



TARTU ÜLIKOOLI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD

1998/1999

TARTU ÜLIKOOLI
LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD
1998/99. ÕPPEAASTAL

Tartu 1998

TARTU ÜLIKOOLI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD
TARTU 1998

TOIMETANUD: Peep Moorlat
KAASTEGEVAD: Ülle Kapsi, Ülle Hendrikson, Lea Michelson
Tartu Ülikooli õppe- ja üliõpilasosakond
Ülikooli 16 ruum 116. Tel. 375 629

KAAS: Andrus Peegel

SAATEKS

Käesolevast kataloogist leiab kasutaja 1998/99 õppeaastal ülikoolis õpetatava 4044 õppeaine kirjed. Välisüliõpilastele on loetelu ainetest, mida loetakse inglise keeles. On olemas ainete ja õppejõudude indeks teaduskondade lõikes. Samas võib leida aine koodi järgi tema inglisekeelse nime. Põhiosale lisaks on toodud õppekorralduseeskiri ja info stipendiumide, üliõpilasnõustamise, üliõpilasesinduse, õppelaenu ning majutuse kohta. Ülevaate ülikooli struktuurist annab sisukord.

Ülikooli õppeainete kohta on info ka Internetis aadressil <http://oppe.admin.ut.ee/ained/>

Õppe- ja üliõpilasosakond tänab kõikide teaduskondade esindajaid, kes kataloogi koostamisel kaasabi osutasid.

TEADUSKOND	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109

TEADUSKOND	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169
170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207	208	209

TEADUSKOND	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE	ÕPPEAINE
210	211	212	213	214	215	216	217	218	219
220	221	222	223	224	225	226	227	228	229
230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
240	241	242	243	244	245	246	247	248	249
250	251	252	253	254	255	256	257	258	259
260	261	262	263	264	265	266	267	268	269
270	271	272	273	274	275	276	277	278	279
280	281	282	283	284	285	286	287	288	289
290	291	292	293	294	295	296	297	298	299
300	301	302	303	304	305	306	307	308	309

AKADEEMILINE KALENDER

Õppeaasta algus	31. august 1998
Õpingukava esitamise tähtaeg	14. september 1998
Tartu Ülikooli 79. aastapäev. Promotsioon	1. detsember 1998
Jõuluvaheaeg	21. detsember 1998 - 3. jaanuar 1999
Sügissemestri arvestuslik lõpp	31. jaanuar 1999
Kevadsemestri algus	8. veebruar 1999
Õpingukava esitamise tähtaeg	22. veebruar 1999
Kevadsemestri arvestuslik lõpp	27. juuni 1999

Õppeaasta avaaktus 31. augustil 1998 kell 13.00.

Kataloogi kasutamise kergendamise huvides on siinkohal toodud 1998/99 õa jaotus õppenädalateks (*kursiivis*).

SEPTEMBER					OKTOOBER					NOVEMBER					DETSEMBER				
31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28		
1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29		
2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30		
3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31		
4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25			
5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26			
6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		

JAANUAR					VEEBRUAR					MÄRTS					APRILL				
	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26		
	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27		
	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28		
	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29		
1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30		
2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24			
3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25			
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		

MAI					JUUNI					JUULI					AUGUST				
	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23		
	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24		
	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25		
	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26		
	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27		
1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28		
2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29		
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		

TARTU ÜLIKOOLI AJALOOST.....	13
ÕPPEKORRALDUSEESKIRI.....	15
RIIKLIKE ÕPESTIPENDIUMIDE MÄÄRAMISE KORD.....	20
MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID	20
ÜLIÕPILASNÕUSTAJA, TUUTORID.....	20
TÜ ÜLIÕPILASESINDUS	21
ÜLIÕPILASTE MAJUTUS	21
ÕPPELAEN.....	21
Legend	22
USUTEADUSKOND.....	23
USUTEADUSKOND (00).....	23
AJALOOLOSE USUTEADUSE JA LADINA KEELE ÕPPETOOL (01)	23
SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE JA FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (02).....	23
PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03).....	24
UUE TESTAMENDI TEADUSE JA KREEKA KEELE ÕPPETOOL (04).....	25
VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA KEELE ÕPPETOOL (05).....	26
VÕRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06).....	26
Ainete nimed.....	27
Inglisekeelsed ainete nimed	28
Ained õppejõudude järgi	29
ÕIGUSTEADUSKOND.....	30
AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO).....	30
KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)	30
RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EUROOPA ÜHENDUSE ÕIGUSE LEKTORAAT (07).....	30
PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03).....	30
RIIGI- JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05).....	31
VÕRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06).....	32
KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	32
ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)	33
ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01).....	33
KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)	33
RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)	33
TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04)	33
TÖÖ- JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05).....	34
Ainete nimed.....	35
Inglisekeelsed ainete nimed	36
Ained õppejõudude järgi	36
ARSTITEADUSKOND	38
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI).....	38
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01).....	38

ANATOOMIA INSTITUUT (AN).....	39
INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01).....	39
HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	40
KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03).....	40
BIOKEEMIA INSTITUUT (BK).....	41
MEDITSIINILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01).....	41
FARMAATSIA INSTITUUT (FA).....	42
FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01).....	42
RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFAR-MAATSIA ÕPPETOOL (02).....	43
FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR).....	44
FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	44
KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	44
FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	45
FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS).....	45
FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	45
KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA).....	47
KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	47
KARDIOTORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (02).....	48
KIRURGIAKLIINIK (KI).....	48
ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01).....	48
KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02).....	49
KÕRVAKLIINIK (KR).....	50
OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	50
KOPSUKLIINIK (KS).....	50
PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01).....	50
LASTEKLIINIK (LA).....	51
PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01).....	51
MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB).....	52
MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	52
ÜLD- JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP).....	53
INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01).....	53
PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	54
IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	55
NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH).....	55
DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	55
NAKKUSHAIGUSTE KLIINIK (NK).....	56
INFEKTSIOONIHAIGUSTE ÕPPETOOL (01).....	56
NÄRVIKLIINIK (NR).....	57
NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	57
NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02).....	58
NAISTEKLIINIK (NS).....	58
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	58
PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA).....	59
PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01).....	59

KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)	59
POLIKLIINIK (PO)	59
POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01)	59
PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS)	60
PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01)	60
RADIOLOOGIA JA ONKOLOOGIA KLIINIK (RD)	61
RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	61
SILMAKLIINIK (SI)	62
OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	62
SISEKLIINIK (SK)	62
SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)	62
REUMATOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	63
LABORATOORSE MEDITSIINI ÕPPETOOL (03)	63
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM)	64
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI ÕPPETOOL (01)	64
STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST)	65
STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	65
TERVISHOIU INSTITUUT (TH)	67
RAHVATERVISE ÕPPETOOL (01)	67
TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02)	68
EPIDEMIOLOOGIA JA BIOMEETRIA ÕPPETOOL (03)	68
TERVISEDENDUSE ÕPPETOOL (04)	69
TERVISHOIUÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05)	69
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)	70
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)	70
ÕETEADUSE OSAKOND (OT)	70
ÕETEADUSE ÕPPETOOL (01)	70
FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (CA)	71
FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (00)	71
Ainete nimed	71
Inglisekeelsed ainete nimed	75
Ained õppejõudude järgi	79
FILOSOOFIATEADUSKOND	84
AJALOO OSAKOND (AJ)	84
AJALOO OSAKOND (00)	84
ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	84
ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)	84
EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)	86
ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	88
KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)	90
LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)	91
ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)	93
EESTI FILOLOOGIA OSAKOND (EE)	94

EESTI JA VÖRDLEVA RAHVALUULE ÕPPETOOL (01)	94
EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)	96
EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	98
EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA) ÕPPETOOL (04)	102
KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)	104
LÄÄNEMERESOOME KEELTE ÕPPETOOL (06)	105
UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)	107
ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)	109
FILOSOOFIA OSAKOND (FI)	110
FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)	110
PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)	112
TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)	113
FILOSOOFIA OSAKOND (00)	114
GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)	115
INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	115
KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	121
MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	125
SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	127
KEELEKESKUS (KE)	131
INGLISE KEELE SEKTSIOON (01)	131
SAKSA JA PRANTSUSE KEELE SEKTSIOON (02)	133
EESTI KEELE SEKTSIOON (03)	137
VENE KEELE SEKTSIOON (04)	138
KUNSTIDE OSAKOND (KU)	140
KUNSTIDE OSAKOND (00)	140
MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)	142
MUUSIKATEADUSE JA PSÜHHOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	144
PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)	144
HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)	144
HARIDUSTEOORIA ÕPPETOOL (02)	148
VENE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE)	149
SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	149
VENE KEELE ÕPPETOOL (02)	150
VENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	153
Ainete nimed	156
Inglisekeelsed ainete nimed	165
Ained õppejõudude järgi	173
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND	180
BOTAANIKA JA ÕKOLOOGIA INSTITUUT (BO)	180
BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)	180
MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	181
TAIMEÕKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	183
ÕKOFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	184

GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)	185
GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01).....	185
INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02).....	188
LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	190
GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)	193
GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01).....	193
PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02)	195
RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	197
MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR).....	199
BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	199
EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	200
GENEETIKA ÕPPETOOL (03)	201
MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04).....	203
MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05).....	204
RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)	205
TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)	206
ÜLDISE JA MIKROBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08).....	208
LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)	209
MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE (00).....	213
ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)	213
MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE (00).....	213
ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	213
HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	214
LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	217
ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	219
Ainete nimed	220
Inglisekeelsed ainete nimed	225
Ained õppejõudude järgi	229
FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND	234
EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF).....	234
OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01).....	234
RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02).....	234
TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03).....	236
LAINEOPTIKA ÕPPETOOL (04)	236
MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF)	237
KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA (01).....	237
TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02).....	240
FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)	240
ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01).....	240
FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03).....	242
KEEMIA DIDAKTIKA (04)	244
KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05).....	244
FÜÜSIKALINE KEEMIA ÜLDINE (00).....	248

KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF).....	248
BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01).....	248
DÜNAAMILISE METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	248
KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03).....	248
KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)	251
ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	251
BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02).....	253
TEOREETILISE ARVUTIKEEMIA ÕPPETOOL (04).....	254
ORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK).....	254
ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01).....	254
TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF).....	257
ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01).....	257
STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03).....	258
VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04).....	258
FÜÜSIKA-KEEMIA (00).....	259
FÜÜSIKA-KEEMIA (00)	259
Ainete nimed	260
Inglisekeelsed ainete nimed	263
Ained õppejõudude järgi	265
KEHAKULTUURI-TEADUSKOND	269
SPORDIBIOLOOGIA INSTITUUT (SB).....	269
FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	269
SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	270
KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA LEKTORAAT (03).....	270
SPORDIBIOKEEMIA JA TOITUMISTEADUSTE LEKTORAAT (04).....	271
LIIKUMISRAVI LEKTORAAT (05).....	272
TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06)	273
SPORDIKESKUS (SD).....	275
ÕPPE-SPORDITÖÖ SEKTOR (01)	275
HARRASTUSSPORDI SEKTOR (02).....	276
VÕISTLUSSPORDI SEKTOR (03)	277
SPORDIPEDAGOOGIKA INSTITUUT (SP)	277
SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01).....	277
TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04).....	278
KIIRUS-JÕUALADE LEKTORAAT (05).....	279
KOOLI KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02).....	281
VASTUPIDAVUSALADE LEKTORAAT (06)	282
SPORDI SOTSIAALTEADUSTE LEKTORAAT (03)	283
Ainete nimed	284
Inglisekeelsed ainete nimed	286
Ained õppejõudude järgi	287

MAJANDUSTEADUSKOND	290
RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA)	290
MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)	290
RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)	291
ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03)	293
MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (05)	294
RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)	296
STATISTIKA ÕPPETOOL (01)	296
ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02)	296
MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)	297
RIIGIMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)	299
MAJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (07)	300
JUHTIMISE JA VÄLISMAJANDUSE INSTITUUT (JV)	303
KAUBANDUSE ÕPPETOOL (01)	303
TURUNDUSE ÕPPETOOL (02)	303
JUHTIMISE LEKTORAAT (03)	305
VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)	309
Ainete nimed	310
Inglisekeelsed ainete nimed	312
Ained õppejõudude järgi	314
 MATEMAATIKATEADUSKOND	 316
ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT)	316
TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03)	316
TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05)	319
MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS)	321
MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01)	321
TÕENÄOSUSTEOORIA ÕPPETOOL (02)	323
PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM)	324
ALGEBRA ÕPPETOOL (01)	324
GEOMEETRIA ÕPPETOOL (02)	324
FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03)	325
FUNKTSIOONITEOORIA ÕPPETOOL (04)	326
MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)	326
MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06)	329
TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (07)	331
RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)	331
ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)	331
DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÖRRANDITE ÕPPETOOL (02)	332
TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)	332
Ainete nimed	334
Inglisekeelsed ainete nimed	336
Ained õppejõudude järgi	338

SOTSIAALTEADUSKOND	341
AVALIKU HALDUSE JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (AH)	341
AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)	341
SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (02)	343
AJAKIRJANDUSE OSAKOND (ZU)	347
EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01)	347
MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOONI ÕPPETOOL (03)	350
ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)	351
HÄLVIKUPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)	351
LOGOPEEDIA JA EMAKEELE DIDAKTIKA ÕPPETOOL (02)	354
PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)	356
PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (00)	356
POLITOLOOGIA OSAKOND (PL)	362
ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	362
RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)	364
SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)	364
SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)	364
SOTSIOLOOGIA OSAKOND (SS)	366
SOTSIOLOOGIA TEOORIA ÕPPETOOL (01)	366
EMPIIRILISE SOTSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	367
Ainete nimed	370
Inglisekeelsed ainete nimed	373
Ained õppejõudude järgi	376
PÄRNU KOLLEDŽ	379
Ainete nimed	383
Inglisekeelsed ainete nimed	384
Ained õppejõudude järgi	384
COURSES TAUGHT IN ENGLISH	386
VENE KEELES LOETAVAD AINED	388
ÕPPEJÕUDUDE REGISTER	391

TARTU ÜLIKOOI AJALOOST

1632. aasta suvel allkirjastas Rootsi kuningas Gustav II Adolf Tartu Ülikooli, *Academia Dorpatensis* e asutamisüriku. Tartus avati Rootsi riigi teine ülikool. See oli klassikaline ladinakeelne suurkool, kus õpiti neljas teaduskonnas: filosoofia-, õigus-, usu- ja arstiteaduskonnas. Õppetöö kestis kokku 9 aastat. Tollased üliõpilased olid sakslased ja rootslased. 17. sajandil töötas ülikool vaheaegadega ühtekokku üle viiekümne aasta, sealhulgas lühikest aega ka Pärnus ja Tallinnas. Akadeemia tegevuse katkestas 1710. aastal Põhjasõda.

Prantsuse Suure Revolutsiooni mõjude kartuses asutati Vene tsaaririigis 19. sajandi algul mitmed ülikoolid. Nende hulgas taasavati 1802. aastal keiser Aleksander I loal *Kayserliche Universität Dorpat*. Tartu Ülikool saavutas enesele 19. sajandil suure autonoomia. Meie ülikool oli pea sajandi tollase tsaaririigi ainus saksakeelne ülikool, sild ida ja lääne vahel. Tollases Tartu Ülikoolis valmistati 1828-1839 ette õppejõude kogu Venemaa ülikoolide tarvis. 19. sajandi keskpaik oli Tartu Ülikooli õitseaeg. 19. sajandil õppisid või töötasid siin sellised maailmakuulsad teadlased nagu evolutsiooniteooria ja kaasaegse embrüoloogia rajaja K. E. v. Baer, füüsikalise keemia rajaja W. Ostwald, füüsikud H. F. E. Lenz ja M. H. Jacobi ning paljud teised.

19. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed eestlased, loodi ka eesti keele lektori ametikoht. Siinne edumeelne akadeemiline pere aitas kaasa eriti eesti rahvuskultuuri arengule: 1838. aastal asutati ülikooli juures Õpetatud Eesti Selts, siin anti esmakordselt välja rahvusepos "Kalevipoeg".

19. sajandi lõpul katkes venestamise tõttu ülikooli areng. Ülikooli - tolleaegse nimega *Imperatorski Jurjevski Universitet* - õppekeeleks sai vene keel. 20. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed naisüliõpilased. 1918. aastal töötas ülikool pea aasta saksa *Landesuniversität zu Dorpat* inna.

1. detsembril 1919 alustas ülikool tööd eestikeelse Eesti Vabariigi Tartu Ülikoolina, kus pandi alus rahvuskultuuri arengule suunatud teadustele. Mitmed tollased teadlased olid tuntud ka mujal Euroopas, nagu neuroloog L. Puusepp, astronoom E. Öpik, geobotaanik T. Lippmaa, keemik P. Kogermann. Tartu Ülikool oli sunnitud oma töö 1940. aastal nõukogude okupatsiooni tõttu katkestama.

Tartu Ülikoolist on välja kasvanud kaks Eesti ülikooli: Eesti Vabariigi aastail Tallinna Tehnikaülikool, 1950. aastatel Eesti Põllumajandusülikool.

Tartu Riiklik Ülikool suutis oma rolli *alma mater Tartuensis* ena säilitada ka nõukogude võimu aastatel. Alates 1945. aastast on ülikoolis hariduse saanud üle 35 tuhande inimese, kõige enam arste ja kooliõpetajaid. Tartu Ülikool säilitas eestikeelse õpetuse, meie teadlased olid tuntud mitmel pool maailmas, nimetagem kultuurisemiootik Juri Lotmanit, füüsik Karl Rebast, filoloog Paul Aristet.

Tänane ülikool, mis alates 1989. aastast kannab taas *Tartu Ülikooli* nime, töötab enam kui 8500 üliõpilasega, välisüliõpilasi on üle 350. Õppetöö toimub kümnes teaduskonnas. Tartu Ülikoolis töötab ligikaudu 800 õppejõudu ja 200 teadurit.

Tartu Ülikool on alati olnud paljurahvuseline, seda juba alates 17. sajandist. Praeguses ülikoolis õpib üle 25 rahvuse esindaja.

Tartu Ülikoolis on alati uhkust tuntud ülikooli ajaloo üle. Tänapäev püsivad mõned 19. sajandi üliõpilastraditsioonid. Ülikooli sümbolitena tuntakse Gustav Adolphi mälestussammast ja ülikooli hiilgeaegadel ehitatud klassitsistlikku peahoonet.

Faint, illegible text at the top left of the page.

Second line of faint, illegible text.

Third line of faint, illegible text.

Fourth line of faint, illegible text.

Fifth line of faint, illegible text.

Sixth line of faint, illegible text.

Seventh line of faint, illegible text.

Eighth line of faint, illegible text.

Ninth line of faint, illegible text.

Tenth line of faint, illegible text.

Eleventh line of faint, illegible text.

Twelfth line of faint, illegible text.

Thirteenth line of faint, illegible text.

Fourteenth line of faint, illegible text.

Fifteenth line of faint, illegible text.

Sixteenth line of faint, illegible text.

Seventeenth line of faint, illegible text.

Eighteenth line of faint, illegible text.

Nineteenth line of faint, illegible text.

Twentieth line of faint, illegible text.

Twenty-first line of faint, illegible text.

Twenty-second line of faint, illegible text.

TARTU ÜLIKOOL

Faint text block on the right side, top section.

Second line of faint text on the right side.

Third line of faint text on the right side.

Fourth line of faint text on the right side.

Fifth line of faint text on the right side.

Sixth line of faint text on the right side.

Seventh line of faint text on the right side.

Eighth line of faint text on the right side.

Ninth line of faint text on the right side.

Tenth line of faint text on the right side.

Eleventh line of faint text on the right side.

Twelfth line of faint text on the right side.

Thirteenth line of faint text on the right side.

Fourteenth line of faint text on the right side.

Fifteenth line of faint text on the right side.

Sixteenth line of faint text on the right side.

Seventeenth line of faint text on the right side.

Eighteenth line of faint text on the right side.

Nineteenth line of faint text on the right side.

Twentieth line of faint text on the right side.

Kinnitatud TÜ nõukogus 26.06.97
Täiendatud TÜ nõukogus 24.04.98

ÕPPEKORRALDUSEESKIRI

1. Üldsätted

§ 1. Õppekorralduseeskiri on õppetööd ja õppetööalaseid suhteid reguleeriv põhidokument.

§ 2. Õppekorralduseeskiri kinnitatakse TÜ nõukogu poolt. Muudatused ja täiendused õppekorralduseeskirjas tehakse samas korras.

§ 3. TÜ valitsusel ja teaduskonna nõukogul on õigus kehtestada täiendavaid õppetööd reguleerivaid normdokumente.

§ 4. Eeskirjas kasutatakse mõisteid järgmises tähenduses:

ainepunkt - õppetöö mahu ühik, millele vastab 40 tundi ehk üks õppenädal üliõpilase tööd, millesse on arvestatud auditoorne ja iseseisev töö ning teadmiste kontroll;

ainesüsteem - õppesüsteem, kus üliõpilane koostab õppekava täitmiseks igal semestril õpingukava;

bakalaureus - esimene akadeemiline kraad; isik, kellele on antud bakalaureuse kraad;

doktor - kõrgeim akadeemiline kraad; isik, kellele on antud doktorikraad;

eksmatrikuleerima - üliõpilaste nimekirjast välja arvama;

eriaine - peaaone alternatiivselt valitav üksikainete kogum;

immatrikuleerima - üliõpilaste nimekirja arvama;

intern - üldarsti, stomatoloogi või proviisori kutseõppes õppiv üliõpilane;

kursusesüsteem - õppesüsteem, kus üliõpilane omandab õppeaineid õppekavas kehtestatud järjekorras, nii et tema üleviimine järgmisele kursusele eeldab eelmise õppeaasta õppeainete omandamist ja vastavate arvestuste ja eksamite sooritamist;

kõrvalaine - õppeainete kogum, mida üliõpilasel on õigus valida peaaone kõrvalale õppekavas määratud tingimustel;

küüalisüliõpilane - mõne teise Eesti ülikooli üliõpilane, kes on tulnud Tartu Ülikooli õppima üheks semestriks kuni aastaks;

magister - akadeemiline kraad bakalaureuse ja doktori kraadi vahel; isik, kellele on antud magistrikraad;

nominaalne õppeaeg - õppekava täitmiseks ettenähtud aeg;

peaaone - õppekavas määratud õppeainete kogum, mis määrab antava kraadi nimetuse;

põhiõpe - üldnimetus diplomi-, bakalaureuse-, arsti-, stomatoloogi- ja proviisoriõppele;

reimmatrikuleerima - üliõpilaste nimekirja taasarvama;

resident - eriarsti kutseõppes õppiv üliõpilane;

vabaaine - üliõpilase poolt õppekava täitmiseks iseseisvalt väljastpoolt oma pea- või kõrvalainet valitud õppeaine oma ülikoolist või mõnest muust ülikoolist;

valikaine - üliõpilase poolt õppekava täitmiseks õppekavaga määratud pea- või kõrvalainete hulgast iseseisvalt valitud õppeaine;

välisküüalisüliõpilane - Tartu Ülikooli semestriks kuni õppeaastaks immatrikuleeritud Eestis alaliselt mitteelav välisriigi kodanik;

välisüliõpilane - Tartu Ülikooli immatrikuleeritud Eestis alaliselt mitteelav välisriigi kodanik;

õppeaasta algus - üldjuhul 1. septembrile lähim esmaspäev;

õpingukava - üliõpilase poolt semestriks koostatud tööplaan;

õppeaine - teatud konkreetset teadusala või selle osa käsitlev süstematiseeritud teadmiste hulk, mida õpetatakse erinevates vormides ja mille omandamist kontrollitakse eksamite ja arvestustega;

õppekava - ühe või mitme omavahel seotud eriala kõigi õppeastmete õpingute alusdokument, mis määrab nominaalse õppeaja, õppeainete loetelu koos mahuga, praktika vormid, erialade ja õppeainete valiku võimalused ja tingimused, nõuded astmete ja ülikooli lõpetamiseks ning antavate kraadide, diplomite ja kutsetunnistuste nimetused;

2. Immatrükuleerimine

2.1. Immatrükuleerimine põhiõppesse

§ 5. Kõigil keskharidusega Eesti kodanikel, Eestis alaliselt elavatel teiste riikide kodanikel ja kodakondsuseta isikutel on võrdne õigus astuda Tartu Ülikooli.

§ 6. Põhiõppe vastuvõetueeskirja kehtestab Tartu Ülikooli nõukogu eraldi dokumendina igal aastal hiljemalt 6 kuud enne sisseastumisperioodi algust.

§ 7. Põhiõppesse immatrikuleeritakse dekaani esildise alusel rektori käskkirjaga.

Kahe nädala jooksul peale õppetöö algust mõjuva põhjuseta õppetööle mitteastunud 1. aasta üliõpilane eksmatrikuleeritakse. Vabanenud kohale võib immatrikuleerida samal aastal kandideerinutest pingereas järgmise.

Õppeaasta kestel võib individuaalkorras immatrikuleerida varem eksmatrikuleeritud üliõpilasi ja välisüliõpilasi ning vabade kohtade olemasolul käesoleva dokumendi § 54 määratud isikuid.

Teistest ülikoolidest üle tulnud üliõpilasi võib immatrikuleerida semestri alguseks isikliku avalduse alusel mõlema kõrgkooli nõusolekul.

2.2. Immatrükuleerimine magistri- ja doktoriõppesse

§ 8. Magistriõppesse võib kandideerida bakalaureus või sellele kraadile vastava kvalifikatsiooniga isik ja arstiteaduskonna põhiõppe lõpetanu. Teisel õppekaval põhiõppe läbinutele võidakse korraldada erialaeksam. Doktoriõpe eeldab reeglina magistrikaadi või varasema kvalifikatsiooni tunnustamist magistritasemele vastavaks teaduskonna nõukogu poolt.

Magistri- ja doktoriõppesse kandideerijatele võib korraldada vastuvõetueksamid, mille nõuded kehtestab vastava teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu.

§ 9. Magistri- ja doktoriõppesse astumiseks esitatakse 20. juuniks avaldus teaduskonna dekaani nimele; enne jooksvat õppeaastat lõpetanud ja väljastpoolt Tartu Ülikooli tulnud esitavad lisaks diplomi ja akadeemilise õiendi koopia.

§ 10. Magistri- ja doktoriõppesse vastuvõtt vormistatakse rektori käskkirjaga teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu otsuse põhjal õppeaasta alguseks. Kui esialgses nimekirjas pole esitatud juhendaja nime, tuleb juhendaja määrata 2 nädala jooksul peale õppetöö algust.

Kui magistri- või doktoriõppesse immatrikuleeritud üliõpilane ei asu ilma mõjuva põhjuseta õppetööle hiljemalt kahe nädala jooksul peale õppetöö algust, siis ta eksmatrikuleeritakse ja vabanenud kohale immatrikuleeritakse pingereas järgmine kandidaat.

2.3. Immatrükuleerimine internatuuri ja residentuuri

§ 11. Internatuuri võetakse vastu arstiteaduskonna põhiõppe lõpetanud aprilli lõpuks teaduskonna dekaani nimele esitatud avalduse põhjal. Vastuvõtt internatuuri vormistatakse dekaani esildise alusel 30. juuniks rektori käskkirjaga.

§ 12. Residentuuri võetakse vastu internatuuri lõpetanud üldarsti kutset omav arst avaliku konkursi korras sisseastumiseksamite alusel kogu aasta vältel.

2.4. Immatrükuleerimine õpetajakoolitusse

§ 13. Õpetajakoolitusse võivad kandideerida bakalaureused. Õpetajakoolitusse astuja on eelnevalt täitnud õpetajakutse omandamiseks vajalike üldiste ja erialaste eeldusainete nõuded.

Õpetajakoolitusse astuja esitab dekaanati 26. juuniks isikliku avalduse rektori nimele koos diplomi ja akadeemilise õiendi arakirjaga.

Õpetaja kutsekoolitusse immatrikuleeritakse õppeaasta alguseks rektori käskkirjaga dekaani esildise alusel.

2.5. Välisüliõpilaste immatrikuleerimine

§ 14. Tartu Ülikool võtab õppima välisüliõpilasi

- (1) riikidevaheliste lepingute alusel;
- (2) ülikoolidevaheliste lepingute alusel;
- (3) isikliku initsiatiivi korras.

§ 15. Välisüliõpilaste vastuvõtteeskirja ja -korra järgmiseks vastuvõtuperioodiks kehtestab ülikooli nõukogu eraldi dokumendina õppeaasta esimesel nõukogu istungil.

Välisüliõpilaste vastuvõtuaru teaduskonnas kinnitab dekaan.

§ 16. Riikidevaheliste lepingute kohaselt Tartu Ülikooli õppima asuvate isikute vastuvõtu aluseks on vastava riigi taotlus; ülikoolidevahelise lepingu kohaselt õppima asuvate isikute vastuvõtu aluseks on välisülikooli esildis; isikliku initsiatiivi korras õppima asuvate isikute vastuvõtu aluseks on isiklik avaldus.

§ 17. Dokumentide esitamise tähtaeg sügissemestriks on 1. juuni ja kevadsemestriks 1. november.

Vastuvõtt põhiõppesse toimub üks kord aastas sügissemestril. Magistri- ja doktoriõppesse on dokumentide esitamise tähtaeg

20. juuni.

§ 18. Bakalaureuse- ja diplomioõppesse võetakse õppima välisriikide kodanikud, kellel on haridus, mis annab õiguse omal maal ülikooli astuda.

§ 19. Välisküalisüliõpilase vastuvõtmine toimub dekaani esildise alusel, kui üliõpilaskandidaat on esitanud nõuetekohased dokumendid ja tasunud semestri õppemaksu.

§ 20. Kogu õppeperioodiks bakalaureuseõppesse õppima asuv välisüliõpilane immatrikuleeritakse, kui üliõpilaskandidaat on esitanud nõuetekohased dokumendid, sooritanud välisüliõpilastele ettenähtud sisseastumiseksamid ja tasunud ülikooli arveldusarvele õppeaasta alguseks esimese semestri õppemaksu.

Välisüliõpilastele, kes ei valda eesti keelt õppetööst osavõtuks piisaval tasemel, võimaldab keelekeskus enne erialal õppima asumist tasulise eesti keele intensiivõppe 1-2 semestri vältel.

§ 21. Magistri- ja doktoriõppesse võetakse vastu teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu otsuse põhjal rektori käskkirjaga.

§ 22. Õppemaksu välismaalastele, kes ei ela alaliselt Eestis, kehtestab vabariigi valitsus. Õppemaks tasutakse iga semestri alguseks.

§ 23. Igaks semestriks määrab rektor välisüliõpilastele dekaanide esildiste alusel sihtraha (õigus õppida Tartu Ülikoolis ilma õppemaksuta).

2.6. Teise kõrghariduse omandamine

§ 24. Teist ülikooliharidust omandada soovijad kandideerivad Tartu Ülikooli keskharidusega isikutega samadel tingimustel.

§ 25. Ülikooli sissesaanutele kehtivad samad tingimused esimest kõrgharidust taotlejatega, k.a. riiklikud soodustused.

2.7. Reimatrikuleerimine

§ 26. Reimatrikuleerimine toimub isikliku avalduse alusel ja teaduskonna dekaani nõusolekul rektori käskkirjaga.

Eksmatrikuleerimisest ühe aasta möödumisel on reimatrikuleerimist õigus taotleda juhul, kui eksmatrikuleerimise põhjuseks oli edasijõudmatus või üliõpilasele sobimatu käitumine.

3. Õppetöö

3.1. Üldalused

§ 27. Õppeaineid käsitletakse järgmistes vormides:

- (1) loeng - õppeaine auditoorne esitamine õppejõu poolt;
- (2) seminar (ka pro- ja postseminar) - õppejõu juhendamisel toimuv üliõpilaste poolset ettevalmistust ning aktiivsust eeldav arutelu teatud teemade või üliõpilastööde analüüsiks;
- (3) praktikum (harjutus) - teoreetiliste teadmiste kinnistamine õppejõu juhendamisel. Praktikumi (harjutuse) eri vormid määrab õppekava;
- (4) praktika - erialaliste/kutsealaste oskuste ja vilumuste omandamine lähtuvalt üliõpilase eeldatava töökoha nõuetest. Praktika toimub reeglina auditoorsest õppetööst vabal ajal ja võib realiseeruda ka väljaspool ülikooli. Praktika vormid määrab õppekava;

(5) üliõpilastööd - kirjalikud tööd, mille vorm ja koostamist määratlevad nõuded on kinnitatud juhendava õppejõu või vastavat õppeainet käsitleva õppetooli poolt.

§ 28. Üliõpilastööd on:

(1) referaat - teatud probleemi käsitlemine teadusliku kirjanduse alusel;

(2) seminaritöö (ka pro- ja postseminaritöö, aastatöö) - teatud probleemi(de) käsitlemine referaadist põhjalikumal, isiklike seisukohtade esitamist eeldaval tasemel.

(3) diplomitöö, lõpu- (bakalaureuse-), magistri- ja doktoritöö.

§ 29. Õppeained jagunevad kohustuslikeks, valik- ja vabaaineteks.

§ 30. Ülikoolis õpetatavad õppeained on registreeritud vastavalt õppeaineregistri statuudile.

§ 31. Üliõpilane registreerib end valitud ainetes vastavas õppetoolis ja esitab õpingukava hiljemalt kahe nädala jooksul peale semestri algust.

Õppeaine kuulajaks registreerimine tähendab, et üliõpilane võtab kohustuse sooritada sellest ainetest eksam või arvestus. Üliõpilasel on õigus ainele registreerimine tühistada nelja nädala jooksul pärast ainekursuse algust.

§ 32. Iga õppeaine kohta on olemas aineprogramm.

Aineprogramm sisaldab aine koodi, nimetuse, aine sisu lühikirjelduse, vastutava õppejõu nime, aine mahu, eeldustingimused, auditoorse töö ajakava, loengute, seminaride ja praktiliste tööde teemade loetelu, soovitatava kirjanduse loetelu, teadmiste kontrolli vormid.

§ 33. Õppetöö põhivorm on stacionaarne õpe. Ülikooli nõukogu võib teaduskonna ettepanekul kehtestada teisi õppevorme. Lisaks stacionaarsele õppele toimub õpe avatud ülikoolis.

Õppetöö tulemustele esitatavad nõuded ning lõpetamisel omandatavad õigused ei sõlta kasutatud õppevormist.

§ 34. Auditoorse ja iseseisva töö mahtude suhte bakalaureuseõppes määrab õppetool, lähtudes §-s 40 sätestatud nõudest.

Üliõpilane saab ainepunkte aineprogrammis toodud tingimuste järgi korraldatud teadmiste kontrolli positiivse sooritamise või kirjaliku töö kaitsmisega.

§ 35. Tartu Ülikoolis toimub õppetöö aine- ja kursusesüsteemis. Ainesüsteemset õpet rakendatakse valdavas osas teaduskondades.

Kursusesüsteem kehtib arstiteaduskonnas.

§ 36. Õppetöö toimub ülikoolis õppekavade alusel. Ühe õppekava raames võib õpetada mitut eriala.

Üliõpilasel on õigus korraga õppida ühe õppekava alusel, v.a. õpetajakoolitus.

§ 37. Uue õppekava avamise, muutmise ja lõpetamise korra kehtestab ülikooli nõukogu.

§ 38. Teistes kõrgkoolides sooritatud eksameid tunnustab vormikohase taotluse alusel vastava õppetooli juhataja ja kinnitab dekaan. (Küalisüliõpilasena sooritatud ainete arvestamist vt. p. 3. 9.)

3.2. Bakalaureuseõpe

§ 39. Bakalaureuseõppes omandatakse peamine ülemastmes ja kõrvalaine(d).

Bakalaureuse astmes võib peamine olla liigendatud alam- (10-20 AP), kesk- (30-45 AP) ja ülemastmeks (90-105 AP). Kõrgema taseme alustamise tingimuseks on madalama taseme läbimine. On õppekavasid, kus õpetamine on tasemeteks liigendamata.

Peamine koosneb kohustuslikest õppeainetest, valikainetest ja lõputööst.

Kõrvalaine koosneb kohustuslikest õppeainetest ja valikainetest. Kõrvalaine võib olla mõni teine peamine alam- või keskastmes.

§ 40. Bakalaureuseõppe maht on 160 AP, mis jaguneb järgmiselt:

peamine	90 - 105 AP
kõrvalaine(d)	35 - 50 AP

Üliõpilasel on õigus vähemalt 16 AP ulatuses õppida vabaaineid.

Täpsemalt määratakse peamine maht ja koosseis ning kõrvalaine(te) maht ja valikutingimused õppekavas.

Stacionaarne õpe õppekava mahust tervikuna peab iseseisev töö moodustama vähemalt 50%.

Bakalaureuseõpe lõpeb lõputöö kaitsmisega.

§ 41. Bakalaureuse õppekava täitnule antakse vastavalt erialale kas *baccalaureus artiumi* või *baccalaureus scientiarumi* kraad.

Juhul, kui kesk- või ülemastmes toimub peaine hargnemine, võib näidatav eriala tuleneda valitud harust. Muudel juhtudel langevad õppekava, peaine ja eriala nimetused kokku.

§ 42. Peaine vahetus teaduskonna sees vormistatakse dekaani korraldusega üliõpilase avalduse alusel mõlema osakonna/instituudi juhatajate nõusolekuga.

§ 43. Peaine vahetus teaduskondade vahel võib toimuda kord aastas pärast kevadsemestri arvestuslikku lõppu ja see vormistatakse rektori käskkirjaga üliõpilase avalduse alusel mõlema teaduskonna dekaani nõusolekuga.

Peaine vahetus on võimalik ka uute sisseastumiskatsetega.

3.3. Diplomiõpe

§ 44. Diplomiõppe maht on 120 - 160 AP.

Diplomiõpe lõpeb diplomitöö kaitsmisega.

Diplomiõppe lõpetanu võib jätkata õpinguid bakalaureuse kraadi saamiseks

(1) üleminekuõppekava järgi

(2) liitudes lähedase eriala bakalaureuseõppe kavaga.

Diplomiõppe lõpetanu võib astuda magistriõppesse või õpetajakoolitusse, kui on omandanud bakalaureusekraadi või sellele vastava kvalifikatsiooni varasemate õpingute tunnustamise kaudu teaduskonna nõukogu kehtestatud korras ja vajadusel sooritanud erialaeksami.

3.4. Magistri- ja doktoriõpe

§ 45. Magistriõppe maht on 80 AP. Doktoriõppe maht on 160 AP.

Magistri- ja doktorikraadid jagunevad teadus- ja kutsekraadideks.

Magistri- ja doktorikraadi andmise õigused, nõuded magistri- ja doktorikraadi saamiseks ning magistri- ja doktorikraadi kaitsmise korra sätestavad Tartu Ülikooli teadus- ja kutsekraadide põhimäärused.

§ 46. Õppekava vahetus magistri- ja doktoriõppes ei ole lubatud.

3.5. Arsti-, stomatologi- ja proviisoriõpe

§ 47. Arstiteaduskonnas asendab bakalaureuseõpet 6-aastane põhiõpe arstiteaduse ning 5-aastane põhiõpe stomatoloogi ja farmaatsia erialal. Põhiõppe õppekava täitnule antakse vastavalt arsti, stomatoloogi või proviisori aste.

§ 48. Internatuur on kuni 1-aastane arstiteaduskonna põhiõppele järgnev üldarsti, stomatoloogi või proviisori kutseõpe. Internatuur lõpeb eksamiga. Intern saab kutsetunnistuse, mis annab õiguse töötada üldarstina, stomatoloogina või proviisorina.

§ 49. Residentuur on internatuurile järgnev 2 - 5 aastane õpe ühel arsti või stomatoloogi erialal. Pärast eksami sooritamist saab resident eriarsti kutsetunnistuse.

3.6. Õpetajakoolitus

§ 50. Õpetajakoolituse korraldus on sätestatud TÜ õpetajakoolituse raamõuetes.

§ 51. Õpetajakoolituses valmistatakse ette õpetajaid. Õpetajakutset saab omandada:

(1) põhikooli õpetaja ettevalmistusena diplomiõppes;

(2) bakalaureuse astmele järgnevas õpetajakoolituses;

(3) erialase bakalaureuseõppega samaaegselt.

Õpetajakoolitust korraldavad teaduskonnad koostöös ülikooli filosoofiateaduskonna pedagoogikaosakonnaga.

Õpetajakutset on võimalik omandada ühel põhierialal ja ühel või enamal lisaerialal. Lisaeriala eeltingimuseks on ainealane ettevalmistus nõutud mahu.

Õpetajakutse omandamiseks vajaliku õpetajakoolituse maht on 40 AP.

Õpetajakoolituse lõpus tuleb kaitsta lõputöö pedagoogikast või ainedidaktikast. Paralleelse erialase ja kutseõpingute läbimise korral on õpetajakoolituse lõputööd lubatud kaitsta pärast bakalaureusetöö kaitsmist.

Õpetajakoolituse läbinud saavad õpetaja kutsetunnistuse, mis näitab kooliastet ja ainet, mida on õigus koolis õpetada.

Õpetaja kutsetunnistusele lisatakse akadeemiline õiend sooritatud eksamite ja arvestuste kohta.

3.7. Õpe tasulise teenusena

§ 52. Teaduskonnad võivad tasulise teenusena korraldada erinevates vormides õpet. Tasulise teenuse tellijateks võivad olla nii füüsilised kui ka juriidilised isikud. Immatrükuleerimine ja õppetöö toimub samadel alustel TÜ riigieelarvest finantseeritavate üliõpilastega, v.a. eksmatrükuleerimine, mille alused on täiendavalt reguleeritud ülikooli ja tellija vahelise lepinguga.

§ 53. Välismaalased, kes ei ela alaliselt Eestis, õpivad reeglina tasu eest. Kord on sätestatud punktis 2.5.

§ 54. Teaduskondadel on õigus korraldada soovijatele, kes on täitnud jooksva aasta sisseastumistingimused, tasulise teenusena ettevalmistust eksternieksamiteks.

Eksternieksamiteks valmistujaid nimetatakse vabakuulajateks.

Õpe võib toimuda koos immatrukuleeritud üliõpilastega ja samade õppekavade alusel.

Vabakuulaja võib:

(1) taotleda eduka edasijõudmise korral enda immatrukuleerimist vastaval erialal üliõpilaskoha vabanemisel pärast iga semestri lõppu. Üliõpilaseks vastuvõtu otsustab teaduskond ja kinnitab oma käskkirjaga rektor. Üliõpilaseks vastuvõtul kantakse vabakuulaja õpingukaval/eksamilehel näidatud eksamid ja arvestused tema õpinguraamatusse. Ülekannete õigsuse kinnitab dekaan.

(2) kaitsta vastava eriala õppekava täitmisel lõputöö ning saada ülikooli lõpudiplom ühistel alustel üliõpilastega.

Vastuvõtu vabakuulajaks otsustab teaduskond ja kinnitab oma käskkirjaga rektor pärast semestritasu maksmist. Käskkirja alusel antakse vabakuulajale pilet, mis on vabakuulaja isikut tõendavaks dokumendiks ülikoolis ja temaga sõlmitakse leping, milles sätestatakse ülikooli ja vabakuulaja poolsed õigused ja kohustused.

§ 55. Teenustasude hinnad, sh. avatud ülikoolis, kehtestab ülikooli valitsus. Semestri kestel õpingud katkestanuile semestritasu ei tagastata.

3.8. Õppimine välismaal

§ 56. Üliõpilastel on võimalik jätkata õpinguid välismaa ülikoolides:

(1) rahvusvaheliste organisatsioonide, valitsuste, fondide ja ülikoolide stipendiaadina;

(2) üliõpilasvahetuse korras;

(3) isiklikul initsiatiivil.

Välismaal õppimise otstarbekuse otsustab dekaan.

§ 57. Ülikoolide vaheliste lepingute ja ülikoolile määratud stipendiumide alusel välismaal õppimist taotlevad üliõpilased (k.a. magistrandid ja doktorandid) osalevad välisüliõpilastalituse poolt korraldataval konkursil.

Kandideerimiseks tuleb esitada:

(1) avaldus rektori nimele koos välismaal õppimise põhjendusega ja dekaani nõusolekuga,

(2) võõrkeelteoskuse tõend,

(3) vastuvõtva ülikooli soovitus (kui seda on nõutud),

(4) akadeemiline õiend,

(5) teaduskonnas koosõlastatud õpingukava,

(6) juhendaja soovitus.

§ 58. Ülikoolide vaheliste lepingute ja stipendiumide alusel välismaal õppivad üliõpilased, samuti isiklikul initsiatiivil välismaale õppima siirduvad üliõpilased loetakse Tartu Ülikoolis õppetööd mitte katkestanuks. Õppimine välismaal vormistatakse dekaani korraldusega, kus näidatakse ära vastav ülikool ja õppimise periood.

§ 59. Välismaa ülikoolide juures sooritatud arvestusi ja eksameid arvestatakse Tartu Ülikoolis kehtiva õppekava täitmisel:

(1) ülikoolidevaheliste lepingute ja stipendiumide alusel välismaal õppivate üliõpilaste puhul automaatselt,

(2) omal algatusel välismaal õppinud üliõpilase puhul vastavalt dekaani otsusele.

§ 60. Põhiõppe esimesel semestril ei ole välismaal õppimine üldjuhul lubatud.

3.9. Õppimine külalisüliõpilasena

§ 61. Üleriigilise korra TÜ-s, TTÜ-s, TPÜ-s, EKA-s, EPMÜ-s või EMA-s külalisüliõpilasena õppimise kohta sätestab eeskiri "Õppimine külalisüliõpilasena" (Eesti ülikoolide rektorite protokoll 17.09.1995). Külalisüliõpilase vastuvõtu mõnest teisest kõrgkoolist otsustab teaduskond.

§ 62. TÜ üliõpilane, kes soovib õppida mõnes §-s 61 loetletud õppeasutuses (semester kuni aasta), esitab avalduse vastuvõtva kõrgkooli nõusolekuga teaduskonna dekaanile. Avalduses märgitakse ained, mida soovitakse väljaspool kodukõrgkooli kuulata.

§ 63. Avalduse alusel, millel on dekaani nõusolek, vormistatakse üliõpilane õppe- ja üliõpilasosakonnas II prorektori korraldusega soovitud õppeasutuses kindlal ajaperioodil külalisüliõpilasena õppijaks.

§ 64. Õppe- ja üliõpilasosakonnast väljastatakse külalisüliõpilase hindamisleht ja korralduse koopia. Üliõpilane registreerub õppeasutuses, kus õpe toimub.

§ 65. Õppeaja lõppedes esitab üliõpilane akadeemilise õiendi sooritatud arvestuste ja eksamite kohta teaduskonna dekaanile, kus need kantakse üliõpilase õpinguraamatusse ja kinnitatakse dekaani allkirjaga.

§ 66. Teise õppeasutuse üliõpilane, kes soovib Tartu Ülikoolis õppida külalisüliõpilasena, taotleb oma avaldusele nõusolekut TÜ vastava osakonna/instituudi/kliiniku juhatajalt (usuteaduskonnas dekaanilt). Pärast kodukõrgkoolis külalisüliõpilaseks registreerumist vormistatakse isik II prorektori korraldusega kindlaks ajaperioodiks TÜ külalisüliõpilaseks.

§ 67. Külalisüliõpilasel on:

- õigus osaleda õppetöös oma avaldusega piiritletud õppeainetes võrdväärselt TÜ üliõpilastega,
- õigus kasutada raamatukogu ja elada vabade kohtade olemasolul ühiselamus,
- kohustus täita TÜ õppetöö korralduse ja sisekorra eeskirju.

§ 68. TÜ-l on:

- õigus kehtestada eeldusnõuded ja piirmäärad külalisõppele,
- õigus katkestada külalisüliõpilase õpe, kui viimane ei ole täitnud TÜ õppetöö korralduse ja sisekorra eeskirju,
- kohustus luua külalisüliõpilasele tingimused tema avaldusega piiritletud õppeainete õppimiseks.

4. Eksamite, arvestuste ja kaitsmisteh korraldus

4.1. Hindamine

§ 69. Aine tundmist kontrollitakse eksamil, arvestustel ja kaitsmistel, kus saadud hinded on ametlikud ja fikseeritakse eksamiprotokollis ning positiivsed tulemused üliõpilase õpinguraamatus. Hinnata võib ka jooksva õppetöö käigus toimuvaid kontrolltööd, laboratoorseid töid, referaate jne., mille tulemusi ei kanta protokollis, ent mis võivad olla aluseks eksami või arvestuse hinnete kujunemisele. Teadmiste kontrolli vorm(id) iga õppeaine jaoks on määratud õppekavas.

Teadmiste või sooritatud töö taset kajastavad järgmised positiivsed hinded:

väga hea (5) - väljendab õppeaine põhjalikku tundmist;

hea (4) - väljendab õppeaine head tundmist, eksimused on vormilised või mittepõhimõttelisi laadi;

rahuldav (3) - väljendab õppeaine põhiosa tundmist, esineb sisulist ning põhimõttelisi laadi eksimusi.

Negatiivne hinne on:

mitterahuldav (2) - väljendab õppeaine põhiosa puudulikku tundmist.

§ 70. Positiivsele hinnele sooritatud eksami/arvestuse/kaitsmise kordussooritus hinde parandamise eesmärgil ei ole lubatud.

4.2. Eksamid

§ 71. Eksam on teadmiste kontrolli vorm. Eksami tulemuseks on kas positiivne või negatiivne hinne. Eksamite sooritamise korra (eksamipäevad, suuline või kirjalik vorm, registreerumise ajad ja kohad jne.) määrab vastava teaduskonna/osakonna poolt antud juhend.

Õppejõud teeb loengukursust alustades üliõpilastele teatavaks eksami (arvestuse) läbiviimise aja, vormi ning nõuded, mis on eksamile (arvestusele) lubamise eelduseks.

Loengutest osavõtt pole eksamile või arvestusele lubamise eelduseks.

Üldjuhul eksami mittesooritamine ühes õppeaines ei välista eksamite sooritamist ettenähtud tähtaegadel teistes ainetes (juhul, kui teaduskonna eksamite korraldus ei sätesta teisiti).

Eksami või arvestuse sooritamiseks, samuti korduseksamiks või -arvestuseks peab üliõpilane end registreerima teaduskonnas kehtestatud korras.

Eksamile mitteilmumisel tehakse protokollis üliõpilase kohta märged "mitteilmunud". Mõjuva põhjuseta mitteilmumisel loetakse märged kahe tööpäeva möödumisel alates eksami tulemuste väljakuulutamise mitterahuldavaks hindeks.

§ 72. Keelatud abivahendeid kasutanud üliõpilase eksamiprotokollis kantakse negatiivne hinne.

§ 73. Pärast kolmekordset ühe ja sama õppeaine eksami või arvestuse negatiivsele hinnele sooritamist üliõpilane eksamitulemuseks Reimatrikuleerimisel on õigus sooritada samas õppeaines eksam üks kord.

§ 74. Eksamineeritaval on õigus:

(1) kasutada eksamineerija(te) poolt lubatud abivahendeid ja -materjale;

(2) esitada eksami või arvestuse tulemustega mittenõustumisel kirjalik protest õppetooli juhatajale kahe tööpäeva jooksul peale eksami või arvestuse tulemuste väljakuulutamist. Õppetooli juhataja koos teaduskonna õppeprodekaani ja vajadusel õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilasnõustajaga lahendab küsimuse ühe nädala jooksul peale avalduse esitamist;

(3) taotleda eksami või arvestuse sooritamiseks komisjoni moodustamist. Eksamineeritav esitab teaduskonna dekaanile põhjendatud taotluse komisjoni moodustamiseks. Dekaan korraldusega moodustatakse eksamineerimiseks 3-liikmeline komisjon.

(4) negatiivsele hinnele tehtud eksamit või arvestust saab uuesti sooritada 2 korda, sealjuures teiseks korduseksamiks moodustatakse üliõpilase avalduse alusel dekaani korraldusega eksamikomisjon;

(5) tutvuda oma kirjaliku eksami tööga kahe tööpäeva jooksul alates eksami tulemuste väljakuulutamisest.

§ 75. Eksamineerijal on õigus:

(1) määrata eksamineerimise vorm (kirjalik või suuline) ja kord (piletid või küsitlus) vastavalt §-le 71;

(2) eemaldada üliõpilane eksamilt või arvestuselt keelatud abivahendite või kaaslaste abi kasutamise, samuti õppejõudu või kaasüliõpilasi solvava või halvustava käitumise eest.

§ 76. Lõpueksamite sooritamise kord on analoogne §-s 78 sätestatud lõputööde kaitsmise korraga.

4.3. Arvestused

§ 77. Arvestus on teadmiste kontrolli või pidevalt sooritatud töö hindamise vorm, mille tulemust väljendatakse järgmiselt: "arvestatud" või "mittearvestatud". Pidev töö loetakse sooritatuks hinnele "arvestatud", kui on täidetud kõik õppekavas olevad vastava aine omandamist eeldavad tingimused (sooritatud laboratoorsed tööd, kontrolltööd, katsed jne.).

Arvestuse kui ühekordse teadmiste kontrolli vormi sooritamise kord ühtib eksamite sooritamise korraga.

Arvestuse mittesooritamine ühes õppeaines ei takista üldjuhul teiste aineteks eksamite ja arvestuste sooritamist (juhul, kui teaduskonna eksamite ja arvestuste sooritamise kord ei näe ette teisiti).

Kui õppeaines on ette nähtud nii arvestus kui eksam, siis on arvestuse sooritamine eksamille pääsu tingimuseks.

4.4. Kaitsmised

§ 78. Lõpu- ja diplomitööd kuuluvad kaitsmisele.

Vastavalt õppekavale võidakse kaitsta ka teisi töid (seminari-, proseminari- jt.).

Lõpu- ja diplomitöö kaitsmisele lubamise eelduseks on kogu eelneva õppekava täitmine, v. a lõpueksam.

Lõpu- ja diplomitööde kaitsmise viis on määratletud teaduskondades kehtestatud korraga.

Teaduskonna dekaan kinnitab:

(1) lõpu- ja diplomitööde kaitsmise tähtsajad;

(2) lõpu- ja diplomitööde kaitsmise komisjoni(d).

Lõpu- ja diplomitöö esitatakse kaitsmisele õppetooli loal koos juhendaja arvamuse ja retsensiooniga. Komisjonile võidakse esitada ka teisi materjale, mis iseloomustavad lõpu- ja diplomitöö teaduslikku ja praktilist väärtust. Retsensent määratakse reeglina õppetooli poolt või teaduskonna poolt sätestatud korras. Kaitsmised on avalikud. Lõpu- ja diplomitöö kaitsmisel peavad reeglina osalema üliõpilase juhendaja ja retsensent.

Lõpu- ja diplomitöö kaitsmise tulemusi hindab komisjon hindesüsteemis sõnaliselt "väga hea", "hea", "rahuldav", "mitterahuldav" ja numbriliselt 5 - 2. Komisjon on hindamisel otsustusvõimeline, kui kohal on vähemalt pool komisjoni koosseisust.

Lõpu- ja diplomitöö kaitsmisele mitteilmumisel tehakse protokoll üliõpilase kohta märge "mitteilmunud".

Mõjuvatel põhjustel mitteilmunud üliõpilane võib komisjoni esimehe loal kaitsta lõpu- ja diplomitööd komisjoni töötamise perioodil. Mõjuvateks põhjusteks on haigus, mille tõenduseks on komisjoni esimehele esitatud TÜ arstipunkti poolt kinnitatud arstitõend; ekstreemne perekondlik situatsioon vmt.

Lõpu- ja diplomitööde kaitsmise tulemused tehakse teatavaks vahetult pärast protokollide vormistamist.

Üliõpilasel on õigus esitada dekaanile kirjalik protest kahe tööpäeva jooksul, kui ta ei nõustu lõpu- või diplomitöö kaitsmisel saadud hindega.

Lõpu- ja diplomitöö kaitsmisest loobumine mõjuva põhjuseta võrdsustatakse hinnega "mitterahuldav".

Mitterahuldava hinde puhul on korduskaitsmine võimalik üks kord teaduskonna poolt sätestatud korras.

Lõpu- ja diplomitöö korduskaitsmiseks nõuab komisjon üliõpilaselt olemasoleva töö täiendamist või uue teema valimist.

§ 79. Magistri- ja doktoritööde kaitsmise kord on sätestatud teadus- ja kutsekraadide põhimäärustes.

5. Õppetöö katkestused

5.1. Akadeemiline puhkus

§ 80. Akadeemiline puhkus on üliõpilase vabastamine omal soovil õppe- ja teadustööst üks kord igas akadeemilises astmes kuni 1 aastaks, tervislikel põhjustel erandina kuni 2 aastaks. Tervislikel põhjustel akadeemilise puhkuse taotlemisel esitab üliõpilane teda raviva arsti (meditsiiniastutuse) tõendi, mis kinnitatakse TÜ arstipunktis, õppetöölle naasmiseks on samuti vajalik arsti luba.

Eesti kaitsejõududesse teenima asumisel on üliõpilasel võimalik taotleda üks aasta akadeemilist puhkust lisaks (aluseks kutse kaitseväge tegevteenistusse).

Akadeemilist puhkust ja selle katkestamist taotletakse avaldusega, mis on esitatud teaduskonna dekaani nimele. Akadeemiline puhkus vormistatakse dekaani korraldusega.

Akadeemilisel puhkusel olivad kuuluvad Tartu Ülikooli üliõpilaste hulka.

Esimese semestri põhiõppe üliõpilasele võimaldatakse akadeemilist puhkust ainult tervislikel põhjustel.

Akadeemilise puhkuse taotlemine põhiõppes ei ole reeglina lubatud kaks kuud enne semestri arvestuslikku lõppu, välja arvatud tervislikel põhjustel.

§ 81. Üliõpilasel on õigus viibida lapsehoolduspuhkusel seaduses ettenähtud korras.

5.2. Eksmatrikuleerimine

§ 82. Eksmatrikuleerimine toimub:

(1) üliõpilase soovil;

(2) ülikooli algatusel;

(3) seoses teise kõrgkooli siirdumisega;

(4) ülikooli lõpetamisega.

§ 83. Eksmatrikuleerimine omal soovil toimub rektorile esitatava avalduse alusel. Soovi ei ole vaja põhjendada.

§ 84. Eksmatrikuleerimine ülikooli algatusel toimub järgmistel põhjustel:

(1) üliõpilane eksmatrikuleeritakse õppekava mittetäitmise (edasijõudmatus) tõttu juhul, kui õpingute ainepunktide summa on väiksem kui 75% (bakalaureuse- ja diplomioõppe esimesel aastal 50%) normatiivist (arvestuslikust mahust), magistri- ja doktoriõppes on arvestuslikuks mahuks õppeosa 40 AP;

(2) peale ühe ja sama eksami või arvestuse kolmekordset mittesooritamist;

(3) üliõpilasele sobimatu käitumise korral;

(4) kõigi astmete 1. aasta üliõpilastel mõjuva põhjuseta õppeaasta alguses kahe esimese nädala jooksul õppetöölle mitteasumisel;

(5) teovõimetuks tunnistamise korral;

(6) õppemaksu tähtsajaks tasumata jätmisel.

§ 85. Õpingute pikendamist akadeemilise mahajäämuse likvideerimiseks võib lubada bakalaureuse-, diplom- ja doktoriõppes 12 kuu ning magistriõppes 6 kuu ulatuses.

§ 86. Eksmatrikuleerimine seoses teise kõrgkooli siirdumisega toimub üliõpilase avalduse alusel ning mõlema kõrgkooli nõusolekul.

§ 87. Eksmatrikuleerimine seoses ülikooli lõpetamisega toimub pärast õppekava täitmist täies mahus.

§ 88. Diplomide vormistamise aluseks on üliõpilase poolt õppekava täitmise järel välja antud rektori käskkiri, magistri- ja doktoriõppes vastava nõukogu otsus kraadi andmise kohta. Põhiõppe, magistri- ja doktordiplomeid ning õpetaja kutsetunnistusi väljastab õppe- ja üliõpilasosakond. Põhiõppe diplomid vormistatakse vahetult pärast õppekava täitmist aastaringelt, magistridiplomid pärast kahe kuu möödumist arvates magistritöö kaitsmise kuupäevast.

Doktorite promotsioon on iga aasta 1. detsembril ülikooli aastapäeva aktusel.

§ 89. Diplomide ja akadeemiliste õiendite statuut ja väljaandmise kord on kehtestatud Vabariigi Valitsuse poolt iseseisva aktiga.

Põhiõppe lõpetanutele võidakse anda kiitusega diplom (*cum laude*) haridusministri kehtestatud tingimustel.

Diplomide ja akadeemiliste õiendite duplikaatide väljaandmise kord on kehtestatud haridusministri määrusega.

§ 90. Tartu Ülikooli õppekavade nomenklatuur ja antavate kraadide nimetused kehtestatakse TÜ nõukogu iseseisva aktiga.

RIIKLIKE ÕPPESTIPENDIUMIDE MÄÄRAMISE KORD

1. Stipendiumifondi jaotamisel ja õppestipendiumide määramisel lähtutakse Tartu Ülikoolis Vabariigi Valitsuse vastavatest määrustest, käesolevas dokumendis sätestatud põhimõtetest ning TÜ-le riiklikest vahenditest eraldatud stipendiumifondist.
2. Teaduskondade dekaanid/kolledžite direktorid lähtuvad stipendiumifondi jaotamisel ülikooli nõukogu poolt kalendriaastaks kinnitatud eelarvesummast ning üliõpilaste arvust erinevatel õppeastmetel.
3. Õppestipendiumi määrad põhiõppe üliõpilastele, õpetajakoolituse kutseasta üliõpilastele, magistrantidele, doktorantidele, internidele, residentidele ning välisüliõpilastele kehtestab ülikooli valitsus.
4. Teaduskonnas (osakonnas)/kolledzis moodustatakse õppestipendiumide määramiseks komisjon(id), mille koosseisu kinnitab dekaan (osakonnajuhataja)/kolledzi direktor üheks õppeaastaks. Komisjoni kuuluvad prodekaan (osakonna, instituudi juhataja)/kolledzi direktor või tema poolt volitatud isik ning 3 - 4 üliõpilast. Stipendiumikomisjon lähtub stipendiumide määramisel järgmistest põhimõtetest:
 - 4.1. Põhi-, magistri-, doktoriõppe ning õpetajakoolituse üliõpilaste, internide ja residentide stipendiumifondi käsitletakse teaduskonnas ühisena. Välisüliõpilaste stipendiumifondi käsitletakse eraldi teaduskonna stipendiumifondist ja stipendiumeid välisüliõpilastele määrab õppe- ja üliõpilasosakonna välisüliõpilastalitus.
 - 4.2. Arvestuslikud õppekuud on põhi- ja magistriõppe ning õpetajakoolituse üliõpilastel kõik kuud peale juuli ja augusti, internidel kõik kuud peale juuli, doktoriõppe üliõpilastel ja residentidel kõik kuud, välisüliõpilastel vastavalt lepinguga sätestatud korrale.
 - 4.3. Õppestipendium määratakse:
 - 4.3.1. põhi-, magistri- ja doktoriõppe üliõpilastele õppekava täitmise tulemuste põhjal;
 - 4.3.2. kõigile õpetajakoolituse üliõpilastele, internidele ja residentidele;
 - 4.3.3. välisüliõpilastele, kellele stipendiumi maksmine on lepinguga sätestatud.
 - 4.4. Üliõpilane ei pea õppestipendiumi saamiseks stipendiumikomisjonile avaldust esitama.
 - 4.5. Õppestipendium määratakse üheks kuni kaheks semestriks.
 - 4.6. Õppestipendiumi makstakse ühe õppekava nominaalaja piires.
 - 4.7. Välismaal õppivale üliõpilasele õppestipendiumi määramise otsustab stipendiumikomisjon.
 - 4.8. Akadeemilisel puhkusel viibivale üliõpilasele õppestipendiumi ei maksta.
5. Stipendiumikomisjoni esilise alusel vormistatakse dekaani/kolledzi direktori korraldus teaduskonna (osakonna, instituudi)/ kolledzi stipendiumisaajate nimekirjaga. Korraldused stipendiumisaajate nimekirjadega esitatakse hiljemalt 6. septembriks ja 6. veebruariks, täiendavad korraldused iga kuu 6. kuupäevaks ülikooli rahandusosakonnale.
6. Käesoleva otsuse täitmise eest vastutavad teaduskondade dekaanid/kolledžite direktorid.

MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID

Lisaks riiklikule õppestipendiumile on viimastel aastatel järjest lisandunud mitteriiklikke erinevatest fondidest makstavaid ja füüsiliste isikute poolt asutatud stipendiume. Päevakajaline info stipendiumide kohta ilmub ajalehes "Universitas Tartuensis" ja peahoone infostendidel. Lisainfot stipendiumide kohta võib küsida ülikooli erinevatest struktuuriüksustest:

õppetalitus: Ülikooli 18-117, tel 375 623, Ülle Hendrikson (Eesti Rahvuskultuuri Fondi, Münsteri Ülikooli, Eesti Ühispinga, Andreas ja dr. Elmerice Traksi nimeline, "Eesti mõtteloo" jt

stipendiumid, mille kohta ülikooli õppeaasta jooksul saabub info fondidelt ja firmadelt; teadustööde konkursid);

välisüliõpilastalitus: Ülikooli 18-104, tel 375 151, Piret Lai (info välismaa ülikoolides õppimise kohta);

Tartu Ülikooli Sihtasutus: Ülikooli 18, tel 375 852, Margus Ots (Puhk-Mörneri stipendiumifond, TÜ Seitsmenda Samba fond, Raefond, Lääne maakonna stipendiumifond, Silvere-Panti Mälestusstipendium, Eugen Püssi nim stipendium, Leander-Georg Vehiku nim stipendium, J. V. Veski stipendium, prof. P. Saagpaku stipendium, Ahti Pae stipendium, K. ja M. Koobase stipendium, Hermanni reisistipendium jt).

ÜLIÕPILASNÕUSTAJA, TUUTORID

Valdavalt ainesüsteemis toimuv õppetöö annab üliõpilasele erinevaid võimalusi oma õppetöö ja muu tegevuse planeerimiseks, kuid samas kerkib keeruline probleem: kuidas seda otstarbekaimalt teha?

Otsuste langetamiseks vajalikku informatsiooni pakuvad mitmesugused teatmikud (käesolev kataloog, teaduskondade, spordikeskuse ja keelekeskuse teatmikud jm. trükised), esmajoones uutele tudengitele selgitavad õpingute planeerimise põhireegleid dekaani, osakonna või instituudi vastavad töötajad (õppeprodekaan, meetodikud, laborandid jt.). Ometi võivad probleemide lahendamisel raskused tekkida, eriti asja õpinguid alustanud, kel pole kogemusi olemasolevate võimaluste kasutamiseks ning kelle üldine informeeritus ülikoolielust on veel vähene.

Üliõpilaskeskse informatsiooni kogumiseks ja levitamiseks ning lahenduseta jäänud probleemide lahendamiseks on õppe- ja üliõpilasosakonna algatusel loodud üliõpilaste nõustamise süsteem. Nõustamissüsteemi tööd koordineerib õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilasnõustaja Ülle Kapsi (TÜ peahoone, r.120, tel. 375 627), kelle poole võib nõu ja informatsiooni saamiseks pöörduda igal tööpäeval kl. 9-12, 13-17. Õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilasnõustajalt saab informatsiooni ja nõu eelkõige õppetööga seonduvates küsimustes, aga ka üldisemat laadi valdkondades (n. sotsiaalsed toetused jm.).

Õppeaasta esimesel poolel, uute üliõpilaste kohanemisperioodil, haaratakse nõustamistegevusse ka vanemate kursuste üliõpilasi. Nelikümmend neli tudengit erinevatelt erialadelt on 1998. a. saanud ettevalmistuse tööks **üliõpilasnõustaja e. tuutorina** Tuutori saavad järgmiste erialade esmakursuslased:

ajakirjandus	ajalugu
arstiteadus	avalik haldus
bioloogia	eesti- ja soome-ugri filoloogia
eesti keel võõrkeelena	füüsika
inglise keel ja kirjandus	matemaatika
prantsuse keel ja kirjandus	psühholoogia
sotsioloogia	

Kahjuks iga eriala esmakursuslastel 1998. a. sügisel tuutoreid ei ole. Tuutori abi saavad aga kasutada kõik uued välisüliõpilased, kes soovivad. Tuutor annab nõu ja abi eelkõige oma eriala esimese aasta üliõpilastele, korraldades uute tudengitega arutelusid õpingute alustamisega ning üliõpilane-olemisega kaasnevate kohustuste, õiguste ja probleemide vallas, soovijaid abistatakse ka individuaalsel nõustamisel. Nõu ja abi saamiseks tuutoritelt võib üliõpilane, kes tuutorrühma ei kuulu, saata e-maili tuutorite listi aadressil: ut.tuutorid@ut.ee. Tuutorite e-maili aadressid on kättesaadavad Internetis aadressil <http://www.ut.ee/~vk/>.

TÜ ÜLIÕPILASESINDUS

TÜ Üliõpilasesindus moodustati 1996. a. uue *Ülikooliseaduse* alusel, esindamaks üliõpilaste huve nende elu puudutavates küsimustes nii ülikoolis kui ka väljaspool. Üliõpilasesindus kuulub vormiliselt TÜ struktuuri, on 31-liikmeline ning selle igakevadistel valimistel saavad osaleda kõik üliõpilased. Üliõpilasesindus esitab üliõpilaste esindajad ülikooli juhtorganitesse.

Üliõpilasesinduse igapäevatöö käib toimkondades ning hõlmab eelkõige üliõpilaste probleemide väljaurimist, tudengeid puudutava informatsiooni kogumist ja vastavalt sellele tegutsemist. Alalisi toimkondi on neli: haridus-, sotsiaal-, kultuuri- ja teabetoimkond. **Haridustoimkond** tegeleb jooksvate õppetööd puudutavate probleemidega, kaitseb üliõpilaste õigusi ning vajaduse korral teeb ettepanekuid ülikooli õppekorralduse tõhusamaks muutmiseks. **Sotsiaaltoimkond** osaleb üliõpilaste sotsiaalsfääri puudutavatele probleemidele lahenduste otsimisel (sotsiaalsed toetused, sõidusoodustus, ühikaelu valupunktid). **Kultuuritoimkonna** peamine ülesanne on TÜ aastapäevale pühendatud balli korraldamine, osaletakse tudengite sügis- ja kevädapäeva organiseerimisel jm. **Teabetoimkond** korraldab üliõpilaste puudutava informatsiooni kogumist, töötlemist ja väljastamist ning informeerib Üliõpilasesinduse kui noore organisatsiooni olemusest ja tegevusest.

Toimkondade töös võivad osaleda ka esindusse mittekuuluvad üliõpilased.

Üliõpilaste huvide esindamiseks ülikooli tasandil on Üliõpilasesindusel mitmeid võimalusi: probleemi saab tõstatada esindajate kaudu TÜ nõukogus ja valitsuses, aga ka teaduskonna ja osakonna nõukogus, kuna üliõpilasesindus kooskõlastab ka teaduskonna ja osakonna nõukogude üliõpilasesindajate tegevust.

Üliõpilasesinduse kantselei asub aadressil **Ülikooli 20-305**
tel. ja
faks 375 400.

ÜLIÕPILASTE MAJUTUS

Tartu Ülikooli üliõpilaste majutamiseks tegeleb MTÜ Tartu Üliõpilasküla. Seitsmes ühiselamus on kokku ligikaudu 1100 tuba 2800 kohaga. Kohtade taotlemine ja jagamine toimub ainult Üliõpilasküla majutusteenistuses aadressil Tartu Pepleri 14 (1 korrus, parem tiib). Ühiselamukoha taotlemiseks tuleb Üliõpilasküla majutusteenistuses täita vastav taotlusanket. Kohad jaotatakse vastavalt üldisele järjekorrale ning vabanenud kohtade arvule. Üliõpilaskoha saanud üliõpilasega sõlmitakse üürileping.

Kuna üliõpilaste arv on kümne aasta jooksul suurenenud ligikaudu kolmandiku võrra, majutuskohtade arv on aga endine, siis Üliõpilasküla kõigile kohataotlejatele ühiselamukohta garanteerida ei suuda. Esialgselt ühiselamukohast ilma jäänud üliõpilaste taotlused jäävad järjekorda ning rahuldatakse vastavalt vabanenud kohtadele.

Täpsemat informatsiooni kõikides majutust puudutavates küsimustes saab aadressil

Pepleri 14, Tartu

E-N 8-12, 13-17

R 8-12, 13-16

tel. 430 833 vastab sekretär (üldinfo)

tel. 420 337 vastab majutusjuht (vastuvõtuajad E, T, N 9-11, 14-16)

faks 375 204

ÕPPELAEN

Õppelaenu võivad taotleda Eesti kodanikest üliõpilased ja ka need tudengid, kes ei ole Eesti kodanikud, kui neil on passis alalise või tähtajalise elamisloa kleebis. Õppelaenu tagatisena on nii Eesti kodanikel kui ka mittekodanikel nõutav kahe Eesti kodaniku käendus või Eestis asuv kinnisvara. Laenusaaamise põhitingimused on pankades sarnased, erinevad näiteks käendajatele esitatavad tingimused. Dokumentidest nõutakse kindlasti laenutaotlust panga blanketil, taotleja isikut tõendavat dokumenti (pass, juhiluba), õppeasutuse tõendit koolis õppimise kohta ning käendajate dokumente. Lisaks eelpoolloetule nõuavad mõned pangad ka käendajate viimase 6 kuu sissetulekuid tõendavaid dokumente.

Õppelaenu ei saa taotleda akadeemilisel puhkusel olles.

Laenutaotleja võib olla vaid ühe panga õppelaenuklent.

Õppelaenu saab võtta üks kord õppeaastas ajavahemikul 1. septembrist kuni 1. juunini.

Intress.

Õppurile on intress 5%. Intressi tuleb tasuda nominaalse õppeaja jooksul üks kord aastas või arvestatakse intress maha igal järgneval aastal väljastatavast õppelaenu summast.

Intressi hakatakse arvestama alates õppelaenu ülekandmise päevast saaja arvelduskontole. Õppelaenu väljastamisel vähendatakse väljamakstavat summat ühe aasta intressi võrra ning varem laenusaaaja käsutusse antud õppelaenu summa ühe aasta intressi võrra.

Laenu tagasimaksmise ajal tasub laenusaaaja intressi tegelikult laenusumma jäägilt graafiku kohaselt.

Laenusaaaja ajateenistuses viibimise ja emale lapsehoolduspuhkuse (ühe aasta jooksul pärast lapse sündi) ajal tasub õppelaenu intressi riik.

Õppelaenu tagasimaksmine

Õppelaenu tuleb hakata tagasi maksma hiljemalt 12 kuud pärast õppeasutuse lõpetamist. Laenusumma koos intressidega tuleb tasuda laenusumma tagasimaksmisele asumisest arvates hiljemalt kahekordse nominaalse õppeaja jooksul.

Laenusaaaja, kes on õppeasutusest lahkunud enne selle lõpetamist, peab laenu koos intressiga tagastama aja jooksul, mis võrdub õppeasutuses õpitud ajaga. Laenu tagasimaksmine algab sel juhul hiljemalt 6 kuud pärast õppeasutusest lahkumist (välja arvatud juhul kui 6 kuu jooksul õpinguid mõnes õppeasutuses jätkatakse).

Tagasimaksmise tähtaja kulgemine peatub laenusaaaja ajateenistuses viibimise ajaks ja emale lapsehoolduspuhkuse ajaks (ühiks aastaks pärast lapse sündi).

Laenusaajal on õigus maksta laenu tagasi enne tähtaega.

Sanktsioonid

Tähtajaks tasumata laenu- ja/või intressisummalt maksab laenusaaaja viivist. Kui laenusaaaja eest tagastavad õppelaenu tema tööandja, vanemad või sponsor, maksavad nad viivist sama arvestuse alusel.

Teatamiskohustused

Laenusaaaja on kohustatud koheselt panka kirjalikult informeerima asjaoludest, mis võivad mõjutada laenulepingu täitmist (näit. õppeasutuse või teaduskonna vahetus, käendaja(te) surm või maksujõulisuse muutumine, eksmatrikuleerimine, elukoha vahetus, tegevteenistusse või lapsehoolduspuhkusele jäämine, nime, passiandmete muutumisest, asjaoludest, mis oluliselt vähendavad laenusaaaja võimet õppelaenu tagasi maksta).

Info: tel. 8 26 403 268.

Legend

Aine kood koosneb 11 märgist, millest kaks punkti on lisatud parema loetavuse tarbeks. Esimesed kaks tähte annavad teaduskonna koodi, järgmised kaks tähte instituudi, osakonna, või kliiniku koodi teaduskonnas. Peale esimest punkti on õppetooli kahekohaline number instituudis (osakonnas, kliinikus). Peale teist punkti on veel kolm numbrit, mis annavad aine järjekorranumbri õppetoolisiseselt. Kodeerimissüsteemis esineb ka erandeid, kus instituudi või õppetooli kohal koodis on kaks 0-i (US00, FLAJ.00). Selle põhjuseks võib olla **instituudi** puudumine teaduskonnas (US00) või soov aineid mitte siduda konkreetse osakonnaga (SOPH.00). Pärnu kolledžis puuduvad nii instituudid kui õppetoolid ja seega algavad need koodid PC00.00-ga. Enamus aineid on lahterdatud lähtuvalt aine lugejast, seega keeli tuleb otsida keelekeskuse, mitte oma teaduskonna alt.

Maht. Aine mahtu väljendatakse ainepunktides (AP). 1AP on 40 tundi õppetööd mistahes vormis. Maht tundides tähendab loengu-, praktilisse töö ja seminaritundide summat või nende puudumisel iseseisva töö tundide arvu. Aine mahu järel on toodud loengu-, praktilise töö, seminari- ja iseseisva töö tundide arvud.

Eeldatavad kuulajad. Aine juures on täidetud ruuduga "■" ära märgitud, kas see aine on kohustuslik aine ning millise õppekava (ja astme) jaoks ta kohustuslik on. Kui aine on mõne õppekava (konkreetse astme) jaoks valikaine, siis märgitakse seda tühja ruuduga "□". Kui aine juures pole kumbagi neist ruutudest, siis võib aine olla kas vabaaine või on aine kuulumine mingisse õppekavasse jäänud märkimata.

Kuulajaskonna juurde on pärast ":" märgitud astmed, mille all mõeldakse õppimise aastat, alam-, kesk-, ülemastet, magistri-, doktori-, interni-, residendi- või täiendõpet.

Eeldusained. On aineid, millest osavõtjatelt eeldatakse mingi teise kursuse läbimist. Eeldusainete märkimisel on kasutatud ainete koode. Kohustuslikud (peavad olema kindlasti läbitud) eeldusained algavad märgi "①" tagant ning soovitatavate ainete ees on märk "①".

Toimumiskava. Toimumiskava esimene rida on tähistatud märgiga "②". Toimumiskava alla käib toimumise aeg, nädalane koormus ning kontrolltööde, kirjalike tööde, eksamite ja arvestuste ajaline paiknemine ja arv. Toimumiskava koosneb neljast tulbast. Esimeses tulbas on toodud toimumise aeg, kasutades järgmisi tähistusi:

kaks numbrit - algusnädal ja lõppnädal

number (lõpeb "n"-ga) - konkreetne nädal

kuu nimi, number - orienteeruv alguskuu ja kestvus nädalates

number - kestvus nädalates (algus määramata)

tärn (ja number) - korduv aine (Algusaega pole antud, kuna algusaegu on mitu. Enamasti kasutuses arstiteaduskonnas, kus praktilised tööd toimuvad rühmadel eri aegadel. Teistel teaduskondadel kasutatakse ainete juures,

mida loetakse õppeaasta jooksul vähemalt kaks korda.)

Nädalaid loetakse õppeaasta algusest. Õppeaasta algab 1. septembrile lähimast esmaspäevast (sel õppeaastal 31. Augustil. Vt. Lk 4).

Teises tulbas on nädalane koormus esimeses tulbas toodud ajavahemikus. See sisaldab endas nädalas toimuvate loengutundide, praktikumitundide, ja seminaritundide arvu. Kui praktikumid või seminarid on aine kuulajatele kohustuslikud, siis on see tähistatud tähega "K" (KP, KS). Kolmas tulp näitab ajavahemikus kohustuslike kontrolltööde ning referaatide, haiguslugude, seminari- ja kursusetööde arvu.

Neljandas tulbas (algab "=>"-ga) on ajavahemiku jooksul, lõpus või järel sooritamist nõudvate eksamite või arvestuste arv.

Kasutatavad lühendid ja tähistused

A	arvestusi
alam	alamaste
AP	ainepunkti
dokt	doktoriõpe
E	eksameid
erak. professor	erakorraline professor
i	iseseisva töö tunde
Intern	internatuur
kesk	keskaste
knt	kontrolltöid
korr. professor	korrallinen professor
KP	praktikum on kohustuslik
KS	seminar on kohustuslik
L	loenguid
mag	magistriõpe
n-s	nädalas
P	praktilise töö tunde
ref	kirjalikke töid
resident	residentuur
S	seminaritunde
T	tundi
täiend	täiendõpe
ülem	ülemaste
■	kohustuslik aine
□	valikaine
①	kohustuslik eeldusaine
②	soovitav eeldusaine
1.- 16.n.	toimub 1.-16. nädalal
2.n.	toimub 2. nädalal
märts	toimub märtsis
märts, 6	algab märtsis ja kestab 6 nädalat
*	toimub mitu korda

USUTEADUSKOND

USUTEADUSKOND (00)

AJALOOLISE USUTEADUSE JA LADINA KEELE ÕPPETOOL (01)

US00.01.001 Ladina keel

õppeülesande täitja Kai Tafenau
7AP(160P+ 120i) • E

■Usuteadus:

Eesmärk - võimaldada lugeda kristliku kiriku kujunemisele olulisi autoreid kiriku algusaegadest, samuti hilisemat ladinakeelset teoloogilist kirjandust.

Ⓜ1. - 40. n. 5 S n-s => E A; Usuteadus:3

US00.01.002 Vanaaja kirikulugu

lektor Andres Saumets
4AP(80L+ 80i) • E

■Usuteadus:

Antakse ülevaade alg-, vanakatoliku ja riigikiriku ajaloost I - VI sajandil, kirikuorganisatsiooni ja õpetuslike põhiseisukohtade kujunemisest.

Ⓜ1. - 20. n. 5 L n-s1 ref => E - Andres Saumets

US00.01.003 Keskaja kirikulugu

lektor Andres Saumets
3AP(80L+ 40i) • E

■Usuteadus:

ⓂUS00.01.002

Antakse ülevaade Lääne- ja Ida-Euroopa kirikute ajaloost VII-XV sajandini, paavstluse, kirikuorganisatsiooni ja õpetuslike põhiseisukohtade kujunemisest.

Ⓜ24. - 40. n. 5 L n-s1 ref => E - Andres Saumets

US00.01.004 Reformatsioonaja kirikulugu

külalisprofessor Joachim Rogge, teadur Riho Altnurme
3AP(80L+ 40i) • E

■Usuteadus:

ⓂUS00.01.003

Antakse ülevaade kristlike kirikute ajaloost reformatsiooni ja vastureformatsiooni sajanditel (1500-1700).

Ⓜ1. - 20. n. 4 L n-s => E - Riho Altnurme

US00.01.005 Kreeka patristika praktikum

teadur Marju Lepajõe, külalislektor Simon Gerber, külalislektor Simon Gerber
2AP(32S+ 48i) • E

□Usuteadus:

Eesmärk tutvustada kreekakeelseid kirikuisasid. Nende teoste ja tegevuse tundmaõppimine.

Ⓜ1. - 20. n. 2 S n-s => E - Marju Lepajõe

US00.01.006 Ladina patristika praktikum

teadur Marju Lepajõe, külalislektor Simon Gerber
2AP(32S+ 48i) • E

□Usuteadus:

Eesmärk tutvustada ladinakeelseid kirikuisasid. Nende tegevuse ja teoste tundmaõppimine.

Ⓜ1. - 20. n. 2 S n-s => E

US00.01.007 Eesti kirikulugu

teadur Riho Altnurme
3AP(64L+ 56i) • E

■Usuteadus:

Vaadeldakse Eesti kiriku ajalugu, eriti ristiusustamise algust Põhjamaades, Eesti- ja Liivimaa, usupuhastuse levimist, pietismi

tekkimist ja levimist, venestamisega, luterliku kiriku iseseisvumist kuni kaasaja kirikuloolise kirjeldamiseni.

Ⓜ1. - 20. n. 3 L n-s => E - Riho Altnurme

US00.01.008 Dogmadelugu I

dotsent Alar Laats, külalislektor Simon Gerber, õppeülesande täitja Meelis Friedenthal

2AP(64L+ 20i) • E

Käsitletakse dogmade kujunemist vanas kirikus alates Uue Testamendi järgsest perioodist kuni 6. sajandi lõpuni. Eriline rõhk on kolmainuõpetuse ja kristoloogilise dogma arengu jälgimisel.

Ⓜ1. - 20. n. 4 L n-s => E

US00.01.009 Dogmadelugu II

dotsent Alar Laats, õppeülesande täitja Meelis Friedenthal, õppeülesande täitja Meelis Friedenthal

2AP(60L+ 20i) • E

□Usuteadus:

ⓂUS00.01.008

Käsitletakse dogmade kujunemist ning dogmaatiliste arusaamade arenguid keskaegses ning reformatsiooniaegses kristluses. Vaadeldakse nii Lääne kui ka Ida teoloogiat.

Ⓜ24. - 40. n. 4 L n-s => E

US00.01.010 Plotinos ja kreeka patristika

teadur Marju Lepajõe

2AP(64L+ 16i) • E

□Usuteadus:2, Usuteadus:3, Usuteadus:4

ⓂUS00.04.003

Antakse ülevaade Plotinose filosoofiast ja selle järelmõjudest kreeka kirikuisade teostes.

Ⓜ24. - 40. n. 2 L n-s => E - Marju Lepajõe

US00.01.011 Uusaja kirikulugu

teadur Riho Altnurme

3AP(80L+ 40i) • E

■Usuteadus:3

ⓂUS00.01.004

Antakse ülevaade kristlike kirikute ajaloost uusajal (alates 1700).

Ⓜ24. - 40. n. 4 L n-s1 ref => E - Riho Altnurme

US00.01.012 Keskaja ladina keel

teadur Marju Lepajõe

2AP(32S+ 48i) • E

□Usuteadus:mag

ⓂUS00.01.001

Ajaloolise usuteaduse magistrantidele määratud kursuses tutvutakse keskaja mõjukamate teoloogide teostega originaalkeeles, tähelepanuga keskaja ladina keele spetsiifilistel joontel.

Ⓜ1. - 20. n. 2 P, 2 S n-s => E - Marju Lepajõe; Usuteadus:mag

US00.01.013 Ristijad ja spiritualistid

lektor Andres Saumets

2AP(60L+ 20i) • A

ⓂUS00.01.003

ⓂUS00.01.004

Vaadeldakse reformatsioonaja radikaalseid mõtlejaid ning suurtest konfessioonikirikutest eraldiseisvaid usulisi rühmitusi, nende tekkepõhjust, teoloogilisi põhimõtteid ja levikut.

Ⓜ24. - 44. n. 3 L n-s => E

SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE JA FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (02)

US00.02.001 Sissejuhatus teoloogiasse

teadur Jaanus Noormägi

1AP(20L+ 10S+ 10i) • E

□Usuteadus:1

Tutvumine õppekavaga, õppetoolide ja nende poolt õpetatavate ainetega. Ülevaade kõikidest ainetest, nende sisust ja terminoloogist.

⊙1. - 5. n. 4 L n-s => E - Jaanus Noormägi

US00.02.003 Filosoofia ajalugu I ja II

dotsent Jaan Kivistik
4AP(96L+ 64i) • 2E

■Usuteadus:

Õhtumaise filosoofia ülevaade, kus eriti rõhutatakse filosoofilise ning kristlik-teoloogilise mõtlemise vastasmõju.

⊙1. - 20. n. 4 L n-s => E - Jaan Kivistik
24. - 40. n. 2 L n-s => E - Jaan Kivistik

US00.02.007 Religioonifilosoofia

dotsent Jaan Kivistik
2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

■Usuteadus:4

Religioonifilosoofiliste peateemade analüütilisest paradigmast lähtuv süstemaatiline esitus.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s => E - Jaan Kivistik

US00.02.008 Eetika prolegomena

teadur Jaanus Noormägi
2AP(36L+ 44i) • E

■Usuteadus:3, Usuteadus:4

Eetika tutvustus: probleemid ja nende käsitlemise võimalused eriti teoloogia raames.

⊙1. - 6. n. 6 L n-s => E - Jaanus Noormägi

US00.02.009 Tänapäeva süsteemid eetikas

teadur Jaanus Noormägi
2AP(36L+ 44i) • E

■Usuteadus:4

Tutvustatakse olulisemaid kaasaja eetikakäsitlusi.

⊙21. - 26. n. 6 L n-s => E - Jaanus Noormägi

US00.02.010 Sotsiaal- ja tööeetika

teadur Jaanus Noormägi, õppeülesande täitja Bernd Wannenwech
2AP(32L+ 48i) • E

□Usuteadus:

⊙US00.02.008

Kirjeldatakse sotsiaalsete institutsioonide ja tööga seotuvate probleemide käsitlemist eetikas.

⊙1. - 6. n. 2 L, 4 S n-s => A

US00.02.013 Dogmaatika ajalugu

dotsent Alar Laats
3AP(64L+ 56i) • E

■Usuteadus:4

Ülevaade dogmaatika arengust alates 18. saj. algusest kuni tänaseni, rõhutades protestantlikku, kuid vaadeldes ka idakiriku ja rooma-katoliku dogmaatikat.

⊙1. - 16. n. 3 L n-s => E - Alar Laats

US00.02.014 Dogmaatika prolegomena

dotsent Alar Laats, õppeülesande täitja Arne Hiob
2AP(32L+ 48i) • E

■Usuteadus:3

Ülevaade dogmaatika alustest nii ajalooliselt kui süstemaatiliselt.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

US00.02.015 Dogmaatika süsteem

dotsent Alar Laats, õppeülesande täitja Arne Hiob
3AP(64L+ 56i) • E

■Usuteadus:3

⊙US00.02.014

Ülevaade 20. saj. dogmaatilistest süsteemidest ja dogmaatika olulistest probleemidest luterliku teoloogia seisukohalt. Tutvustatakse ka teisi protestantlikke, rooma-katoliiklikke ning ida kiriklikke arusaamu.

⊙21. - 36. n. 3 L n-s => E

US00.02.016 Luterlike usutunnistuskirjade dogmaatika

dotsent Alar Laats
2AP(24L+ 24S+ 32i) • E

□Usuteadus:4

⊙US00.01.008, US00.01.009

⊙21. - 36. n. 2 L n-s => E - Alar Laats

US00.02.023 Eetika erikursus

teadur Jaanus Noormägi
2AP(10L+ 70i) • E

■Usuteadus:mag

Eetika erikursuses tutvustatakse põhilisi kaasaegseid eetika-süsteeme, hõlmates metodoloogilisi probleeme ja rakenduslikke arutlusi. Kirjandus on inglise- ja saksa keeles.

⊙1. - 39. n. 2 S n-s => E - Jaanus Noormägi; Usuteadus:mag

US00.02.027 Doktoriseminar

dotsent Alar Laats
2AP(32P+ 48i) • E

■Usuteadus:dokt

Käsitletakse erinevaid teoloogilisi küsimusi uurimuslikul tasemel.

⊙21. - 38. n. 1 S n-s => A - Alar Laats; Usuteadus:dokt

US00.02.028 Teoloogia tänapäevased probleemid

dotsent Alar Laats
3AP(32P+ 20S+ 68i) • E

■Usuteadus:mag

Käsitletakse tänapäeva süstemaatilise teoloogia olulisi probleeme.

⊙21. - 36. n. 2 S n-s => E - Alar Laats; Usuteadus:mag

US00.02.031 Teoloogia ajalugu

dotsent Alar Laats
3AP(32S+ 88i) • E

■Usuteadus:mag

Käsitletakse üksikute teoloogiliste mõistete ja õpetuste arengut kristliku teoloogilise mõtlemise ajaloos.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => E; Usuteadus:mag

PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03)

US00.03.002 Homileetika

3AP(60L+ 20S+ 40i) • E

■Usuteadus:3

Käsitletakse jutluse ja talituslike kõnede ajaloolist kujunemist, nende alusteksti kasutusviise, kõne ülesehitust ja retoorikat.

⊙21. - 39. n. 4 L n-s => E 2A

US00.03.005 Religioonipedagoogika psühholoogilised alused

lektor Einike Pilli
2AP(36L+ 6S+ 38i) • E

■Usuõpetuse õpetaja:1

Ülevaade laste ja noorte usulisest arengust ja selle eripärast.

⊙2. - 12. n. 6 L, 2 S n-s => E A - Einike Pilli

US00.03.006 Religiooniõpetuse meetodika

lektor Pille Valk
3AP(72L+ 16P+ 18S+ 14i) • EA

■Usuõpetuse õpetaja:1

Ülevaade religiooniõpetuse (usuõpetuse) õpetamise meetodikast. Erinevate õpetamisviiside ja õppimiseviiside tutvustamine ja analüüs. Õpitakse tundide ettevalmistamist ja läbiviimist.

⊙4. - 12. n. 6 L, 2 S n-s => E 3A - Pille Valk

US00.03.008 Põhikooli usuõpetuse kursus ja õppekirjandus

õppeülesande täitja Lii Lilleoja
2AP(16L+ 24S+ 40i) • E

■Usuõpetuse õpetaja:1

Põhikooli usuõpetuse kursuse lahtimõtestamine, tutvumine õppekirjandusega, õppematerjalide koostamine. Ainekava ja õppematerjalide analüüs.

⊙25. - 28. n. 10 L, 2 S n-s ref => E A

US00.03.009 Gümnaasiumi usuõpetuse kursus ja õppekirjandus

õppeülesande täitja Toomas Jürgenstein
1AP(8L+ 12S+ 20i) • E

■Usuõpetuse õpetaja:1

Gümnaasiumi usuõpetuse kursuse lahtimõtestamine, tutvumine õppekirjandusega. Ainekava ja õppematerjalide analüüs, õppematerjalide koostamine.

Usuteaduskonna magistrandidele mõeldud seminar, kus käsitletakse olulisi Uue Testamendiga seotud küsimusi

Ⓜ25. - 32. n. 2 S n-s1 ref => E

VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA KEELE ÕPPETOOL (05)

US00.05.001 Vana Testamendi eksegees I (ajalooline proosa)

teadur Andres Gross
3AP(64S+ 56i) • E

■Usuteadus:2

ⓂUS00.05.007

Eesmärk õpetada kuulajaid töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtima tähelepanu filoloogilistele ja teoloogilistele küsimustele.

Ⓜ1. - 20. n. 4 S n-s => E - Andres Gross

US00.05.002 Vana Testamendi eksegees III (luuleraamatud)

külastajalektor Henning Krahv von Rewentlow, külastajalektor Krahv Henning von Rewentlow

3AP(64S+ 56i) • E

□Usuteadus:2

ⓂUS00.05.007

Eesmärk õpetada kuulajaid analüüsima heebreakeelset luulet, nägema selle liturgilist vormi ja teoloogilist sisu ning seost kristliku kiriku luulega.

Ⓜ1. - 20. n. 4 S n-s => E - Krahv Henning von Rewentlow

US00.05.003 Vana Testamendi eksegees II (prohvetitekstid)

teadur Andres Gross

3AP(64S+ 56i) • E

□Usuteadus:2, Usuteadus:3

ⓂUS00.05.007

Eesmärk õpetada üliõpilasi töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtida tähelepanu teoloogilistelt relevantsetele mõtetele prohvetikirjanduses.

Ⓜ24. - 40. n. 4 S n-s => E - Andres Gross

US00.05.004 Vana Testamendi teoloogia

külastajalektor Krahv Henning von Rewentlow, külastajalektor Krahv Henning von Rewentlow

3AP(80L+ 40i) • E

■Usuteadus:2, Usuteadus:3

ⓂUS00.05.005, US00.05.007

Eesmärk - esitada Vana Testamendi teoloogilisi seisukohti süsteemselt, olles alusmaterjaliks kristliku dogmaatika õpetamisele.

Ⓜ1. - 20. n. 4 L n-s => E - Krahv Henning von Rewentlow

US00.05.005 Sissejuhatus Vanasse Testamenti

korr. professor Kalle Kasemaa

3AP(96L+ 24i) • E

■Usuteadus:1

Kursus käsitleb Vana Testamendi sisu, tekkelugu, ühtlust, kirjanduslikke probleeme ja teoloogilisi vaateid.

Ⓜ1. - 20. n. 4 L n-s => E - Kalle Kasemaa

US00.05.006 Iisraeli ajalugu

korr. professor Kalle Kasemaa

3AP(80L+ 40i) • E

□Usuteadus:1

Iisraeli ajalugu Vana Testamendi kujunemise ajal, et mõista Vana Testamendi üksikute teoste eripära ja kujunemise tausta.

Ⓜ24. - 44. n. 4 L n-s => E - Kalle Kasemaa

US00.05.007 Heebrea keel

lektor Jünnas Kokla

7AP(160S+ 120i) • E

■Usuteadus:1

Õpetatakse sõnaraamatut kasutades töötama Vana Testamendi algtekstiga. Mõõdapääsmatu eksegeesiharjutuste tegemiseks.

Ⓜ1. - 44. n. 5 S n-s2 knt => E - Jünnas Kokla

US00.05.010 Sissejuhatus judaismi

korr. professor Kalle Kasemaa

2AP(48L+ 32i) • E

□Usuteadus:

Tutvustatakse judaismi põhimõisteid ja võimalusi väljastpoolt lähenemiseks judaismile.

Ⓜ24. - 40. n. 3 L n-s => E - Kalle Kasemaa

US00.05.013 Talmuditraktaat "Šabbat"

korr. professor Kalle Kasemaa

3AP(32L+ 88i) • E

□Usuteadus:

ⓂUS00.05.007

Talmuditraktaat "Šabbat" on üks kesksemaid juudi igapäevaelu määravaid dokumente. Peale selle on see oluliseks eelduseks mitmete Uue Testamendi kohtade mõistmisele.

Ⓜ24. - 40. n. 3 L n-s => E - Kalle Kasemaa

US00.05.014 Talmuditraktaat "Avoda zara"

korr. professor Kalle Kasemaa

2AP(42S+ 38i) • E

□Usuteadus:

ⓂUS00.05.007

Talmuditraktaat "Avoda zara" pakub religioonijalooliselt ja kultuuriliselt suurt huvi, sest seal esitatakse unikaalseid andmeid rahvaste kohta. kellega juudid antiikajal kokku puutusid.

Ⓜ1. - 20. n. 2 L n-s => A - Kalle Kasemaa

VÖRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06)

US00.06.001 Üldine usundilugu

korr. professor Tarmo Kulmar

3AP(80L+ 40i) • 2E

■Usuteadus:2

Antakse ülevaade religiooni olemusest ja tekke teooriatest, tutvustatakse sissejuhatavalt religiooniteaduse põhimõisteid, õpitakse tundma erinevaid mittekristlikke religioone ja tuuakse välja üldistavaid tunnuseid.

Ⓜ1. - 20. n. 2 L n-s => E - Tarmo Kulmar
24. - 39. n. 2 L n-s => E - Tarmo Kulmar

US00.06.002 Religioonisotsioloogia

dotsent Tõnu Lehtsaar

2AP(40L+ 40i) • E

□Usuteadus:3

Antakse ülevaade religioonisotsioloogia põhiteooriatest ja kaasaegse ühiskonna usulistest suundumustest.

Ⓜ24. - 39. n. 2 L n-s => E

US00.06.003 Uusreligioonide psühholoogia

dotsent Tõnu Lehtsaar

3AP(60L+ 60i) • E

□Usuteadus:1

Antakse ülevaade enamlevinud uusunditest ja nende toime psühholoogiast.

Ⓜ24. - 39. n. 3 L n-s => E - Tõnu Lehtsaar

US00.06.004 Religioonipsühholoogia

dotsent Tõnu Lehtsaar

3AP(80L+ 40i) • E

■Usuteadus:1

Kursus annab ülevaate religioonipsühholoogia ajaloost, usulise kogemuse, käitumise ja arengu psühholoogiast.

Ⓜ1. - 20. n. 4 L n-s => E - Tõnu Lehtsaar

US00.06.006 Retoorika

dotsent Tõnu Lehtsaar

2AP(40L+ 40i) • E

Bakalaureuseõppe ja õpetajakoolituse üliõpilastele mõeldud kursus, mis annab ülevaate retoorika ajaloost ja põhilistest avaliku esinemise vilumustest.

Ⓜ1. - 20. n. 2 L n-s => E - Tõnu Lehtsaar

US00.06.011 Germaanlaste võrdlev usundilugu

korr. professor Tarmo Kulmar

2AP(40L+ 40i) • E

□Usuteadus: , Usuteadus:mag

Antakse ülevaade lõuna- ja põhjagermaanlaste etnogeneesi probleemidest ja nende ristiisu-eelsetest usundivormidest arheoloogiliste ja kirjalike allikate põhjal.

⊗24. - 39. n. 2 L n-s => E

US00.06.012 **India ja Hiina usundid II**

teadur Linnart Mäll

1AP(32L+ 8i) • E

□Usuteadus: , Usuteadus:mag

⊕US00.06.024

Õpitakse tundma taoismi, konfutsianismi, Hiina ja Tiibeti budismi eripära.

⊗Ei ole teada 2 L n-s => E - Linnart Mäll

US00.06.028 **Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida arheoloogiasse I**

Thomas Kämmerer

1,5AP(32L+ 28i) • E

□Usuteadus: , Usuteadus:mag

Antakse ülevaade Ees-Aasia ja Mesopotaamia arheoloogilistest avastustest, muistsetest arheoloogilistest kultuuridest ja tänapäeva Lähis-Ida arheoloogia probleemidest.

⊗24. - 39. n. 2 L n-s1 knt => E - Thomas Kämmerer

US00.06.034 **Vana-Lähis-Ida usundilugu I**

Thomas Kämmerer

1,5AP(32L+ 28i) • E

□Usuteadus:ülem, Usuteadus:mag

Käsitletakse Sumeri, Vana-Babüloonia, Uus-Babüloonia, Assüüria, Foiniika jt. Lähis-Ida muistseid usundeid.

⊗24. - 39. n. 2 L n-s1 knt => E - Thomas Kämmerer

US00.06.036 **Vanababüloonia keel ja kiri I**

Thomas Kämmerer

1,5AP(32L+ 28i) • E

□Usuteadus:ülem, Usuteadus:mag

Õpitakse tundma vanababüloonia keele aluseid ja vanababüloonia kiilkirjasüsteemi.

⊗24. - 39. n. 2 S n-s1 knt => E - Thomas Kämmerer

US00.06.038 **Klassikaline sumeri keel ja kiri I**

Thomas Kämmerer

1,5AP(32L+ 28i) • E

□Usuteadus:ülem, Usuteadus:mag

Õpitakse tundma klassikalise sumeri keele aluseid ja sumeri kiilkirjasüsteemi.

⊗24. - 39. n. 2 S n-s1 knt => E

US00.06.040 **Vana-babüloonia keel ja kiri III**

Thomas Kämmerer

1,5AP(12P+ 28S+ 20i) • E

⊕US00.06.037

Jätkatakse vanababüloonia keele ja kiilkirjasüsteemi tundmaõppimist, loetakse tekste.

⊗1. - 14. n. 2 S n-s1 knt => E

US00.06.045 **Hetiidi keel I**

külalisprofessor Jaan Puhvel

2AP(10L+ 30S+ 40i) • A

⊕US00.01.001, US00.04.003, US00.05.009, US00.06.038

Hetiidi keele algteadmised, grammatika ja tekstide lugemine.

⊗Ei ole teada 3 S n-s => A

US00.06.046 **Soome-ugri usundid**

õppeülesande täitja Aado Lintrop

2AP(42L+ 38i) • E

Õpitakse tundma idapoolsete soome-ugri rahvaste (hantide, manside, udmurtide) usundite allikaid, uurimismeetodeid, faktoloogiat, samuti loodususundi teooriat.

⊗1. - 20. n.1 ref => E

US00.06.041 **Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida arheoloogiasse III**

Thomas Kämmerer

1,5AP(32L+ 28i) • E

⊕US00.06.033

Käsitletakse Ees-Aasia ja Mesopotaamia usunditega seotud arheoloogilisi muistiseid (edasijõudnutele).

⊗1. - 14. n. 2 L n-s1 knt => E - Thomas Kämmerer

US00.06.042 **Vana-Lähis-Ida usundilugu II**

Thomas Kämmerer

1,5AP(32L+ 28i) • E

⊕US00.06.034

Käsitletakse Sumeri, Babüloonia, Assüüria, Foiniikia jt Lähis-Ida muistseid usundeid (edasijõudnutele).

⊗1. - 14. n. 2 L n-s1 knt => E - Thomas Kämmerer

US00.06.043 **Klassikaline sumeri keel ja kiri III**

Thomas Kämmerer

1,5AP(32S+ 28i) • E

⊕US00.06.039

Jätkatakse sumeri keele tundmaõppimist ja loetakse sumeri kiilkirjatekste.

⊗1. - 14. n. 2 S n-s1 knt => E

Ainete nimed

Abistava identiteedi kujundamine	US00.03.020	India ja Hiina usundid II	US00.06.012
Apostlik ajajärk	US00.04.010	Jeesuse elu	US00.04.009
Dogmaatika ajalugu	US00.02.013	Katehheetika I-II	US00.03.017
Dogmaatika prolegomena	US00.02.014	Keskaja kirikulugu	US00.01.003
Dogmaatika süsteem	US00.02.015	Keskaja ladina keel	US00.01.012
Dogmadelugu I	US00.01.008	Klassikaline sumeri keel ja kiri III	US00.06.043
Dogmadelugu II	US00.01.009	Klassikaline sumeri keel ja kiri I	US00.06.038
Doktoriseminar	US00.02.027	Kreeka keel	US00.04.003
Eesti kirikulugu	US00.01.007	Kreeka patristika praktikum	US00.01.005
Eetika erikursus	US00.02.023	Küberneetika	US00.03.022
Eetika prolegomena	US00.02.008	Ladina keel	US00.01.001
Filosoofia ajalugu I ja II	US00.02.003	Ladina patristika praktikum	US00.01.006
Germaanlaste võrdlev usundilugu	US00.06.011	Liturgika	US00.03.023
Gümnaasiumi usuõpetuse kursus ja õppekirjandus	US00.03.009	Luterlike usutunnustuskirjade dogmaatika	US00.02.016
Heebrea keel	US00.05.007	Markuse evangeeliumi eksegees	US00.04.004
Hetiidi keel I	US00.06.045	Misjoniteadus	US00.03.021
Hingehoiu alused	US00.03.024	Pedagoogiline praktika	US00.03.010
Homileetika	US00.03.002	Plotinos ja kreeka patristika	US00.01.010
Israeli ajalugu	US00.05.006	Praktilise usuteaduse seminar	US00.03.018

Põhikooli usuõpetuse kursus ja õppekirjandus	US00.03.008	Talmuditraktaat "Šabbat"	US00.05.013
Reformatsioonijaja kirikulugu	US00.01.004	Teoloogia ajalugu	US00.02.031
Religioonifilosoofia	US00.02.007	Teoloogia tänapäevased probleemid	US00.02.028
Religioonipedagoogika	US00.03.005	Tänapäeva süsteemid eetikas	US00.02.009
psühholoogilised alused		Uue Testamendi seminar	US00.04.016
Religioonipsühholoogia	US00.06.004	Uue Testamendi teoloogia	US00.04.001
Religioonisotsioloogia	US00.06.002	Uurimismeetodid	US00.03.011
Religiooniõpetuse metoodika	US00.03.006	religioonipedagoogikas	
Retoorika	US00.06.006	Uusaja kirikulugu	US00.01.011
Ristijad ja spiritualistid	US00.01.013	Uusreligioonide psühholoogia	US00.06.003
Sissejuhatus eksegeetikasse	US00.04.014	Vana Testamendi eksegees I (ajalooline proosa)	US00.05.001
Sissejuhatus judaismi	US00.05.010	Vana Testamendi eksegees II (prohvetitekstid)	US00.05.003
Sissejuhatus religioonipedagoogikasse	US00.03.014	Vana Testamendi eksegees III (luuleraamatud)	US00.05.002
Sissejuhatus teoloogiasse	US00.02.001	Vana Testamendi teoloogia	US00.05.004
Sissejuhatus Uude Testamenti	US00.04.002	Vana-babüloonia keel ja kiri III	US00.06.040
Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida arheoloogiasse I	US00.06.028	Vana-Lähis-Ida usundilugu I	US00.06.034
Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida arheoloogiasse III	US00.06.041	Vana-Lähis-Ida usundilugu II	US00.06.042
Sissejuhatus Vanasse Testamenti	US00.05.005	Vanaaja kirikulugu	US00.01.002
Soome-ugri usundid	US00.06.046	Vanababüloonia keel ja kiri I	US00.06.036
Sotsiaal- ja tööetika	US00.02.010	Üldine usundilugu	US00.06.001
Talmuditraktaat "Avoda zara"	US00.05.014		

Inglisekeelsed ainete nimed

US00.01.001 Latin	US00.03.022 Church Law and Administration
US00.01.002 History of Early Church	US00.03.023 Study of Liturgy
US00.01.003 Church History: Middle Ages	US00.03.024 Basic Course of Pastoral Care and Concelling
US00.01.004 Church History: The Reformation	US00.04.001 New Testament Theology
US00.01.005 Practical Work in Greek Patristics	US00.04.002 Introduction to the New Testament
US00.01.006 Practical Work in Latin Patristics	US00.04.003 Classical Greek
US00.01.007 Estonian Church History	US00.04.004 Exegesis of the Gospel of Mark
US00.01.008 History of Dogmatics I	US00.04.009 Life of Jesus
US00.01.009 History of Dogmatics II	US00.04.010 Age of Apostles
US00.01.010 Plotinus and the Greek patristics	US00.04.014 Introduction to Exegetics
US00.01.011 Church History: New Eva	US00.04.016 Seminary in the New Testament
US00.01.012 Medieval Latin	US00.05.001 Exegesis of the Old Testament I
US00.01.013 Anaabaptists and Spiritualists	US00.05.002 Exegesis of the Old Testament III
US00.02.001 Introduction to Theology	US00.05.003 Exegesis of the Old Testament
US00.02.003 History of Philosophy	US00.05.004 Old Testament Theology
US00.02.007 Philosophy of Religion	US00.05.005 Introduction to the Old Testament
US00.02.008 Ethics: Prolegomena	US00.05.006 History of Israel
US00.02.009 Modern Theories in Ethics	US00.05.007 Biblical Hebrew
US00.02.010 Social and Work Ethics	US00.05.010 Introduction to Jewish Religion
US00.02.013 History of Dogmatics	US00.05.013 The Talmudic Treatise "Shabbath"
US00.02.014 Dogmatics: Prolegomena	US00.05.014 The Talmudic Treatise "Avoda zara"
US00.02.015 System of Dogmatics	US00.06.001 Comparative study of religions
US00.02.016 Dogmatics of Lutheran Confessions	US00.06.002 Sociology of Religion
US00.02.023 Special course in ethics	US00.06.003 Psychology of New Religions ellovenments
US00.02.027 Seminar for doctoral students	US00.06.004 Psychology of Religion
US00.02.028 Problems of modern theology	US00.06.006 Rhetorik
US00.02.031 History of Theology	US00.06.011 Comparative study of relogions of ancient German tribes
US00.03.002 Homiletics	US00.06.012 Religions of India and China II
US00.03.005 Psychological Foundations of Religious Education	US00.06.028 Introduction to Archaeology of Ancient Near East
US00.03.006 Teaching Methods of Religious Education	US00.06.034 History of Ancient Near East I
US00.03.008 Religious Education in Primary Schools	US00.06.036 Old Babylonian Language and Writing System I
US00.03.009 Religious Education in High School	US00.06.038 Classical Sumerian Language and Writing System I
US00.03.010 Pedagogical Training	US00.06.040 Old Babylonian Language and Writing System III
US00.03.011 Research Methods in Religious Education	US00.06.041 Introduction to Archeology of Ancient Near East III
US00.03.014 Introduction to Religious Pedagogics	US00.06.042 History of Religions of Ancient Near East II
US00.03.017 Catechetics I-II	US00.06.043 Classical Sumerian Language and Writing System III
US00.03.018 Seminary on Practical Theology	US00.06.045 Hettite I
US00.03.020 Development of Helping Identity	US00.06.046 Religions of Finno-Ugric Peoples
US00.03.021 Missiology	

Ained õppejõudude järgi

Altnurme, Riho	US00.01.004, US00.01.007, US00.01.011	Lepajõe, Marju	US00.06.006 US00.01.001, US00.01.005, US00.01.006, US00.01.010, US00.01.012, US00.04.003, FLGR.02.123
Bloth, Peter	US00.03.023	Lilleoja, Lii	US00.03.008
Friedenthal, Meelis	US00.01.008, US00.01.009	Lintrop, Aado	US00.06.046
Gerber, Simon	US00.01.005, US00.01.006, US00.01.008	Noormägi, Jaanus	US00.02.001, US00.02.008, US00.02.009, US00.02.010, US00.02.023, US00.03.018, US00.03.020
Gross, Andres	US00.05.001, US00.05.003, US00.05.005	Pawlas, A	US00.02.010
Haufe, Günter	US00.04.001	Piir, Gustav	US00.03.023
Hiob, Arne	US00.02.014, US00.02.015	Puhvel, Jaan	US00.06.045
Jürgenstein, Toomas	US00.03.009, US00.03.010	Pöder, Andres	US00.03.022
Kaiser, Otto	US00.05.002, US00.05.004	Riistan, Ain	US00.04.001
Karindi, Maili	US00.04.003	Rogge, Joachim	US00.01.004
Kasemaa, Kalle	US00.05.005, US00.05.006, US00.05.010, US00.05.013, US00.05.014	Roosimaa, Peeter	US00.04.001, US00.04.004, US00.04.009, US00.04.010, US00.04.014, US00.04.016
Kivistik, Jaan	US00.02.003, US00.02.007	Saumets, Andres	US00.01.002, US00.01.003, US00.01.013
Kokla, Jürnas	US00.05.007	Tafenau, Kai	US00.01.001
Krahv von Rewentlow, Henning	US00.05.002	Tammsalu, Jaan	US00.03.017
Kulmar, Tarmo	US00.06.001, US00.06.011	Tasmuth, Randar	US00.04.002
Kurg, Ingmar	US00.03.021	Thuren, Jukka	US00.04.002
Kämmerer, Thomas	US00.06.028, US00.06.034, US00.06.036, US00.06.038, US00.06.040, US00.06.041, US00.06.042, US00.06.043	Ugur, Kadri	US00.03.020, US00.03.024
Laantee, Karl	US00.03.002, US00.03.017	Valk, Pille	US00.03.005, US00.03.006, US00.03.008, US00.03.009, US00.03.010, US00.03.014
Laats, Alar	US00.01.008, US00.01.009, US00.02.013, US00.02.014, US00.02.015, US00.02.016, US00.02.027, US00.02.028, US00.02.031	von Rewentlow, Krahv Henning	US00.05.002, US00.05.004
Lehtsaar, Tõnu	US00.03.011, US00.06.002, US00.06.003, US00.06.004,	Wannenwech, Bernd	US00.02.010

ÕIGUSTEADUSKOND

AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO)

KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)

OIAO.01.008 Karistuse mõistmise üldsätted

dotsent Kalle Nigola
1,5AP(22L+ 6P+ 32i) • A
□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

①OIAO.01.013

Käsitatakse asjaolusid, mis määravad kuriteo raskuse ja laadi, süüdlase isiku ohtlikkuse määra ning asjaolusid, mis on karistust kergendavad või raskendavad.

②24. - 39. n. 2 L n-s => A

OIAO.01.009 Kuriteost osavõtt

dotsent Uno Lõhmus
1,5AP(24L+ 8P+ 28i) • A
□Õigusteadus:3

①OIAO.01.013

Erikursuses õpetatakse süvendatult üht kriminaalõiguse instituuti - kuriteost osavõttu, antakse selle teoreetiline käsitus ja lahendatakse praktilisi ülesandeid.

②24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s => A

OIAO.01.010 Kriminaalpoliitika põhitendentsid tänapäeva Euroopas ja kriminaalõiguse põhised arengutendentsid

korr. professor Jaan Sootak
0AP() • A

□Õigusteadus:mag

①OIAO.01.013. OIAO.01.015

Kriminaalpoliitika kui riigi õiguspoliitika osa, kriminaalõiguse areng õigusriigi põhimõtetest lähtudes.

②1. - 17. n. 2 L, 2 S n-s => A

OIAO.01.011 Kriminaalõiguse

korr. professor Jaan Sootak
0AP()

□Õigusteadus:mag

Õpetus kuritegudest ja nende karistamisest.

②Ei ole teada

OIAO.01.012 Meditsiiniõigus

korr. professor Jaan Sootak, erak. professor Eerik Kergandberg
1,5AP(24L+ 8S+ 28i) • A

□Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

Meditsiiniga seotud õiguslikud probleemid, arsti ja patsiendi suhete õiguslik reguleerimine.

②4. - 16. n. 2 L n-s1 knt => A

OIAO.01.013 Kriminaalõiguse üldosa

korr. professor Jaan Sootak, dotsent Kalle Nigola, lektor Anu Pärtel
4,5AP(74L+ 32P+ 6S+ 68i) • E 2A

■Õigusteadus:1, Õigusteadus:2

Aines käsitletakse sissejuhatust kriminaalõigusse, õpetust kriminaalteadusest, kuritegu, karistust, karistuse mõistmist, karistusest vabastamist ning meditsiinilise ja kasvatusliku iseloomuga mõjustamisvahendeid.

②1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s => E 2A

24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => A

OIAO.01.014 Kriminaalpoliitika ja kriminaalõiguse põhilised arengusuunad

korr. professor Jaan Sootak
1,5AP(24L+ 8P+ 28i) • A

□Õigusteadus:4

①OIAO.01.013

Eesti kriminaalõiguse arengutendentsid Ida-Euroopa kriminaalõigusreformide ja kogu Euroopa kriminaalõiguse foonil. Kriminaalõiguse areng ja seisund ühiskonnas, sh. Rootsi näite varal.

②1. - 10. n. 2 L, 1 S n-s => A

OIAO.01.015 Kriminaalõiguse eriosa

korr. professor Jaan Sootak, lektor Lea Kalm, lektor Anu Pärtel
2AP(32L+ 32P+ 16i) • EA

■Õigusteadus:2

①OIAO.01.013

Õpetus kuriteoliikidest.

②24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s => E A; Õigusteadus:2

RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EUROOPA ÜHENDUSE ÕIGUSE LEKTORAAT (07)

OIAO.07.002 Euroopa Ühenduse õigus

lektor Tanel Kerikmäe

1,5AP(20L+ 40i) • A

□Õigusteadus:3

Euroopa Liidu õigusallikad ja õigusloome.

②24. - 34. n. 2 L n-s => A

OIAO.07.003 Rahvusvaheline õigus

lektor Tanel Kerikmäe

3AP(30L+ 16P+ 72i) • E

■Õigusteadus:1

Kursus käsitleb rahvusvahelist avalikku õigust, teoreetilisi aluseid, mõisteid, ajaloolist arengut ja Eesti asendit. Eestit puudutavaid rahvusvahelise õiguse allikaid.

②24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s => E - Tanel Kerikmäe; Õigusteadus:1

OIAO.07.004 Rahvusvaheline avalik õigus

lektor Tanel Kerikmäe

2AP(20L+ 60i) • A

□Õigusteadus:mag

Õppeaines antakse ülevaade rahvusvahelisest avalikust õigusest ja käsitletakse põhiprobleeme teemade lõikes. Olulisemateks teemadeks on rahvusvaheline õigussubjektsus, rahvusvahelise õiguse allikad. Samas tutvustatakse põhilisi rahvusvahelise õiguse harusid.

②Ei ole teada - Tanel Kerikmäe; Õigusteadus:mag

PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

OIAO.03.001 Sund ja inimõigused kriminaalmenetluses

erak. professor Eerik Kergandberg

0,5AP(14L+ 6i) • A

□Õigusteadus:3

Õppeaine käsitleb kriminaalmenetluses lubatavaid sunnivahendeid.

②27. - 32. n. 2 L n-s1 ref => A

OIAO.03.002 Kriminaalmenetlus

erak. professor Eerik Kergandberg, lektor Jüri Ilvest, lektor Meris Sillaots

3AP(56L+ 28P+ 36i) • E

■Õigusteadus:3

①OIAO.01.013, OIAO.01.015, OIAO.03.003

Õppeaine käsitleb kriminaalasjade menetlemise korda Eesti Vabariigis.

②27. - 40. n. 4 L, 2 S n-s1 knt => E

OIAO.03.004 Tsviilprotsess

dotsent Jaano Odar, lektor Peeter Jerofejev, lektor Donald Kiidjärvi

2,5AP(64L+ 32P+ 10i) • EA

■Õigusteadus:3

Tsviilprotsess annab ülevaate tsviilasjade lahendamisest kohtus. Kuidas kohtusse pöörduda ja mil viisil kohus asja lahendab.

②1. - 17. n. 4 L, 2 P n-s1 knt => E

OIAO.03.007 Kaitsja kriminaalmenetluses

lektor Meris Sillaots
0,5AP(10L+10i) • A

☐Õigusteadus:3

Õppeaines käsitletakse kaitsja tegevuse õiguslik-eetilisi aluseid kriminaalmenetluses.

☉31. - 35. n. 2 L n-s => A

OIAO.03.008 **Sissejuhatus menetlusõigusesse**

erak. professor Eerik Kergandberg

1AP(12L+28i) • A

■Õigusteadus:3

Õppeaine käsitleb sissejuhatavalt sotsiaalsete konfliktide lahendamise juriidilisi võimalusi ja selle põhilist vormi - menetlust.

☉1. - 6. n. 2 L n-s1 knt => A - Eerik Kergandberg; Õigusteadus:

RIIGI- JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)

OIAO.05.002 **Haldusõigus**

korr. professor Kalle Merusk

2AP(52L+28i) • E

■Õigusteadus:2

☉OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusõigus on õppeaine haldusõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad avalik-õiguslike haldusorganite ja teiste institutsioonide moodustumist ning funktsioneerimist eesmärgiga tagada avalike huvide realiseerimine.

☉1. - 13. n. 4 L n-s => E

OIAO.05.003 **Haldusprotsess**

korr. professor Kalle Merusk, lektor Vallo Olle

1,5AP(16L+12S+32i) • E

■Õigusteadus:2

☉OIAO.05.002, OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusprotsess on õppeaine haldusprotsessiõiguse teooriast ja haldusprotsessiõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad administratsiooni kohtulikku kontrolli ja isikute õiguste ning vabaduste kaitses halduskohtus.

☉10. - 16. n. 3 L, 2 S n-s => E

OIAO.05.004 **Normitehnika**

korr. professor Kalle Merusk

1AP(16L+8P+16i) • A

■Õigusteadus:4

☉OIAO.06.002

Normitehnika on õppeaine õigustloovate aktide eelnõude ettevalmistamise teoreetiliselt põhjendatud meetoditest ja võtetest.

☉1. - 17. n. 2 L n-s2 knt

8. - 15. n. 2 S n-s => A

OIAO.05.005 **Riigiõigus**

erak. professor Jüri Pöld

3AP(46L+74i) • E

■Õigusteadus:1

☉OIAO.06.002

Õppeaines käsitletakse Eesti riigiõigust.

☉1. - 17. n. 4 L, 2 S n-s1 knt => E

OIAO.05.006 **Haldussund**

dotsent Indrek Koolmeister

2AP(26L+4P+50i) • E

■Õigusteadus:2

☉OIAO.05.002

Aines käsitletakse haldusvastutuse asendit ja erisusi õigusliku vastutuse mehhanismis, haldusõiguse rikkumisi, haldusvastutusele võtmise menetlust.

☉24. - 40. n. 2 L n-s1 knt => E

OIAO.05.008 **Finantsõigus**

lektor Lasse Lehis, Erki Uustalu

2AP(24L+12P+44i) • E

■Õigusteadus:3

☉OIAO.05.002

Õppeaines käsitletakse maksu- ja eelarveõigust.

☉27. - 38. n. 2 L n-s

34. - 38. n. 2 S n-s => E

OIAO.05.013 **Põhiseaduslikkuse järelevalve**

erak. professor Jüri Pöld

0AP()

☐Õigusteadus:mag

Õppeaines käsitletakse põhiseaduslikkuse järelevalve menetluse olemust ja probleeme.

☉Ei ole teada

OIAO.05.014 **Avalik teenistus**

korr. professor Kalle Merusk

0AP()

☐Õigusteadus:mag

Avalik teenistus on õppeaine riigi- ja kohaliku omavalitsuse teenistuse õiguslikest alustest.

☉Ei ole teada

OIAO.05.015 **Õigusakti teooria**

korr. professor Kalle Merusk

0AP()

☐Õigusteadus:mag

Õigusakti teooria on õppeaine õigusaktide andmise legaalsetest alustest, akti liikidest ja nende materiaalsest ning formaalsest õiguspärasusest.

☉Ei ole teada

OIAO.05.016 **Notariaalõigus**

korr. professor Kalle Merusk

0AP()

☐Õigusteadus:mag

Notariaalõigus on õppedistsipliin notariaadi korralduse ja notarite ametitegevuse õiguslikest alustest ning notariaaltoimingute tegemise põhinduetest.

☉Ei ole teada

OIAO.05.017 **Haldusõigus magistrantidele**

korr. professor Kalle Merusk

2AP(40L+40i)

☐Õigusteadus:mag

☉OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusõigus on õppeaine haldusõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust.

☉Ei ole teada

OIAO.05.018 **Haldusprotsess magistrantidele**

korr. professor Kalle Merusk

1,5AP(30L+30i)

☐Õigusteadus:mag

☉OIAO.05.002, OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusprotsess on õppeaine haldusprotsessiõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust.

☉Ei ole teada

OIAO.05.019 **Haldusõiguse probleeme (eriseminar)**

korr. professor Kalle Merusk, lektor Vallo Olle

8AP(72S+248i) • A

■Õigusteadus:mag

Eriseminaris "Haldusõiguse probleeme" käsitletakse haldusõiguse üld- ja eriinstituutide arengu probleeme Eesti õiguskorras.

☉Ei ole teada 2 S n-s1 ref

OIAO.05.021 **Finantsõiguse aktuaalprobleeme**

lektor Lasse Lehis, Erki Uustalu

1AP(24L+16P) • A

☐Õigusteadus:4

☉OIAO.05.008

Käsitletakse süvendatult eelarve- ja maksuõiguse üksikuid valdkondi, antakse ülevaade viimastest seadusemuudatustest ja kohtupraktikast.

☉6. - 17. n. 2 L n-s => A

OIAO.05.022 **Kohalik omavalitsus**

lektor Vallo Olle

2AP(30L+4P+46i) • E

■Õigusteadus:2

●OIAO.05.002

Kohalik omavalitsus on õppeaine kohaliku omavalitsuse õiguslikust seisundist, tema autonoomiast, organite moodustumise korrast ja järelevalvest.

●24. - 37. n. 2 L n-s1 knt - Vallo Olle; Õigusteadus:2
38. - 40. n. 2 S n-s => E

OIAO.05.023 **Rahvusvaheline sõjaõigus**

õppeülesande täitja Tõnu Põder

1AP(20L+ 12S+ 8i) • A

□Õigusteadus:3

●OIAO.05.005, OIAO.05.007

Rahvusvahelise sõjaõiguse valikkursuse käigus tutvutakse rv. sõjaõiguse allikate ja põhimõistetega, antakse ülevaade rv. sõjaõiguse normide arengust. Käsitlemist leiavad nn. Haagi õigus ja Genfi õigus. Tutvutakse Nürnbergi, Tokio ning Haagi (tegutseva) sõjatribunalide tööga. Lõpuks vaadeldakse kultuuriväärtuste kaitset sõjategevuse korral ja neutraliteediõigust.

●1. - 17. n. 2 L n-s => A

OIAO.05.024 **Riigikaitse õigus**

õppeülesande täitja Tõnu Põder

1AP(24L+ 8S+ 8i) • A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

●OIAO.05.002, OIAO.05.005

Riigikaitse õigus on õppeaine riigikaitse õiguslikest alustest. Käsitletakse riigikaitse korraldamist ja juhtimist, kaitseväeteenistuse õiguslikke aluseid. Vaadeldakse seni õiguslikult reguleerimata valdkondi ja tutvutakse vastava kohtupraktikaga. Käsitlemist leiavad ka kaitsevälase distsiplinaarvastutusele võtmine ja kaitseväeteenistus-alased kuriteod.

●24. - 40. n. 2 L n-s => A

VÖRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)

OIAO.06.001 **Sissejuhatus võrdlevasse õigusteadusesse**

lektor Silvia Kaugia

1AP(20L+ 20i) • A

□Õigusteadus:1

Õigussotsioloogia ajalooline areng, empiirilise uurimuse metodoloogia.

●1. - 10. n. 2 L n-s1 ref => A - Silvia Kaugia; Õigusteadus:1

OIAO.06.002 **Õiguse entsüklopeedia**

korr. professor Raul Narits

2,5AP(36L+ 18P+ 36i) • A

■Õigusteadus:1

Seadusõigusel põhineva õigussüsteemi põhimõisted.

●1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => A

OIAO.06.003 **Õiguse üldteooria**

korr. professor Raul Narits

1,5AP(30L+ 30i) • E

■Õigusteadus:4

●OIAO.06.004

Väärtusjurisprudenti põhiprobleemid, õiguse mõistmine eri ajas ja ruumis, jurisprudenti meetodid.

●1. - 16. n. 2 L n-s => E

OIAO.06.004 **Õiguse filosoofia**

Marju Luts

2AP(32L+ 48i) • E

■Õigusteadus:3

Erinevate õigussüsteemide kujunemine ning areng antiikajast kaasajani.

●1. - 16. n. 2 L n-s => E - Marju Luts; Õigusteadus:3

OIAO.06.005 **Riigi ja õiguse teooria**

korr. professor Raul Narits

0AP()

□Õigusteadus:mag

Riigi- ja õiguse teooria on õppedistsipliin riigi ja õiguse teoreetilistest käsitlustest.

●Ei ole teada

OIAO.06.006 **Õiguse tõlgendamise teooria**

korr. professor Raul Narits

0AP()

□Õigusteadus:mag

Õiguse tõlgendamine kujutab endast jurisprudenti meetodiõpetust. Ta on teadus kehtiva õiguse keelest. Aine kaudu jõuab tudengini teadmine viisidest ja vahenditest, kuidas jõuda õigusele vastava otsuseni.

●Ei ole teada

OIAO.06.007 **Õiguse sotsioloogia**

lektor Silvia Kaugia

1,5AP(32L+ 28i) • E

■Õigusteadus:1

Õigussotsioloogia ajalooline areng, empiirilise uurimuse metodoloogia.

●24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

OIAO.06.008 **Õiguse psühholoogia**

lektor Lembit Auväär

1AP(16L+ 3P+ 5S+ 16i) • A

■Õigusteadus:3

Käsitletakse psühholoogia põhimõisteid ja psühholoogia ning õiguse vahelisi seoseid ja psühholoogiateadmiste kasutamist õigusmenetluses.

●1. - 17. n. 2 L n-s => A

KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

OIAO.02.001 **Kriminalistika**

lektor Peep Pruks

1AP(10L+ 30i) • E

■Õigusteadus:4

●OIAO.03.002

Kursuses antakse ülevaade kriminalistika metodoloogiast, kriminalistikatehnikast, uurimistaktikast ja eeluurimise meetodikast.

●1. - 16. n. 2 L n-s1 knt => E

OIAO.02.002 **Kriminoloogia**

dotsent Jaan Ginter

1,5AP(16L+ 14P+ 30i) • E

■Õigusteadus:4

Kriminoloogia kursus annab ülevaate erinevatest lähenemisviisidest kuritegevusele, erinevatest kriminoloogilistest teooriast ja kriminoloogilistes uurigutes kasutatavatest uurimismeetoditest.

●1. - 8. n. 2 L n-s1 knt

5. - 17. n. 1 S n-s => E

OIAO.02.003 **Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteem**

dotsent Jaan Ginter

3AP(28L+ 14P+ 78i) • A

■Õigusteadus:1

Kursus annab ülevaate Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteemist, erinevate õiguskaitseorganite struktuurist ja funktsioonidest ning mõnede välisriikide õiguskaitseüsteemi põhijoontest.

●24. - 37. n. 2 L, 1 S n-s => E

OIAO.02.004 **Ekspertiiside korraldamine**

emeritprofessor Herbert Lindmäe

1,5AP(10L+ 18P+ 32i) • A

□Õigusteadus:4

●OIAO.02.001

Valikkursuses käsitletakse kohtuekspertiisi teooria- ja praktikaküsimusi eri liiki ekspertiiside ettevalmistamisel ja määramisel.

●24. - 39. n. 2 L n-s1 knt => A

OIAO.02.005 **Eeluurimise meetodika**

emeritprofessor Herbert Lindmäe

1AP(28L+ 12i) • A

□Õigusteadus:4

●OIAO.02.001

Valikkursuses käsitletakse uurimispraktika vajadusi arvestades eri liiki kuritegude eeluurimise meetodika küsimusi.

●1. - 17. n. 2 L n-s1 knt => A

ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)

ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)

OIEO.01.001 Sissejuhatus õigusetnograafiasse

Marju Luts
1AP(10L+ 30i) • A

□Õigusteadus:1

●OIEO.01.012

On valikaineks õigusteaduse üliõpilastele, kes spetsialiseeruvad õigusajaloole. Vajalik metoodiliseks võrdluseks ka filosoofiateaduskonna eesti- ja võrdleva rahvalaule eriharu ülemastme üliõpilastele.

⊗6. - 11. n. 2 L n-s2 knt => A

OIEO.01.009 Poliitilise ja õigusliku mõtte entsüklopeedia

Piibe Jõgi, Marju Luts

2AP(32L+ 48i) • E

■Õigusteadus:1

Poliitilise ja õigusliku mõtte kui õigusfilosoofia olemus ja põhitendentsid.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s1 knt => E

OIEO.01.012 Võrdlev õigussüsteemide ajalugu

lektor Toomas Anepaio, Piibe Jõgi

4AP(68L+ 34S+ 58i) • E

■Õigusteadus:1

On aluseks õigusteaduse studiumile, andes tähtsamate studiumiks vajalike põhimõistete ajaloolise tausta.

⊗1. - 17. n. 4 L, 2 S n-s => E

KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)

OIEO.02.001 Maaõigus

lektor Hannes Veinla

1,5AP(24L+ 20P+ 16i) • E

■Õigusteadus:3

●OIEO.04.002

Õppeaines käsitletakse maa ja selle oluliste osade (maapõu, veed, mets, õhuruum) omandi- ja kasutussuhteid ning õigusliku režiimi erisusi. Aine on aluseks keskkonnaõiguse kursusele.

⊗24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s1 knt => E

OIEO.02.002 Keskkonnaõigus

lektor Sirje Tael, lektor Hannes Veinla

2,5AP(34L+ 14P+ 52i) • E

■Õigusteadus:4

●OIEO.02.001

Õppeaines käsitletakse looduskeskkonna erinevate elementide kaitse õiguslikku reguleerimist, isikute kohustusi keskkonnale kahju tekitamise ärahoidmisel ning vastutust sellise kahju põhjustamise korral.

⊗1. - 12. n. 3 L, 1 S n-s1 knt => E

OIEO.02.003 Euroopa Liidu keskkonnaõigus

lektor Hannes Veinla

1AP(24L+ 16i) • A

□Õigusteadus:4

●OIEO.02.002

Aine käsitleb Euroopa Liidu keskkonnaõiguse allikaid, struktuuri ja põhiprintsiipe.

⊗24. - 40. n. 2 L n-s => A

OIEO.02.004 Planeerimis- ja ehitusõigus

lektor Sirje Tael

1AP(20L+ 20i) • A

□Õigusteadus:4

●OIEO.02.001

Käsitletakse 1920-1940.a. aegse Eesti Vabariigi planeeringu- ja ehitusõigust, samuti Põhjamaade vastavaid seadusi ning Eestis kehtivat planeeringu- ja ehitusalaseid õigusakte.

⊗24. - 34. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => A

RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

OIEO.03.002 Rahvusvaheline eraõigus

lektor Anne Kalvi, assistent Andrus Siibak

4AP(40L+ 24P+ 100i) • EA

■Õigusteadus:4

⊗OIEO.04.001, OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005

Antakse ülevaade rahvusvahelise eraõiguse põhimõistetest ja kõigist tähtsamatest institutidest. Kollisiooninormide alusel õpetatakse, milline seadus kuulub kohaldamisele juhul, kui õigussuhtes esineb välismaine element.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s => A

24. - 38. n. 2 L n-s => E

OIEO.03.003 Intellektuaalne omand

lektor Anne Kalvi

1,5AP(24L+ 10P+ 26i) • E

■Õigusteadus:3

⊗OIEO.04.001, OIEO.04.003

Kursuses avatakse intellektuaalse omandi mõiste ning käsitletakse selle üksikuid liike - autoriõigust, autoriõigusega kaasnevat õigusi, tööstusomandit (patendi-, kaubamärgi-, kasuliku mudeli ja tööstusnäidise õigust).

⊗24. - 40. n. 2 L n-s => E

OIEO.03.005 Autoriõigus

erak. professor Heiki Pisuke

1,5AP(18L+ 16P+ 26i) • E

□Õigusteadus:4

●OIEO.03.003

Käsitletakse autoriõiguse ja autoriõigusega kaasnevate õiguste kaitset Eesti Vabariigis ning vastavaid rahvusvahelisi lepinguid.

⊗1. - 15. n. 2 L n-s => A

OIEO.03.008 Välismajandustegevuse õiguslikud alused

assistent Andrus Siibak

1,5AP(26L+ 8P+ 26i) • E

□Õigusteadus:4

●OIEO.03.002, OIEO.04.001, OIEO.04.003, OIEO.04.022

Välismajandustegevuse mõiste, vormid. Välismajandustegevuse riiklik reguleerimine. Välisinvesteeringud. Väliskaubanduslepingud. Vaidluste lahendamine vahekohtus.

⊗1. - 12. n. 2 L n-s1 knt => A; Õigusteadus:4

TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04)

OIEO.04.001 Tsiviilõiguse üldosa

lektor Irene Kull, lektor Andres Vutt

4,5AP(64L+ 32P+ 84i) • E

■Õigusteadus:1

Õppeaines käsitletakse tsiviilõigust ulatuses, mis vastab kehtiva tsiviilõigussüsteemi üldosale. Hõlmab põhimõisteid, isikuid, tehinguid, esindust ja volikirja, tähtaegade arvutamist ning hagi aegumist.

⊗1. - 16. n. 4 L, 2 S n-s1 knt => E

OIEO.04.002 Asjaõigus

lektor Priit Kama

4AP(34L+ 34P+ 92i) • E

■Õigusteadus:2

●OIEO.04.001

Asjaõiguse üldisloomustus ja asjaõiguse üksikute liikide käsitus.

⊗1. - 17. n. 2 L, 2 S n-s1 knt => E

OIEO.04.003 Lepinguõigus (üldosa)

lektor Irene Kull

2,5AP(32L+ 32P+ 36i) • E

□Õigusteadus:1

●OIEO.04.001

Lepinguõiguse üldosas leiavad käsitlemist lepingu üldmõisted, lepingulise kohustuse tekkimine, täitmine, täitmise tagamine, vastutus kohustise rikkumise eest ja kohustise lõppemine.

⊗24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s1 knt => E

OIEO.04.005 Perekonnaõigus

dotsent Edgar Salumaa

2AP(30L+ 20P+ 30i) • E

■Õigusteadus:2

①OIEO.04.001

Õppekursuses käsitletakse abielu sõlmimise tingimusi ja korda, analüüsitakse abikaasade, vanemate ja laste ning teiste perekonnaliikmete õiguslikke vahekordi, lapsendamist ja eestkostet.

②24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s1 knt => E

OIEO.04.012 Konkurentsioigus

Vesa Lappalainen

1,5AP(24L+ 36i) • 2A

□Õigusteadus:3

①OIEO.04.001, OIEO.04.003

Avatakse konkurentsi ja konkurentsioiguse põhimõisted Eesti, Euroopa Liidu, USA ja Põhjamaade seadusandluse alusel.

②24. - 40. n. 2 L n-s => A

OIEO.04.014 Õiguse alused

lektor Maia Tamm

2AP(64L+ 16i) • E

□Majandusteadus:2

Avatakse õigusteooria, tsiviilõiguse, riigioiguse ja tööõiguse põhimõisted.

②24. - 40. n. 4 L n-s => A

OIEO.04.016 Ameerika õigusterminoloogia

lektor Heiki Leesment

1AP(20L+ 20i) • A

□Õigusteadus:3

Aine Ameerika õigusterminitest.

②1. - 16. n. 2 L n-s => A

OIEO.04.017 Pärimisõigus

assistent Urve Liin

2,5AP(28L+ 16S+ 56i) • E

■Õigusteadus:3

①OIEO.03.001, OIEO.04.001, OIEO.04.002, OIEO.04.005

Käsitletakse pärimisõiguse arengut Eestis ja Euroopas; pärimisõiguse põhimõtteid ja -printsipe; seadus-, testamendi- ja lepingujärgset pärimist, pärimisasjade lahendamise korda ning kohtupraktikat.

②24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s1 knt => E

OIEO.04.019 Rooma eraõiguse alused

assistent Urve Liin, assistent Merike Soodla

2,5AP(46L+ 24P+ 20i) • A

■Õigusteadus:1

Antakse ülevaade Rooma eraõiguse (8 saj. e Kr. - 6. saj. p. Kr.) kõigest tähtsamatest institutsioonidest seostatuna praegu kehtiva tsiviilõigusega, samuti ladina keelest ning ladinakeelse õigusterminoloogia alustest.

②24. - 40. n. 4 L, 2 S n-s => A

OIEO.04.021 Lepinguvälised kohustised

dotsent Endel Ploom

2,5AP(32L+ 20P+ 48i) • E

■Õigusteadus:2

①OIEO.04.001, OIEO.04.003

Õppekursuses leiab käsitlemist lepinguvälise kahju hüvitamine seonduvalt lepinguväliste kohustiste (kohustis kahju tekitamisest ja kohustis vara alusetust omandamisest või säästmisest) olemuse, tekkimise aluste ja täitmisega.

②24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s1 knt => E

OIEO.04.022 Lepinguõigus (eriosa)

lektor Ants Kull, lektor Ants Kull

3AP(34L+ 24P+ 62i) • E

■Õigusteadus:2

①OIEO.04.001, OIEO.04.003

Lepinguõiguse eriosas leiavad käsitlemist tsiviilõiguslike lepingute üksikud liigid.

②1. - 17. n. 2 L, 2 S n-s1 knt => E

OIEO.04.024 Elamuõigus

dotsent Herbert Sepp

1,5AP(34L+ 26i) • A

□Õigusteadus:4

①OIEO.04.001, OIEO.04.003

Õppekursuses leiavad käsitlemist süvendatult kõik eluruumide kasutamise õiguslikud alused: omandioigus eluruumile, liikmelisus elamukooperatiivis (-ühistus), eluruumi üürileping. Käsitlemist leiavad ka eluruumide erastamisega seonduvad küsimused.

②1. - 17. n. 2 L n-s => A - Herbert Sepp; Õigusteadus:4

OIEO.04.025 Perekonnaõiguse probleeme

dotsent Edgar Salumaa

1AP(24L+ 16i) • A

□Õigusteadus:4

①OIEO.04.001

Õppekursuses käsitletakse süvendatult tähtsamaid perekonnaõiguse probleeme.

②1. - 12. n. 2 L n-s => A; Õigusteadus:4

OIEO.04.026 Transpordiõigus

Udo Mäesepp

1AP(24L+ 16i) • A

□Õigusteadus:4

①OIEO.04.001

Avatakse transpordi õigusliku reguleerimisega seotud üldmõisted. Erilist tähelepanu pööratakse autotranspordi ja meretranspordi õiguslikele küsimustele.

②1. - 12. n. 2 L n-s => A; Õigusteadus:4

OIEO.04.027 Pankrotiõigus

erak. professor Paul Varul

1AP(24L+ 16i) • A

□Õigusteadus:4

①OIEO.04.002

Lähtudes Eesti Vabariigi pankrotiseadusest käsitletakse pankrotiga seotud põhimõtteid ja pankrotimenetlust.

②24. - 35. n. 2 L n-s => A; Õigusteadus:4

OIEO.04.029 Äriõigus

lektor Andres Vutt

5AP(46L+ 34P+ 120i) • E

■Õigusteadus:3

①OIEO.04.003, OIEO.04.022

Õppeaines käsitletakse äri õiguslike aluseid, ettevõtjate õiguslike vorme, äriregistrit ja kaubandustehinguid.

②1. - 17. n. 3 L, 2 S n-s => E; Õigusteadus:3

OIEO.04.030 Kindlustusõigus

dotsent Herbert Sepp

1AP(28L+ 12i) • A

□Õigusteadus:4

①OIEO.04.001, OIEO.04.003

Ülevaade kindlustusest Eesti Vabariigis, käsitledes kindlustuse majanduslikku olemust, kindlustusseltse ning kindluskohustisega seonduvaid põhimõtteid, kindlustuse liike ja vorme, eriti liikluskindlustust kui vastutuskindlustust.

②24. - 35. n. 2 L n-s => A

OIEO.04.031 Riigihange

dotsent Endel Ploom

1AP(24L+ 16i) • A

□Õigusteadus:3

①OIEO.04.001, OIEO.04.003

Õppekursuses käsitletakse asjade ostmist ja teenuste tellimist riigihanke korras.

②24. - 40. n. 2 L n-s1 knt => A

**TÖÖ- JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE
ÕPPETOOL (05)**

OIEO.05.001 Tööõigus

korr. professor Inge-Maret Orgo, lektor Merle Muda, lektor Gaabriel Tavits

5,5AP(64L+ 32P+ 124i) • E

■Õigusteadus:3

ⓐOIAO.06.002

Tööõiguses käsitletakse töösuhete õiguslikku reguleerimist - töölepingut, töö- ja puhkeaeaga, palga korraldust, töökaitsset, töölepingu poolte vastutust, kollektiivlepinguid, töövaidluste lahendamist.

ⓐ1. - 16. n. 4 L, 2 S n-s1 knt => E

OIEO.05.003 Sotsiaalhooldusõigus

lektor Gaabriel Tavits

1,5AP(24L+ 6P+ 30i) • A

■Õigusteadus:3

ⓐOIEO.05.001

Õppeaines käsitletakse pensione, ravikindlustushüvitusi, toetusi ja abirahasid.

ⓐ24. - 40. n. 2 L n-s1 knt => A

OIEO.05.007 Töösuhed ja avalik teenistus

korr. professor Inge-Maret Orgo

1,5AP(22L+ 38i) • A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

ⓐOIEO.05.001

Käsitletakse töötajate ja ametnike õigusliku seisundi erinevusi töö- ning teenistussuhetes.

ⓐ25. - 36. n. 2 L n-s1 knt => A; Õigusteadus:3

OIEO.05.008 Rahvusvahelised lepingud ja siseriiklik tööõigus

lektor Merle Muda

1,5AP(24L+ 36i) • A

□Õigusteadus:3

ⓐOIEO.05.001

Analüüsitakse rahvusvaheliste organisatsioonide, eriti Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni (RTO) akte ja Eesti tööõiguse vastavust nendele. Käsitletakse RTO ülesandeid, struktuuri, töömeetodeid, Eesti Vabariigi osavõttu RTO tegevusest.

ⓐ25. - 36. n. 2 L n-s1 ref => A

OIEO.05.009 Eesti tööseadused ja rahvusvaheline tööõigus

korr. professor Inge-Maret Orgo

2,5AP(40L+ 60i) • E

□Õigusteadus:mag

Kursuse raames vaadeldakse Eesti tööseaduse vastavust ILO konventsioonidele eurodirektiividele ning Eesti seaduste täiendamise probleeme

ⓐ1. - 20. n. => E - Inge-Maret Orgo; Õigusteadus:mag

OIEO.05.010 Tööõigus maj. teaduskonna üliõpilastele

lektor Merle Muda

2AP(30L+ 50i) • E

□Majandusteadus:

ⓐOIAO.06.002

Kursus on mõeldud majandusteaduskonna üliõpilastele. Kursuse käigus käsitletakse tööõiguse põhiinstituute (sh. töölepingut, töö- ja puhkeaeaga, töötasustamist, kollektiivseid töösuhteid jm) ning analüüsitakse tööseaduste rakendamisel tekkivaid probleeme.

ⓐ1. - 16. n. 2 L n-s => E - Merle Muda; Majandusteadus:bak.

Ainete nimed

Ameerika õigusterminoloogia	OIEO.04.016	Kriminalistika	OIAO.02.001
Asjaõigus	OIEO.04.002	Kriminoloogia	OIAO.02.002
Autoriõigus	OIEO.03.005	Kuriteost osavõtt	OIAO.01.009
Avalik teenistus	OIAO.05.014	Lepinguvalised kohustised	OIEO.04.021
Eeluurimise meetodika	OIAO.02.005	Lepinguõigus (eriosa)	OIEO.04.022
Eesti tööseadused ja rahvusvaheline tööõigus	OIEO.05.009	Lepinguõigus (üldosa)	OIEO.04.003
Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteem	OIAO.02.003	Maaõigus	OIEO.02.001
Eksptiiside korraldamine	OIAO.02.004	Meditsiiniõigus	OIAO.01.012
Elamuõigus	OIEO.04.024	Normitehnika	OIAO.05.004
Euroopa Liidu keskkonnaõigus	OIEO.02.003	Notariaalõigus	OIAO.05.016
Euroopa Ühenduse õigus	OIAO.07.002	Pankrotiõigus	OIEO.04.027
Finantsõigus	OIAO.05.008	Perekonnaõigus	OIEO.04.005
Finantsõiguse aktuaalprobleeme	OIAO.05.021	Perekonnaõiguse probleeme	OIEO.04.025
Haldusprotsess	OIAO.05.003	Planeerimis- ja ehitusõigus	OIEO.02.004
Haldusprotsess magistrantidele	OIAO.05.018	Poliitilise ja õigusliku mõtte	OIEO.01.009
Haldussund	OIAO.05.006	entsüklopeedia	
Haldusõigus	OIAO.05.002	Põhiseaduslikkuse järelevalve	OIAO.05.013
Haldusõigus magistrantidele	OIAO.05.017	Pärimisõigus	OIEO.04.017
Haldusõiguse probleeme (eriseminar)	OIAO.05.019	Rahvusvaheline avalik õigus	OIAO.07.004
Intellektuaalne omand	OIEO.03.003	Rahvusvaheline eraõigus	OIEO.03.002
Kaitsja kriminaalmenetluses	OIAO.03.007	Rahvusvaheline sõjaõigus	OIAO.05.023
Karistuse mõistmise üldsätted	OIAO.01.008	Rahvusvaheline õigus	OIAO.07.003
Keskkonnaõigus	OIEO.02.002	Rahvusvahelised lepingud ja	OIEO.05.008
Kindlustusõigus	OIEO.04.030	siseriiklik tööõigus	
Kohalik omavalitsus	OIAO.05.022	Riigi ja õiguse teooria	OIAO.06.005
Konkurentsiõigus	OIEO.04.012	Riigihange	OIEO.04.031
Kriminaalmenetlus	OIAO.03.002	Riigikaitse õigus	OIAO.05.024
Kriminaalpoliitika ja kriminaalõiguse	OIAO.01.014	Riigiõigus	OIAO.05.005
põhilised arengusuunad		Rooma eraõiguse alused	OIEO.04.019
Kriminaalpoliitika põhitendentsid	OIAO.01.010	Sissejuhatus menetlusõigusesse	OIAO.03.008
tänapäeva Euroopas ja		Sissejuhatus võrdlevasse	OIAO.06.001
kriminaalõiguse põhised		õigusteadusesse	
arengutendentsid		Sissejuhatus õigusetnograafiasse	OIEO.01.001
Kriminaalõigus	OIAO.01.011	Sotsiaalhooldusõigus	OIEO.05.003
Kriminaalõiguse eriosa	OIAO.01.015	Sund ja inimõigused	OIAO.03.001
Kriminaalõiguse üldosa	OIAO.01.013	kriminaalmenetluses	
		Transpordiõigus	OIEO.04.026

Lõhmus, Uno	OIEO:01.009	Pruks, Peep	OIAO:02.001
Merusk, Kalle	OIAO:01.009	Põder, Tõnu	OIAO:05.023, OIAO:05.024
	OIAO:05.002, OIAO:05.003,	Põld, Juri	OIAO:05.005, OIAO:05.013
	OIAO:05.004, OIAO:05.014,	Pärtel, Anu	OIAO:01.013, OIAO:01.015
	OIAO:05.015, OIAO:05.016,	Salumaa, Edgar	OIEO:04.005, OIEO:04.025
	OIAO:05.017, OIAO:05.018,	Sepp, Herbert	OIEO:04.024, OIEO:04.030
	OIAO:05.019	Siiбак, Andrus	OIEO:03.002, OIEO:03.008
Muda, Merle	OIEO:05.001, OIEO:05.008,	Stigur, Heino	PC00.00.050
	OIEO:05.010	Sillaois, Meris	OIAO:03.002, OIAO:03.007
Mäsepp, Udo	OIEO:04.026	Sootak, Jaan	OIAO:01.010, OIAO:01.011,
Narits, Raul	OIAO:06.002, OIAO:06.003,		OIAO:01.012, OIAO:01.013,
	OIAO:06.005, OIAO:06.006		OIAO:01.014, OIAO:01.015
Nigola, Kalle	OIAO:01.008, OIAO:01.013	Tael, Sirje	OIEO:02.002, OIEO:02.004
Odar, Jaano	OIAO:03.004	Tamm, Maia	PC00.00.087, OIEO:04.014
Olle, Vallo	OIAO:05.003, OIAO:05.019,	Tavits, Gaabriel	OIEO:05.001, OIEO:05.003
	OIAO:05.022	Uustalu, Erki	OIAO:05.008, OIAO:05.021
Orgo, Inge-Maret	OIEO:05.001, OIEO:05.007,	Varul, Paul	OIEO:04.027
	OIEO:05.009	Veinla, Hannes	OIEO:02.001, OIEO:02.002,
Pisuke, Heiki	OIEO:03.005		OIEO:02.003
Ploom, Endel	OIEO:04.021, OIEO:04.031		

ARSTITEADUSKOND

ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI)

ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01)

ARAI.01.003 Intensiivravi

korr. professor Raul Talvik, dotsent Jüri Samarütel, v-assistent Aleksander Sipria, assistent Tähti Saar
3AP(20L+ 60P+ 40i) • A

■Arstiteadus:6

①ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARFS.01.013

Ülevaade anestesioloogiast ja intensiivravist. Oskused: Kriitiliste seisundite diagnostika ja ravi. Kaasaegse anesteesia meetodid.

⊙korduv: 2 n. 30 P n-s => A

korduv: 2 n. 10 L n-s

ARAI.01.005 Põetusõpetus intensiivravivis ja reanimatsioonis

korr. professor Raul Talvik, v-assistent Aleksander Sipria, assistent Tähti Saar

2AP(20L+ 44P+ 16i) • E

■Õpeteadus:3

①ARFR.01.011

Ülevaade intensiivravist. Elustamine ja taktika eluohtlike seisundite korral.

⊙korduv: 11 n. 4 P n-s1 ref => E

korduv: 5 n. 4 L n-s

ARAI.01.006 Esmaabi ja intensiivravi alused

v-assistent Aleksander Sipria, assistent Tähti Saar

0,5AP(4L+ 6P+ 10i) • A

■Liikumisravi:3, Liikumisravi:4

Elustamine ja esmaabi eluohtlike seisundite korral.

⊙korduv: 3 n. 2 P n-s => E

korduv: 2 n. 2 L n-s

ARAI.01.008 Organismi reaktsioon haigusele ja infektsioonile (SIRS)

korr. professor Raul Talvik

1AP(10L+ 10S+ 10i) • A

■Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

⊙korduv: 5 n. 2 L, 2 S n-s => A

ARAI.01.009 Kriitilised seisundid

dotsent Jüri Samarütel

0,5AP(14L+ 10i) • A

■Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

⊙korduv: 7 n. 2 L n-s => A

ARAI.01.010 Infusioonravi, happe-alustasakaal, parenteraalne toitmine

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙1. n. 30 L n-s

ARAI.01.011 Spinaal-epiduraal-jm. juhte ja regionaaranesteesia

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙1. n. 30 L n-s

ARAI.01.012 Anesteesia ja intensiivravi iseärasused südamehaigetel

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙1. n. 30 L n-s

ARAI.01.013 Valusündroomi kaasaegne ravi

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙1. n. 30 L n-s

ARAI.01.014 Ägeda ja kroonilise hingamispuudulikkuse intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙1. n. 30 L n-s

ARAI.01.015 Tüsistused ja nende vältimine anestesioloogias ja intensiivravivis

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙1. n. 30 L n-s

ARAI.01.016 Kirurgiline ja hospitaalinfektsioon. Mikrobioloogilised, patofüsioloogilised, kliinilised aspektid

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙1. n. 30 L n-s

ARAI.01.017 Infusioon-jm. üldravi ja urgentsed manipulatsioonid erakorralises kirurgias ja traumatoloogias

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⊙1. n. 30 L n-s

ARAI.01.018 Kliiniline füsioloogia

korr. professor Raul Talvik

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Ülevaade kõikidest põhilistest elundite patofüsioloogiast ja kliinilistest sündroomidest: hingamis-, südame-, neeru-, aju-, gastrointestinaalne puudulikkus.

⊙1. n. 30 L n-s

ARAI.01.019 Intensiivravi A-osa

korr. professor Raul Talvik

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Põhiliste intensiivravi sündroomide diagnostika ja ravi.

⊙1. n. 30 L n-s

ARAI.01.020 Intensiivravi B-osa

korr. professor Raul Talvik

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Põhiliste intensiivravi sündroomide diagnostika ja ravi.

⊕1. n. 30 L n-s

ARAI.01.021 Intensiivravi C-osa

korr. professor Raul Talvik
1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Põhiliste intensiivravi sündroomide diagnostika ja ravi.

⊕1. n. 30 L n-s

ARAI.01.023 Erianestesioloogia ja intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel

1AP(20L+ 10S)

□Arstiteadus:intern, Arstiteadus:resident

1997/98 aastal on kavas resideente, olenevalt nende õppeaja algusest, tutvustada kas põhiliste teoreetiliste küsimustega erialal - anestetikumide, lihasrelaksantide jm. kliinilise farmakoloogiaga jms, või spetsiaalprobleemidega, uusimate ravimite ja ravivõtete, nagu pidev arteriovenoosne või veno-venoosne dialüüs, intraaortaalne kontrpulsatsioon, kõrgsagedusventilatsioon jne.

⊕korduv: 1 n. 20 L, 10 S n-s

ARAI.01.024 Esmaabi

korr. professor Raul Talvik, dotsent Urmas Lepner, dotsent Helmut Seepter, v-assistent Aleksander Sipria

1AP(8L+ 12P+ 12i) • A

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

⊕ARAN.01.001, ARAN.01.002

Haiglaelne esmaabi ja erakorralises olukorras olevale haigele abi andmine (krambid, teadvetus, südameseiskus, poomine, šokk, verejooksud). Annab arstiteaduskonna üliõpilastele esimese ettekujutuse ja treeningu abi osutamiseks.

⊕korduv: 6 n. 2 P n-s => A

korduv: 4 n. 2 L n-s

ARAI.01.025 Anestesioloogia ja intensiivravi kaasaegseid küsimusi

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Kursuse eesmärk on tutvustada peamisele vene keelt valdavatele anestesioloogidele, kel keelebarjääri tõttu puudub juurdepääs kaasaegsele elektroonilisele ja tavalisele meditsiinilisele kirjandusele, uute seisukohtadega erialal.

⊕1. n. 30 L n-s

ARAI.01.026 Erakorraline meditsiin ja erakorraline haige

korr. professor Raul Talvik, v-assistent Aleksander Sipria

1AP(27L+ 13P)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Täienduskursus statsionaristidele. Ülevaade erakorralisest meditsiinibist. Erakorralise haige ravitaktika.

⊕1. n. 30 L n-s

ARAI.01.028 Uut neonatoloogilises intensiivravis

korr. professor Raul Talvik

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Kaasaegse intensiivravi probleemid: hingamispuudulikkus, sepsis, asfüksia vastsündinutel.

⊕1. n. 30 L n-s

ARAI.01.029 Haiglaelne erakorraline meditsiiniabi

v-assistent Aleksander Sipria

1AP(27L+ 3P+ 10i) • E

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Täienduskursus põhiliselt kiirabi arstidele ja kiirabi velskritele. Ülevaade haiglaelset erakorralisest meditsiiniabist. Kursus lõpeb eksamiga (praktilised kontrollküsimised).

⊕1. n. 30 L n-s

ANATOOMIA INSTITUUT (AN)

INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

ARAN.01.003 Anatoomia

dotsent Aade Liigant, assistent Hannes Tomusk

2AP(16L+ 32P+ 32i) • E

■Farmaatsia:1

Õpetab tundma inimese keha ehitust, eeskätt siseelundite, ringeelundite ja närvisüsteemi arengut, funktsionaalset anatoomiat.

⊕1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s => E

ARAN.01.008 Rindkere ja kõhuõõne organite areng, ealine ja variantanatoomia

dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:1

Kursuses antakse ülevaade mõnedest kliinilistest tähtsatest indiviidi arengu käigus tekkivatest anatoomilistest variantidest ja häiretest, mis ajapuuduse tõttu ei leia käsitlemist inimese anatoomia põhikursuses.

⊕32. - 35. n. 3 L n-s => A

ARAN.01.010 Anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, dotsent Ivo Kolts, dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, v-assistent Alla Mõttus, assistent Lia Loime, assistent Eleonora Rajavee, assistent Marge Soom, assistent Hannes Tomusk

10,5AP(54L+ 214P+ 152i) • EA

■Arstiteadus:1

□Arstiteadus:2

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringelundite, perifeerse- ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalset ja röntgenanatoomiat, luues baastadmised kliinilistele ainetele. Kolmandal semestril õpetatakse topograafilist anatoomiat, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooni ja on aluseks kliiniliste distsipliinide omandamiseks.

⊕1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s4 knt => A

24. - 39. n. 1 L, 5 P n-s5 knt => A

1. - 16. n. 1.38 L, 4.1 P n-s => E

ARAN.01.011 Anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, v-assistent Alla Mõttus, assistent Kersti Kokk, assistent Lia Loime, assistent Elle Põldoja, assistent Marge Soom, assistent Hannes Tomusk

9,5AP(48L+ 180P+ 152i) • EA

■Stomatoloogia:1, Stomatoloogia:2

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringelundite, perifeerse- ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalset- ja röntgenanatoomiat, süvendatult pea- ja kaelapiirkonnas; luues baastadmised kliinilistele ainetele.

Kolmandal semestril õpetatakse topograafilist anatoomiat, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooni, pöörates süvendatud tähelepanu pea ja kaela elundite kliinilis-anatoomilistele iseärasustele.

⊕1. - 16. n. 1 L, 3 P n-s => E

24. - 39. n. 1 L, 5 P n-s5 knt => A

1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s4 knt => A

ARAN.01.014 Inimese funktsionaalanatoomia

assistent Hannes Tomusk

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:1

Käsitleb inimese keha normaalehitust ja elundisüsteemide talitlust. Põhirõhk liikumisaparaadi funktsionaalanalüüsil, liikumisahelate - liigeste ja lihaslingude dünaamil ja kinemaatil.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

ARAN.01.015 Liikumisaparaadi funktsionaalne anatoomia

dotsent Ivo Kolts, assistent Hannes Tomusk

1AP(24P+ 16i) • A

□Arstiteadus:1, Farmaatsia:1, Stomatoloogia:1

Võimaldab praktilise tegevuse - prepareerimise teel lähemalt tundma õppida liikumisaparaadi - liigeste ja lihaste ehitust seoses nende funktsiooniga.

⊕24. - 27. n. 6 P n-s => A

ARAN.01.016 Pea-ja kaela dissektsioonikursus

dtsent Aade Liigant, dtsent Helle Tapfer

1AP(24P+ 16i) • A

□Stomatoloogia:2

●ARAN.01.010

Võimaldab praktilise tegevuse - kihiti prepeareerimise teel komplekselt tundma õppida inimkeha struktuuri pea ja kaela piirkonnas.

●11. - 16. n. 4 P n-s => A

**HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA
ÕPPETOOL (02)****ARAN.02.003 Histoloogia**

korr. professor Ülo Hussar, dtsent Andres Arend, dtsent Peeter Roosaar, assistent Piret Hussar, assistent Sven Kivioja

3AP(32L+ 40P+ 48i) • E

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

●ARAN.01.001, ARMP.01.001

Käsitleb organismi üldist ja organspetsiifilist koelist ja rakulist ehitust seoses nende struktuuride arenemisega. On vajalik kõikide erialade arstidele.

●24. - 39. n. 2 L, 2,5 P n-s => A

ARAN.02.008 Suuõõne ja hammaste morfoloogia

korr. professor Ülo Hussar, dtsent Peeter Roosaar, assistent Sven Kivioja

0,5AP(8L+ 4P+ 8i) • A

□Arstiteadus:1, Stomatoloogia:2

Käsitletakse histomorfogeneesist tingitud struktuuri ja talitluse iseärasusi suuõõne organitel.

●6. - 9. n. 2 L, 1 P n-s => A

ARAN.02.009 Histoloogiline tehnika

korr. professor Ülo Hussar, dtsent Peeter Roosaar

0,5AP(4L+ 8P+ 8i) • A

□Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Valgusmikroskoopilise histotehnika lühikursus, koos lõikude valmistamise ja värvimisega. Lühiülevaade ka fermenthistokeemiast, immunokeemiast, elektronmikroskoopiast.

●6. - 9. n. 1 L, 2 P n-s => A

ARAN.02.010 Immunohistoloogia

korr. professor Ülo Hussar

0,5AP(8L+ 8P+ 4i) • A

□Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Immuunsüsteemi histoloogilised (koelised) alused, immuunsüsteemi morfogenees. Lümfotsüüdid: genees, ehitus, talitus.

●10. - 13. n. 2 L, 2 P n-s => A

ARAN.02.011 Põletiku immuno- ja histomorfoloogia

dtsent Andres Arend

0,5AP(8L+ 4P+ 8i) • A

□Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Käsitletakse põletiku kolde rakulise ja koelise ehituse uurimise võimalusi kaasaegsete meetoditega.

●15. - 18. n. 2 L, 1 P n-s => A

ARAN.02.012 Neurohistoloogia

korr. professor Ülo Hussar

0,5AP(8L+ 4P+ 8i) • A

□Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Tutvumine kaasaegse neuroanatomia ja -histoloogiaga laiemalt, kui seda võimaldab kohustuslik histoloogiakursus.

●10. - 13. n. 2 L, 1 P n-s => A

ARAN.02.013 Inimese embrüonaalse arengu varased etapid

korr. professor Ülo Hussar, dtsent Andres Arend

0,5AP(8L+ 4P+ 8i) • A

□Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Embrüonaalse arengu varased etapid käsitlevad arenemist alates munaraku viljastamisest ja lõpetades histo- ja organgeneesiga.

●12. - 15. n. 2 L, 1 P n-s => A

ARAN.02.007 Tsütoloogia ja histoloogia

korr. professor Ülo Hussar, dtsent Andres Arend, dtsent Peeter Roosaar, dtsent Toivo Suuroja

2AP(32L+ 32S+ 16i) • E

□Arstiteadus:dokt

Doktoriõppe kursus rakkude ja kudede morfoloogiast Valikaine arstiteaduse doktorantidele.

●17. - 24. n. 4 L, 4 S n-s => E

ARAN.02.014 Üldhistoloogia ja inimese embrüoloogia

korr. professor Ülo Hussar, dtsent Andres Arend

2AP(16L+ 32P+ 32i) • EA

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

●ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARMP.01.016

Käsitleb organismi rakulist (tsütoloogilist) ehitust seoses nende struktuuride arenemisega. On vajalik arsti ja stomatoloogia eriala arstidele.

●1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s

**KIRURGILISE ANATOMIA ÕPPETOOL
(03)****ARAN.03.001 Kirurgiline anatoomia**

korr. professor Ennu Sepp, v-assistent Alla Mõttus, assistent Lia Loime, assistent Marge Soom

3AP(16L+ 64P+ 40i) • E

■Arstiteadus:3

●ARAN.01.001

●ARAN.02.001, ARFS.01.013

Aine käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooni ja aluseks kliiniliste distsipliinide omandamisel. Vajalik kõikide erialade arstidele.

●1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s6 knt => E

ARAN.03.002 Kirurgiline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, v-assistent Alla Mõttus, assistent Lia Loime, assistent Marge Soom

3AP(16L+ 64P+ 40i) • E

■Stomatoloogia:3

●ARAN.01.002

●ARAN.02.002, ARFS.01.012, ARPA.01.008

Aine käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooni, pöörates süvendatud tähelepanu pea ja kaela elundite kliinilis-anatoomilistele iseärasustele. Aine on vajalik stomatoloogia eriala omandamisel.

●24. - 39. n. 1 L, 4 P n-s6 knt => E

ARAN.03.003 Kirurgiline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, v-assistent Alla Mõttus

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus: , Stomatoloogia:

●ARAN.01.001, ARAN.02.001

Käsitleb inimese topograafilist anatoomiat seostatuna regionaalse anatoomiaga, mida on vaja igapäevases praktilises meditsiinis.

●32. - 33. n. 12 L n-s => A

ARAN.03.004 Kirurgiline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, v-assistent Alla Mõttus, assistent Lia Loime

1AP(16L+ 14S) • E

□Arstiteadus:resident

Õppeaine annab ülevaate topograafilisest, regionaalsest ja süstemaatilise anatoomiast ning ealistest ja enam esinevate väärengute anatoomilis-kliinilistest iseärasustest, mis on aluseks kliiniliste teadmiste omandamisel.

●25. - 25. n. 30 L n-s => A

ARAN.03.005 Fastsiate ja lihasloozide kliiniline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, v-assistent Alla Mõttus, assistent Lia Loime, assistent Marge Soom

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:alam, Stomatoloogia:alam

●ARAN.01.010, ARAN.01.011

Käsitletakse fastsiate ja lihasloozide topograafilis-anatoomilisi iseärasusi erinevates regioonides seostatuna haigusprotsessidega.

Ⓣ19. - 19. n. 12 L n-s => A

BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)

MEDITSIINILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01)

ARBK.01.001 Meditsiiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer,dotsent Ello-Rahel Karelson,dotsent Tiiu Vihalemm,assistent Joel Starkopf

9AP(80L+ 80P+ 48S+ 152i) • EA

■Arstiteadus:1, Arstiteadus:2

ⓉARBK.01.006

Arstiteaduse osakonna üliõpilastele mõeldud meditsiinikeskne biokeemia kursus. Tagab baasteadmised biovedelike kliiniliselt informatiivsete biokeemiliste markerite ja biomolekulide metabolismi häiree seoste mõistmise haiguste patogeneesis ja molekulaarsete haiguste biokeemilise tausta kohta.

Ⓣ24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s3 knt => A

1. - 16. n. 2 L, 1,5 P, 1,5 S n-s3 knt => A

24. - 39. n. 2 L, 1,5 P, 1,5 S n-s3 knt => E

ARBK.01.002 Meditsiiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer,assistent Ceslava Kairane

4AP(32L+ 96P+ 32i) • EA

■Farmaatsia:2, Farmaatsia:3

Farmaatsiakeskne biokeemia, mis annab baasteadmised järgmistes küsimustes: vitamiinid ja hormoonid kui inimorganismi komponendid ja farmatseutilised preparaadid,, ravimite metabolismi, ravimtingitud häired metabolismis..

Ⓣ24. - 40. n. 1 L, 3 P n-s3 knt => A

1. - 16. n. 1 L, 3 P n-s3 knt => E

ARBK.01.003 Meditsiiniline biokeemia

dotsent Tiiu Vihalemm

6AP(48L+ 48P+ 48S+ 96i) • EA

■Stomatoloogia:1, Stomatoloogia:2

Stomatoloogiakeskne biokeemia, mis annab baasteadmised järgmistes küsimustes: biovedelike põhiparameetrid ja nende määramine; kudede (eeskätt sidekude ja luukude) normaalsete funktsioonide biokeemiline taust ja kudede funktsionaalsete häirete biokeemiline taust; metabolismi häired ja stomatoloogilised haigused.

Ⓣ24. - 39. n. 1,5 L, 1,5 P, 1,5 S n-s3 knt => A

1. - 16. n. 1,5 L, 1,5 P, 1,5 S n-s3 knt => E

ARBK.01.008 Toitumise ja nälgimise biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer,dotsent Tiiu Vihalemm,lektor Urmas Kokassaar

1AP(18L+ 6S+ 16i)

□Arstiteadus:

Nüüdisaegne toitumise ja nälgimise biokeemiline probleemanalüüs (ekstreemsete seisukohtade ja ühekülgete arusaamade biokeemilis-ökogeneetiline analüüs koos meditsiiniliste väljundite andmisega).

Ⓣ6. - 8. n. 6 L, 2 S n-s => A

ARBK.01.009 Biomembraanid: biokeemilis-meditsiinilised aspektid

korr. professor Mihkel Zilmer,assistent Ursel Soomets,assistent Joel Starkopf

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:1

Meditsiinikeskne valikaine, mis tutvustab biomembraanide ehitust ning funktsioone ning ravimite biokeemilisi interaktsioone biomembraanide komponentidega.

Ⓣ28. - 28. n. 12 L n-s => A

ARBK.01.010 Meditsiiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer,külalisprofessor Ülo Langel,dotsent Ello-Rahel Karelson

0,5AP(8L+ 8S+ 12i) • E

□Arstiteadus:mag, Arstiteadus:dokt

Magistriõppe ja doktoriõppe raames toimuv meditsiinilise biokeemia spetsiaalkursus.

Ⓣ35. - 35. n. 8 L, 8 S n-s1 ref => E

ARBK.01.011 Kliiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer,dotsent Tiiu Vihalemm,assistent Kersti Zilmer

1AP(12L+ 12S+ 16i) • A

■Stomatoloogia:5

ⓉARBK.01.003

Stomatoloogiakeskne biokeemia erikursus viienda kursuse üliõpilastele.

Ⓣ1 nädal 6 L, 6 S n-s1 ref => A

ARBK.01.012 Piim, kohv ja tervis

dotsent Tiiu Vihalemm

0,5AP(8L+ 4S+ 8i) • A

□Arstiteadus:2, Farmaatsia:2, Stomatoloogia:2

Kursus on mõeldud II kursuse üliõpilastele toitumusharjumuste ja tervisevaheliste seoste paremaks mõistmiseks. Analüüsitakse piima ja kohvi seoseid haigustega.

Ⓣ3. - 4. n. 4 L, 2 S n-s1 ref => A

ARBK.01.013 Vitamiinid ja mineraalained:biokeemilis-farmatseutiline taust

korr. professor Mihkel Zilmer

0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A

□Farmaatsia:2, Farmaatsia:3

Kursus annab süsteemse ülevaate vitamiinide ja mineraalainete biokeemilis-farmatseutilisest taustast.

Ⓣ36. - 38. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

ARBK.01.014 Rakuväline maatriks - rakkude kaitsja(toetaja) ja keskkond luude (hammaste) moodustumiseks

dotsent Tiiu Vihalemm

0,5AP(8L+ 4S+ 8i) • A

□Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Kursus on mõeldud I kursuse üliõpilastele rakuvälise maatriksi ehituse ja tema rolli mõistmiseks. Maatriksi osa luude ja hammaste kujunemisel.

Ⓣ28. - 29. n. 4 L, 2 S n-s => A

ARBK.01.015 Mineraalainete ja luukoe metabolism, seda reguleerivad faktorid ja metabolismi häired

dotsent Tiiu Vihalemm

0,5AP(8L+ 4S+ 8i) • A

□Stomatoloogia:1

Luukoe ehitus, tema metabolism ja metabolismi regulatsioon. Kaltsiumi roll luukoes, kaltsiumi metabolismi häired (osteoporoos).

Ⓣ6. - 7. n. 4 L, 2 S n-s1 ref => A

ARBK.01.016 Rakuvälised signaalsüsteemimehhanismid endokriinse ja närvisüsteemi mõningate häirete puhul

dotsent Ello-Rahel Karelson

0,5AP(4L+ 2S+ 4i) • A

□Arstiteadus:2

Kursus selgitab retseptorite ja mediaatorite rolli ning nende häirete seost endokriinse ja närvisüsteemi häiretega.

Ⓣ6. - 7. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => A

ARBK.01.017 Antioksidantide biokeemilised - meditsiinilised aspektid

korr. professor Mihkel Zilmer

0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A

□Farmaatsia:2, Farmaatsia:3

Kursus annab süsteemse ja farmaatsiakeskse ülevaate antioksidantidest, oksüdatiivsetest stressoritest ja oksüdatiivsest stressist.

Ⓣ6. - 8. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

ARBK.01.018 Biomembraanid:biokeemilis-meditsiinilised aspektid

korr. professor Mihkel Zilmer,assistent Ursel Soomets,assistent Joel Starkopf

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Farmaatsia:2

Meditsiinikeskne biomembraanide ehitust ja biofunktsioone ning ravimite biokeemilisi interaktsioone biomembraanide komponentidega tutvustav valikaine.

⊕1 nädal 12 L n-s => A

FARMAATSIA INSTITUUT (FA)

FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01)

ARFA.01.001 Farmakognoosia

dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer
11AP(96L+ 192P+ 152i) • EA

■Farmaatsia:3, Farmaatsia:4

⊕BGBO.01.007, FKOK.01.026

Käsitleb ravimtaimi, neist saadavaidprodukte; ravimtaimede kultiveerimist, looduslikke ressursse ja droogide kaubanduslikku analüüsi; samuti droogide kasutamist, neis leiduvate toimeainete biosünteesi, füskokeemilisi omadusi ning analüüsi.

⊕1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s1 knt

24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s1 knt => A

1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s1 knt => E

ARFA.01.004 Kohtukeemia

assistent Katrin Pudersell

5AP(42L+ 78P+ 80i) • E

■Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

⊕ARFA.01.001, ARFA.02.001

Kursus käsitleb mürgistuste liike ja põhjusi, mürkide (ravimid, mürgkemikaalid) toksikoloogilist tähtsust; mürkide isoleerimist bioloogilisest materjalist ning nende analüüsi.

⊕24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s1 knt

1. - 10. n. 1 L, 3 P n-s1 knt, 1 ref => E

ARFA.01.005 Farmaatsiakorraldus

assistent Tea-Mai Tammaru

6AP(64L+ 112P+ 64i)

■Farmaatsia:3, Farmaatsia:4

⊕ARFA.02.004, ARFR.01.011

Ravimabi ja apteegitöö korraldus, juhtimine, arvestus, aruandlus, apteegi majandus-finanstegevuse ja sellega seonduv seadusandlus.

⊕24. - 39. n. 1 L, 3 S n-s1 knt

1. - 16. n. 3 L, 4 S n-s1 knt => E

ARFA.01.008 Sotsiaalfarmaatsia

assistent Katrin Pudersell

2AP(16L+ 48P+ 16i) • E

■Farmaatsia:5

⊕ARFA.01.005

Apteegisüsteemid; teenindus apteegis; tavainimese ravimeid ja ravimist puudutavad hoiakud; raviminfo erialainimestele ja tavainimestele; eetilised probleemid ravimabis.

⊕1. - 16. n. 1 L, 3 S n-s1 knt => E

ARFA.01.009 Farmatseutilise kaadri valik

assistent Tea-Mai Tammaru

0,5AP(12L+ 6P+ 2i) • A

□Farmaatsia:

⊕SOPH.00.029

Valikaine käsitleb inimeste individuaalseid iseärasusi, suhtumist töösse ja kollektiivi ülejäänud liikmetesse, interaktsiooni, juhtimist, uusi väärtushinnanguid, personali planeerimist ja selle valikut.

⊕5. - 10. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => A

ARFA.01.010 Farmatseutiline ettevõtlus

assistent Tea-Mai Tammaru

0,5AP(12L+ 3S+ 5i) • A

□Farmaatsia:

⊕ARFA.01.005, ARFA.01.007

Valikaine käsitleb ettevõtja olemust, ettevõtte omandivormi valikut, ettevõtte ostmise, rentimise ja ehitamise eeliseid ning puudusi, põhjalikku asukohavalikut ja sellest tulenevaid vajalikke uuringuid, äriplaani koostamist, finantsjuhtimist ja sellega seonduvat dokumentatsiooni.

⊕25. - 30. n. 2 L, .5 S n-s => A

ARFA.01.011 Ravimtaimed eesti kultuuritraditsioonis

dotsent Ain Raal

0,5AP(12L+ 6S+ 2i) • A

□Farmaatsia:

⊕BGBO.01.007, FLFI.03.012

Käsitletakse ravimtaimede osa eesti kultuuritraditsioonis, seda nii etnobotaanilisest kui ka etnomeditsiinilisest aspektist; samuti mõningaid lihtsamaid võimalusi empiirilises meditsiinis ammutunud ravimtaimede ravimvormide valmistamiseks.

⊕3 nädalat 4 L, 2 S n-s1 ref => A

ARFA.01.012 SCREEN-tehnika fütokeemias

assistent Daisy Volmer

1AP(10L+ 8P+ 8S+ 14i) • A

□Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

SCREEN-tehnika fütokeemias käsitleb taimede keemilise koostise esmast uurimist, s.o. mitmesuguste toimeainegruppide olemasolu tõestamist väheuuritud keemilise koostisega taimedes.

⊕6. - 6. n. 10 L n-s

7. - 10. n. 2 P, 2 S n-s => A

ARFA.01.015 Farmakognoosia praktika

dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer

3AP(90P+ 30i) • A

■Farmaatsia:3

⊕ARFA.01.001, BGBO.01.007

Ravimtaimede kultiveerimine käsitleb ravimtaimede kasvatamist kultuuris; aga ka nende kultuuri viimist ja introdutseerimist; samuti sellega kaasnevat agrotehnilisi võtteid, fenoloogilisi vaatlusi, droogide kogumist, kuivatamist ja esmast töötlemist.

⊕mai, 1 30 P n-s

juuli, 1 30 P n-s

august, 1 30 P n-s

ARFA.01.016 Farmaatsiakorralduse praktika

assistent Katrin Pudersell, assistent Tea-Mai Tammaru

2AP(60P+ 20i) • A

■Farmaatsia:5

⊕ARFA.01.005, ARFA.01.007

Apteegi tootmis- kaubandusliku, administratiivse ja finantstegevuse organiseerimiseks vajalike teoreetiliste teadmiste kinnistamine, laiendamine, täiendamine, praktiliste kogemuste omandamine.

⊕2 nädalat 30 P n-s1 ref => A

ARFA.01.018 Farmakognoosia

dotsent Elmar Arak, dotsent Ain Raal, assistent Daisy Volmer

1AP(10L+ 10P+ 10S+ 10i) • E

■Farmaatsia:mag

⊕ARFA.01.001

⊕ARFA.01.002

Tutvustatakse Eesti ravimtaimi, droogide saamist ja nende kvaliteedi määramise meetodeid, droogide sisaldusaineid ja nende määramise ning isoleerimise meetodeid, taimseid ravivorme ja bioloogilist aktiivsust. I aasta magistrantidele.

⊕5. - 9. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s1 ref => E

ARFA.01.019 Farmaatsiakorraldus

dotsent Elmar Arak, dotsent Ain Raal, assistent Katrin Pudersell, assistent Tea-Mai Tammaru

1AP(16L+ 8S+ 16i) • E

■Farmaatsia:mag

⊕ARFA.01.007

Tutvustatakse tervishoiu ja ravimabi korraldust, farmaatsiaalaste asutuste ja apteegi töö korraldust, majandus-finanstegevust ning sellega seonduvat sedusandlust, hea töökorralduse ja farmatseutilise eetika ravimite ordineerimise ning raviminfo probleeme. I aasta magistrantidele.

⊕24. - 31. n. 2 L, .5 S n-s1 ref => E

ARFA.01.021 Farmaatsia ajalugu

dotsent Ain Raal

1AP(16L+ 12S+ 12i) • A

□Farmaatsia:2

Käsitletakse tähtsamaid etappe ja väljapaistvamaid isikuid farmaatsia ajaloo alates antiikajast kuni 20. sajandi lõpuni. Olulisemaid sündmusi ja

teooriaid vaadeldakse filosoofia arengu ning sellel baseeruva meditsiinilis-farmatseutilise mõtlemisviisi taustal.

⊕24. - 27. n. 4 L, 3 S n-s1 ref => A

ARFA.01.022 Ravimkommunikatsioon

assistent Katrin Pudersell

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Farmaatsia:

Õppeaine käsitleb patsientidele ja apteegitöötajatele anatvat raviminfot ning seda mõjutavaid faktoreid. Veel käsitletakse antud õppeaine raames ravimite ordineerimise ja kasutamise seotud probleeme.

⊕3 nädalat 4 L n-s

ARFA.01.023 Ravimtaimed nahahooldusvahenditena

assistent Urve Paaver,assistent Urve Paaver,assistent Urve Paaver

1AP(12L+ 12S+ 16i) • A

□Farmaatsia:

⊕ARAN.01.003, ARFA.01.001, ARFS.01.009

Käsitletakse nahahoolduseks mõeldud koduste ja tööstislike vahendite koostisesse kuuluvaid enamlevinud ravimtaimi, nende põhitoeaineid ja soovitatavaid kasutusviise.

⊕28. - 33. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02)

ARFA.02.001 Farmatseutiline keemia

dotsent Elmar Arak,dotsent Toivo Hinrikus,dotsent Andres Meos

16AP(128L+ 320P+ 192i) • 2E

■Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

⊕FKFE.01.004, FKKM.01.004, FKOK.01.001

Farmatseutilise keemia kursuses käsitletakse raviainete saamist, sünteesimeetodeid, kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

⊕1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s3 knt => E

24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s3 knt => E

1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s3 knt => A

24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s3 knt => E

1. - 16. n. 4 P n-s3 knt => A

ARFA.02.002 Farmatseutiline kaubatundmine

dotsent Andres Meos

3AP(80S+ 40i) • E

■Farmaatsia:5

⊕ARFA.02.004, ARFR.01.011, ARFR.01.013

Farmatseutiline kaubatundmine tutvustab patentravimeid, mida turustatakse Eestis firma poolt patenteeritud nime all.

⊕1. - 16. n. 5 P n-s2 knt => E

ARFA.02.003 Biofarmaatsia

korr. professor Peep Veski,assistent Eve-Irene Lepist

2AP(24L+ 24P+ 32i) • A

■Farmaatsia:5

⊕ARFA.02.004

Biofarmaatsia tegeleb ravimite bioloogilist efekti mõjustavate teguritega: raviainete keemilised ja füüsikalised omadused, kasutatud abiained, ravimvorm ja manustamisviis.

⊕9. - 16. n. 3 L, 3 P n-s => A

ARFA.02.004 Ravimite tehnoloogia

korr. professor Peep Veski,dotsent Ilmar Kruse,assistent Ade

Kallas,assistent Eve-Irene Lepist,assistent Maaja Paavo

17AP(128L+ 272P+ 48S+ 232i) • 2EA

■Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

⊕ARFA.02.001, FKFE.05.004, FKOK.01.001

Ravimite tehnoloogia käsitleb ravimite valmistamist apteekides ja nende tööstuslikku tootmist (ekstemporaalselt ja aseptilistes tingimustes valmistatavad ravimid, galeeniliste preparaatide valmistamine, ravimite sobimatus, ravimite tööstuslik tootmine ja selle põhilised tehnoloogilised operatsioonid).

⊕1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s4 knt => A

24. - 39. n. 2 L, 5 P n-s3 knt => E

1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s5 knt => E

24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s3 knt => E

1. - 8. n. 6 S n-s3 knt => A

ARFA.02.009 Ravimite tehnoloogia

korr. professor Peep Veski

1AP(16L+ 16S+ 8i) • E

□Farmaatsia:mag

Tutvustatakse uuemate ravimvormide valmistamise tehnoloogiat, ravimite biofarmatseutilisi karakteristikuid.

⊕4 nädalat 4 L, 4 S n-s => E

ARFA.02.010 Farmatseutiline keemia

dotsent Toivo Hinrikus

1AP(16L+ 16S+ 8i) • E

□Farmaatsia:mag

Tutvustatakse ravimite sünteesi, analüüsi ja kvaliteedi kontrollimise iseärasusi

⊕4 nädalat 4 L, 4 S n-s => E

ARFA.02.011 Ravimite tehnoloogia ja biofarmaatsia

korr. professor Peep Veski

2AP(30L+ 24S+ 26i) • E

□Farmaatsia:dokt

Tutvustatakse ravimite tööstusliku tootmise erinevaid võimalusi, saadud ravimvormide biofarmatseutiliste karakteristikute määramist ja nende osa ravimite kvaliteedi hindamisel.

⊕6 nädalat 5 L, 4 S n-s => E

ARFA.02.014 Radiofarmatseutilised preparaadid

dotsent Andres Meos

1AP(12L+ 12S+ 16i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

⊕ARFA.02.001, ARFA.02.005, FKFD.01.024

Tutvustatakse radioaktiivse lagunemise olemust, radioaktiivse kiirguse liike, radiofarmatseutiliste preparaatide analüüsi, meetodeid ja kasutamise võimalusi.

⊕14. - 16. n. 4 L, 4 S n-s => A

ARFA.02.015 Raviainete sünteesimine

dotsent Elmar Arak

1AP(12L+ 12P+ 16i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

⊕FKKM.01.012, FKOK.01.031

Raviainete sünteesimine ja kvaliteedi määramine.

⊕5. - 10. n. 2 L, 2 P n-s => A

ARFA.02.016 Ravimite tehnoloogia praktika

dotsent Ilmar Kruse,assistent Maaja Paavo

3AP(60P+ 60i) • A

■Farmaatsia:5

⊕ARFA.02.004, ARFA.02.007, ARFA.02.008

Praktika viiakse läbi ravimite tehnoloogiaga tegelevates praktikabaasides, kus üliõpilased saavad kinnistada oma teoreetilisi teadmisi ja omandada uusi praktilisi oskusi.

⊕24. - 26. n. 20 P n-s => A

ARFA.02.017 Farmatseutilise keemia praktika

dotsent Toivo Hinrikus,dotsent Andres Meos

2AP(40P+ 40i) • A

■Farmaatsia:5

⊕ARFA.02.001, ARFA.02.005, ARFA.02.006

Praktika viiakse läbi Riigi Ravimiameti kontrolliosakondades ja praktikabaasi nõuetele vastavates apteekides, kus õpitakse tundma praktikas enamkasutatavaid raviainete ja ravimite analüüsivõimalusi.

⊕27. - 28. n. 20 P n-s => A

ARFA.02.018 Farmatseutiline statistika

dotsent Andres Meos

1AP(12L+ 12S+ 16i) • A

□Farmaatsia:1

⊕FKKM.01.004, FKKM.01.012, MTRM.04.001

Tutvustatakse keemilise või bioloogilise eksperimendi tulemuste statistilise töötlemise elementaarvõtteid (usalduspiiride määramine, sõltuvuste tuvastamine).

⊕29. - 31. n. 4 L, 4 S n-s => A

ARFA.02.019 Propedeutiline praktika

assistent Maaja Paavo

2AP(40P+ 40i) • A

■Farmaatsia:2

①ARAN.01.003

①ARFS.01.008

Praktika viiakse läbi kas TÜ apteekides "Kesklinna" ja "Tamme" või teistes Eesti apteekides, kus üliõpilased tutvuvad apteegi töökorraldusega ning teostavad spetsiaalset kvalifikatsiooni mitteduudvaid töid.

②2 nädalat 20 P n-s => A

ARFA.02.020 Polümeerid ja makromolekulid farmaatsias

korr. professor Peep Veski

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

①ARFA.02.005, ARFA.02.007, FKFE.05.004

Antud valikaine käsitleb polümeeride ja makromolekulide kasutamise võimalusi suspensioonide, emulsioonide, transdeimaalsete süsteemide, bioadhesiivsete preparaate, modifitseeritud toimekestvusega preparaate, täpselt lokaliseeritud imendumiskohaga preparaate jne. valmistamisel, samuti nende kasutamist ravimpreparaatide pakkematerjalina.

②10. - 13. n. 3 L n-s => A

ARFA.02.021 Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia

assistent Maaja Paavo

1AP(12L+ 12S+ 16i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

①ARFA.02.001, ARFA.02.004, ARFA.02.005, ARFA.02.007, ARFR.01.018

Tutvustatakse laste- ja geriaatriliste ravimite valmistamise iseärasusi, kasutatavaid abiaineid, erinevaid ravimvorme.

②24. - 28. n. 3 L, 3 S n-s => A

ARFA.02.022 Farmakopöa analüüsimeetodid

dotsent Elmar Arak

4AP(32L+ 60P+ 4S+ 64i) • E

■Farmaatsia:2

Farmakopöa kui raviainete standartide kogum, mõisted, raviainete farmatseutilised omadused, raviainete kvaliteeti mõjustavad faktorid, raviainete kvaliteedi määramise füüsikalised, keemilised ja füüsikokeemilised meetodid.

②24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s3 knt => E

ARFA.02.023 Ravimvormide klassifikatsioon

korr. professor Peep Veski

0,5AP(12L+ 8P) • A

□Farmaatsia:2, Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

①ARFA.02.001, ARFA.02.003, ARFA.02.004

Käsitletakse ravimvormide uut klassifikatsiooni ning ravimvormide esitatavaid nõudeid. Erilist rõhku pannakse ravimvormide biofarmatseutilistele kriteeriumidele.

②10. - 12. n. 4 L n-s => A

ARFA.02.024 Nahahooldusvahendid(vedelikud, geelid, pulbrid, salvid,pastad, kreemid, aerosoolid)

dotsent Ilmar Kruse

1AP(12L+ 12P+ 16i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

Anatse ülevaade nahahooldusvahendite olemuse, komponentide, keemilise ehituse, toorme, retseptuuri, tehnoloogia ja testimise osas. Valmistatakse praktiliselt nahahooldusvahendeid eritüübilistes masinats.

②6 nädalat 2 L, 2 P n-s => A

ARFA.02.025 Ravimvormide analüüsimine

dotsent Toivo Hinrikus

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Farmaatsia:2

Õpitakse tundma ravimsegude analüüsimeetodeid, selle teoreetilisi aluseid.

②3. n. 4 L n-s => A

FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR)**FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARFR.01.006 Farmakoloogia ajalugu**

dotsent Margareete-Helge Otter

1AP(9L+ 9P+ 6S+ 24i) • A

Käsitletakse arsti- ja rohuteaduse ajalugu antiikajast tänapäevani, tutvustatakse Tartus leiduvate materjalidega.

②1 nädal 3 L, 3 P, 2 S n-s1 ref

ARFR.01.020 Farmakoloogia

korr. professor Lembit Allikmets,dotsent Tamara Žarkovskaja,assistent Toomas Kivastik,assistent Vallo Matto,assistent Paavo Pokk

6AP(64L+ 80P+ 96i) • EA

■Arstiteadus:3

Farmakoloogia tegeleb mürkide ja ravimite omaduste, kineetika, toimemehhanismide, kasutamissuundustuste, mürgistusnähtude ja nende ravi probleemidega, farmakoloogia on teadus eluprotsesside juhtimisest keemiliste ainete abil.

②1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s3 knt, 1 ref => A

24. - 40. n. 2 L, 3 P n-s4 knt, 1 ref => E

ARFR.01.023 Ravimtaimede kasutamine meditsiinis

dotsent Margareete-Helge Otter

1AP(15L+ 8S+ 17i) • A

□Arstiteadus:kesk

①ARFR.01.020

Tutvustatakse tähtsamaid ravimtaimi, seostades nende kasutamissuundustusi neis sisalduvate toimeainete farmakoloogiaga. Tutvustatakse teaduslikult põhjendatud kasutamissuundustusi, võimalikke kõrvaltoimeid, mürgistusi. 1-nädalane tsükkel.

②1 nädal 15 L, 8 S n-s1 knt => A

ARFR.01.024 Farmakoloogia

dotsent Margareete-Helge Otter,assistent Vallo Matto

7AP(64L+ 128P+ 88i) • EA

■Farmaatsia:3, Farmaatsia:4

Farmakoloogia põhikursus farmaatsia 3.-4. aasta üliõpilastele. Käsitletakse põhiliste ravimirühmade kineetikat, toimemehhanisme, -ilminguid, kõrvaltoimeid, mürgistusi. Annab lähteteadmised farmakoterapia õppimiseks.

②1. - 16. n. 1 L, 3 P n-s3 knt, 1 ref

24. - 30. n. 2 L, 2 P n-s2 knt, 1 ref => A

1. - 16. n. 1 L, 3 P n-s2 knt, 1 ref => E

ARFR.01.026 Arengu ja ealine farmakoloogia

korr. professor Lembit Allikmets,dotsent Margareete-Helge Otter,assistent Toomas Kivastik

1AP(17L+ 6S+ 17i) • A

□Arstiteadus:kesk

①ARAN.02.001, ARFR.01.020

Käsitletakse eluprotsesside rütmilist iseloomu. Tutvustatakse inimese arengu põhietapeid ning erineva perioodiga biorütmide ja eluea mõju ravimite toimele. Eesmärgiks on tõhusta ja vähendada kõrvaltoimega ravi tagamine. 1-nädalane tsükkel.

②1 nädal 17 L, 6 S n-s => A

ARFR.01.027 Valu- ja põletikuvastaste ainete farmakoloogia

dotsent Tamara Žarkovskaja,assistent Ants Kask

1AP(15L+ 8S+ 17i) • A

□Arstiteadus:kesk

①ARFR.01.020

Steroidsete ja mittesteroidsete põletiku-, palaviku-, valuvastaste ainete keemilise struktuuri ja toime seosed, toimemehhanism, uurimismeetodid, ohud kasutamisel. 1-nädalane tsükkel.

②1 nädal 15 L, 8 S n-s1 ref => A

KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

ARFR.03.004 Kliiniline farmakoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Lembit Rägo, assistent Ants Kask

3AP(32L+ 32S+ 48i) • E

■Õeteadus:3

①ARFR.01.020, ARKA.01.004, ARTH.03.003

Ravimite kasutamise seadusandlus, kliiniliste uuringute metodoloogia, ravimite kasutamise printsiibid, raviskeemide koostamise põhimõtted, ravimite kõrvaltoimed, farmakogeneetika uuemad ravisuunad, farmakoökonomika.

②1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => E

ARFR.03.006 Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia

korr. professor Lembit Rägo, assistent Rein Pähkla

1,5AP(20L+ 10S+ 22i) • A

□Arstiteadus:6

①ARFR.01.020

Ravimite kliiniliste uuringutega seonduvad meditsiini, eetika, tervisekaitse ja seadusandluse küsimused. Hea kliinilise praktika (Good Clinical Practice, GCP) nõuded Euroopa Liidus. Ravimite kihiliste uuringute seosed meditsiinipraktikaga. Uuemate tähtsamate uuringute analüüs. 1-nädalane tsükkel.

②1 nädal 20 L, 10 S n-s1 ref => A

ARFR.03.007 Kliiniline farmakoloogia

korr. professor Lembit Rägo, assistent Ants Kask, assistent Rein Pähkla

3AP(20L+ 60S+ 40i) • A

■Arstiteadus:6

①ARFR.01.020, ARKA.01.004

②ARTH.03.003

Ravimite kasutamisega seotud seadusandlus, ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia ja analüüs, ravimite kasutamise ja raviskeemide koostamise põhiprintsiibid, ravimite kõrvaltoimed, farmakokineetika ja farmakogeneetika tähtsus ravimite kasutamisel, sagedamini esinevate haiguste ravi ja uuemad ravisuunad. 2-nädalane tsükkel.

③korduv: 2 n. 10 L, 30 S n-s2 ref => A

FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARFR.02.002 Toksikoloogia

korr. professor Aleksander Žarkovski, assistent Paavo Pokk, Anti Kalda

1AP(16L+ 8S+ 16i) • A

□Bioloogia:kesk, Biomeditsiin:ülem

①BGMR.05.003, BGMR.06.003, BGMR.08.002

Tutvustatakse toksiinide toimet raku funktsioonidele, mürkide teratogeenset ja kantserogeenset toimet. Mürkide toime loote arengule. Ravi ainete mürgised toimed. Ägedate ja krooniliste mürgistuste profülaktika ja esmaabi.

②1 nädal 16 L, 8 S n-s => A

ARFR.02.004 Kliiniline farmakoloogia

korr. professor Aleksander Žarkovski, assistent Paavo Pokk

0,5AP(16L+ 4i) • A

■Stomatoloogia:5

Ravimite kasutamisega seotud sotsiaalsed, seadusandlikud ja toksikoloogilised probleemid, akuutsete seisundite farmakoteraapia, stomatoloogiline farmakoteraapia.

③32. - 33. n. 16 L n-s1 ref => A

ARFR.02.005 Farmakoteraapia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Lembit Rägo, korr. professor Aleksander Žarkovski

3AP(32L+ 48S+ 40i) • E

■Farmaatsia:4

Käsitletakse ravimite praktilise kasutamise seonduvaid probleeme, seadusandlust. Eripeatükid haiguste, patogeneetilise ravi, raviskeemide põhjendamise, ravimite kõrvaltoimed.

④24. - 40. n. 2 L, 3 S n-s1 knt => E

ARFR.02.007 Toksikoloogia eriküsimusi

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski

1AP(12L+ 11S+ 17i) • A

□Arstiteadus:kesk

①ARFR.01.020

Käsitletakse ravimite, mürkide (ka ründemürkide) ja keskkonnamürkide fataalse toime mehhanisme, antidoote, organsüsteemide ravimkahjustusi, ravimite ja mürkide kõrvaltoimetega seotud ohtusid.

②1 nädal 12 L, 11 S n-s1 ref => A

ARFR.02.008 Neuroaktiivsete aminohapete farmakoloogia

korr. professor Aleksander Žarkovski

0,5AP(14L+ 10i) • A

□Arstiteadus:kesk

①ARBK.01.001, ARFR.01.020, ARMP.01.001, ARMP.03.001

Selle kursuse raames antakse ülevaade neuroaktiivsete aminohapete funktsionaalsetest, biokeemilistest ja füsioloogilistest omadustest, nende osast füsioloogiliste funktsioonide regulatsioonis. Nende osa patoloogilistes seisundites nagu narkomaaniad, neurodegeneratiivsed haigused, parkinsonism, Alzheimer'i tõbi ja nende haiguste raviprintsiibid.

②1 nädal 14 L n-s => A

ARFR.02.009 Molekulaarfarmakoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Lembit Rägo, korr. professor Aleksander Žarkovski

2AP(36L+ 18S+ 30i) • A

□Arstiteadus:dokt

①ARBK.01.001, ARFS.01.008, ARMP.01.001, ARMP.03.001

Käsitletakse farmako-(ravimi)retseptori struktuuri, bioregulaatorite keemiat, ringkäiku, toimemehhanismi, ravimite ründepunkte, ravimretseptori sünteesi, struktuuri ja muutumise võimalusi.

③8. - 16. n. 4 L, 2 S n-s => A

ARFR.02.011 Farmakoloogia

korr. professor Aleksander Žarkovski, assistent Paavo Pokk

4AP(64L+ 32P+ 64i) • E

■Stomatoloogia:3

Farmakoloogia üldküsimused, eripeatükid suuõõne ja hammastiku ravis kasutatavatest ainetest, valuvaigistitest, kemoterapeutikumidest.

④1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s4 knt, 1 ref => E

FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS)

FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARFS.01.001 Mõõtmis- ja juhtimissüsteemid

teadur Peeter Loog

2AP(32L+ 48i) • E

□Arstiteadus:5, Füüsika:mag

Sissejuhatus lineaarsete süsteemide teoriasse. Süsteemide matemaatiline kirjeldamine. Rakenduslikke näiteid vereringe mitteinvasiivsete meetoditega uurimisel.

⑤1. - 16. n. 2 L n-s => E

ARFS.01.003 Seedimine, toitumine, dieedid

erak. professor Selma Teesalu

1AP(20L+ 20i) • A

Loengukursuses antakse ülevaade seedeprotsessist, käsitletakse individuaalseid toitumisnorme ja tervisliku menüü koostamist, antakse mõningaid dieedisoovitusi olenevalt ainevahetuse tüübist.

⑥6. - 15. n. 2 L n-s1 ref => A

ARFS.01.005 Valu neurofüsioloogilised ja -keemilised mehhanismid

korr. professor Eero Vasar, teadur Vallo Volke

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

□Arstiteadus: , Farmaatsia:

①ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARMP.01.001

Kursus annab ülevaade valu anatoomilisest substraadist. Tutvustab valu regulatsioonis osalevaid virgatsaineid (endopioideid ja serotoniini). Analüüsitakse valu seost emotsioonidega (füüsiline ja psüühiline valu).

⑦27. - 34. n. 2 L, 5 S n-s => A

ARFS.01.006 Sissejuhatus närviteadustesse

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

□ Arstiteadus: , Psühholoogia:

① ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARMP.01.003

Kursuse eemärgiks on anda ülevaade kiiresti arenevast teaduste valdkonnast - närviteadusest.

⑩10. - 13. n. 4 L, 1 S n-s => A

ARFS.01.007 **Närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia**

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

3AP(64L+ 56i) • E

■ Psühholoogia:

① ARMP.01.003

Käsitletakse närvisüsteemi ehituslikke ja talituslikke põhimõtteid. Põhjalikumalt tutvustatakse kesknärvisüsteemi talitlust.

⑩24. - 39. n. 4 L n-s2 knt => E

ARFS.01.011 **Difuusne neuroendokriinne süsteem**

v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

0,5AP(12L+ 8i) • A

① ARBK.01.001, ARMP.01.001

Kursus käsitleb organismis hajutatult paiknevate sisesekretoorse rakkude ja nende produktide (peptiidhormoonid) funktsioone. Kursus võimaldab paremini mõista regulatsiooniprotsesside omapära ja endokriinseid häireid organismis.

⑩29. - 35. n. 2 L n-s => A

ARFS.01.015 **Inimese füsioloogia**

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

□ Psühholoogia:

Antakse ülevaade organismi talitluse üldistest seaduspärasustest ja on eeldusaineks närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia kursusele.

⑩1. - 16. n. 2 L, .5 S n-s => E

ARFS.01.016 **Inimese füsioloogia**

dotsent Peet-Henn Kingisepp

3AP(32L+ 32P+ 56i) • EA

■ Füüsika:3, Füüsika:4

① KKSB.01.001

Kursuses esitatakse inimorganismi talitluse alused, tutvustatakse elundisüsteemide uurimise meetodeid ja uuemaid saavutusi füsioloogias.

⑩1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s4 knt => A

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s4 knt => E

ARFS.01.017 **Närviteaduse alused: närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia**

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar, v-assistent Aavo Lang

2AP(30L+ 10S+ 40i) • A

□ Arstiteadus: dokt

① ARAN.01.005, ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARMP.01.001

Kursuse eemärgiks on tutvustada ühe kiiremini areneva multidistsiplinaarse teaduse- närviteaduse (neuroscience)- aluseid. Loengute eemärgiks on tutvustada uusimaid seisukohti närvisüsteemi funktsioneerimise aluste kohta. Käsitletakse mehhanisme molekulaarsetest kuni tervikkäitumiseni välja. Seminaride eemärgiks on doktorantide tutvustamine kaasaegse närviteaduslase kirjandusega ja selle rakendamine teadustegevuses.

⑩10. - 13. n. 7.5 L, 2.5 S n-s => A

ARFS.01.018 **Hingamise funktsionaalsed uuringud**

dotsent Peet-Henn Kingisepp

0,5AP(10L+ 10i) • A

□ Arstiteadus:

① ARFS.01.013

Kursuses käsitletakse hingamiseldite funktsionaalse seisundi uurimise kaasaegseid meetodeid.

⑩29. - 34. n. 2 L n-s => A

ARFS.01.020 **Teadvus-interdistsiplinaarne probleem**

dotsent Andres Soosaar

1AP(16L+ 4S+ 20i)

□ Arstiteadus: , Psühholoogia:

① ARFS.01.007, SOPH.00.001

Ülevaade teadvuse psühholoogilistest, filosoofilistest, neurobioloogilistest, meditsiinilistest jt. aspektidest. Lähemalt vaadeldakse 1990-te aastate suundumusi teadvuse uurimisel.

⑩8 nädalat 2 L, .5 S n-s1 ref => A

ARFS.01.023 **Biofüüsika**

dotsent Peet-Henn Kingisepp, dotsent Andres Soosaar, dotsent Jüri Vedru, v-teadur Rein Raamat, v-assistent Aavo Lang, v-assistent Vello Pert

3AP(44L+ 24P+ 4S+ 48i) • E

■ Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

kursuses käsitletakse neid füüsika ja kõrgema matemaatika teemasid, mis on vajalikud arstiteaduslike ainete omandamisel. Antakse ülevaade olulisematest biofüüsikalistest protsessidest ja nende reguleerimise põhimõtetest. Tutvustatakse kaasaegseid meditsiinitehnika ja infotehnoloogia võimalusi biomeditsiiniliste protsesside mõõtmiseks, registreerimiseks ja analüüsimiseks.

⑩1. - 10. n. 2 L n-s

11. - 12. n. 2 S n-s

24. - 35. n. 2 L, 2 P n-s => E

ARFS.01.024 **Organismi vee- ja elektrolüüdimaandus**

v-assistent Aavo Lang

0,5AP(10L+ 10i) • A

□ Arstiteadus:2, Stomatoloogia:2

① ARAN.01.001, ARBK.01.001, ARFS.01.013

Kursuses esitatakse inimorganismi vee ja elektrolüütide bilansi põhimõtteid, olulisemad häired ning uurimismeetodid.

⑩25. - 29. n. 2 L n-s => A

ARFS.01.025 **Mitteinvasiivsed meetodid vereringe autonoomse regulatsiooni uurimisel**

v-teadur Rein Raamat, teadur Kersti Jagomägi

0,5AP(10L+ 10i) • A

■ Arstiteadus:2

① ARFS.01.013

Kursus annab ülevaate südame-vereringe autonoomsest regulatsioonist, selle hindamise uuematest mitteinvasiivsetest meetoditest ja seostest südamehaigustega. Põhjalikumalt käsitletakse südamesageduse variaabluse uurimist, vereringes esinevaid muutusi mitmesuguste mõjutuste tingimustes ja enamlevinud teste vereringe funkts. seisundi hindamiseks.

⑩32. - 36. n. 2 L n-s1 knt => A

ARFS.01.027 **Inimese füsioloogia**

v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

2AP(32L+ 48i) • E

■ Kasvatusteadused:1, Kasvatusteadused:2

Ainekursus käsitleb organismi normaalset ehitust ja talitlust ning lapse organismi talitluse ealisi iseärasusi. Põhjalikumalt käsitletakse talitluse regulatsiooniga seotud küsimusi.

⑩24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => E

ARFS.01.028 **Toitumise füsioloogia**

erak. professor Selma Teesalu

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

□:

① ARFS.01.013

Loengukursuses antakse seedefüsioloogia süvakäsitlus, tutvustatakse kaasaegseid dieedisoovitusi olenevalt elueast ja ainevahetuse tüübist ning käsitletakse toidust sõltuvate haiguste ennetamise põhimõtteid.

⑩1 nädal 16 L, 4 S n-s => A

ARFS.01.029 **Süsteemide identifitseerimine ja modelleerimine**

teadur Peeter Loog

2AP(32L+ 48i) • E

□ Arstiteadus:5

① ARFS.01.001

Katseandmete silumine, analüütilise kuju leidmine. Dünaamiliste süsteemide matemaatiliste mudelite leidmine ja nende realiseerimine MatLab'i ja Simulank'i kasutades.

⑩24. - 39. n. 2 L n-s => E

ARFS.01.030 **Inimese füsioloogia**

korr. professor Eero Vasar, dotsent Peet-Henn Kingisepp, v-assistent Aavo Lang, v-assistent Vello Pert, v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

8AP(64L+ 128P+ 128i) • E

■ Arstiteadus:2

Käsitletakse kõikide elundüsteemide talitluse ja regulatsiooni küsimusi. Tutvustatakse füsioloogiateaduse uusimaid saavutusi. Põhjalikumalt esitatakse meele- ja kesknärvisüsteemi füsioloogia olulisemaid aspekte.

ⓐ1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s
24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s => E

ARFS.01.031 Inimese füsioloogia

dotsent Peet-Henn Kingisepp, v-assistent Vello Pert, assistent Jana Kivastik

6AP(64L+64P+112i) • E

■ Farmaatsia: 1, Farmaatsia: 2

Kursus hõlmab kõikide elundüsteemide talitluse ja regulatsiooni üldisi aspekte koos füsioloogia uuemate saavutuste tutvustamisega. Põhjalikumalt käsitletakse meelefüsioloogiat ja kesknärvisüsteemi talitlust.

ⓐ24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s
1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

ARFS.01.032 Inimese füsioloogia

dotsent Andres Soosaar, v-assistent Aavo Lang, assistent Vootle Võikar

6AP(64L+64P+112i) • E

■ Stomatoloogia: 2

Ülevaade inimorganismi talitluse üldistest seaduspärasustest ning organsüsteemide talitlusest. Suuremat tähelepanu seedimise ja KNS füsioloogiale.

ⓐ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s
24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s

ARFS.01.033 Normaalne ja patoloogiline anatoomia ja füsioloogia

v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

3AP(48L+16P+56i) • E

□ Eripedagoogika:

ⓐARMP.01.001

Kursus käsitleb organismi normaalset ehitust ja talitlust ning lapse organismi talitluse ealisi iseärasusi. Patoloogia osas käsitletakse haiguste tekke ja kulu seaduspärasusi, põletikulisi protsesse, kasvaja, allergiat. Lisaks eripatoloogia.

ⓐ1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s4 knt => E

KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)

KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARKA.01.001 Kardioloogia

korr. professor Rein Teesalu, dotsent Mare Lind, dotsent Eevi Maiste, dotsent Mairo Uskula, v-assistent Külliki Karu

4AP(48L+80P+32i) • A

■ Arstiteadus: 4

ⓐARFR.01.020, ARFS.01.013, ARKA.01.004, ARMP.03.001

Kardioloogias kasutatavad uurimismeetodid. Kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi.

ⓐkorduv: 4 n. 12 L, 20 P n-s1 ref => A

ARKA.01.004 Sisehaiguste propedeutika

dotsent Kai Saks, v-assistent Silvia Noodla, assistent Tiit Pokk, assistent Mihhail Zemtsovski

3AP(32L+48P+40i) • E

■ Arstiteadus: 3

ⓐARAN.01.001, ARBK.01.001, ARFS.01.013

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini põhiterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige üldise füüsilise läbivaatuse, leida suuremad haiguslikud muutused enamkasutatavates laboratoorsete ja instrumentaalsete uuringute tulemustes, kanda ette ning vormistada kirjalikult uuringute tulemused.

ⓐ24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s1 knt, 1 ref => E

ARKA.01.005 Sisehaiguste propedeutika

dotsent Kai Saks, v-assistent Silvia Noodla, assistent Tiit Pokk, assistent Mihhail Zemtsovski

1AP(12L+20P+8i) • A

■ Stomatoloogia: 3

ⓐARAN.01.002, ARBK.01.003, ARFS.01.012

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini põhiterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige füüsilise läbivaatuse elutähtsate funktsioonide osas, tunnevad ära sagedasemad eluohtlikud haigusseisundid sisemeditsiinis.

ⓐ1. - 16. n. 75 L, 125 P n-s1 knt, 1 ref => A

ARKA.01.009 Ateroskleroosi diagnostika, profülaktika, ravi. Isheemiatõve profülaktika

assistent Mihhail Zemtsovski

0,5AP(6L+4i) • A

□ Arstiteadus: 3

Tutvutakse ateroskleroosi diagnostikaga, düslipoproteineemia tüpeerimisega, düslipoproteineemiatega raviga.

ⓐkorduv: 3 n. 2 L n-s => A

ARKA.01.016 Funktsionaalne diagnostika

dotsent Mare Lind, dotsent Kai Saks, assistent Tiit Pokk

1,5AP(8L+7S+45i)

■ Avatud Ülikool:

Käsitletakse südame-vereringe-, hingamis- ja hüdrolüüsi jms süsteemide funktsiooni hindamise uuemaid meetodeid, s. h. patsiendi ja aparatuuri ettevalmistamist, võimalikke ohte, patsiendi jälgimist koormusproovide järgelt.

ⓐkorduv: 1 n. 8 L, 7 S n-s => A

ARKA.01.020 Saun ja tervis

emeritprofessor Elmut Laane

0,5AP(12L+8i) • A

□ Arstiteadus: Liikumis- ja sporditeadused:

Mitmesuguste füüsiliste toimefaktorite mõju organismi adaptatsiooni reservvõimalustele, saun ravivahendina.

ⓐkorduv: 6 n. 2 L n-s => A

ARKA.01.021 Ehhokardiograafia südamehaiguste diagnostikas

dotsent Eevi Maiste

1AP(20L+10P+10i) • A

□ Arstiteadus: 4, Arstiteadus: 5, Arstiteadus: 6

Käsitletakse ehhokardiograafilist diagnostikat müokardihaiguste ja südame omandatud klapihäirete puhul. Kursuse kuulamise eeltingimuseks on sisehaiguste eksami sooritamine.

ⓐ5 nädalat 4 L, 2 P n-s => A

ARKA.01.027 EKG kriteeriumid diagnostiliste ja raviküsimuste lahendamisel

emeritprofessor Elmut Laane

1AP(28L+2S+10i)

Haige seisundi hindamine ja diferentseeritud ravi ordineerimine EKG leiu alusel.

ⓐkorduv: 1 n. 28 L, 2 S n-s => A

ARKA.01.034 Haige uurimise alused

dotsent Kai Saks, v-assistent Silvia Noodla, assistent Mihhail Zemtsovski

1AP(4L+16P+20i) • A

□ Liikumisravi: 2

ⓐARAN.01.004

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini baasterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige füüsilise läbivaatuse elutähtsate funktsioonide osas ning omavad ülevaate haige uurimise isiksuse instrumentaalsete meetodite kasutamisest.

ⓐ1. - 5. n. 1 L, 5 P n-s => A

ARKA.01.036 Kardioloogia

korr. professor Rein Teesalu, dotsent Mare Lind, dotsent Mairo Uskula, dotsent Margus Viigimaa, teadur Rein Kolk

1AP(30L+10i)

■ Arstiteadus: dokt, Arstiteadus: resident

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade enamlevinud kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi probleemidest, kontsentreeritud kujul. Kursuse läbiviimisel kasutatakse interaktiivse õppe elemente.

ⓐkorduv: 1 n. 30 L n-s

ARKA.01.037 Sissejuhatus geriaatriasse

dotsent Kai Saks

1AP(8L+4P+8S+20i) • A

□ Arstiteadus: Liikumis- ja sporditeadused: Õpeteadus: Sotsiaaltöö:

Kursus annab ülevaate eakate inimeste eripärast meditsiinilise ja sotsiaalse teeninduse valdkonnas, samuti tutvustab normaalse vananemisega kaasnevat muutusi organismis ning interdistsiplinaarse geriaatrilise hindamise põhimõtteid.

⊕korduv: 4 n. 2 L, 1 P, 2 S n-s => A

KARDIOTORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (02)

ARKA.02.002 **Katastroofimediitsin ja välikirurgia**
korr. professor Lembit Roostar, assistent Marko Murruste
1AP(10L+ 20P+ 10i) • A

■Arstiteadus:6

⊕ARAI.01.001, ARKI.02.003

Üldarsti ettevalmistamine, kes on võimeline organiseerima ja andma esmast arstiabi kirurgilise profiiliga haigetele ekstreemses olukorras, k.a. sõjas.

⊕korduv: 1 n. 10 L, 20 P n-s => A

ARKA.02.003 **Kaasaegsed laskevigastused**
korr. professor Lembit Roostar, assistent Marko Murruste
1AP(12L+ 8P+ 4S+ 16i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

⊕ARKI.01.001

Valikkursus tutvustab üliõpilastele laskevigastuste iseärasusi, diagnostikat ning ravi taktikat.

⊕2 nädalat 6 L, 4 P, 2 S n-s => A

ARKA.02.004 **Katastroofimediitsin**
korr. professor Lembit Roostar, assistent Marko Murruste
1AP(16L+ 14P+ 2S+ 8i) • A

■Stomatoloogia:5

□Õpeteadus:1

Üliõpilased õpivad tundma katastroofimediitsiini organisatsiooni, oskavad anda esmast arstiabi, orienteeruvad etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral.

⊕1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 15. n. 2 P n-s

1. n. 2 S n-s => A

ARKA.02.011 **Südame- ja rindkerekirurgia**

korr. professor Lembit Roostar

2AP(60L+ 8S+ 12i) • E

□Arstiteadus:dokt

⊕ARKA.01.001, ARKA.02.001, ARKS.01.002

Kursus käsitleb südame ja kopsude kirurgiliste haiguste diagnostikat, etiopatogeneesi, kliinikut ning ravi probleeme.

⊕korduv: 2 n. 30 L, 4 S n-s

ARKA.02.012 **Katastroofimediitsin ja arstiabi**

korr. professor Lembit Roostar

2AP(16L+ 24P+ 40i) • A

■Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):5

Antakse võimalus põhikooli või gümnaasiumiõpetaja eriala kõrval soovijatele kodanikukaitse õpetamise lisakvalifikatsioon. Õpetatakse katastroofimediitsiini ja esmaabi osutamist katastroofida ja õnnetusjuhtumite korral.

⊕1. - 4. n. 4 L n-s

5. - 12. n. 3 P n-s => A

ARKA.02.013 **Rindkerekirurgia**

korr. professor Lembit Roostar, assistent Marko Murruste

1AP(10L+ 10P+ 4S+ 16i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

⊕ARKI.01.001, ARKS.01.002

Valikkursus tutvustab üliõpilastele enamlevinud kopsude kirurgilisi haigusi, käsitletakse etiopatogeneesi, kliinilist sümptomatoloogiat, diagnostikat ning ravi näidustusi kaasaegse meditsiini seisukohalt. Põhikursuse süvendus.

⊕korduv: 2 n. 5 L, 5 P, 2 S n-s => A

ARKA.02.014 **Südamekirurgia**

korr. professor Lembit Roostar

1AP(20L+ 4S+ 16i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

⊕ARKA.01.001, ARKI.01.001

Valikkursus tutvustab üliõpilastele enamlevinud südame kirurgilisi haigusi, käsitletakse etiopatogeneesi, kliinilist sümptomatoloogiat, diagnostikat ning ravi näidustusi kaasaegse meditsiini seisukohalt. Põhikursuse süvendus.

⊕2. n. 10 L, 2 S n-s => A

ARKA.02.020 **Südamekirurgia**

korr. professor Lembit Roostar

2AP(60L+ 24S)

□Arstiteadus:resident

Residentuur on mõeldud kirurgide spetsialiseerumiseks südamekirurgia alal.

⊕24. n. 1 S n-s

2. n. 30 L n-s

ARKA.02.021 **Torakaalkirurgia**

korr. professor Lembit Roostar

2AP(60L+ 24S)

□Arstiteadus:resident

Residentuur on mõeldud kirurgide spetsialiseerumiseks rindkerekirurgia alal.

⊕korduv: 1 n. 1 S n-s

korduv: 2 n. 30 L n-s

ARKA.02.022 **Südamekirurgia**

korr. professor Lembit Roostar

2AP(60L+ 20i)

□Arstiteadus:resident

Tsükel on mõeldud residentidele südamekirurgia õppimiseks.

⊕korduv: 2 n. 30 L n-s

ARKA.02.023 **Torakaalkirurgia**

korr. professor Lembit Roostar

2AP(60L+ 20i)

■Arstiteadus:resident

Kursus on mõeldud kolmanda aasta residentidele torakaalkirurgia õppimiseks.

⊕korduv: 2 n. 30 L n-s

KIRURGIAKLIINIK (KI)

ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01)

ARKI.01.004 **Esmaabi**

dotsent Urmas Lepner, dotsent Helmut Seepter

2AP(32L+ 32P+ 16i) • A

■Farmaatsia:4

⊕ARAN.01.003, ARFS.01.008, ARFS.01.009

Kirurgia üldised probleemid esmaabi seisukohalt.

⊕24. - 35. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A

ARKI.01.005 **Üldkirurgia**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, dotsent Urmas Lepner, dotsent Jüri Samarütel, dotsent Helmut Seepter

4AP(64L+ 64P+ 32i) • E

■Arstiteadus:3

⊕ARAN.01.001, ARAN.03.001, ARFS.01.013, ARMP.03.001, ARPA.01.007

Kirurgia üldised probleemid, ülevaade anestezioloogiast, intensiivravist ja traumatoloogiast. Kirurgiline haige, tema uurimine, operatsioon, operatsioonieelse ja järgse ravi üldküsimused.

⊕1. - 12. n. 2 L, 2 P n-s

24. - 35. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => E

ARKI.01.006 **Üldkirurgia**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Urmas Lepner, dotsent Jüri Samarütel, dotsent Helmut Seepter

2AP(32L+ 32P+ 16i) • E

■Stomatoloogia:3

①ARAN.01.002, ARFS.01.012, ARMP.03.002, ARPA.01.008

Kirurgia üldised probleemid, ülevaade anesthesioloogiast, intensiivravist, traumatoloogiast. Kirurgiline haige, tema uurimine, operatsioon, operatsioonieelse ja-järgse ravi üldkõnused.

②24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s ref => E

ARKI.01.007 **Kliiniline praktika**

dotsent Helmut Seepter

1AP(40P) • A

□Arstiteadus:1

Praktilise arstitööga tutvumine kirurgiikliinikus, individuaalse juhendaja juhtimisel haige uurimine, diagnostiliste ja raviprotsuuridega tutvumine.

①1. - 16. n. 1 P n-s

24. - 39. n. 1 P n-s => A

KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02)

ARKI.02.001 **Kirurgilised haigused**

dotsent Toomas Väli

3AP(32L+ 48P+ 40i) • E

■Stomatoloogia:4

①ARAN.01.011, ARFS.01.012, ARKI.01.006, ARSK.01.012

Kirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiipide meetodika ning taktika.

①1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s

24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s => E

ARKI.02.002 **Üldkirurgia. Kirurgilised haigused**

v-assistent Karin Varik

1AP(16L+ 16P+ 8i) • E

□Avatud Ülikool:

①ARMP.03.004, ARPA.01.003

Kirurgia üldised probleemid. kirurgiliste haiguste sümptomatoloogia, diagnostika ja ravi probleemid.

①1 nädal 16 L, 16 P n-s ref => E

ARKI.02.003 **Kirurgilised haigused**

korr. professor Tiit Haviko, korr. professor Edvitar Leibur, korr. professor Ants Peetsalu, korr. professor Lembit Roostar, dotsent Rait Labotkin, dotsent Urmas Lepner, dotsent Andres Pulges, dotsent Udo Reino, dotsent Jüri Samarütel, dotsent Harri Tihane

18AP(170L+ 340P+ 210i) • E

■Arstiteadus:4

①ARAN.01.010, ARAN.03.001, ARFS.01.013, ARKI.01.005, ARPA.01.007, ARSK.01.008

Kirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid: meetodika ning taktika. Hõlmab järgmisi õppesükleid: üld- ja abdominaalkirurgia (4AP), traumatoloogia ja ortopeedia (3AP), veresoontekirurgia (1AP), kardiotorakaalkirurgia (2AP), uroloogia (2AP), näo- ja lõualuukirurgia (1AP), onkoloogia (2AP), lastekirurgia (2AP), anesthesioloogia ja intensiivravi (1AP).

②24. - 41. n. 10 L, 20 P n-s ref => E

ARKI.02.004 **Kirurgilised haigused**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Urmas Lepner, dotsent Andres Pulges, dotsent Udo Reino, dotsent Harri Tihane, dotsent Toomas Väli

3AP(60P+ 30S+ 30i) • A

■Arstiteadus:6

①ARAN.01.010, ARAN.03.001, ARFS.01.013, ARKI.01.005, ARKI.02.003, ARSK.01.008

Kirurgiliste haiguste kui kohustusliku õppeaine raames on üliõpilastel võimalus valida järgmiste kirurgia spetsialiteetide vahel: üld- ja abdominaalkirurgia, traumatoloogia/ortopeedia, veresoontekirurgia, uroloogia või lastekirurgia.

③korduv: 3 n. 20 P, 10 S n-s => A

ARKI.02.005 **Ägedad kirurgilised kõhuõõne haigused**

korr. professor Ants Peetsalu, dotsent Urmas Lepner, dotsent Helmut Seepter, dotsent Toomas Väli, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk

1AP(20L+ 10S+ 10i) • A

■Arstiteadus:resident

Ägedad kirurgilised kõhuõõne haigused, sümptomatoloogia, diagnostika ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Aine on I. aasta üldkirurgidele, traumatoloogidele, ortopeedidele, kardiovaskulaarkirurgidele.

③korduv: 1 n. 20 L, 10 S n-s

ARKI.02.006 **Ägedad kirurgilised kõhuõõne haigused**

korr. professor Ants Peetsalu, dotsent Urmas Lepner, dotsent Helmut Seepter, dotsent Toomas Väli, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk

1,5AP(20L+ 20S+ 14i) • A

□Arstiteadus:resident

Ägedad kirurgilised kõhuõõne haigused, sümptomatoloogia, diagnostika ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Aine on I. aasta uroloogidele ja lastekirurgidele.

③korduv: 1 n. 20 L, 10 S n-s => A

ARKI.02.018 **Ägedad kõhukoopa haigused, ravitaktika**

korr. professor Ants Peetsalu, dotsent Toomas Väli, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk

0,5AP(10L+ 5S+ 5i) • A

■Arstiteadus:resident

Ägedate kõhukoopa haiguste sümptomatoloogia, diagnostika ja ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Aine on I. aasta torakaalkirurgidele.

③korduv: 1 n. 10 L, 5 S n-s => A

ARKI.02.019 **Ägedate kõhuõõne haiguste ravi taktika. II.**

korr. professor Ants Peetsalu, dotsent Urmas Lepner, dotsent Helmut Seepter, dotsent Toomas Väli, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk

1AP(20L+ 10S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Ägedate kõhuõõne haiguste ravi printsiibid, meetodika ja taktika. Aine on 2. aasta üldkirurgidele.

③korduv: 1 n. 20 L, 10 S n-s

ARKI.02.020 **Uroloogia**

dotsent Harri Tihane, assistent Peeter Teeäär

0,5AP(10L+ 5S+ 5i) • A

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse enamesinevate uroloogiliste haiguste epidemioloogiat ja kaasaegseid ravimeetodeid. Aine on I. aasta torakaalkirurgidele.

③korduv: 1 n. 10 L, 5 S n-s => A

ARKI.02.021 **Uroloogia**

dotsent Harri Tihane, assistent Peeter Teeäär

1AP(20L+ 10S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse enamesinevate uroloogiliste haiguste epidemioloogiat ja kaasaegseid ravimeetodeid.

(üldkirurgia II aasta residentidele)

③korduv: 1 n. 20 L, 10 S n-s

ARKI.02.022 **Veresoonte ja urotakti traumad**

dotsent Andres Pulges, dotsent Harri Tihane, v-assistent Enn Rebane, assistent Peeter Teeäär

1AP(20L+ 10S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Veresoonte ja urotakti traumad. Diagnostika ja ravi. Jäsemete replantatsiooni näidustused.

(Traumatoloogia ja ortopeedia II aasta residentidele).

③korduv: 1 n. 20 L, 10 S n-s

ARKI.02.023 **Veresoontekirurgia**

dotsent Andres Pulges, v-assistent Enn Rebane

0,5AP(10L+ 5S+ 5i)

■Arstiteadus:resident

Arterite ja veenide kirurgilised haigused, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika, ravitaktika. Konservatiivse ja operatiivse ravi näidustused.

(II aasta kardiovaskulaarkirurgidele)

③korduv: 1 n. 10 L, 5 S n-s

ARKI.02.024 **Lastekirurgia**

dotsent Udo Reino, v-assistent Karin Varik

IAP(20L+ 10S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Lastekirurgia iseärasused, diagnostika, ravi printsiibid, meetodika ja taktika.

(Kardiovaskulaarkirurgia II aasta residentid)

⊗korduv: 1 n. 20 L, 10 S n-s

KÕRVAKLIINIK (KR)

OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARKR.01.001 Kõrva-nina-kurguhaigused

korr. professor Mart Kull, v-assistent Reet Tikk, assistent Raivo Ani, assistent Ene Kivirüüt, assistent Helju Mitrofanova, assistent Vahur Ristioja

4AP(18L+ 105P+ 40i)

■Arstiteadus:5

Õpitakse tundma nina-, neelu-, kõri- ja kõrvahaigusi (põletik, allergia, kasvaja), diagnostikat, ravi, profülaktikat ning kuulmispuuete ravi (kuuldeaparaat, tumpaanoplastika). Operatsioonide, videofilmide, tasakaaluaparaadi uurimine (ENG), jälgimine. Nürmikute kooli ja surdologopeedia kabineti külastamine.

⊗korduv: 4 n. 26 P n-s => E

korduv: 1 n. 15 L n-s

ARKR.01.002 Kõrva-nina-kurguhaigused

korr. professor Mart Kull, assistent Raivo Ani, assistent Ene Kivirüüt, assistent Vahur Ristioja

2AP(16L+ 24P+ 40i) • E

■Stomatoloogia:4

Õpitakse tundma nina-, neelu-, kõri- ja kõrvahaigusi (põletik, allergia, kasvaja), diagnostikat, ravi, profülaktikat ning kuulmispuuete ravi (kuuldeaparaat, tumpaanoplastika). Operatsioonide, videofilmide, tasakaaluaparaadi uurimine (ENG), jälgimine. Nürmikute kooli ja surdologopeedia kabineti külastamine.

⊗1. - 16. n. 1 L, 1,5 P n-s => E

ARKR.01.003 Kõrva-nina-kurguhaigused ja pea ning kaela kirurgia

korr. professor Mart Kull

2AP(32P+ 32S+ 14i) • E

■Arstiteadus:dokt

3. aasta jooksul omandatakse kõrva-nina-kurguhaiguste, pea ning kaela kirurgia erialal põhioskused polikliiniliseks ja kirurgiliseks raviks.

⊗1. - 16. n. 1 P, 1 S n-s ref

24. - 39. n. 1 P, 1 S n-s => E

ARKR.01.007 Kliiniline rinoloogia

assistent Vahur Ristioja

0,5AP(4P+ 6S+ 10i) • A

□Arstiteadus:5

⊗ARKR.01.001

Õpetus hõlmab nina kliinilist anatoomiat, füsioloogiat, patofüsioloogiat, nina funktsiooni uuringute kaasaegsete meetodite õpetust ning praktilist teostamist.

⊗korduv: 1 n. 4 P, 6 S n-s => A

ARKR.01.008 Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia

1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • A

■Eripedagoogika:1

Tutvutakse kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia, patoloogiaga.

⊗24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => A

ARKR.01.014 Kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia

assistent Helju Mitrofanova

1,5AP(15L+ 45i) • A

■Avatud Ülikool:

Kõrva, nina, neelu ja kõri anatoomia ning füsioloogia põhialused. Kommunikatsiooni mõjutavad kõrva-nina-kurguhaigused.

⊗3 nädalat 5 L n-s => A

ARKR.01.015 Ülemiste hingamisteede ja söögitoru kroonilised ja retsidiiveeruvad haigused

korr. professor Mart Kull, assistent Raivo Ani, assistent Ene Kivirüüt, assistent Vahur Ristioja

1AP(30L+ 10P)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse ülemiste hingamisteede ja söögitoru krooniliste haiguste diagnostika ja ravi kaasaegseid seisukohti, patoloogiat esitatakse diferentsiaaldiagnostiliselt.

⊗korduv: 1 n. 30 L, 10 P n-s

ARKR.01.016 Ülemiste hingamisteede ägedad haigused

korr. professor Mart Kull, assistent Raivo Ani, assistent Ene Kivirüüt, assistent Vahur Ristioja

1AP(30L+ 10P)

□Arstiteadus:resident

Käsitletakse hingamisteede ägedate haiguste diagnostika ja ravi kaasaegseid seisukohti. Patoloogiat esitatakse diferentsiaaldiagnostiliselt nii haiguste kui ka sümptomidena. Kursus on soovitatav residentidele kelle erialaks ei ole otorinolarüngoloogia.

⊗korduv: 1 n. 30 L, 10 P n-s

ARKR.01.017 Kaela piirkonna patoloogia

assistent Raivo Ani

0,5AP(4P+ 4S+ 12i) • A

■Arstiteadus:resident

Kaela piirkonna haigused, väärendid, kasvavad.

⊗1 nädal 4 P, 4 S n-s => A

ARKR.01.018 Audioloogia

v-assistent Reet Tikk, assistent Helju Mitrofanova

1AP(12L+ 12P+ 16S)

□Arstiteadus:resident

Audiomeetrite tüübid ja hooldus. Audiomeetria põhialused.

⊗1 nädal 12 L, 12 P, 16 S n-s

ARKR.01.019 Kuulmispuude ja kõnehäiretega inimeste rehabilitatsioon

v-assistent Reet Tikk

0,5AP(7L+ 6S+ 3i)

■Arstiteadus:resident

Kuulmispuude ja kõnehäirete põhjused, nende korrigeerimine ja rehabilitatsioon.

⊗korduv: 1 n. 7 L, 6 S n-s

KOPSUKLIINIK (KS)

PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARKS.01.004 Sisehaigused (Pulmonoloogia)

dotsent Helle Leesik, dotsent Lea Praks, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk

3AP(32L+ 60P+ 28i)

■Arstiteadus:4

⊗ARAN.01.002

Käsitletakse erinevate kopsuhaiguste - sealhulgas tuberkuloosi - diagnostika, ravi ning profülaktika küsimusi.

⊗korduv: 3 n. 12 L, 20 P n-s => A

ARKS.01.005 Kopsuhaiguste röntgendiagnostika

dotsent Helle Leesik

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:intern,

Arstiteadus:resident

⊗ARKS.01.001, ARRD.01.005

Käsitletakse erinevate kopsuhaiguste röntgendiagnostikat.

⊗korduv: 3 n. 4 L n-s => A

ARKS.01.008 Kopsuhaiguste diferentsiaaldiagnostika

dotsent Helle Leesik, dotsent Lea Praks

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:intern,
Arstiteadus:resident

①ARKS.01.001

Käsitletakse sagedamini esinevate kopsuhaiguste diferentsiaaldiagnostika probleeme.

⊗korduv: 3 n. 4 L n-s => A

ARKS.01.009 **Kliiniline praktika**

dotsent Helle Leesik,dotsent Lea Praks,assistent Ülle Ani,assistent Kaia Prikk

1AP(40P) • A

□Arstiteadus:1

Tutvumine praktilise arstitöoga: haige uurimine, diagnostika ja raviprotseduurid. Töö toimub individuaalselt arst-õppejõu juhendamisel.

⊗Ei ole teada 40 P n-s => A

ARKS.01.010 **Röntgenuurinud kopsuhaiguste korral**

dotsent Helle Leesik

0,5AP(10L+ 10i) • A

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse kaasaegseid radioloogilisi uurimismeetodeid pulmonoloogias, nende näidustusi, informatiivsust.

⊗korduv: 1 n. 10 L n-s

ARKS.01.011 **Kopsuhaiguste diagnostika ja diferentsiaaldiagnostika**

dotsent Helle Leesik,dotsent Lea Praks

0,5AP(12L+ 8i) • A

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse kopsuhaiguste diagnostikas kasutatavaid uurimismeetodeid ja haiguste diferentsiaaldiagnostilisi probleeme haigusjuhtude analüüsi alusel.

⊗korduv: 1 n. 12 L n-s

ARKS.01.012 **Vedelik pleuraõõnes**

dotsent Lea Praks

1AP(18L+ 22i)

■Arstiteadus:resident

Kursus on pleurahaiguste diagnostika ja diferentsiaaldiagnostika probleeme käsitlev.

⊗korduv: 1 n. 18 L n-s

ARKS.01.013 **Kopsutuberkuloos**

dotsent Helle Leesik

1AP(18L+ 22i)

■Arstiteadus:resident

Kopsutuberkuloosi riskitegurid, diagnostika ja ravi probleemid.

⊗korduv: 1 n. 12 L n-s

ARKS.01.014 **Kopsukasvajad**

dotsent Helle Leesik

1AP(18L+ 22i)

■Arstiteadus:resident

Kopsukasvajate diagnostika ja ravi probleemid.

⊗korduv: 1 n. 12 L n-s

LASTEKLIINIK (LA)

PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARLA.01.001 **Lastehaigused**

korr. professor Tiina Talvik,dotsent Anne Ormisson,dotsent Tiina Soo,dotsent Oivi Uibo,assistent Heli Grünberg

8AP(32L+ 210P+ 78i) • E

■Arstiteadus:5

①ARFR.01.011, ARMP.03.004, ARTH.02.006

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada terve lapse arengut, tervisliku kasvatusprintsiipe, haiguste sümptomaatika ja diagnostikat, abiuurimismeetodeid (EKG,EEG, EMG, röntgen jne.) võimalusi, omandada haiguste raviprintsiibid, profülaktika ja intensiivravi põhimõtted.

⊗korduv: 7 n. 30 P n-s => E

korduv: 2 n. 16 L n-s

ARLA.01.003 **Lastehaigused**

dotsent Tiina Soo

3AP(16L+ 64P+ 40i) • E

■Stomatoloogia:5

Õpetatakse lapse kasvamist, arenemist sünnist puberteedini, organsüsteemide ealisi iseärasusi, imiku hooldust, toitmist, haiguste ennetamist, diagnoosimist ja ravi.

⊗1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s => E

ARLA.01.006 **Tsöliaakia -mis see on? Kuidas seda diagnoosida?Kuidas toita?**

dotsent Oivi Uibo

0,5AP(10L+ 10i) • A

Valikkursuses käsitletakse tsöliaakiaga seotud probleeme: mõistet, diagnoosimise võimalusi ning kuidas toita tsöliaakiahaiget.

⊗1 nädal 10 L n-s => A

ARLA.01.007 **Laps ja tema toit**

assistent Külli Mitt-Mgbangollo

0,5AP(10L)

Valikkursuses käsitletakse mitmeid lapseas esinevaid haigusi, mille korral haiguse ravi koosnebki dieedist.

⊗1 nädal 10 L n-s => A

ARLA.01.010 **Pärilikud neurodegeneratiivsed haigused**

korr. professor Andres Metspalu,korr. professor Tiina Talvik,dotsent Anu Sööt

1AP(14L+ 16S)

□Arstiteadus:resident

Täiendõppe tsükkel toimub koostöös TÜ molekulaarbioloogia õppetooliga. Käsitletakse olulisemaid pärilikke neurodegeneratiivseid haigusi, samuti antenataalset diagnostikat ning selle kohta ennetavas meditsiinis.

⊗8. - 8. n. 14 L, 16 S n-s

ARLA.01.015 **Olulisemad ja kaasaegsed probleemid pediaatrias**

dotsent Anne Ormisson,dotsent Tiina Soo,dotsent Anu Sööt,dotsent Oivi Uibo, Kaie Pruunsild

1AP(16L+ 14S+ 10i)

□Arstiteadus:resident

Käsitletakse tänapäeval pediaatrias olulisemaks muutunud probleeme, uuemaid seisukohti haiguste patogeneesi ja eriti ravi kohta (allergoloogias, pulmonoloogias, hematoloogias, gastroenteroloogias, neonatoloogias). Kursus on mõeldud pediaatritele, perearstidele, residentidele.

⊗9. - 9. n. 16 L, 14 S n-s

13. - 13. n. 16 L, 14 S n-s

ARLA.01.016 **Laste gastroenteroloogia kaasaegsed probleemid**

dotsent Oivi Uibo

1AP(16L+ 14S+ 10i)

□Arstiteadus:resident

kursuse raames käsitletakse laste gastroenteroloogia kaasaegseid probleeme, nagu kõhuvalu, kõhukinnisus, äge ja krooniline kõhulahtisus, oksendamine, kasvu- ja kaalupeetus, toitumise osatähtsus.

⊗7. - 7. n. 16 L, 14 S n-s

ARLA.01.017 **Laps ja tema arenguprobleemid**

korr. professor Tiina Talvik,dotsent Malle Hämarik,dotsent Malle Hämarik,dotsent Malle Hämarik,dotsent Anu Sööt,dotsent Anu Sööt,dotsent Anu Sööt,assistent Ülle Sööt

1AP(16L+ 14S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse lapse normaalset psühhomotoorset arengut ja selle hälbeid, samuti närvisüsteemi arengut ning seda mõjutavaid tegureid.

⊗5. - 5. n. 16 L, 14 S n-s

ARLA.01.018 **Lastehaigused (doktoriõpe)**

korr. professor Tiina Talvik,dotsent Anne Ormisson,dotsent Tiina Soo,dotsent Anu Sööt,dotsent Oivi Uibo

1,5AP(60L) • E

■Arstiteadus:dokt

Aine on mõeldud kõikidele lastekliiniku doktorantidele. Käsitlemist leiavad kaasaegsed olulisemad probleemid pediaatrias, samuti lapse areng ja pärilikud neorodegeneratiivsed haigused.

Ⓜ5. - 14. n. 6 L n-s

ARLA.01.019 Lastehaigused

1AP(10L+ 30P) • A

■Liikumisravi:4

Õpetsükli jooksul omandavad üliõpilased teadmisi lapse normaalsest psühhomotoorsest arengust ja selle hälvetest. Samuti tutvustatakse lapseas sagedamini esinevate haigusseisunditega (kliiniline pilt, levik, esinemissagedus, ravi, profülaktika), eriti krooniliste haiguste rehabilitatsioonivõimalustega.

Ⓜ1. - 5. n. 2 L, 3 P n-s => A

MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB)

MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARMB.01.002 Meditsiiniline mikrobioloogia

dotsent Tõnis Karki, v-laborant Eha Kirsberg

4,5AP(36L+ 64P+ 8S+ 72i) • E

■Farmaatsia:1, Farmaatsia:2

Antakse õpetust mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, patogeensuse mehhanismide ja ravimresistentsusest.

Ⓜ24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s2 knt

1. - 16. n. 1.25 L, 2 P, .5 S n-s1 knt => E

ARMB.01.004 Meditsiiniline mikrobioloogia

dotsent Tatjana Brilene, v-assistent Reet Mändar

4AP(64L+ 64P+ 32i) • E

■Stomatoloogia:2

ⓂARFS.01.012, ARMP.01.001, ARPA.01.008

Opitakse mikroorganismide morfoloogiat, füsioloogiat, geneetikat ning nakkushaiguste immunoloogiat, spetsiifilist profülaktikat ja kemoteraapiat. Käsitletakse nakkushaiguste tekitajaid, mikrobioloogilist diagnoosi, ravi ja profülaktikat.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s5 knt

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s5 knt => E

ARMB.01.005 Meditsiiniline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, dotsent Tatjana Brilene, dotsent Tõnis Karki, teadur Lev Levkov, v-assistent Reet Mändar, assistent Pirje Hütt

2AP(32L+ 32P+ 16i) • E

■Arstiteadus:3

ⓂARAN.01.001, ARFS.01.013, ARMP.01.001, ARPA.01.008

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele inimese bakteriaalsete, viiruslike, parasitaarsete ja seenhaiguste mikrobioloogilise diagnostika, profülaktika ja ravi põhiprintsiipe.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s3 knt => E

ARMB.01.006 Farmatseutiline mikrobioloogia

dotsent Tõnis Karki

1AP(18L+ 6S+ 16i) • A

□Farmaatsia:2

ⓂARFR.01.017, ARMB.01.020

Käsitletakse ravimtaimede ja erinevate ravimvormide mikrofloorat, tutvutakse ravimite mikrobioloogilise kontrolli meetoditega, tegeldakse antimikroobse toimega ainete biosaadavuse küsimustega.

Ⓜ6 nädalat 3 L, 1 S n-s => A

ARMB.01.008 Patogeneetiline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin

3AP(50L+ 15S+ 55i) • E

□Arstiteadus:dokt

Tutvustatakse mikrobioloogilise uurimistöö põhiprintsiipe, käsitletakse mitmesuguste Eestis aktuaalsete bakteriaalsete ja viiruslike infektsioonide patogeneesi aluseid ja uudseid diagnostilisi meetodeid.

Ⓜ7. - 11. n. 10 L, 3 S n-s1 ref => E

ARMB.01.009 Haiglasised infektsioonid

korr. professor Marika Mikelsaar, v-teadur Paul Naaber, Siiri Kõljalg

0,5AP(9L+ 3S+ 8i) • A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4

ⓂARMB.01.001

Õpetatakse tundma hospitaalinfektsioonide etioloogilist struktuuri,

levikuteid, patogeneesi ja abinõusid selle tõkestamiseks.

Ⓜ3 nädalat 3 L, 1 S n-s => A

ARMB.01.010 Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia

dotsent Tatjana Brilene

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Stomatoloogia:2, Stomatoloogia:3

ⓂARBK.01.001, ARMB.01.001, ARMP.03.001

Käsitletakse suuõõne mikrofloorat ja selle osatähtsust stomatoloogiliste haiguste - hambakaariese, parodontiidi, odontogeensete püogeensete infektsioonide ning endokardiidi etiopatogeneesis.

Ⓜ5 nädalat 2 L n-s => A

ARMB.01.012 Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia

v-assistent Reet Mändar

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3

Kursuse eesmärk on tutvustada iga günekoloogiliste infektsioonide puhul nende võimalikke tekitajaid ja nende mikrobioloogilise diagnoosimise võimalusi. Samuti õpetatakse naise genitaaltrakti normaalsest mikrofloorat.

Ⓜ5 nädalat 2 L n-s => A

ARMB.01.013 Probiotikumid täna ja homme

emeriitprofessor Akivo Lenzner

0,5AP(6L+ 4i) • A

□Arstiteadus:2

Käsitletakse tänapäeva probiotikumide olemust, nende toimemehhanismi ja näidustusi; peatutakse uute probiotikumide loomise printsiipidel.

Ⓜ2 nädalat 3 L n-s => A

ARMB.01.014 Mikrobioloogia ajalugu

emeriitprofessor Akivo Lenzner

0,5AP(6L+ 4i) • A

□Arstiteadus:2

Käsitletakse olulisemate haigustekitajate avastamise ajalugu, peatutakse mikrobioloogia suurkujude biograafial; tutvustatakse eesti mikrobioloogia ajalugu.

Ⓜ2 nädalat 3 L n-s => A

ARMB.01.015 Kliiniline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, dotsent

Tatjana Brilene, v-teadur Paul Naaber, teadur Epp Sepp, Siiri Kõljalg

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

■Arstiteadus:6

ⓂARFR.01.011, ARMB.01.001, ARMB.01.005

Käsitletakse kliiniliste infektsioonide (urogenitaaltrakti, hingamisteede, haava-hospitaalinfektsioonid, sepsis, tundmatu etioloogiaga palavikud) toopilist diagnostikat ja etiopatogeneetilist ravi.

Ⓜ3. - 4. n. 8 L, 2 S n-s => A

ARMB.01.020 Meditsiiniline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, dotsent

Tatjana Brilene, dotsent Tõnis Karki, teadur Lev Levkov, v-assistent Reet

Mändar, assistent Pirje Hütt

6AP(64L+ 80P+ 96i) • E

■Arstiteadus:2

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele inimese bakteriaalsete, viiruslike, parasitaarsete ja seenhaiguste klassifikatsiooni, morfoloogiat, füsioloogiat, nende patogeenset toimet ning mikrobioloogilise diagnostika, profülaktika ja ravi põhiprintsiipe.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s2 knt, 1 ref

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s3 knt => E

ARMB.01.021 Kliiniline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, dotsent

Tatjana Brilene, v-teadur Paul Naaber, v-assistent Reet Mändar

0,5AP(16L+ 4S)

□ Arstiteadus: resident

Räägitakse uro-, alumiste ja ülemiste hingamisteede, haava-, soole- ja hospitaalinfektsioonide esinemissagedusest, mikrobioloogilise diagnostika võimalustest ning etioloogilisest antimikroobsest ravist.

⊕ korduv: 1 n. 16 L, 4 S n-s

ARMB.01.022 **Etiotroopne antimikroobne ravi**

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, dotsent Tõnis Karki, v-teadur Paul Naaber, v-assistent Reet Mändar, Siiri Kõljalg 0,5AP(16L+ 4P)

□ Arstiteadus: resident

Käsitletakse kuse-suguteede, haava-, alumiste ja ülemiste hingamisteede infektsioonide etioloogilist ravi ja profülaktikat olenevalt tekitajate spektrist.

⊕ 1 nädal 16 L, 4 S n-s

ARMB.01.023 **Kliinilise mikrobioloogia laboratooriumi töö korraldus (kvaliteedi kontroll ja selle kinnitus)**

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnis Karki, v-teadur Paul Naaber, v-assistent Reet Mändar 0,5AP(16L+ 4S)

□ Arstiteadus: resident

Antakse ülevaade laboratooriumi töö organisatsioonist, testide kvaliteedi sisemisest ja välisest kontrollimisest ning laboritöö ökonoomikast.

⊕ 1 nädal 16 L, 4 S n-s

ARMB.01.024 **Meditsiiniline mikrobioloogia 1. aasta residentidele**

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, dotsent Tõnis Karki 1,5AP(32L+ 28S)

■ Arstiteadus: resident

Õpetatakse kliinilise üldmikrobioloogia aluseid: etiopatogeneesi mehhanisme ja makroorganismi vastusreaktsioonide moduleerimisvõimalusi. Käsitletakse antimikroobse ravi põhiliseid. Tutvustatakse mikrobioloogiliste uurimismeetodite põhimõtteid. Residentid koostavad kaks referaati, neist üks praktilise töö analüüsi alusel, esinetakse eriala seminaril.

⊕ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s

24. - 40. n. 1 L, .75 S n-s

ARMB.01.025 **Meditsiiniline mikrobioloogia 2. aasta residentidele**

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin, dotsent Tatjana Brilene 1,5AP(60S) • A

■ Arstiteadus: resident

Käsitletakse kliinilise erimikrobioloogia mitmesuguseid uusimaid sõlmküsimusi, uroinfektsioonide, farüngiidi, haimoriidi, alumiste hingamisteede infektsioonide, naha- ja haavainfektsioonide diagnostikat. Koostatakse üks referaat ja sooritatakse üks arvestus.

⊕ 1. - 40. n. 1.5 S n-s => A

ARMB.01.026 **Meditsiiniline mikrobioloogia 3. aasta residentidele**

korr. professor Marika Mikelsaar, erak. professor Tõnu Krispin 1,5AP(60S) • A

■ Arstiteadus: resident

Käsitletakse viirusinfektsioonide, parasitaarsete ja seeninfektsioonide diagnostika aluseid, sealhulgas molekulaarse diagnostika meetodeid. Kirjutatakse üks eestikeelne teaduslik artikkel, sooritatakse residentuuri teoreetilise osa lõpuksam.

⊕ 1. - 40. n. 1.5 S n-s => E

ÜLD- JA MOLEKULAARPATOLOGIA INSTITUUT (MP)

INIMISE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01)

ARMP.01.004 **Immunoloogia**

korr. professor Raivo Uibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand IAP(16L+ 16S+ 8i) • A

■ Arstiteadus: 3, Stomatoloogia: 3

⊕ ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARMP.01.001

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

⊕ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s knt => A

ARMP.01.011 **Immunoloogia**

korr. professor Raivo Uibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand 2AP(24L+ 24S+ 32i) • E

■ Arstiteadus: 2, Stomatoloogia: 2

⊕ ARMP.01.001

⊕ ARAN.01.002, ARAN.02.002

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

⊕ 24. - 35. n. 2 L n-s knt

29. - 36. n. 3 S n-s => A

ARMP.01.012 **Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika**

korr. professor Raivo Uibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova 0,5AP(12L+ 8i) • A

□ Arstiteadus: 5, Arstiteadus: 6

Annab ettekujutuse kliinikus kasutatavatest laboratoorsetest testidest mida kasutatakse immuunsüsteemi seisundi hindamiseks.

⊕ 32. - 33. n. 6 L n-s => A

ARMP.01.013 **Inimese geneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, dotsent Ruth Mikelsaar, teadur Andres Piirsoo, assistent Gunnar Tasa

1AP(30L+ 10i) • E

■ Arstiteadus: dokt

Loengukursus annab ülevaate inimesegeneetika hetkeseisust ja uutest meetoditest.

⊕ 3 nädalat 10 L n-s

3 nädalat 10 L n-s

ARMP.01.014 **Meditsiiniline geneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, dotsent Ruth Mikelsaar, assistent Gunnar Tasa, assistent Mart Uusküla

2AP(32L+ 32P+ 16i) • E

■ Arstiteadus: 3

Loengukursus annab ülevaate meditsiiniline geneetika põhiolemusest ja rakendusest kliinikus. Praktilistes töodes õpitakse tundma molekulaargeneetilisi meetodeid, kromosoomiaberratsioonide analüüsi ja geneetiliste sündroomide kompuuterdiagnostikat.

⊕ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

ARMP.01.016 **Biooloogia**

dotsent Raivo Masso, assistent Aleksander Adojaan, assistent Ingrid Kalev, assistent Marika Masso, assistent Anu Saag

6AP(68L+ 76P+ 96i) • E

■ Arstiteadus: 1, Stomatoloogia: 1

Loengukursus annab ülevaate kaasaegse biooloogia põhilistest valdkondadest: raku-, arengubioloogiast, geneetikast, evolutsiooniteooriast ja ökoloogiast. Praktikumides leiavad käsitlemist raku- ja arengubioloogia, geneetika, evolutsioonilise morfoloogia ja meditsiinilise parasitoloogia küsimused.

⊕ 1. - 18. n. 2 L, 3 P n-s knt

1. - 18. n. 2 L, 3 P n-s knt

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s knt => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s knt => E

ARMP.01.017 **Laboratoorsed immunoloogilised uuringud ja nende rakendusvõimalused**

korr. professor Raivo Uibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand 1,5AP(32L+ 28i)

□ Arstiteadus: resident

Antakse ülevaade immunoloogiliste uuringute võimalustest kliinikus, immunoloogiliste testide lühikirjeldus ja kasutus seoses erinevate immuunsüsteemi haigustega.

(Immunoloogia eriala I aasta residentidele)

⊕korduv: 2 n. 320 L n-s

ARMP.01.018 Immunoloogia alase uurimistöö alused I

korr. professor Raivo Uibo

3AP(4L+56P+60i) • A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5

Õpetatakse immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid.

Eeldab suures osas iseseisvat tööd kirjandusega.

⊕5. - 6. n. 2 L n-s

7. - 28. n. 2 P n-s => A

ARMP.01.019 Kliiniline immunoloogia sölmküsimusi

korr. professor Raivo Uibo

0,5AP(10L+10i) • A

□Arstiteadus:6

Tutvustatakse tähtsamaid kliinikumis kasutatavaid laboratoorseid teste ja kliinilise immunoloogia olulisemaid küsimusi.

⊕25. - 25. n. 10 L n-s => A

ARMP.01.020 Meditsiinigeneetika

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar

2,5AP(25L+75i) • A

■Avatud Ülikool:

Antakse ülevaade geneetiliste haiguste olemusest diagnostika, ravi ja profülaktika võimalustest.

⊕5 nädalat 5 L n-s => A

5 nädalat 5 L n-s => A

ARMP.01.021 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova

1AP(30L+6S+4i) • E

■Arstiteadus:dokt

Doktoriõppekursus immunoloogiast annab süvendatud käsitluse immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulisest ja molekulaarsest alusest.

⊕32. - 37. n. 5 L, 1 S n-s => E

PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

ARMP.03.001 Patoloogiline füsioloogia

korr. professor Enn Seppet, dotsent Kalju Paju, v-assistent Ehte Orlova

6AP(64L+80P+96i) • E

■Arstiteadus:3

⊕ARBK.01.001, ARFS.01.013

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja arengumehhanisme organi, koe, raku ja molekulide tasandil ning haiguslike muutuste toimet organismi funktsioonidele.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt, 1 ref

24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s2 knt, 1 ref => E

ARMP.03.002 Patoloogiline füsioloogia

v-assistent Ain Reimets

5AP(64L+64P+72i) • E

■Stomatoloogia:3

⊕ARBK.01.003, ARFS.01.009

Kursuses käsitletakse patoloogia üldmõisteid ja stereotüüpseid patoloogilisi protsesse, samuti patoloogilisi protsesse organ- süsteemide kaupa.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

ARMP.03.003 Patoloogiline füsioloogia

v-assistent Ehte Orlova

5AP(64L+64P+80i) • E

■Farmaatsia:2, Farmaatsia:3

⊕ARFS.01.015

⊕ARBK.01.002

Patofüsioloogia kursus hõlmab üldist haigusõpetust, tüüpilisi patoloogilisi protsesse ja organsüsteemide patofüsioloogiat ning raviprintsiipe.

⊕24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s2 knt

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

ARMP.03.005 Patoloogiline füsioloogia

v-assistent Ain Reimets

1AP(20L+20i) • A

□Liikumisravi:2, Liikumisravi:3

Loengutsüklis analüüsitakse üldise haigusõpetuse aluseid ja patoloogiliste protsesside olemust.

⊕29. - 38. n. 2 L n-s => A

ARMP.03.006 Stressi patofüsioloogia

v-assistent Ehte Orlova

0,5AP(12L+3S+5i) • A

□Arstiteadus:3

⊕ARFS.01.013

⊕ARBK.01.001

Stress-reaktsiooni kohastumuslikud ja kahjustavad efektid, Stressikahjustuste ja adaptatsiooni mehhanismid. Stressi limiteerivad tsentraalsed ja paiksed süsteimid. Stressikahjustuste profülaktika.

⊕32. - 34. n. 4 L, 1 S n-s => A

ARMP.03.008 Perifeerse vereringe patofüsioloogia

dotsent Kalju Paju

0,5AP(12L+8i) • A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Stomatoloogia:2, Stomatoloogia:3

⊕ARFS.01.013

Kursuses käsitletakse perifeerse vereringe regulatsiooni ning hemoreoloogia muutusi arterite ja veenide patoloogia korral.

⊕korduv: 3 n. 4 L n-s1 ref => A

ARMP.03.009 Ekstreemsete seisundite patofüsioloogia

dotsent Kalju Paju

0,5AP(10L+4S+6i) • A

□Õeteadus:1

Südamevereringe ja hingamissüsteemi funktsiooni ja homöostaasi parameetrite muutused šoki, sepsise, DIK'I ja kooma puhul.

⊕5. - 8. n. 2.5 L, 1 S n-s1 ref => A

ARMP.03.010 Rakkude kahjustuste mehhanismid. Medikamentoosne ja mittemedikamentoosne profülaktika

v-assistent Ehte Orlova

0,5AP(12L+3S+5i) • A

□Farmaatsia:2, Farmaatsia:3

⊕ARFS.01.015

⊕ARBK.01.002

Valikkursus hõlmab rakkude kahjustuste spetsiifilisi ja mittespetsiifilisi mehhanisme, rakkude adaptatsiooni kahjustusele ja medikamentoosset ning mittemedikamentoosset profülaktikat.

⊕28. - 30. n. 4 L, 1 S n-s => A

ARMP.03.011 Stressi patofüsioloogia. Adaptatsioon. Stressi limiteerivad süsteimid

v-assistent Ehte Orlova

0,5AP(12L+3S+5i) • A

□Farmaatsia:3

⊕ARFS.01.015

⊕ARBK.01.002

Kursuses käsitletakse stressi kohastumuslikke ja kahjustavaid efekte, adaptatsioonimehhanisme, tsentraalsete ja paiksete stressi limiteerivate süsteemide osa stressi puhul ning stressi profülaktikat.

⊕13. - 15. n. 4 L, 1 S n-s => A

ARMP.03.012 Patoloogiline füsioloogia. Erikursus doktoriõppes.

korr. professor Teet Seene, korr. professor Enn Seppet, dotsent Kalju Paju

5AP(40L+60S+100i) • E

■Arstiteadus:dokt, Arstiteadus:dokt

⊕ARMP.03.001

Erikursus käsitleb organsüsteemide funktsioonihäirete patogeneesimehhanisme.

⊕1. - 40. n. 1 L, 1,5 S n-s => E

ARMP.03.013 Kliiniline füsioloogia

dotsent Kalju Paju

3AP(24L+6S+90i) • E

■Avatud Ülikool:

□:

Kursuses käsitletakse organsüsteemide füsioloogiat ja kahjustuse ning adaptatsioonimehhanisme haiguste ja tüüpiliste patoloogiliste protsesside puhul: seosed diagnostika ja raviga.

⊙6 nädalat 4 L, 1 S n-s => E

IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARMP.02.001 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand

1AP(16L+ 16S+ 8i) • A

■Arstiteadus:3, Stomatoloogia:3

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s knt => A

ARMP.02.011 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand

2AP(24L+ 24S+ 32i) • E

■Arstiteadus:2, Stomatoloogia:2

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s1 knt

29. - 36. n. 3 S n-s => A

ARMP.02.002 Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika

korr. professor Raivo Uibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Annab ettekujutuse kliinikus kasutatavatest laboratoorsetest testidest mida kasutatakse immuunsüsteemi seisundi hindamiseks.

⊙32. - 33. n. 6 L n-s => A

ARMP.02.003 Laboratoorsed immunoloogilised uuringud ja nende rakendusvõimalused

korr. professor Raivo Uibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand

1,5AP(32L+ 28i)

□Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade immunoloogiliste uuringute võimalustest kliinikus, immunoloogiliste testide lühikirjeldus ja kasutus seoses erinevate immuunsüsteemi haigustega.

(Immunoloogia eriala I aasta residentidele)

⊙2. n. 16 L n-s

ARMP.02.004 Immunoloogia alase uurimistöö alused I

korr. professor Raivo Uibo, v-teadur Kalle Kisand

3AP(4L+ 56P+ 60i) • A

■Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5

Õpetatakse immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid. Eeldab suures osas ka iseseisvat tööd kirjandusega.

⊙5. - 6. n. 2 L n-s

7. - 28. n. 2 P n-s => A

ARMP.02.005 Kliinilise immunoloogia sõlmküsimusi

korr. professor Raivo Uibo

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:6

Tutvustatakse tähtsamaid kliinikumis kasutatavaid laboratoorseid teste ja kliinilise immunoloogia olulisemaid küsimusi.

⊙25. - 25. n. 10 L n-s => A

ARMP.02.006 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova

1AP(30L+ 6S+ 4i) • E

■Arstiteadus:dokt

Doktoriõppekursus immunoloogiast annab süvendatud käsitluse immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulisest ja molekulaarsest alusest.

⊙32. - 37. n. 5 L, 1 S n-s => E

NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH)

DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNH.01.002 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, v-assistent Sirje Kaur, assistent Maire Karelson, assistent Heli Rajangu

2AP(18L+ 30P+ 32i) • E

■Stomatoloogia:4

⊙ARFR.01.019, ARK1.02.001, ARNS.01.002

Kursus annab ülevaate nahahaiguste ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest. Eristat rõhku pööratakse limaskestast muutustele.

⊙korduv: 3 n. 10 P n-s1 ref => E

27. - 35. n. 2 L n-s

ARNH.01.003 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, v-assistent Sirje Kaur, assistent Maire Karelson, assistent Heli Rajangu

4AP(40L+ 80P+ 40i) • E

■Arstiteadus:5

⊙ARFR.01.020, ARK1.02.003

⊙ARNS.01.001

Kursus annab ülevaate enam levinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest.

⊙korduv: 4 n. 20 P, 5 S n-s1 knt => E

4. - 5. n. 20 L n-s

ARNH.01.004 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, v-assistent Sirje Kaur, assistent Maire Karelson, assistent Heli Rajangu

1AP(20L+ 4P+ 6S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Ülevaade enamlevinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest.

⊙1 nädal 20 L, 4 P, 6 S n-s

ARNH.01.005 Imikuea nahahaigused

korr. professor Helgi Silm

0,5AP(10L+ 10i) • A

⊙ARLA.01.001

Kursus annab ülevaate vastsündinu ja imikuea enam levinud nahahaigustest (sealhulgas ka nakkuslikud nahahaigused).

⊙1 nädal 10 L n-s => A

ARNH.01.007 Nahalööbed näol ja kätel

v-assistent Sirje Kaur

0,5AP(10L+ 10i) • A

Käsitletakse süsteemselt manustatavatest ravimitest tingitud allergilisi, pseudoallergilisi, fototoksilisi ja fotoallergilisi reaktsioone ning ravimite toksiliste kõrvaltoimete avaldumist nahal.

⊙1 nädal 10 L n-s => A

ARNH.01.006 Allergodermatooside diagnoos ja ravi

korr. professor Helgi Silm

0,5AP(10L+ 10i) • A

⊙ARFR.01.011

Loengutsüklis antakse ülevaade enam levinud allergodermatooside diagnoosimise põhimõtetest ning ravist.

⊙1 nädal 10 L n-s => A

ARNH.01.008 Meditsiiniline kosmetoloogia

dotsent Elle Elberg

0,5AP(10L+ 10i)

⊙ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.014

Meditsiinilise kosmetoloogia loengutel käsitletakse naha kui organsüsteemi morfoloogiat, füsioloogiat, naha (näo, käte, jalgade jt. piirkondade) ning juuste haiguslike seisundeid, mis kujutavad kosmeetilist defekti, ja antakse selgitusi kosmeetiliste defektide profülaktika ja ravi kohta.

⊙1 nädal 10 L n-s => A

ARNH.01.010 **Skleroseeruvate nahalöövete diferentsiaaldiagnostika**
 assistent Maire Karelson
 0,5AP(10L+ 10i) • A
 Käsitletakse sagedamini esinevaid haigusi, millega kaasneb naha skleroos, ja antakse ülevaade nendevahelisest erinevusest.
 Ⓣ1 nädal 10 L n-s => A

ARNH.01.012 **Juuste ja peanaha haigused. Diferentsiaaldiagnoos ja diagnoos. Ravi ja hooldus.**
 dotsent Elle Elberg
 0,5AP(10L+ 10i) • A
 Käsitletakse peanaha ja juuste morfoloogiat ja füsioloogiat, sagedamini esinevaid peanaha ja juuste haigusi, nende ravi ja hoolduse küsimusi.
 Ⓣ1 nädal 10 L n-s => A

ARNH.01.013 **Naha- ja suguhaigused**
 korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, v-assistent Sirje Kaur, assistent Maire Karelson, assistent Heli Rajangu
 1AP(8L+ 32P) • E
 Ülevaade enam levinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi -ja profülaktika küsimustest.
 Ⓣkorduv: 1 n. 8 L, 32 P n-s => E

ARNH.01.014 **Enamesinevate nahalöövete diferentsiaaldiagnostika**
 korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg
 1AP(10L+ 20S+ 10i)
 ■Arstiteadus:resident
 Tsükli vältel diferentseeritakse nahalööbeid kehapiirkondade kaupa.
 Ⓣkorduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s

ARNH.01.015 **Limaskestadel esinevad lööbed**
 korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg
 1AP(10L+ 20S+ 10i)
 ■Arstiteadus:resident
 Residentid õpivad diferentseerima enamesinevate nahahaiguste ööbeid limaskestadel.
 Kursus on mõeldud teise aasta residentidele.
 Ⓣkorduv: 1 n.

ARNH.01.016 **Sagedamini esinevate naha- ja suguhaiguste laboratoorne diagnostika**
 korr. professor Helgi Silm
 1AP(10L+ 20P+ 10i)
 ■Arstiteadus:resident
 Tsükli vältel õpitakse teostama ja hindama sagedamini esinevate nahahaiguste (dermatomükoosid, allergodermatosid, psoriaas) ning veneroloogiliste haiguste laboratoorse diagnostika meetodeid.
 Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.
 Ⓣkorduv: 1 n. 10 L, 20 P n-s1 ref

ARNH.01.017 **Sugulisel teel ülekantavad põletikud**
 korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg
 1AP(10L+ 20S+ 10i)
 ■Arstiteadus:resident
 Veneeriliste haiguste iseärasused ja diferentsiaaldiagnostika.
 Kursus on mõeldud 2. aasta residentidele.
 Ⓣkorduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s

ARNH.01.018 **Nahalööbed sisehaiguste korral**
 korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg
 1AP(10L+ 20S+ 10i)
 ■Arstiteadus:resident
 Erinevate sisehaiguste (diabeet, jt. endokrinoloogilised haigused, kasvaja)korral esinevate nahalöövete diagnoosimine ja diferentsiaaldiagnoosimine. Kursus on mõeldud 2. aasta residentidele.
 Ⓣkorduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s

ARNH.01.019 **Pärilikud nahahaigused**
 korr. professor Helgi Silm
 1AP(20L+ 4P+ 6S+ 10i)
 ■Arstiteadus:resident
 Õpitakse tundma eelkõige Eestis levinud pärilike nahahaiguste diagnostikat, ravi ning preventatsiooni. Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.

Ⓣkorduv: 1 n. 20 L, 4 P, 6 S n-s1 ref

ARNH.01.020 **Nahahaiguste ravi põhiprintsiibid**
 korr. professor Helgi Silm
 1AP(10L+ 20S+ 10i)
 ■Arstiteadus:resident
 Tsükli vältel käsitletakse nahahaiguste üld- ja lokaalse ravi põhiprintsiipe, ravimite koostõju, lokaalse ravi korral ravimi toime sõltuvust ravimvormidest.
 Ⓣkorduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s

ARNH.01.021 **Naha ja juuste hooldus ja ravi**
 korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg
 1AP(10L+ 20S+ 10i)
 ■Arstiteadus:resident
 Erinevate alopecia vormide ning seborröa diferentsiaaldiagnostika ja ravi. Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.
 Ⓣkorduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s

ARNH.01.022 **Nahakasvajad ja hemoblastoosid**
 korr. professor Helgi Silm
 1AP(10L+ 20S+ 10i)
 ■Arstiteadus:resident
 Enamlevinud naha hea- ja pahaloomuliste kasvaja ning hemoblastoomide, eriti lümfoomide, diagnostika, kliinik ning erinevad ravivõimalused. Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.
 Ⓣkorduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s1 ref

ARNH.01.023 **Fotobioloogia. Fotodermatosid. Fotoproteksioon.**
 korr. professor Helgi Silm
 1AP(10L+ 20S+ 10i)
 ■Arstiteadus:resident
 Käsitletakse UVK eri lainepikkuste toimet normaalsele nahale ning nahas tekkivate füsioloogiliste ja patoloogiliste protsesside olemust, fotodermatosid, mittemelanoomse nahavähi ja maligne melanoomi kliinilist pilti, patogeneesi ja ravi ning päikeseblokaatorite kasutamist normaalse naha ja fotodermatosidide põdemise korral. Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.
 Ⓣkorduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s1 ref

NAKKUSHAIGUSTE KLIINIK (NK)

INFEKTSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)

ARNK.01.001 **Infektsioonhaigused ja epidemioloogia**
 dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk
 3AP(30L+ 60P+ 30i) • E
 ■Arstiteadus:4
 Infektsioonhaiguste etioloogia, patogenees, kliinik, ravi ja profülaktika.
 Ⓣkorduv: 3 n. 20 P n-s => E
 1. - 8. n. 4 L n-s

ARNK.01.002 **Infektsioonhaigused ja epidemioloogia**
 dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk
 2AP(48P+ 32i) • A
 ■Stomatoloogia:4
 Infektsioonhaiguste etioloogia, patogenees, kliinik, ravi ja profülaktika.
 Ⓣkorduv: 3 n. 12.6 P n-s2 knt, 1 ref => A

ARNK.01.003 **Väliepideemioloogia**
 dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk
 1AP(30P+ 10i) • A
 ■Arstiteadus:5
 Keskkonna epidemioloogilise olukorra uurimine ja nakkuskaitse katastroofi olukorras.
 Ⓣkorduv: 1 n. 30 P n-s1 ref

ARNK.01.005 **Troopiline meditsiin ja hügieen**
 dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk
 0,5AP(10L+ 10i) • A
 Käsitletakse enamlevinud troopiliste infektsioonhaiguste kliinikut, ravi ja profülaktikat.
 Ⓣkorduv: 5 n. 2 L, 4 P n-s1 ref => A

ARNK.01.006 Viirusinfektsioonide patogenees

dotsent Matti Maimets

0,5AP(10L+ 10i) • A

Käsitletakse sagedasemate viirusinfektsioonide patogeneesi mehhanisme.

Ⓢkorduv: 1 n. 10 L n-s1 ref => A; Arstiteadus:

ARNK.01.007 Infektsioonihagused ja epidemioloogia

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk

0,5AP(10L+ 10i)

□Liikumisravi:

Kursus käsitleb tähtsamaid nakkushaigusi, nende kliinilist pilti, levikut. Nakkushaiguste üldkümusi- haiguste levikut, desinfektsiooni ja profülaktikat.

Ⓢkorduv: 5 n. 2 P n-s1 ref

NÄRVIKLIINIK (NR)**NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARNR.01.001 Neuroloogia**

erak. professor Rein Zupping, assistent Maia Schmidt

2AP(16L+ 32P+ 32i) • E

■Stomatoloogia:4

Õpetatakse neuroloogiliste haiguste uurimise iseärasusi. Tutvustatakse närvihagusi, pöörates eritählepanu pea ja näo piirkonna valudele ning mootorikahäiretele.

Ⓢ1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s => E

ARNR.01.002 Neurofüsioloogia ja neuroloogia alused

assistent Katrin Gross-Paju

3,5AP(32L+ 38P+ 70i) • E

■Eripedagoogika:2

Õpetatakse kesk- ja piiridenärvüsteemi haiguste tekkemehhanisme ja haigustest tingitud mootorika, kõne jt. vaimsete funktsioonide häirete kliinilisi avaldusi.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L, 2,4 P n-s => E

ARNR.01.003 Kõnehälvete kliinik

assistent Katrin Gross-Paju

2AP(16L+ 24P+ 40i) • E

■Eripedagoogika:4

ⓈARNR.01.002

Õpetatakse enam levinud kõnehäirete kliinilisi avaldusi ja nende häirete eristamist.

Ⓢ24. - 39. n. 1 L, 1,5 P n-s => E

ARNR.01.005 Neuroloogia alused

korr. professor Ain-Elmar Kaasik

1,5AP(32L+ 28i) • A

■Liikumisravi:3

ⓈARAN.01.001, ARFS.01.010

Kursuses käsitletakse neuroloogia põhialuseid koos ravikehakuuuriga. Põhitählepanu on pööratud mootorika, kõne-, teadvuse ja mäluhäirete diagnostikale ja ravile närvüsteemi kahjustusega haigetel.

Ⓢ24. - 37. n. 2 L n-s => A

ARNR.01.008 Ambulatoorne neuroloogia

assistent Katrin Gross-Paju

0,5AP(9L+ 6P+ 5i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Õpetatakse lisaks neuroloogia ja neurokirurgia tsüklile süvendatult haiglavälist neuroloogiat- enamlevinud sündroomide ja nende ravi.

Ⓢ26. - 28. n. 3 L, 2 P n-s => A

ARNR.01.009 Vereseerumi lipiidid ja ateroskleroos

dotsent Mai Roose

0,5AP(4L+ 2S+ 4i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Loengul õpetatakse vere lipiidide koostist, nende ainevahetust, lipoproteiidide koostist ja nende seost ateroskleroosiga. Kirjeldatakse hüperlipideemia ravi võimalusi.

Ⓢ11. - 12. n. 2 L, 1 S n-s => A

ARNR.01.010 Aju vaskulaarsed haigused

dotsent Mai Roose, assistent Janika Kõrv

0,5AP(6L+ 4i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Kursus õpetab aju vaskulaarsete haiguste (ajuinfarkt, subarahnoidaalne hemorraagia, ajusisene hemorraagia) epidemioloogiat, riskitegureid, etiopatogeneesi, kliinikut, ravi ja rehabilitatsiooni. Eraldi käsitletakse aju transitoorselt isheemiat, selle kliinikut, prognoosi ja ravi.

Ⓢ12. - 13. n. 3 L n-s => A

ARNR.01.012 Pildiagnostika (kompuuter ja magnetomograafia)

v-teadur Tiiu Tomberg

0,5AP(4L+ 2S+ 4i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Loengud käsitlevad kompuuter- ja magnetomograafia põhimõtet, näidustusi ja rakendamist kliinilises diagnostikas.

Ⓢ9. - 10. n. 2 L, 1 S n-s => A

ARNR.01.014 Kliiniline praktika

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, erak. professor Rein Zupping, dotsent Matt Mägi, dotsent Mai Roose, assistent Janika Kõrv

1AP(40P) • A

□Arstiteadus:1

Praktilise arstitööga tutvumine, haige uurimise õppimine, diagnostiliste ja raviprotseduuridega tutvumine individuaalsel juhendamisel. Põhitählepanu pööratakse anamneesi kogumisele ja neuroanatomiliste ning -füsioloogiliste põhiteadmiste kasutamisele diagnoosimisel.

Ⓢ1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

ARNR.01.015 Bioetika

korr. professor Raul Talvik, korr. professor Tiina Talvik, erak. professor Hele Everaus, emeriitprofessor Arvo Tikk, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Valdar Parve, dotsent Andrei Sõritsa

2AP(26L+ 6S+ 48i) • E

■Arstiteadus:dokt

Arstiteaduskonna doktorantidele. Käsitletakse arstiteadusliku uurimistööga ja meditsiinipraktikaga seotud bioetika küsimusi seoses filosoofia, eetika ja arstliku tegevuse aspektidega.

Ⓢ14. - 29. n. 2 L n-s => E

ARNR.01.016 Neuroloogia ja neurokirurgia

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, dotsent Matt Mägi, dotsent Mai Roose, v-teadur Sulev Haldre, assistent Katrin Gross-Paju, assistent Janika Kõrv, assistent Maia Schmidt, assistent Pille Taba

6AP(30L+ 150P+ 60i) • E

■Arstiteadus:5

Õpetatakse neuroloogiliste haiguste uurimise iseärasusi ning tutvustatakse pea- ja seljaaju, perifeersete närvide ja lihashaiguste diagnostikat ja ravi.

Ⓢkorduv: 5 n. 30 P n-s => E

1. - 5. n. 6 L n-s

ARNR.01.017 Meditsiinieetika

emeritprofessor Arvo Tikk

0,5AP(8L+ 2S+ 10i) • A

□Liikumisravi:2

Käsitletakse laste ja täiskasvanutega haiglas töötamisel ja teaduslikus uurimistöös esinevaid meditsiinieetika probleeme.

Ⓢ1 nädal 8 L, 2 S n-s => A

ARNR.01.018 Neuroloogia valitud peatükke

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, dotsent Matt Mägi, v-teadur Sulev Haldre, assistent Katrin Gross-Paju

1,5AP(32L+ 28i) • A

□Arstiteadus:5

Käsitletakse orgaaniliste närvihaguste diagnoosimise ja ravi probleeme.

Ⓢ3. - 5. n. 10,3 L n-s => A

ARNR.01.019 Neuroloogia

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, dotsent Matt Mägi, dotsent Mai Roose, Merike Lüüs

1,5AP(60L) • EA

■Arstiteadus:resident

Residendi töö põhiülesandeks on osavõtt kliiniku ravitööst. Teadmiste ja kogemuste omandamise peamiseks meetodiks on residendi poolt kureeritavate haigete analüüs.

⊕1. - 30. n. 2 L n-s => E A

NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02)

ARNR.02.003 **Neurokirurgia**

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, emeriitprofessor Arvo Tikk, v-teadur Sulev Haldre

1AP(15L+ 15S+ 10i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

käsitletakse perifeerse närvisüsteemi haiguste, ajuvereringehäirete, valude, epilepsia ja muude närvihaiguste diagnostikat ja konservatiivset ning kirurgilist abi.

⊕korduv: 1 n. 15 L, 15 S n-s => A

ARNR.02.007 **Epilepsia ja peavalude valitud aspektid**

v-teadur Sulev Haldre

0,5AP(4L+ 2S+ 4i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

⊕ARAN.01.001, ARFS.01.013, ARK1.02.001

Epilepsia põhjused, diagnoosimine ja ravi. Peavalu kliinilised vormid, mehhanismid ja ravi.

⊕6. - 7. n. 2 L, 1 S n-s => A

ARNR.02.008 **Neurokirurgia**

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, teadur Jaan Eelmäe

1,5AP(60L) • EA

■Arstiteadus:resident

Residendi töö põhiülesandeks on osavõtt kliiniku ravitööst. Teadmiste ja kogemuste omandamise peamiseks meetodiks on residendi poolt kureeritavate haigete analüüs.

⊕1. - 30. n. 2 L n-s => E A

NAISTEKLIINIK (NS)

SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNS.01.001 **Naistehaigused ja sünnitusabi**

dotsent Kadri Matt, dotsent Andrei Sõritsa, assistent Ülle Kadastik, assistent Helle Karro, assistent Anne Rohtmets

8AP(32L+ 210P+ 78i) • E

■Arstiteadus:5

⊕ARAN.01.001, ARFS.01.009, ARK1.02.001

Kursus annab ülevaate raseduse ja sünnituse kulust normi ja patoloogia korral. Naistehaiguste etiopatogeneesi, diagnostika, kliinik, ravi ja profülaktika.

⊕korduv: 7 n. 30 P n-s1 ref => E

1. - 3. n. 10 L n-s

ARNS.01.002 **Naistehaigused ja sünnitusabi**

dotsent Kadri Matt, dotsent Andrei Sõritsa, assistent Fred Kirss

2AP(28L+ 36P+ 16i) • A

■Stomatoloogia:4

⊕ARAN.01.002, ARFR.01.011, ARK1.02.001

Kursus annab ülevaate raseduse ja sünnituse kulust normi ja patoloogia korral. Käsitleb rasedusaegseid muutusi hammaskonnas, suuõõnes. Põhiteadmised naistehaigustest.

⊕korduv: 2 n. 18 P n-s => A

26. - 39. n. 2 L n-s

ARNS.01.004 **Naistehaigused ja sünnitusabi**

dotsent Kadri Matt

0,5AP(6L+ 14P) • A

■Liikumisravi:4

Aine eesmärgiks on anda lühiülevaate füsioloogilistest muutustest naise organismis seoses sugulise küpsemise ja rasedusega. Kursuse läbinud teavad normaalse sünnitusjärgse perioodi kulgu menstruaaltsükli normi ja enamesinevaid patoloogia variante. On tuttavad kontratseptsiooni põhimõtetega

⊕2. - 5. n. 2 L n-s => A

ARNS.01.005 **Reproduktiivne tervis**

dotsent Kadri Matt

0,5AP(10L+ 10i) • A

Käsitletakse reproduktiivse tervise olemust ja selle erinevaid aspekte. Eesmärgiks on rõhutada reproduktiivse tervise seost rahva üldise tervisega, käsitleda reproduktiivse tervise häirete riske ja riskigruppe.

⊕korduv: 1 n. 10 L n-s => A

ARNS.01.006 **Rasedate tervis, kehaehitus ja toitumine**

erak. professor Helje Kaarma

0,5AP(10L+ 10i) • A

Õpetatakse rasedate antropomeetria, toitumisharjumuste ja faktilise toitumise uurimise laiendatud meetodeid selleks, et praktiline arst oskaks välja töötada senisest täpsemat individuaalset ratsionaalset tervise ja toitumise nõustamise plaani normi ja patoloogia jaoks.

⊕1 nädal 10 L n-s => A

ARNS.01.008 **Perekonna planeerimine ja kontratsepsioon**

assistent Helle Karro

0,5AP(10L+ 10i) • A

Kursus käsitleb perekonnaplaneerimise mõistet ja nõustamist, erivaid kontratsepsioonimeetodeid.

⊕korduv: 1 n. 2 L n-s => A

ARNS.01.009 **Üsasine patsient. Antenataalne diagnostika ja ravi.**

Aivar Ehrenberg

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Kursusel käsitletakse loote haiguste diagnoosimist rõhuasetusega funktsionaalsele diagnostikale. Loenguteemad puudutavad loote haigusseisundite ravi meditsiinilisi ja eetilisi aspekte.

⊕1. n. 30 L n-s

ARNS.01.010 **Diagnostika võimalused günekoloogias**

dotsent Andrei Sõritsa

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse diagnostilisi võimalusi günekoloogias (laparoskoopia, ultrahelidiagnostika, hüdrosonograafia, hüsteroskoopia, hüsterosalpingograafia, hormonaalne diagnostika).

⊕10. - 10. n. 30 L n-s

ARNS.01.011 **Põletikud sünnitusabis ja günekoloogias**

assistent Ülle Kadastik

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse kaasaegselt põletikuliste protsesside tekkepõhjusti ja ravi.

⊕12. - 12. n. 30 L n-s

ARNS.01.012 **Teismeline patsient**

assistent Helle Karro

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Tüdrukute ja poiste puberteedia füsioloogia ja patoloogia küsimused. Noorte nõustamine, kontratsepsioon. Noorte reproduktiivne ja seksuaalne tervis.

⊕14. - 14. n. 30 L n-s

ARNS.01.013 **Aktuaalseid küsimusi perinatoloogias**

dotsent Kadri Matt

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse küsimusi, mis on seotud raseduse ja sünnituse riskiprobleemidega, raseduse adaptatsiooni ja antenataalse diagnostikaga.

⊕29. - 29. n. 30 L n-s

ARNS.01.014 **Emaka verejooksud**

dotsent Ilse Kõiv

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse emaka verejooksude diagnostikat ja ravi tütarlapsel, puberteedieas, naise reproduktiivses eas, pre- ja postmenopausaalses perioodis.

⊕32. - 32. n. 30 L n-s

PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA)

PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

ARPA.01.001 **Patoloogiline anatoomia**

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar,dotsent Tatjana Truupõld,assistent Ingrid Mesila

5AP(32L+ 96P+ 72i) • E

■Arstiteadus:3

⊕ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.013

Kursus annab haiguslikest protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgnevaks omandamiseks.

⊕24. - 39. n. 1 L, 3 P n-s4 knt

1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s5 knt => E

ARPA.01.002 **Üldpatoloogia**

korr. professor Enn Seppel,dotsent Raik-Hiio Mikelsaar,teadur Andres Piirsoo

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Arstiteadus:dokt

Üldise haigusõpetuse põhikontseptsioonide ja metodoloogiliste küsimuste omandamine, mis on vajalik doktorandile medikobioloogilises teaduslikus uurimistöös.

⊕10 nädalat 2 L, 2 S n-s3 knt => E

ARPA.01.008 **Patoloogiline anatoomia**

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar,assistent Ingrid Mesila

4AP(32L+ 64P+ 64i)

■Stomatoloogia:2, Stomatoloogia:3

⊕ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARFS.01.014

Kursus annab haiguslikest protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgnevaks omandamiseks.

⊕24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s4 knt

1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s

ARPA.01.004 **Sektsioonikursus**

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar,v-laborant Zivele Riispere

0,5AP(16P+ 4i) • A

■Stomatoloogia:5

⊕ARPA.01.008

Aine annab arstile vajalikud teadmised biopsiamaterjali uurimisele saatmise korrast, diagnooside vormistamisest ja võrdlemisest, surmatunnistuse jt. dokumentide täitmisest.

⊕korduv: 11 n. 16 P n-s1 ref => A

ARPA.01.005 **Sektsioonikursus**

dotsent Tatjana Truupõld,v-laborant Zivele Riispere

1AP(30P+ 10i) • A

■Arstiteadus:6

⊕ARPA.01.001

Aine annab arstile vajalikud teadmised biopsiamaterjali uurimisele saatmise korrast, diagnooside vormistamisest ja võrdlemisest, surmatunnistuse jt. dokumentide täitmisest.

⊕korduv: 1 n. 30 P n-s1 ref => A

ARPA.01.009 **Patoloogiline anatoomia**

assistent Ingrid Mesila

1AP(20L+ 20i) • A

□Liikumisravi:3

Loengutsüklis käsitletakse haigusõpetuses oluliste üldpatoloogiliste protsesside olemust ja kliinilis-morfoloogilist avaldumist.

⊕10 nädalat 2 L n-s => A

ARPA.01.010 **Kardiovaskulaarsete haiguste patoanatomia**

dotsent Tatjana Truupõld

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

⊕ARPA.01.007

Kursuses käsitletakse valitud küsimusi olulisemate kardiovaskulaarsete haiguste patomorfoloogiast.

⊕1. - 9. n. 2 L n-s => A

ARPA.01.011 **Patoloogiline anatoomia**

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar

3AP(18P+ 12S+ 90i) • E

■Avatud Ülikool:

Antakse teoreetilisi ja praktilisi teadmisi üldpatoloogia ja patoanatomia tähtsamates valdkondades.

⊕6 nädalat 3 P, 2 S n-s => E

KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)

ARPA.02.001 **Kohtuarstiteadus**

v-assistent Marika Väli,assistent Ilona Drikkit,assistent Daily Lepik

3,5AP(15L+ 60P+ 16S+ 45i) • A

■Arstiteadus:5

⊕ARPA.01.006

Kohtuarstiteadus õpetab tundma ja lahendama neid meditsiinilis-bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamise.

⊕korduv: 2 n. 30 P n-s => E

1. - 2. n. 7.5 L n-s

ARPA.02.002 **Kohtuarstiteadus**

v-assistent Marika Väli,assistent Ilona Drikkit,assistent Daily Lepik

1AP(12L+ 12P+ 16i) • E

■Stomatoloogia:4

⊕ARPA.01.006

Kohtuarstiteadus õpib tundma ja õpetab lahendama neid meditsiinilis -bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal -ja tsiviilasjade lahendamisel stomatoloogia valdkonnas.

⊕26. - 37. n. 1 L, 1 P n-s => E

POLIKLIINIK (PO)

POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01)

ARPO.01.001 **Perearstiteadus**

korr. professor Heidi-Ingrid Maaros,dotsent Margus Lember,assistent Marje Oona,assistent Heili Sarapuu,assistent Urmas Takker

0,5AP(8L+ 8S+ 12i)

■Arstiteadus:3

⊕ARKI.01.001, ARTH.01.013

Perearstiteadus on aine, milles käsitletakse perearstiteaduse arengut, perearstiteaduse sisu ja perearsti mõistet. Treenitakse ambulatooresele arstibile iseloomulikkude arstlikku mõtlemist, käsitletakse sagedasemaid haigusi, nende ravi, haiguste ennetamist, tööd riskirühmadega. Põhitähepanu osutatakse probleemikesksele lähenemisele indiviidile, perekonnale, haigusele.

⊕korduv: 4 n. 2 L, 2 S n-s

ARPO.01.002 **Perearstiteadus**

korr. professor Heidi-Ingrid Maaros,dotsent Margus Lember,assistent Marje Oona,assistent Heili Sarapuu,assistent Urmas Takker

4AP(60P+ 60S+ 40i) • A

■Arstiteadus:6

Selekteerimata sümptomide probleemikeskse käsitlemise, riskirühmade väljaselgitamise ja ennetava ning profülaktilise tegevuse meetodika. Sagedasemad probleemid perearstiteaduses. Ambulatoorse sissekannete meetodika. Epikriiside koostamine. Koduviisiide meetodika.

⊙korduv: 4 n. 15 P, 15 S n-s1 ref => A

ARPO.01.003 Haiguste õpetus

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Margus Lember, assistent Marje Oona, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker

2AP(24L+ 16P+ 40i) • EA

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):

Loengukursuse eesmärgiks on käsitleda tervise ja haiguse mõistet, sagedamini esinevaid haigusi. Praktikumides tutvustatakse tervishoiukorraldust ambulatoorses meditsiinis, haiguste ennetamise ja tervisekasvatuse põhimõtteid ja meetodeid.

⊙korduv: 8 n. 3 L, 2 P n-s1 ref => E A

ARPO.01.007 Perearstiteadus I

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Margus Lember, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker

1AP(8L+ 4P+ 8S+ 20i) • E

■Arstiteadus:2

Perearstiteadus on aine, milles käsitletakse perearstiteaduse arengut ja mõistet, perearsti töövaldkondi, meetodeid ja vahendeid. Treenitakse ambulatoorsele arstiabile iseloomulikke arstlikku mõtlemist, käsitletakse sagedasemaid probleeme, haigusi, nende ravi, haiguste ennetamist ning tööd riskirühmadega. Põhitähelepanu osutatakse probleemikesksetele lähenemisele indiviidile ja perekonnale. Käsitletakse perearstiabi sisu erinevates vanuserühmades, perearsti vastuvõtu ja koduvisiitide meetodikat ning ambulatoorse arstiabi iseärasusi võrreldes haiglameditsiiniga.

⊙korduv: 4 n. 2 L, 1 P, 2 S n-s => E

ARPO.01.008 Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Margus Lember, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker

0,5AP(2L+ 4P+ 4S+ 10i) • A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6
Meditsiiniline intervjuu on perearsti igapäevatöö meetod. Kursuse kestel tutvustatakse intrervjuerimise põhiluseid, praktilises osas on üliõpilastel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestusena. Seminarides arutatakse erinevaid intervjuerimise meetodeid.

⊙korduv: 2 n. 2 L, 1 P, 2 S n-s => A

ARPO.01.009 Konsultatsioonioskused

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Margus Lember, dotsent Margus Lember, teadur Merit Lelumees, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker

1AP(20S+ 20i)

■Arstiteadus:resident

Konsultatsioonioskused on perearsti igapäevatöö tähtis valdkond. Kursuse kestel tutvustatakse intervjuerimise põhiluseid, praktilises osas on residentidel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestusena. Seminarides arutatakse erinevaid intervjuerimise meetodeid.

⊙korduv: 1 n. 20 S n-s => A

ARPO.01.010 Sagedased probleemid perearsti töös

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Margus Lember, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker

1AP(20S+ 20i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse perearsti töös ette tulevaid sagedasemaid probleeme: nii kliinilisi kui ka töökorralduslikke. Kasutatakse praktiliste oskuste harjutamise kabinetti, arvutiprogramme, situatsiooniülesannete lahendamist.

(Residentid: 1, 2, 3 aasta)

⊙korduv: 1 n. 20 S n-s => A

PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS)

PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARPS.01.001 Psühhiaatria, kliiniline psühholoogia ja psühhoterapia

dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar, v-assistent Anu Aluoja, assistent Kersti Luuk, assistent Jakov Šlik

8AP(50L+ 120P+ 60S+ 90i) • EA

■Arstiteadus:6

⊙ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARMP.03.001

Antakse ülevaade psühhikahäirete etioloogiast, sümptomatoloogiast, diagnostikast ja ravist, käsitletakse psühholoogiateaduste kliinilise rakendamise võimalusi.

⊙korduv: 6 n. 20 P, 10 S n-s1 ref => E A

1. - 5. n. 10 L n-s

ARPS.01.002 Psühhiaatria ja kliiniline psühholoogia

dotsent Jüri Liivamägi

3AP(32L+ 48P+ 40i) • A

■Stomatoloogia:4

⊙ARFR.01.019, ARFS.01.013, ARMP.03.002

Antakse ülevaade psühhilistest protsessidest ja nende häiretest, psühhika ja sooma vahekorradest. Tutvustatakse psühhikahäirete põhilisi avaldusvorme, käsitletakse psühhikahaigusi, nende etioloogiat, kliinilist pilti ja põhivorme ning ravi.

⊙1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s => A

ARPS.01.003 Kliiniline psühholoogia

v-assistent Anu Aluoja, assistent Kersti Luuk

5AP(48L+ 152i) • E

□Avatud Ülikool:

Annab teadmisi psühhikahäirete psühholoogilistest mehhanismidest, patiensidiks olemise psühholoogilistest probleemidest ning õe töös vajalikest suhtlemis- ja elementaarsetest psühhoterapiaoskustest.

⊙korduv: 6 n. 8 L n-s => E

ARPS.01.004 Põetusõpetus psühhiaatrias ja psühhoterapias

dotsent Lembit Mehilane

3AP(30L+ 90i) • E

■Avatud Ülikool:

⊙ARFR.01.011, ARMP.03.004, ARPS.01.003, ARTH.02.006

Ülevaade psühhiaatrilisest sümptomatoloogiast, sündromoloogiast, nende eaga seotud iseärasustest ning psühhika- ja käitumishäiretest vastavuses RHK 10-le.

⊙korduv: 3 n. 10 L n-s => E

ARPS.01.005 Psühhopatoloogia

dotsent Lembit Mehilane

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

■Psühholoogia:2, Psühholoogia:3

Psühhopatoloogia aluste tutvustamine: psühhikahäirete tekkepõhjused, nende uurimis- ja registreerimismeetodid, psühhikahäirete avaldumisvormid, nende kliiniline iseloomustus, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika alused, ravimise võimalused.

⊙1. - 16. n. 2 L, .5 S n-s => E

ARPS.01.006 Lapse ja nooruki psühhopatoloogia

dotsent Jüri Liivamägi

2AP(32L+ 32P+ 16i) • E

■Eripedagoogika:1

⊙ARNR.01.002

Käsitletakse psühhopatoloogia spetsiifilisi avaldusi lastel ja noorukitel: laste ja noorukite arenguhäirete tekkepõhjused, mehhanism ning profülaktika, ravi ja readaptatsiooni üldpõhimõtted.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

ARPS.01.008 Kohtupsühhiaatria

dotsent Lembit Mehilane

1,5AP(32L+ 28i) • A

■Õigusteadus:3

Antakse ülevaade psühhikahäirete ja -haiguste avaldumisvormidest, nende mõjust haigete käitumisele ja nende juriidilistest aspektidest.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => A

ARPS.01.013 Vaimuhaiguste etioloogia ja patogenees

v-teadur Olev Toomla, teadur Laur Toomaspoeg

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:

Antakse ülevaade vaimuhaiguste tekke ja kulgemise peamistest teooriatest. Keskendutakse nende tõbede etiopatogeneesi bioloogilistele mehhanismidele.

⊙25. - 25. n. 10 L n-s => A

ARPS.01.014 Unehäirete diagnostika ja ravi

dotsent Veiko Vasar
0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:

Antakse ülevaade une neurofüsioloogiast, unehäirete põhjustest, uurimismetoditest ja ravi võimalustest.

Ⓣ28. - 28. n. 10 L n-s => A

ARPS.01.015 Depressiivsete häirete diagnostika ja ravi

dotsent Lembit Mehilane

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:

Ülevaade depressiivsete häirete kliinilistest avaldumisvormidest, ravist ja preventsiioonist.

Ⓣ11. - 11. n. 12 L n-s => A

ARPS.01.017 Psüühikahäirete süstemaatika

dotsent Veiko Vasar

2AP(32L+ 48i) • A

□Psühholoogia:2, Psühholoogia:3

Psüühikahäirete süstemaatika (RHK-10), diagnostika ja diferentsiaaldiagnostika alused.

Ⓣ29. - 36. n. 4 L n-s => E

ARPS.01.018 Psühhopaatoloogia koos meditsiinipsühholoogiaga

dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Anu Aluoja

1,5AP(20L+ 20S+ 20i) • A

■Liikumisravi:3

Ülevaade psühhiaatrilisest sümptomatoloogiast, sündromoloogiast, psühhopaatoloogia ealistest iseärasustest ning psüühika- ja käitumishäiretest vastavuses RHK-10-le.

Ⓣ24. - 33. n. 2 L, 2 S n-s => E

ARPS.01.019 Depressiivsed häired ja nende ravi

dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar

1AP(20L+ 10S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Kursusel käsitletakse depressiivsete häirete kliinilisi avaldumisvorme, diferentsiaaldiagnostikat, diferentseeritud psühhofarmakoterapiat ning depressiooni ränktagajärgede preventsiiooni.

Ⓣ22. - 22. n. 20 L, 10 S n-s

ARPS.01.021 Algteadmisi psühhoterapiast

v-assistent Anu Aluoja, assistent Kersti Luuk

1AP(20L+ 10S+ 10i)

□Arstiteadus:resident

Täienduskursus on mõeldud kõigi erialade arstidele, välja arvatud psühhiaatrid. Kursus on mõeldud psühhoterapia esmatutvustuseks ja annab ülevaate psühhoterapia üldistest seaduspärasustest, mehhanismidest ja levinumatest psühhoterapiakoolkondadest. Lähemalt käsitletakse Eestis levinud psühhoterapia suundi.

Ⓣ9. - 9. n. 20 L, 10 S n-s

ARPS.01.024 Ärevushäired ja nende ravi

dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar

1AP(20L+ 10S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Kursusel käsitletakse ärevushäirete süstemaatikat, diferentsiaaldiagnostikat ja diferentseeritud psühhofarmakoterapiat.

Ⓣ27. - 27. n. 20 L, 10 S n-s

ARPS.01.026 Skisofreenia ja skisofreenised häired

emeritprofessor Märt Saarma

1AP(20L+ 10S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Ⓣ25. - 25. n. 20 L, 10 S n-s

ARPS.01.030 Spetsiifilised arenguhäired lastel

dotsent Jüri Liivamägi

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus: , Eripedagoogika: , Pedagoogika: , Psühholoogia:

ⓉARFS.01.007

Ainekursuses käsitletakse lapse ontogeneetilise arengu käigus tekkida võivaid häireid (kõnehäired, õpivilumuste häired, pervasiivsed

arenguhäired), nende tekkepõhjuseid ja -mehhanisme. Antakse ülevaade nende häirete kliinilistest avalduskujudest.

Ⓣ25. - 25. n. 10 L n-s => A

ARPS.01.031 Psühhiaatria

dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar, v-assistent Anu Aluoja

6AP(60L+ 120S+ 60i) • E

■Arstiteadus:resident

Programmi eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi, mis on vajalikud iseseisvaks tööks psühhiaatrina.

Ⓣ2. - 29. n. 2 L, 4 S n-s => E

ARPS.01.032 Tegevusteraapia psühhiaatrias

dotsent Lembit Mehilane

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

■Liikumisravi:3

ⓉARPS.01.018

Kursus annab ülevaate psüühikahäiretest tingitud sotsiaalsete funktsioonide kahjustuste tasanditest ning tegevusteraapia eesmärkidest erinevate psüühikahäirete korral.

Ⓣ24. - 33. n. 2 L, 2 S n-s => A

ARPS.01.033 Psühhiaatria

dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar, v-assistent Anu Aluoja

2AP(60S+ 20i) • E

■Arstiteadus:dokt

Programmi eesmärgiks on teadustööks vajalike teoreetiliste ja praktiliste oskuste andmine psühhiaatriaerialal.

Ⓣ1. - 15. n. 2 S n-s

24. - 38. n. 2 S n-s => E

ARPS.01.034 Somatotüüp, temperament ja psühhopaatoloogia

dotsent Jüri Liivamägi

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:

Inimese somatotüübi ja kehaliste ning psüühiliste häirete vahelised seosed. Temperamendi mõiste ja erinevad arusaamad erinevate psühholoogia ja psühhiaatria koolkondade vahel. Temperamenditüüpide osatähtsus erinevate psühhosündroomide formeerumisel.

Ⓣ4. - 4. n. 10 L n-s => A

ARPS.01.044 Õpilaste vaimne tervis

dotsent Lembit Mehilane

1AP(24L+ 8S+ 8i) • A

□Bioloogia: , Geograafia:

Kursusel antakse ülevaade lapse- ja noorukiea psühhopaatoloogiast ja selle avaldumisvormidest õpilase käitumises. Käsitletakse lapse- ja noorukiea sagedasemaid psüühika- ja käitumishäireid (depressioonid, tähelepanu defitsiidi sündroom, lapse hirmud jt.), nende mõju isiksuse kujunemisele ning peamisi ravi ja preventsiiooni meetodeid lastepsühhiaatrias.

Ⓣ30. - 37. n. 3 L, 1 S n-s => A

ARPS.01.045 Kliiniline psühhofarmakoloogia

dotsent Lembit Mehilane

2AP(30L+ 10S+ 40i)

■Arstiteadus:resident

Kursusel antakse ülevaade psühhofarmakoterapia põhimõtetest, olulisemate psühhofarmakonide toimest ja näidustustest ning sagedamini esinevate psüühikahäirete ravist.

Ⓣ10. - 19. n. 3 L, 1 S n-s => A

RADIOLOOGIA JA ONKOLOOGIA KLIINIK (RD)**RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARRD.01.003 Radiodiagnostika ja radioterapia**

v-assistent Gennadi Gorelašvili, assistent Paul Alapuu

1AP(6L+ 26P+ 8i) • A

■Stomatoloogia:4

①ARAN.01.001, ARMP.03.001, ARPA.01.003

Annab algteadmised kõigi organite ja kudede radioloogilise diagnoosimise võimalustest, samuti ka haiguste äratundmisest röntgenogrammide alusel.

⊕1. - 3. n. 2 L n-s

4. - 16. n. 2 P n-s => A

ARRD.01.004 Radiodiagnostika ja radioteraapia

v-assistent Gennadi Gorelašvili, assistent Paul Alapuu

2AP(12L+ 36P+ 32i) • A

■Arstiteadus:3

①ARAN.01.001, ARMP.03.001, ARPA.01.006

Saadakse põhiteadmised radiodiagnostika alal. Aine omandanu saab ettekujutuse kõigi organite ja kudede haiguste radioloogilise diagnoosimise võimalustest.

⊕24. - 26. n. 4 L n-s

27. - 35. n. 4 P n-s => A

ARRD.01.012 Seedeelundite radiodiagnostika

v-assistent Gennadi Gorelašvili

16AP(40L+ 280P+ 40S+ 280i)

■Arstiteadus:resident

①ARRD.01.004

Koolituse eesmärgiks on saada vajalikul hulgal teadmisi ja praktilisi kogemusi seedetrakti radiodiagnostika alal. Esimese osa praktilisest koolitusest moodustavad loengud ja seminarid. kus analüüsitakse arvukalt rõ-gramme. Teise osa moodustab aktiivne osavõtt kõigist seedetrakti radiodiagnostika protseduuridest.

⊕16 nädalat 2.5 L, 2.5 P n-s1 ref

SILMAKLIINIK (SI)

OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARSI.01.001 Invaliidsus ja VEK

dotsent Aleksei Panov

0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A

□Arstiteadus:

①ARSI.01.002

Tutvutakse nägemisinvalidsuse ja selle ekspertiisi teoreetiliste ja praktiliste küsimustega. Valikkursus üliõpilastele.

⊕korduv: 1 n. 6 L, 6 S n-s => A

ARSI.01.002 Silmahaigused

dotsent Aleksei Panov, dotsent Leo Schotter, v-assistent Riina

Pulges, assistent Piret Jüri

2AP(10L+ 60P+ 10i) • E

■Arstiteadus:5

①ARAN.01.001, ARFR.01.011, ARNR.01.001

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemise invalidsuse küsimustega, kirjutatakse referaat.

⊕korduv: 2 n. 30 P n-s1 ref => E

korduv: 1 n. 10 L n-s

ARSI.01.003 Silmahaigused

dotsent Aleksei Panov, dotsent Leo Schotter, v-assistent Riina

Pulges, assistent Piret Jüri

2AP(10L+ 38P+ 32i) • A

■Stomatoloogia:4

①ARAN.01.001, ARFR.01.011, ARNR.01.001

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemisinvalidsuse küsimustega, kirjutatakse referaat.

⊕korduv: 2 n. 19 P n-s => A

1. - 5. n. 2 L n-s

ARSI.01.004 Silma refraktsioon ja korrektsioon

dotsent Leo Schotter

0,5AP(5L+ 5P+ 10i) • A

①ARSI.01.002

①ARAN.01.001, ARFS.01.009

Silma füsioloogiline ja kliiniline refraktsioon, mõisted, mõõtühikud. Aistigmatism: silma refraktsiooni anomaaliate määramine, optiline, kontakt- ja kirurgiline korrektsioon. Valikkursus üliõpilastele.

⊕1. n. 5 L, 5 S n-s => A

ARSI.01.005 Lasteoftalmoloogia

assistent Piret Jüri

0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A

□Arstiteadus:

①ARSI.01.002

①ARAN.01.001, ARFS.01.009

1. Silma ehituse määramine lapseas, silma areng. Funktsioonide kujunemine lapseas. 2. Refr. ealine areng. 3. Strabismi küsimused. 4. Traumatism lastel. 5. Pisarteede haigused lastel. Valikkursus üliõpilastele.

⊕korduv: 1 n. 6 L, 6 S n-s => A

ARSI.01.010 Silmalaugude haigused ja nende kirurgiline ravi

v-assistent Riina Pulges

0,5AP(5L+ 5S+ 10i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Tutvustatakse silmalaugude kaasasündinud ja omandatud patoloogiat ja selle ravi võimalusi.

⊕korduv: 1 n. 5 L, 5 S n-s => A

SISEKLIINIK (SK)

SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)

ARSK.01.001 Gastroenteroloogia: põletikulise soolehaiguse

tänapäevane käsitlus

dotsent Riina Salupere

1AP(20L+ 20i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

Valikkursus üliõpilastele.

⊕1 nädal 20 L n-s => A

ARSK.01.007 Nefroloogia

v-assistent Eino Sinimäe, assistent Elviira Seppet

2AP(12L+ 28P+ 40i) • E

■Arstiteadus:4

⊕korduv: 4 n. 3 L, 7 P n-s

ARSK.01.008 Gastroenteroloogia

korr. professor Vello Salupere, dotsent Riina Salupere, assistent Ingrid

Kull, assistent Katrin Labotkin

3AP(30L+ 60P+ 30i) • E

■Arstiteadus:4

Gastroenteroloogia on sisehaiguste eriala, kus õpetatakse seedeelundite haigusi.

⊕korduv: 3 n. 10 L, 20 P n-s1 ref => E

ARSK.01.009 Hematoloogia

erak. professor Hele Everaus, assistent Marju Hein

2AP(20L+ 32P+ 28i) • E

■Arstiteadus:4

Hematoloogia on sisehaiguste eriala, mis käsitleb vere ja lümfisüsteemi haigusi.

⊕korduv: 2 n. 10 L, 16 P n-s

ARSK.01.010 Sisehaigused

korr. professor Reinhold Birkenfeldt, korr. professor Vello Salupere, korr. professor Vello Salupere, erak. professor Hele Everaus, v-assistent Eino Sinimäe

6AP(120P+ 60S+ 60i) • E

■Arstiteadus:6

VI kursuse üliõpilastele mõeldud subordinatuur sisehaigustes.

⊕korduv: 6 n. 20 P, 10 S n-s => A

ARSK.01.011 Sisehaigused

dotsent Riina Salupere

2AP(68P+ 12i) • E

□Avatud Ülikool:

Õenduse üliõpilastele: õpetatakse kardioloogiat, hematoloogiat, endokrinoloogiat, gastroenteroloogiat, nefroloogiat, reumatoloogiat, pulmonoloogiat.

⊕2 nädalat 68 P n-s => E

ARSK.01.012 Sisehaigused

dotsent Riina Kallikorm,dotsent Riina Salupere,v-assistent Eino Sinimäe,assistent Marju Hein

4AP(16L+ 86P+ 58i) • E

■Stomatoloogia:4

Stomatoloogia üliõpilastele: õpetatakse hematoloogiat, endokrinoloogiat, gastroenteroloogiat, nefroloogiat, reumatoloogiat.

⊕1. - 16. n. 1 L, 3 P n-s

29. - 36. n. 4 P n-s => E

ARSK.01.014 Endokrinoloogia

dotsent Toomas Podar,assistent Anu Ambos

2AP(18L+ 40P+ 22i) • E

■Arstiteadus:4

Endokrinoloogia on sisehaiguste osa, mis käsitleb sisesekretsioonielundite haigusi.

⊕korduv: 2 n. 9 L, 20 P n-s

ARSK.01.018 Transfusioonoloogia-immunohematoloogia

erak. professor Hele Everaus

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

Loengute ja praktikumide käigus omandatakse baasteadmised verekomponentide ülekande ettevalmistamisest ja näidustustest.

⊕1 nädal 10 L, 10 P n-s => A

ARSK.01.019 Meditsiinieetika

erak. professor Hele Everaus,emeritprofessor Arvo Tikk, Tiina Juhansoo

1AP(6L+ 12S+ 22i) • A

□Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

Planeeritud on läbi viia loengute ja seminaride kursus meditsiinieetika valikküsimustes VI kursuse üliõpilastele.

⊕1 nädal 6 L, 12 S n-s => A

ARSK.01.022 Nefroloogia aktuaalseid probleeme

v-assistent Eino Sinimäe,assistent Elviira Seppet

1AP(20L+ 20i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

Võimaldab süvendatud teadmisi nefrol. uurimismeetoditest ja haigustest.

⊕1 nädal 20 L n-s => A

ARSK.01.023 Sisehaigused

erak. professor Hele Everaus,dotsent Riina Kallikorm,dotsent Riina

Salupere,v-assistent Eino Sinimäe

3AP(80S+ 40i)

■Arstiteadus:resident

Sisehaiguste seminarides toimub gastroenteroloogia, reumatoloogia, nefroloogia ja hematoloogia eriala residentide poolne haigete demonstratsioon ja haigusjuhtude arutelu.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s

19. - 42. n. 2 S n-s

ARSK.01.024 Stimulatsiooni ja supressiooni testid endokrinoloogias

dotsent Toomas Podar,assistent Tamara Zaitseva

0,5AP(6L+ 4P+ 10i) • A

□Arstiteadus:4

⊕ARSK.01.014

Kursuse eesmärgiks on käsitleda supressiooni- ja simulatsiooniteste endokrinoloogiliste haiguste diagnostikas. Peatähelepanu on suunatud kilpnäärme ja neerupealiste haiguste ning suhkurtõve diagnostikale.

⊕1 nädal 6 L, 4 P n-s => A

ARSK.01.025 Sisehaigused

dotsent Riina Kallikorm,dotsent Toomas Podar,dotsent Kai Saks,dotsent Riina Salupere,v-assistent Eino Sinimäe,assistent Marju Hein

1AP(32L+ 8i)

■Liikumisravi:2

⊕ARAN.01.004

⊕ARKA.01.034

Liikumisravi üliõpilastele õpetatakse kardioloogiat, pulmonoloogiat, endokrinoloogiat, nefroloogiat, reumatoloogiat, gastroenteroloogiat ja hematoloogiat.

⊕6. - 10. n. 4 L n-s

11. - 16. n. 2 L n-s => A

REUMATOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARSK.02.003 Reumatoloogia

korr. professor Reinhold Birkenfeldt,dotsent Riina Kallikorm

2AP(22L+ 40P+ 18i) • E

■Arstiteadus:4

Reumatoloogia on sisehaiguste eriala, mis annab teadmisi reumaatiliste haiguste etiopatoloogiast, kliinilisest pildist ja ravist.

⊕korduv: 2 n. 10 L, 20 P n-s => E

ARSK.02.001 Süsteemsed sidekoe haigused ja vaskuliidid

korr. professor Reinhold Birkenfeldt,dotsent Riina Kallikorm

1AP(20L+ 20i)

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

Valikkursus üliõpilastele.

⊕1 nädal 20 L n-s => A

LABORATOORSE MEDITSIINI ÕPPETOOL (03)

ARSK.03.001 Laboratoorne meditsiin

erak. professor Agu Tamm,assistent Katrin Reimand

1,5AP(16L+ 25P+ 19i) • A

■Arstiteadus:3, Arstiteadus:4

Õppeaine käsitleb vere ja teiste kehavedelike, samuti vererakkude uurimist haigetel, tutvustab vastavaid keemilisi ja füüsikalisi meetodeid, õpetab üliõpilastele biokeemilise ja hematoloogiliste uurimistulemuste kliinilist interpretatsiooni. Interdistsiplinaarne eriala, mis seostab baasteaduste ja kliiniliste erialade tulemusi.

⊕korduv: 1 n. 16 L, 16 P n-s

1 nädal 9 P n-s

ARSK.03.002 Kliiniline keemia

korr. professor Mihkel Zilmer,korr. professor Raivo Uiibo,erak. professor

Hele Everaus,erak. professor Agu Tamm,v-assistent Aleksander Sipria

1AP(20L+ 10S+ 10i) • A

■Arstiteadus:6

Integreeritud tsükkel, mille eesmärkideks on viimistleda üliõpilaste oskusi laboratoorsete uuringute ratsionaalsel kasutamisel ning anda ülevaade mõnede "kuumade teemade" kohta. Seminarides käsitletakse haigusjuhtude toel tüüpilisemaid raskusi, mis tekivad labori testide interpreteerimisel. Loenguid peavad labori, kliiniliste ja prekliiniliste erialade õppejõud.

⊕1. - 5. n. 4 L, 2 S n-s => A

ARSK.03.003 Uued laboratoorse diagnostika meetodid

erak. professor Agu Tamm,assistent Katrin Reimand

1AP(4L+ 15P+ 21i) • A

□Arstiteadus:ülem, Bioloogia:4, Füüsika:4, Keemia:4

Kursus on üles chitatud individuaalsele ja/või väikese rühma tööle, andmaks üliõpilastele süvendatud teadmisi viimastel aastatel juurutatud laboratoorse diagnostika võtete, aparatuuri ning teoreetilise käsitluse kohta. samuti tutvuda samal perioodil publitseeritud teoreetiliste käsitluste kohta. Tutvustatakse tööd andmebaasidega. Tänavu: 1. Laboratoorsed kiirtestid; 2. vererakkude automaat-loendus; 4. leukotsüütide ensüümid tsütokeemiliste meetoditega.

⊕1 nädal 4 L, 15 P n-s => A

ARSK.03.004 Laboratoorne diagnostika

erak. professor Agu Tamm,assistent Katrin Reimand

0,5AP(12L+ 4S+ 4i) • A

■Õpeteadus:3

Kursus tutvustab tähtsamate kliinilis-laboratoorsete uuringute korraldamist, sh. patsiendi ettevalmistamist uuringuteks, ning uurimise tulemuste tõlgendamist õpetajatele.

⊕24. - 30. n. 2 L n-s => A

ARSK.03.006 Laboratoorne meditsiin

erak. professor Agu Tamm
3,5AP(20L+ 80S+ 40i) • EA

■Arstiteadus:resident

Koolituse eesmärgiks on saada spetsialist, kes oskab õigesti valida ja sooritada laboratoorseid uuringuid kliinilise keemia ja laboratoorse hematoloogia alal, millised on vajalikud haigete uurimiseks ja raviks. Samuti peavad spetsialistid oskama organiseerida kliiniliste uuringutega tegeleva labori tööd, tagada töö kvaliteeti, teha kliinilist ja biomeditsiinilist uurimistööd.

⊕4. n. 5 L, 20 S n-s

SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM)

SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI ÕPPETOOL (01)

ARSM.01.001 Spordimeditsiin ja taastusravi

korr. professor Jaak Maaroo, dotsent Anatoli Landõr, v-assistent Ann Tamm

6AP(40L+ 80P+ 120i) • A

□Arstiteadus:6

Antakse ülevaade sportlase keha koostise, tervisliku seisundi ja kehalise võimekuse määramise meetoditest ning spordiga seonduvate haiguste ja vigastuste diagnostikast ja ravist. Antakse põhiteadmised taastusravis kasutatavatest funktsionaalsete reservide hindamise meetoditest ning füsiikalise-, liikumis- ja vesiravist.

⊕korduv: 4 n. 20 P n-s => A

1. - 5. n. 2 L n-s

ARSM.01.004 Spordimeditsiin

korr. professor Jaak Maaroo, dotsent Anatoli Landõr

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Liikumisravi:2

Õppeaine annab teadmised sportlaste tervisliku seisundi ja kehalise töövõime hindamisest, õpetab spordivigastuste ja patoloogia profülaktikat ja esmaabi.

⊕24. - 33. n. 2 L, 2 P n-s => E

ARSM.01.010 Sissejuhatus taastusravisse

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Eripedagoogika:

⊕24. - 28. n. 2 L n-s

29. - 33. n. 2 P n-s => A

ARSM.01.008 Füsioteraapia

assistent Maie Ojamaa

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Stomatoloogia:5

Antakse ülevaade põhilistest füsioteraapia meetoditest ning nende rakendamise stomatoloogilises praktikas.

⊕24. - 28. n. 2 L, 2 P n-s => A

ARSM.01.025 Sisehaigete liikumisravi

v-assistent Ann Tamm, v-laborant Galina Schneider

1,5AP(10L+ 20P+ 30i) • A

■Liikumisravi:2

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teadmisi liikumisravi rakendamise enamlevinud sisehaiguste puhul, samuti praktilised oskused liikumisravi läbiviimiseks haiglas (akuutne periood) ja ambulatoorselt.

⊕6. - 15. n. 1 L, 2 P n-s ref => A

ARSM.01.026 Kirurgiliste, ortopeediliste ja traumatoloogiliste haigete liikumisravi

v-assistent Ann Tamm, v-laborant Galina Schneider

2AP(8L+ 30P+ 2S+ 40i) • A

■Liikumisravi:2

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi liikumisravi rakendamiseks traumade (jäsemed, luusamm, pehmed koed) järgselt, ortopeediliste operatsioonide (põlve-, puusaliigese endoproteesimine jäsemete korrigeerivad operatsioonid) järgselt nii lastel kui ka täiskasvanuil. Praktilised oskused: osata liikumisravi läbi viia ning koormusi doseerida tugi-liikumisaparaadi haiguste- ja vigastustega haigetel.

⊕1. - 10. n. 1 L, 3 P n-s ref => A

ARSM.01.027 Abivahendite kohandamine

v-assistent Ann Tamm

0,5AP(4L+ 6P+ 10i) • A

□Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärk on anda teoreetilisi teadmisi abivahenditest, klassifikatsioonist (iso-9999), kohandamise põhiprintsiipidest, anda praktilisi oskusi töötamiseks madala-temperatuursete termoplastidega ning teada ortooside kasutamise näidustusi.

⊕24. - 27. n. 1 L, 1,5 P n-s => A

ARSM.01.028 Tegevusteraapia geriaatrias

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised alused ja praktilised oskused tegevusteraapia rakendamiseks vanuritele ning ümbruse kohandamiseks vanuritele.

⊕24. - 33. n. 1 L, 1 P n-s ref => A

ARSM.01.029 Tegevusteraapia neuroloogias

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi närvisüsteemi haigustega haigete tegevusteraapia eripäraga, anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi erinevate motoorse ümberõppe programmide, kasutada erinevaid tegevusteraapia meetodeid neuroloogiliste haigustega haigete ravis.

⊕29. - 38. n. 1 L, 1 P n-s ref => A

ARSM.01.030 Tegevusteraapia ravimeetodid

v-assistent Ann Tamm

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

■Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised teadmised tegevusteraapias rakendatavatest ravimeetoditest, rakenduslikest mudelitest ja nende erilistest kasutamise printsiipidest sõltuvalt patsiendi vanusest. Praktilised oskused: osata kasutada erinevaid tegevusi ravi otsarbel, valida individuaalne ravimeetod, osata juhtida grupitööd.

⊕30. - 39. n. 2 L, 2 P n-s ref => A

ARSM.01.031 Tegevusteraapia uurimismeetodid

v-assistent Ann Tamm

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi tegevusteraapias kasutatavate uurimismeetoditega (standartiseeritud, mittestandardiseeritud testid) tegevusvalmiduste ja tegevustervikute testimise võimalustega erinevas eas patsientide puhul.

⊕1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s ref => A

ARSM.01.032 Ergonoomika ja kinesioloogia

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi põhiliikumise ja selle praktilise rakendamise kliinilises töös (haigete taastamisel, ergonoomiliste printsiipide kasutamine töökoha kohandamisel haiglas).

⊕11. - 15. n. 2 L, 2 P n-s ref => A

ARSM.01.033 Tegevuse analüüs ja rakendamine

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teadmisi tegevusteraapias kasutatavatest tegevuse analüüsi mudelistest, erinevate tegevusvalmiduste ja tegevustervikute analüüsi ning selle rakendamise tegevusteraapia protsessis.

⊕1. - 10. n. 1 L, 1 P n-s1 ref => A

ARSM.01.034 Tegevusteraapia filosoofia ja eetika

v-assistent Ann Tamm

1AP(20L+20i) • A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade tegevusteraapia ajaloost, põhimõtetest, terminoloogiast, põhilistest tegevusteraapia suundadest ning põhilistest filosoofilistest seisukohtadest, tutvustada tegevusteraapias kasutatavaid eetilisi printsiipe (tegevusteraapisti eetiline koodeks)

⊕1. - 10. n. 2 L n-s1 ref => A

ARSM.01.035 Onkoloogiliste haigete taastusravi

v-assistent Ann Tamm

0,5AP(4L+6P+10i) • A

■Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade onkoloogiliste haigete taastusravi erinevatest aspektidest, liikumisravi koormuste doseerimise iseärasustest seoses erinevate ravimeetoditega (keemia- ja kiiritusravi) ning meeskonnatöö iseärasustest onkoloogiliste haigete töötades.

⊕35. - 39. n. 1 L, 1 P n-s1 ref => A

ARSM.01.036 Puuetega isikute taastusravi

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+10P+20i) • A

■Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele ÜRO ja ÜTO poolt välja antud dokumente puuetega isikute integreerimiseks ühiskonda, Eesti inavoliitika põhiseisukohti, saada isiklik kogemus töötamiseks puuetega isikutega, saada ülevaade puuetega isikute taastusravi võimalustest Eestis.

⊕24. - 33. n. 1 L, 1 P n-s1 ref => A

ARSM.01.037 Liikumisravi geriaatrias

assistent Aet Arak

1AP(6L+14P+20i) • A

■Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised ja praktilised teadmised kõrvalekalletest normaalsest ealistest muutustest seoses vananemisega. Kursus annab ülevaade vanemaealistel esinevatest probleemidest, kehaliste harjutuste valikust ja doseerimisest kardiovaskulaarse-, hingamis-, tugi-liikumisaparadi- ja närvisüsteemi haiguste korral.

⊕24. - 30. n. 1 L, 2 P n-s => A

ARSM.01.038 Spordimeditsiin esmatasandi meditsiinis

dotsent Anatoli Landõr

1AP(30L+10i) • A

□Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade kehalise arenguastme ja töövõime määramise põhilistest meetoditest, mis on rakendatavad esmatasandi meditsiinis.

⊕korduv: 1 n. 30 L n-s => A

ARSM.01.039 Südamehaigete taastusravi

korr. professor Jaak Maaros

1AP(30L+10i) • A

□Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade südamehaigete komplekse taastusravi meeskonna töö printsiipidest, kardiorespiratoorse funktsionaalse reservi määramise meetoditest ja liikumisravi põhialustest.

⊕korduv: 1 n. 30 L n-s => A

ARSM.01.040 Tegevusteraapia komplekses taastusravis

v-assistent Ann Tamm

1AP(30L+10i) • A

□Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade tegevusteraapia rakendamise võimalustest haigete komplekses taastusravis

⊕korduv: 1 n. 30 L n-s => A

STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST)

STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARST.01.001 Näo-lõualuu kirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Ülo Pintson, assistent Marianne Soots, assistent Aili Tuhkanen

14AP(72L+296P+192i) • 2E 2A

■Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

⊕ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARBK.01.003, ARFS.01.012, ARMB.01.004, ARST.01.008

Aine annab põhiteadmised tuimastustest stomatoloogilistel haigetel, hammaste ekstraktsiooniõpetusest, näo-lõualuupiirkonna põletikest, kirurgilist ravi vajavatest paradondihaigustest, vigastustest, kasvajatest, kaasasündinud ja omandatud defektidest, tulirelvvigastustest ja kiirituskahjustustest. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, õpib tundma kohaliku tuimastuse meetodikat, hammaste ekstraktsiooni instrumente ja tehnikat ning läbi viima ambulatoorset ravi.

⊕1. - 16. n. .75 L, 2,25 P n-s1 knt

24. - 39. n. .75 L, 2,25 P n-s1 knt => A

1. - 16. n. .75 L, 2,25 P n-s1 knt => E

24. - 39. n. .75 L, 2,25 P n-s1 knt

1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s1 knt, 1 ref => A

24. - 39. n. .5 L, 5,5 P n-s1 knt => E

ARST.01.005 Laste kirurgiline stomatoloogia

korr. professor Edvitar Leibur, korr. professor Edvitar Leibur, assistent Marianne Soots

2AP(12L+36P+32i) • A

■Stomatoloogia:4

⊕ARST.01.004, ARST.01.019

Aine annab ülevaade näo-lõualuude piirkonna kirurgilistest stomatoloogilistest haigustest lastel. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, arvestades ravi iseärasusi lastel, teostama ambulatoorset ravi.

⊕24. - 39. n. .75 L, 2,25 P n-s1 knt => A

ARST.01.015 Suu- ja hambahaigused

dotsent Taavo Seedre, v-assistent Mare Saag, assistent Taive Koppel, assistent Jana Olak, assistent Lauri Vahtra, assistent Ruth Vasar, assistent Marek Vink

14AP(72L+296P+192i) • 2E 2A

■Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

⊕ARAN.02.002, ARMB.01.004, ARST.01.008

Aine annab põhiteadmised hambakaariese, pulpiidi, apikaalse periodontiidi, paradondi ja suulimaskesta haiguste etiopatogeneesist, diagnostikast ja ravist. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, läbi viima ülalnimetatud haiguste ravi.

⊕1. - 16. n. .75 L, 2,25 P n-s1 knt

24. - 39. n. .75 L, 2,25 P n-s1 knt => A

1. - 16. n. .75 L, 2,25 P n-s1 knt => E

24. - 39. n. .75 L, 2,25 P n-s1 knt

1. - 16. n. .75 L, 4 P n-s1 knt, 1 ref => A

24. - 39. n. .75 L, 5,5 P n-s1 knt => E

ARST.01.018 Lastestomatoloogia

dotsent Rita Nõmmela, dotsent Silvia Russak, assistent Triini Jagomägi, assistent Jana Olak, assistent Ruth Vasar

9AP(46L+162P+48S+104i) • E 2A

■Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

⊕ARAN.02.002, ARBK.01.003, ARLA.01.003, ARMB.01.004

Üliõpilane õpib tundma individuaalseid ja professionaalseid profülaktika vahendeid ning läbi viima profülaktilisi menetlusi. Käsitletakse laste hambahaiguste, paradondi ja suulimaskesta haiguste, hammaste-lõualuude süsteemi anomaaliade etiopatogeneesi, diagnostikat ja ravi. Üliõpilane õpib diagnoosima ülalnimetatud haigusi ning läbi viima piima- ja jäävhamaste ravi.

⊕24. - 39. n. .5 L, 4,5 P, 1 S n-s => A

1. - 16. n. .75 L, 1,25 P, 1 S n-s1 knt => A

1. - 16. n. .88 L, 3,12 P n-s1 ref => E

24. - 39. n. .75 L, 1,22 P, 1 S n-s1 knt

ARST.01.020 Ortopediline stomatoloogia (kliiniline kursus)

v-assistent Olev Salum, assistent Iive Koll, assistent Eve-Maaja Metsa, assistent Aarne Viirsalu
14AP(68L+ 204P+ 96S+ 192i) • 2A

■Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

①ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.008, ARPA.01.003

Õpetatakse proteesimist hammaste kõvakudede kahjustusel ja osalisel ja täielikul hambatusel, suust eemaldatavate ja mitte-eemaldatavate hambaproteesidega. Käsitletakse ka proteesimist paradondikahjustuste puhul, näo-lõualuude proteesimist ning alalõualuude haiguste proteetilist ravi.

③1. - 16. n. 63 L, 1.38 P, 1 S n-s1 knt

24. - 39. n. 63 L, 1.38 P, 1 S n-s1 knt => A

1. - 16. n. 88 L, 1.12 P, 1 S n-s1 knt

24. - 39. n. 88 L, 1.12 P, 1 S n-s1 knt => E

1. - 16. n. 75 L, 3.25 P, 1 S n-s1 knt

24. - 39. n. 75 L, 4.5 P, 1 S n-s1 knt => A

ARST.01.023 Implantaadid stomatoloogias

korr. professor Edvitar Leibur, v-assistent Olev Salum, assistent Ülo Pintson

0,5AP(10L+ 2P+ 2S+ 6i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

①ARST.01.001, ARST.01.010

Valikkursuses käsitletakse hambaimplantaatide liike, nende kasutamise näidustusi hammasterefa defektide ravis. Antakse ülevaade erinevatest implantaatidest näo-lõualuude vigastuste, näokolju anomaaliate ja paradondihäiguste ravis.

③1 nädal 10 L, 2 P, 2 S n-s => A

ARST.01.026 Tsefalomeetria

dotsent Rita Nõmmela, assistent Triin Jagomägi

0,5AP(6L+ 10P+ 4i) • A

□Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

①ARAN.01.002, ARAN.01.006

Valikkursus käsitleb kolju röntgenanatomiat, erinevaid tsefalomeetria lahtimõtestamise meetodeid. Üliõpilane õpib kasutama tsefalomeetria läbi viimaks erinevate hambumusanomaaliate diferentsiaaldiagnostikat.

③1 nädal 6 L, 10 P n-s => A

ARST.01.028 Lastestomatoloogia

korr. professor Edvitar Leibur, dotsent Rita Nõmmela, dotsent Silvia Russak, v-assistent Mare Saag, assistent Jana Olak

2AP(30L+ 30P+ 20i) • E

■Stomatoloogia:resident

Kursus annab süvateadmisi stomatoloogiliste haiguste profülaktika, ortodontia, näo-lõuakirurgia, suu- ja hambahaiguste ja laste hambaravi organisatsiooni kohta.

③Ei ole teada 15 L, 15 S n-s2 ref

Ei ole teada 15 L, 15 S n-s2 ref

1. - 16. n. 2 L n-s

1. - 16. n. 30 L n-s

24. - 39. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 30 S n-s1 ref

ARST.01.030 Hambakaarise ja selle komplikatsioonide ravi valikküsimused

dotsent Taavo Seedre, v-assistent Mare Saag

0,5AP(10L+ 6P+ 4i)

□Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

①ARST.01.013

Programmi raames käsitletakse uusi, täiendavaid meetodikaid restauratiivses hambaravis, endodontias ja röntgendiagnostikas.

③1 nädal 10 L, 6 P n-s => A

ARST.01.032 Näo- ja lõualuukirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Ülo Pintson, assistent Marianne Soost, assistent Aili Tuhkanen, Peeter Mürsepp

10AP(150L+ 150S+ 100i) • 2E

■Stomatoloogia:resident

Koolituse eesmärk on õpetada süvendatult stomatoloogiliste haiguste ja näo- ja lõualuupiirkonna kirurgiliste haiguste diagnostikat, praktilisi oskusi nende haiguste ravis, oskamaks valida operatsiooni ja ravimeetodeid, teadmaks komplikatsioone, nende profülaktikat ja ravi. Teoreetiline koolitus toimub vastavalt programmile TÜ kliinikutes. Resident võtab osa konverentsidest, osaleb kliiniku teadustöös, avaldab

artikli. Residentuuri lõppedes peab ta olema võimeline töötama iseseisvalt.

③1. - 16. n. 2 L n-s

24. - 39. n. 2 S n-s

ARST.01.036 Ortopeediline stomatoloogia

dotsent Rita Nõmmela, dotsent Taavo Seedre, v-assistent Mare Saag, v-assistent Olev Salum, assistent Lauri Vahtra

6AP(60L+ 120S+ 60i) • EA

■Stomatoloogia:resident

Resident läbib esimese aasta programmi, mis põhiliselt hõlmab suuõõne anatoomiat, histoloogiat ja füsioloogiat, suu- ja hambahaiguste ning proteetilist ravi vajavate haiguste diagnostikat ning ettevalmistust proteesimiseks.

③1. - 16. n. 2 L n-s1 ref

24. - 39. n. 2 L n-s1 ref

ARST.01.045 Suu ja hambahaigused

dotsent Taavo Seedre, v-assistent Mare Saag, v-assistent Olev Salum, assistent Lauri Vahtra

6AP(90L+ 90S+ 60i) • E

■Stomatoloogia:resident

Kolme aasta jooksul õpivad residendid tundma suu limaskesta, hammaste ja parodonti haiguste tekkepõhjust, ravi ja ennetamise probleeme.

③1. - 16. n. 2 L n-s1 ref

24. - 39. n. 2 L n-s1 ref

ARST.01.046 Hammaste oklusiooniõpetus

v-assistent Olev Salum

2AP(10L+ 22P+ 16S+ 32i) • A

□Stomatoloogia:2

Õpetatakse oklusiooni morfoloogiat ja mandibulaarliikumise füsioloogiat, oklusiooniga seotud üldisi kliinilisi aspekte. Praktikumides käsitletakse oklusiooni modelleerimist mudelitel ja artikulaatorite kasutamist.

③24. - 39. n. 6 L, 1.4 P, 1 S n-s => A

ARST.01.047 Stomatoloogia propedeutika ja õpetus hambaravimaterjalidest

v-assistent Mare Saag, assistent Taive Koppel, assistent Lauri Vahtra, assistent Marek Vink

2AP(16L+ 16P+ 16S+ 32i) • A

■Stomatoloogia:2

Käsitletakse hambahaiguste ravis kasutatavaid täidismaterjale (amalgamtäidised, tsementtäidised, keemiliselt kõvastuvad ja valguskõvastuvad, klaasionomeertäidised, kompomeerid)

③1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => A

ARST.01.048 Stomatoloogia profülaktika. Suu- ja hambahaigused (fantomkursus hammaste preparatsiooniõpetus)

v-assistent Mare Saag, assistent Marek Vink

4AP(24L+ 72P+ 64i) • A

■Stomatoloogia:2

Õpetatakse hammaste anatoomiat, kaviteetide preparatsiooni, hambaõõne ja juurekanalite topograafiat, instrumentaalset töötlust ja juuretäidise meetodikat.

③1. - 16. n. 75 L, 2.25 P n-s

24. - 39. n. 75 L, 2.25 P n-s => A

ARST.01.049 Stomatoloogia propedeutika. Ortopeediline stomatoloogia (hambaproteeside materjalid ja tehnoloogia)

v-assistent Olev Salum, assistent Eve-Maaja Metsa, assistent Tiit Salum

4AP(32L+ 48P+ 16S+ 64i) • A

■Stomatoloogia:2

Õpetatakse hambaproteeside valmistamise tehnoloogiat ja materjale ning proteetilist hambaravi vajavate haiguste propedeutikat koos stomatognaatse süsteemi füsioloogiaga.

③1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s1 knt

24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s => A

ARST.01.050 Alalõualuude haigused

korr. professor Edvitar Leibur, korr. professor Edvitar Leibur, v-assistent Olev Salum, v-assistent Olev Salum, assistent Maie Aabram, assistent Ülo Pintson

0,5AP(10L+ 2P+ 2S+ 6i) • A

☐ Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

● ARST.01.001, ARST.01.019

Valikursuses käsitletakse süvendatult alaldualiigese ehitust, alaldualiigese haiguste etiopatogeneesi, diagnostika meetodeid. Tutvutakse nende haiguste ravi ja profülaktika võtetega.

⊕ 1. n. 2 P, 2 S n-s => A

TERVISHOIU INSTITUUT (TH)

RAHVATERVISE ÕPPETOOL (01)

ARTH.01.004 **Surma põhjused läbi sajandite I, II**

assistent Alar Sepp

0,5AP(10L+ 2S+ 8i) • 2A

☐ Arstiteadus:1, Farmaatsia:1, Stomatoloogia:1

⊕ ARTH.01.001, ARTH.01.003

Sissejuhatus ajaloolise demograafia aiasse. Käsitletakse surma põhjusi, sh. MUSTA SURMA ja teiste globaalsete katastroofide mullistavaid tagajärgi, mis muutsid maailma ajaloolist kulgu.

⊕ 1 nädal 10 L, 2 S n-s => A

ARTH.01.010 **Keskkonna- ja töötervis**

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, assistent Argo Soon

1AP(8L+ 8P+ 24S+ 8i) • E

■ Farmaatsia:3

● ARFS.01.009, ARMP.01.001

Üliõpilased omandavad proviisorile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalselt riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi nende riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetsetes tingimustes.

⊕ 9. - 16. n. 1 L, 3 S n-s ref => E

ARTH.01.011 **Rahvatervis II (keskkonna ja töötervishoid)**

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, assistent Argo Soon

1AP(16L+ 16S+ 8i) • E

■ Stomatoloogia:3

● ARFS.01.012, ARMB.01.004, ARMP.01.001, ARTH.01.019

Üliõpilased omandavad stomatoloogile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme.

⊕ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

ARTH.01.013 **Rahvatervis (keskkonna ja töötervishoid)**

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, assistent Argo Soon

1AP(16L+ 16S+ 8i) • E

■ Arstiteadus:3

● ARBK.01.001, ARFS.01.013, ARMB.01.001, ARMP.01.001

Üliõpilased omandavad üldarstile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme.

⊕ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

ARTH.01.014 **Vesi ja tervis**

korr. professor Astrid Saava

0,5AP(12L+ 8i) • A

Aine käsitleb vee füsioloogilist tähtsust, epidemioloogilist ohutust, keemilise koostise võimalikku mõju tervisele, nõudeid joogiveele ning asutuste veevarustuse ja veetöötuse aktuaalseid probleeme Eestis.

⊕ 32. - 33. n. 6 L n-s => A

ARTH.01.018 **Meditsiinisotsioloogia**

dotsent Aidula-Taie Kaasik, assistent Alar Sepp

1AP(8L+ 16S+ 16i) • A

■ Arstiteadus:2

Kursus käsitleb meditsiini rolli ühiskonnas, arsti ja patsiendi suhteid ja meditsiinitöötaja kutse-eesikat.

⊕ 1. - 16. n. .5 L, 1 S n-s ref => A

ARTH.01.019 **Meditsiinisotsioloogia**

dotsent Aidula-Taie Kaasik, assistent Alar Sepp

1AP(8L+ 16S+ 16i) • A

■ Stomatoloogia:2

Aine tutvustab meditsiini kohta ühiskonnas, meditsiinitöötajate omavahelisi ja arst-patsient suhteid ning kutse-eesikat.

⊕ 1. - 16. n. .5 L, 1 S n-s ref => A

ARTH.01.020 **Meditsiinisotsioloogia**

dotsent Aidula-Taie Kaasik, assistent Alar Sepp

1AP(16L+ 16S+ 8i) • A

■ Õeteadus:3

Käsitletakse meditsiini kohta ühiskonnas, haige ja meditsiinitöötaja rolle, omavahelisi suhteid ja kutse-eesikat.

⊕ 1. - 16. n. 1 S n-s ref => A

ARTH.01.022 **Meditsiiniajalugu**

assistent Alar Sepp

1AP(8L+ 8S+ 14i)

■ Õeteadus:3

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad ravimise ja põetamise arengut ürgühiskonnast tänapäevani.

⊕ 1. - 16. n. .5 L, .5 S n-s ref => A

ARTH.01.026 **Töötervishoid**

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu

8AP(16L+ 80P+ 64S+ 160i) • A

■ Arstiteadus:resident

Residentuuri kolmeaastase programmi jooksul omandatakse täiendavaid teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi töötervishoiu alal. Residentuuri edukalt sooritanutele omistatakse töötervishoiuarsti eriala.

⊕ 1. - 8. n. 2 L, 10 P, 8 S n-s => 4A

ARTH.01.027 **Tervisekaitse**

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu

4AP(24L+ 40P+ 56S+ 40i) • 2A

■ Arstiteadus:resident

Residentuuri kolmeaastase programmi jooksul omandatakse täiendavaid teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi tervisekaitse alal. Residentuuri edukalt sooritanutele omistatakse tervisekaitsearsti eriala.

⊕ 1. - 8. n. 2 L, 2 P, 4,5 S n-s ref => A

25. - 29. n. 2 L, 4,5 S n-s => A

ARTH.01.030 **Rahvatervise küsimused perearsti töös (perearstide residentidõpe)**

korr. professor Astrid Saava, assistent Maarike Harro, assistent Katrin Lang

1AP(10L+ 10S+ 20i)

■ Arstiteadus:resident

Omandatakse perearsti töös vajaminevaid rahvatervisealaseid oskusi ja teadmisi.

⊕ korduv: 1 n. 10 L, 10 S n-s

ARTH.01.031 **Vigastused kui rahvatervise probleem, nende vältimine**

dotsent Aidula-Taie Kaasik

0,5AP(10L+ 10i) • A

☐, Arstiteadus:

Kontseptsioon ja terminid. Vigastus kui rahva tervise probleem. Turvalised ühiskonnad ja turvalisuse edendamine. Haddonni maatriks. Rahvatervise ülesanded. Vigastustesotsiaalsed ja inimese käitumisest tingitud põhjused. Vigastuste maksumus. Vältimise strateegiad.

⊕ 1 nädal 10 L n-s => A

ARTH.01.032 **Rahvatervise alused**

dotsent Eda Merisalu, assistent Maarike Harro, assistent Kersti Pärna, assistent Argo Soon

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■ Kasvatusteadused:1

☐:

Rahvatervise kursust edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise olemusest, tervise edendamisest ja selle mõiste arengust, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest, üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega. Neile on tutvustatud koolitervishoiu aluseid.

⊕ 24. - 33. n. 2 L, 2 P n-s

ARTH.01.036 **Rahvatervis**

korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Astrid Saava, assistent Kersti Pärna, assistent Argo Soon
6,5AP(40L+ 40S+ 180i) • E

□ Avatud Ülikool:

Aine annab ülevaate terviseenduse olemusest, meetodist ning kohast tänapäeva tervishoiu ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjustamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega. Kursusel käsitletakse veel keskkonnast tulenevaid terviseriske ja meditsiinilist töötajate tervishoiu küsimusi.

⊕10 nädalat 3.3 L, 3.3 S n-s ref => 2E

ARTH.01.033 Meditsiinialajalugu

assistent Alar Sepp

1AP(12L+ 12S+ 16i) • A

□ Arstiteadus: 1, Farmaatsia: 1, Stomatoloogia: 1

⊕ ARMP.01.016

Valikaines käsitletakse arstiteaduse ajaloolisi aspekte, mis on seotud ravimite ja raviainete arenguga ürgühiskonnast tänapäevani. Tutvustatakse arstiteadust mõjutanud tähtsamaid avastusi ja TÜ arstiteaduskonna ajalugu.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s l knt, 1 ref => A

ARTH.01.035 Keskkonnatervise alused

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, assistent Argo Soon
2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□, Arstiteadus:

Aine käsitleb keskkonna ja tervise seoseid, sh. atmosfääri globaalsete muutuste, linnastumise, õhu ja toidu saastumise, joogivee ja elamu võimalikku mõju tervisele. Käsitletakse keskkonnast pärineva terviseriski hindamise meetodikat ja riski reguleerimise (vähendamise) alused.

⊕10. - 14. n. 4 L, 4 S n-s => A

ARTH.01.037 Meditsiinisotsioloogia

dotsent Aidula-Taie Kaasik, assistent Alar Sepp

1AP(6L+ 6S+ 28i)

■ Arstiteadus: bak., Avatud Ülikool:

Käsitletakse meditsiini kohta ühiskonnas, haige ja meditsiinilise töötaja rolle, omavahelisi suhteid ja kutse-etiikat.

⊕8. n. 1 L, 1 S n-s

ARTH.01.038 Keskkonnatervis

korr. professor Astrid Saava

0,5AP(12L+ 8i) • A

□ Arstiteadus: , Farmaatsia: , Stomatoloogia:

Aine käsitleb keskkonna ja tervise seoseid, sh. atmosfääri globaalsete muutuste, linnastumise, õhu saastumise, elamu võimalikku mõju tervisele.

⊕2. n. 6 L n-s => A

TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02)

ARTH.02.004 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiiwet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

1,5AP(10L+ 30S+ 20i) • E

■ Stomatoloogia: 5

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, korraldamise, juhtimise ja finantseerimise põhimõtetest.

⊕1. - 15. n. 1 L, 2 S n-s => E

ARTH.02.006 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiiwet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

1,5AP(10L+ 30P+ 20i) • E

■ Arstiteadus: 5

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, juhtimise ja korraldamise põhimõtetest, tervishoiu korraldusest Eestis ja teistes Euroopa maades. Käsitletakse ka tervishoiuökonomika põhiluseid ja tervishoiu finantseerimist.

⊕ korduv: 1 n. 10 L n-s

korduv: 1 n. 30 S n-s => E

ARTH.02.009 Tervishoiukorralduse alused

korr. professor Raul-Allan Kiiwet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

0,5AP(10L+ 10i) • A

■ Liikumisravi: 1

Aine annab ülevaate tervishoiu korraldamisest Eestis võrdlevalt teiste maadega, samuti finantseerimise ja tervishoiu ökonomika alustest.

⊕11. - 15. n. 2 L n-s => A

ARTH.02.010 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiiwet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

1AP(16L+ 16S+ 16i) • E

■ Õeteadus: 3

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, korraldamise põhimõtetest, tervishoiuasutuste aruandluse korraldamisest.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s l ref => E

ARTH.02.011 Meditsiini eetika

Tiina Juhansoo

0,5AP(4L+ 4S+ 8i) • A

■ Arstiteadus: 1, Stomatoloogia: 1

Õppeaine annab ülevaate eetika normidest ning alusdokumentidest, eetikas kasutatavatest põhimõtetest.

⊕1 nädal 4 L, 4 S n-s => A

ARTH.02.013 Tervishoiukorraldus

korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Raul-Allan Kiiwet

4AP(60L+ 60S+ 40i)

■ Arstiteadus: resident

Residentuuri kaheaastase programmi jooksul omandatakse praktilisi oskusi tervishoiu juhtimise alal. Residentuuri edukalt sooritanutele omistatakse administratiivarsti eriala.

⊕4. - 8. n. 15 L, 15 S n-s - Jaanus Harro; Arstiteadus: resident

ARTH.02.015 Kvaliteedi hindamine tervishoius

korr. professor Raul-Allan Kiiwet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□ Arstiteadus: 6, Õeteadus: 3, Stomatoloogia: 5

⊕ ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.05.001

Valikaine käsitleb tervishoiu kvaliteedi hindamise võimalusi ja meetodeid.

⊕7. - 11. n. 2 L, 2 S n-s => A

ARTH.02.016 Juhtimine tervishoius

korr. professor Raul-Allan Kiiwet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□ Arstiteadus: 6, Õeteadus: 3, Stomatoloogia: 5

⊕ ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.05.001

Valikaine käsitleb tervishoiu juhtimise teoreetilisi aluseid ja praktilisi juhtimisvõtteid.

⊕28. - 31. n. 2 L, 3 S n-s => A

EPIDEMIOLOOGIA JA BIOMEETRIA ÕPPETOOL (03)

ARTH.03.001 Meditsiinistatistika

assistent Katrin Lang

2AP(12L+ 12S+ 56i) • A

□ Avatud Ülikool:

Aine annab ülevaate statistika kasutamisest tervishoius, epidemioloogiliste uuringute olemusest ja läbiviimise meetodikast ning haigestumuse ja suremuse statistikast.

⊕1. - 12. n. 1 L, 1 S n-s => A

ARTH.03.003 Biomeetria ja meditsiinistatistika

assistent Katrin Lang

1AP(16L+ 16S+ 8i) • A

■ Arstiteadus: 3

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute läbiviimise meetodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => A

ARTH.03.006 Epidemioloogia ja biostatistika

assistent Katrin Lang, assistent Astrid Siilbek

3AP(16L+ 56P+ 48i) • A

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute läbiviimise meetodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

⊕24. - 39. n. 1 L, 3.5 P n-s2 knt => A

ARTH.03.007 Mittenakkuslike haiguste epidemioloogiline uurimine

assistent Katrin Lang, assistent Astrid Siilbek

1AP(6L+ 18S+ 16i) • A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6
Kursus annab ülevaate epidemioloogiliste meetodite osast mittenakkuslike haiguste leviku uurimisest. Käsitletakse epidemioloogilisi uuringukavansid, mille abil püütakse leida mittenakkuslike haiguste riskitegureid. Analüüsitakse teadusuuringuid nii kasutatud uuringukavandi kui saadud tulemuste seisukohast. Antakse ülevaade Eestis toimuvatest tähtsamatest epidemioloogilistest uuringutest.

⊕34. - 35. n. 3 L, 9 S n-s => A

ARTH.03.008 Statistika:biomeetria ja meditsiinistatistika

lektor Ene Käärrik, assistent Katrin Lang, assistent Astrid Siilbek

1AP(16L+ 32S+ 32i) • A

□Õpeteadus: bak.

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute olemusest, läbiviimise meetodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

⊕1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s => A

TERVISEDENDUSE ÕPPETOOL (04)

ARTH.04.002 Terviseedendus II

korr. professor Jaanus Harro, assistent Maarike Harro, assistent Kersti Pärna

1AP(16L+ 16S+ 8i) • E

■Arstiteadus:3

⊕ARAN.01.001, ARBK.01.001, ARFS.01.013, ARMP.01.001

⊕1. - 8. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => E

ARTH.04.004 Terviseedendus

korr. professor Jaanus Harro, assistent Maarike Harro, assistent Kersti Pärna

1AP(16L+ 16S+ 8i) • E

■Stomatoloogia:3

⊕ARAN.01.006, ARBK.01.003, ARFS.01.012, ARMP.01.001

Tervise edendamist edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

⊕24. - 36. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

ARTH.04.005 Terviseedendus

korr. professor Jaanus Harro, assistent Maarike Harro, assistent Kersti Pärna

1AP(16L+ 16S+ 8i) • E

■Farmaatsia:3

⊕ARBK.01.002, ARFS.01.008

Tervise edendust edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

ARTH.04.006 Ealine profülaktika

erak. professor Virve Kask, assistent Maarike Harro

2AP(44L+ 36i) • E

■Tervisekasvatuse õpetaja (lisaeriala):

⊕BGMR.09.013

Aine annab ülevaate terviseiga seotud probleemidest ja tervise edendamise võimalustest imiku-, lapse-, nooruki-, ja vanurieas.

⊕32. - 39. n. 5.5 L n-s3 ref => E

ARTH.04.010 Terviseedendamine

korr. professor Jaanus Harro, assistent Maarike Harro, assistent Kersti Pärna

3AP(32L+ 32S+ 56i) • EA

■Stomatoloogia:2

Tervise edendamist edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s

ARTH.04.011 Terviseedendus

korr. professor Jaanus Harro, assistent Maarike Harro, assistent Kersti Pärna

3AP(32L+ 32S+ 56i) • EA

■Arstiteadus:2

Tervise edendamist edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

⊕24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s => E A

TERVISHOIUÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05)

ARTH.05.001 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meesaar, assistent Andrus Metsa

1,5AP(10L+ 30S+ 20i) • E

■Arstiteadus:5

⊕ARTH.01.013, ARTH.03.003

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonomika põhiprobleemidest ning nende lahendamise võimalustest. Tervishoiuökonomika ainet käsitletakse lähtudes arstiteaduse üliõpilaste ees nende praktilises arstitöös esile kerkida võivatest probleemidest.

⊕korduv: 1 n. 10 L, 30 S n-s => E

ARTH.05.002 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meesaar, assistent Andrus Metsa

1,5AP(10L+ 30S+ 20i) • E

■Stomatoloogia:5

⊕ARTH.01.011, ARTH.03.002

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonomika põhiprobleemidest ning nende lahendamise võimalustest. Tervishoiuökonomika ainet käsitletakse lähtudes stomatoloogiaosakonna üliõpilaste ees nende edaspidises praktilises stomatoloogitöös esile kerkida võivatest probleemidest.

⊕1. - 15. n. 1 L, 2 S n-s

ARTH.05.003 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meesaar, assistent Andrus Metsa

1AP(16L+ 16S+ 8i) • E

■Õpeteadus:3

⊕ARTH.03.001

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonomika põhiprobleemidest ning nende lahendamise võimalustest. Tervishoiuökonomika ainet käsitletakse lähtudes õpeteaduse üliõpilaste ees nende edaspidises töös esile kerkida võivatest probleemidest.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => E

ARTH.05.004 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meesaar, assistent Andrus Metsa

1,5AP(16L+ 16S+ 28i) • E

■Õpeteadus: bak.

⊕ARTH.05.003

Aine annab ülevaate tervishoiu korralduse ja finantseerimise põhimõtetest, tervishoiu ökonomika põhiprobleemidest ning nende lahendamise võimalustest.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 knt => E

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPETOOL (01)

ARTO.01.005 **Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused**
korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, dotsent Jaan Seeder, v-assistent Aare Märton
1,5AP(22L+ 8P+ 30i)

■Liikumisravi:3

⊕ARAN.01.001

Aine õpetab skeletisüsteemi seisundi hindamist ja skeletisüsteemi enamesinevaid traumasid ja haigusi ning nende ravi põhiprintsiipe.

⊕korduv: 4 n. 5.5 L, 2 P n-s => A

ARTO.01.006 **Traumatoloogia üldküsimused**
korr. professor Tiit Haviko, assistent Aivar Pintsaar
0,5AP(6L+ 4P)

□Farmaatsia:3, Stomatoloogia:3

⊕ARAN.01.001

Aine õpetab traumatoloogia üldküsimusi ja esmaabi luumurdude, pehmete kudede vigastuste, põletuste ja külmumise korral.

⊕korduv: 2 n. 2 L, 2 P n-s => A

ARTO.01.013 **Traumatoloogia ja ortopeedia haiguste ravi taktika**

korr. professor Tiit Haviko
1AP(20L+ 10S+ 10i) • EA

■Arstiteadus:resident

Aine õpetab traumatoloogilist ja ortopeedilist diagnostikat, ravimeetodeid ja ravi taktikat.

⊕1 nädal 2 L, 10 S n-s1 ref => E A

ARTO.01.014 **Ambulatoorse traumatoloogia küsimused**

korr. professor Tiit Haviko
1AP(20L+ 10S+ 10i) • EA

■Arstiteadus:resident

Aine õpetab ambulatoorsete traumade diagnostikat ja ravi küsimusi.

⊕1 nädal 20 L, 10 S n-s1 ref => E A

ARTO.01.015 **Ortopeediliste haiguste diagnostika ja ravi**

korr. professor Tiit Haviko
2AP(40L+ 20S+ 20i) • EA

■Arstiteadus:resident

Aine õpetab ortopeediliste haiguste diagnostikat ja ravi.

⊕2 nädalat 20 L, 10 S n-s1 ref => E A

ARTO.01.016 **Traumatoloogia ja ortopeedia aktuaalseid probleeme**

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märton
0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Aine käsitleb traumatoloogia ja ortopeedia aktuaalseid diagnostika ja ravi aspekte.

⊕korduv: 1 n. 2 L n-s => A

ARTO.01.017 **Liigeste endoskoopiline kirurgia. Skeletisüsteemi diagnostika ja ravi**

korr. professor Tiit Haviko
2AP(40L+ 20S+ 20i)

■Arstiteadus:resident

Aine õpetab liigeste endoskoopilise kirurgia meetodeid ja skeletisüsteemi vigastuste ja haiguste diagnostika ning ravi küsimusi.

⊕korduv: 2 n. 20 L n-s

ÕETEADUSE OSAKOND (OT)

ÕETEADUSE ÕPETOOL (01)

AROT.01.001 **Õeteadus**

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli
3AP(30L+ 90i) • E

■Avatud Ülikool:

Õppeaine annab ülevaate õeteaduse ajaloolisest arengust maailmas ja Eestis. Käsitletakse õenduse aluseid ja põhimõtteid. Õendusprotsessi ja õendusdiagnostika vajalikkus õe töös. Õe muutuv roll ühiskonnas. Käsitletakse erinevaid õeteaduslikke teooriaid ja mudeleid.

⊕3. n. 10 L n-s => E

AROT.01.002 **Põetus**

assistent Ilme Aro, assistent Tiit Pokk, assistent Tiit Pokk, Eve-Merike Sooväli

1AP(10L+ 10P+ 12i) • A

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Õppeaine annab ülevaate raviasutuse töökorraldusest ja põetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama põetustoiminguid. Antakse ülevaate hospitalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure.

⊕1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 16. n. 2 P n-s

AROT.01.003 **Õenduse filosoofia**

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli
2AP(30L+ 10S+ 40i) • A

■Õeteadus:bak.

Aine annab ülevaate õenduse filosoofia alustest. Keskne eesmärk on filosoofiliste mõistete ja probleemide määratlemine. Erinevad filosoofilised lähenemisviisid õendusele.

⊕1. - 20. n. 1.5 L, .5 S n-s1 ref => A

AROT.01.004 **Õeteaduse teooria**

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli
3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Õeteadus:bak.

Aine annab ülevaate õeteaduse arengust ja selle kohast teiste teaduste hulgas ning õeteadusliku teooria moodustumise protsessist. Käsitletakse õeteaduse põhimõisteid, mõistetesüsteemi ja nende moodustumise protsessi.

⊕1. - 30. n. 1.3 L, .7 S n-s1 ref => E

AROT.01.005 **Õeteaduslik uurimismetoodika**

assistent Ilme Aro
3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

■Õeteadus:bak.

Aine annab ülevaate teadusliku mõtlemise alustest, õeteadusliku uurimistöö põhimõtetest ja uurimistöö etappidest. Erinevad metodoloogilised lähenemisviisid õeteaduslikus uurimistöös ja uurimiseetika.

⊕1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s

AROT.01.006 **Põetusõpetus, a- ja antiseptika**

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli
1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Liikumisravi:1, Liikumisravi:3

Õppeaine annab ülevaate raviasutuse töökorraldusest ja põetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama põetustoiminguid. Antakse ülevaate hospitalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure.

⊕1. - 5. n. 2 L, 2 P n-s => A

AROT.01.007 **Õeteaduse teooria II**

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli
4AP(30L+ 50S+ 80i) • E

□Õeteadus:mag

Õeteaduse filosoofia aluste süvendamine. Õeteaduslike teooriate arendamine. Õeteaduslike teooriate eristamine ja nende kriitiline hindamine (analüüs). Õeteaduslike teooriate praktikasse rakendatavus (kriitiline hindamine).

⊕1. - 20. n. 1.5 L, 2.5 S n-s1 ref => E

AROT.01.008 **Õenduse filosoofia II**
 assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli
 2AP(10L+ 30S+ 40i) • E

■Õeteadus:mag

Erinevate filosoofiliste mõtteviiside tähendus õenduspraktikale ja õeteadusele. Moraalifilosoofia olemus. Eetilised probleemid õenduspraktikas, õdede koolituses ja õendusjuntimises.

⊕1. - 20. n. .5 L, 1.5 S n-s1 ref => E

AROT.01.009 **Õeteadusliku uurimistöö (magistritöö) seminar**

assistent Ilme Aro
 2AP(40S+ 40i) • A

□Õeteadus:mag

Uurimisplaanide koostamine ja selle esitamine. Teiste uurimisplaanide hindamine ja kommenteerimine. Väitekirja vormistamine, selle struktuur: sisukord, sissejuhatus, kirjanduse ülevaade, uurimise eesmärgid, tehtud uurimus, tulemused, järeldused ja diskussioon. Refereeringud ja tsitaadid, kirjanduse loetelu. Tabelid ja lisad.

⊕10. - 30. n. 2 S n-s => A

AROT.01.010 **Õeteaduslik uurimismetoodika II**

assistent Ilme Aro
 4AP(40L+ 40S+ 80i) • E

■Õeteadus:mag

Erinevad kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed uurimismetodid õeteaduslikus uurimistöös. Kvalitatiivse uurimise sobivus õeteaduslikus uurimistöös, kvalitatiivse andmebaasi analüüsi võimalusi. Õeteaduslikus uurimistöös kasutatavad mõõdikud ja nende testimine.

⊕1. - 20. n. 2 L, 2 S n-s => E

AROT.01.011 **Patsiendi-/kliendikeskse õenduse mudelid, meetodid ja kvaliteedi parandamine**

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli
 4AP(30L+ 50S+ 80i) • A

■Õeteadus:mag

Esmatasandi, perekonna ja kooskonna/kogukonna õendus. Tervise edendamine, kroonilise haigusega patsiendi abistamine, sureva inimese hooldus. Õendustegevuse sekkumine (valu juhtimine, sotsiaalne tugi, enesehinnangu tõstmine jne). Kvaliteedi parandamise teooriad ja meetodid.

⊕1. - 20. n. 1.5 L, 2.5 S n-s => A

AROT.01.012 **Õendus kui rahvusvaheline kutseala**

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli
 2AP(10L+ 30S+ 40i) • A

■Õeteadus:mag

Õendus Euroopa ja maailma organisatsioonides, rahvusvahelise koostöö printsiibid. Õendus Euroopas: õenduspraktika, - hariduse, - juhtimise ja õendusala uurimistöö eesmärgid ja suunad (rahva tervis, sotsiaal-ökonomika) ja nende tähendus õenduse arengule. Õenduse ajalooline taust maailmas.

⊕1. - 20. n. .5 L, 1.5 S n-s => A

AROT.01.013 **Projektitöö meetodid**

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli
 2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

■Õeteadus:mag

Õppeaine annab üliõpilaste ettevalmistuse praktilähedase uurimis- ja arendustöö teostamiseks. Õpetatakse projektide planeerimist, tegevuse organiseerimist ja tulemuste hindamist, samuti igapäevast praktilist õendustegevust puudutatavate uurimistööde teostamist ja arendavate tegevusuuringute läbiviimist.

⊕10. - 30. n. 1 L, 1 S n-s => A

AROT.01.014 **Õenduse didaktika**

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli
 6AP(45L+ 75S+ 120i) • E

■Õeteadus:mag

1.Õppekava koostamine: õppekava struktuur, õppekava eesmärkide püstitamine, sisu ülesehitus (loogilisus ja süstemaatilisus). Tagasised vajalikkus õppekava tulemuslikkuse hindamiseks. Õppemetoodika planeerimine õppekava elluviimiseks.

2. Erinevad õppimisteooriad ja õpetamise strateegiad: kognitiivsed õppimisteooriad ja nendest tulenevad õpetamistrateegiad.

3. Eksamineerimine ja hindamine: erinevat liiki testid. Hindamise aluseks on õppekava (kursuse) eesmärgid.

⊕1. - 39. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => E

FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (CA)

FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (00)

ARCA.00.001 **Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete töötlus**

erak. professor Helje Kaarma, lektor Sade Koskel
 0,5AP(2L+ 8P+ 10i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Sellel kursusel õpivad üliõpilased arvutiklassis süsteeme puhastama ja statistiliselt töötlemata patsientide antropomeetrilisi, kliinilisi ja laboratoorseid andmeid ning neid interpreteerima kehaehituse aspektist.

⊕korduv: 1 n. 2 L, 8 P n-s => A

ARCA.00.002 **Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused**

erak. professor Helje Kaarma
 0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:1, Arstiteadus:2

Füüsiline ja meditsiiniline antropoloogia on interdistsiplinaarne teadusharu, milline integreerib teadmisi inimese ealisest, füüsilisest arengust, keha proportsionaalsusest, konstitutsionaalsest tüpoloogist, keha koostisest meditsiini ja terviseenduse andmetega.

⊕korduv: 1 n. 10 L n-s => A

Ainete nimed

Abivahendite kohandamine
 Aju vaskulaarsed haigused
 Aktuaalseid küsimusi perinatoloogias
 Alaldualiigese haigused
 Algteadmisi psühhoterapiast
 Allergodermatooside diagnoos ja ravi
 Ambulatoorne neuroloogia
 Ambulatoorse traumatoloogia
 küsimused
 Anatomia

ARSM.01.027
 ARNR.01.010
 ARNS.01.013
 ARST.01.050
 ARPS.01.021
 ARNH.01.006
 ARNR.01.008
 ARTO.01.014
 ARAN.01.003,
 ARAN.01.010,
 ARAN.01.011
 ARAI.01.012

Anestesioloogia ja intensiivravi
 kaasaegsed küsimusi
 Antioksidantide biokeemilised -
 meditsiinilised aspektid
 Arengu ja ealine farmakoloogia
 Ateroskleroosi diagnostika,
 profülaktika, ravi. Isheemiatõve
 profülaktika
 Audioloogia
 Bioetika
 Biofarmaatsia
 Biofüüsika
 Bioloogia

ARAI.01.025
 ARBK.01.017
 ARFR.01.026
 ARKA.01.009
 ARKR.01.018
 ARNR.01.015
 ARFA.02.003
 ARFS.01.023
 ARMP.01.016

Anesteesia ja intensiivravi
 iseärasused südamehaigetel

Biomeetria ja meditsiinistatistika		ARTH.03.003	Imikuea nahahaigused	ARNH.01.005
Biomembraanid: biokeemilis-meditsiinilised aspektid		ARBK.01.009	Immunohistoloogia	ARAN.02.010
Biomembraanid: biokeemilis-meditsiinilised aspektid		ARBK.01.018	Immunoloogia	ARMP.01.004, ARMP.01.021, ARMP.02.006, ARMP.01.018, ARMP.01.011, ARMP.02.001, ARMP.02.011, ARMP.02.004
Depressiivsed häired ja nende ravi		ARPS.01.019	Immunoloogia alase uurimistöö alused I	
Depressiivsete häirete diagnostika ja ravi		ARPS.01.015	Implantaadid stomatoloogias	ARST.01.023
Diagnostika võimalused günekoloogias		ARNS.01.010	Infektsioonhaigused ja epidemioloogia	ARNK.01.001, ARNK.01.002
Difuusne neuroendokriinne süsteem		ARFS.01.011	Infektsioonhaigused ja epidemioloogia	ARNK.01.007
Ealine profülaktika		ARTH.04.006	Infusioon-jm. uldravi ja urgentsed manipulatsioonid erakorralises kirurgias ja traumatoloogias	ARAI.01.017
Ehhokardiograafia südamehaiguste diagnostikas		ARKA.01.021	Infusioonravi, happe-alustasakaal, parenteraalne toitmine	ARAI.01.010
EKG kriteeriumid diagnostiliste ja raviküsimuste lahendamisel		ARKA.01.027	Inimese embrüonaalse arengu varased etapid	ARAN.02.013
Ekstreemsete seisundite patofüsioloogia		ARMP.03.009	Inimese funktsionaalanatoomia	ARAN.01.014
Emaka verejooksud		ARNS.01.014	Inimese füsioloogia	ARFS.01.015, ARFS.01.027, ARFS.01.031, ARFS.01.016, ARFS.01.030, ARFS.01.032
Enamesinevate nahalöövete diferentsiaaldiagnostika		ARNH.01.014	Inimese geneetika	ARMP.01.013
Endokrinoloogia		ARSK.01.014	Intensiivravi	ARAI.01.003
Epidemioloogia ja biostatistika		ARTH.03.006	Intensiivravi A-osa	ARAI.01.019
Epilepsia ja peavalude valitud aspektid		ARNR.02.007	Intensiivravi B-osa	ARAI.01.020
Erakorraline meditsiin ja erakorraline haige		ARAI.01.026	Intensiivravi C-osa	ARAI.01.021
Ergonoomika ja kinesioloogia		ARSM.01.032	Invaliidus ja VEK	ARSI.01.001
Erianestesioloogia ja intensiivravi		ARAI.01.023	Juhtimine tervishoius	ARTH.02.016
Esmaabi	ARAI.01.024,	ARKI.01.004	Juuste ja peanaha haigused.	ARNH.01.012
Esmaabi ja intensiivravi alused		ARAI.01.006	Diferentsiaaldiagnostos ja diagnostos.	
Etiotroopne antimikroobne ravi		ARMB.01.022	Ravi ja hooldus.	
Farmaatsia ajalugu		ARFA.01.021	Kaasaegsed laskevigastused	ARKA.02.003
Farmaatsiakorraldus	ARFA.01.005,	ARFA.01.019	Kaela piirkonna patoloogia	ARKR.01.017
Farmaatsiakorralduse praktika		ARFA.01.016	Kardioloogia	ARKA.01.001, ARKA.01.036
Farmakognoosia	ARFA.01.001,	ARFA.01.018	Kardiovaskulaarsete haiguste patoanatomia	ARPA.01.010
Farmakognoosia praktika		ARFA.01.015	Katastroofimeditsiin	ARKA.02.004
Farmakoloogia	ARFR.01.020,	ARFR.01.024,	Katastroofimeditsiin ja arstiabi	ARKA.02.012
		ARFR.02.011	Katastroofimeditsiin ja välikirurgia	ARKA.02.002
Farmakoloogia ajalugu		ARFR.01.006	Keskonna- ja töötervis	ARTH.01.010
Farmakopöa analüüsimetodid		ARFA.02.022	Keskonnatervis	ARTH.01.038
Farmakoteraapia		ARFR.02.005	Keskonnatervise alused	ARTH.01.035
Farmatseutiline ettevõtetus		ARFA.01.010	Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused	ARTO.01.005
Farmatseutiline kaubatundmine		ARFA.02.002	Kirurgiline anatoomia	ARAN.03.001, ARAN.03.003, ARAN.03.002, ARAN.03.004
Farmatseutiline keemia	ARFA.02.001,	ARFA.02.010	Kirurgiline ja hospitaalinfektsioon.	ARAI.01.016
Farmatseutiline mikrobioloogia		ARMB.01.006	Mikrobioloogilised, patofüsioloogilised, kliinilised aspektid	
Farmatseutiline statistika		ARFA.02.018	Kirurgilised haigused	ARKI.02.001, ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARSM.01.026
Farmatseutilise kaadri valik		ARFA.01.009	Kirurgiliste, ortopeediliste ja traumatoloogiliste haigete liikumisravi	
Farmatseutilise keemia praktika		ARFA.02.017	Kliiniline biokeemia	ARBK.01.011
Fastsiate ja lihaskiudude kliiniline anatoomia		ARAN.03.005	Kliiniline farmakoloogia	ARFR.02.004, ARFR.03.004, ARFR.03.007
Fotobioloogia. Fotodermatosisid.		ARNH.01.023	Kliiniline füsioloogia	ARAI.01.018, ARMP.03.013
Fotoprotektsioon.			Kliiniline keemia	ARSK.03.002
Funktsionaalne diagnostika		ARKA.01.016	Kliiniline mikrobioloogia	ARMB.01.021
Füsioteraapia		ARSM.01.008	Kliiniline praktika	ARKI.01.007, ARKS.01.009, ARNR.01.014
Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused		ARCA.00.002	Kliiniline psühhofarmakoloogia	ARPS.01.045
Gastroenteroloogia		ARSK.01.008	Kliiniline psühholoogia	ARPS.01.003
Gastroenteroloogia: põletikulise soolehaiguse tänapäevane käsitus		ARSK.01.001	Kliiniline rinoloogia	ARKR.01.007
Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia		ARMB.01.012	Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika	ARMP.01.012, ARMP.02.002
Haige uurimise alused		ARKA.01.034	Kliinilise immunoloogia	ARMP.01.019, ARMP.02.005
Haiglaelne erakorraline meditsiiniabi		ARAI.01.029	Kliinilise mikrobioloogia laboratooriumi töö korraldus (kvaliteedi kontroll ja selle kinnitus)	ARMB.01.023
Haiglasisesed infektsioonid		ARMB.01.009		
Haiguste õpetus		ARPO.01.003		
Hambakaarise ja selle komplikatsioonide ravi valikküsimused		ARST.01.030		
Hammaste oklusiooniõpetus		ARST.01.046		
Hematoloogia		ARSK.01.009		
Hingamise funktsionaalsed uuringud		ARFS.01.018		
Histoloogia		ARAN.02.003		
Histoloogiline tehnika		ARAN.02.009		

Kohtuarstiteadus	ARPA.02.001,	ARPA.02.002	epidemioloogiline uurimine	
Kohtukeemia		ARFA.01.004	Molekulaarfarmakoloogia	ARFR.02.009
Kohtupsühhiaatria		ARPS.01.008	Mõõtmis- ja juhtimissüsteemid	ARFS.01.001
Konsultatsioonioskused		ARPO.01.009	Naha ja juuste hooldus ja ravi	ARNH.01.021
Kopsuhaiguste diagnostika ja diferentsiaaldiagnostika		ARKS.01.011	Naha- ja suguhaigused	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004
Kopsuhaiguste diferentsiaaldiagnostika		ARKS.01.008	Naha- ja suguhaigused	ARNH.01.013
Kopsuhaiguste röntgendiagnostika		ARKS.01.005	Nahahaiguste ravi põhiprintsiibid	ARNH.01.020
Kopsukasvajad		ARKS.01.014	Nahahooldusvahendid (vedelikud, geelid, pulbrid, salvid, pastad, kreemid, aerosoolid)	ARFA.02.024
Kopsutuberkuloos		ARKS.01.013	Nahakasvajad ja hemoblastoosid	ARNH.01.022
Kriitilised seisundid		ARAI.01.009	Nahalööbed näol ja kätel	ARNH.01.007
Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia		ARKR.01.008	Nahalööbed sisehaiguste korral	ARNH.01.018
Kuulmispuude ja kõnehäiretega inimeste rehabilitatsioon		ARKR.01.019	Naistehaigused ja sünnitusabi	ARNS.01.001, ARNS.01.002, ARNS.01.004
Kvaliteedi hindamine tervishoius		ARTH.02.015	Nefroloogia	ARSK.01.007
Kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia		ARKR.01.014	Nefroloogia aktuaalseid probleeme	ARSK.01.022
Kõnehälvete kliinik		ARNR.01.003	Neuroaktiivsete aminohapete farmakoloogia	ARFR.02.008
Kõrva-nina-kurguhaigused	ARKR.01.001,	ARKR.01.002	Neurofüsioloogia ja neuroloogia alused	ARNR.01.002
Kõrva-nina-kurguhaigused ja pea ning kaela kirurgia		ARKR.01.003	Neurohistoloogia	ARAN.02.012
Laboratoorne diagnostika		ARSK.03.004	Neurokirurgia	ARNR.02.003, ARNR.02.008
Laboratoorne meditsiin	ARSK.03.001,	ARSK.03.006	Neuroloogia	ARNR.01.019
Laboratoorsed immunoloogilised uuringud ja nende rakendusvõimalused	ARMP.01.017,	ARMP.02.003	Neuroloogia alused	ARNR.01.005
Laps ja tema arenguprobleemid		ARLA.01.017	Neuroloogia ja neurokirurgia	ARNR.01.016
Laps ja tema toit		ARLA.01.007	Neuroloogia valitud peatukke	ARNR.01.018
Lapse ja nooruki psühhopatoloogia		ARPS.01.006	Normaalne ja patoloogiline anatoomia ja füsioloogia	ARFS.01.033
Laste gastroenteroloogia kaasasged probleemid		ARLA.01.016	Näo- ja lõualuukirurgia	ARST.01.032
Laste kirurgiline stomatoloogia		ARST.01.005	Näo-lõualuu kirurgia	ARST.01.001
Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia		ARFA.02.021	Näo-lõualuu kirurgia	ARFS.01.007
Lastehaigused	ARLA.01.001,	ARLA.01.003,	Närvüsteemi anatoomia ja füsioloogia	ARFS.01.017
Lastehaigused (doktoriõpe)		ARLA.01.019	Närviteaduse alused: närvüsteemi anatoomia ja füsioloogia	ARLA.01.015
Lastekirurgia		ARLA.01.018	Olulisemad ja kaasasged probleemid pediaatrias	ARLA.01.015
Lasteoftalmoloogia		ARKI.02.024	Onkoloogiliste haigete taastusravi	ARSM.01.035
Lastestomatoloogia	ARST.01.018,	ARSI.01.005	Organismi reaktsioon haigusele ja infektsioonile (SIRS)	ARAI.01.008
Liigeste endoskoopiline kirurgia.		ARST.01.028	Organismi vee- ja elektrolüüdimeajandus	ARFS.01.024
Skeletisüsteemi diagnostika ja ravi		ARTO.01.017	Ortopeediline stomatoloogia	ARST.01.036
Liikumisaparaadi funktsionaalne anatoomia		ARAN.01.015	Ortopeediline stomatoloogia (kliiniline kursus)	ARST.01.020
Liikumisravi geriaatrias		ARSM.01.037	Ortopeediliste haiguste diagnostika ja ravi	ARTO.01.015
Limaskestadel esinevad lööbed		ARNH.01.015	Patogeneetiline mikrobioloogia	ARMB.01.008
Meditsiini eetika		ARTH.02.011	Patoloogiline anatoomia	ARPA.01.008, ARPA.01.011
Meditsiini ajalugu	ARTH.01.022,	ARTH.01.033	Patoloogiline füsioloogia	ARMP.03.002, ARMP.03.012
Meditsiini eetika	ARNR.01.017,	ARSK.01.019	Patoloogiline füsioloogia. Erikursus doktoriõppes.	
Meditsiinigeneetika	ARMP.01.014,	ARMP.01.020	Patsiendi-/kliendikeskse õenduse mudelid, meetodid ja kvaliteedi parandamine	AROT.01.011
Meditsiiniline biokeemia	ARBK.01.001,	ARBK.01.002,	Pea- ja kaela dissektsioonikursus	ARAN.01.016
Meditsiiniline kosmetoloogia	ARBK.01.003,	ARBK.01.010	Perearstiteadus	ARPO.01.001, ARPO.01.002
Meditsiiniline mikrobioloogia	ARMB.01.002,	ARNH.01.008	Perearstiteadus I	ARPO.01.007
Meditsiiniline mikrobioloogia 1. aasta residentidele	ARMB.01.005,	ARMB.01.004,	Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu	ARPO.01.008
Meditsiiniline mikrobioloogia 2. aasta residentidele		ARMB.01.020	Perekonna planeerimine ja kontratseptsioon	ARNS.01.008
Meditsiiniline mikrobioloogia 3. aasta residentidele		ARMB.01.024	Perifeerse vereringe patofüsioloogia	ARMP.03.008
Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete töötlus		ARCA.00.001	Piin, kohv ja tervis	ARBK.01.012
Meditsiinitsotsioloogia	ARTH.01.018,	ARTH.01.019,	Piltidiagnostika (kompuuter ja magnetomograafia)	ARNR.01.012
Meditsiinistatistika	ARTH.01.020,	ARTH.01.037	Polümeerid ja makromolekulid farmaatsias	ARFA.02.020
Mikrobioloogia ajalugu		ARTH.03.001	Probiotikumid täna ja homme	ARMB.01.013
Mineraalainete ja luukoe metabolism, seda reguleerivad faktorid ja metabolismi häired		ARMB.01.014	Projektitöö meetodid	AROT.01.013
Mitteinvasiivsed meetodid vereringe autonoomse regulatsiooni uurimisel		ARBK.01.015	Propedeutiline praktika	ARFA.02.019
Mittenakkuslike haiguste		ARFS.01.025	Pshühhiaatria	ARPS.01.033
		ARTH.03.007		

Psühhiaatria ja kliiniline psühholoogia	ARPS.01.002	Seksioonikursus	ARPA.01.004,	ARPA.01.005
Psühhiaatria, kliiniline psühholoogia ja psühhoteraapia	ARPS.01.001	Silma refraktsioon ja korrektsioon		ARSI.01.004
Psühhopatoloogia	ARPS.01.005	Silmahaigused	ARSI.01.002,	ARSI.01.003
Psühhopatoloogia koos meditsiinipsühholoogiaga	ARPS.01.018	Silmalagude haigused ja nende kirurgiline ravi		ARSI.01.010
Psüühikahäirete süstemaatika	ARPS.01.017	Sisehaigete liikumisravi		ARSM.01.025
Puuetega isikute taastusravi	ARSM.01.036	Sisehaigused	ARSK.01.010,	ARSK.01.011,
Põetus	AROT.01.002		ARSK.01.012,	ARSK.01.023,
Põetusõpetus intensiivraavis ja reanimatsioonis	ARAI.01.005	Sisehaigused (Pulmonoloogia)		ARSK.01.025
Põetusõpetus psühhiaatrias ja psühhoteraapia	ARPS.01.004	Sisehaiguste propedeutika	ARKA.01.004,	ARSK.01.004
Põetusõpetus, a- ja antiseptika	AROT.01.006	Sissejuhatus geriaatriasse		ARSK.01.005
Põletiku immuno- ja histomorfoloogia	ARAN.02.011	Sissejuhatus närviteadustesse		ARSK.01.006
Põletikud sünnitusabis ja günekoloogias	ARNS.01.011	Sissejuhatus taastusravis		ARSM.01.010
Pärilikud nahahaigused	ARNH.01.019	Skisofreenia ja skisofreensed häired		ARPS.01.026
Pärilikud neurodegeneratiivsed haigused	ARLA.01.010	Skleroseerivate nahalöövete diferentsiaaldiagnostika		ARNH.01.010
Radiodiagnostika ja radioteraapia	ARRD.01.003,	Somatotüüp, temperament ja psühhopatoloogia		ARPS.01.034
Radiofarmatseutilised preparaadid	ARRD.01.004	Sotsiaalfarmaatsia		ARFA.01.008
Rahvatervis	ARFA.02.014	Spetsiifilised arenguhäired lastel		ARPS.01.030
Rahvatervis (keskkonna ja töötervishoid)	ARTH.01.036	Spinaal-epiduraal-jm. juhte ja regionaaranesteesia		ARAI.01.011
Rahvatervis II (keskkonna ja töötervishoid)	ARTH.01.011	Spordimeditsiin		ARSM.01.004
Rahvatervise alused	ARTH.01.032	Spordimeditsiin esmatasandi meditsiinis		ARSM.01.038
Rahvatervise küsimused perearsti töös (perearstide residendiõpe)	ARTH.01.030	Spordimeditsiin ja taastusravi		ARSM.01.001
Rakkude kahjustuse mehhanismid.	ARMP.03.010	Statistika: biomeetria ja meditsiinistatistika		ARTH.03.008
Medikamentoosne ja mittemedikamentoosne profülaktika		Stimulatsiooni ja supressiooni testid endokrinoloogias		ARSK.01.024
Rakuväline matriks - rakkude kaitsja (toetaja) ja keskkond luude (hammaste) moodustamiseks	ARBK.01.014	Stomatoloogia profülaktika. Suu- ja hambahaigused (fantomkursus hammaste preparatsiooniõpetus)		ARST.01.048
Rakuvälised	ARBK.01.016	Stomatoloogia propedeutika ja õpetus hambaravimaterjalidest		ARST.01.047
signalisatsioonimehhanismid endokriinse ja närvisüsteemi mõningate häirete puhul		Stomatoloogia		ARST.01.049
Rasedate tervis, kehachitus ja toitumine	ARNS.01.006	propedeutika. Ortopeediline stomatoloogia (hambaproteeside materjalid ja tehnoloogia)		
Ravaiainete sünteesimine	ARFA.02.015	Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia		ARMB.01.010
Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia	ARFR.03.006	Stressi patofüsioloogia		ARMP.03.006
Ravimite tehnoloogia	ARFA.02.004,	Stressi patofüsioloogia. Adaptsioon.		ARMP.03.011
Ravimite tehnoloogia ja biofarmaatsia	ARFA.02.009	Stressi limiteerivad süsteemid		
Ravimite tehnoloogia praktika	ARFA.02.011	Sugulisel teel ülekantavad põletikud		ARNH.01.017
Ravimkommunikatsioon	ARFA.02.016	Surma põhjused läbi sajandite I, II		ARTH.01.004
Ravimtaimed eesti kultuuritraditsioonis	ARFA.01.022	Suu ja hambahaigused		ARST.01.045
Ravimtaimed nahahooldusvahenditena	ARFA.01.023	Suu- ja hambahaigused		ARST.01.015
Ravimtaimede kasutamine meditsiinis	ARFR.01.023	Suuõõne ja hammaste morfoloogia		ARAN.02.008
Ravimvormide analüüsimine	ARFA.02.025	Südame- ja rindkerekirurgia		ARKA.02.011
Ravimvormide klassifikatsioon	ARFA.02.023	Südamehaigete taastusravi		ARSM.01.039
Reproduktiivne tervis	ARNS.01.005	Südamekirurgia	ARKA.02.014,	ARKA.02.020,
Reumatoloogia	ARSK.02.003	Süsteemide identifitseerimine ja modelleerimine		ARKA.02.022
Rindkere ja kõhuõõne organite areng, ealine ja variantanatomia	ARAN.01.008	Süsteemsed sidekoe haigused ja vaskuliidid		ARFS.01.029
Rindkerekirurgia	ARKA.02.013	Teadvus-interdistsiplinaarne probleem		ARSK.02.001
Röntgenuurinud kopsuhaiguste korral	ARSK.01.010	Tegevuse analüüs ja rakendamine		ARFS.01.020
Sagedamini esinevate naha- ja suuhaiguste laboratoorne diagnostika	ARNH.01.016	Tegevusteraapia filosoofia ja eetika		ARSM.01.033
Sagedased probleemid perearsti töös	ARPO.01.010	Tegevusteraapia geriaatrias		ARSM.01.034
Saun ja tervis	ARKA.01.020	Tegevusteraapia kompleksses taastusravis		ARSM.01.028
SCREEN-tehnika fütokeemias	ARFA.01.012	Tegevusteraapia neuroloogias		ARSM.01.040
Seedeelundite radiodiagnostika	ARRD.01.012	Tegevusteraapia psühhiaatrias		
Seedimine, toitumine, dieetid	ARFS.01.003	Tegevusteraapia ravimeetodid		ARSM.01.029
		Tegevusteraapia uurimismeetodid		ARPS.01.032
		Teismeline patsient		ARSM.01.030
		Terviseedendamine		ARSM.01.031
		Terviseedendus	ARTH.04.004,	ARNS.01.012
		Terviseedendus II		ARTH.04.010
		Tervisekaitse		ARTH.04.005,
				ARTH.04.011
				ARTH.04.002
				ARTH.01.027

Tervishoiukorraldus	ARTH.02.004, ARTH.02.010,	ARTH.02.006, ARTH.02.013	Vigastused kui rahvatervise probleem, nende vältimine	ARTH.01.031
Tervishoiukorralduse alused		ARTH.02.009	Viirusinfektsioonide patogenees	ARNK.01.006
Tervishoiuökoonoomika	ARTH.05.001, ARTH.05.003,	ARTH.05.002, ARTH.05.004	Vitamiinid ja mineraalained: biokeemilis- farmatseutiline taust	ARBK.01.013
Toitumise füsioloogia		ARFS.01.028	Väliepideemioloogia	ARNK.01.003
Toitumise ja nälgimise biokeemia		ARBK.01.008	Õendus kui rahvusvaheline kutseala	AROT.01.012
Toksikoloogia		ARFR.02.002	Õenduse didaktika	AROT.01.014
Toksikoloogia eriküsimusi		ARFR.02.007	Õenduse filosoofia	AROT.01.003
Torakaalkirurgia	ARKA.02.021,	ARKA.02.023	Õenduse filosoofia II	AROT.01.008
Transfusioonoloogia- immuunhematoloogia		ARSK.01.018	Õeteadus	AROT.01.001
Traumatoloogia ja ortopeedia aktuaalseid probleeme		ARTO.01.016	Õeteaduse teooria	AROT.01.004
Traumatoloogia ja ortopeedia haiguste ravi taktika		ARTO.01.013	Õeteaduse teooria II	AROT.01.007
Traumatoloogia üldküsimused		ARTO.01.006	Õeteaduslik uurimismetoodika	AROT.01.005
Troopiline meditsiin ja hügieen		ARNK.01.005	Õeteaduslik uurimismetoodika II	AROT.01.010
Tsefalomeetria		ARST.01.026	Õeteadusliku uurimistöö (magistritöö) seminar	AROT.01.009
Tsöliaakia - mis see on? Kuidas seda diagnoosida? Kuidas toita?		ARLA.01.006	Õpilaste vaimne tervis	ARPS.01.044
Tsütoloogia ja histoloogia		ARAN.02.007	Ägeda ja kroonilise hingamispuudulikkuse intensiivravi	ARAI.01.014
Töotervishoid		ARTH.01.026	Ägedad kirurgilised kõhuõõne haigused	ARKI.02.005, ARKI.02.006
Tüsistused ja nende vältimine anestesioloogias ja intensiivravis		ARAI.01.015	Ägedad kõhukoopa haigused, ravitaktika	ARKI.02.018
Unehäirete diagnostika ja ravi		ARPS.01.014	Ägedate kõhuõõne haiguste ravi taktika. II.	ARKI.02.019
Uroloogia	ARKI.02.020,	ARKI.02.021	Ärevushäired ja nende ravi	ARPS.01.024
Uued laboratoorse diagnostika meetodid		ARSK.03.003	Üldhistoloogia ja inimese embrüoloogia	ARAN.02.014
Uut neonatoloogilises intensiivravis		ARAI.01.028	Üldkirurgia	ARKI.01.005, ARKI.01.006
Vaimuhaiguste etioloogia ja patogenees		ARPS.01.013	Üldkirurgia. Kirurgilised haigused	ARKI.02.002
Valu neurofüsioloogilised ja - keemilised mehhanismid		ARFS.01.005	Üldpatoloogia	ARPA.01.002
Valu- ja põletikuvastaste ainete farmakoloogia		ARFR.01.027	Ülemiste hingamisteede ägedad haigused	ARKR.01.016
Valusündroomi kaasaegne ravi		ARAI.01.013	Ülemiste hingamisteede ja söögitoru kroonilised ja retsidiiveeruvad haigused	ARKR.01.015
Vedelik pleuraõõnes		ARKS.01.012	Üsasene patsient. Antenaalne diagnostika ja ravi.	ARNS.01.009
Vereseerumi lipiidid ja ateroskleroos		ARNR.01.009		
Veresoonte ja urotrakti traumad		ARKI.02.022		
Veresoontekirurgia		ARKI.02.023		
Vesi ja tervis		ARTH.01.014		

Inglisekeelsed ainete nimed

ARAI.01.003 Intensive Care	ARAN.01.003 Anatomy
ARAI.01.005 Nursing in Intensive Care and Reanimation	ARAN.01.008 The Development, Functional Anatomy and Variations of the Organs of the Cavities Abdominalis and Cavitas Thoracis
ARAI.01.006 First Aid and Basic Intensive Care	ARAN.01.010 Anatomy
ARAI.01.008 Systemic in Inflammatory Response Syndrome	ARAN.01.011 Anatomy
ARAI.01.009 Management of Critically Ill	ARAN.01.014 Human Functional Anatomy
ARAI.01.010 Infusion Therapy, Acid-Base Balance, Parnteral Nutrition	ARAN.01.015 Functional Anatomy of the Locomotor Apparatus
ARAI.01.011 Regional Anaesthesia	ARAN.01.016 Dissection course of the head and neck
ARAI.01.012 Anaesthesia and Intensive Care of Patients with Cardiovascular Disease	ARAN.02.003 Histology
ARAI.01.013 Management of pain.	ARAN.02.007
ARAI.01.014 Intensive Care of Acute and Chronic Respiratory Insufficiency	ARAN.02.008
ARAI.01.015 Complications and their Management in Anaesthesiology and Intensive Care	ARAN.02.009
ARAI.01.016 Surgical and Nosocomial Infections. Microbiological, Pathophysiological, Clinical Aspects	ARAN.02.010
ARAI.01.017	ARAN.02.011
ARAI.01.018 Clinical Physiology	ARAN.02.012
ARAI.01.019 Intensive Care-A	ARAN.02.013
ARAI.01.020 Intensive Care-B	ARAN.02.014 General histology and embryology
ARAI.01.021 Intensive Care-C	ARAN.03.001 Surgical Anatomy
ARAI.01.023 Anaesthesia subspecialites. Intensive care	ARAN.03.002 Surgical Anatomy
ARAI.01.024 First aid	ARAN.03.003 Surgical Anatomy
ARAI.01.025 Modern concepts in anaesthesia and intensive care	ARAN.03.004 Surgical Anatomy
ARAI.01.026 Emergency medicine and emergency patient	ARAN.03.005 Clinical anatomy of fascial and muscular
ARAI.01.028 Neonatological intensive care update	ARBK.01.001 Medical Biochemistry
ARAI.01.029 Prehospital emergency care	ARBK.01.002 Medical Biochemistry
	ARBK.01.003 Medical Biochemistry
	ARBK.01.008 Biochemistry of nutrition and starvation
	ARBK.01.009 Biomembranes: Biochemical-medical aspects

- ARBK.01.010 Medical Biochemistry
 ARBK.01.011 Clinical Biochemistry
 ARBK.01.012 Milk, coffee and health
 ARBK.01.013 Vitamines and minerals: biochemical and pharmaceutical background
 ARBK.01.014 Matrix: its role for development bones and teeth
 ARBK.01.015 Metabolism and its disorders in the case of minerals and bones
 ARBK.01.016 Cellular signal system and disorders of endocrine and nervous systems
 ARBK.01.017 Biochemical and medical aspects of antioxidants
 ARBK.01.018 Biomembranes: biochemical-medical aspects
 ARCA.00.001 0
 ARCA.00.002 0
 ARFA.01.001 Pharmacognosy
 ARFA.01.004 Forensic chemistry
 ARFA.01.005 Pharmaceutical management
 ARFA.01.008 Social pharmacy
 ARFA.01.009 Selection of Pharmaceutical Staff
 ARFA.01.010 Pharmaceutical Undertaking
 ARFA.01.011 Herbs in Estonian national tradition
 ARFA.01.012 SCREEN-technique in phytochemistry
 ARFA.01.015 Practical works in pharmacognosy
 ARFA.01.016 Practical works in pharmaceutical management
 ARFA.01.018 Pharmacognosy
 ARFA.01.019 Pharmaceutical Management
 ARFA.01.021 History of pharmacy
 ARFA.01.022 Drug communication
 ARFA.01.023 Herbs for skin care
 ARFA.02.001 Pharmaceutical Chemistry
 ARFA.02.002 Science of Pharmaceutical Commodities
 ARFA.02.003 Biopharmaceutics
 ARFA.02.004 Pharmaceutical Technology
 ARFA.02.009 Pharmaceutical Technology
 ARFA.02.010 Pharmaceutical Chemistry
 ARFA.02.011 Pharmaceutical Technology and Biopharmacy
 ARFA.02.014 Radiopharmaceutics
 ARFA.02.015 Synthesis of Drug Chemicals
 ARFA.02.016 Practical training of pharmaceutical technology
 ARFA.02.017 Practical training of pharmaceutical chemistry
 ARFA.02.018 Pharmaceutical statistics
 ARFA.02.019 Propaedeutical training
 ARFA.02.020 Polymers and Macromolecules in Pharmacy
 ARFA.02.021 Pharmaceutical technology of pediatrics and geriatrics medicines
 ARFA.02.022 Pharmaceutical analysis of pharmacopoeia
 ARFA.02.023 Classification of dosage forms
 ARFA.02.024 The topical preparations(ligvids, gels, ponders, ointments, pastes, creams, aerosoles)
 ARFA.02.025 Analysis of dosage forms
 ARFR.01.006 History of Pharmacology
 ARFR.01.020 Pharmacology
 ARFR.01.023 Use of Herbs in Medicine
 ARFR.01.024 Pharmacology
 ARFR.01.026 Developmental and Ageing Pharmacology
 ARFR.01.027 Pharmacology of antiinflammatory drugs and pain
 ARFR.02.002 Toxicology
 ARFR.02.004 Clinical Pharmacology
 ARFR.02.005 Pharmacotherapy
 ARFR.02.007 Special Pharmacology
 ARFR.02.008 Pharmacology of neuroactive aminoacids
 ARFR.02.009 Molecular Pharmacology
 ARFR.02.011 Pharmacology
 ARFR.03.004 Clinical Pharmacology
 ARFR.03.006 Methodology of Clinical Drug trials
 ARFR.03.007 Clinical Pharmacology
 ARFS.01.001 Measurement and control systems
 ARFS.01.003 Digestion, nutrition, diets
 ARFS.01.005 Neurophysiological and -chemical mechanisms of pain
 ARFS.01.006 Introduction to neuroscience
 ARFS.01.007 Anatomy and physiology of nervous system
 ARFS.01.011 The diffuse neuroendocrine system
 ARFS.01.015 Human Physiology
 ARFS.01.016 Human Physiology
 ARFS.01.017 The Basics of Neuroscience: Anatomy and Physiology of Nervous System
 ARFS.01.018 Functional Investigation of Respiration
 ARFS.01.020 Consciousness:an interdisciplinary approach
 ARFS.01.023 Biophysics
 ARFS.01.024 Water and Electrolyte Balance
 ARFS.01.025 Noninvasive methods to study autonomic nervous control of circulation
 ARFS.01.027 Human physiology
 ARFS.01.028 Physiology of nutrition
 ARFS.01.029 System Identification and Simulation
 ARFS.01.030 Human Physiology
 ARFS.01.031 Human physiolog
 ARFS.01.032 Human physiology
 ARFS.01.033 Normal and pathological anatomy and physiology
 ARKA.01.001 Cardiology
 ARKA.01.004 Internal Medicine Propedeutics
 ARKA.01.005 Internal Medicine Propedeutics
 ARKA.01.009 Diagnostics,Prevention and Treatment of Atherosclerosis
 ARKA.01.016 Functional Diagnostics
 ARKA.01.020 The Sauna and Health
 ARKA.01.021 0
 ARKA.01.027 ECG criteria for Diagnostics and Treatment
 ARKA.01.034 Basic clinical methods
 ARKA.01.036 Course of continuing medical education for residents in cardiology
 ARKA.01.037 Introdution to Geriatrics
 ARKA.02.002 Disaster medicine and field Surgery
 ARKA.02.003 Modern gunshot injuries
 ARKA.02.004 Disaster medicine and field Surgery
 ARKA.02.011 Heart and thoracic surgery
 ARKA.02.012 Disaster Medicine and Medical Aid
 ARKA.02.013 Thoracic surgery
 ARKA.02.014 Heart surgey
 ARKA.02.020 Heart surgey
 ARKA.02.021 Thoracic surgey
 ARKA.02.022 Heart surgery
 ARKA.02.023 Surgery of thoracal organs
 ARKI.01.004 First aid
 ARKI.01.005 General surgey
 ARKI.01.006 General surgey
 ARKI.01.007 Clinical practice
 ARKI.02.001 Surgical Diseases
 ARKI.02.002 General surgey. Surgial diseases
 ARKI.02.003 Surgical Diseases
 ARKI.02.004 Surgical diseases
 ARKI.02.005 Actute surgical abdominal diseases
 ARKI.02.006 Acute siurgical abdominal diseases
 ARKI.02.018 Acute abdominal diseases, treatment tactics
 ARKI.02.019 Treatment tactics in case acute abdominal diseases. II.
 ARKI.02.020 Urology
 ARKI.02.021 Urology
 ARKI.02.022 treatment of vascular system and urogenital tract
 ARKI.02.023 Vascular surgery
 ARKI.02.024 Paediatric surgery
 ARKR.01.001 Otorhinolaryngology
 ARKR.01.002 Otorhinolaryngology
 ARKR.01.003 Otorhinolaryngology, head and neck surgery
 ARKR.01.007 Clinical rhinology
 ARKR.01.008 Anatomy,physiology and pathology of hearing and peeche
 ARKR.01.014 0
 ARKR.01.015 Chronical diseases of upper respiratory tract and oesophagus
 ARKR.01.016 Acute diseases of upper respiratory tract
 ARKR.01.017 Pathology of the neck
 ARKR.01.018 Audiology
 ARKR.01.019 Rehabilitation in otorhinolaryngology
 ARKS.01.004 Pulmonology
 ARKS.01.005 Radiological Diagnostics of Pulmonary Diseases
 ARKS.01.008 Differensial Diagnostics of Pulmonary Diseases
 ARKS.01.009
 ARKS.01.010 radiological investigations of lung diseases
 ARKS.01.011 Diagnostics and differential diagnostics of pulmonary diseases
 ARKS.01.012 Pleural infusion

- ARKS.01.013 Lung tuberculosis
 ARKS.01.014 Pulmonary tumors
 ARLA.01.001 Pediatrics
 ARLA.01.003 Pediatric Diseases
 ARLA.01.006
 ARLA.01.007
 ARLA.01.010
 ARLA.01.015 Essential and current problems in pediatrics
 ARLA.01.016 What is a new in pediatric gastroenterology?
 ARLA.01.017 A child and his development. Basic problems of child neurology
 ARLA.01.018 Diseases in childhood (doctoral study)
 ARLA.01.019 Pediatrics
 ARMB.01.002 Medical Microbiology
 ARMB.01.004 Medical Microbiology
 ARMB.01.005 Medical Microbiology
 ARMB.01.006 Pharmaceutical Microbiology
 ARMB.01.008 Microbial Pathogenesis
 ARMB.01.009 Hospital Infections
 ARMB.01.010 Microbiology of Oral Diseases
 ARMB.01.012 Microbiology of Gynaecological Infections
 ARMB.01.013 Probiotics Today and Tomorrow
 ARMB.01.014 History of Microbiology
 ARMB.01.015 Clinical Microbiology
 ARMB.01.020 Medical microbiology
 ARMB.01.021 Clinical microbiology
 ARMB.01.022 Antimicrobial treatment
 ARMB.01.023 The organisation of the work of a clinical laboratory. Quality control.
 ARMB.01.024 Medical microbiology for first year residents
 ARMB.01.025 Medical microbiology for second year residents
 ARMB.01.026 Medical microbiology for the third year residents
 ARMP.01.004 Immunology
 ARMP.01.011 Immunology
 ARMP.01.012 Laboratory diagnostics in clinical immunology
 ARMP.01.013 Human genetics
 ARMP.01.013
 ARMP.01.014
 ARMP.01.014 Medical genetics
 ARMP.01.016
 ARMP.01.016 Biology
 ARMP.01.017 Immunologic laboratory tests and how to put them into practice
 ARMP.01.018 Basic knowlegde about immunological research
 ARMP.01.019 The main points of clinical immunology
 ARMP.01.020 Medical genetics
 ARMP.01.020
 ARMP.01.021 Immunology
 ARMP.02.001
 ARMP.02.002
 ARMP.02.003
 ARMP.02.004
 ARMP.02.005
 ARMP.02.006
 ARMP.02.011
 ARMP.03.001 Pathophysiology
 ARMP.03.002
 ARMP.03.003 Pathophysiology
 ARMP.03.005 Pathophysiology
 ARMP.03.006 Pthophysiology of Stress
 ARMP.03.008 Pathophysiology peripheral circulation
 ARMP.03.009 Pathophysiology in critical care medicine
 ARMP.03.010 Cellural injury mechanism. Medical and nonmedical pophylaxis.
 ARMP.03.011 Pathophysiology of Stress. Adaption. Stress-limiting Systems
 ARMP.03.012 Pathophysiology for Ph.D.students
 ARMP.03.013 Clinical physiology
 ARNH.01.002 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.003 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.004 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.005 Newborn's Dermatoses
 ARNH.01.006 Allergological dermatoses- diagnoses and treatment
 ARNH.01.007
 ARNH.01.008 Medical Cosmetology
 ARNH.01.010
 ARNH.01.012 Disperders of the Hair and the Scalp. Differential Diagnosis and Diagnosis. Management.
 ARNH.01.013 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.014 Differential diagnosis of skin most often occuring rashes
 ARNH.01.015 Mucosal changes
 ARNH.01.016 laboratory diagnosis of skin and venerological diseases
 ARNH.01.017 Sexually transmited diseases
 ARNH.01.018 Internal diseases and skin
 ARNH.01.019 Congenital diseases
 ARNH.01.020 General aspects of the treatment of skin diseases
 ARNH.01.021 Treatment of hair disorders
 ARNH.01.022 Skin tumors and hemoblastomas
 ARNH.01.023 Photobiology. Photodermatoses. Photoprotection.
 NK.01.001 Infectious Diseases and Epidemiology
 NK.01.002 Infectious Diseases and Epidemiology
 NK.01.003 Field Epidemiology
 NK.01.005 Tropical Medicine and Hygiene
 NK.01.006 Patogenesis of Viral Infections
 NK.01.007
 ARNR.01.001 Neurology
 ARNR.01.002 Introduction to Neurophysiology and Neurology
 ARNR.01.003 The Clinical Picture of Speech Disorders
 ARNR.01.005 Principles of Neurology
 ARNR.01.008 Outpatient's neurology
 ARNR.01.009 Serum lipide and atherosclerosis
 ARNR.01.010 Cerebrovascular diseases
 ARNR.01.012 Diagnostic (CT and MRI)
 ARNR.01.014 Clinical practice
 ARNR.01.015 Bioethics
 ARNR.01.016 Neurology and Neurosurgery
 ARNR.01.017 Ethies of medicine
 ARNR.01.018 Selected topics neurology
 ARNR.01.019 Neurology
 ARNR.02.003 Neurosurgery
 ARNR.02.007 Selected aspects of epilepsy and headache
 ARNR.02.008 Neurosurgery
 ARNS.01.001 Obstetrics and Gynecology
 ARNS.01.002 Obstetrics and Gynecology
 ARNS.01.004 Obstetrics and gynecology
 ARNS.01.005 Reproductive Health - the aim and aspects
 ARNS.01.006 Health, Body Build and Nutrition of Pregnant Women
 ARNS.01.008 Family planning and contraception
 ARNS.01.009 Intrauterine patient. Antenatal diagnosis and treatment.
 ARNS.01.010 Diagnostics in gynecology
 ARNS.01.011 Infections in obstetric and gynacology
 ARNS.01.012 Young patient
 ARNS.01.013 problems in perinatology today
 ARNS.01.014 Abnormal uterine bleedings
 AROT.01.001 Nursing Science
 AROT.01.002 Basic Nursing Care
 AROT.01.003 Nursing Philosophy
 AROT.01.004 Nursing Theory
 AROT.01.005 Nursing Research Methods
 AROT.01.006 Basic Nursing Care, A- and Antiseptic
 AROT.01.007 Nursing Theory II
 AROT.01.008 Nursing Philosophy II
 AROT.01.009 Thesis seminar
 AROT.01.010 Nursing Research Methods II
 AROT.01.011 Client-centred medeis, methods and quality improvement
 AROT.01.012 Nursing as an International professsion
 AROT.01.013 Project work methods
 AROT.01.014 Nursing Didactics
 ARPA.01.001 Pathological Anatomy
 ARPA.01.002 General Pathology
 ARPA.01.004 Autopsy and Biopsy Course
 ARPA.01.005 Autopsy and Biopsy Course
 ARPA.01.008 Pathological Anatomy
 ARPA.01.009 Pathological Anatomy
 ARPA.01.010 Pathological Anatomy of Cardiovascular Diseases
 ARPA.01.011 Pathological Anatomy
 ARPA.02.001 Forensic Medicine
 ARPA.02.002 Forensic Medicine
 ARPO.01.001 Family Medicine
 ARPO.01.002 Family Medicine

- ARPO.01.003
 ARPO.01.007 Family medicine I
 ARPO.01.008 Family medicine: medical interview
 ARPO.01.009 Consultation skills
 ARPO.01.010 Frequent problems in family doctor's work
 ARPS.01.001 Psychiatry, Clinical Psychology and Psychotherapy
 ARPS.01.002 Psychiatry and Clinical Psychology
 ARPS.01.003 Clinical Psychology
 ARPS.01.004 Nursing in Psychiatry and Psychotherapy
 ARPS.01.005 Psychopathology
 ARPS.01.006 Child and Adolescent Psychopathology
 ARPS.01.008 Forensic Psychiatry
 ARPS.01.013 Etiology and Pathogenesis of Mental Illnesses
 ARPS.01.014 Evaluation and Treatment of Sleep Disorders
 ARPS.01.015 Diagnostics and Treatment of Depressive Disorders
 ARPS.01.017 Classification of Mental Disorders
 ARPS.01.018 Psychopathology and Clinical Psychology
 ARPS.01.019 Depressive disorders and their Treatment
 ARPS.01.021 Introduction into Psychotherapy
 ARPS.01.024 Anxiety Disorders and their Treatment
 ARPS.01.026 Schizophrenie and schizophrenic disorders
 ARPS.01.030 Specific developmental disorders
 ARPS.01.031 Psychiatry
 ARPS.01.032 Occupational Therapy in Psychiatry
 ARPS.01.033 Psychiatry
 ARPS.01.034 Somatype, temperament and psychopathology
 ARPS.01.044 Pupil's mental health
 ARPS.01.045 Clinical psychopharmacology
 ARRD.01.003 Diagnostic Radiology and Radiotherapy
 ARRD.01.004 Diagnostic Radiology and Radiotherapy
 ARRD.01.012 Diagnostic radiology of the gastrointestinal tract
 ARSI.01.001 Persons with visual disability
 ARSI.01.002 Ophthalmology
 ARSI.01.003 Ophthalmology
 ARSI.01.004 The Refraction and Correction of Eye
 ARSI.01.005 Pediatric ophthalmology
 ARSI.01.010 Diseases and surgical treatment of eyelids
 ARSK.01.001 Gastroenterology: New Frontiers in Inflammatory Bowel Disease
 ARSK.01.007 Nephrology
 ARSK.01.008 Gastroenterology
 ARSK.01.009 Hematology
 ARSK.01.010 Internal Medicine
 ARSK.01.011 Internal Medicine
 ARSK.01.012 Internal Medicine
 ARSK.01.014 Endocrinology
 ARSK.01.018 Transfusiology-immunohematology
 ARSK.01.019 Medical Ethics
 ARSK.01.022 New Frontiers in Nephrology
 ARSK.01.023 Internal Medicine
 ARSK.01.024 Stimulation and Suppression Tests in Endocrinology
 ARSK.01.025 Internal Medicine
 ARSK.02.001 Connective Tissue Diseases and Vasculitides
 ARSK.02.003 Rheumatology
 ARSK.03.001 Laboratory medicine
 ARSK.03.002 Clinical Chemistry
 ARSK.03.003 New methods in laboratory diagnostics
 ARSK.03.004 Laboratory diagnostics
 ARSK.03.006 Laboratory medicine
 ARSM.01.001 Sports medicine and rehabilitation
 ARSM.01.004 Sports medicine
 ARSM.01.008 Physiotherapy
 ARSM.01.010 Rehabilitation
 ARSM.01.025 Exercise therapy in clinic of internal medicine
 ARSM.01.026 Exercise therapy in traumatology, orthopedy and surgery
 ARSM.01.027 Adaptation of technical aids
 ARSM.01.028 Occupational therapy in geriatry
 ARSM.01.029 Occupational therapy in neurology
 ARSM.01.030 Intervention methods for occupational therapy
 ARSM.01.031 Assistent methods in occupational therapy
 ARSM.01.032 Principles of ergonomy and kinesiology in clinical practice
 ARSM.01.033 Occupational performance analysis and application
 ARSM.01.034 Philosophy and ethics of occupational therapy
 ARSM.01.035 Rehabilitation in oncology
 ARSM.01.036 Rehabilitation of disabled and handicapped people
 ARSM.01.037 Exercise therapy in geriatry
 ARSM.01.038 Sports medicine in primary health care
 ARSM.01.039 Rehabilitation of the cardiac patients
 ARSM.01.040 Occupational therapy
 ARST.01.001 Maxillo-Facial Surgery
 ARST.01.005 Surgical Pedodontics
 ARST.01.015 Oral and Dental Diseases
 ARST.01.018 Pediatric Dentistry
 ARST.01.020 Prosthetic Dentistry
 ARST.01.023 Implants in Stomatology
 ARST.01.026 Cephalometry
 ARST.01.028 Pedodontics
 ARST.01.030 Selected additional methods in endodontic and conservative treatment
 ARST.01.032 Maxillo-facial surgery
 ARST.01.036 Prosthetic dentistry
 ARST.01.045 Oral and Dental Diseases
 ARST.01.046 Introduction to occlusion
 ARST.01.047 Materials and technology in prosthetic dentistry
 ARST.01.048 Propedeutics in stomatology
 ARST.01.049 Materials and technology in prosthetic dentistry. Propedeutic and stomatognathic physiology in prosthetic dentistry.
 ARST.01.050 Diseases of temporomandibular joint
 ARTH.01.004 Causes of Death through the Centuries
 ARTH.01.010 Environmental and Occupational Health
 ARTH.01.011 0
 ARTH.01.013 0
 ARTH.01.014 Water and Health
 ARTH.01.018 Medical Sociology
 ARTH.01.019 Medical Sociology
 ARTH.01.020 Medical Sociology
 ARTH.01.022 History of Medicine
 ARTH.01.026 Occupational health
 ARTH.01.027 Health protection
 ARTH.01.030 Public health issues in family practice (residentship of family doctors)
 ARTH.01.031 Injuries as a public health problem their prevention
 ARTH.01.032 Basic public health
 ARTH.01.033 History of medicine
 ARTH.01.035 Basic Environmental Health
 ARTH.01.036 Public Health
 ARTH.01.037 Sociology of medicine
 ARTH.01.038 Environmental Health
 ARTH.02.004 Health Care Administration
 ARTH.02.006 Health Care Administration
 ARTH.02.009 Basic Health Care Management
 ARTH.02.010
 ARTH.02.011 Medical ethics
 ARTH.02.013 Health Care Management
 ARTH.02.015 Quality Assessment in Health Care
 ARTH.02.016 Management in Health Care
 ARTH.03.001 0
 ARTH.03.003 Biometrics
 ARTH.03.006 Epidemiology and biostatistics
 ARTH.03.007 Epidemiology of non-communicable diseases
 ARTH.03.008 0
 ARTH.04.002 Health Promotion II
 ARTH.04.004 Health Promotion
 ARTH.04.005 Health Promotion
 ARTH.04.006 Age-Defendant Prophylactics
 ARTH.04.010 Health Promotion
 ARTH.04.011 Health Promotion
 ARTH.05.001 Health Economics
 ARTH.05.002 Health Economics
 ARTH.05.003 Health Economics
 ARTH.05.004 Health Economics
 ARTO.01.005
 ARTO.01.006
 ARTO.01.013
 ARTO.01.014
 ARTO.01.015
 ARTO.01.016 Actual problems of traumatology and orthopaedics
 ARTO.01.017 The endoscopic surgery of joints.

Ained õppejõudude järgi

Aabram, Maie		ARST.01.050			ARTO.01.017
Adojaan, Aleksander		ARMP.01.016	Hein, Marju	ARSK.01.009,	ARSK.01.012,
Alapuu, Paul	ARRD.01.003,	ARRD.01.004			ARSK.01.025
Allikmets, Lembit	ARFR.01.020,	ARFR.01.026,	Hinrikus, Toivo	ARFA.02.001,	ARFA.02.010,
	ARFR.02.005,	ARFR.02.007,		ARFA.02.017,	ARFA.02.025
	ARFR.02.009,	ARFR.03.004	Hussar, Piret		ARAN.02.003
Aluoja, Anu	ARPS.01.001,	ARPS.01.003,	Hussar, Ülo	ARAN.02.003,	ARAN.02.007,
	ARPS.01.018,	ARPS.01.021,		ARAN.02.008,	ARAN.02.009,
	ARPS.01.031,	ARPS.01.033		ARAN.02.010,	ARAN.02.012,
		ARSK.01.014		ARAN.02.013,	ARAN.02.014
Ambos, Anu			Hämarik, Malle		ARLA.01.017
Ani, Raivo	ARKR.01.001,	ARKR.01.002,	Hütt, Pirje	ARMB.01.005,	ARMB.01.020
	ARKR.01.015,	ARKR.01.016,	Jagomägi, Kersti		ARFS.01.025
		ARKR.01.017	Jagomägi, Triin	ARST.01.018,	ARST.01.026
Ani, Ülle	ARKS.01.004,	ARKS.01.009	Juhansoo, Tiina	ARSK.01.019,	ARTH.02.011
Arak, Aet		ARSM.01.037	Jüri, Piret	ARSI.01.002,	ARSI.01.003,
Arak, Elmar	ARFA.01.018,	ARFA.01.019,			ARSI.01.005
	ARFA.02.001,	ARFA.02.015,			
		ARFA.02.022	Kaarma, Helje	ARCA.00.001,	ARCA.00.002,
Arend, Andres	ARAN.02.003,	ARAN.02.007,		ARNS.01.006,	BGZH.01.007
	ARAN.02.011,	ARAN.02.013,	Kaarna, Marina	ARTH.02.004,	ARTH.02.006,
		ARAN.02.014		ARTH.02.009,	ARTH.02.010,
				ARTH.02.015,	ARTH.02.016
Aro, Ilme	AROT.01.001,	AROT.01.002,		ARTH.01.018,	ARTH.01.019,
	AROT.01.003,	AROT.01.004,	Kaasik, Aidula-Taie	ARTH.01.018,	ARTH.01.031,
	AROT.01.005,	AROT.01.006,		ARTH.01.020,	ARTH.01.037
	AROT.01.007,	AROT.01.008,			
	AROT.01.009,	AROT.01.010,	Kaasik, Ain-Elmar	ARNR.01.005,	ARNR.01.014,
	AROT.01.011,	AROT.01.012,		ARNR.01.016,	ARNR.01.018,
	AROT.01.013,	AROT.01.014		ARNR.01.019,	ARNR.02.003,
Asser, Toomas	ARNR.01.014,	ARNR.01.016,			ARNR.02.008
	ARNR.01.018,	ARNR.01.019,	Kadastik, Ülle	ARNS.01.001,	ARNS.01.011
	ARNR.02.003,	ARNR.02.008	Kairane, Cevalava		ARBK.01.002
Birkenfeldt, Reinhold	ARSK.01.010,	ARSK.02.001,	Kalda, Anti		ARFR.02.002
		ARSK.02.003	Kalev, Ingrid		ARMP.01.016
Brilene, Tatjana	ARMB.01.004,	ARMB.01.005,	Kallas, Ade		ARFA.02.004
	ARMB.01.010,	ARMB.01.015,	Kallikorm, Riina	ARSK.01.012,	ARSK.01.023,
	ARMB.01.020,	ARMB.01.021,		ARSK.01.025,	ARSK.02.001,
		ARMB.01.025			ARSK.02.003
Drikkit, Ilona	ARPA.02.001,	ARPA.02.002	Kalnin, Maie		ARST.01.005
Eelmäe, Jaan		ARNR.02.008	Karelson, Ello-Rahel	ARBK.01.001,	ARBK.01.010,
Ehrenberg, Aivar		ARNS.01.009			ARBK.01.016
Elberg, Elle	ARNH.01.002,	ARNH.01.003,	Karelson, Maire	ARNH.01.002,	ARNH.01.003,
	ARNH.01.004,	ARNH.01.008,		ARNH.01.004,	ARNH.01.010,
	ARNH.01.012,	ARNH.01.013,			ARNH.01.013
	ARNH.01.014,	ARNH.01.015,	Karki, Tõnis	ARMB.01.002,	ARMB.01.005,
	ARNH.01.017,	ARNH.01.018,		ARMB.01.006,	ARMB.01.020,
		ARNH.01.021		ARMB.01.022,	ARMB.01.024,
Eller, Aalo	ARKI.01.005,	ARKI.02.004,			ARMB.01.024
	ARTO.01.005,	ARTO.01.016	Karro, Helle	ARNS.01.001,	ARNS.01.008,
Everaus, Hele	ARLA.01.001,	ARNR.01.015,			ARNS.01.012
	ARSK.01.009,	ARSK.01.010,	Karu, Külliki		ARKA.01.001
	ARSK.01.018,	ARSK.01.019,	Kask, Ants	ARFR.01.027,	ARFR.03.004,
	ARSK.01.023,	ARSK.03.002			ARFR.03.007
Gorelašvili, Gennadi	ARRD.01.003,	ARRD.01.004,	Kask, Virve		ARTH.04.006
		ARRD.01.012	Kaur, Sirje	ARNH.01.002,	ARNH.01.003,
Gross-Paju, Katrin	ARNR.01.002,	ARNR.01.003,		ARNH.01.004,	ARNH.01.007,
	ARNR.01.008,	ARNR.01.016,			ARNH.01.013
		ARNR.01.018	Kiivet, Raul-Allan	ARTH.02.004,	ARTH.02.006,
Grünberg, Heli		ARLA.01.001		ARTH.02.009,	ARTH.02.010,
Haldre, Sulev	ARNR.01.016,	ARNR.01.018,		ARTH.02.013,	ARTH.02.015,
	ARNR.02.003,	ARNR.02.007			ARTH.02.016
Harro, Maarike	ARTH.01.030,	ARTH.01.032,	Kingisepp, Peet-Henn	ARFS.01.016,	ARFS.01.018,
	ARTH.04.002,	ARTH.04.004,		ARFS.01.023,	ARFS.01.030,
	ARTH.04.005,	ARTH.04.006,			ARFS.01.031
	ARTH.04.010,	ARTH.04.011	Kirsberg, Eha		ARMB.01.002
Haviko, Tiit	ARKI.01.005,	ARKI.01.006,	Kirss, Fred		ARNS.01.002
	ARKI.02.003,	ARKI.02.004,	Kisand, Kalle	ARMP.01.004,	ARMP.01.011,
	ARTO.01.005,	ARTO.01.006,		ARMP.01.012,	ARMP.01.017,
	ARTO.01.013,	ARTO.01.014,		ARMP.01.021,	ARMP.02.001,
	ARTO.01.015,	ARTO.01.016,		ARMP.02.002,	ARMP.02.003,

	ARMP.02.004,	ARMP.02.006, ARMP.02.011		ARAN.03.001, ARAN.03.004,	ARAN.03.002, ARAN.03.005
Kivastik, Jana		ARFS.01.031	Loog, Peeter		ARFS.01.029
Kivastik, Toomas	ARFR.01.020,	ARFR.01.026	Luuk, Kersti	ARPS.01.001,	ARPS.01.003, ARPS.01.021
Kivioja, Sven	ARAN.02.003,	ARAN.02.008			ARNR.01.019
Kivirüüt, Ene	ARKR.01.001, ARKR.01.015,	ARKR.01.002, ARKR.01.016	Lüüs, Merike Maaroos, Heidi-Ingrid	ARPO.01.001, ARPO.01.003, ARPO.01.008,	ARPO.01.002, ARPO.01.007, ARPO.01.009, ARPO.01.010
Kokk, Kersti		ARAN.01.011			ARSM.01.004, ARSM.01.039
Kolk, Rein		ARKA.01.036			ARNK.01.002, ARNK.01.005, ARNK.01.007
Koll, Iive	ARAN.01.010,	ARAN.01.015	Maaroos, Jaak	ARSM.01.001,	ARSM.01.004, ARSM.01.039
Kolts, Ivo	ARST.01.015,	ARST.01.047			ARNK.01.001, ARNK.01.003, ARNK.01.006, ARKA.01.001,
Koppel, Taive	ARMB.01.005,	ARMB.01.008,	Maimets, Matti		ARNK.01.002, ARNK.01.005, ARNK.01.007
Krispin, Tõnu	ARMB.01.015, ARMB.01.021, ARMB.01.024,	ARMB.01.020, ARMB.01.022, ARMB.01.025, ARMB.01.026			ARKA.01.021 ARMP.01.016
		ARFA.02.016, ARFA.02.024	Maiste, Eevi Masso, Marika Masso, Raivo Matt, Kadri	ARNS.01.001, ARNS.01.004,	ARMP.01.016 ARNS.01.002, ARNS.01.005, ARNS.01.013
Kruse, Ilmar	ARFA.02.004,	ARSK.01.008			ARFR.01.020, BGMR.09.064, ARPS.01.001, ARPS.01.005, ARPS.01.015, ARPS.01.019, ARPS.01.031, ARPS.01.033,
Kull, Ingrid		ARKR.01.002, ARKR.01.015, ARKR.01.016	Matto, Vallo Mehilane, Lembit		ARFR.01.024 ARNR.01.015, ARPS.01.004, ARPS.01.008, ARPS.01.018, ARPS.01.024, ARPS.01.032, ARPS.01.044, ARPS.01.045
Kull, Mart	ARKR.01.001, ARKR.01.003,	ARNR.01.014			ARFA.02.002, ARFA.02.017, ARFA.02.018
Kõiv, Ilse		ARMB.01.015, ARMB.01.022			ARTH.01.010, ARTH.01.011, ARTH.01.026, ARTH.01.032, ARTH.01.035
Kõljalg, Siiri	ARMB.01.009,	ARMB.01.014, ARMB.01.016			ARPA.01.008, ARPA.01.009
Kõrv, Janika	ARNR.01.010,	ARTH.03.008			ARTH.05.002, ARTH.05.004
Käärik, Ene		ARKA.01.027			ARST.01.049
Laane, Elmut	ARKA.01.020,	ARSK.01.008	Meos, Andres	ARFA.02.001, ARFA.02.014,	ARMP.01.014, ARMP.01.020
Labotkin, Katrin		ARKI.02.003			ARMB.01.008, ARMB.01.015, ARMB.01.021, ARMB.01.023, ARMB.01.025, ARMB.01.026
Labotkin, Rait	ARSM.01.001,	ARSM.01.004, ARSM.01.038	Merisalu, Eda		ARPA.01.001, ARPA.01.009
Landõr, Anatoli		ARFS.01.023, ARFS.01.030, ARFS.01.032			ARTH.05.001, ARTH.05.003, ARST.01.020, ARMP.01.013,
Lang, Aavo	ARFS.01.017, ARFS.01.024,	ARFS.01.001, ARTH.03.006, ARTH.03.008	Mesila, Ingrid	ARPA.01.001,	ARMP.01.014, ARMP.01.020
Lang, Katrin		ARBK.01.010	Metsa, Andrus		ARMB.01.005, ARMB.01.009, ARMB.01.020, ARMB.01.022, ARMB.01.024,
Langel, Ülo		ARKS.01.005, ARKS.01.009, ARKS.01.011, ARKS.01.014	Metsa, Eve-Maaja Mikelsaar, Aavo-Valdur	ARTH.05.001, ARTH.05.003, ARST.01.020, ARMP.01.013,	ARMB.01.008, ARMB.01.015, ARMB.01.021, ARMB.01.023, ARMB.01.025, ARMB.01.026
Leesik, Helle	ARKS.01.004, ARKS.01.008, ARKS.01.010, ARKS.01.013, ARKI.02.003, ARST.01.005, ARST.01.028,	ARKS.01.005, ARKS.01.009, ARKS.01.011, ARKS.01.014 ARST.01.001, ARST.01.023, ARST.01.032, ARST.01.050 ARPO.01.009	Mikelsaar, Marika		ARMB.01.008, ARMB.01.015, ARMB.01.021, ARMB.01.023, ARMB.01.025, ARMB.01.026
Leibur, Edvitar		ARPO.01.002, ARPO.01.007, ARPO.01.009, ARPO.01.010	Mikelsaar, Raik-Hiio	ARPA.01.001, ARPA.01.004,	ARPA.01.002, ARPA.01.008, ARPA.01.011
Lelumees, Merit		ARMB.01.014			ARMP.01.014 ARMP.01.014
Lember, Margus	ARPO.01.001, ARPO.01.003, ARPO.01.008,	ARTO.01.005, ARTO.01.016	Mikelsaar, Ruth Mitrofanova, Helju	ARMP.01.013, ARKR.01.001,	ARMP.01.014 ARMP.01.014 ARKR.01.014, ARKR.01.018 ARLA.01.007
Lenzner, Akivo	ARMB.01.013,	ARPA.02.002			ARKA.02.003, ARKA.02.013
Lenzner, Aleks	ARKI.01.005,	ARFA.02.004	Mitt-Mgbangcollo, Külli Murruste, Marko	ARKA.02.002, ARKA.02.004,	ARKA.02.003, ARKA.02.013
Lepik, Daily	ARPA.02.001,	ARAI.01.004, ARKI.01.004, ARKI.01.006, ARKI.02.004, ARKI.02.006, ARKI.02.019	Mõttus, Alla	ARAN.01.010, ARAN.03.001, ARAN.03.003,	ARAN.01.011, ARAN.03.002, ARAN.03.004, ARAN.03.005
Lepist, Eve-Irene	ARFA.02.003,				ARNR.01.014, ARNR.01.018, ARNR.01.019
Lepner, Urmas	ARAI.01.024, ARKI.01.005, ARKI.02.003, ARKI.02.005,				ARMB.01.004, ARMB.01.012, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023
Levkov, Lev	ARMB.01.005,	ARMB.01.020	Mägi, Matt		ARTO.01.005, ARTO.01.016 ARST.01.032
Liigant, Aade	ARAN.01.003, ARAN.01.010,	ARAN.01.008, ARAN.01.011, ARAN.01.016	Mändar, Reet		ARMB.01.015, ARMB.01.022, ARMB.01.023
Liivamägi, Jüri	ARPS.01.001, ARPS.01.006, ARPS.01.031,	ARPS.01.002, ARPS.01.030, ARPS.01.033, ARPS.01.034	Märtson, Aare Müürsepp, Peeter Naaber, Paul	ARMB.01.009, ARMB.01.021,	ARMB.01.022, ARMB.01.023
Lind, Mare	ARKA.01.001,	ARKA.01.016, ARKA.01.036			ARMB.01.022, ARMB.01.023
Loime, Lia	ARAN.01.010,	ARAN.01.011,	Noodla, Silvia	ARKA.01.004,	ARKA.01.005,

Nõmmela, Rita	ARST.01.018, ARST.01.028,	ARKA.01.034 ARST.01.026, ARST.01.036		ARMP.01.017, ARMP.02.003, ARMP.03.002,	ARMP.02.001, ARMP.02.011 ARMP.03.005
Ojamaa, Maie Olak, Jana	ARST.01.015,	ARSM.01.008 ARST.01.018, ARST.01.028	Reimets, Ain Reino, Udo	ARKI.02.003,	ARKI.02.004, ARKI.02.024
Oona, Marje	ARPO.01.001,	ARPO.01.002, ARPO.01.003	Riispere, Zivele Ristioja, Vahur	ARPA.01.004, ARKR.01.001, ARKR.01.007,	ARPA.01.005 ARKR.01.002, ARKR.01.015, ARKR.01.016
Orlova, Ehte	ARMP.03.001, ARMP.03.006,	ARMP.03.003, ARMP.03.010, ARMP.03.011	Rohtmets, Anne Roosaar, Peeter		ARNS.01.001
Ormisson, Anne	ARLA.01.001,	ARLA.01.015, ARLA.01.018	Roose, Mai	ARAN.02.003, ARAN.02.008, ARNR.01.009, ARNR.01.014,	ARAN.02.007, ARAN.02.009 ARNR.01.010, ARNR.01.016, ARNR.01.019
Otter, Margareete-Helge	ARFR.01.006, ARFR.01.024, ARFA.01.001,	ARFR.01.023, ARFR.01.026			
Paaver, Urve	ARFA.01.001,	ARFA.01.015, ARFA.01.023	Roostar, Lembit	ARKA.02.002, ARKA.02.004, ARKA.02.012, ARKA.02.014, ARKA.02.021, ARKA.02.023,	ARKA.02.003, ARKA.02.011, ARKA.02.013, ARKA.02.020, ARKA.02.022, ARKI.02.003
Paavo, Maaja	ARFA.02.004, ARFA.02.019,	ARFA.02.016, ARFA.02.021			
Paju, Kalju	ARMP.03.001, ARMP.03.009,	ARMP.03.008, ARMP.03.012, ARMP.03.013			
Panov, Aleksei	ARSI.01.001,	ARSI.01.002, ARSI.01.003	Russak, Silvia Rägo, Lembit	ARST.01.018, ARFR.02.005, ARFR.03.004, ARFR.03.007,	ARST.01.028 ARFR.02.009, ARFR.03.006, SOPH.00.155 ARMP.01.016
Peetsalu, Ants	ARKI.02.003, ARKI.02.006,	ARKI.02.005, ARKI.02.018, ARKI.02.019	Saag, Anu Saag, Mare		
Peetsalu, Margot	ARKI.02.005, ARKI.02.018, ARFS.01.023,	ARKI.02.006, ARKI.02.019		ARST.01.015, ARST.01.030, ARST.01.045,	ARST.01.028, ARST.01.036, ARST.01.047, ARST.01.048
Pert, Vello		ARFS.01.030, ARFS.01.031	Saar, Tähti	ARAI.01.003,	ARAI.01.005, ARAI.01.006
Piirsoo, Andres Pintsaar, Aivar Pintson, Ülo	ARMP.01.013, ARST.01.001, ARST.01.032, ARSK.01.014,	ARPA.01.002 ARTO.01.006 ARST.01.023, ARST.01.050	Saarma, Märt Saava, Astrid		ARPS.01.026
Podar, Toomas		ARSK.01.024, ARSK.01.025		ARTH.01.010, ARTH.01.013, ARTH.01.026, ARTH.01.030, ARTH.01.036,	ARTH.01.011, ARTH.01.014, ARTH.01.027, ARTH.01.035, ARTH.01.038
Pokk, Paavo	ARFR.01.020, ARFR.02.004,	ARFR.02.002, ARFR.02.011	Saks, Kai	ARKA.01.004, ARKA.01.016, ARKA.01.037,	ARKA.01.005, ARKA.01.034, ARSK.01.025
Pokk, Tiit	ARKA.01.004, ARKA.01.016,	ARKA.01.005, AROT.01.002		ARKA.01.020, ARST.01.036, ARST.01.046,	ARSK.01.023, ARST.01.045, ARST.01.049, ARST.01.050
Praks, Lea	ARKS.01.004, ARKS.01.009,	ARKS.01.008, ARKS.01.011, ARKS.01.012	Salum, Olev		
Prikk, Kaia Pruunsild, Kaie Prükk, Tiina	ARKS.01.004, ARNK.01.001, ARNK.01.003,	ARKS.01.009 ARLA.01.015 ARNK.01.002, ARNK.01.005, ARNK.01.007	Salum, Tiit Salupere, Riina		ARST.01.049 ARST.01.049 ARSK.01.001, ARSK.01.011, ARSK.01.023, ARSK.01.008, ARAI.01.003, ARAI.01.010, ARAI.01.012, ARAI.01.014, ARAI.01.016, ARAI.01.023, ARKI.01.005,
Pudersell, Katrin	ARFA.01.004, ARFA.01.016,	ARFA.01.008, ARFA.01.019, ARFA.01.022	Salupere, Vello Samarütel, Jüri		ARSK.01.012, ARSK.01.025 ARSK.01.010 ARAI.01.009, ARAI.01.011, ARAI.01.013, ARAI.01.015, ARAI.01.017, ARAI.01.025, ARKI.01.006, ARKI.02.003
Pulges, Andres	ARKI.02.003, ARKI.02.022,	ARKI.02.004, ARKI.02.023			
Pulges, Riina	ARSI.01.002,	ARSI.01.003, ARSI.01.010			
Põldoja, Elle Põlluste, Kaja		ARAN.01.011	Sarapuu, Heili	ARPO.01.001, ARPO.01.003, ARPO.01.008,	ARPO.01.002, ARPO.01.007, ARPO.01.009, ARPO.01.010
Pähkla, Rein Pärna, Kersti	ARTH.02.004, ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARFR.03.006, ARTH.01.032, ARTH.04.002, ARTH.04.005,	ARTH.02.006, ARTH.02.010, ARTH.02.016 ARFR.03.007 ARTH.01.036, ARTH.04.004, ARTH.04.010, ARTH.04.011	Schmidt, Maia Schneider, Galina Schotter, Leo	ARNR.01.001, ARSM.01.025, ARSI.01.002,	ARNR.01.016 ARSM.01.026 ARSI.01.003, ARSI.01.004
Raal, Ain	ARFA.01.001, ARFA.01.015, ARFA.01.019,	ARFA.01.011, ARFA.01.018, ARFA.01.021	Seeder, Jaan Seedre, Taavo		ARTO.01.005
Rajangu, Heli	ARNH.01.002, ARNH.01.004,	ARNH.01.003, ARNH.01.013	Seeper, Helmut	ARST.01.015, ARST.01.036, ARAI.01.024, ARKI.01.005, ARKI.01.007, ARKI.02.006,	ARST.01.030, ARST.01.045 ARKI.01.004, ARKI.01.006, ARKI.02.005, ARKI.02.019
Rajavee, Eleonora Rebane, Enn Reimand, Katrin	ARKI.02.022, ARSK.03.001,	ARKI.02.023 ARSK.03.003, ARSK.03.004			
Reimand, Koit	ARMP.01.004,	ARMP.01.011,	Sepp, Alar	ARTH.01.004, ARTH.01.019,	ARTH.01.018, ARTH.01.020,

	ARTH.01.022,	ARTH.01.033, ARTH.01.037		ARPO.01.003, ARPO.01.008,	ARPO.01.007, ARPO.01.009, ARPO.01.010
Sepp, Ennu	ARAN.01.010, ARAN.03.001, ARAN.03.003,	ARAN.01.011, ARAN.03.002, ARAN.03.004, ARAN.03.005	Talvik, Raul	ARAI.01.003, ARAI.01.008, ARAI.01.019, ARAI.01.021, ARAI.01.026,	ARAI.01.005, ARAI.01.018, ARAI.01.020, ARAI.01.024, ARAI.01.028, ARNR.01.015
Sepp, Epp Seppet, Elviira Seppet, Enn	ARSK.01.007, ARMP.03.001,	ARMB.01.015 ARSK.01.022 ARMP.03.012, ARPA.01.002	Talvik, Tiina	ARLA.01.001, ARLA.01.017,	ARLA.01.010, ARLA.01.018, ARNR.01.015
Siilbek, Astrid	ARTH.03.006,	ARTH.03.007, ARTH.03.008	Tamm, Agu	ARSK.03.001, ARSK.03.003,	ARSK.03.002, ARSK.03.004, ARSK.03.006
Silm, Helgi	ARNH.01.002, ARNH.01.004, ARNH.01.006, ARNH.01.014, ARNH.01.016, ARNH.01.018, ARNH.01.020, ARNH.01.022,	ARNH.01.003, ARNH.01.005, ARNH.01.013, ARNH.01.015, ARNH.01.017, ARNH.01.019, ARNH.01.021, ARNH.01.023	Tamm, Ann	ARSM.01.001, ARSM.01.025, ARSM.01.027, ARSM.01.029, ARSM.01.031, ARSM.01.033, ARSM.01.035,	ARSM.01.010, ARSM.01.026, ARSM.01.028, ARSM.01.030, ARSM.01.032, ARSM.01.034, ARSM.01.036, ARSM.01.040
Sinimäe, Eino	ARSK.01.007, ARSK.01.012, ARSK.01.023,	ARSK.01.010, ARSK.01.022, ARSK.01.025	Tammaru, Tea-Mai	ARFA.01.005, ARFA.01.010,	ARFA.01.009, ARFA.01.016, ARFA.01.019
Sipria, Aleksander	ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.026,	ARAI.01.005, ARAI.01.024, ARAI.01.029, ARSK.03.002 BGMR.09.039	Tapfer, Helle	ARAN.01.008, ARAN.01.011, ARMP.01.013, ARKA.01.001, ARFS.01.003, ARKI.02.020,	ARAN.01.010, ARAN.01.016 ARMP.01.014 ARMA.01.036 ARFS.01.028 ARKI.02.021, ARKI.02.022
Sipria, Aleksandr Soo, Tiia	ARLA.01.001, ARLA.01.015,	ARLA.01.003, ARLA.01.018	Tasa, Gunnar Teesalu, Rein Teesalu, Selma Teeäär, Peeter	ARFA.01.005, ARFA.01.010,	ARFA.01.009, ARFA.01.016, ARFA.01.019
Soom, Marge	ARAN.01.010, ARAN.03.001,	ARAN.01.011, ARAN.03.002, ARAN.03.005	Tein, Andres	ARAN.01.008, ARAN.01.011, ARMP.01.013, ARKA.01.001, ARFS.01.003, ARKI.02.020,	ARAN.01.010, ARAN.01.016 ARMP.01.014 ARMA.01.036 ARFS.01.028 ARKI.02.021, ARKI.02.022
Soomets, Ursel Soon, Argo	ARBK.01.009, ARTH.01.010, ARTH.01.013, ARTH.01.035,	ARBK.01.018 ARTH.01.011, ARTH.01.032, ARTH.01.036	Tihane, Harri	ARKI.02.005, ARKI.02.018, ARKI.02.003, ARKI.02.020,	ARKI.02.006, ARKI.02.019 ARKI.02.004, ARKI.02.021, ARKI.02.022
Soosaar, Andres	ARFS.01.006, ARFS.01.015, ARFS.01.020,	ARFS.01.007, ARFS.01.017, ARFS.01.023, ARFS.01.032	Tikk, Arvo	ARNR.01.015, ARNR.02.003, ARKR.01.001,	ARNR.01.017, ARNR.02.003, ARSK.01.019 ARKR.01.018, ARKR.01.019
Soots, Marianne	ARST.01.001,	ARST.01.005, ARST.01.032	Tikk, Reet	ARKI.02.005, ARKI.02.018,	ARKI.02.006, ARKI.02.019 ARNR.01.012
Sooväli, Eve-Merike	AROT.01.001, AROT.01.003, AROT.01.006, AROT.01.008, AROT.01.012,	AROT.01.002, AROT.01.004, AROT.01.007, AROT.01.011, AROT.01.013, AROT.01.014	Tomberg, Tiiu Tomusk, Hannes	ARAN.01.003, ARAN.01.011,	ARAN.01.010, ARAN.01.014, ARAN.01.015 ARPS.01.013 ARPA.01.005, ARPA.01.010
Starkopf, Joel	ARBK.01.001,	ARBK.01.009, ARBK.01.018 ARAN.02.007	Toomaspoeg, Laur Toomla, Olev Truupõld, Tatjana	ARPA.01.001,	ARPA.01.005, ARPA.01.010
Suuroja, Toivo Sõritsa, Andrei	ARNR.01.015, ARNS.01.002,	ARNS.01.001, ARNS.01.010	Tuhkanen, Aili Uibo, Oivi	ARST.01.001, ARLA.01.001, ARLA.01.015,	ARST.01.032 ARLA.01.006, ARLA.01.016, ARLA.01.018
Sõöt, Anu	ARLA.01.010, ARLA.01.017,	ARLA.01.015, ARLA.01.018 ARLA.01.017 ARPS.01.001 ARSK.01.024	Uibo, Raivo	ARMP.01.004, ARMP.01.012, ARMP.01.018, ARMP.01.021, ARMP.02.002, ARMP.02.004, ARMP.02.006,	ARMP.01.011, ARMP.01.017, ARMP.01.019, ARMP.02.001, ARMP.02.003, ARMP.02.005, ARMP.02.011, ARSK.03.002
Sõöt, Ülle Šlik, Jakov Zaitseva, Tamara Zemtsovski, Mihhail	ARKA.01.004, ARKA.01.009,	ARKA.01.005, ARKA.01.034 ARBK.01.011	Uusküla, Mairo Uusküla, Mart Vaasa, Ivar-Olavi	ARKA.01.001,	ARKA.01.036 ARMP.01.014 ARFS.01.027, ARFS.01.033 BGMR.09.039
Zilmer, Kersti Zilmer, Mihkel	ARBK.01.001, ARBK.01.008, ARBK.01.010, ARBK.01.013, ARBK.01.018,	ARBK.01.002, ARBK.01.009, ARBK.01.011, ARBK.01.017, ARSK.03.002	Vaasna, Tiit Vahtra, Lauri	ARFS.01.011, ARFS.01.030,	ARFS.01.027, ARFS.01.033
Zupping, Rein Žarkovskaja, Tamara Žarkovski, Aleksander	ARNR.01.001, ARFR.01.020, ARFR.02.002, ARFR.02.005, ARFR.02.008,	ARNR.01.014 ARFR.01.027 ARFR.02.004, ARFR.02.007, ARFR.02.009, ARFR.02.011	Varik, Karin Vasar, Eero	ARST.01.015, ARST.01.045, ARKI.02.002, ARFS.01.005, ARFS.01.007, ARFS.01.017,	ARST.01.036, ARST.01.047 ARKI.02.024 ARFS.01.006, ARFS.01.015, ARFS.01.030
Taba, Pille Takker, Urmas	ARPO.01.001,	ARNR.01.016 ARPO.01.002,			

Vasar, Ruth	ARST.01.015,	ARST.01.018		ARST.01.048
Vasar, Veiko	SOPH.00.155,	ARPS.01.001,	Volke, Vallo	ARFS.01.005
	ARPS.01.014,	ARPS.01.017,	Volmer, Daisy	ARFA.01.012,
	ARPS.01.019,	ARPS.01.024,		ARFA.01.018
	ARPS.01.031,	ARPS.01.033	Vorobjova, Tamara	ARMP.01.011,
Veski, Peep	ARFA.02.003,	ARFA.02.004,		ARMP.01.017,
	ARFA.02.009,	ARFA.02.011,		ARMP.01.021,
	ARFA.02.020,	ARFA.02.023		ARMP.02.001,
Vihalemm, Tiiu	ARBK.01.001,	ARBK.01.003,		ARMP.02.003,
	ARBK.01.008,	ARBK.01.011,		ARMP.02.011
	ARBK.01.012,	ARBK.01.014,	Võikar, Vootele	ARFS.01.032
		ARBK.01.015	Väli, Marika	ARPA.02.002
Viigimaa, Margus		ARKA.01.036	Väli, Toomas	ARKI.02.004,
Viirsalu, Aarne		ARST.01.020		ARMP.02.006,
Vink, Marek	ARST.01.015,	ARST.01.047,		ARKI.02.019

FILOSOOFIATEADUSKOND

AJALOO OSAKOND (AJ)

AJALOO OSAKOND (00)

FLAJ.00.001 Seminar: Uued suunad ajalooteaduses

korr. professor Jüri Kivimäe

2AP(31S+ 49i) • A

■Ajalugu:mag

Magistriõppe seminar. Kohustuslik vähemalt ühe referaadi esitamine

⊕1. - 16. n. 1 S n-s1 ref

24. - 39. n. 1 S n-s1 ref => A

FLAJ.00.002 Teadusliku uurimistöö planeerimine

korr. professor Aadu Must, lektor Ülle Must

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Ajalugu:mag

Antakse ülevaade teadustöö planeerimise, finantseerimise üldistest alustest, tutvustatakse ajaloo alase uurimistöö finantseerimiseks loodud grante ja stipendiume ning nende määramisel arvestatavaid siensiomeetrilisi kriteeriume (teadusväljaannete nomenklatuur, viidatavus, impactfactor). Praktilised harjutused.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => A

ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLAJ.01.001 Sissejuhatus arheoloogiasse

lektor Ain Mäesalu

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:l

Tutvustatakse arheoloogia põhimõisteid, uurimistöö metoodikat ja tähtsamaid arheoloogilisi kultuure.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.01.002 Eesti muinaeaeg

lektor Aivar Kriiska

2AP(30L+ 50i) • E

■Ajalugu:alam

Eesti esiajalugu kiviajast kuni 13. sajandi alguseni.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLAJ.01.008 Soome-ugri ja eesti usund

v-teadur Heiki Valk

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:alam

Üldine sissejuhatus soome-ugri ja eesti rahvausundisse.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.01.011 Seminar arheoloogias

v-teadur Heiki Valk, lektor Aivar Kriiska, lektor Ain Mäesalu

8AP(60S+ 260i) • 2A

■Ajalugu:kesk

⊕FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

Eesti muinas- ja keskaja arheoloogia probleemid

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.01.012 Proseminar arheoloogias

lektor Ain Mäesalu

4AP(60S+ 100i) • 2A

□Ajalugu:l

Eesti muinas- ja keskaja probleemid.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.01.020 Keskaja relvastus ja sõjakunst II

lektor Ain Mäesalu

2AP(34L+ 46i) • A

□Ajalugu:kesk

Tutvustatakse keskajal levinud kaitsehitusi, piiramisvahendeid ja sõjakunsti.

⊕1. - 17. n. 2 L n-s1 ref => A

FLAJ.01.021 Peaseminar arheoloogias: Eesti muinas- ja keskaja

v-teadur Heiki Valk, lektor Aivar Kriiska, lektor Ain Mäesalu

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminaris vaadeldakse Eesti muinas- ja keskaja probleeme arheoloogilist materjali kasutades.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.01.006 Soome arheoloogia

teadur Andres Tvauri, lektor Aivar Kriiska

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:kesk

⊕FLAJ.01.001

Käsitatakse Soome esiajalugu kuni esimeste ristiretkedeni.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.01.013 Arheoloogiliste välitööde metoodika ja praktika

lektor Aivar Kriiska

2AP(20L+ 40P+ 20i) • 2A

■Ajalugu:ülem

⊕FLAJ.01.002, FLAJ.01.019, FLAJ.01.024

Antakse ülevaade arheoloogiliste välitööde planeerimisest, organiseerimisest ja dokumenteerimisest. Osaletakse arheoloogilistel väljakaevamistel.

⊕24. - 33. n. 2 L n-s => A

46. - 46. n. 40 P n-s => A

FLAJ.01.026 Üldarheoloogia II

lektor Ain Mäesalu

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

⊕FLAJ.01.017

Käsitatakse peamiselt Euroopa pronksi- ja rauaaega.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.01.033 Skandinaaviamaade arheoloogia.

v-teadur Heiki Valk

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

⊕FLAJ.01.001

Käsitatakse Skandinaaviamaade arheoloogiat põhitähelepanuga Rootsi metalliajale.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)

FLAJ.02.001 Arheograafia

teadur Aigi Rahi

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:kesk

Teoreetilis-praktiline kursus. Antakse ülevaade ajaloodokumentide teadusliku publitseerimise teooria ja praktika arengust, tähtsamatest teoreetilistest lähtekohtadest, koolkondadest ja suurväljaannetest Lääne-Euroopas ja Baltikumis. Kursuse teine osa käsitleb praegu kehtivaid ajaloodokumentide publitseerimise üldpõhimõtteid ja translitereerimise reegleid. Praktilised harjutused. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s1 ref => E

FLAJ.02.002 Sissejuhatus ajaloo allikatesse ja arhiivindusse

korr. professor Aadu Must, lektor Enn Küng

3AP(30L+ 30P+ 60i) • A

■Ajalugu:1

Kursus annab ülevaate arhiivinduse ajaloost, mõistetest, teoreetilistest alustest, tähtsamatest Eesti ja naabermaade arhiividest. Praktika käigus antakse ülevaade tähtsamatest Eesti Ajalooarhiivi, Eesti Riigiarhiivi ja Parteiarhiivi materjalidest fondide rühmade lõikes.

⊙24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s => E

FLAJ.02.003 Paleograafia

õppeülesande täitja Indrek Kuuben

2AP(30L+ 50i) • A

■Ajalugu:alam

Kursus ülesandeks on nii teoreetiliste teadmiste kui praktiliste oskuste andmine Eesti ala 17.-19. sajandi käsikirjade lugemiseks. Kursus annab ülevaate ladina paleograafia arenguetappidest ja uurimisest. Kursuses käsitletakse ka vene paleograafiat. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

⊙24. - 38. n. 2 L n-s => A

FLAJ.02.004 Ajalooline metroloogia

korr. professor Aadu Must

2AP(30L+ 50i) • E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.02.002

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti alal 17. sajandist kuni 20. sajandi alguseni kasutusel olnud kohalikest ning rootsi, poola ja vene võimude poolt rakendatud kaaludest ja mõõdudest (pikkus-, pinna-, mahu-, kaalu- ja hulgamõõdud) ning maakasutus- ja -hindamisühikutest. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

⊙1. - 15. n. 2 L n-s => E - Aadu Must, Ajalugu:alam

FLAJ.02.005 Genealoogia

korr. professor Aadu Must

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.02.002

Kursus annab ülevaate genealoogia kohast ajaloo abiteaduste süsteemis, uurimismeetoditest ja terminoloogiast. Keskkel kohal on Eesti ala 17.-19. saj. rahvastikuloo ja suguvõsa ajaloo uurimise põhiallikad (maarevisjonide ja adramaa hingeloendid, kiriku meetrika- ja personaalraamatud, elanike nimekirjad, passiraamatud, üldvähkkutse nimekirjad jne.) ja nende kasutamise meetodika. Käsitletakse arvuti kasutamist genealoogilises uurimistöös ja allikakriitikas.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.02.007 Proseminar arhiivinduses

korr. professor Aadu Must, teadur Aigi Rahi

4AP(60S+ 100i) • 2A

□Ajalugu:1

Omandatakse arhiivimaterjalide kasutamise ja teadusliku töö koostamise algtõed. Proseminari käigus on võimalik keskenduda kodukoha ajaloole.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.02.008 Arhiivindus

korr. professor Aadu Must, lektor Priit Pirsko

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.02.002

Süvendatud ülevaade arhiivinduse korraldusest (arhiiviseadus ja normatiivid, arhivaalide säilitamine, korraldamine, kasutamine, teatmesüsteemid, tehnilised vahendid).

⊙1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => E

FLAJ.02.009 Teadusinformatsiooni allikad

lektor Ülle Must

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Ajalugu:alam

Kursus annab praktilised oskused ajaloo-alase teadusinformatsiooni otsimiseks, hindamiseks ja korraldamiseks. Praktiline infootsing andmebaasides ja INTERNETI vahendusel. Tutvustatakse arvutiprogrammi isikliku bibliograafilise andmebaasi loomiseks ja bibliograafiliste viidete vormistamist.

⊙1. - 10. n. 1 L, 1 P n-s => A

FLAJ.02.011 Eesti ala institutsioonid II

korr. professor Aadu Must, teadur Aigi Rahi

2AP(30L+ 50i) • E

■Ajalugu:kesk

Kursus käsitleb detailselt Eesti alal tegutsenud administratiiv-, omavalitsus- ja kohtuasutuste struktuuri, ülesandeid ning asjaajamise korda alates 1880. aastate reformidest. Iseloomustatakse nimetatud asutuste dokumentaalset pärandit. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

⊙24. - 38. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.02.012 Kartograafia ajalugu

korr. professor Aadu Must, dotsent Heino Mardiste

1AP(12L+ 6P+ 22i) • A

□Ajalugu:kesk

Kartograafia arengu põhiastjad põhirõhuga Eesti ala kartograafia.

⊙29. - 34. n. 2 L, 1 P n-s1 ref => A

FLAJ.02.013 Ajaloo andmebaasid

lektor Ülle Must

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

■Ajalugu:alam

Ajaloo andmebaaside koostamine, Eesti ja teiste maade olulisemad ajaloo andmebaasid.

⊙24. - 33. n. 2 L, 2 P n-s => A

FLAJ.02.014 Arhiivipraktika

korr. professor Aadu Must, lektor Priit Pirsko

2AP(16L+ 48P+ 16i) • A

■Ajalugu:ülem

Tutvumine arhiivi tööga ja fondidega. Praktilise arhiivitöö kogemuste omandamine.

⊙27. - 38. n. 4 L, 6 P n-s

FLAJ.02.015 Seminar: Rahvastiku- ja perekonnaloo allikad

korr. professor Aadu Must

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Seminari käigus töötatakse läbi erinevad arhiivimaterjalid (hingeloendid, kiriku meetrikaraamatud ja personaalraamatud, elanike nimekirjad, passiraamatud jm.) ning õpitakse kasutama teemakohaseid andmebaase ning omandatakse mõned personaalarvuti kasutamise oskused.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.02.016 Seminar: Kirjavahetus olme, mentaliteedi ja kultuuriajaloo allikana

teadur Aigi Rahi

8AP(62S+ 258i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Seminari käigus töötatakse Eesti Ajalooarhiivi fondides säilitatavate originaalmaterjalidega ning koostatakse teemakohane uurimistö.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.02.021 Seminar Eesti ala institutsioonide ajaloost

lektor Enn Küng

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Koostatakse seminaritöö.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.02.022 Seminar arhiivinduses

lektor Priit Pirsko

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Koostatakse seminaritöö.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.02.023 Peaseminar arhiivinduses

lektor Priit Pirsko

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminari käigus koostatakse lõputöö.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.02.024 Eesti ala institutsioonid I

korr. professor Aadu Must, lektor Enn Küng

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:kesk

Käsitletakse Eesti ala vanemate institutsioonide tegevust, nende tegevust reguleerinud seadusi (Rootsi seadused, Provintsiaalõigus), funktsioone, asjaajamise üldprintsiipe ja dokumentaalset pärandit kuni 1870-ndate/1880-ndate aastate reformideni.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.02.025 Numismaatika

teadur Ivar Leimus

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate numismaatika põhimõistetest, uurimismeetoditest ja -tulemustest keskendudes eelkõige Baltikumi numismaatikale.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.02.027 Peaseminar arhiivinduses

korr. professor Aadu Must

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Arhiivimaterjalide põhjal koostatakse arhiivinduse või allikaõpetuse suunaga uurimistöö.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.02.028 Peaseminar arhiivindusest

teadur Aigi Rahi

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

⊕FLAJ.01.001

"Tavaliste inimeste" kirjavahetusele tuginevate materjalide põhjal koostatakse arheograafilise suunaga uurimistöö.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.02.029 Arhivaalide säilitamise alused

õppeülesande täitja Kurmo Konsa

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

⊕FLAJ.02.002

Kursus annab süvendatult ülevaate erinevatel kandjatel (paber, nahk, foto jne.) arhivaalide omadustest ja optimaalsest säilitamisrežiimist, hoidlatele esitavatest tehnilistest nõuetest, olulisematest arhivaale kahjustavatest mõjuritest ning nende minimaliseerimise võimalustest. Konserveerimise ja restaureerimise teooria ja praktika probleemid.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => E

FLAJ.02.030 Arhiivinduse aktuaalseid probleeme

lektor Priit Pirsko

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Ajalugu:ülem

⊕FLAJ.02.008

Käsitletakse süvendatult arhiivinduse teooria ja praktika uuemaid arenguid maailmas ja ka Eestis. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s1 ref => E

FLAJ.02.031 Arhivaalide säilitamine

õppeülesande täitja Kurmo Konsa

2AP(15L+ 15P+ 50i) • E

■Ajalugu:kesk

⊕FLAJ.02.029

Kursus käsitleb konserveerimise-restaureerimise ajalugu, säilitamisega tegelevaid institutsioone, seadusandlust, säilitamise planeerimist ja hindamist teabeorganisatsioonide kaudu.

⊕24. - 38. n. 1 L, 1 P n-s => E

FLAJ.02.032 Seminar arhivaalide säilitamisest

õppeülesande täitja Kurmo Konsa

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Koostatakse seminaritöö.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.02.033 Rootsi-Vene majanduslikud ja poliitilised suhted 16. sajandist kuni 18. sajandi alguseni

lektor Enn Küng

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

⊕24. - 28. n. 2 L, 2 S n-s => A

EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)

FLAJ.03.002 Eesti keskaeg

teadur Anti Selart

3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

Loengukursus käsitleb Eesti ala sündmusi ja suhteid muistset vabadusvõitlusest Liivi sõjani. Oluline on täiendava kirjanduse lugemine.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.003 Eesti uusaeg I (1550-1800)

dotsent Mati Laur

3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost Liivi sõjast kuni 18. saj. lõpuni. Tähelepanu pööratakse Eesti ala sidemetele Euroopaga.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.004 Eesti uusaeg II (1800-1917)

korr. professor Tiit Rosenberg

3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates pärisorjuse kaotamisest kuni Eesti Vabariigi väljakuulutamiseni, pöörates peatähelepanu rahvuslikule ärkamisele ja ühiskonna moderniseerimisele.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.03.005 Ida-Euroopa uusaeg I (15. saj. lõpp-18. saj.)

dotsent Mati Laur

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

Loengud keskenduvad Vene ajaloole 16.-18. saj.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.011 Seminar Eesti ajaloost: 19.-20. saj. sotsiaalpoliitiline ja majandusajalugu

korr. professor Tiit Rosenberg

8AP(60S+ 260i) • 2A

■Ajalugu:kesk

Mõisad ja maareform Eestis 1919-1940. Arhiivimaterjalide põhjal uuritakse maareformi käiku üksikute valdade ja maakondade kaupa, pöörates tähelepanu ka võõrandatud mõisate omanikele ja allesjätud mõisatele.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.03.016 Eesti ajalugu

õppeülesande täitja Urmas Klaas

2AP(40L+ 40i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates Muinas-Eestist kuni iseseisvuse taastamiseni 1991. a. Käsitletakse eesti ühiskonna majanduslikku, sotsiaalset, kultuurilist ja poliitilist arengut.

⊕7. - 16. n. 4 L n-s => E

FLAJ.03.018 Proseminar Eesti ajaloost 19.-20. sajandil

dotsent Mati Laur, lektor Tõnu-Andrus Tannberg, õppeülesande täitja Andres Andresen

4AP(60S+ 100i) • 2A

□Ajalugu:1

Antakse algteadmisi teaduslike referaatide vormistamiseks kirjanduse põhjal mingil kitsamal teemal.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A
24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.03.021 Eesti kultuurilugu

lektor Anu Raudsepp

2AP(40L+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Ülevaade Eesti kultuuri põhitahkude (rahvakultuur, haridus, kirik, kirjandus, kunst, muusika, ajakirjandus jms.) arengust läbi aegade.

⊕1. - 10. n. 4 L n-s => E

FLAJ.03.024 Põhikooli ja gümnaasiumi õppekava ja õppekirjandus

lektor Anu Raudsepp

1AP(20L+ 20i) • A

■Ajaloõpetaja:5

Põhikooli ajaloo õpetamise lahtimõtestamine ja õppekirjanduse tutvustamine klasside lõikes.

⊕26. - 30. n. 4 L n-s => A

FLAJ.03.025 Ajaloo õpetamise meetodika

lektor Anu Raudsepp

3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Ajaloõpetaja:5

Kursus annab ülevaate ajaloo õpetamise historiograafiast, ajaloo õpetamise psühholoogilistest iseärasustest, tunnis kasutatavatest õppemeetoditest: uue aine esitamisest, teadmiste kontrollist, näitlikustamisest, tööst kirjandusega; õpitakse koostama tunnikonspekte.

⊕1. - 10. n. 4 L, 2 S n-s => E

FLAJ.03.026 Kodanikuõpetuse alused

õppeülesande täitja Urmas Klaas

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

■Ajaloõpetaja:5

Politoloogiat, sotsioloogiat, riigi- ja rahvusvahelist õigust ning poliitilist filosoofiat integreeriv kursus kodanikuõpetuse aine õpetamiseks üldhariduskooli 9. ja 12. klassis.

⊕1. - 8. n. 4 L, 1 S n-s => E

FLAJ.03.027 Kodanikuõpetuse meetodika

õppeülesande täitja Urmas Klaas

1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

■Ajaloõpetaja:5

Üldhariduskooli 9. ja 12. klassi kodanikuõpetuse meetodika teooria praktiliste näidetega.

⊕1. - 7. n. 2 L, 1 S n-s => A

FLAJ.03.028 Ajaloo-alase klassivälise tegevuse meetodika

dotsent Hillar Palamets

1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

■Ajaloõpetaja:5

Ülevaade õpilaste ajaloo-alase klassivälise tegevuse eesmärkidest, vormidest ja sisust, traditsioonilistest üritustest, soovitatavast temaatikast, muinsuskaitse seadusandlusest.

⊕1. - 7. n. 2 L, 1 S n-s => A

FLAJ.03.031 Pedagoogiline praktika

lektor Anu Raudsepp

10AP(200P+ 200i) • A

■Ajaloõpetaja:5

Pedagoogiline praktika kahes vöorus.

⊕13. - 16. n. 20 P n-s => A

19. - 24. n. 20 P n-s => A

FLAJ.03.034 Eesti lähiajalugu I

lektor Ago Pajur

3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

Ülevaade iseseisva riigiki tekkest ning Eesti sotsiaalpoliitilisest, majanduslikust ja kultuurilisest arengust aastail 1918-1940.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.035 Eesti lähiajalugu II

lektor Ago Pajur

3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

⊕FLAJ.03.034

Ülevaade Eesti omariikluse likvideerimisest N. Liidu poolt, Eestist ja eestlastest Teises maailmasõjas ning Eesti arengusuundadest sõjajärgsetel aastakümnetel kuni taasiseseisvumiseni.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.036 Eesti maa ja eesti rahvas

dotsent Inda Rajasalu

2AP(28L+ 4P+ 48i) • E

□Arstiteadus:1, Vene ja slaavi filoloogia:alam

Ajalooline ja demograafiline ülevaade, kultuuri ja hariduselu probleemid.

Põhitähelepanu on pööratud Eesti Vabariigi perioodile.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => A

FLAJ.03.037 Eesti ajaloo ülevaade

dotsent Inda Rajasalu

1,5AP(30L+ 30i) • A

■Majandusteadus:alam

Eesti rahva ajalugu muinasajast kuni tänapäevani. Iseseisva riigiki teke ja tema majanduspoliitiline areng.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => A

FLAJ.03.039 Eesti ajalugu

dotsent Inda Rajasalu

2AP(32L+ 48i) • A

■Füüsika:3, Matemaatika:1

Loengukursus annab ülevaate Eesti ajaloost. Põhitähelepanu on pööratud uusimale ajaloole, kus käsitletakse omariikluse tekkimise eeldusi, Eesti Vabariigi poliitilist, majanduslikku ja kultuurilist arengut, 1940.a sündmusi ning nende järelmõju Eesti ühiskonnale.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => A

FLAJ.03.008 Baltikumi kiriku- ja kultuurilugu 18.saj.

dotsent Mati Laur

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:alam

⊕FLAJ.03.003

Valikkursus annab põhikursusega võrreldes põhjalikuma ülevaate 18. saj. Baltikumi (Eesti-, Liivi- ja Kuramaa) kirikuvooludest (konservatiivne luterlus, pietism, vennastekogud, teoloogiline ratsionalism), rahvaharidusest ja maakeelsest kirjasõnast, aga ka ilmalikust vaimuelust ning Baltikumi kohast saksa kultuuriruumis.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.046 Eesti ajalugu

õppeülesande täitja Urmas Klaas

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajakirjandus:alam

Kursus käsitleb Eesti ajalugu muistsest vabadusvõitlusest kuni Eesti Vabariigi taasiseseisvumiseni. Põhirõhk on pandud kultuuriloole ja poliitilisele ajaloole.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.03.061 Seminar Eesti ajaloost: Poliitilised olud Eesti NSV-s (1944-1953)

lektor Tõnu-Andrus Tannberg

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse Eesti NSV poliitilist arengut sõjajärgsetel aastatel keskendudes eelkõige järgmistele teemadele: nõukogulik võimustruktuur, ideoloogilise surutise ja tollaste võimukandjate roll ühiskonnas, repatrierimispoliitika, vastupanuliikumine ja repressioonid jms.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.03.062 Seminar Eesti ajaloost: Eesti vanem historiograafia (kroonikad 13.-18. saj.)

emeritprofessor Sulev Vahre

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

⊕FLAJ.03.018

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimistöõ.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.03.063 Eesti kultuurilugu

dotsent Inda Rajasalu

2AP(30L+ 50i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: I

Ajalooline ja demograafiline ülevaade Eesti maast ja rahvast, tema hariduselust ning kultuuri arengust läbi sajandite.

Ⓜ24. - 38. n. 2 L n-s2 knt => A

FLAJ.03.067 Seminar Eesti ajaloost: Eesti Vabariigi sise poliitika küsimusi aastatel 1920-39

lektor Ago Pajur

8AP(6L+ 54P+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

ⓂFLAJ.03.034

Seminari eesmärgiks on suunata ja juhendada üliõpilaste iseseisvaid uurimistöid erinevates Eesti Vabariigi sise poliitika küsimustes.

Ⓜ2. - 4. n. 2 L n-s

5. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.03.069 Peaseminar Eesti ajaloost 18.-19. s.

dotsent Mati Laur, lektor Priit Pirsko

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminaril käsitletakse 18.-19. s. Eesti ajaloost põhiprobleeme ja historiograafiat, keskendudes poliitilisele ajaloole ning sotsiaalsetele suhetele.

Ⓜ2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.03.070 Eesti rahva ajalugu

korr. professor Aadu Must, korr. professor Tiit Rosenberg

2AP(32L+ 48i) • A

Antakse ülevaade Eesti asustuse kujunemisest ja rahvastikuprobleemidest, rahvuslikest ja seisuslikest vahetõrgetest, rahvarändest ning nimetatud protsesside mõjust olmele, kommetele ja kultuurile 16.-20. sajandil.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLAJ.03.071 Eesti kiriku ajalugu

õppeülesande täitja Andresen

2AP(28L+ 52i) • E

■Ajalugu:kesk

ⓂFLAJ.03.002, FLAJ.03.003, FLAJ.03.004

Loengukursuses antakse ülevaade kirikuajaloost Eestis alates esimestest kontaktidest kristlusega kuni tänapäevani. Eesti olusid vaadeldakse seoses paralleelsete arengutega mujal Euroopas.

Ⓜ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.072 Eesti ala valitsemine XVIII sajandil.

dotsent Mati Laur

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:kesk

ⓂFLAJ.03.003

Loengukursus käsitleb Eesti ala haldusajalugu 18. sajandil. Vaadeldakse haldusjaotust, valitsemiskorraldust, võimustruktuure, samuti vene aja esimese sajandi poliitilist ajalugu.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.073 Eesti agraarajalugu

korr. professor Tiit Rosenberg

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:kesk

Loengukursus annab ülevaate agraarsuhete arengust Eestis muinasaja lõpust kuni 1940. aastani, pöörates erilist tähelepanu mõisate ajaloole, mõisa ja küla vahelistele sotsiaalsetele suhetele ja vastastikustele mõjudele.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.074 Ajalookirjutus Eesti NSV-s

korr. professor Tiit Rosenberg

2AP(24L+ 6S+ 50i) • A

□Ajalugu:ülem

Loengukursus käsitleb ajalooteaduse olukorda Eestis nõukogude režiimi tingimustes 1940-41 ja 1944-91, Eesti ajaloost erinevate perioodide valdkondade ja teemade uurimise ja kajastamise võimalusi ja tulemusi.

Ⓜ24. - 38. n. 2 L n-s => A

FLAJ.03.075 Eesti kooliajaloo historiograafia

dotsent Allan Liim

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:5, Ajalugu:ülem

ⓂFLAJ.03.029

Ülevaade Eesti kooli ja hariduse ajaloo käsitlemisest baltisaksa, vene ja eesti ajalookirjutuses 18.-20. sajandil.

Ⓜ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.076 Nõukogude kultuuripoliitika Eestis (1940-1980-nd.aastad)

lektor Anu Raudsepp

1AP(20L+ 20i) • A

□Ajalugu:5, Ajalugu:kesk

Tutvustatakse NSVL vähemusrahvuste vastu suunatud kultuuripoliitikat ning antakse ülevaade selle teostamisest Eestis. Vaatluse all on kõik kultuurivaldkonnad (haridus, kirjandus, teater jm.)

Ⓜ26. - 35. n. 2 L n-s => A

FLAJ.03.077 Poliitilised olud Eesti NSV-s (1944-1953)

lektor Tõnu-Andrus Tannberg

2AP(20L+ 4S+ 56i) • E

□Ajalugu:kesk

Loengukursuses antakse ülevaade hilisstalinistliku Eesti NSV (1944-1953) poliitilistest oludest rõhuasetusega seni enim läbi uuritud valdkondadele ja ühenduses tollase NSV Liidu poliitilise arenguga.

Ⓜ24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.078 Katoliku kirik ja tema vaimulikud keskajal

õppeülesande täitja Tõnis Lukas

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:alam

ⓂFLAJ.03.002

Kursus annab ülevaade katoliku kiriku vaimulikkonnast keskajal, sealhulgas Vana-Liivimaa omast, selle päritolust ja haridustasemest.

Ⓜ9. - 16. n. 4 L n-s => E

FLAJ.03.079 Balti riikide iseseisvumine 1917-1921

lektor Ago Pajur

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:ülem

Kursus tutvustab Eesti, Läti ja Leedu iseseisvumisega seotud sündmustikku ja põhiprobleeme.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.080 Eesti kooli ajalugu

dotsent Allan Liim

2AP(32L+ 48i) • A

■Eripedagoogika:1, Kasvatusteadused:alam

Ülevaade Eesti kooli ja hariduse arengust 13. sajandist tänapäevani.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L n-s => A

ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)**FLAJ.04.001 Etnoloogia üldkursus**

lektor Jaanus Plaat

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:1

Lühiülevaade etnoloogia põhimõtetest ja teadusharu ajaloost. Ülevaade maailma kultuuridest ja tähtsamatest kultuurivaldkondadest. Taustaneks ajaloo üldkursusele ja sissejuhatajaks etnoloogia studiumisse.

Ⓜ9. - 16. n. 4 L n-s1 knt => E

FLAJ.04.002 Proseminar eesti rahvakultuurist

lektor Ene Kõresaar

4AP(58S+ 102i) • 2A

□Ajalugu:1

Proseminaris õpitakse kasutama traditsioonilisi etnograafilisi allikaid. Üliõpilane koostab proseminaritöö, milles analüüsib ühe etnograafilise allika põhjal mingit eesti rahvakultuuri nähtust või probleemi.

Ⓜ4. - 16. n. 2 S n-s1 knt => A

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.04.003 Eesti rahvakultuuri algkursus

lektor Ene Kõresaar
2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Ülevaade eesti traditsioonilise talurahvakultuuri peamistest valdkondadest ning nende uurimisloost. Kursuse põhimaterjali moodustab "Eesti rahvakultuur". Koost. ja toim. Ants Viies ja Elle Vunder. Tallinn 1998. 676 lk, ill.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

24. - 28. n. 2 S n-s => E

FLAJ.04.008 Seminar etnoloogiast: Kultuurimuutused 20. sajandi Eestis

korr. professor Elle Vunder
8AP(58S+ 262i) • 2A

■Ajalugu:kesk

⊕FLAJ.04.001

Üliõpilane koostab seminaritöö ühest kultuuriilmingust selle ajalises püsimises ja muutumises.

⊕3. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.04.009 Etnograafiliste välitööde praktika I

lektor Ene Kõresaar, lektor Jaanus Plaat

2AP(80P) • A

□Ajalugu:alam

Peamiste välitöövõtete ja meetodite tegelik rakendamine ning materjali vormistamine.

⊕50. - 51. n. 40 P n-s => A

FLAJ.04.014 Peaseminar etnoloogiast: Argikultuur ja väärtused

korr. professor Elle Vunder

12AP(60S+ 420i) • 2A

■Ajalugu:ülem

Üliõpilane koostab uurimistöõ argikultuuri peidetud väärtustest ja ideoloogiatest tänapäeva Eesti eri sotsiaalsetes gruppides.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.04.016 Proseminar: Soome-ugri rahvaste etnoloogia

assistent Liivo Niglas

4AP(60S+ 100i) • 2A

Üliõpilane koostab proseminaritöö soome-ugri rahvaste etnoloogiast

⊕3. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.04.019 Seminar religioonietnoloogiast

lektor Jaanus Plaat

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

⊕FLAJ.04.001

Üliõpilane koostab seminaritöö usuliikumistest Eestis või Eesti naabermaades.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.04.022 Kesk-Euroopa etnoloogia

korr. professor Elle Vunder

2AP(32L+ 48i) • E

⊕FLAJ.04.001

Etnoloogilise mõtte areng Kesk-Euroopas. Rahvastiku kujunemine. Traditsiooniliste rahvakultuuri valdkondade võrdlev käsitus kogu Euroopa kontekstis.

⊕24. - 37. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.04.023 Etnoloogia ja kultuuriantropoloogia ajalugu ja metodoloogia

korr. professor Elle Vunder, lektor Jaanus Plaat

3AP(32L+ 88i) • E

⊕FLAJ.04.018

Põhja-Ameerika, Suurbritannia ja Euroopa etnoloogia/antropoloogia teoreetilised ja metodoloogilised suundumused 19. - 20. sajandil.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.04.006 Ida-Euroopa etnoloogia

teadur Indrek Jääts

2AP(32L+ 48i) • E

⊕FLAJ.04.001

Ida-Euroopa rahvaste elatusalade ja rahvakultuuri võrdlev käsitus. Peamiste etniliste protsesside iseloomustus.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.04.024 Poliitiline etnoloogia

assistent Liivo Niglas

2AP(26L+ 13S+ 41i) • E

Valikkursus annab ülevaate erinevat tüüpi poliitilistest süsteemidest.

Kuna tegu on etnoloogiaalase loengukursusega, on rõhuasetus just traditsioonilistel ühiskondadel. Vaatluse alla tulevad nii detsentraliseeritud juhtimisega (rühm, hõim) kui ka tsentraliseeritud juhtimisega (pealikuvalitsus, kuningriik) poliitilised süsteemid ja nende funktsioneerimine. Samuti käsitletakse erinevaid teoreetilisi lähenemisi antud valdkonnas.

⊕24. - 36. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

FLAJ.04.025 Skandinaavia etnoloogia

õppeülesande täitja Anu Järs

2AP(32L+ 48i) • E

Etnoloogilise mõtte areng Skandinaaviamaades. Traditsiooniliste ühiskonnavormide, institutsioonide ja teiste valdkondade võrdlus. Moodsa ühiskonna kujunemine. Põhirõhk Rootsil.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.04.027 Tänapäeva etnoloogia

lektor Ene Kõresaar

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

⊕FLAJ.04.001

Ülevaade tänapäeva Euroopa etnoloogia peamistest uurimissuundadest ja ainevaldkondadest erinevate maade kaupa. Alus etnoloogia süvaõppe alustamiseks.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.04.028 Allikad ja etnograafiliste välitööde meetodika

lektor Ene Kõresaar

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

⊕FLAJ.04.001

Kursuse raames antakse ülevaade Eesti muuseumides asuvatest etnograafilistest allikatest nende kogumise kontekstis ning allikakriitika printsiipidest.

⊕1. - 8. n. 2 L n-s

15. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.04.031 Seminar argikultuurist eesti elulugudes

korr. professor Elle Vunder, korr. professor Elle Vunder, korr. professor Elle Vunder, teadur Indrek Jääts, teadur Indrek Jääts, lektor Ene Kõresaar

8AP(58S+ 262i) • 2A

□Ajalugu:kesk

⊕FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.028

Üliõpilane koostab seminaritöö mingist argikultuuri nähtusest või protsessist, kasutades allikana jutustatud või kirjutatud elulugusid

⊕3. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.04.032 Etnoloogiline esemeuurimine

lektor Ene Kõresaar

2AP(10L+ 10S+ 60i) • E

□:alam, Ajalugu:kesk

⊕FLAJ.04.001, FLAJ.04.027

Ülevaade etnoloogilise esemeuurimise suundadest ja probleemidest. Ese ajas, ruumis ja sotsiaalses kontekstis, esemesemiootika.

⊕5. - 9. n. 2 L n-s

12. - 16. n. 2 S n-s1 ref => E

FLAJ.04.033 Moodne rahvakultuur ja tarbimine

teadur Anu Kannike

2AP(20L+ 60i) • E

□:ülem, Ajalugu:kesk

Valikkursus annab ülevaate massikultuuri mõistest ja olemusest ning moodsa industriaalühiskonna antropoloogilise uurimise võimalustest. Tarbimist käsitletakse kui tegevust, mille kaudu erinevad ühiskonnagrupid loovad oma identiteeti. Vaadeldakse argikultuuri erinevaid aspekte - moodi ja maitset, sisseostude tegemist, kodukujundust, "seebiseriaale" jne. Otsitakse vastust küsimusele, kas ja kuidas moodel massikultuuril rahvuslikku eripära ja milles see väljendub.

Ⓢ1. - 1. n. 4 L n-s

13. - 16. n. 8 L n-s1 ref => E

FLAJ.04.034 Traditsiooniliste ühiskondade sotsiaalne struktuur

assistent Liivo Niglas

2AP(32L+ 48i) • E

□:kesk, Ajalugu:alam

Valikkursus annab ülevaate nn. Lääne tsivilisatsioonist väljajäävate traditsiooniliste ühiskondade struktureerivatest nähtustest - perekonnavormidest (suurpere, mitmenaisepidamine), sugulussüsteemidest (klannid, sugulusarvestus), poliitilis-religioosetest institutsioonidest ja organisatsioonidest.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.04.035 Sissejuhatus visuaalsesse antropoloogiasse

assistent Liivo Niglas

2AP(10L+ 10S+ 60i) • E

□:kesk, Ajalugu:alam

Valikkursus annab lühiülevaate visuaalse antropoloogia ajaloost ja peamisest suundumusest.

Ⓢ29. - 39. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => E

FLAJ.04.036 Refleksiivne antropoloogia

teadur Terje Anepaio

2AP(10L+ 6S+ 64i) • E

□:ülem, Ajalugu:kesk

Kursuse eesmärgiks on tutvustada postmodernismi üht väljundit ühiskonnateadustes - reflektiivset antropoloogiat. Reflektiivse antropoloogia jaoks on uurija integreerimine uurimuse teaduslikkuse eeltingimus. Kursuse käigus antakse ülevaade postmodernismiga kaasnenud ühiskonnateaduste kriisist ja reflektiivsuse kolmest tasandist.

Ⓢ5. - 9. n. 2 L n-s

12. - 16. n. 2 S n-s1 ref => E

FLAJ.04.037 Etnilised protsessid ja rahvuslus

teadur Indrek Jääts

2AP(10L+ 6S+ 64i) • E

□:ülem, Ajalugu:kesk

Ülevaade erinevatest etnilistest kooslustest ja nende omavahelistest suhetest. Käsitletakse mõisteid nagu 'etniline grupp', 'rahvus' jt. Iseloomustatakse olulisemaid etnilisi protsesse peamiselt Kesk- ja Ida-Euroopa näitel.

Ⓢ5. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.04.038 Samojeedid

assistent Liivo Niglas

2AP(14L+ 7S+ 59i) • E

□Ajalugu:kesk

Antakse ülevaade samojeedi keeli kõnelevate rahvaste (neenetsid, enetsid, nganassaanid ja selkupid) minevikust ja tänapäevast. Käsitlemist leiavad elatusalad, ühiskondlikud suhted, religioon ja vaba aja veetmine.

Ⓢ10. - 16. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)

FLAJ.05.001 Üldine kunstiajalugu I

3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmab vanaaja kunsti.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.05.002 Üldine kunstiajalugu II (keskaeg)

lektor Kaur Altoa

3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

ⓈFLAJ.05.001

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku varakristlusest kuni gootikani.

Ⓢ24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.05.003 Eesti kunsti ajalugu I

lektor Kaur Altoa

3AP(60L+ 60i) • E

■Ajalugu:alam

Eesti kunsti üldkursus alates keskajast kuni 19. sajandi keskpaigani.

Ⓢ24. - 38. n. 4 L n-s1 ref => E

FLAJ.05.006 Proseminar üldises kunstiajaloo

lektor Kaur Altoa

4AP(60S+ 100i) • 2A

□Ajalugu:l

Probleeme üldisest kunstiajaloo.

Ⓢ1. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.05.007 Seminar kunstiajaloo: Eesti vanema kunsti probleeme

lektor Kaur Altoa

8AP(60S+ 260i) • 2A

Eesti vanema kunsti probleeme.

Ⓢ2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.05.008 Peaseminar kunstiajaloo: Eesti kunsti ajaloo probleeme

lektor Kaur Altoa

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Eesti kunsti ajaloo probleeme.

Ⓢ2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.05.009 Kunstiajaloo praktika

lektor Kaur Altoa

2AP(40P+ 40i) • A

■Ajalugu:kesk

□Ajalugu:ülem

Tutvumine ühe nädala jooksul mingi piirkonna kunstipärandiga.

Ainepunkte võimalik saada 1 (üksnes osalemisel) või 2 (kirjaliku töö esitamisel).

Ⓢ44. - 44. n. 40 P n-s1 ref => A

FLAJ.05.010 Sissejuhatus kunstiteadusesse

korr. professor Jaak Kangilaski

1AP(20L+ 20i) • A

■Ajalugu:alam

Kohustuslik üldõppe kursus kunstiajaloo mingi astme valinud üliõpilastele. Tutvustatakse kunstiteaduse erinevaid valdkondi ja põhimõisteid.

Ⓢ1. - 10. n. 2 L n-s => A

FLAJ.05.011 Eesti kunsti ajalugu II

korr. professor Jaak Kangilaski

3AP(30L+ 90i) • E

■Ajalugu:alam

ⓈFLAJ.05.003

Üldkursus eesti rahvuslikust kunstist (XIX sajandi teisest poolest tänapäevani).

Ⓢ24. - 37. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.05.012 Üldine kunstiajalugu III

korr. professor Jaak Kangilaski

3AP(60L+ 60i) • E

■Ajalugu:alam

ⓈFLAJ.05.001, FLAJ.05.002

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku renessansist realismini.

Ⓢ1. - 15. n. 4 L n-s => E

FLAJ.05.013 20. sajandi kunsti ajalugu

korr. professor Jaak Kangilaski

2AP(2L+ 28P+ 50i) • E

■Ajalugu:kesk

ⓄFLAJ.05.001, FLAJ.05.002, FLAJ.05.012

Ülevaade 'klassikalisest' moodsast kunstist: impressionismist kuni Teise maailmasõja järgse kunsti.

Ⓞ24. - 24. n. 2 L n-s => E
25. - 38. n. 2 P n-s

FLAJ.05.017 Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleeme

korr. professor Jaak Kangilaski
12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Käesoleva sajandi kunsti küsimusi.

Ⓞ2. - 16. n. 2 S n-s => A
24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.05.018 Seminar kunstiajaloo: Eesti uuema kunsti probleeme

korr. professor Jaak Kangilaski
8AP(62S+ 258i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Eesti kunsti areng 20. sajandil, eriti aastatel 1940 - 90. Kunstielu ja kunstikriitika.

Ⓞ2. - 16. n. 2 S n-s => A
24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.05.019 Seminar kunstiajaloo: Kunstiajaloo meetodid

korr. professor Jaak Kangilaski
2AP(32S+ 48i) • A

ⓄFLAJ.05.014

Erinevate kunstiajaloo meetodite võrdlev analüüs.

Ⓞ24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.05.030 Läänemaailma kunst 20. sajandi lõpul

korr. professor Jaak Kangilaski
2AP(34L+ 46i) • E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

ⓄFLAJ.05.013

Valikkursus käsitleb kunsti arengut seoses kunstiteooriate ja -ideoloogiatega rõhuasetusega 1980.-90.ndatel aastatel.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.05.031 Keskaegne kloostriarhitektuur

lektor Kaur Altoa
2AP(32L+ 48i) • A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

ⓄFLAJ.05.002

Loengukursuses käsitletakse põhilisi keskaegseid vaimulikke ordusid ja nende arhitektuuri

Ⓞ1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => A

LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)

FLAJ.06.001 20. sajandi Ida-Euroopa ajalugu

korr. professor Jüri Ant
4AP(60L+ 100i) • E

■Ajalugu:kesk

ⓄFLAJ.06.044, FLAJ.07.014

Ida-Euroopa poliitilise, geograafilise, ajaloolise mõiste arengust XX saj. Ida-Euroopa rahvaste riiklik iseseisvumine. Areng kahe maailmasõja vahel. Teine maailmasõda. Kommunistliku idabloki kujundamine ja areng. Ida-Euroopa riikide taasiseseisvumine. Rõhuasetus kursuses on Venemaa poliitilisel ajalool.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L n-s1 knt
24. - 37. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.002 XX sajandi ajalugu Esimesest maailmasõjast külma sõjani

dotsent Eero Medijainen
4AP(64L+ 96i) • E

■Ajalugu:alam

Lääne-Euroopa ja USA majanduslik-poliitiline areng ning rahvusvahelised suhted XX sajandi esimesel poolel

Ⓞ1. - 16. n. 4 L n-s1 ref => E

FLAJ.06.006 Aafrika ajalugu (kuni XIX sajandi lõpuni)

assistent Karin Hiimaa

2AP(28L+ 52i) • E

□Ajalugu:kesk

Aafrika poliitiline, majandus- ja kultuuriajalugu III sajandist kuni XIX sajandi lõpuni.

Ⓞ1. - 14. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.010 Vene maailmarevolutsioon: ideed ja praktika XX sajandil

korr. professor Jüri Ant

2AP(30L+ 50i) • E

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk

ⓄFLAJ.06.001

Kommunistliku maailmarevolutsiooni ideede areng. Komintern, Kominform jt. organisatsioonid. Strateegia, taktika ja praktilised teostuskatsed erinevatel perioodidel eri piirkondades.

Ⓞ24. - 38. n. 2 L n-s1 knt => E

FLAJ.06.019 Soome ajalugu (XIX-XX sajand)

dotsent Eero Medijainen

2AP(24L+ 56i) • E

□Ajalugu:kesk

Ülevaade Soome ajaloost, peamise rõhuga XIX-XX sajandi ajalool.

Ⓞ24. - 35. n. 2 L n-s1 ref => E

FLAJ.06.025 Proseminar lähiajaloo

assistent Karin Hiimaa

4AP(12L+ 48S+ 100i) • 2A

□Ajalugu:1

Proseminaritöö tulemusena koostatakse kirjalik referatiivne töö, mille käigus omandatakse teadusliku töö põhialused.

Ⓞ2. - 7. n. 2 L n-s
8. - 16. n. 2 S n-s => A
24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.06.030 Aafrika ajalugu (XX sajand)

assistent Karin Hiimaa

2AP(28L+ 52i) • E

■Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Aafrika tähtsamate riikide ajaloo probleemidest XX sajandil.

Ⓞ24. - 37. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.034 Diplomaatia ja välisestuse ajalugu

dotsent Eero Medijainen

2AP(24L+ 56i) • A

□Ajalugu:ülem

Diplomaatia põhimõisted. Eesti ja valikuliselt teiste riikide välisministeeriumide ja -esinduste teke ning areng kuni 1980. aastateni.

Ⓞ24. - 35. n. 2 L n-s => A

FLAJ.06.044 Sajandivahetus (XIX saj. lõpp - XX saj. algus)

dotsent Villu Tamul
2AP(24L+ 56i) • E

■Ajalugu:alam

ⓄFLAJ.07.053

Käsitletakse Lääne-Euroopa maade ja USA poliitilist arengut XIX saj. lõpust kuni Esimese maailmasõja alguseni, samuti perioodi rahvusvahelisi suhteid.

Ⓞ1. - 2. n. 10 L n-s1 ref => E

FLAJ.06.045 Euroopa integratsiooni ajalugu

lektor Vahur Made
2AP(24L+ 56i) • E

■Ajalugu:ülem

ⓄFLAJ.06.069, SOPL.02.007

Kursus käsitleb Euroopa integratsiooni ideoloogia kujunemist enne Teist maailmasõda ja selle ajal ning praktilist integratsiooni Euroopa riikide vahel pärast maailmasõda. Kursus annab ülevaate Euroopa integratsiooniorganisatsioonide tegevusest, rahvusvahelistest suhetest Euroopas ja Euroopa maade sisepoliitikast pärast 1945. aastat.

Ⓞ24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.047 Euroopa riikide majanduse moderniseerimine XIX-XX sajandil

lektor Jaak Valge

3AP(58L+ 62i) • E

■Ajalugu:ülem

①FLAJ.06.001, FLAJ.06.002, SOPL.02.007

Võrdlev käsitlus moodsa turumajanduse kujunemisest Euroopas.

①1. - 7. n. 4 L n-s

32. - 38. n. 4 L n-s => E

FLAJ.06.052 **Historismi ajalugu**

Mart Kivimäe

2AP(30L+ 50i) • E

□Ajalugu:ülem

Ajaloolis-süsteemaatiline käsitlus historismi faasidest, mõistetest ja probleemidest XVII sajandist tänapäevani, erilise tähelepanuga historismi aktuaalsetele interpretatsioonidele 1990. aastate teaduskultuuris. Põhivaatluse alla jäävad lähiajaloo kontekstis tähtsaimad historismi vormid: historism kui (1) teaduspraktika, (2) ajalooline relativism, (3) kulturalism v. naturalism ning (4) neohistorism e. posthistorism.

②4. - 38. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.053 **Seminar lähiajaloo: Euroopa riikide majandus kahe maailmasõja vahel**

lektor Jaak Valge

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

①FLAJ.03.034

②FLAJ.06.001, FLAJ.06.002

Seminar hõlmab Euroopa riikide majanduse arengut kahe maailmasõja vahel.

①1. - 14. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s ref => A

FLAJ.06.056 **Peaseminar lähiajaloo: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi**

korr. professor Jüri Ant

12AP(54P+ 6S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

②FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.06.001

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimus mingil kitsamal teemal.

②2. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 35. n. 2 P n-s

36. - 38. n. 2 S n-s ref => A

FLAJ.06.057 **Peaseminar lähiajaloo: Rahvusvahelised suhted XX sajandil ja Eesti**

dotsent Eero Medijainen

12AP(58S+ 422i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Tähtsamad rahvusvahelised probleemid, organisatsioonid ja sündmused XX sajandil ning Eesti (ja teiste Balti riikide) osa neis.

②2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 37. n. 2 S n-s ref => A

FLAJ.06.058 **Peaseminar lähiajaloo: Eesti kontaktid Aafrikaga**

assistent Karin Hiimaa

12AP(62S+ 418i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Arhiivi- ja publitseeritud allikate põhjal koostatakse lõputöö.

②2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s ref => A

FLAJ.06.059 **Valitud peatükke Aasia ajaloost (20.sajand)**

erak. professor Olaf-Mihkel Klaassen

2AP(30L+ 50i) • E

■Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Aasia tähtsamate riikide ajaloo probleemidest 20. sajandil.

②4. - 38. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.061 **Fašismi ajalugu**

külalesektor Andres Ilmar Kasekamp

2AP(24L+ 56i) • E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Kursus annab ülevaate fašistlike liikumiste ja režiimide tekkest ja arengust Itaalias, Saksamaal ja teistes Euroopa riikides.

②2. - 14. n. 2 L n-s ref => E

FLAJ.06.069 **Rahvusvahelised suhted pärast Teist maailmasõda (1945-1991)**

lektor Vahur Made

4AP(60L+ 100i) • E

■Ajalugu:alam

Külma sõja kujunemine 1945-1946, suurriikide vahelised suhted ja piirkondlikud konfliktid maailma külma sõja ja pingelõdvenduse perioodil 1946-1989 ning Ida-Euroopa suurte muudatuste ajajärgul 1989-1991. Käsitlemist leiavad Teise maailmasõja järgse maailma olulisemad rahvusvahelised ja majanduspoliitilised arengud, riigijuhid ja poliitikud, kriisid, rahvusvahelised organisatsioonid.

②2. - 16. n. 2 L n-s

24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.071 **20. sajandi Ladina-Ameerika**

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

2AP(24L+ 56i) • E

■Ajalugu:kesk

Kursus käsitleb Ladina-Ameerika arengut XIX sajandi 80ndatest aastatest tänapäevani. Nimetatud ajavahemik kätkeb modernse Ladina-Ameerika väljakujunemise eri ajajärke: moderniseerimise algust (1880-1930ndad), industrialiseerimist (1930.-1960ndad), stagnatsiooniaastaid (1960.-1980ndad), kriisi, depressiooni ja demokraatiat (1880.-1990ndad). Kõigepealt vaadeldakse protsesse ja arengutrende, mis haaravad kogu Ladina-Ameerikat, seejärel keskendutakse olulisemate regioonide ning individuaalsete ühiskondade arengu iseärasustele, püüdes ühtlasi näidata nende erisuste tekkepõhjusi, unustamata globaalsete mõjurite võtmerolli Ladina-Ameerika arenguloos.

②4. - 35. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.073 **Peaseminar lähiajaloo: Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme aastatel 1920-1940**

lektor Jaak Valge

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

①FLAJ.03.034

②FLAJ.06.001, FLAJ.06.002

Peaseminar hõlmab Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme rõhuasetusega 1920. aastatele.

①1. - 15. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s ref => A

FLAJ.06.077 **Pinged Lähis-Idas XX sajandil**

erak. professor Olaf-Mihkel Klaassen

2AP(30L+ 50i) • A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Kursuses käsitletakse Iisraeli riigi tekkimist ja võitlust iseseisvuse eest, Palestiina-küsimuse ja PVO kujunemist ja arengut tänapäevani ning probleeme teistes Lähis-Ida maades.

①1. - 15. n. 2 L n-s => A

FLAJ.06.078 **Lääne-Euroopa 1945-1990**

külalesektor Andres Ilmar Kasekamp

2AP(30L+ 50i) • E

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk

Kursus võtab vaatluse alla Lääne-Euroopa riigid külma sõja ajastul. Pearõhk on asetatud sündmustele suurriikides Suurbritannias, Prantsusmaal ja Lääne-Saksamaal, hõlmates nii poliitilist kui ka majanduslikku, sotsiaalset ja kultuurilist arengut. Üliõpilastelt nõutakse essee (8-10 lk.) kirjutamist.

②25. - 39. n. 2 L n-s ref => E

FLAJ.06.079 **Venemaa M. Gorbatsovist B. Jeltsinini (1985-1998): poliitilise moderniseerimise läbikukkumine**

õppeülesande täitja Marko Mihkelson

2AP(30L+ 50i) • E

□Ajalugu:kesk

Kursuses käsitletakse eeskätt Venemaa poliitilise arengu aspekte alates 1985. aastast.

②4. - 38. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.080 **Seminar lähiajaloo: Tänapäeva Ladina-Ameerika sotsiaalsed probleemid**

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

8AP(6L+ 56S+ 258i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse põhjus-tagajärg seostes Ladina-Ameerika ühiskonna olulisemaid valupunkte nagu vaesus, mahajäämus, kuritegevus, terrorism, põlisrahvaste tõrjutus, demokraatia nõrkus jms.

Kirjanduse põhjal koostatakse referaat mingil kitsamal teemal.

⊕1. - 1. n. 2 L n-s

2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 25. n. 2 L n-s

26. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)

FLAJ.07.001 **Sissejuhatus ajalooteadusesse**

assistent Veiko Berendsen

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:l

Kursuses käsitletakse ajaloo mõistet, vaadeldakse ajalugu humanitaar-, sotsiaal- ja rahvusteadusena. Antakse ülevaade ajalookirjutuse põhisuundadest antiigist 19. sajandini. Eraldi peatutakse tänapäeva (laiemalt 20. sajandi) ajalooteaduse ja ajalookirjutuse probleemidel ja suundadel.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.07.003 **Proseminar üldajaloost**

dotsent Märt Tánava, lektor Mait Kõiv

4AP(60S+ 100i) • 2A

□Ajalugu:l

Proseminar käsitleb antiikaja ühiskonna ja kultuuri probleeme, lõpeb seminaritöö kaitsmisega.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.07.006 **Vanade Idamaade ajalugu**

dotsent Märt Tánava

1AP(16L+ 24i) • A

■Ajalugu:alam

Kursus käsitleb muistse Lähis-Ida (Mesopotaamia, Egiptuse, Väike-Aasia, Süüria, Palestiina ja Iraani) ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest.

⊕1. - 8. n. 2 L n-s => A

FLAJ.07.007 **Rooma ajalugu**

dotsent Märt Tánava

3AP(60L+ 60i) • E

■Ajalugu:alam

Kursus käsitleb hellenismi (alates Aleksander Suure vallutustest) ja Rooma ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest Itaalias kuni Lääne-Rooma riigi langemiseni.

⊕24. - 38. n. 4 L n-s => E

FLAJ.07.008 **Keskaja ajalugu**

assistent Tiit Aleksejev

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

Kursuses antakse süstemaatiline ülevaade Lääne-Euroopa ajaloost riikide ja tähtsamate probleemide lõikes (feodalismi genees, demograafia areng, rahvusvahelised suhted, kultuur) alates 5. sajandist kuni 15. sajandi lõpuni.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.07.009 **Euroopa ajalugu 1400-1600**

korr. professor Jüri Kivimäe

3AP(30L+ 90i) • E

■Ajalugu:alam

⊕FLAJ.07.008

Euroopa riikide (incl. Põhjamaad, excl. Tšehhi, Poola, Balkan ja Ida-Euroopa) ajaloo põhikursus, hõlmab poliitilise, majanduse ja kultuuri arengu põhijooni.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLAJ.07.010 **Uusaja ajalugu I 1600 - 1800**

emeritprofessor Helmut Piirimäe, assistent Veiko Berendsen

3AP(45L+ 15S+ 60i) • E

■Ajalugu:alam

⊕FLAJ.07.008, FLAJ.07.009

Käsitletakse Euroopa ja Ameerika majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut. Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus. Tutvustatakse suuri ajaloolisi isikuid.

⊕1. - 15. n. 3 L, 1 S n-s => E

FLAJ.07.011 **Valitud peatükke Aasia ajaloost (16. - 19.sajandil)**

erak. professor Olaf-Mihkel Klaassen

2AP(30L+ 50i) • E

□Ajalugu:kesk

⊕FLAJ.07.006, FLAJ.07.007, FLAJ.07.008, FLAJ.07.009, FLAJ.07.010

Kursus annab ülevaate Aasia tähtsamate riikide ajaloo probleemidest alates eurooplaste tulekust tänapäevani.

⊕1. - 15. n. 2 L n-s => E

FLAJ.07.014 **Ida-Euroopa uusaeg II**

dotsent Villu Tamul

2AP(30L+ 40i) • E

■Ajalugu:kesk

⊕FLAJ.03.005

Vene impeeriumi ajaloo süvaprobleemne käsitus 18. sajandi lõpust - 1917. aastani. Samuti ülevaated Poola, Leedu ja Läti ajaloost samal perioodil.

⊕1. - 2. n. 10 L n-s => E

FLAJ.07.019 **Seminar: Rooma ajalugu ja kultuur**

dotsent Märt Tánava

8AP(62S+ 258i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse Rooma ajaloo probleeme, on võimalik arvestada ka osalejate huvisid. Seminar lõpeb seminaritöö kaitsmisega.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.07.035 **Rootsi ajalugu kuni 1600**

emeritprofessor Helmut Piirimäe

2AP(51L+ 29i) • E

□Ajalugu:kesk

Rootsi ajalugu vaadeldakse kui meie naabermaa ajalugu. Jälgitakse suhteid, sidemeid ja mõjusid. Üldajaloo keskastmes on Rootsi ajalugu kohustuslik 2 ainepunkti ulatuses (kas nimetatud kursus või Rootsi uusaeg), üldajaloo ülemastmes õppijail nii Rootsi ajaloo esi- ja keskaeg kui ka uusaeg.

⊕24. - 36. n. 3 L n-s => E ; Ajalugu:ülem

FLAJ.07.041 **Sanskriti keel**

assistent Maret Kark

2AP(32L+ 48i) • A

Sanskriti keel algajatele (edasijõudnutele). Tekstoloogia.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLAJ.07.042 **Tiibeti keel**

assistent Maret Kark

4AP(62L+ 98i) • 2A

Sissejuhatus klassikalisse tiibeti keelde.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

24. - 38. n. 2 L n-s => A

FLAJ.07.045 **Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine**

lektor Mait Kõiv

8AP(62S+ 258i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse kreeka tsivilisatsiooni kujunemise probleeme.

⊕2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.07.052 **Kreeka ajalugu**

lektor Mait Kõiv

1AP(20L+ 20i) • A

■Ajalugu:alam

Kursus käsitleb Vana-Kreeka ajalugu kuni hellenismi ajastuni.

⊕1. - 10. n. 2 L n-s => A

FLAJ.07.053 Uusaja ajalugu 1800-1900

3AP(60L+ 60i) • E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.07.008, FLAJ.07.009, FLAJ.07.010

Käsitletakse Euroopa majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut. Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus. Tutvustatakse suuri ajaloolisi isikuid.

②4. - 38. n. 4 L n-s => E

FLAJ.07.061 Seminar: Mikroajalugu: Bologna koolkond ja deduktiivne meetod ajaloo teaduses

assistent Tiit Aleksejev

8AP(62S+ 258i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Seminari eesmärgiks on tutvustada 1970. aastail Bologna ülikoolist väljakasvanud mikroajaloo koolkonda ja selle ühe tuntuima esindaja Carlo Ginzburgi uurimismeetodit. Töövormiks on tekstide arutelu, ettekannete koostamine ja diskussioon nende põhjal.

②4. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLAJ.07.071 Eesti kontaktid Aasiaga (kuni 19. sajandi lõpuni).

erak. professor Olaf-Mihkel Klaassen

1AP(20L+ 20i) • A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

①FLAJ.07.011

Eesti kontaktid Aasia maadega kirjasõna vahendusel, õppe- ja teadustööna Tartu ülikoolis, teaduslikud ekspeditsioonid Aasiasse, misjonäride tegevus jne.

②4. - 33. n. 2 L n-s => A

FLAJ.07.072 Hiina keel, kultuur ja ajalugu. Sissejuhatav kursus.

teadur Märt Läänemets

6AP(60L+ 60P+ 120i) • EA

□Ajalugu:alam

Kursus sisaldab elementaarkursuse hiina hieroglüüfikat ning kõne- ja kirjakeele alustest: antakse ülevaade hiina kultuuri põhimõistetest nende ajaloolises arengus ja Hiina ajalooperioodide üldisloomustus.

①1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => A

FLAJ.07.073 Esindamata Rahvaste Organisatsioon.

teadur Linnart Mäll

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Valikkursuses käsitletakse 1991. aastal loodud Esindamata Rahvaste Organisatsiooni (ERO) ajalugu, tema rolli tänapäeva maailmas ilma riikluseta rahvaste õiguste kaitsja ja konfliktide lahendajana rõhuasetusega ERO liikmesrahvaste ajaloole.

①1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.07.074 Sise- Aasia ajalugu (I).

assistent Maret Kark

2AP(46L+ 34i) • 2A

□Ajalugu:kesk

①FLAJ.07.011

Valikkursus Sise -Aasia ajalugu hõlmab Tiibeti kultuuri ja riikluse arengut vanemast kiviajast tänapäevani. Tiibeti kontaktid naaberriikide ja kultuuridega.

②5. - 17. n. 2 L n-s => A

24. - 30. n. 2 L n-s => A

EESTI FILOLOOGIA OSAKOND (EE)**EESTI JA VÖRDLEVA RAHVALUULE ÕPPETOOL (01)****FLEE.01.001 Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu**

dotsent Tiiu Jaago

1AP(10L+ 14P+ 16i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Loengutes tutvustatakse eesti rahvaluuleteaduse arengut. Keskendutakse uurimissuundade ja meetodite kujunemisele. Harjutustundides

analüüsitakse konkreetseid artikleid vastavalt sellele, milliseid uurimissuundi ja meetodeid need esindavad.

②4. - 35. n. 2 L n-s1 ref => E - Tiiu Jaago; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

FLEE.01.002 Rahvalaul

dotsent Tiiu Jaago

1AP(20L+ 4P+ 16i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade rahvalaulu mõistest ja terminoloogiast. Tutvustatakse eesti rahvalaulu stiili eripära tulenevalt kultuurilistest ja geograafilistest iseärasustest. Keskendutakse eesti rahvalaulu liikide, väljaannete ja uurimise tutvustamisele. Kuulatakse ja analüüsitakse laulunäiteid.

②4. - 35. n. 2 L n-s1 ref => E - Tiiu Jaago; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.01.010 Eesti rahvajutt

dotsent Paul Hagu

1AP(24L+ 16i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Käsitletakse eesti rahvaluule jutu anre, historiograafiat, juttude funktsiooni ja kunstilist ülesehitust.

②2. - 13. n. 2 L n-s => A - Paul Hagu; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.01.004 Sissejuhatus folkloori lühivormidesse

küralisprofessor Arvo Krikmann

1AP(24L+ 16i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Põhimõisted ja -terminid. Lühifolkloori piirid ja siseliigendus. Lühivormide vahakordi omavahel ja muude folkloori anride ning autoriloominguga. Fondi sagedusjaotustest. Geograafilisest levikust. Temaatikast. Kohustuslik kirjandus: "Sissevaateid folkloori lühivormidesse 1: Põhimõistest, anrisuhteid, üldprobleeme" (Tartu, 1997).

②4. - 35. n. 2 L n-s => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.01.006 Vene (slaavi) folkloor

dotsent Paul Hagu

1AP(24L+ 16i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Ülevaade vene folkloorist, selle anrisüsteemist ja seostest eesti materjaliga.

②2. - 13. n. 2 L n-s1 ref => E - Paul Hagu; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.01.007 Praktikum

teadur Eda Kalmre

1AP(12L+ 12P+ 16i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvustatakse rahvaluule korraldamist arhiivis, üliõpilane litereerib või kopeerib tekste. Rahvaluule kogumise meetodika. Oma rahvaluulekogu koostamine.

②2. - 40. n. 2 P n-s => A - Eda Kalmre; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.01.008 Rahvaluule proseminar. Teema: Ajalooline pärimus

dotsent Tiiu Jaago

3AP(48S+ 72i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Sügissemestril (1 AP) tutvutakse ajaloolise pärimuse allikatega. Analüüsitakse ajaloolise pärimuse spetsiifikat ning harjutatakse tekstianalüüsi. Kevadsemestril kaitstakse ja oponentitakse proseminaritöid (1 AP). Proseminaritöö kirjutatakse iseseisvalt teemal "Ajalooline pärimus" (1 AP).

①1. - 36. n. 2 P, 2 S n-s2 ref => A - Tiiu Jaago; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.01.009 Eesti rahvalaul

lektor Udo Kolk

3AP(72L+ 48i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Eesti rahvalaulu kujunemise ajalugu, tingimused. Põhilised arengujärgud: regivärsieelsed liigid; regilaul; riimilised rahvalaulud.

⊙1. - 36. n. 4 L n-s => E - Udo Kolk; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.01.011 Rahvamuusika

lektor Udo Kolk

1AP(24L+16i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Rahvamuusika mõiste. Ülevaade eesti rahvamuusika kogumise ajaloost ja fondidest. Regiviisi põhijooned. Tähtsamaid rahvalaulikuid.

⊙2. - 13. n. 2 L n-s => E - Udo Kolk; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.01.013 Läänemeresoome rahvaste folkloor

dotsent Paul Hagu

2AP(24L+56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Ülevaade soome ja teiste läänemeresoome rahvaste folkloorist ja selle uurimisest.

⊙2. - 13. n. 4 L n-s1 ref => E - Paul Hagu; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.01.014 Eesti lühivormide allikalugu

küralisprofessor Arvo Krikmann

1AP(24L+16i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊙FLEE.01.004

1. Periodiseeringust. 2. Varased juhunotiitsid. 3. Kirikukirjandus paröömilise ja retoorilise allikana. 4. Vanemad grammatikad ja sõnastikud. 5. Hupelist Wiedemannini. 6. Wiedemannist Eesti Rahvaluule Arhiivini. 7. ERA ja Kirjandusmuuseumi aeg. 8. Läänemeresoome vanasõnaprojekt. 9. Eesti mõistatuste teaduslik väljaanne. 10. Töö kõnekäändudega.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E - Arvo Krikmann; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.01.017 Rahvaluule seminar

teadur Risto Järv

4AP(48S+112i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust (keskendatakse rahvajututeooriale) – 2 AP. Kui peamine on rahvaluule, kirjutatakse üliõpilase valitud teemal seminaritöö (lisaks 2 AP).

⊙2. - 36. n. 2 S n-s2 ref => A - Risto Järv; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.01.020 Setu traditsioon

dotsent Paul Hagu

2AP(48L+32i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Ülevaade setude folkloorist, usundist ja identiteedi arengust.

⊙25. - 36. n. 4 L n-s => A - Paul Hagu; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.01.023 Tänapäeva folkloor

v-laborant Tiia Köss

2AP(20L+4P+56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutatakse uuema rahvaloomingu uurimisprobleemidega Eestis ja Skandinaaviamaades. Antakse ülevaade populaarsetest teemavaldkondadest.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E - Tiia Köss; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.01.025 Postseminar

dotsent Paul Hagu

2AP(48S+32i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Üliõpilaste ettekanded folklooriteoreetilistest küsimustest ja bakalaureusetöödega seotud teemadel.

⊙2. - 36. n. 2 S n-s1 ref => A - Paul Hagu; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.01.026 Uurijaseminar

korr. professor Ülo Valk

6AP(48S+192i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Uurimistöös üleskerkivate teoreetiliste probleemide arutelu. Magistrantide referaadid erialasest kirjandusest.

⊙Ei ole teada1 ref => A - Ülo Valk; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

FLEE.01.029 Rahvaluuleteaduse alused

dotsent Tiiu Jaago

2AP(36L+12P+32i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:

Tutvustatakse rahvaluule teooriat, põhimõisteid ja liike. Antakse ülevaade rahvaluule kirjalikest ja suulistest allikatest ning uurimissuundadest. Keskendutakse rahvaluule osale eri aegade, sh tänapäeva kultuuris.

⊙1. - 12. n. 4 L n-s1 ref => E - Tiiu Jaago; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

FLEE.01.031 Perepärimus

dotsent Tiiu Jaago

2AP(32L+16P+32i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade perepärimuse mõistetest, uurimissuundadest ja eesmärkidest rahvaluuleteaduse üldteooria taustal. Analüüsitakse eesti ja soome perepärimust 1990-ndate aastate kogude põhjal. Harjutustundides tutvutakse perepärimust sisaldavate uurimisallikatega, analüüsitakse kirjandust ja valiknäiteid perepärimustekstidest.

⊙24. - 33. n. 2 L n-s1 ref => E - Tiiu Jaago; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.01.032 Erikursus maailma folkloristikast

0AP() • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Loetakse tsüklliselt küllalisõppejõu poolt. Lõpeb arvestusega.

⊙Ei ole teada => A

FLEE.01.033 Rahvakalender

v-teadur Mall Hiimäe

1AP(40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Iseseisev töö programmi järgi või semestri algul valitud teemadega "Eesti rahvakalendri" köidete seeria põhjal.

⊙2. - 13. n.1 ref => A - Mall Hiimäe; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.01.034 Välitööd

dotsent Paul Hagu

1AP(48P) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Üliõpilased koguvad rahvaluulet õppetooli poolt valitud piirkonnas. Erandjuhul asendatav arhiivipraktikumiga ERA-s.

⊙48. - 50. n. => A - Paul Hagu; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.01.035 Rahvahuumor

küralisprofessor Arvo Krikmann

2AP(48L+32i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

1. Koomika üldteooria elemente. 2. Rahvanaljandid ja anekdoovid. 3. Koomiline (nali, huumor, iroonia) muudes folkloori anrides.

⊙2. - 13. n. 4 L n-s => E - Arvo Krikmann; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.01.036 Ütluste semantika

küralisprofessor Arvo Krikmann

1AP(24L+16i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

⊙FLEE.01.004

1. Vanasõna loogiline ja kommunikatiivne struktuur, modaaltasandid. 2. Üldise troobiteooria elemente. 3. Semantilised teisendused vanasõnades. 4. Semantilistest ja süntaktilis-modaalseist vanasõna-klassifikatsioonidest.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E - Arvo Krikmann; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.01.037 Astraalmütoloogia

Enn Kasak
2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Ülevaade maailma rahvaste astraalmütoloogiast, tähistavaga seotud uskumuste ajaloost ning käesegest astraalmütoloogiast, mida käsitletakse kui mütoloogilise, religioosse ja teadusliku maailmapildi segunemise saadust.

⊙2. - 19. n. 2 L n-s => E - Enn Kasak; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.01.038 **Perekonnatavand**

v-laborant Tiia Köss

1AP(20L+ 4S+ 16i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade perekonnatavandist, keskendutakse sünni-, pulma- ja matusetekmetele. Siirderiituste osa elu pöördmomentidega seotud kombestik.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E - Tiia Köss; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

FLEE.01.040 **Kosmoloogiline maailmapilt**

Enn Kasak

1AP(20L+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

⊙FLEE.01.037

Ülevaade Universumi tunnetamise ajaloost ja maailmapildi kujunemisest antiigist käesajani ning kosmoloogia ja kultuuri vahekorras tähtsustades mõjukate loovisiksuste osa selles.

⊙25. - 34. n. 2 L n-s => E - Enn Kasak; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.01.041 **Erikursus eepostest**

dotsent Paul Hagu

1AP(20L+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvustatakse eeposeteooriat ja antakse ülevaade maailma eepostest.

⊙1. - 10. n. 2 L n-s => E

FLEE.01.042 **Rahvajututeooria**

korr. professor Ülo Valk

2AP(48L+ 20S+ 12i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Rahvajutu anriteooria. Ülevaade muinasjuttude uurimise suundadest. Muistendi anrispetsiifika.

⊙1. - 12. n. 4 L n-s => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.01.043 **Regilaulu uurimise meetodeid**

dotsent Tiiu Jaago

3AP(24L+ 24P+ 72i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Keskendutakse regilaulu kujundi analüüsile ning kujundi uurimissuundade tutvustamisele.

⊙1. - 12. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.01.044 **Eesti rahvausund**

v-laborant Tiia Köss, v-laborant Tiia Köss

2AP(20L+ 4S+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade eesti rahvausundilise ainese kogumisest ja avaldamisest. Rahvausundi uurimissuunad. Kalendri- ja perekonnakombestik (teatrielemendid neis).

⊙2. - 13. n. 2 L n-s => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)

FLEE.02.001 **Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus**

õppeülesande täitja Helja Kirber

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:

Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest ja tekstide tegemise protsessist.

⊙2. - 11. n. 2 L, 2 P n-s => E

FLEE.02.002 **Eesti õigekeelsus**

dotsent Valve-Liivi Kingisepp, dotsent Maia Madisso

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:

Süvenetakse tänapäeva eesti kirjakeele ortograafia-, ortoeepia-, morfoloogia-, süntaksi- ja leksikoloogianormingutesse.

⊙2. - 11. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

FLEE.02.003 **Eesti kirjakeele sõnavara**

dotsent Valve-Liivi Kingisepp

1AP(16L+ 4P+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse põhiteadmised sõnavara ehitusest, leksikaalsetest suhetest, sõnasemantikast ja sõnavara kasutamissfääridest.

⊙24. - 33. n. 2 L n-s => E

FLEE.02.004 **Eesti foneetika ja fonoloogia**

korr. professor Mati Hint, õppeülesande täitja Imre Siil, õppeülesande täitja Pire Teras

2AP(22L+ 18P+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

⊙FLEE.02.002, FLEE.08.002

Õpitakse tundma eesti häälikute moodustumist, nende akustikat ja kõne täpsemat kirjapanekut (transkriptsiooni).

⊙märs, 62 knt => E

FLEE.02.005 **Eesti keele proseminar, proseminaritöö**

dotsent Valve-Liivi Kingisepp, lektor Külli Habicht

3AP(50S+ 70i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse eesti keele aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga, esitatakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal ja kirjutatakse sellest proseminaritöö.

⊙2. - 13. n. 2 S n-s1 ref

24. - 36. n. 2 S n-s1 ref => A

FLEE.02.008 **Keele varieerumine**

teadur Tiit Hennoste, õppeülesande täitja Leelo Keevallik

2AP(30L+ 50i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse eesti keele individuaalseid ja sotsiaalseid variante ning keelevariantide uurimist.

⊙Ei ole teadal ref => E

FLEE.02.009 **Eesti keele seminar. Seminaritöö**

dotsent Valve-Liivi Kingisepp, dotsent Maia Madisso, dotsent Karl Pajusalu

4AP(50S+ 110i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Refereeritakse ja arutatakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Kirjutatakse seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse. (võib alustada ükskõik kummal semestril).

⊙2. - 36. n. 2 S n-s1 ref => A

FLEE.02.010 **Eesti keele vormiõpetus**

lektor Külli Habicht

3AP(24L+ 24P+ 72i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

⊙FLEE.02.002, FLEE.02.004

Käsitletakse sõna morfoloogilist struktuuri ja grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

⊙1. - 12. n. 2 L, 2 P n-s3 knt => 4E

FLEE.02.012 **Eesti murded**

dotsent Karl Pajusalu

2AP(18L+ 6P+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊙FLEE.02.004

⊙FLEE.02.010, FLEE.02.011

Õpitakse tundma eesti murrete kujunemist ja iseloomulikke tunnusooni.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLEE.02.014 **Murdepraktika**

dotsent Karl Pajusalu, õppeülesande täitja Meeli Sedrik

2AP(80i) • A

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

■ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja: 1

Kursus annab ülevaate tekstitüüpidest ja nende õpetamise viisidest ja võimalustest üldhariduskooli emakeeleõpetuse kursuse raames.

⊕4. - 36. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

FLEE.02.051 Eesti kirjakeele ajalugu

dotsent Valve-Liivi Kingisepp

2AP(24L+ 56i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade eesti kirjakeele kujunemis- ja arenemisloost, murrete mõjust kirjakeele eri ajajärgudel, keele- ja kirjameeste keeletarvitusest; analüüsitakse keelemälestisi, grammatikaid, sõnaraamatuid jm.

⊕24. - 35. n. 2 L n-s1 knt => E

FLEE.02.052 Eesti keel

dotsent Maia Madisso, õppeülesande täitja Kristi Kuningas

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

■ Germaani-romaani filoloogia: 1

Käsitletakse eesti keele õigekirjutuse, vormi- ja lauseõpetuse põhiprobleeme.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s2 knt => A

FLEE.02.053 Metoodika seminar

dotsent Maia Madisso

2AP(40S+ 40i) • A

■ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja: 1

Eesti keele didaktika lõputööd juhendavas seminaris tegeldakse üliõpilaste konkreetsete uurimisteemadega, arutatakse töid, püütakse leida paremaid lähenemisnurki ja käsitlusvõimalusi.

⊕1. - 10. n. 2 S n-s

25. - 34. n. 2 S n-s => A

FLEE.02.054 Eesti keele õpetamise metoodika eriseminar

dotsent Maia Madisso

2AP(40S+ 40i) • A

□ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja: 1

Eriseminaris tutvustatakse põhjalikult ainelõikude õpetamise eripära. Kursuse tuumemaatika varieerub aastati, keskendudes kord süntaksile, kord morfoloogiale, kord väljendusõpetusele jne.

⊕1. - 10. n. 2 S n-s

25. - 34. n. 2 S n-s => A

FLEE.02.055 Eesti keele õpetamise metoodika

dotsent Maia Madisso

2AP(40L+ 40i) • E

■ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja: 1

Käsitletakse emakeeleõpetuse põhiprintsiipe. Põgusalt peatatakse emakeele didaktika arengulool. Tutvustatakse käibivate õppematerjalide kasutamismeetodeid ja olulisi õppe-eesmärkide saavutamise võimalusi.

⊕1. - 10. n. 2 L n-s

25. - 34. n. 2 L n-s => E

FLEE.02.056 Pedagoogiline praktika

dotsent Maia Madisso

10AP(26P+ 42S+ 332i) • A

■ Eesti keele ja kirjanduse õpetaja: 1

Praktika kestab 10 nädalat. Neist 4 vältel kuulatakse, analüüsitakse ja antakse tunde keskastmes, 5-8 nädalal vanemas astmes. Kaks viimast nädalat töötatakse paralleelselt nii noorema kui vanema astme klassiga.

⊕13. - 24. n. => A

FLEE.02.057 Sissejuhatus eesti keele uurimisse

dotsent Valve-Liivi Kingisepp

2AP(24L+ 56i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade eesti keele uurimise senistest suundadest, uurimisasutustest, uurijatest, meetoditest ja tulemustest.

⊕2. - 13. n. 2 L n-s2 knt => E

FLEE.02.025 Eesti keele sõnavara ajalugu

dotsent Birute Klaas

1AP(20L+ 20i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade eesti keele laenukihistustest ja kirjakeele põhisõnavara arengust kuni XIX sajandini.

⊕1. - 5. n. 4 L n-s => E

FLEE.02.058 Eesti keele sõnamoodustus

lektor Külli Habicht

1AP(10L+ 30i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊕FLEE.02.010

Omandatakse sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavad mõisted, süvenetakse eesti keele sõnamoodustusmallidesse.

⊕10. - 14. n. 2 L n-s => E

FLEE.02.059 Eesti keele lauseõpetus

korr. professor Mati Erelt

2,5AP(36L+ 54i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊕FLEE.02.010

Õpitakse tundma süntaksi mõistetikkku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, süvendatakse eesti keele lausehitusse.

⊕24. - 32. n. 4 L n-s2 knt => E

FLEE.02.060 Erikursus eesti grammatikast

korr. professor Mati Erelt

1AP(20L+ 20i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

⊕FLEE.02.010, FLEE.02.059

Käsitletakse süvandavalt eesti keele sõnaliike ja grammatilisi kategooriaid.

⊕2. - 11. n. 2 L n-s => A

FLEE.02.061 Erikursus eesti keele häälduse muutustest

dotsent Karl Pajusalu, õppeülesande täitja Arvo Eek

1AP(20L+ 20i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

⊕FLEE.02.004, FLEE.02.011

Kursus käsitleb eesti keele häälduse muutumist eksperimentaalfoneetika ja fonoloogia meetoditega.

⊕24. - 33. n. 2 L n-s => A

EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLEE.03.001 Eesti kirjanduse ajalugu

lektor Mart Velsker

2AP(48L+ 32i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:

Ülevaade eesti kirjanduse arengust algusest tänapäevani.

⊕2. - 13. n. 2 L n-s

25. - 36. n. 2 L n-s => E

FLEE.03.002 Kirjandusteaduse alused

lektor Mart Velsker

2AP(48L+ 32i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:

Antakse sissejuhatav üldkäsitlus kirjandusteaduse põhiküsimustest, - mõistetest ja teose analüüsi alustest.

⊕2. - 13. n. 4 L n-s => E

FLEE.03.004 Proseminar. Proseminaritöö

lektor Mart Velsker

3AP(40S+ 80i) • 2A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Proseminaris käsitletakse kirjandusteoreetilisi küsimusi ja tegeldakse tekstianalüüsiga. Koostatakse referaati ja proseminaritöö.

⊕2. - 11. n. 2 S n-s

25. - 34. n. 2 S n-s1 ref => 2A

FLEE.03.005 Eesti nüüdiskirjandus

lektor Mart Velsker

1AP(24L+ 16i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Loengutes antakse ülevaade eesti kirjandusest alates 1980-ndate aastate keskpaigast, iseloomustatakse toimuvaid protsesse ja olulisemaid autoreid.

⊗25. - 36. n. 2 L n-s => E

FLEE.03.006 Lastekirjandus

dotsent Ants Järv

1AP(24L+ 16i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Ülevaade lastekirjanduse teooriast, klassikast, eesti lastekirjandusest.

⊗3. - 14. n. 2 L n-s1 ref

FLEE.03.007 Seminar. Seminaritöö

dotsent Arne Merilai

4AP(48S+ 112i) • 2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Seminaris käsitletakse kirjanduslikke uurimismeetodeid, kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme, tegeldakse praktilise analüüsiga, kirjutatakse uurimuslik töö.

⊗9. - 13. n. 2 S n-s

23. - 35. n. 2 S n-s1 ref => 2A

FLEE.03.009 Eesti luuletajaid

emeriitprofessor Karl Muru

3AP(60L+ 60i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊙FLEE.03.001

⊙FLEE.03.016

Käsitletakse süvendatult valitud autorite loomingut, mille kaudu õpitakse tundma eesti luule arengulugu, lüürika ja lüroepika teoreetilisi probleeme ja saadakse analüüsikogemusi.

⊗1. - 15. n. 4 L n-s => E

FLEE.03.011 Keelepragmaatika I.Kõneaktide teooria.

dotsent Arne Merilai

2AP(32L+ 48i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kõneaktide teooria on analüütilise filosoofia keskseid keeleteooriaid, millel on avarad võimalused kirjanduse käsitlemisel.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

FLEE.03.012 Postseminar

dotsent Arne Merilai

8AP(50S+ 270i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Töötatakse läbi bakalaureusetööga seotuvaid teoreetilisi küsimusi, arutletakse diplomitööde probleeme ja valminud peatükke.

⊗2. - 13. n. 2 S n-s

24. - 36. n. 2 S n-s1 ref => 2A

FLEE.03.013 Eesti kirjanduse ajalugu

lektor Reet Väari

2AP(48L+ 32i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):1

⊙FLEE.03.002

Antakse ülevaatlik käsitlus eesti kirjanduse arengust, suundadest ja kirjandus- ning kultuuriotsesidest.

⊗24. - 35. n. 4 L n-s => E

FLEE.03.014 Lastekirjandus

dotsent Ants Järv

1,5AP(24L+ 36i) • A

■Eripedagoogika:2

Ülevaade lastekirjanduse teooriast, klassikast, eesti lastekirjandusest.

⊗3. - 14. n. 2 L n-s1 ref => A

FLEE.03.015 Eesti kirjanduse ajalugu

lektor Reet Väari

2AP(48L+ 32i) • E

■Eripedagoogika:2

Antakse ülevaatlik käsitlus eesti kirjanduse arengust, suundadest ja kirjandus- ning kultuuriotsesidest.

⊗24. - 35. n. 4 L n-s => E

FLEE.03.016 Eesti kirjanikke

lektor Reet Väari

2,5AP(48L+ 52i) • E

■Eripedagoogika:3

⊙FLEE.03.015

Käsitletakse erinevaid stiilisuundi ja arenguperioode esindavaid autoreid ning nende loomingut, analüüsitakse teoseid.

⊗1. - 13. n. 4 L n-s => E

FLEE.03.017 Eesti teatri ja draama ajalugu I

lektor Anneli Saro

3,5AP(48L+ 92i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Eesti teatri ja näitekirjanduse areng 1920-ndate aastateni.

⊗2. - 13. n. 2 L n-s

24. - 35. n. 2 L n-s1 ref => E

FLEE.03.018 Draamaklassikuid I

dotsent Ülo Tonts

2AP(24L+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Valitud autorite loomingut kaudu (renessansist realismini) süvenetakse näitekirjanduse probleemidesse ja muutumisse. Analüüsitakse näidendeid.

⊗2. - 13. n. 2 L n-s => E

FLEE.03.019 Üldine teatriajalugu I

4AP(80L+ 80i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Ülevaade lääne teatri arengust antiigist kuni 19. sajandi lõpuni.

⊗september, 5 8 L n-s - Eva Raud; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

veebuar, 5 8 L n-s => E - Eva Raud; Eesti ja soome-ugri

filoloogia:alam

FLEE.03.020 Draamateooria ja teatriteaduse alused

lektor Anneli Saro

2,5AP(30L+ 70i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

⊙FLEE.03.002

Antakse ülevaade draamateooria ja teatriteaduse põhiküsimustest ja - mõistetest. Analüüsitakse üht näidendit ja selle lavastust.

⊗2. - 16. n. 2 L n-s => E

FLEE.03.021 Teatriteaduse proseminar. Proseminaritöö

dotsent Enn Siimer, lektor Anneli Saro

3AP(48S+ 72i) • 2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse teatrietenduse kirjeldamise probleeme, tutvutakse teatritöö korraldusega. Koostatakse proseminaritöö.

⊗3. - 14. n. 2 S n-s

24. - 35. n. 2 S n-s1 ref => 2A

FLEE.03.023 Leedu teater

dotsent Ülo Tonts

1AP(24L+ 16i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Leedu teatri põhijooned.

⊗3. - 14. n. 2 L n-s1 ref => E

FLEE.03.027 Teatriteaduse seminar. Seminaritöö

dotsent Luule Epner

4AP(48S+ 112i) • 2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊙FLEE.03.021

Käsitletakse teatriuurimise teoreetilisi ja ajaloolisi probleeme, koostatakse referaate, kirjutatakse uurimuslik töö eesti teatrist.

⊗3. - 14. n. 2 S n-s1 ref

24. - 35. n. 2 S n-s1 ref => 2A

FLEE.03.028 Üldine teatriajalugu II

dotsent Luule Epner

3AP(68L+ 4S+ 48i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊙FLEE.03.019

Ülevaade teatri ja draamakirjanduse arengust 19. sajandi lõpul ja 20. sajandil.

⊗2. - 16. n. 4 L n-s - Luule Epner; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

24. - 29. n. 2 L n-s => E - Luule Epner; Eesti ja soome-ugri

filoloogia:alam

FLEE.03.032 Valikkursus 60-ndate aastate vene teatrist

dtsent Enn Siimer

2AP(48L+ 32i) • A

①FLEE.03.019, FLEE.03.028

Antakse ülevaade vene režiimist 60-ndal aastal.

②veebbruar, 6 4 L n-s => A

september, 6 4 L n-s1 ref

FLEE.03.033 Teatrisemiootika

dtsent Luule Epner

2AP(32L+ 48i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

①FLEE.03.020

Käsitletakse teatriteaduse meetodeid, süvendatult teatrisemiootikat, analüüsitakse mõnd etendust semiootika vaatekohalt.

②24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLEE.03.040 Teatriteaduse postseminar

dtsent Luule Epner

2AP(48S+ 32i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

①FLEE.03.027

Töötatakse läbi bakalaureusetöödega seonduvad teoreetilised - metodoloogilised probleemid, arutatakse bakalaureusetööde ja postseminaritööde valminud peatükke.

②3. - 14. n. 2 S n-s1 ref

24. - 35. n. 2 S n-s1 ref => 2A

FLEE.03.041 Etenduse analüüsi praktikum

dtsent Ülo Tonts, lektor Anneli Saro

1AP(24P+ 16i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

①FLEE.03.021

Analüüsitakse 2-3 lavastust, rakendades erinevaid meetodeid ja lähenemisviise.

②24. - 35. n. 2 P n-s => A

FLEE.03.046 Valikkursus XX saj. 1. poole kirjanduslikest rühmitustest Eestis

dtsent Toivo Kuldsepp

1AP(24L+ 16i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Eesti XX sajandi esimese poole kirjanduslikud rühmitused on valikkursus, mis pakub käsitusi "Noor-Eestist" "Arbujateni".

②veebbruar, 4

FLEE.03.051 Eesti teatrimemuaar

dtsent Ülo Tonts

1AP(40i)

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Ülevaade eesti teatrimemuaari mahust ja laadidest. Valikuline tutvumine. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

②september, 36 => A - Ülo Tonts; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.03.052 Valikkursus 1960-70-ndate aastate teatriuudendustest

dtsent Ülo Tonts

1AP(40i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

①FLEE.03.024

Valikkursus 1960-70 -ndate aastate teatriuudendusest tähendab selle tetri loo fenomeni tundmaõppimist tolleaegsete ja hilisemate tekstide järgi.

②september, 36 => E - Ülo Tonts; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.03.054 Tekstoloogia

lektor Peeter Olesk

1AP(24L+ 16i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Käsitletakse teksti ajaloo sisu, kirjastamispraktika põhiprobleeme, tensuuri ajalugu ja tekstokristika põhimõtteid ning nende rakendamist.

②2. - 13. n. 2 L n-s => A

FLEE.03.055 Eesti kirjanikud kultuurikriitikutena

dtsent Toivo Kuldsepp

1AP(24L+ 16i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Eesti kirjanikud kultuurikriitikuina valikkursus pakub valikulisi võimalusi süveneda erinevate kirjanike (Fr. Tuglas, A. H. Tammsaare, B. Kangro, J. Kross jt.) kultuurikriitilisesse pärandisse.

②september, 41 ref => E

FLEE.03.057 Valikkursus Tšehhovi dramaturgiast

dtsent Ülo Tonts

2AP(20L+ 4S+ 56i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tšehhovi dramaturgia tähendus euroopaliku näitekirjanduse ja teatrikunstis arengus. Näidendite analüüs, nende uuenduslikkus. Tšehhov eesti teatrites.

②24. - 35. n. 2 L n-s1 ref => A

FLEE.03.058 Režiimialused

õppeülesande täitja Ain Mäeots

1AP(6L+ 14S+ 20i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvustatakse režiimi põhimõtteid, analüüsitakse üht näidendit lavastamise seisukohalt.

②september, 3 6 L, 14 S n-s => A

FLEE.03.059 Eesti teatri ja draama ajalugu II

dtsent Ants Järvi

3AP(48L+ 72i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

①FLEE.03.017

Ülevaade eesti teatri ja näitekirjanduse arengust XX saj. 20-ndaist aastaist tänapäevani.

②2. - 13. n. 2 L n-s

24. - 35. n. 2 L n-s1 ref => E

FLEE.03.060 Valikkursus soome teatrist

dtsent Ants Järvi

1AP(24L+ 16i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade soome teatri ja näitekirjanduse arenguloost. Lühülevaade Skandinaaviamaade teatritest. Kirjandus õppejõu juhatusel.

②24. - 35. n. 2 L n-s1 ref => E

FLEE.03.061 Oskar Luts ja teater

dtsent Luule Epner

1AP(20L+ 20i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade O.Lutsu näidendite ja jutustuste teatritretseptsioonist.

②24. - 33. n. 2 L n-s1 ref => A

FLEE.03.062 Hugo Raudsepp ja teater

dtsent Ants Järvi

1AP(12L+ 28i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

①FLEE.03.017, FLEE.03.028

Käsitletakse ja esitatakse H.Raudsepa osa eesti teatri ja näitekirjanduse, kirjandus- ja teatrikriitika arenguloos. Sooritatakse eksam õppejõu juhatusel ja ülesannete põhjal.

②24. - 29. n. 2 L n-s1 ref => E

FLEE.03.065 Keelepragmatika II. Deiksis ja metafoor.

dtsent Arne Merilai

1AP(40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Analüütilise filosoofia traditsioonis vaadeldakse deiksist ja metafoori kui (ilukirjandusliku) keelekasutuse põhiprobleeme.

②24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLEE.03.068 Magistriseminar

dtsent Arne Merilai, dotsent Rein Veidemann

8AP(120S+ 200i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Magistriseminaris käsitletakse süvendatult kirjandusteoreetilisi probleeme, peetakse ettekandeid magistritööga seotud teemadel, töötatakse läbi magistrieksami vajalik kirjandus.

②veebbruar, 81 ref => E

september, 8

FLEE.03.069 Teatrikriitika alused

dotsent Ülo Tonts

2AP(18L+ 6S+ 56i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutakse teatrikriitika ülesannete, laadide ja meetoditega, vaadeldakse eesti kaasaeget teatrikriitikat. Kirjutatakse harjutustöö.

Ⓣ1. - 12. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => A - Ülo Tonts; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.03.070 Eesti teatrikriitika ajalugu

Piret Kruuspere

2AP(24L+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

●FLEE.03.069

Tutvutakse eesti teatrimõtte arenguga.

Ⓣseptember, 6 4 L n-s1 ref => E

FLEE.03.071 Rahva- ja kunsteposed

dotsent Ants Järv

1AP(40i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Eeldatakse eepose teoreetiliste probleemide analüüsi; "Kalevipoja" ja "Kalevala" põhjalikumalt tundmist; mõne maailma tuntuma eepose (eestikeelne tõlge) käsitlemist. Sooritatakse kirjanduse põhjal. Kirjanduse loendi, referaadi teema jm. saab eesti kirjanduse õppetoolist.

Ⓣseptember, 361 ref => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.03.072 Kirjanduse õpetamise metoodika

lektor Reet Väari

2,5AP(60L+ 40i) • E

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:

Antakse ülevaade kirjanduse õpetamise eesmärkidest ja meetoditest, käsitletakse kirjandustundide struktuuri, tutvustatakse põhikooli ja gümnaasiumi õppekavasid. Kirjandus antakse loenguil.

Ⓣ1. - 36. n. 2 L n-s2 knt, 1 ref => E; Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:

FLEE.03.073 Pedagoogiline praktika

lektor Reet Väari

10AP(26P+ 42S+ 332i) • A

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:

●FLEE.02.055, FLEE.03.072

Praktika kestab 10 nädalat. Esitatakse õpetajakoolituse kutseasta pedagoogilise praktika nõuded, analüüsitakse õpetajate ja praktikantide tunde. Esitatakse koolipraktika dokumentatsioon. Kirjandus antakse seminarides.

Ⓣ12. - 24. n. 2 P, 2 S n-s => A; Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:

FLEE.03.074 Didaktika seminar

lektor Reet Väari

6AP(48P+ 62S+ 130i) • A

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:

Töötatakse läbi didaktika põhiküsimused, analüüsitakse lõputööga seonduvaid probleeme, esitatakse õpetajakoolituse kutseasta lõputöö teemad, tutvustatakse lõputööle esitatavaid nõudeid. Kirjandus antakse seminarides.

Ⓣ12. - 24. n. 2 S n-s1 ref => A; Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:

FLEE.03.075 Erialaõpikute ajalugu

emeritprofessor Eduard Väari, lektor Reet Väari

1,5AP(36L+ 24i) • E

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:

Tutvustatakse aineõpikuid, analüüsitakse nende struktuuri, sõnastust ja metoodikat. Esitatakse ülevaade töövihikutest, analüüsitakse nende koostamisprintsipi, sõnastust ja metoodilisi võtteid. Kirjandus antakse loengutel.

Ⓣ1. - 12. n. 2 L n-s; Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:

25. - 36. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => E

FLEE.03.076 Kuuekümnendate kuldne vari eesti kirjanduses.

lektor Mart Velsker

2AP(48L+ 32i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Loengutes süvenetakse viimase neljakümne aasta eesti kirjanduse, kirjanduskriitika, -teaduse ja -elu nendes ilmingutesse, mis suhestuvad müüdiga 1960ndatest aastatest kui kultuurilisest kuldajast

Ⓣ25. - 36. n. 4 L n-s => E

FLEE.03.080 Valikkursus XX saj. teatriteooriatest.

dotsent Luule Epner

2AP(10S+ 70i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

ⓉFLEE.03.028

Loetakse A.Artaud', P.Brooki, J.Grotowski, R.Schechneri ja E.Barba teatriteoreetilisi töid (eesti ja inglise keeles) ning arutletakse nende üle seminarides.

Ⓣ31. - 35. n. 2 S n-s1 ref => A - Luule Epner; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.03.077 Eesti kirjanikke

õppeülesande täitja Sirje Olesk

5AP(80L+ 120i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

●FLEE.03.001, FLEE.03.002

Süvenetakse erinevaid ajajärke ja stiilisundi esindavate valitud autorite loomingusse, analüüsitakse teoseid.

Ⓣ2. - 11. n. 4 L n-s => E

24. - 33. n. 4 L n-s

FLEE.03.078 Kirjanduselu rahvusliku liikumise perioodil 1860.-1880. aastatel.

dotsent Ants Järv

1AP(10L+ 30i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Käsitletakse aluseid, ideid, muutusi, arenguid. Liikide ja žanride vahekorrad. Mõjutajad ja mõjualused. Euroopa kultuuriruumi tajumine. Eesti Kirjameeste Selts ning kirjandusliku mõtte uuenemine, kirjandusteororia algmed, rahvaluule sihiteaduslikum uurimine, "võidupeod". Kirjandus õppejõu juhatusel.

Ⓣ2. - 6. n. 2 L n-s1 ref => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.03.079 Realismi kujunemine sajandivahetuse eesti kirjanduses

dotsent Ants Järv

1AP(10L+ 30i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Realismi mõiste sisust ja mahust. Tuleku tagamaadest, loominguetodi mõistmisest, maailmakäsitlusest. Romantilise ja realistliku põhitüübi probleemid, väitlused. Loomingupraktika ja retseptioon. Kirjandus õppejõu juhatusel.

Ⓣ2. - 6. n. 2 L n-s1 ref => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.03.081 Teatriteaduse magistriseminar.

dotsent Luule Epner

6AP(20S+ 220i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Käsitletakse süvendatult teatriteoreetilisi probleeme, peetakse ettekandeid magistritöö teemadel.

Ⓣveebruar, 5 2 S n-s1 ref => A - Luule Epner; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

september, 5 2 S n-s1 ref - Luule Epner; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

FLEE.03.082 Valikkursus muusikateatrist

õppeülesande täitja Kristel Pappel

2AP(30L+ 50i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

ⓉFLEE.03.019, FLEE.03.028

Antakse ülevaade muusikateatri arengu põhiastappidest.

Ⓣseptember, 8 4 L n-s1 ref => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.03.083 Draamaklassikuid II

dotsent Ülo Tonts

2AP(24L+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

●FLEE.03.018

Valitud autorite loomingu kaudu süvenetakse 20. sajandi näitekirjanduse maailmaklassikasse. Analüüsitakse näidendeid.

Ⓣ24. - 35. n. 2 L n-s1 ref => E - Ülo Tonts; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA) ÕPPETOOL (04)

FLEE.04.001 Eesti keele jätkukursus (inglise keele baasil)

2AP(64P+ 16i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Jätkatakse eestikeelse suhtluse õpetamist.

Ⓣ24. - 39. n. 4 P n-s3 knt => E

FLEE.04.002 Eesti keele jätkukursus (soome keele baasil)

assistent Alo Malt

2AP(64P+ 16i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Jätkatakse eestikeelse kirjaliku ja suulise suhtluse õpetamist.

Ⓣ24. - 39. n. 3 P n-s2 knt => E

FLEE.04.003 Eesti keele jätkukursus (vene keele baasil)

assistent Raili Pool

2AP(64P+ 16i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Jätkatakse eestikeelse suhtluse õpetamist ja viiakse lõpule ülevaade eesti keele grammatikast.

Ⓣ24. - 39. n. 4 P n-s2 knt => E - Raili Pool; Eesti keel võõrkeelena: 1

FLEE.04.004 Eesti keele harjutusi (inglise keele baasil)

1AP(32P+ 8i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust.

Ⓣ24. - 39. n. 2 P n-s2 knt => E ; Eesti keel võõrkeelena: 1

FLEE.04.005 Eesti keele harjutusi (vene keele baasil)

assistent Raili Pool

1AP(32P+ 8i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust. Süvendatakse teadmisi eesti keele grammatikast.

Ⓣ24. - 39. n. 2 P n-s2 knt => E

FLEE.04.006 Eesti keele harjutusi (soome keele baasil)

assistent Alo Malt

1AP(32P+ 8i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust. Tehakse grammatika-, leksika-, konversatsiooni- ja tõlkeharjutusi. 1998/99. õa toimub koos eesti keele jätkukursusega (FLEE. 04.002). Eksam ühine.

Ⓣ24. - 38. n. 1 P n-s1 knt => E

FLEE.04.007 Eesti keele vestluskursus I (vene keele baasil)

assistent Raili Pool

1,5AP(60P) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Õpetatakse eesti kõnekeelt, pannakse alus teadmistele eesti keele sõnavarast ja luuakse eeldused elementaarseks eestikeelseks suhtlemiseks.

Ⓣ3. - 10. n. 8 P n-s4 knt => E

FLEE.04.008 Eesti keele vestluskursus I (inglise keele baasil)

assistent Tiina Kikerpill

2,5AP(100P) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Õpetatakse eesti kõnekeelt, pannakse alus teadmistele eesti keele sõnavarast ja luuakse eeldused elementaarseks eestikeelseks suhtlemiseks.

Ⓣ3. - 10. n. 16 P n-s => E

FLEE.04.009 Eesti keele vestluskursus II (vene keele baasil)

assistent Raili Pool

1,5AP(49P+ 11i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

ⓉFLEE.04.007

Jätkatakse eesti kõnekeele õpetamist, täiendatakse teadmisi eesti keele sõnavarast ja arendatakse eestikeelse suhtlemise oskust.

Ⓣ11. - 17. n. 7 P n-s2 knt, 1 ref => E

FLEE.04.010 Eesti keele vestluskursus II (inglise keele baasil)

assistent Tiina Kikerpill

1,5AP(49P+ 11i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

ⓉFLEE.04.008

Jätkatakse eesti kõnekeele õpetamist, täiendatakse teadmisi eesti keele sõnavarast ja arendatakse eestikeelse suhtlemise oskust.

Ⓣ11. - 17. n. 7 P n-s2 knt, 1 ref => E

FLEE.04.011 Eesti keele praktikum

assistent Raili Pool, assistent Elle Vaimann

6AP(60P+ 180i) • E

□Eesti keel võõrkeelena: 2

Jätkatakse eestikeelse kirjaliku ja suulise väljendusoskuse arendamist. Kodulektüüri lugemine, referaate ja muid kirjalikke töid.

Ⓣ1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 37. n. 2 P n-s => E

FLEE.04.012 Eesti keele algkursus (inglise keele baasil)

assistent Ingrid Nikopensus

7,5AP(28L+ 92P+ 180i) • E

□Eesti keel võõrkeelena: 1

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

Ⓣ2. - 15. n. 2 L, 6 P n-s8 knt => E

FLEE.04.013 Eesti keele algkursus (soome keele baasil)

7,5AP(28L+ 84P+ 188i) • E

□Eesti keel võõrkeelena: 1

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

Ⓣ2. - 15. n. 2 L, 6 P n-s8 knt => E

FLEE.04.014 Eesti keele algkursus (vene keele baasil)

lektor Sirje Rammo

7,5AP(30L+ 90P+ 180i) • E

□Eesti keel võõrkeelena: 1

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

Ⓣ1. - 15. n. 2 L, 6 P n-s8 knt => E

FLEE.04.015 Eesti maatundmine

assistent Alo Malt

2AP(32L+ 48i) • E

□Eesti keel võõrkeelena: 1

Tutvustatakse regiooni Eesti geograafiat, ajalugu ja rahvastikku.

Ⓣ10. - 17. n. 4 L n-s => E

FLEE.04.016 Sissejuhatus eesti keelde

dotsent Jüri Valge

1AP(30L+ 10i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):alam

Antakse ülevaade eesti rahva, eesti koolisüsteemi ning eesti keele kui kultuurkeele arengust, tutvustatakse eesti keele iseärasusi, uurimist ning eesti keele staatuse kujunemist.

Ⓣ24. - 27. n. 8 L n-s => E

FLEE.04.017 Foneetika alused ja eesti keele foneetika

dotsent Jüri Valge

3AP(48L+ 24P+ 48i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):alam

ⓉFLEE.04.016

Antakse ülevaade foneetikaaluste põhimõistetest ja selgitatakse eesti keele häälikute moodustumist, õpetatakse kõne täpsemat kirjapanekut.

Ⓣ32. - 37. n. 4 L, 2 P n-s => E

FLEE.04.023 Eesti keele semantika põhijooni

lektor Renate Pajusalu

1,5AP(36L+ 24i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):kesk

ⓉFLEE.04.053

Antakse ülevaade semantika põhimõtetest, eesti keele semantiline iseloomustus sõnaliikide kaupa ja lausesemantika põhijoonte kirjeldus.

Ⓣ24. - 32. n. 4 L n-s => E

FLEE.04.024 Eesti rahvaluule

assistent Alo Malt

2AP(42L+ 38i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Tutvustatakse põhiliikide kaupa eesti rahvaluulet, käsitletakse selle kogumist ja uurimist.

⊕1. - 5. n. 2 L n-s => E

24. - 39. n. 2 L n-s1 knt

FLEE.04.026 Rahvaluulepraktika

assistent Alo Malt

2AP(72P+ 8i) • A

■ Eesti keel (võõrkeelena):kesk

⊕FLEE.04.024, FLEE.04.050

Tutvustatakse rahvaluulearhiivi korraldust ja folkloori praktilist kogumist, sooritatakse 2-nädalane välipraktika.

⊕Ei ole teada => A

FLEE.04.028 Eesti sõnaraamatute ajalugu ja süsteem

dotsent Jüri Valge

1AP(5L+ 5P+ 30i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Tutvustatakse eesti sõnaraamatuid, nende koostamise põhimõtteid ja kasutamist.

⊕Ei ole teada

FLEE.04.029 Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu

dotsent Birute Klaas

1,5AP(24L+ 36i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Antakse ülevaade eesti keele sõnavara struktuurist ja päritolurühmadest.

⊕1. - 6. n. 4 L n-s => E

FLEE.04.030 Eesti murded

lektor Sirje Rammo

2AP(38L+ 10P+ 32i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):ülem

⊕FLEE.04.052

Antakse ülevaade eesti murrete kujunemisest ja nende keelelistest erijoontest. Õpitakse murdekõne täpsemat kirjapanekut.

⊕24. - 35. n. 3 L, 1 P n-s3 knt => E

FLEE.04.031 Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia

lektor Sirje Rammo

2AP(32L+ 10P+ 38i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):ülem

⊕FLEE.04.030, FLEE.04.052

Antakse ülevaade eesti keele häälikulise süsteemi ja grammatilise struktuuri kujunemisest.

⊕28. - 38. n. 3 L, 1 P n-s => E

FLEE.04.032 Murdepraktika

lektor Sirje Rammo

2AP(72P+ 8i) • A

■ Eesti keel (võõrkeelena):ülem

⊕FLEE.04.030

Tutvustatakse üht eesti murret ja selle kogumist välipraktikal.

⊕Ei ole teada => A

FLEE.04.035 Proseminar

assistent Alo Malt

3AP(16S+ 104i) • A

■ Eesti keel (võõrkeelena):alam

Proseminaris käsitletakse tänapäeva eesti filoloogia aktuaalseid küsimusi ja koostatakse referatiivne töö.

⊕24. - 24. n. 2 S n-s

31. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLEE.04.036 Seminar

dotsent Birute Klaas,assistent Alo Malt

4AP(36S+ 124i) • A

■ Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Seminari käigus valmib igal üliõpilasel iseseisva teadustöö tulemusena seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse.

⊕6. - 14. n. 2 S n-s1 ref

25. - 33. n. 2 S n-s1 ref => A

FLEE.04.037 Postseminar. Diplomitöö

dotsent Jüri Valge

10AP(16S+ 384i) • A

■ Eesti keel (võõrkeelena):ülem

Postseminarides käsitletakse diplomitööga seotud probleeme.

⊕24. - 39. n. 1 S n-s2 ref => A

FLEE.04.040 Kontrastiivne grammatika (eesti-soome)

dotsent Birute Klaas

1AP(24L+ 16i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):ülem

⊕FLEE.06.001

Antakse ülevaade eesti ja soome keele grammatilise struktuuri sarnasustest ja erinevustest.

⊕7. - 12. n. 4 L n-s => E

FLEE.04.041 Baltistika

dotsent Birute Klaas

1AP(24L+ 16i) • A

Antakse ülevaade balti keeltest ja rahvastest, baltistika olemusest, uurimissuundadest ja põhiprobleemidest.

⊕7. - 12. n. 4 L n-s => A

FLEE.04.042 Suulise tõlke seminar

dotsent Birute Klaas

1AP(6L+ 18P+ 16i) • A

Seminaris on loengud ja praktiline osa eesti keelest soome ja/või vene keelde suulise tõlke õppimiseks ja harjutamiseks.

⊕1. - 6. n. 4 P n-s => A

FLEE.04.044 Eesti keele ja kirjanduse kontrolltööde koostamine

assistent Elle Vaimann

1AP(18S+ 22i) • A

□ Eesti keel võõrkeelena:5

Antakse ülevaade kontrolltööde koostamise metoodikast. Koostatakse erinevate vanuseastmete kontrolltöid ning analüüsitakse neid seminarides.

⊕3. - 7. n. 4 S n-s1 ref => A

FLEE.04.045 Eesti õigekeelsuse praktikum

dotsent Birute Klaas,dotsent Jüri Valge,lektor Sirje Rammo

1AP(14P+ 26i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):

Tutvutakse eesti õigekeelsuse päevaprobleemidega, seostatakse need tänapäeva eesti keele ainete tsükklisse kuuluvate ainetega.

⊕24. - 30. n. 2 P n-s => E

FLEE.04.046 Eesti rahvausund ja maailma usundid

assistent Alo Malt

1AP(30L+ 10i) • E

□ Eesti keel (võõrkeelena):

Käsitletakse eesti rahvausundit ja selle seoseid teiste rahvaste usundiliste kujutelmadega. Soovitatav kirjandus õppejõu juhatusel.

⊕2. - 16. n. 2 L n-s => E

FLEE.04.047 Rahvausund ilukirjanduses

assistent Alo Malt

1AP(8L+ 32i) • E

Jälgitakse rahvausundi elementide kasutamist kirjandusteostes. Kohustuslik kirjandus õppejõu juhatusel.

⊕5. - 9. n. 2 L n-s => E

FLEE.04.048 Eesti keele grammatika õpetamise metoodika vene koolis

lektor Sirje Rammo

1AP(10L+ 10P+ 20i) • E

□ Eesti keel võõrkeelena:5

Käsitletakse eesti keele grammatika õpetamise probleeme vene koolis.

⊕11. - 15. n. 2 L, 2 P n-s => A

FLEE.04.049 Lingvistika suundi ja meetodeid

lektor Renate Pajusalu

1AP(24L+ 16i) • E

■ Eesti keel (võõrkeelena):ülem

⊕FLEE.04.023

Käsitletakse keeleteaduse uuemaid suundi ja saavutusi.

⊕24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLEE.04.050 Eesti etnograafia

assistent Alo Malt

1,5AP(30L+ 30i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

Antakse ülevaade eesti ainelisest rahvakultuurist, selle uurimisest, arengust ja regionaalsetest iseärasustest.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLEE.04.051 Eesti keele praktiline foneetika

lektor Sirje Rammo

1,5AP(8L+ 22P+ 30i) • E

□Eesti keel võõrkeelena:1

Eesti keele hääldamise korrigeerimine. Tekstide kuulamine ja analüüsimine ning harjutuste iseseisev lindistamine.

⊕25. - 38. n. 2 P n-s => E

FLEE.04.056 Pedagoogiline praktika

assistent Elle Vaimann

10AP(26P+ 42S+ 332i) • A

□Eesti keel võõrkeelena:5

Esitatakse õpetajakoolituse kutse aasta pedagoogilise praktika nõuded, tutvustatakse baaskoole, analüüsitakse õpetajate ja praktikantide tunde. Esitatakse koolipraktika dokumentatsioon. Kirjandus seminarides.

⊕12. - 24. n. 2 P, 4 S n-s => A

FLEE.04.052 Eesti keele vormiõpetus

dotsent Jüri Valge

4AP(48L+ 24P+ 88i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:alam

⊕FLEE.04.017

Antakse ülevaade muutuvate sõnade morfoloogilisest struktuurist, sõnade liigitamisest, klassifitseerimisest morfoloogilisteks tüüpideks ja muutmistest.

⊕3. - 14. n. 4 L, 2 P n-s5 knt => E

FLEE.04.053 Eesti keele sõnamoodustus

lektor Sirje Rammo

2AP(18L+ 18P+ 44i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:alam

⊕FLEE.04.052

Antakse ülevaade sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavatest mõistetest, esitatakse eesti keele sõnamoodustussmallid.

⊕7. - 15. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

FLEE.04.054 Eesti keele ortograafia

assistent Elle Vaimann

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:alam

Antakse eesti keele häälikuortograafia, suure ja väikese algustahe, kokku- ja lahkukirjutamise ning võõrnimedele kirjutamise põhilised reeglid.

⊕3. - 12. n. 2 L, 2 P n-s3 knt => E

FLEE.04.055 Eesti keele lauseõpetus

3AP(120i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:alam

Käsitletakse eesti keele süntaksi mõistetikkude ja süntaktilise analüüsi meetodeid, tutvustatakse lähemalt eesti keele lauseehituse üksikasju. Eksam õppejõu poolt määratud kirjanduse põhjal.

⊕24. - 35. n. => E

FLEE.04.057 Sissejuhatus võõrkeele õpetamise metoodikasse

õppeülesande täitja Leelo Kingisepp

2AP(32L+ 48i) • A

□Eesti keel võõrkeelena:5

Kursus annab ülevaate võõrkeeleõpetuse põhiprintsiipidest, erinevatest suundadest võõrkeeleõppes. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLEE.04.059 Võõrkeele õpetamise metoodika

õppeülesande täitja Leelo Kingisepp

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Eesti keel võõrkeelena:5

Kursus on praktilise suunitlusega, tutvustatakse võõrkeeleõppes kasutusel olevaid ülesannete tüüpe. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => A

KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)

FLEE.05.003 Antiikkirjanduse ajalugu

lektor Jaan Unt

1AP(32L+ 8i) • E

■Germaani-romaani filoloogia:alam

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu". Käsitletakse kirjanduse tekkimist Kreekas ja Roomas, anride teket ja kujunemist ning antiikkirjanduse mõju ja pärandit hilisemas kirjanduses.

⊕24. - 31. n. 4 L n-s => A

FLEE.05.004 Rooma kirjanduse ajalugu

lektor Jaan Unt

2AP(30L+ 50i) • E

□Klassikaline filoloogia:alam

Kursus käsitleb rooma kirjanduslugu, vaadeldakse anride kujunemislugu, nn. tähtseid ja rooma kirjanduse mõju hilisema kirjanduse kujunemisele.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLEE.05.005 Antiikkirjanduse ajalugu

lektor Jaan Unt

1AP(32L+ 8i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu". Käsitletakse kreeka ja rooma kirjanduse kujunemist ja tähtseid ning antiikkirjanduse hilisemat mõju, samuti probleeme, mis seonduvad antiikkirjanduse vahendamisega eesti keelde.

⊕24. - 31. n.1 knt => A

FLEE.05.008 Kreeka autorid I, proosa

lektor Jaan Unt

2AP(60L+ 20i) • E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Loetakse ühte Platoni dialoogi ja analüüsitakse klassikalise kreeka filosoofiaproosa sisu ja vormi iseloomulikke jooni.

⊕24. - 38. n. 4 L n-s => E

FLEE.05.009 Kreeka autorid I (proosa)

lektor Jaan Unt

1AP(30L+ 10i) • E

■Klassikaline filoloogia:alam

Loetakse, kommenteeritakse ja analüüsitakse keeleliselt lihtsamaid kreeka autorite proosatekste. Käsitletakse Xenophoni, 1 evangeeliumiteksti.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLEE.05.010 Vanakreeka keele ajalugu

lektor Jaan Unt

1AP(32L+ 8i) • E

■Klassikaline filoloogia:ülem

Kursus annab ülevaate kreeka keele arenguloost perioodil 8. saj. e. Kr. - 5. saj. p. Kr. Teoreetilise käsitlusega kaasneb tekstinäidete lugemine koos keelelise analüüsiga.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLEE.05.013 Kreeka autorid II, vanakreeka komöödia

lektor Jaan Unt

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:ülem

Käsitletakse üht Aristophanese komöödiat, antakse ülevaade tekstimaterjali põhjal vana-atika komöödia sisu ja vormi iseloomulikest joontest ja ajaloolisest taustast.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLEE.05.015 Sissejuhatus vanakreeka keelde ja kultuurilukku

lektor Jaan Unt

1AP(24L+16i) • E

☐ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursus tutvustab Kreeka religiooni ja mütooloogiat ning filosoofiateaduse ja kirjanduse tekkelugu. Antakse elementaarteadmised kreeka keelest, lugemisõpetus ja kasutamise oskus.

⊕24. - 35. n. 2 L n-s => A

FLEE.05.016 **Kreeka keele ajalooline fonoloogia ja morfoloogia**

lektor Jaan Unt

2,5AP(34L+61i) • E

■ Klassikaline filoloogia:kesk

Käsitletakse kreeka keele morfoloogia ja leksika põhimõtete kujunemist.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLEE.05.019 **Eesti kirjanduskriitika**

dotsent Rein Veidemann

1AP(24L+16i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

⊕FLEE.03.001

Kursus annab ülevaate eesti kirjanduskriitika arenguloost koos aine teoreetilise probleemistikuga.

⊕24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLEE.05.020 **Metatekstide teooria**

dotsent Rein Veidemann

1AP(20L+20i) • E

☐ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursuse käigus õpitakse tundma metatekstide (kirjanduskriitiliste, -teoreetiliste, kirjanduslooliste tekstide) olemust, kujunemist, suhestumist teksti ja konteksti

⊕2. - 11. n. 2 L n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.05.021 **Kirjandusteooria**

lektor Epp Annus

2AP(24L+24S+32i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊕FLEE.03.002

Loengud tutvustavad 20 sajandi kirjandusteoreetilisi lähenemisviise. Kursus läheneb kirjandusele fiktsiooni ja reaalsuse, kirjanduse ja keele, struktuuri ja dekonstruktsiooni vaheliste suhete analüüsimise ja opositsioone eristatavate piiride hajutamise kaudu. Loengutes käsitletud kaasaegsed kirjandusteoreetilised seisukohad kinnituvad seminarides praktilise tekstianalüüsi abil.

⊕24. - 36. n. 2 L, 2 S n-s => E

FLEE.05.022 **Kirjandus kui interpretatsioon**

dotsent Rein Veidemann

2AP(60L+20i) • E

☐ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

⊕2. - 16. n. 2 L n-s

24. - 37. n. 2 L n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.05.023 **Proosaepika. Eesti proosakirjanikke**

dotsent Rein Veidemann

4AP(78L+82i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊕FLEE.03.001

⊕FLEE.03.016

Valitud autorite loominguga kaudu õpitakse tundma eesti proosa arengutendentsi ja dünaamikat, omandatakse kogemusi teoste analüüsiks, süvendatakse proosaepika olemuse ja vormide mõistmist.

⊕2. - 14. n. 2 L n-s; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

24. - 36. n. 4 L n-s => E

FLEE.05.024 **Narratoloogia**

lektor Epp Annus

1AP(20L+20i) • A

☐ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Kursus süveneb strukturalistikult, poststrukturalistikult ja kultuurilooliselt vaatepunktilt narratiivi analüüsivõimalustesse.

⊕24. - 33. n. 2 L n-s => A

LÄÄNEMERESOOME KEELTE ÕPPETOOL (06)

FLEE.06.001 **Soome keel**

Terje Kruusimaa, Margit Kuusk

4AP(104P+56i) • EA

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Soome keel algajaile, põhirõhk grammatikal ja kõneoskuse arendamisel. Kodulektuur.

⊕2. - 15. n. 4 P n-s2 knt => A - Terje Kruusimaa; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

24. - 37. n. 4 P n-s2 knt => E - Margit Kuusk; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.005 **Üks läänemeresoome keel. Vadja keel**

dotsent Heinike Heinsoo

1AP(12L+12P+16i) • E

☐ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade vadja keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning vadja keele arengu- ja uurimisloost.

⊕24. - 38. n. 1 L, 1 P n-s => E - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.014 **Soome kultuur I**

lektor Jussi Kallio

1AP(20L+20i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Ülevaade soome tavakultuurist ja tähtpäevakommetest. Loenguid ja kirjandust õppejõu soovitusel või üks järgmistest teostest: S. Karjalainen, Juhlan aika, U. Vento (toim.) Juhlakirja.

⊕2. - 15. n. 2 L n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.015 **Soome grammatika I**

lektor Jussi Kallio

1AP(28P+12i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

⊕FLEE.06.001

Soome grammatika põhijoonte (eriti morfoloogia) kordamine ja süstematiseerimine. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel. Võimalik sooritada ka eksamina järgmise kirjanduse alusel: L. White, Suomen kielioppia ulkomaalaisille, A. Lieko, Suomen kielen fonetiikkaa ja fonologiaa ulkomaalaisille. Eeldusaine FLEE.06.001 sooritatuna vähemalt hindele 4.

⊕2. - 15. n. 2 P n-s => A - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.016 **Soome vestluskursus I**

lektor Minna Halonen, lektor Minna Halonen, lektor Minna Halonen

1AP(28P+12i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

⊕FLEE.06.001

Soome keele kõneoskuse arendamine.

⊕2. - 15. n. 2 P n-s => A - Minna Halonen; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.017 **Soome keele kirjutamiskursus I**

lektor Jussi Kallio, lektor Jussi Kallio

2AP(26P+54i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

⊕FLEE.06.001

Eri tüüpi tekstide (ajaleheartiklite, arvamuste, avalduste jms) kirjutamine. Eeldusaine FLEE.06.001 sooritatuna vähemalt hindele 4.

⊕2. - 15. n. 2 P n-s - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

24. - 38. n. 2 P n-s => A - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.018 **Soome keelepraktika**

1AP(40i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊕FLEE.06.001

Süvendatakse teadmisi soome keele grammatikast ja sõnavarast kas (a) keelekursustel Soomes või (b) vähemalt 2-nädalase Soomes viibimise kestel.

⊕Ei ole teada; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.019 Soome kirjandus I

lektor Jussi Kallio

2AP(24L+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Sissejuhatus soome kirjandusse. Loengud või T. Kuldsepp, Ülevaade soome kirjandusest. Mõlemal juhul Kalevala ja A. Kivi, Seitsemän veljestä (võib lugeda ka eesti keeles).

Ⓣ24. - 38. n. 2 L n-s => E - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.020 Soome keele proseminar.

korr. professor Tiit-Rein Viitso

3AP(40S+ 80i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

ⓉFLEE.06.001

Käsitletakse soome keele ja kultuuri küsimusi, esitatakse ettekanne õppejõu juhata tud teemal ja kirjutatakse sellest proseminaritöö ja arutatakse proseminaritöid.

Ⓣ2. - 15. n. 2 S n-s1 ref - Tiit-Rein Viitso; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

24. - 38. n. 2 S n-s => A - Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.021 Soome kultuur II

dotsent Heinike Heinsoo

1AP(24L+ 16i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

ⓉFLEE.06.001, FLEE.06.014

Ülevaade soome kultuurist ja selle arengust. Loengud ja kirjandust õppejõu soovitusel või P. Molarius (toim.), Suomen taide ja kultuuri.

Ⓣ2. - 15. n. 2 L n-s => E - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.022 Soome grammatika II

lektor Jussi Kallio

2AP(24P+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

ⓉFLEE.06.015

Soome grammatika tundmise süvendamine. Kas (a) loengud ja kirjandust õppejõu soovitusel või (b) 3–5 teaduslikku artiklit õppejõu soovitusel; mõlemal juhul kas F. Karlsson, Suomen peruskieloppi või P. Alvre, Soome keele grammatika. Eeldusaine FLEE.06.015 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Ⓣ24. - 38. n. 2 P n-s => E - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.023 Soome-estli kontrastiivgrammatika

dotsent Heinike Heinsoo

2AP(26L+ 54i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

ⓉFLEE.06.015

Soome ja eesti keele grammatika võrdlus. Loenguid ja harjutusi või iseseisev uurimus.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s => E - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.025 Soome keele tõlkekursus I

lektor Minna Halonen

2AP(16L+ 32P+ 32i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk, Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

ⓉFLEE.06.039

Suulisi ja kirjalikke tõlkeharjutusi soome keelest eesti keelde ning tõlketeooria alast kirjandust õppejõu soovitusel. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Ⓣ2. - 14. n. 2 P n-s

24. - 35. n. 2 P n-s => A

FLEE.06.026 Soome hääliku- ja vormisüsteemi ajalugu

korr. professor Tiit-Rein Viitso

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

ⓉFLEE.06.001

Tutvutakse soome hääliku- ja muutesüsteemi kujunemisega. Loenguid ja T. Lehtinen, Suomen kielen esihistoriaa.

Ⓣ2. - 15. n. 2 L n-s2 knt => E - Tiit-Rein Viitso; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.027 Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu

emeritprofessor Paul Alvre

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvustatakse soome sõnavara ja kirjakeele arengut. Loengud või sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

Ⓣ1. - 14. n. 2 L n-s => E - Paul Alvre; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.028 Soome murded ja kõnekeel

lektor Jussi Kallio

1AP(26L+ 14i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

ⓉFLEE.06.039

Tutvutakse soome murrete ja tänapäeva kõnekeelelega. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Ⓣ2. - 15. n. 2 L n-s => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.029 Soome kirjandus II

lektor Ene Asu

3AP(24S+ 96i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Teise maailmasõja eelne soome kirjandus. Kohustuslik lektüür: A. Kivi, Nummisuutarit; J. Aho, Rautatie, Papin tytär, Juha; M. Canth, Köyhää kansaa, Työmiehen vaimo; E. Leino, Helkavirsiä; J. Lehtonen, Putkinotko; F.E. Sillanpää, Hurskas kurjuus, Nuorena nukkunut; M. Waltari, Sinuhe ning valikuliselt Tulenkantajate ja kaasagsete luulet. Seminar (ettekanne ja oponentimine) ning K. Laitinen, Suomen kirjallisuuden historia, lk 15–432.

Ⓣ2. - 15. n. 2 S n-s => E - Ene Asu; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.030 Soome keele seminar. Seminaritöö

dotsent Heinike Heinsoo

4AP(48S+ 112i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö; retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

Ⓣ2. - 15. n. 2 S n-s1 ref - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.031 Soome grammatika III

lektor Jussi Kallio

2AP(28P+ 52i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

ⓉFLEE.06.022

Soome keele teaduslik grammatika ja keele grammatilise kirjelduse probleemid. Loenguid ja harjutusi või sooritus õppejõu poolt soovitatud kirjanduse põhjal. Mõlemal juhul eksami ks lugeda ka M. Vilks, Suomen lauseopin perusteet, A. Lieko – K. Laaksonen, Suomen kielen äänne- ja muotooppi, A.-L. Lepämaa – A. Lieko – L. Silfverberg, Miten sanoja johdetaan. Eeldusaine FLEE.06.022 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Ⓣ24. - 38. n. 2 P n-s => E - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.032 Soome keele tõlkekursus II

lektor Minna Halonen

2AP(26S+ 54i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

ⓉFLEE.06.017, FLEE.06.025

Teoreetiliste teadmiste süvendamine ja tõlkeharjutused, (ka eesti keelest soome keelde). Eeldusained FLEE.06.017 ja FLEE.06.025 sooritatuna vähemalt hindele 4.

Ⓣ24. - 37. n. 2 S n-s1 ref => A - Minna Halonen; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.033 Soome keele kirjutamiskursus II

lektor Jussi Kallio

1AP(14P+ 26i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

①FLEE.06.017

Teadustekstide analüüs, kommenteerimine ja kirjutamine. Eeldusaine FLEE.06.017 sooritatuna vähemalt hindele 4.

②. - 15. n. 2 P n-s => A - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.034 Soomekeelse suulise esinemise kursus

lektor Jussi Kallio

1AP(14P+ 26i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Koosoleku- ja nõupidamisoskuse ning kõne ja ettekandega esinemise harjutamine.

②. - 15. n. 2 P n-s => A; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.036 Soome keele postseminar

dotsent Heinike Heinsoo

2AP(48S+ 32i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud teemaatikast.

②. - 15. n. 2 S n-s - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.039 Praktiline soome keel

lektor Jussi Kallio

2AP(28L+ 28P+ 24i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

①FLEE.06.001

Tänapäeva soome keele sõnavara ja väljendusvõimaluste ning soome keele omandamine; ajalehetekstide lugemine ja analüüs. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel. Praktilist keelt valdavad võivad sooritada kursust läbimata praktilise soome keele eksami. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele 4.

②. - 15. n. 2 P n-s - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

24. - 38. n. 2 P n-s => E - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.040 Soome ajalugu ja maatundmine

dotsent Heinike Heinsoo

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Ülevaade Soome ajaloost, geograafiast ja rahvateadusest. Loenguid ja kirjandust õppejõu soovitusel või kolm järgmistest teostest: S. Zetterberg, Iseseisva Soome ajalugu, M. Klinge, Soome lühiajalugu, H. Dufva – P. Muikku-Werner – E. Aalto, Mämmin ja makkaran maa, K. Rikkinen, Suomen aluemaantiede.

②4. - 38. n. 2 L n-s => E - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

24. - 38. n. 2 L n-s => E - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.044 Soome kirjandus III b

lektor Jussi Kallio

1AP(40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Teoseid umbes viielt kirjanikult pärast Teist maailmasõda õppejõu valikul ning K. Laitinen, Suomen kirjallisuuden historia, lk. 433-593.

②Ei ole teada => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.045 Soome kirjandus III a

lektor Ene Asu

2AP(24S+ 56i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Teise maailmasõja järgne Soome kirjandus. Seminari käigus kirjutatakse lühiaurimus vabalt valitud kirjanikust või teemast.

②4. - 37. n. 2 S n-s1 ref => A; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.046 Läänemeresoome keelte võrdlev grammatika

korr. professor Tiit-Rein Viitso

1AP(20L+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade läänemeresoome keelte fonoloogiast ja morfoloogiast võrdlevas ja ajaloolises plaanis.

②4. - 33. n. 2 L n-s => E - Tiit-Rein Viitso; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.052 Soome grammatika II

lektor Jussi Kallio

1AP(24P+ 16i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

①FLEE.06.015

Soome grammatika tundmise süvendamine. Kas (a) loengud ja kirjandust õppejõu soovitusel või (b)

3-5 teaduslikku artiklit õppejõu soovitusel; mõlemal juhul F. Karlsson, Suomen peruskiehtioppi või P. Alvre, Soome keele grammatika. Eeldusaine FLEE.06.015 sooritatuna vähemalt hindele 4.

②4. - 36. n. 2 P n-s => E

UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)

FLEE.07.001 Soome-ugri häälikulugu

korr. professor Tiit-Rein Viitso

2AP(40L+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutakse uurali ja soome-ugri algkeele hääliküsteemiga ja nüüdiskeelte hääliküsteemide kujunemise põhijoontega. Loengud ja P. Alvre, Uurali keelte ajaloolise foneetika harjutusülesanded ja materjalid (üksikkonsonandid), Uurali keelte ajaloolise foneetika harjutusülesanded ja materjalid (konsonantühendid).

②. - 12. n. 4 L n-s => E

FLEE.07.002 Soome-ugri sõnavara ajalugu

korr. professor Tiit-Rein Viitso

1AP(40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutakse läänemeresoome ja kaugemate sugulaskeelte ühissõnavara eri kihtidega. Sooritus kirjanduse põhjal: K. Häkkinen, Mistä sanat tulevat. Suomalaista etymologiaa; H. Rätsep, Eesti tüvevara päritolu. – Keel ja Kirjandus 26 (1938), lk 539–548.

②jaanuar, => E

FLEE.07.003 Ungari keele järgkursus

lektor Anu Nurk

4AP(100P+ 60i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

①FLEE.07.073

Süvendatakse igakülgset ungar keele oskust.

②1. - 13. n. 4 P n-s2 knt

24. - 36. n. 4 P n-s2 knt => E

FLEE.07.004 Kaugemad sugulaskeeled

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(40L+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade ühest või mitmest kaugemast sugulaskeelest koos ülduurali problemaatika valgustamisega nende näitel.

②4. - 38. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.005 Soome-ugri ajalooline morfoloogia

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(34L+ 46i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

①FLEE.07.001, FLEE.07.002

Tutvutakse läänemeresoome ja kaugemate sugulaskeelte sõnamuutmis- ja tuletussüsteemide kujunemise põhijoontega.

②4. - 38. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.007 Seminar fennougristikast

korr. professor Ago Künnap, korr. professor Tiit-Rein Viitso

4AP(40S+ 120i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

⊕1. - 12. n. 2 S n-s

24. - 31. n. 2 S n-s1 ref => A

FLEE.07.010 Fennougristika aktuaalsed probleemid

korr. professor Ago Künnap

2AP(30L+ 50i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade kõige aktuaalsematest probleemidest tänapäeva soome-ugri keeleteaduses koos laiema fennougristilise taustaga.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.012 Postseminar fennougristikast

korr. professor Ago Künnap

2AP(40S+ 40i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid lõputöödega seotud temaatikast.

⊕1. - 12. n. 2 S n-s

24. - 31. n. 2 S n-s => A

FLEE.07.020 Ungari kultuurilugu

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(34L+ 46i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Ülevaade esiungarlaste mütoloogiast ja nende kunstist ning Ungari kunstiajaloo ja hariduskorraldusest Ungari ajaloolistel aladel.

⊕1. - 15. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.022 Soome-ugri keelte uurimislugu

korr. professor Ago Künnap

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutakse soome-ugri keelte uurimisega läbi aegade, tähtsamate keskuste ja uurijatega, uurimise tänase seisundiga.

⊕1. - 10. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.031 Ungari kirjanduse ajalugu I

lektor Szilárd Tóth

1AP(20L+ 20i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Ungari keskaegsest kirjandusest kuni 1772. HB, MS. Janus Pannonius, Bornemisza, Balassi, Rimay, Pazmany, Alvinczi, Karoli, Zrinyi, Mikes, Faludi ja nende toodang.

⊕1. - 13. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.032 Ungari kirjanduse ajalugu II

lektor Szilárd Tóth

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Bessenyei, Révai, Baroczi, Baróti-Szabó, Virag, Anyos, Karman, Csokanai, Berzsenyi, Kőlcsey, Kisfaludy S., Kisfaludy K., Katona, Jósika, Vörösmarty, Eötvös, Petőfi ja nende toodang.

⊕24. - 34. n. 2 L n-s => E - Szilárd Tóth; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.033 Ungari keele struktuur

lektor Szilárd Tóth

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade ungari keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest. Analüüsitakse lauseid ja tekste.

⊕1. - 15. n. 1 L, 1 P n-s1 ref

24. - 35. n. 1 L, 1 P n-s1 ref => E

FLEE.07.037 Fennougristika alused

korr. professor Ago Künnap, korr. professor Tiit-Rein Viitso

2AP(40L+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutakse fennougristika kui teaduskompleksi olemusega, soome-ugri ja samojeedi keelte ja nende kõnelejaskonnaga, fennougristika seniste saavutustega ja kaasaegsete muutustega.

⊕1. - 13. n. 4 L n-s => E

FLEE.07.038 Uurali keelte kontaktid

korr. professor Ago Künnap

2AP(34L+ 46i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvutakse soome-ugri ja samojeedi keelte areaalsete ja tüpoloogiliste kontaktidega teiste keelkondadega, eelkõige altai, paleosiberi, indoeuroopa keeltega, rõhuga morfoloogial.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.039 Magistriseminar

korr. professor Ago Künnap

8AP(120S+ 200i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Arutatakse magistritööde probleematikat, kuulatakse vastavaid ettekandeid.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s1 ref - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A - Ago Künnap; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

FLEE.07.041 Altaistika ja paleosiberoloogia

korr. professor Ago Künnap

4AP(60L+ 100i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse altai ja paleosiberi keeltega, eelkõige morfoloogilistest aspektidest, et luua Siberi areaaltüpoloogilist tausta uurali keeltele.

⊕2. - 16. n. 2 L n-s => A

FLEE.07.042 Doktoriseminar

korr. professor Ago Künnap

8AP(160S+ 160i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Arutatakse doktoritööde probleeme ja kuulatakse vastavaid ettekandeid.

⊕1. - 15. n. 2 S n-s1 ref

24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A

FLEE.07.046 Ungari murded

lektor Szilárd Tóth

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Eksam koos ungari keele ajaloo eksamiga. Õpitakse tundma ungari murrete kujunemist ja tähtsamaid iseloomulikke tunnusojooni.

⊕24. - 37. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.049 Ungari kirjanduse ajalugu III. Romantism ja realism.

lektor Szilárd Tóth

1AP(20L+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Arany J., Kemény, Jokai, Madach, Vajda, Arany L., Reviczky, Brody jt ja nende toodang.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.050 Ungari kirjanduse ajalugu IV

lektor Szilárd Tóth

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Ady, Móricz, Kosztolanyi, Babits, Krudy, Tóth, Juhász, József, Radnóti, Dsida, Iprily, Tamási, Kós, Kuncz jt.

⊕24. - 37. n. 2 L n-s => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.07.051 Kaasaegne ungari kirjandus Ungaris ja väljaspool

lektor Szilárd Tóth

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Szabó L., Németh, Örkény, Déry, Illyés, Nagy Ljisló, Weöres, Kinyidi, Sütő.

⊕24. - 37. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.052 Postseminar ungari filoloogiast

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(40S+ 40i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid diplomitöödega seotud temaatikast.

⊕1. - 15. n. 2 S n-s - Tõnu Seilenthal; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

24. - 36. n. 2 S n-s => A

FLEE.07.059 Ungari keele ajalugu I

dotsent Tõnu Seilenthal, lektor Anu Nurk
1AP(20L+ 20i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk
Vaadeldakse ungari keele, eelkõige kirjakeele kujunemismalle.
⊕1. - 12. n. 2 L n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.060 Ungari keele ajalugu II

lektor Szilárd Tóth
1AP(20L+ 20i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem
Analüüsitakse ungari keele ajaloo põhimälestisi.
⊕1. - 13. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.061 Tõlkimine ungari keelest eesti keelde

lektor Anu Nurk
1AP(20P+ 20i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk
Süvendatakse ungari keelest tõlkimise oskust.
⊕24. - 35. n. 2 P n-s1 knt => E - Anu Nurk; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.062 Ungari keele süvakursus

lektor Szilárd Tóth
6AP(120P+ 120i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk
⊕FLEE.07.027, FLEE.07.028
Süvendatakse ungari keele igakülget oskust.

⊕1. - 15. n. 4 P n-s2 knt
24. - 38. n. 4 P n-s2 knt

FLEE.07.064 Seminar ja seminaritöö ungari filoloogist

dotsent Tõnu Seilenthal, dotsent Tõnu Seilenthal
4AP(40S+ 120i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk
Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.
⊕1. - 14. n. 2 S n-s; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk
24. - 37. n. 2 S n-s1 ref => A; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.068 Fennougristika aktuaalsed probleemid

korr. professor Ago Künnap
6AP(30L+ 210i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt
Antakse ülevaade kõigi aktuaalsematest tippteoreetilistest probleemidest tänapäeva soome-ugri keeleteaduses.
⊕24. - 38. n. 2 L n-s => A

FLEE.07.072 Proseminar ja proseminaritöö fennougristikast

dotsent Tõnu Seilenthal
3AP(40S+ 80i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam
Osaletakse proseminaris ja kirjutatakse proseminaritöö, arutatakse ühiselt proseminaritöid.
⊕1. - 14. n. 2 S n-s
24. - 38. n. 2 S n-s1 ref => A; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.07.073 Ungari keele põhikursus

lektor Anu Nurk
4AP(100P+ 60i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam
Antakse põhiteadmised ungari keelest.
⊕1. - 13. n. 4 P n-s2 knt - Anu Nurk; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam
24. - 36. n. 4 P n-s2 knt => E

FLEE.07.074 Fennougristika uurimispraktikum

korr. professor Ago Künnap, dotsent Tõnu Seilenthal
2AP(80i) • A

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam
Töötatakse läbi sugulaskeelte meterjali. Võimaluse korral sooritatakse praktikum 2-nädalase ekspeditsioonina sugulaskeelte kõnelejade juurde.
⊕Ei ole teada

ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)

FLEE.08.001 Sissejuhatus üldkeeleteadusesse

lektor Renate Pajusalu
2AP(30L+ 50i) • E

■ Germaani-romaani filoloogia:alam
Antakse ülevaade üldkeeleteaduse aineist, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest, samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.
⊕1. - 15. n. 2 L n-s => E ; Germaani-romaani filoloogia:alam

FLEE.08.002 Keeleteaduse alused

korr. professor Haldur Õim
2AP(30L+ 50i) • E

■ Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti ja soome-ugri filoloogia:
Antakse ülevaade keeleteaduse arengukaigust, põhisuundadest ja mõistetest.
⊕1. - 15. n. 2 L n-s => E - Haldur Õim; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

FLEE.08.003 Keeleteooria

korr. professor Haldur Õim
2AP(24L+ 56i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk
Antakse süvendatud käsitlus tänapäeva olulisematest teoreetilistest kontseptsioonidest keele olemuse, ehituse ja funktsioneerimise kohta.
⊕24. - 35. n. 2 L n-s => E - Haldur Õim; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.08.004 Keeleteaduse ajalugu

korr. professor Haldur Õim
1AP(20L+ 20i) • E

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem
⊕FLEE.08.003
Käsitletakse keeleteaduse ajaloo sõlmküsimusi.
⊕1. - 10. n. 2 L n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.08.007 Keeletehnoloogia

dotsent Tiit Roosmaa
1AP(24L+ 16i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag, Informaatika:ülem, Informaatika:mag
⊕FLEE.08.022

Käesolevas kursuses antakse põgus ülevaade loomuliku keele automatiseeritud tööstusest ja selleks kasutatavatest meetoditest ja vahenditest. Lähemalt vaadeldakse kõne analüüsi, kirjutatud teksti analüüsi, peatutakse masintõlke probleemid ja esitatakse uusimaid tulemusi keeletehnoloogia rakendustest nii Eestis kui maailmas.
⊕24. - 35. n. 2 L n-s => A

FLEE.08.008 UNIX lingvistidele

Tarmo Vaino
1AP(10L+ 20P+ 10i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag
Käsitletakse UNIX-i operatsioonisüsteemi vahendeid, mida on mugav kasutada keeleteaduses.
⊕1. - 5. n. 2 L n-s
6. - 15. n. 2 P n-s => A

FLEE.08.009 Masintõlge

dotsent Tiit Roosmaa, dotsent Madis Saluveer
2AP(24L+ 6P+ 10S+ 40i) • A

□ Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag, Informaatika:ülem, Informaatika:mag
⊕FLEE.08.022

Kursuses antakse ülevaade masintõlkest, s.t. arvuti kasutamisest tõlkimisel ühest loomulikust keelest teise. Esmalt antakse ülevaade masintõlke teoreetilistest probleemidest ja seejärel peatutakse masintõlke süsteemide praktilise rakendamise võimalustel. Kursuse lõpuks koostatakse ja kantakse seminaris ette referaat ühest konkreetsest masintõlkesüsteemist.
⊕24. - 33. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s => A

FLEE.08.011 Süntaksiteooriad

teadur Leho Paldre
1AP(16L+ 24i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate kaasaja süntaksiteooriate kahest põhilisest suundumusest: fraasistruktuuri grammatikatest ja chomskylikku traditsiooni kuuluvast printsiipide ja parameetrite teooriast.

Ⓣ2. - 9. n. 2 L n-s => E

FLEE.08.012 Arvutimorfoloogia alused

teadur Heiki-Jaan Kaalep

1AP(10L+ 20P+ 10i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse keele morfoloogilise süsteemi esitusvõimalusi arvutis töötlemiseks. Näited eesti keelest.

Ⓣ1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 15. n. 2 P n-s => E

FLEE.08.013 Keeleteooria alused arvutuslingvistidele

korr. professor Haldur Õim

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvustatakse arvutuslingvistiliselt olulisi uuemaid keeleteooriaid.

Ⓣ11. - 15. n. 4 L n-s => E

FLEE.08.014 Sissejuhatus korpuslingvistikasse

Kadri Muischnek

1AP(16L+ 4P+ 4S+ 16i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag, Informaatika:ülem, Informaatika:mag

ⓉFLEE.08.022

Kursus kirjeldab arvutikorpuste rolli lingvistilises uurimistöös, tutvustab korpuse tähtsamaid alaliike ja nende ülesehitust. Tutvustatakse ka olulisemaid korpusi maailmas ja eesti keele korpust ja harjutatakse selle praktilist kasutust.

Ⓣ24. - 31. n. 2 L n-s

32. - 33. n. 2 P n-s

34. - 35. n. 2 S n-s => A

FLEE.08.016 Deiksis ja tekst

lektor Renate Pajusalu

1AP(20L+ 20i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade deiksise uurimise põhisuundadest ja deiktiliste väljendite kasutusest eri tüüpi tekstides.

Ⓣ24. - 33. n. 2 L n-s => A

FLEE.08.017 Sissejuhatus argisuhtlusse

teadur Tiit Hennoste

1AP(22L+ 18i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursus annab sissevaate eestlaste igapäevasesse suhtlemisse ja seal kasutatavatesse keelelistesse vahenditesse ja võtetesse. Käsitlusele tulevad telefonivestluste algused ja lõpud; pragmaatilised partiklid, jutustamine, mõjutamine ja viisakuse strateegiad.

Ⓣ24. - 34. n. 2 L n-s => A

FLEE.08.018 Arvuti kasutamine keeleanalüüsil

teadur Heiki-Jaan Kaalep, Kadri Muischnek

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvutatakse arvutuslingvistika põhialustega. Antakse ülevaade arvuti kasutamisest lingvistikas, käsitletakse tekstikorpuse, elektroonilisi sõnastikke ja leksikaalseid andmebaase ning tutvustatakse nende kasutusvõimalusi.

Ⓣ24. - 33. n. 1 L, 1 P n-s => A

FLEE.08.019 Sissejuhatus üldkeeleteadusse

Silvi Tenjes

1AP(20L+ 20i) • A

■Eripedagoogika:l

Antakse ülevaade üldkeeleteaduse ainest, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest, samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.

Ⓣ6. - 15. n. 2 L n-s => A

FLEE.08.020 Semantika

lektor Renate Pajusalu

2AP(36L+ 44i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade semantika uurimise ajaloost, uuematest suundadest ja eesti keele semantika mõnedest erijoonetest.

Ⓣ24. - 32. n. 4 L n-s ref => A

FLEE.08.021 Pragmatika

lektor Renate Pajusalu

1AP(20L+ 20i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade pragmatika uurimise ajaloost, uuematest suundadest ja eesti keele pragmatika mõnedest erijoonetest.

Ⓣ33. - 37. n. 4 L n-s => A

FLEE.08.022 Sissejuhatus arvutuslingvistikasse

dotsent Mare Koit

3AP(24L+ 8P+ 88i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag, Informaatika:ülem, Informaatika:mag

Tutvustatakse arvutuslingvistika kui arvutiteaduse ja lingvistika hübriidala põhimõisteid ning loomulike keelte automaattööluse põhimõtteid ja viise.

Ⓣ24. - 29. n. 4 L n-s

30. - 31. n. 4 P n-s ref => E

FLEE.08.023 Arvutuslingvistika

dotsent Mare Koit

3AP(24L+ 8P+ 88i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag, Informaatika:ülem, Informaatika:mag

ⓉFLEE.08.022

Käsitletakse loomuliku keele automaattöölust, eeskätt semantilist interpreteerimist.

Ⓣ32. - 36. n. 4 L n-s

37. - 39. n. 4 P n-s ref => A

FLEE.08.024 Doktoriseminar

korr. professor Haldur Õim

8AP(40S+ 280i) • 2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Peetakse ettekandeid ja arutelusid doktoritöödega seotud teemadel.

Ⓣseptember, 102 ref => A

FLEE.08.025 Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad

korr. professor Haldur Õim

8AP(20L+ 300i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Käsitletakse teoreetilise keeleteaduse probleeme ja arengusuundi.

Ⓣseptember, 10 => E

FLEE.08.026 Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad

korr. professor Haldur Õim

8AP(20L+ 300i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Käsitletakse teoreetilise keeleteaduse probleeme ja arengusuundi.

Ⓣseptember, 10 => E

FILOSOOFIA OSAKOND (FI)

FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)

FLFI.01.001 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

lektor Andrus Tool

2,5AP(50L+ 50i) • E

■Filosoofia:alam

Käsitletakse filosoofia ajalugu ülevaatlilikult alates antiigist kuni usajani rõhuasetusega antiikse, keskaegse ja uusaegse filosoofia eripära iseloomustamisel.

Ⓣ2. - 15. n. 4 L n-s => E

FLFI.01.002 Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse

assistent Tõnu Luik

2,5AP(50L+ 50i) • E

■Filosoofia:alam

Filosoofia ajaloolisse tervikusse juhatatakse kreeka filosoofia algupära, valdkonna ja selle omapära (oleva olemise mõistmine oleva tõelisuselt) esituse kaudu kuni filosoofia lõpetuseni käesoleval ajastul.

⊙24. - 36. n. 4 L n-s => E

FLFI.01.003 **Esteetika alused**

korr. professor Ülo Matjus

1,5AP(20L+ 40i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Õeteadus:

Kursuse esimene pool sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilisuses aärmusveiiduna ehitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamusesteetikana. Kursuse teises pooles esitatakse Martin Heideggeri "Kunstiteose algupäralt" (1935/36) toetudes kunstiteose (ja ilu) metafüüsikavaba käsituse tõe (aletheia) mõistest lähtudes, tuues seega ühtlasi nähtavale esteetika piirid metafüüsilise esteetikana.

⊙veebbruar, 10 2 L n-s => A

FLFI.01.004 **Sissejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal**

assistent Tõnu Luik

2AP(30L+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

⊙FLFI.01.001

Uusaja ratsionaalse metafüüsika taustal jälgitakse Kanti kriitilise metafüüsika taotluse ja selle tingimuste ajaloolist täideviimist filosoofia kui absoluutse teaduse süsteemina järgnevas saksa idealismis. Õppeaine FLFI.01.020 süvendatud kursust.

⊙2. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

FLFI.01.005 **Haridusfilosoofia**

1AP(28L+ 12i) • E

Haridusteooria alused - filosoofilised, sotsioloogilised ja psühholoogilised ideed ühiskonnas. Inimese ja teadmiste olemusest. Haridusfilosoofia aine ja kujunemine.

⊙veebbruar, 14 2 L n-s => E

FLFI.01.006 **Humanitaarteaduste didaktika**

3AP(28L+ 28S+ 64i) • E

Haridusinstituutsiooni teke ja kujunemine. Haridusteooria. Didaktika. Humanitaarteaduste didaktika. Õpetamine ja õppimine kui filosoofiline probleem (s sofistid, Sokrates, Platon, Aristoteles, Seneca, Quintilianus jt.).

⊙veebbruar, 14 2 L, 2 S n-s => E

FLFI.01.010 **Kaasaegset filosoofiat B**

korr. professor Ülo Matjus

2,5AP(24L+ 76i) • E

■Filosoofia:mag

Erikursus valdavalt fenomenoloogilise (Husserl), eksistentsialistliku (Camus, Jaspers) või olemis-ajaloolise mõtlemise (Heidegger) üle kunatise allika filosoofilise eritluse viisil.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FLFI.01.012 **Martin Heideggeri kogemusest keele teil**

assistent Tõnu Luik,assistent Tõnu Luik

2AP(30L+ 50i) • E

□Filosoofia:kesk

⊙FLFI.01.001

Käibiva keelekasutuse taustal esitatakse ülevaade keeleoskuse erinevast tähenduslikkusest Heideggeri mõtleteekonnal, eritelles artikleid "Hölderlin ja luule loomus" (1936) ning "Tee keelde" (1959). Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud kursust.

⊙2. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

FLFI.01.019 **Kesk- ja uusaegne filosoofia**

lektor Andrus Tool

2AP(30L+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

Saavutatakse sissevaade filosoofiasse ristiusu teoloogia teenistuses, samuti ülevaade keskaegsest filosoofiast; sissevaade uusaja metafüüsika põhjendamisse (Descartes, Spinoza, Leibniz jt.); uusaja empirismi algusse ja arengusse (F. Bacon, J. Locke, G. Berkeley, D. Hume jt.).

⊙2. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

FLFI.01.020 **Saksa klassikaline idealism (Kant, Fichte, Schelling, Hegel)**

lektor Andrus Tool

2AP(30L+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

⊙FLFI.01.019

Saavutatakse sissevaade saksa klassikalisse idealismi, mida süvendab õppekursus FLFI.01.004.

⊙25. - 32. n. 4 L n-s1 ref => E

FLFI.01.021 **19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia**

korr. professor Ülo Matjus,lektor Eduard Parhomenko,lektor Andrus Tool,assistent Tõnu Luik

2AP(30L+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

Sissevaade filosoofia ümberpööramise katsesse K. Marxi ja F. Nietzsche poolt; filosoofia uskantiaanlikku taastamise positiivsete eriteaduste endapõhjendamise ja valitsemise ajastul (19. saj. keskelt 20. saj. algusse); vaimuteaduste filosoofia ja filosoofilise hermeneutika kujunemisse; fenomenoloogia algupärasse ja põhiprobleemidesse.

⊙25. - 32. n. 4 L n-s1 ref => E

FLFI.01.022 **Eriseminar 1**

korr. professor Ülo Matjus,lektor Eduard Parhomenko,lektor Andrus Tool,assistent Tõnu Luik

2AP(28S+ 52i) • E

■Filosoofia:kesk

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetuseks, silmas pidades edasist spetsialiseerumist ülemastmes või üliõpilase muid taotlusi. Lõpeb kirjaliku hindelise seminaritööga.

⊙korduv: 14 n.</td> 2 S n-s => E

FLFI.01.034 **Friedrich Nietzsche traagilise ajastu filosoofiast**

assistent Tõnu Luik

2AP(30L+ 50i) • E

Lähtudes F. Nietzsche eneseinterpretatsioonist teoses "Ecce homo" (Tallinn: Vagabund, 1996) esitab loeng ülevaate Nietzsche taotlusist Dionysose jüngrina alates "esimesest väärtuste ümberhindamisest" kreeka tragöödia ja selle ajastu mõistmisel kuni "kõigi väärtuste ümberväärtustamiseni" - katseni ületada oma kaasaja traagilisus: "nihilismi esiletulek võitluses sellega". Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud kursust.

⊙25. - 34. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLFI.01.035 **Allikteos filosoofia ajaloost enne 20. sajandit. Erikursus**

korr. professor Ülo Matjus,lektor Eduard Parhomenko,lektor Andrus Tool,assistent Tõnu Luik

4AP(16S+ 144i) • E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikteose üle 20. sajandi eelsest filosoofiast.

⊙korduv: 8 n.</td> 2 S n-s => E ; Filosoofia:ülem

FLFI.01.036 **Allikteos 20. sajandi filosoofiast. Erikursus**

korr. professor Ülo Matjus,lektor Eduard Parhomenko,lektor Andrus Tool,assistent Tõnu Luik

4AP(16S+ 144i) • E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikteose üle 20. sajandi filosoofiast.

⊙korduv: 8 n.</td> 2 S n-s => E ; Filosoofia:ülem

FLFI.01.037 **Üks individuaalset spetsialiseerumist süvendav allikteos kokkuleppel. Erikursus**

korr. professor Ülo Matjus,lektor Eduard Parhomenko,lektor Andrus Tool,assistent Tõnu Luik

4AP(16S+ 144i) • E

Filosoofia ajaloo õppetooli juures individuaalselt sooritatav erikursus filosoofia-ajaloolise allikteose üle, mis valitud kokkuleppel üliõpilasega.

⊙korduv: 8 n.</td> 2 S n-s => E ; Filosoofia:ülem

FLFI.01.038 **Uurijaseminar**

korr. professor Ülo Matjus,lektor Eduard Parhomenko,lektor Andrus Tool,assistent Tõnu Luik

13AP(14S+ 506i) • A

Seminari eesmärk on õpetada üliõpilast tundma filosoofia-ajaloolise uurimise eripära, nõnda et see ilmneb omandatu rakendamisel seejärel valmivas näidisuurimuses.

☉september, 7 2 S n-s => A; Filosoofia:ülem

FLFI.01.039 **Bakalaureuseseminar**

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

18AP(14S+ 706i) • A

Seminari ülesandeks on ette valmistada bakalaureusetöö kirjapanekut ning selle edenedes kunatise tulemusi arutlemise teel rõõbiti kontrollida.

☉veebruar, 7 2 S n-s => A; Filosoofia:ülem

FLFI.01.040 **Allikteos filosoofia ajaloo õppetooli poolt**

korr. professor Ülo Matjus

18AP(14S+ 706i) • A

■Filosoofia:dokt

Üldainena sooritatakse kursus filosoofia ajaloo õppetooli poolt määratud filosoofia-ajaloolise allikete üle.

☉korduv: 4 n.</td> 4 S n-s => E

FLFI.01.041 **Sissejuhatus M. Heideggeri "Olemisse ja aega"**

lektor Eduard Parhomenko

2AP(24L+ 56i) • E

Nii filosoofia-ajalooliselt kui ka kunati probleemikeskselt orienteeritud sissevaade M. Heideggeri varasemasse, fundamentaalontoloogilise mõtlemisse, - ettevalmistavana olemisajaloolist mõtlemist. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud kursus.

☉oktoober, 4 4 L, 2 S n-s1 ref => E; Filosoofia:kesk

PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)

FLFI.02.001 **Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilise filosoofiasse**

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve, assistent Aive Pevkur

2,5AP(28L+ 29S+ 52i) • E

■Filosoofia:alam

Valitud probleemide (inimene, ühiskond, vabadus, õigus, õigused, riik, moraal, esteetiline) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Locke, Montesquieu, Marx, Mill, Popper).

☉korduv: 18 n.</td> 2 L, 2 S n-s2 knt => E

FLFI.02.002 **Ühiskond ja loodus**

dotsent Valdar Parve

2,5AP(48L+ 52i) • E

Inimese asend maailmas tänapäeva loodusteadusliku maailmapildi alusel. Inimese ja looduse konflikti tegurid, ökokriisi ületamise eeldused. Bioeetika klassikalised ja uued probleemid.

☉22. - 40. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLFI.02.004 **Kaasaegset filosoofiat A**

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

4AP(60L+ 22S+ 72i) • E

■Filosoofia:mag

Kaasaegse filosoofia kriitilis-analüütilise suuna ülevaade (J. S. Mill, Russell, Moore, Dewey, F. P. Ramsey, Wittgenstein, loogiline positivism, K. R. Popper, Austin, Ryle, Strawson).

☉25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.006 **Ajaloofilosoofia I**

korr. professor Eero Loone

2AP(18L+ 12S+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

☉FLFI.02.001

Ajaloofilosoofia teke, ajaloofilosoofia areng 20. sajandil, ajaloofilosoofia põhiprobleemid (ajaloo mõiste, objektiivsus, seletus, narratiiv, sündmused, kvalitatiivse erinevuse eeldus, adekvaatus).

☉25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s1 knt => E

FLFI.02.007 **Kutse filosoofiasse**

dotsent Valdar Parve, assistent Aive Pevkur

1,5AP(16L+ 16S+ 28i) • E

Suurte filosoofide peamised õpetused (Platon ... Popper). Igavesed filosoofilised probleemid (teadmine, teadvus, tõde, vabadus, õigus, õiglus, väärtus, voores).

☉veebruar, 16 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLFI.02.009 **Seminar filosoofia põhiprobleemidest**

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

2,5AP(20S+ 80i) • A

■Filosoofia:mag

Valitud filosoofiliste probleemide süvendatud arutelu, uurimistöö kirjutamise meetodid, kirjalik uurimistöö.

☉2. - 22. n. 1 S n-s2 knt, 1 ref => A

FLFI.02.013 **20. sajandi analüütiline filosoofia**

dotsent Valdar Parve

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Filosoofia:kesk

☉FLFI.02.001

20. sajandi ingliskeelse analüütilise filosoofia sissejuhatav ülevaade (käsitatakse valitud autorite ideid ja argumentatsioone).

☉3. - 20. n. 2 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.014 **Erikursus 1**

korr. professor Eero Loone, assistent Tanel Mätlik

4AP(14L+ 10S+ 136i) • E

■Filosoofia:ülem

Vaadeldakse filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda (1998/99 poliitikafilosoofiat).

☉25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

FLFI.02.015 **Erikursus 2**

korr. professor Eero Loone, assistent Tanel Mätlik

4AP(15L+ 15S+ 130i) • E

■Filosoofia:ülem

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

☉3. - 20. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.022 **Bioeetika printsiibid**

dotsent Valdar Parve

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

☉FLFI.02.010

Bioeetika printsiipide kirjeldus ja kaasuste arutelu tänapäeva juhtivate autorite teostest lähtudes (Pellegrino, Beauchamp, Childress, Gitton, Sass).

☉korduv: 10 n.</td> 1 ref => A

FLFI.02.024 **Administreerimiseetika printsiibid**

dotsent Valdar Parve

1,5AP(6L+ 6S+ 48i) • E

Eetikaprintsiibid ja eetikakontseptsioonid, millest lähtudes hinnatakse avaliku elu tegelase või teenindaja (omavalitsustegelane, advokaat, arst) ja vastavate teenistuste moraalselt vastuvõetavust.

☉1. - 9. n. 1 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

FLFI.02.026 **Erikursus 4**

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve, assistent Tanel Mätlik

4AP(14L+ 14S+ 132i) • E

■Filosoofia:ülem

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda (1998/99 natsionalismi ja liberalismi vahekorda).

☉3. - 20. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLFI.02.027 **Ajaloofilosoofia 3**

korr. professor Eero Loone

4AP(32L+ 14S+ 114i) • E

■Ajalugu:mag

Ajaloofilosoofia mõiste ja ajalugu, ajalootooriad, ajaloo epistemoloogia.

☉3. - 40. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLFI.02.028 **Analüütiline eetika**

dotsent Valdar Parve

2AP(20L+ 10S+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

☉FLFI.02.001

Analüütiline metaetika sissejuhatus ja ülevaade eetika probleemidest ning nende lahendamise tüüpidest.

⊕25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.029 Eriseminar 2

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

2AP(20S+ 60i) • A

□Filosoofia:kesk

Omandatakse akadeemilise filosoofilise teksti kirjutamise reegleid ja kogemust, luuakse seminaritöö.

⊕korduv: 30 n.</td> 1 S n-s => A

FLFI.02.030 Praktiline filosoofia

korr. professor Eero Loone

2,5AP(16S+ 84i) • E

■Filosoofia:mag

Analüütiline sissejuhatus praktilise filosoofia probleemidesse ning nende lahendustesse.

⊕3. - 20. n. 1 S n-s1 ref => E

FLFI.02.031 Uurijaseminar

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

13AP(20S+ 500i) • A

■Filosoofia:ülem

Filosoofia-alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

⊕2. - 20. n. 1 S n-s1 ref => A

FLFI.02.032 Bakalaureuseseminar

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

18AP(14S+ 706i) • A

■Filosoofia:ülem

⊕FLFI.02.031

Bakalaureusetöö kirjutamine ja arutamine

⊕18. - 38. n. 1 S n-s => A

FLFI.02.041 Erikursus 3

dotsent Valdar Parve

4AP(14L+ 14S+ 132i) • E

□Filosoofia:ülem

Kursus filosoofia mõnest eriprobleemist, teema määratakse vahetult enne semestri algust.

⊕3. - 20. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLFI.02.035 Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilisse filosoofiasse

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve, assistent Aive Pevkur

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

■Filosoofia:alam, Sotsioloogia:

Valitud probleemide (inimene, ühiskond, vabadus, õigused, riik, legitiimsus, moraal, esteetiline) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Hobbes, Locke, Montesquieu, Marx, Mill, Popper).

⊕korduv: 18 n.</td> 2 L, 2 S n-s2 knt => E

FLFI.02.036 Ühiskond ja loodus

dotsent Valdar Parve, assistent Aive Pevkur

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Õeteadus:

Inimese asend maailmas tänapäeva loodusteadusliku maailmapildi alusel.

Inimese ja looduse konflikti tegurid, ökokriisi ületamise eeldused. Bioetika klassikalised ja uued probleemid.

⊕22. - 40. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLFI.02.037 Administreerimiseetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

2AP(15L+ 15S+ 50i) • E

■Õeteadus:

Töötatakse "The Journal of Nursing Administration" ja "The Journal of Medicine and Philosophy" alusel.

⊕1. - 9. n. 1 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

FLFI.02.038 Bioetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

2AP(15L+ 15S+ 50i) • A

Bioetika printsiipide kirjeldus ja kaasuste arutelu juhtivate autorite teostest (Pellegrino, Beauchamp, Childress, Gitton, Sass).

⊕korduv: 15 n.</td> 1 ref => A

FLFI.02.039 Informaatika ja ühiskond

lektor Endla Lõhkivi

1AP(16L+ 24i) • A

■Füüsikaline infotehnoloogia; , Rakendusinformaatika:

Arvutite kasutusala; informaatika ühiskondlik aspekt, majanduslik ja sotsiaalpoliitiline mõju ühiskonnale ja üksikindiviidile; informaatika ja seadus.

⊕1. - 8. n. 2 L n-s => A

FLFI.02.040 Proseminar

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve, assistent Aive Pevkur

2AP(20S+ 60i) • A

■Filosoofia:alam

Filosoofia-alase akadeemilise töö kirjutamine ja arutamine.

⊕25. - 37. n. 1 S n-s => A

TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)

FLFI.03.002 Loodusteaduse filosoofilised alused

dotsent Rein Vihalemm

2AP(4L+ 26S+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

⊕FLFI.03.007, FLFI.03.015

Kursus on mõeldud jätkuks teadusfilosoofia ja -metodoloogia kursusele. Erinevalt sellest lähtutakse nüüd (loodus)teadusest ja selle ajaloost endast. Rohket tähelepanu pööratakse I. Prigogine'i kui loodusteadlase ja filosoofi uudsele teaduskontseptsioonile. Kursus on avatud kõigile huvilistele, kuid eeldusainete piiranguga.

⊕25. - 38. n. 2 L n-s1 ref => E

FLFI.03.003 Aja ja ruumi filosoofia

lektor Jüri Tammaru

2AP(15L+ 15S+ 50i) • E

□Filosoofia:kesk

⊕FLFI.03.015

Aja mõiste teaduses ja filosoofia ajalooos. Aja käsitluse seos determinismi ja vabaduse probleemiga. Aeg ja ruum. Aja käsitlus kui inimesefilosoofia aspekt (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele). Vabalt valitav aine asendamaks ainet FLFI.03.023 või aine FLFI.03.024 osaliseks sooritamiseks.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLFI.03.004 Natuurfilosoofiast teadusfilosoofiani

lektor Jüri Tammaru

2,5AP(30L+ 30S+ 40i) • E

■Filosoofia:alam

⊕FLFI.03.015

Teadusfilosoofia kujunemise lugu. Teaduse, natuurfilosoofia ja teadusfilosoofia mõisted. Kasutatava meetodi iseloomustus sõltuvalt natuurfilosoofiliste ja teadusfilosoofia elementide osakaalust konkreetses õpetuses (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele).

⊕24. - 44. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

FLFI.03.005 Determinismi probleem füüsika ajaloo

lektor Jüri Tammaru

2AP(15L+ 15S+ 50i) • E

□Filosoofia:kesk

⊕FLFI.03.015

Determinismi kontseptsiooni eripära füüsika ajaloo erinevatel etappidel. Probleemi kajastus filosoofias. Determinismi käsitluse seotus füüsikalise eksperimendi iseloomuga ja uuritava tegelikkuse valdkonnaga. Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks kui ka ülemastme erikursuse 2 (FLFI.03.025) osaliseks sooritamiseks.

⊕24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLFI.03.006 Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 2

dotsent Rein Vihalemm

2,5AP(4L+ 16S+ 80i) • E

■Filosoofia:mag

⊕FLFI.03.007

Kursus on mõeldud kursuse "Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 1" jätkukursusena, s.t. süvenemisena valikuliselt mõnda eelnimetatud kursuses käsitletud probleemi vastava spetsiaalkirjanduse põhjal.

⊕2. - 20. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLFI.03.007 Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 1

dotsent Rein Vihalemm

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Filosoofia:kesk, Politoloogia:mag

⊕FLFI.03.015

Käsitlemist leiavad teadusfilosoofia ja -metodoloogia põhiküsimused, -vaidlused ja "-ismid". Kritisceeritakse induktivistlik-empiristlikku traditsiooni ja vaadeldakse selle alternatiive. Kesksel kohal on postpositivistlike kontseptsioonide analüüs. (Kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele olenemata teaduskonnast ja erialast.)

⊕2. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.03.015 Sisesejuhatus epistemoloogiasse ja metafüüsikasse

lektor Endla Lõhkivi

2,5AP(48L+ 52i) • E

■Filosoofia:alam

Filosoofia põhimõisted, põhiprobleemid ja suunad. Filosoofia peamised arenguetapid. Teadvuse ja inimese probleem, vabaduse ja determinismi probleem, tunnetuse probleemid. Ühiskonnafilosoofia peamised probleemid ja suunad.

⊕2. - 20. n. 3 L n-s1 ref => E

FLFI.03.016 Sisesejuhatus filosoofiasse eripedagoogidele

lektor Endla Lõhkivi

2AP(60L+ 20i) • E

■Eripedagoogika: , Kasvatusteadused:

Filosoofia põhimõisted, põhiprobleemid ja -suunad. Inimese probleem filosoofias. Pedagoogika probleemid filosoofia ajaloos.

⊕24. - 45. n. 4 L n-s1 ref => E

FLFI.03.020 Eriseminar

dotsent Rein Vihalemm

2AP(32S+ 48i) • E

□Filosoofia:kesk

Teadusfilosoofia õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetamiseks, mille käigus luuakse kirjalik hindeline seminaritöö.

⊕2. - 40. n. 1 S n-s1 knt => E

FLFI.03.023 Valitud peatükke teadusfilosoofiast

dotsent Rein Vihalemm

2AP(22L+ 20S+ 38i) • E

□Filosoofia:kesk

⊕FLFI.03.015

Filosoofiaüliõpilaste kohustuslik keskastme aine, mille sooritamiseks on mitmesuguseid võimalusi, sest erinevatel õppeastatel ja semestritel on keskastme kursusi, mis pakuvad valitud peatükke teadusfilosoofiast, erinevaid. Sobivateks kursusteks on FLFI03.003; FLFI03.005; FLFI03.017; FLFI.03.031 ja spetsiaalselt iga kord välja kuulutatavad uued kursused.

⊕korduv: 14 n.</td> 2 L, 1 S n-s1 ref => E

FLFI.03.024 Erikursus 1

dotsent Rein Vihalemm

4AP(14L+ 14S+ 132i) • E

■Filosoofia:ülem

Kursus teadusfilosoofia sõlmprobleemist, mis valitakse vahetult enne kursuse algust. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.005.

⊕korduv: 14 n.</td> 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.03.025 Erikursus 2

dotsent Rein Vihalemm

4AP(14L+ 14S+ 132i) • E

■Filosoofia:ülem

Kursus teadusfilosoofia mõnest parajasti aktuaalsest küsimusest, mis valitakse vahetult enne kursuse algust ja mis sõltub uuest ilmuvast kirjandusest.

⊕korduv: 14 n.</td> 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.03.026 Erikursus 3

dotsent Rein Vihalemm

4AP(28S+ 132i) • E

■Filosoofia:ülem

Teadusfilosoofia allikteose, mis valitakse vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu.

⊕korduv: 14 n.</td> 2 S n-s => E

FLFI.03.027 Erikursus 4

dotsent Rein Vihalemm, assistent Margo Laasberg

4AP(28S+ 132i) • E

■Filosoofia:ülem

Individaalset spetsialiseerumist süvendava allikteose, mis lepitakse kokku vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu (Rein Vihalemm) või keelefilosoofia alused (Margo Laasberg).

⊕korduv: 14 n.</td> 2 S n-s => E

FLFI.03.030 Magistriseminar

dotsent Rein Vihalemm

10AP(16S+ 386i) • E 2A

■Filosoofia:mag

Arutatakse magistriväitekirjadega seotud probleeme ja magistrantide ettekandeid nende väitekirjade teemadel.

⊕korduv: 4 n.</td> 2 S n-s => E 2A

FLFI.03.031 Sisesejuhatus teadusliku teadmise sotsioloogiasse

lektor Endla Lõhkivi

2AP(15L+ 15S+ 50i) • A

□Filosoofia:kesk, Sotsioloogia:

Vaatlusele tulevad Kuhni-järgsed teadusliku teadmise sotsioloogilise uurimise suunad nagu nn. tugev programm, sotsiaalkonstruktivism jt. Kursus on avatud kõigile huvilistele, soovivat teadusfilosoofia mõningane tundmine. Üks võimalus keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks.

⊕2. - 15. n. 2 L n-s => A

FLFI.03.032 Keemia filosoofia

dotsent Rein Vihalemm

2AP(20L+ 12S+ 48i) • A

□Keemia:

Keemia eripära teadusfilosoofias. Füüsika kui teaduse etalon ja keemia füüsikale redutseerimise probleem. Klassikalised teadusfilosoofia probleemid ja keemia. Keemia ja moodne metafüüsika. Keemia kui sobiv uurimisobjekt teadusajalooga seotud teadusfilosoofiale. Keemia kontseptuaalsed süsteemid.

⊕25. - 40. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => A

FLFI.03.036 Sisesejuhatus keelefilosoofiasse

assistent Margo Laasberg

2AP(20L+ 10S+ 48i) • A

□Filosoofia:ülem

Tänapäeva analüütilise keelefilosoofia põhiprobleemide ülevaade. Kursus saab olla ka FLFI.03.024 osakursuseks.

⊕oktoober, 2 5 L, 5 S n-s => E

FLFI.03.034 Uurijaseminar

dotsent Rein Vihalemm

13AP(14S+ 506i) • A

■Filosoofia:ülem

Teadusfilosoofia- alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

⊕september, 14 1 S n-s => A

FLFI.03.035 Bakalaureuseseminar

dotsent Rein Vihalemm

18AP(14S+ 706i) • A

■Filosoofia:ülem

Bakalaureusetöö teadusfilosoofiast kirjutamine ja arutamine.

⊕veebruar, 14 1 S n-s => A

FILOSOOFIA OSAKOND (00)

FLFI.00.003 Sisesejuhatus filosoofia ajalukku

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik, assistent Tanel Mätlik, assistent Aive Pevkur

2AP(30L+50i) • E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

⊙korduv: 16 n.</td> 2 L n-s => E

FLFI.00.004 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik, assistent Tanel Mätlik, assistent Aive Pevkur

1AP(20L+20i) • E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

⊙korduv: 8 n.</td> 2 L n-s => E

FLFI.00.005 Filosoofia matemaatikutele

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, assistent Aive Pevkur

2AP(16L+14S+50i) • E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E; Matemaatika:

FLFI.00.006 Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Aive Pevkur

2AP(16L+14S+50i) • E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⊙jaanuar, 16 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.00.007 Sissejuhatus filosoofiasse (filoloogidele)

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tanel Mätlik, assistent Aive Pevkur

2AP(16L+14S+50i) • E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⊙korduv: 16 n.</td> 1 L, 1 S n-s => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

FLFI.00.008 Filosoofia, loodus, ühiskond

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tanel Mätlik, assistent Aive Pevkur

2AP(16L+14S+50i) • E

Esmajoones arstiteaduskonna üliõpilastele määratud ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⊙korduv: 16 n.</td> 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.00.001 Sissejuhatus filosoofiasse

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik, assistent Tanel Mätlik, assistent Aive Pevkur

2AP(30L+50i) • E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⊙korduv: 16 n.</td> 2 L n-s => E

FLFI.00.002 Sissejuhatus filosoofiasse

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik, assistent Tanel Mätlik, assistent Aive Pevkur

1AP(20L+20i) • E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⊙korduv: 8 n.</td> 2 L n-s => E

GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)

INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLGR.01.001 Tekstianalüüs II

6AP(96S+144i) • 2E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.01.002

Kursus arendab edasi üliõpilaste praktilise inglise keele lugemise, kirjutamise, kuulamise ja kõnelemise oskust, viies nad Cambridge Proficiency eksamil nõutavale tasemele. Iseseisev töö hõlmab ka kodulektüüri lugemist (1500 lk.).

⊙1. - 16. n. 3 S n-s3 knt, 1 ref => E

24. - 39. n. 3 S n-s3 knt, 1 ref => E

FLGR.01.002 Tekstianalüüs I

8AP(128S+192i) • 2E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte (lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine), nii et kursuse lõpuks jõuaksid nad Cambridge Advanced English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele. Eeldatakse iseseisvat tööd kodulektüüri läbitöötamisel (ca 1000 lk.).

⊙1. - 16. n. 4 S n-s4 knt, 2 ref => E

24. - 39. n. 4 S n-s4 knt, 2 ref => E

FLGR.01.003 Inglise keele praktiline grammatika I

4AP(32L+32S+96i) • 2E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Morfoloogia- ajavormid, passiiv, gerundium, kesksõna, infinitiiv, nimisõna, artikkel, asesõna, arvsõna, omadussõna, modaalverbid.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.004 Inglise keele praktiline grammatika II

4AP(64S+96i) • 2E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.01.003

Kõneviisi, subjunktiiv, tegusõna mittepöördelised vormid, adverb, prepositsioon, lihtlause struktuur, lauseliikmed, alus, öeldis, sihitis, täiend, määrus.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => E

24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.01.005 Inglise keele praktiline fonetika I

lektor Leili Kostabi

6AP(64L+32S+144i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Inglise keele hääldamise korrigeerimine ja esimeste teoreetiliste teadmiste andmine inglise häälikusüsteemi ja intonatsiooni kohta. Foneetiliste tekstide ja asjakohaste luuletuste kuulamine, foneetiline analüüsimine ja harjutuste iseseisev lindistamine.

⊙1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s2 knt

24. - 39. n. 1 L, 2 S n-s2 knt => E

FLGR.01.006 Inglise keele praktiline fonetika II

lektor Malle Laar

2AP(32S+48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.01.005

Häälikute korrigeerimine, põhirõhk teksti ja dialoogi intonatsioonil.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s2 knt => E

FLGR.01.007 Kirjaliku väljenduse õpetus

lektor Ülle Türk, assistent Raili Põldsaar

4AP(64S+96i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab põhiteadmise erinevat tüüpi tekstidest, suulise ja kirjaliku väljenduse erinevustest, arendatakse kirjaliku väljenduse oskust inglise keeles. Üliõpilased saavad ettevalmistuse uurimuslike tööde kirjutamiseks inglise keeles.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => A

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.008 Inglise keele fonoloogia

assistent Eva-Liisa Asu

2AP(32S+48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.006

Kursuse raames käsitletakse järgmisi teemasid: häälikud ja nende moodustamine, konsonantide ja vokaalide süsteemid, fonotaktika,

foneem, silp, sõnarõhk, rütm, intonatsioon. Kursus annab ülevaate fonoloogilistest teooriatest ning fonetika ja fonoloogia suhetest.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s => E

FLGR.01.009 Inglise leksikoloogia

1AP(32L+ 8i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursus käsitleb inglise keele sõnade etümoloogiat, derivatsiooni ja semantilisi muutusi. Kursusesse kuuluvad ka sünonüümia, homonüümia, polüseemia ning leksikograafia.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 knt => E

FLGR.01.010 Inglise keele ajalugu 1

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

⊕FLGR.01.012

Kursus annab põhiteadmised inglise keele ajaloost. Vanainglise ja keskajalise keele tekstide lugemine ja analüüs.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 knt => E

FLGR.01.011 Inglise keele ajalugu 2

dotsent Enn Veldi

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.01.010

Süvendatud kursus inglise keele ajaloost. Tekstide lugemine ja analüüsimine vana-, kesk- ja uusinglise keeles.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 knt => E

FLGR.01.012 Sissejuhatus germaani filoloogiasse

dotsent Enn Veldi

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab põhiteadmised germaani keeltele iseloomulikest joontest, germaani keelte ajaloost ja tänapäevast, suhetest eesti keelega. Gootikeelse teksti lugemine ja analüüs.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 knt => E

FLGR.01.013 Inglisekeelsete maade ühiskond ja kultuur.

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Inglise keele levik maailmas. Ülevaade USA, Kanada, Austraalia ja Uus-Meremaa ühiskonnast ja kultuurist.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 knt => E

FLGR.01.015 Stilistika

dotsent Urve Hanko

2AP(32L+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest. Käsitletakse erinevate stiilide põhijooni, samuti inglise keelele omaseid ekspressiivseid väljendusvahendeid. Eeldatakse inglise filoloogia alamate läbimist.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FLGR.01.016 Tõlketooria

dotsent Urve Hanko

2AP(32L+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursusel vaadeldakse tõlkimismeetodeid sõltuvalt teksti tüübist ja selle eesmärgist. Üksikasjalikumalt käsitletakse ilukirjanduse tõlkimisega seotud probleeme. Samuti tutvustatakse uusimaid suundi tõlketeaduses. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse keskastme läbimist.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

FLGR.01.017 Kirjalik tõlge

4AP(64S+ 96i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise/inglise-eesti kirjalikku tõlget. Tekstid on erinevatest ajakirjanduslikest žanritest (uudissõnum, intervjuu, kirjeldav artikkel, kommentaar), juriidilised (leping, põhikiri) ja ärialased (äri kirjeldus, ärikiri). Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

⊕1. - 16. n. 4 S n-s6 knt => E

FLGR.01.018 Inglise keele teooria

õppeülesande täitja Heino Liiv

4AP(54L+ 54S+ 52i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

⊕FLGR.01.003, FLGR.01.004

Kursus käsitleb inglise keele grammatilist struktuuri tänapäeva lingvistiliste teooriate valgusel.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.019 Tekstilingsvistika

õppeülesande täitja Heino Liiv

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.01.018

Vaadeldakse erinevate inglise tekstide ülesehitust ja nende mõistmist, seoseid teksti ja konteksti vahel (register, žanr, ideoloogia) ning kohesiooni küsimusi.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.020 Järeldõlke teooria ja praktika I

lektor Malle Laar, lektor Mall Tamm

4AP(64S+ 96i) • 2E

□Germaani-romaani filoloogia:ülem

Seminaris on nii loengud kui praktiline osa konsekutiiv- ja sünkroontõlke õppimiseks, rahvusvahelised nõuded ja AIIC-i (Rahvusvaheline Konverentsitõlkide Assotsiatsioon) eetika, tööseadusandluse ettekujutus.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s2 ref => E

24. - 39. n. 2 S n-s2 ref => E

FLGR.01.021 Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu

assistent Pilvi Rajamäe

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate põhiliselt Inglismaa ajaloost kuni 20. sajandini (k.a.). Teiste inglise keelt kõnelevate maade ajalugu käsitletakse niivõrd, kui võrdnad on seotud olnud briti ajalooga.

⊕1. - 16. n. 4 L n-s => E

FLGR.01.023 Inglise kirjandus 19-20. sajandil

assistent Pilvi Rajamäe

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate inglise 20. saj. kirjanduse tähtsamatest suundadest. Seminarides käsitletakse eluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s2 ref => E

FLGR.01.024 Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni

assistent Pilvi Rajamäe

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate inglise kirjandusest keskajast kuni 18. saj. lõpuni. Seminarides käsitletakse representatiivseid tekste olulistelt autoritelt. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse alamate läbimist.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s3 ref

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s3 ref => E

FLGR.01.025 Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika

dotsent Reet Sool

2AP(32S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate 20. saj. kirjandusteooria ja kriitika põhilistest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s => A

FLGR.01.026 Inglise keel teise võõrkeelena (2 rühma)

4AP(64S+ 96i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Inglise keele algõpetus saksa filoloogia üliõpilastele.

⊕24. - 39. n. 4 S n-s4 knt => E

FLGR.01.028 Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I

12AP(192S+ 288i) • EA
 □Saksa keel ja kirjandus:kesk
 ●FLGR.01.026

Praktilise inglise keele kursus saksa filoloogidele, kes soovivad omandada inglise keelt teise erialana. Arendatakse lugemise, kirjutamise, kuulamise ja rääkimise oskust. Süsteemselt käsitletakse grammatikat.

⊙1. - 16. n. 6 S n-s4 knt => A
 24. - 39. n. 6 S n-s4 knt => E

FLGR.01.029 Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II

8AP(128S+ 192i) • EA
 ■Saksa keel ja kirjandus:ülem
 ●FLGR.01.028

Praktilise inglise keele kursus sisaldab analüütilist lugemist, audeerimist (audio-, videomaterjalide põhjal) kodulugemist. Töö on jooksvate kontrolltööde, aktiivse osavõtu ja eksamitulemuse põhjal hinnatav.

⊙1. - 16. n. 4 S n-s3 knt, 1 ref => A
 24. - 39. n. 4 S n-s3 knt, 1 ref => E

FLGR.01.030 Inglise keel kõrvalainena II

6AP(96S+ 144i) • E
 □Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem
 Praktilise inglise keele jätkukursus neile, kes võtavad kõrvalainena inglise filoloogiat. Eesmärgiks on arendada oskusi ja vilumusi lugemise, kirjutamise, võõrkeelsest tekstist arusaamise ja rääkimise puhul. Tutvutakse keele grammatilise süsteemiga.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s2 knt, 1 ref => E
 24. - 39. n. 2 S n-s2 knt, 1 ref => E

FLGR.01.033 Konverentsitõlke rahvusvahelised nõuded

lektor Mall Tamm
 2AP(32S+ 48i) • E
 □Inglise keel ja kirjandus:ülem
 Rahvusvahelise konverentsitõlke reeglid ja konsekutiiv- ja sünkroontõlke algteadmised. Referaat rahvusvaheliste organisatsioonide (EU, UN, Council of Europe) kohta. Nõutakse inglise keele läbimist alamastmes.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.036 Tõlge teaduslikel kohtumistel

lektor Malle Laar
 2AP(32S+ 48i) • E
 ■Inglise keel ja kirjandus:ülem
 ●FLGR.01.015

Kursus annab ülevaate konverentsitõlgi töö normidest ja ettevalmistavast tööst. Nõutakse keskastme läbimist inglise keeles.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.038 Teaduskeele lingvistiline eripära

lektor Malle Laar
 2AP(32S+ 48i) • E
 □Inglise keel ja kirjandus:ülem
 ●FLGR.01.015

Kursus käsitleb teaduskeele semantilisi, grammatilisi ja pragmaatilisi küsimusi.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.041 Inglise keele didaktika

lektor Ülle Türk
 4AP(24L+ 44S+ 92i) • E
 ■Inglise keele õpetaja:5

Kursuse eesmärgiks on anda inglise keele õpetaja kutse taotlejatele teadmisi keeleõpetuse põhiprintsiipidest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks ning õpilaste teadmiste kontrolliks ja hindamiseks.

⊙1. - 12. n. 2 L, 2 S n-s1 ref
 25. - 28. n. 2 L, 2 S n-s => E

FLGR.01.043 Inglise - eesti keele kõrvutav foneetika

lektor Leili Kostabi
 1AP(8L+ 8S+ 24i) • E
 ■Inglise keele õpetaja:5

Kõrvutava analüüsi (KA) koht rakenduslingvistikas, KA kasutamine praktikas, foneetika-alased KA-d, inglise - eesti häälikute kõrvutamine ja

praktika. Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes teevad pedagoogilist aastat, seega eeldatakse inglise keele läbimist ülemastmes.

⊙1. - 8. n. 1 L, 1 S n-s1 knt => E

FLGR.01.045 Mitteverbaalne kommunikatsioon

lektor Leili Kostabi
 2AP(16L+ 16S+ 48i) • A
 ■Inglise keele õpetaja:5

Antud kursus koosneb kolmest osast: võõrkeelse suhtlemise probleemid, paralingvistilised tunnusjooned (intonatsioon), kineesika. Mitteverbaalsest suhtlemisest erinevates kultuurides, probleemid suhtluses. Eeldatakse inglise keele läbimist keskastmes.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

FLGR.01.047 Briti ühiskond ja kultuur. Erikursus

dotsent Gordon Allan Leman
 2AP(16L+ 16S+ 48i) • E
 □Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem
 Kursus käsitleb erinevaid aspekte briti ühiskondlikus elus. Vaadeldakse lähemalt ühiskonna klassistruktuuri, monarhiat, massimeediat, rahvusvahemusi, noorsookultuuri jne.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLGR.01.049 Traditsiooniline Šoti luule

dotsent Gordon Allan Leman
 2AP(16L+ 16S+ 48i) • E
 □Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem
 Kursus käsitleb varasemat Šoti luulet, keskendudes Robert Burns luulele ja tema ajastule.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLGR.01.050 Kaasaegne Šoti luule

dotsent Gordon Allan Leman
 2AP(32S+ 48i) • E
 □Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem
 Kursus käsitleb 20. sajandi Šoti luule uusi suundi ja juhtivaid autoreid.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.051 Šotimaa ajalugu

dotsent Gordon Allan Leman
 2AP(32S+ 48i) • E
 □Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem
 Kursus käsitleb Šoti ajaloo tähtsamaid perioode, nagu iseseisvussõda, Mary Stuarti lugu, liit Inglismaaga, jakobiidide ülestõusud jne.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.052 Briti kultuurilugu

dotsent Gordon Allan Leman
 2AP(32S+ 48i) • E
 □Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem
 Kursuses käsitletakse briti elulaadi ja tavade arengut läbi aegade.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.053 Briti majanduse arengulugu

dotsent Gordon Allan Leman
 2AP(32S+ 48i) • E
 □Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem
 Kursus vaatleb peamiselt tööstusliku pöörde olemust ja mõju briti ühiskonnale, briti tööstuslikku hiilgeaega ja selle hääbumist 20. sajandil.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.054 Iiri ajalugu ja kultuur

dotsent Gordon Allan Leman
 2AP(32S+ 48i) • E
 □Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem
 Kursus annab ülevaate iiri ajaloost, kultuurist, eriti kirjandusest ja muusikast.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.055 Walesi ajalugu ja kultuur

dotsent Gordon Allan Leman
 2AP(16L+ 16S+ 48i) • E
 □Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem
 Kursus annab ülevaate Walesi ajaloost ja säilinud kultuuripärandist.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.056 Briti sport

dotsent Gordon Allan Leman

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem
Vaadeldakse briti spordielu iseärasusi ja erinevaid spordialasid nagu kriket, golf, jalgpall, keldi jalgpall jne.

⊕24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.057 Briti meedia ja film

dotsent Gordon Allan Leman

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem
Kursus annab ülevaate briti filminduse ja televisiooni ajaloost ning tänapäeva olukorrast.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.062 Ilukirjanduse tõlge

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Praktiliste tõlkeülesannete ning tõlkeanalüüside kaudu tutvutakse ilukirjandusliku teksti inglise keelest eesti keelde tõlkimise probleemidega.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => A

FLGR.01.063 Briti luule alates II maailmasõjast

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate 20. saj. teise poole briti luulest juhtivate autorite representatiivsete tekstide süvaanalüüsi kaudu.

⊕24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.064 Inglise ärikeeel

assistent Siiri Odrats

2AP(32L+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.01.001, FLGR.01.002

Kursuses antakse kokkuvõtlik ülevaade rahvusvahelise äritegevuse peamistest valdkondadest ning inglise äriterminoloogia tõlkimist eesti keelde.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.01.065 Õiguslane inglise keel

assistent Siiri Odrats

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.01.001, FLGR.01.002

Kursuses vaadeldakse õiguslaste tekstide sõnavara, tõlkeraskusi, tõlkimise üldprintsipi.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s1 knt => E

FLGR.01.066 Suurbritannia ühiskond ja kultuur

lektor Ülle Türk

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Ülevaade Suurbritannia poliitilisest- ja õigussüsteemist, majandusest, haridusest ja kultuurist.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s4 knt, 1 ref => E

FLGR.01.068 Kirjalik tõlge inglise keelde

2AP(32S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

⊕FLGR.01.001, FLGR.01.002, FLGR.01.003, FLGR.01.004

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise kirjalikku tõlget. Tekstid on põhiliselt ühiskondlik-poliitilised, kultuurilised, looduskaitsealised, ajaleheartiklid. Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

⊕24. - 39. n. 2 S n-s2 knt => E

FLGR.01.072 Ameerika vähemusrahvad

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:

Ülevaade vähemusrahvastest USA-s. Indiaani, hispaania, aafrika ja aasia ameeriklastest kirjanike lühijuttude analüüs. Teemakohased arutelud ja kirjalikud tööd.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s4 knt => E

FLGR.01.073 Ameerika kunst

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:

Ameerika kunsti ajalugu koloniaalperioodist tänapäevani.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.074 Sünkroontõlke teooria ja praktika I

lektor Mall Tamm

3AP(32P+ 88i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.01.020

Suulise tõlke seminari läbinud üliõpilased võivad spetsialiseeruda sünkroontõlkele. Kursuse õppematerjalid on lindistatud (audio- ja videovideomaterjal) Eestis toimunud rahvusvahelistel konverentsidel.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s => E

FLGR.01.075 Sünkroontõlke teooria ja praktika II

lektor Mall Tamm

4AP(20P+ 140i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.01.074

Suulise tõlke seminari läbinud üliõpilased võivad spetsialiseeruda sünkroontõlkele. Kursuse õppematerjalid on lindistatud (audio- ja videomaterjal) Eestis toimunud rahvusvahelistel konverentsidel.

⊕24. - 39. n. 2 P n-s => E

FLGR.01.076 Tõlketooria tõlkeerialale

dotsent Urve Hanko

4AP(64S+ 96i) • EA

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Süvendatud kursus tõlketooriast, tõlkeeriala üliõpilastele. Lähemalt käsitletakse inglise-eesti ilukirjandusliku tõlke probleeme.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.01.077 Ameerika kirjandus

dotsent Reet Sool

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Ülevaade ameerika kirjandusest, töö tekstidega.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s2 knt, 1 ref => E

FLGR.01.078 Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners

dotsent Reet Sool

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Antakse ülevaade James Joyce'i varasest loomingust, süvenedes novellikogusse "Dubliners".

⊕24. - 39. n. 2 S n-s2 knt, 1 ref => E

FLGR.01.079 Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemid

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Käsitletakse kommunikatsioonihäirete põhjusi ühelt poolt ameeriklaste/brittide ja teiselt poolt eestlaste vahel. Lähtutakse viisakusuniversaalide teooriast, uuritakse parameetrite erinevusi.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s2 ref => E

FLGR.01.080 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Ülevaade tähtsamatest kvantitatiivsetest ja kvalitatiivsetest uurimismeetoditest filoloogias (lingvistikas, rakenduslingvistikas, kirjanduse uurimises).

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s3 ref => E

FLGR.01.081 Inglise keele teooria (laiem eriala)

korr. professor Krista Vogelberg
8AP(30L+ 60S+ 230i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:mag
Süvendatud käsitlus inglise keele teooriast. Inglise filoloogia magistrantidele, kes spetsialiseeruvad lingvistikale ja rakenduslingvistikale.

⊗1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s => E

FLGR.01.082 Kitsam eriala inglise filoloogia magistrantidele

korr. professor Krista Vogelberg,dotsent Reet Sool
8AP(96S+ 224i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:mag
Seminaride vormis süvendatakse magistrantidele magistratöö valdkonna küsimustesse vastavalt lingvistika, rakenduslingvistika või kirjandusteaduse alal.

⊗1. - 16. n. 2 S n-s => E

24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.01.083 Inglise ja ameerika kirjandus (laiem eriala)

dotsent Reet Sool
8AP(96S+ 224i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:mag
Inglise ja ameerika kirjanduse süvendatud käsitlus magistrantidele, kelle erialaks on kirjandus.

⊗1. - 16. n. 3 S n-s1 knt

24. - 39. n. 3 S n-s1 knt, 2 ref => E

FLGR.01.087 Professionaalne suhtlemine: ameerika mudelid ja strateegia

assistent Raili Põldsaar
2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:

Tutvutakse efektiivse professionaalse suhtlemise üldpõhimõtete ning nende rakendamisega praktikas. Vaatluse all on kirjalikud ja suulised ameerikapärased strateegiad. Käsitletavad teemad: lühike elulookirjeldus, mitut tüüpi taotlused, ametikirjad, intervjuu, avalik esinemine jne. Vastavaid mudeleid analüüsitakse seminarides ning harjutatakse kirjalikus vormis.

⊗24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.088 Keele õppimise ja õpetamise teoreetilisi probleeme

lektor Ülle Türk
2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem, Inglise keele õpetaja:5

Kursus käsitleb (võõr)keele õpetamise ja õppimise psühholoogilisi, sotsiaalkultuurilisi ja lingvistilisi aspekte. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

⊗1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

FLGR.01.089 Postseminar. Diplomitöö

10AP(22S+ 378i)

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Postseminaris käsitletakse diplomitöödega seonduvaid probleeme.

⊗24. - 39. n. 2 S n-s

FLGR.01.090 Pedagoogiline praktika

0AP()

■Inglise keele õpetaja:5

Pedagoogiline praktika üldhariduskoolis.

⊗13. - 24. n.

FLGR.01.091 Inglise keele didaktika (laiem eriala)

korr. professor Krista Vogelberg,lektor Ülle Türk
8AP(30L+ 60S+ 230i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

⊗FLGR.01.041

Süvendatud käsitlus inglise keele didaktikast neile, kes spetsialiseeruvad sellele alale.

⊗1. - 16. n.2 ref

24. - 39. n.2 ref => E

FLGR.01.092 Lektüürikursus lingvistikast

korr. professor Krista Vogelberg
2AP(10S+ 70i)

□Inglise keel ja kirjandus:mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine pragmaatikast, psühholingvistikast, diskursi- ja konversatsioonianalüüsis või funktsionaalsest lingvistikast.

⊗1. - 16. n.1 ref

FLGR.01.093 Lektüürikursus inglise või ameerika kirjandusest

dotsent Reet Sool
2AP(10S+ 70i)

□Inglise keel ja kirjandus:mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine inglise või ameerika kirjandusest.

⊗1. - 16. n.1 ref

FLGR.01.094 Lektüürikursus inglise filoloogia magistrantidele

korr. professor Krista Vogelberg,dotsent Reet Sool
2AP(10S+ 70i)

□Inglise keel ja kirjandus:mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine inglise filoloogia magistrantidele kitsamal erialal, vastavalt magistratöö teemale.

⊗1. - 16. n.1 ref

FLGR.01.095 Eriaine õpetamise metoodika

korr. professor Krista Vogelberg,lektor Ülle Türk
2AP(24S+ 56i) • A

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Seminarides käsitletakse kõrgkoolis õpetamise eripära, vaadeldakse erinevaid loengutüüpe ja üliõpilaste aktiveerimise võimalusi neis (discussion scales lecture, Guzz-group lecture, Curran-style lecture, mind-map lecture, Socratic questioning, interactive lecture), tööd üliõpilastega väikestes rühmades, hindamise probleeme.

⊗24. - 39. n.3 ref => A

FLGR.01.096 Jane Austin ja tema aeg

lektor Ülle Türk
2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:

Kursus vaatleb Jane Austen'i elu ja loomingut kaudu elu ja kombeid Inglismaal 19. saj. algul.

⊗1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLGR.01.097 Kanada kirjandus

dotsent Reet Sool
2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:

⊗FLGR.01.067

Kursus annab ülevaate Kanada kirjanduse arengust ja eripärast, keskendudes seejärel tähtsamate inglise keeles kirjutavate kanada autorite loomingule.

⊗1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLGR.01.098 Kõnetehnika ja avalikud esinemised (järeltõlke märkmete tegemise süsteemid)

lektor Malle Laar
2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊗FLGR.01.005, FLGR.01.006

Hääleseade, hingamistehnika, avaliku kõne esitamise nõuded.

⊗24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.01.099 Järeltõlke teooria ja praktika II

lektor Malle Laar,lektor Mall Tamm
3AP(16L+ 32S+ 72i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊗FLGR.01.020

Järeltõlke märkmete tegemise süsteemide arendamine, avaliku kõne struktuuri analüüs.

⊗24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLGR.01.100 Briti proosa pärast 1970. aastat

assistent Ene-Reet Soovik
2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:

Kursus käsitleb viimaste aastakümnete olulisemate Briti proosakirjanike loomingut. Seminarid on pühendatud tekstinäidete analüüsile.

⊗1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.101 **Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (17.-18. saj)**

assistent Pilvi Rajamäe
2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:

Kursus käsitleb sotsiaalkultuurilisest aspektist viise, kuidas inglise kirjanduses 17. kuni 18. sajandi lõpuni kajastub elu inglise mõisahäärberis, mida juba sajandeid on vaadeldud inglise identiteedi lahutamatu osana.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.01.103 **Inglise keel XX sajandil**

dotsent Enn Veldi

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.01.009

Kursus annab teadmised inglise keele sõnavara laienemisest seoses uute ideede ja nähtustega XX sajandil. Muutusi käsitletakse aastakümnete lõikes.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.106 **Kirjandusest filmiks**

lektor Anneli Saro,assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+ 48i) • A

□Skandinavistika:2

Kirjandusteoste ekraniseeringuid analüüsid vaadeldakse erinevate kunstiliikide väljendusvõimalusi ja ekstrektuaalse tõlke spetsiifikat.

⊕24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.01.107 **Briti kirjandus 1930. aastatel**

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:2, Skandinavistika:2

Vaadeldakse briti proosa ja luule arengut 1930ndate aastate kontekstis.

⊕24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.01.108 **Keeleoskuse mõõtmise teooria**

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(32S+ 48i) • E

■Inglise keele õpetaja:5

Eeldatakse inglise filoloogia kursuse lõpetamist. Vaadeldakse keeoskuse mõõtmise instrumentidele esitatavaid põhinõudeid, nende realiseerimise viise ja kriteeriume, sealhulgas statistilisi.

⊕29. - 36. n. 2 L n-s1 knt => E

FLGR.01.109 **Sissejuhatus Iiri-uuringutesse**

dotsent Reet Sool

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus põhineb Institute of Irish Studies (Queen's University, Belfast) poolt koostatud moodulil, hõlmates lühiülevaateid Iiri ajaloost, poliitilistest arengutest jne., keskendudes seejärel kirjandusele (varasem iiri kirjandus, rahvuslik ärkamisaeg, Joyce jne.)

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

FLGR.01.110 **Sõnaraamatute kasutamise õpetus**

dotsent Enn Veldi

2AP(32S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:alam, Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursus aitab orienteeruda kaasaegsete inglise keele sõnaraamatute tulvas ning õpetab neid kasutama. Õppe-, kakskeelset ja oskussõnaraamatud. Elektroofonilised sõnaraamatud CD-ROMidel. Vajalik kõikide teaduskondade üliõpilastele, kes loevad ja tõlgivad ingliskeelseid tekste ning kirjutavad inglise keeles.

⊕24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLGR.01.111 **Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (19. ja 20. saj.)**

assistent Pilvi Rajamäe

2AP(32S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb sotsiaalkultuurilisest aspektist viise, kuidas inglise kirjanduses 19. ja 20. sajandil kajastub elu inglise mõisahäärberis, mida on sajandil vaadeldud inglise identiteedi lahutamatu osana.

⊕24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLGR.01.112 **Pragmaatika**

lektor Ülle Türk,assistent Piibi-Kai Kivik

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

Kursus on sissejuhatus pragmaatikasse anglo-ameerika keeleteaduses. Käsitletakse tähenduse kujunemist keelekasutajate omavahelises suhtlemises, selle sotsiaalseid ja psühholoogilisi aspekte. Ülevaadet põhimõistetest ja -teooriatest (kõneaktid, vihjamisteooria, keeleline viisakus jt.) illustreerivad näited kaasaegsest inglise keele kasutusest. Seminarides vaadeldakse teooriate rakendamist praktilises analüüsis, eesti ja inglise keele võrdlevaid aspekte ja uuemaid uurimissuundi pragmaatika teoorias ning praktikas.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLGR.01.113 **Suurbritannia ajakirjandus**

lektor Ülle Türk

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursusel antakse ülevaade Suurbritannia ajakirjandussüsteemist, käsitletakse selle iseloomulikke jooni ning tähtsamaid ajalehti, ajakirju ja ringhäälingusüsteemi.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

FLGR.01.114 **Inglismaa erinevate ajastute kultuur**

lektor Ülle Türk

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursusel käsitletakse Inglismaa kujutatavat kunsti, arhitektuuri ja muusikat keskajast tänapäevani.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

FLGR.01.115 **Ainekava ja õppematerjalide koostamine ja analüüs**

lektor Ülle Türk

1AP(16S+ 24i) • A

■Õpetajakoolitus:

Kursus käsitleb ainekava koostamise printsiipe ning analüüsib põhikooli ja gümnaasiumi inglise keele ainekava. Vaadeldakse Eesti koolides kasutusel olevaid õpikuid ning õppematerjalide koostamise põhimõtteid. Kirjutatakse ühe õpiku analüüs.

⊕9. - 12. n. 2 S n-s

25. - 28. n. 2 S n-s1 ref => A

FLGR.01.116 **Ülevaade inglise keele õpetamise meetoditest**

lektor Ülle Türk

1AP(16S+ 24i) • A

■Õpetajakoolitus:

Kursus käsitleb inglise keele õpetamise erinevaid meetodeid: grammatiline tõlkemeetod, otsene meetod, audiolingvaalne meetod, suuline meetod, situatiivne keeleõpetus, loomulik keeleõpe, kommunikatiivne meetod, nn. humanistlikud meetodid, leksikaalne meetod jne.

⊕29. - 36. n. 2 S n-s1 ref => A

FLGR.01.117 **Modernism inglise kirjanduses**

assistent Pilvi Rajamäe

2AP(32S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursusel loetakse ja analüüsitakse briti modernistide T.S. Elioti, V. Woolfi, D.H. Lawrence'i ja J. Joyce'i loomingut.

⊕24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLGR.01.118 **Kaasaegne briti lühijutt**

assistent Pilvi Rajamäe

2AP(32S+ 48i) • A

□: , Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursusel loetakse ja analüüsitakse briti II maailmasõjajärgseid lühijutte.

⊕24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLGR.01.119 **Sissejuhatus kirjandusanalüüsi**

assistent Eva Rein

2AP(8L+ 22S+ 50i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:alam, Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursuse sissejuhatavates loengutes antakse ülevaade kirjandusanalüüsi kasutatavatest põhimõistetest ning kaasaegse kirjanduskriitika peamistest

suundadest. Järgnevates seminarides keskendutakse kirjandusteoste praktilisele analüüsile erinevate kriitiliste suundade seisukohtade valgusel. Kursusel tuleb läbi töötada üks romaan, novelle ning katkendeid kirjandusteostest ja valik kirjandusteoreetilisi materjale ning artikleid ja kirjutada lühiessee. Kursuse raames võib kirjutada ka seminaritöö. Osalejaid kuni 12.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLGR.01.120 Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasaegses Kanada ingliskeelses kirjanduses

assistent Eva Rein

2AP(4L+ 26S+ 50i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem
Kursuse sissejuhatavas loengus antakse ülevaade Kanada kultuurikontekstis väga olulisel kohal olevast identiteediprobleemast ning järgnevates seminarides käsitletakse selle avaldumist erinevate kirjanike romaanides. Kursusel tuleb läbi töötada 3-4 romaani ja 5-6 artiklit ning kirjutada lühiessee. Kursuse raames võib kirjutada ka seminaritöö. Kursus ei eelda eelteadmisi Kanada kirjandusest. Osalejaid kuni 12.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => A

FLGR.01.121 Sissejuhatus amerikanistikasse: klassikud ja konfliktid

assistent Raili Põltsaar

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem
Kursus käsitleb tänapäeva Ameerika Ühendriikide sisekonflikte ja identiteediotsinguid võrdluses mõningate klassikaliste ühiskondlik-poliitiliste ja publitsistlike tekstidega. Seminarides analüüsitakse vastavaid allikaid ning kursus lõpeb iseseisva lühikese uurimustöö kirjutamisega.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLGR.01.122 Suurbritannia ja USA naised ajaloos ja kirjapildis

assistent Raili Põltsaar

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem
Kursuse eesmärgiks on tutvustada Suurbritannia ja Ameerika Ühendriikide ajalugu, kirjandust ja publitsistikat naise vaatevinklist, kusjuures ei käsitleta pelgalt nasiliikumist kui niisugust. Kursuse raames loetakse ning analüüsitakse nii suuliselt kui kirjalikult laia valikut kirjanduslikke ja ühiskondlik-poliitilisi tekste. Kursus lõpeb iseseisva analüütilise essee kirjutamisega.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLGR.01.123 Briti saarte inglise keele dialektid

assistent Eva-Liisa Asu

2AP(10L+ 22S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem
Kursus annab ülevaate peamistest murdealadest, käsitledes dialektide fonoloogilisi, grammatilisi ja leksikaalseid erinevusi. Kursus sisaldab sissejuhatuse dialektoloogia ja sotsiolingvistika arengusse ning põhiterminoloogiasse.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s3 ref => A

FLGR.01.124 Inglise keele variandid

assistent Eva-Liisa Asu

2AP(32S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem
Kursus annab ülevaate peamistest inglise keele variantidest maailmas ja tutvustab nende uurimisega seotud küsimusi. Käsitletavat teemat: standardkeelte areng, suhtumine dialektidesse, briti ja ameerika inglise keele suhe, inglise keele levik maailmas, inglise keel Lõuna-Aafrikas, Uus-Meremaal ja Austraalias, inglise keelele baseeruvad pidzinid ja kreeolid.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s2 ref => A

FLGR.01.125 Euroopa ja Põhja-Ameerika:sarnasused ja erinevused

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem
Kursus võrdleb Euroopat ja Põhja-Ameerikat põhivõhuga kultuuril ja väärtussüsteemidel. Käsitus tugineb niihästi eurooplaste Ameerika-analüüsile de Tocqueville'ist Bandrillard'ini kui ka kesksetele Põhja-Ameerika autoritele.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLGR.01.126 Seminaritöö

3AP(120i) • E

Seminaritöö keeleteaduse, kirjanduse või maiskonnaloo mõnest kitsamast aspektist koos teadustööde kirjutamise probleemidega tutvumise ja rakendamiseks.

⊙1. - 16. n.

24. - 39. n.

FLGR.01.127 Kanada ühiskond ja kultuur

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem
Kursus annab ülevaate Kanada rahvastiku kujunemisest, tänapäeva Kanada ühiskonnast ja kultuurist, Kanada provintside iseärasustest.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FLGR.02.037 Tõlge prantsuse keelde

lektor Eva Toulouze

2AP(64L+ 16i) • EA

■Prantsuse keel ja kirjandus:3

□Prantsuse keel ja kirjandus:2, Prantsuse keel ja kirjandus:3

Tõlgitakse eesti ilukirjanduslikke tekste (katkendeid, lühinovelle, aforisme) prantsuse keelde. Õppejõud kommenteerib üliõpilaste poolt pakutud prantsusekeelseid tõlkeid grammatiliselt, keeleteaduslikult ja stilistiliselt seisekohalt.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s2 knt => A

24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => E

FLGR.02.038 Konversatsioon - redaktsioon prantsuse keeles

Tanel Lepsoo

5AP(128P+ 64i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

□Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Praktikumide eesmärk on harjutada prantsuse suulist keelt vaba vestluse ning referaatide abil. Töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks toimub individuaalselt kirjalike tööde parandamise kaudu.

⊙2. - 16. n. 4 P n-s6 knt, 3 ref => A

24. - 39. n. 4 P n-s6 knt, 3 ref => A

FLGR.02.039 Tõlge prantsuse keelest eesti keelde

lektor Eva Toulouze, J Koff

3AP(64S+ 56i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk, Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

□Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Üliõpilased esitavad mõne prantsuse novelli eestikeelse tõlke, mida arutatakse seminaris, välja tuues tõlketöö teoreetilisi aspekte ja eesti-prantsuse kontrastiivseid momente.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s1 knt => A

24. - 39. n. 2 S n-s1 knt => A

FLGR.02.043 Tekstianalüüs

Tanel Lepsoo

2AP(64L+ 16i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam, Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

Kirjanduslik analüüs. Kategooriad, mõisted ja näited

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

24. - 39. n. 2 L n-s => A

FLGR.02.044 Prantsuse keele grammatika I

lektor Anu Treikelder, Tiiu Grünthal-Robert

4AP(64L+ 96i) • EA

■Prantsuse keel ja kirjandus:1

Loengud prantsuse keele praktilisest grammatikast, esmalt morfoloogiast. Lisaks loengutele koosneb töö ka praktilistest ülesannetest.

⊙2. - 16. n. 2 L n-s2 knt => A

24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => A

FLGR.02.067 Suuline tõlge II

lektor Eva Toulouze

2,5AP(64P+ 32i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Praktiseeritakse järeltõlget emakeelest prantsuse keelde ja prantsuse keelest emakeelde. Eriist tähelepanu pööratakse märkmete tegemisele.

⊗2. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.084 Prantsuse keele foneetika

1AP(34P+ 6i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Teoreetiline sissejuhatus prantsuse keele häälikuõpetusse ja praktilised foneetikaharjutused häälduse parandamiseks.

⊗1. - 16. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.085 Ladina keel

teadur Ülo Siirak,assistent Katrin Kiisler

4AP(160P) • EA

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Ladina keele algkursus prantsuse filoloogia üliõpilastele.

⊗1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => E

FLGR.02.087 Semantika

lektor Anu Treikelder

1AP(34L+ 6i) • E

□Prantsuse keel ja kirjandus:

Teoreetiline kursus prantsuse keele semantikast.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.089 Romaani keelte ajalugu

teadur Ülo Siirak

1AP(32L+ 8i) • A

□Prantsuse keel ja kirjandus:

Vulgaarladina keele diferentseerumine erinevateks romaani keelteks. Peamised ühisjooned ja erinevused romaani keelte arengus.

⊗24. - 39. n. 2 L n-s => A

FLGR.02.094 Tekstianalüüs II

2AP(64P+ 16i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

20. saj. prantsuse kirjanike tekstide grammatiline, leksikaalne ja stilistiline analüüs.

⊗1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.106 Tõlge itaalia keelest eesti keelde I

lektor Fulvio Meguschar

1AP(32P+ 8i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊗FLGR.02.065

Omandatakse kogemusi ilukirjanduse tõlkimiseks itaalia keelest eesti keelde.

⊗1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.107 Tõlge itaalia keelest eesti keelde II

lektor Fulvio Meguschar

1AP(25P+ 15i) • A

□Prantsuse keel ja kirjandus:

Omandatakse kogemusi ilukirjanduse tõlkimiseks itaalia keelest eesti keelde.

⊗1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.112 Kreeka autorid I, eepika

lektor Epp Tamm,assistent Janika Päll

3AP(64L+ 56i) • E

■Klassikaline filoloogia:kesk

⊗FLEE.05.001

Käsitletakse Homerosse eepost "Odüsseia", analüüsitakse keeleliselt ja kirjandusteoreetiliselt 2 laulu.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s

24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.113 Kreeka autorid II, Atika tragöödia

korr. professor Anne Lill

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:ülem

Käsitletakse Euripidese tragöödiat "Bakhandid", analüüsitakse teose sisu ja struktuuri müüdi ja rituaali taustal. Antakse ülevaade autori karakteriloomest ja teose interpreteerimisvõimalustest.

⊗24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.114 Kreeka autorid II, Atika tragöödia

lektor Epp Tamm,assistent Janika Päll

2AP(32L+ 48i) • A

■Klassikaline filoloogia:kesk

Analüüsitakse üht Euripidese tragöödiat kreeka klassikalise tragöödialoome taustal.

⊗24. - 39. n. 2 L n-s => A

FLGR.02.115 Ladina keele ajalugu

korr. professor Anne Lill,lektor Olev Nagel,assistent Kristi Viiding

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:ülem

Antakse ülevaade ladina keele ajaloolisest kujunemisest erinevate perioodide kestel (arhailine, klassikaline, hellenistlik, hilisladina keel ja romaani keelte kujunemine). Jälgitakse kreeka keele mõju ladina keelele, sõnavara ja grammatilise struktuuri kujunemisest ladina keeles.

⊗24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.116 Ladina keele morfoloogia ja süntaks

lektor Epp Tamm

3AP(64L+ 56i) • E

■Klassikaline filoloogia:alam

Kursus süvendab teadmisi ladina keele vormi- ja lauseõpetusest. Tegeldakse lauseliikmete ja lausestruktuuride funktsioonide analüüsiga, tehakse praktilisi töid autoritekside tõlkimiseks ja keele iseärasuste mõistmiseks.

⊗24. - 39. n. 4 L n-s => E

FLGR.02.117 Ladina narratiiv

korr. professor Anne Lill

4AP(32P+ 32S+ 96i) • A

■Klassikaline filoloogia:ülem

Analüüsitakse narratiivi teoreetilisi küsimusi ja selle esinemist ladinakeelses proosas. Tekstinäidete alusel jälgitakse erinevate perioodide autorite stiilivõtteid jutustava teksti esitamisel, suhteid autor - tekst - lugeja. Seminaritöö proosateksti analüüsist.

⊗1. - 16. n. 2 S n-s => A

FLGR.02.118 Ladina autorid II, proosa

korr. professor Anne Lill

3AP(32L+ 88i) • E

■Klassikaline filoloogia:ülem

Käsitletakse ladina "hõbedase perioodi proosaautori Apuleiuse teost"Metamorfoosid" proosastiili arengu seisukohalt. Vaadeldakse teose poeetilist struktuuri (kujundid, rütm),karakterite kujutamist. Jälgitakse folkloorielementide kasutamist kunstlikus narratiivis. Esitatakse stiilianalüüsil põhinev esse.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.119 Ladina autorid II, rooma draama

assistent Kristi Viiding

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:ülem

⊗24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.120 Ladina autorid I, proosa

assistent Katrin Kiisler

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Käsitletakse klassikalise ladina proosa esindaja Liviuse teost "Ab urbe condita", jälgitakse teose keelelist ja poeetilist ülesehitust ning ajaloolist tausta.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.121 Ladina autorid I, eepika

assistent Katrin Kiisler

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Käsitletakse Vergiliuse "Aeneise" üht laulu, tutvutakse ladina leksameetri struktuuri ja kasutamisevõimalustega.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.122 Ladina autorid I, proosa

lektor Epp Tamm

2AP(32L+ 48i) • A

□Klassikaline filoloogia:kesk

Loetakse ja analüüsitakse lihtsamat ladinakeelset proosateksti, antakse keeleline kommentaar, jälgitakse lauseehitust ja tõlkevõimalusi (Caesar Gallia sõja kommentaarid).

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLGR.02.123 Ladina autorid, rooma luule II

teadur Marju Lepajõe, lektor Olev Nagel

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:ülem

Kursus käsitleb rooma epigrammi anrit ja satiiri Martialis ja Juvenalis teoste alusel, esitatakse referaate.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.124 Ladina autorid I, eepika I

lektor Olev Nagel

3AP(64L+ 56i) • E

□Klassikaline filoloogia:kesk

Loetakse ja analüüsitakse Ovidiuse "Metamorfoose", põhirühuga teksti lingvistilisel analüüsil.

⊕1. - 16. n. 4 L n-s => E

FLGR.02.125 Ladina keel õigusteaduskonnale

assistent Merike Soodla

2,5AP(64P+ 36i) • EA

■Õigusteadus:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 3 rühma.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s1 knt => A

24. - 39. n. 2 P n-s1 knt => E

FLGR.02.126 Ladina keele põhikursus inglise filoloogia osakonnale

lektor Epp Tamm

2AP(32P+ 48i) • A

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 2 rühma.

⊕24. - 39. n. 2 P n-s2 knt => A

FLGR.02.127 Ladina keele põhikursus saksa filoloogia osakonnale

assistent Katrin Kiisler

2AP(32P+ 48i) • A

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s2 knt => A

FLGR.02.128 Ladina keele põhikursus eesti filoloogia osakonnale

lektor Olev Nagel, assistent Kristi Viiding

3AP(96P+ 24i) • EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 3 rühma.

⊕1. - 39. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLGR.02.130 Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale

assistent Katrin Kiisler

2AP(32P+ 48i) • A

■Skandinavistika:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid.

⊕24. - 39. n. 2 P n-s2 knt => A

FLGR.02.131 Leksikoloogia

Tiiu Grünthal-Robert

1AP(30L+ 10i) • E

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

Kursus käsitleb prantsuse keele sõnade etümoloogiat, derivatsiooni ja semantilisi muutusi ning neologisme. Käsitletakse ka sünonüümiat, homonüümiat, polüseemiati ning leksikograafiat.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.151 Itaalia dialektoloogia

lektor Fulvio Meguschar

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:kesk, Klassikaline filoloogia:ülem

Õpitakse tundma itaalia murrete kujunemist ja iseloomulikke tunnuseid. Nõutav itaalia keele tundmine vähemalt kesktasemel.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.152 Itaalia idiomaaatilised väljendid

lektor Fulvio Meguschar

1AP(34P+ 6i) • E

□Prantsuse keel ja kirjandus:kesk, Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Antakse ülevaade itaalia keele püsiühenditest ehk fraseologismidest, nende semantikast, vormi eripärasustest, liikidest. Nõutav inglise keele oskus alamastmel.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.153 Itaalia kirjanduse ajalugu (II)

Daniele Monticelli

2AP(30L+ 50i) • A

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem

Kursus itaalia kirjandusest keskajast kuni 18. sajandini. Aine on kohustuslik, kui itaalia keelt õpitakse kõrvalerialana. Vajalik eelnevalt itaalia keele edasijõudnute kursuse läbimine

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => A

FLGR.02.154 Itaalia kino ja teatri ajalugu

1AP(30L+ 10i) • A

□Germaani-romaani filoloogia:alam, Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem

Interaktiivne kursus Itaalia kinost ja teatrist koos rohke filmimaterjaliga. Kursus on mõeldud kõigile asjastuhvitatuile sõltumata itaalia keele oskusest.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLGR.02.156 Itaalia kirjanduse ajalugu

Daniele Monticelli

2AP(30L+ 50i) • A

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem

Kursus itaalia kirjandusest, kaasaarvatud XIX ja XX saj. Vajalik "Itaalia keel edasijõudnutele II" läbimine.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLGR.02.157 Itaalia ühiskond

Daniele Monticelli

1AP(30L+ 10i) • A

□Germaani-romaani filoloogia:alam, Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem

Interaktiivne kursus Itaalia ühiskonnast, kultuurist ja kommetest koos dokumentaalfilmidega. Nõutav "Itaalia keel edasijõudnutele i aste" läbimine.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLGR.02.159 Itaalia ajalugu

lektor Lorenza Fonzari

2AP(30L+ 50i) • A

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem

Itaalia ajaloo kursus keskajast kuni 20. sajandini. Vajalik "Itaalia keel edasijõudnutele I aste" läbimine.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => A

FLGR.02.160 Itaalia keel. Ettevalmistuskursus

lektor Lorenza Fonzari

2AP(68P+ 12i) • E

Itaalia keele ettevalmistuskursus algajatele kõikidest teaduskondadest.

⊕24. - 39. n. 4 P n-s => E

FLGR.02.161 Itaalia keel I

lektor Lorenza Fonzari

3AP(64P+ 56i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:alam

Itaalia keele kursust algajatele, kes on sooritanud ettevalmistuskursuse eksami.

⊕1. - 16. n. 4 P n-s => E

FLGR.02.162 Itaalia keel II

lektor Lorenza Fonzari

3AP(68P+ 52i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:alam, Germaani-romaani filoloogia:kesk
Edasijõudnute I astme kursust. Itaalia keel ja Tabucchi "Il Filo dele
"Orizzonte" lugemine. Vajalik "Itaalia keel I" läbimine.

⊕24. - 39. n. 4 P n-s => E

FLGR.02.163 Itaalia keel III

lektor Lorenza Fonzari

3AP(60P+ 60i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:alam, Germaani-romaani filoloogia:kesk
Itaalia keel ja tekstianalüüs. 20.saj. itaalia romaani lugemine. Kursust
edasijõudnute II astmele, kes on sooritanud I astme eksami.

⊕1. - 16. n. 4 P n-s => E

FLGR.02.164 Itaalia keel IV

lektor Lorenza Fonzari

3AP(60P+ 60i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem
Edasijõudnute III astmele, kes on sooritanud II astme eksami. Itaalia keel
ja tekstianalüüs; 20.saj. itaalia romaani lugemine ja analüüs.

⊕24. - 39. n. 4 P n-s => E

FLGR.02.165 Itaalia keel V

lektor Lorenza Fonzari

3AP(60P+ 60i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem
Itaalia keel ja tekstianalüüs; 19.saj. itaalia romaani lugemine ja analüüs.
Vajalik "Itaalia keel IV" läbimine.

⊕1. - 16. n. 4 P n-s => E

FLGR.02.169 Ladina keel arstiteadusk. ingliskeelsele rühmale

lektor Epp Tamm

1,5AP(52P+ 8i) • A

■Arstiteadus:alam

Meditsiinilase ladina keele kursust.

⊕1. - 16. n. 4 P n-s2 knt => A

FLGR.02.173 Seminar prantsuse keelest või kirjandusest

Tiiu Grünthal-Robert

4AP(32S+ 128i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊕FLGR.02.044

Sissejuhatus seminaritöö tehnikasse. Oodatakse aktiivset osalemist.
Kirjalik seminaritöö.

⊕24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.02.174 Teadustöö meetodika

korr. professor Anne Lill

3AP(80S+ 40i) • E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursust eeldab osavõttu meetodikaseminaridest, kus käsitletakse teadustöö
aluseid: klassikalise filoloogia alaste teadusartiklite vormi ja sisu
analüüs. Seminarietekanne, mis sisaldab artikli struktuurianalüüsi
lähtuvalt sisulisest eripärasest. Töö bibliograafiate, andmebaaside ja
ajakirjadega.

⊕2. - 16. n. 4 S n-s => E

FLGR.02.175 Antiikaja teadusmõtte areng: keele ja kirjandusteooriad Kreekas ja Roomas

korr. professor Anne Lill

3AP(40S+ 80i) • A

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursust hõlmab nende antiikautorite tekstide läbitöötamist, mis käsitlevad
keele- ja kirjandusteoreetilisi küsimusi (eelkõige Platon, Aristoteles,
Cicero, Quintilianus, Varro).

⊕24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.02.176 Antiigiuurimuste ja klassikalise filoloogia ajalugu

assistent Kristi Viiding

2AP(40L+ 40i) • A

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursust käsitleb filoloogiliste uurimuste ajalugu alates antiikajast: kreeka
ja rooma autorite käsitlused keele ja kirjanduse teoreetiliste ning
filosoofiliste probleemide kohta, antiigiuurimused keskajal ja uusajal.
Klassikaline filoloogia tänapäeval, kaasaja keele- ja kirjandusteooriate
mõju antiigiuurimustele.

⊕2. - 16. n. => A

FLGR.02.177 Magistriseminar

korr. professor Anne Lill

15AP(280S+ 320i)

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Sisaldab kahe kirjaliku töö esitamist artikli laadis (kuni 20 lk.) ja kahe
samalaadse töö kirjalikku retsenseerimist. Magistriseminari alla kuulub
kirjalik kommenteeritud tõlge ladina (kreeka) keelest.

⊕2. - 16. n.

24. - 39. n.

FLGR.02.178 Erialaõpetuse meetodika ja praktika

korr. professor Anne Lill,assistent Kristi Viiding

7AP(200P+ 80i) • E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Kursust sisaldab kreeka ja ladina keele õpetamise meetodiliste ja
praktiliste probleemide analüüsi. Eeldab ladina (kreeka) keele (v.
teoreetiliste üldkursuste) õpetamist ühe semestri jooksul (kuni 4 AP).
Klassikal. keelte õpetuse meetodika alane kirjalik töö (essee), mis
sisaldab õpetustöö praktikas esinevate probleemide teoreetilist käsitlust.

⊕1. - 16. n.

24. - 39. n. => E

FLGR.02.179 Suuline väljendusoskus I

2AP(40P+ 40i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Prantsuse keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka
konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.180 Suuline väljendusoskus II

2AP(40P+ 40i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam, Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊕FLGR.02.179

Suurema raskusastmega prantsuse keele suulise kõne treening erinevatel
teemadel toetudes erinevat tüüpi tekstidele.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.181 Kirjalik väljendusoskus I

2AP(40P+ 40i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Kursuse raames tuleb üliõpilasel esitada nõutav hulk erinevatel teemadel
koostatud kirjalikke töid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib
keelelisest ja stilistilisest seisukohast.

⊕24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.182 Kirjalik väljendusoskus II

2AP(40P+ 40i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam, Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊕FLGR.02.181

Praktiline töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks.
Üliõpilased esitavad nõutud arvu kirjalikke töid ja esseesid, mida
õppejõud analüüsib ja kommenteerib.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.183 Prantsuse keele grammatika II

lektor Anu Treikelder

4AP(80L+ 80i) • 2E

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

⊕FLGR.02.044

Loengud ja praktilised tööd prantsuse keele süntaksist.

⊕1. - 16. n. 4 L n-s => E

24. - 39. n. 4 L n-s => E

FLGR.02.184 Prantsuse kirjandus I

2AP(40L+ 40i) • 2E

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam, Prantsuse keel ja kirjandus:kesk, Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Loengusari prantsuse kirjanduse varasemast perioodist.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.185 Tõlge prantsuse keelest eesti keelde II

lektor Marri Amon

2AP(40P+ 40i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk, Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.02.039

Kursus koosneb praktilistest töödest. Seminarides arutatakse ühiselt üliõpilaste poolt tõlgitud tekstide probleeme ja tõlketöö teoreetilisi aspekte.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.186 Tõlge prantsuse keelest eesti keelde III

lektor Marri Amon

2AP(40P+ 40i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.02.039, FLGR.02.185

Kursus koosneb praktilistest seminaridest, mille käigus arutatakse üliõpilaste poolt eelnevalt prantsuse keelest tõlgitud ilukirjanduslike ja teaduslike tekstide praktilisi tõlkeprobleeme, aga samuti tõlke teoreetilisi aspekte ja eesti-prantsuse kontrastiivseid küsimusi.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.187 Tõlge prantsuse keelde II

2AP(40P+ 40i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk, Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.02.037

Tõlgitakse eesti ilukirjanduslike tekste prantsuse keelde ja kommenteeritakse ja arutatakse tõlkeid grammatika, keeleteaduse ja stilistika seisukohalt.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.188 Tõlge prantsuse keelde III

2AP(40P+ 40i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.02.037, FLGR.02.187

Tõlgitakse erinevat tüüpi (ilukirjanduslike, teaduslike, publitsistlike) eestikeelseid tekste prantsuse keelde ja kommenteeritakse tõlkeid keeleteaduslikust ja stilistilisest vaatepunktist.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.189 Itaalia teksti kriitika

lektor Fulvio Meguschar

2AP(40L+ 40i) • E

Itaalia kirjanduslike tekstide semantiline ja stilistiline analüüs ning kriitika.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 knt => E

MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLGR.03.032 Hispaania keele praktiline tõlge

assistent Klaarika Kaldjärv

4AP(32P+ 30S+ 98i) • 2E

□Hispaania keel ja kirjandus:alam, Hispaania keel ja kirjandus:kesk

Omandatakse esimesi praktilisi oskusi hispaania keelest eesti keelde ja eesti keelest hispaania keelde tõlkimisel.

⊕1. - 16. n. 4 P n-s2 knt => E

24. - 38. n. 4 P n-s2 knt => E

FLGR.03.038 Hispaania keele grammatika

assistent Tiiu Pöder

3AP(64P+ 30S+ 26i) • 2E

■Hispaania keel ja kirjandus:alam, Hispaania keel ja kirjandus:kesk
Hispaania keele grammatika aluste omandamine.

⊕1. - 16. n. 4 P n-s1 knt => E - Tiiu Pöder; Hispaania keel ja kirjandus:alam

24. - 38. n. 2 P n-s1 knt => E - Tiiu Pöder; Hispaania keel ja kirjandus:kesk

FLGR.03.042 Hispaania keel üldvõrkeelena I (algajad)

korr. professor Jüri Talvet, assistent Meliton Mateo, õpetaja Ricardo Mateo

4AP(132P+ 28i) • 2A

Hispaania keele algkursus.

⊕1. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A

24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => A

FLGR.03.024 Ilukirjanduse tõlkimine

korr. professor Jüri Talvet

3AP(47S+ 73i)

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Praktikumi vormis omandades kogemusi ilukirjanduse tõlkimiseks hispaania keelest eesti keelde.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s2 knt => E

24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E

FLGR.03.025 Ladinaameerika kirjanduse seminar

korr. professor Jüri Talvet, assistent Meliton Mateo

2AP(31S+ 49i) • A

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Käsitletakse moodsat ladinaameerika romaani.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s1 knt, 1 ref => A

FLGR.03.034 Hispaania keeleteaduse seminar

lektor Mercedes Soto

4AP(60S+ 100i) • E

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.03.038, FLGR.03.040

Kursus annab ülevaate hispaania keele ajaloolise teisenemise kõigest etappidest.

⊕1. - 16. n. 4 S n-s => E

24. - 38. n. 4 S n-s => E

FLGR.03.035 Tõlge eesti keelest hispaania keelde

lektor Mercedes Soto

1AP(32P+ 8i) • A

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste tekstide tõlkimiseks hispaania keelest eesti keelde.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s2 knt => A

FLGR.03.036 Tõlge hispaania keelest eesti keelde

assistent Klaarika Kaldjärv

1AP(30P+ 10i) • A

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste tekstide tõlkimiseks hispaania keelest eesti keelde.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s2 knt => A - Klaarika Kaldjärv; Hispaania keel ja kirjandus:ülem

FLGR.03.001 20. sajandi maailmakirjandus

lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(32L+ 48i) • A

□Germaani-romaani filoloogia:kesk

Käsitletakse peamisi suundi 20. sajandi maailmakirjanduses. Erilist tähelepanu pööratakse modernistlikele ja avangardistlikele vooludele.

⊕32. - 39. n. 4 L n-s => A

FLGR.03.002 Maailmakirjanduse ajalugu

lektor Marina Grišakova

4AP(108L+ 108S+ 56i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Antiiksus ja Euroopa kirjandus; Lääne-Euroopa keskaja, renessansi. 17.-18. sajandi kirjanduse ajalugu.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => E

24. - 38. n. 2 L, 2 S n-s => A

FLGR.03.003 XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu

emeritprofessor Larissa Volpert

2AP(34L+ 46i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Üliõpilased tutvuvad kirjanduse peamiste vooludega, klassikute loominguga, teoste poeetikaga.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLGR.03.004 **Müüt ja XX saj. romaan**

emeritprofessor Larissa Volpert

2AP(30L+ 50i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus tutvustab euroopa erinevate traditsioonide proosa ja poeetika eripära.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s => A

FLGR.03.006 **Maailmakirjanduse ajalugu (19.sajand)**

assistent Kersti Unt

2AP(60L+ 20i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu" ning käsitleb peamiselt euroopa ja ameerika kirjanduslike nähtuste põhijooni.

⊕24. - 38. n. 4 L n-s => A

FLGR.03.008 **Maailmakirjanduse ajalugu (keskaeg - 18.saj.)**

korr. professor Jüri Talvet,assistent Kersti Unt

4AP(88L+ 72i) • 2E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige Lääne kirjanduse ajalugu.

⊕1. - 15. n. 2 L n-s => E

32. - 38. n. 4 L n-s1 knt

FLGR.03.009 **Ladinaameerika kirjandus**

korr. professor Jüri Talvet

2AP(44L+ 30S+ 6i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:

Kursus käsitleb Ladina-Ameerika kirjandusloo peajooni. Seminaride teemaks on Ladina-Ameerika kirjanduste retseptioon Eestis.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLGR.03.013 **Kirjandusteadus**

lektor Jaan Unt

2AP(32L+ 48i) • E

□Hispaania keel ja kirjandus:alam, Inglise keel ja kirjandus:alam, Saksa keel ja kirjandus:alam, Skandinavistika:alam

Käsitletakse kirjandusega seotud teoreetilisi probleeme, poeetikat, stilistikat ja peamisi kirjandusperioode.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLGR.03.014 **20. sajandi maailmakirjandus**

lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(32L+ 48i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Käsitletakse peamisi suundi 20. sajandi maailmakirjanduses. Erilist tähelepanu pööratakse modernistlikele ja avangardistlikele vooludele.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s1 ref => E

FLGR.03.016 **XX saj. maailmakirjanduse ajalugu**

emeritprofessor Larissa Volpert

2AP(34L+ 46i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Üliõpilased tutvuvad põhiliste vooludega, kirjanduslike koolkondadega, eredamate esindajate loominguga ja teoste poeetikaga.

⊕24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLGR.03.043 **Hispaania keel üldvõrkeelena II (algkursuse järg)**

õpetaja Ricardo Mateo

4AP(132P+ 28i) • 2A

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem

⊕FLGR.03.042

Hispaania keele algkursuse järg.

⊕1. - 16. n. 4 P n-s2 knt => A

24. - 38. n. 4 P n-s2 knt => A

FLGR.03.044 **Hispaania keel üldvõrkeelena III (edasijõudnud)**

Gitta Raichmann

2AP(68P+ 12i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:

⊕FLGR.03.043

Hispaania keele kursus edasijõudnutele.

⊕1. - 16. n. 4 P n-s2 knt => E

FLGR.03.047 **Maailmakirjanduse ajalugu (keskaeg - 18.saj.)**

korr. professor Jüri Talvet,assistent Kersti Unt

4AP(88L+ 72i) • E

■Germaani-romaani filoloogia:alam

⊕FLEE.05.002, FLEE.05.003

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige Lääne kirjanduse ajalugu.

⊕24. - 38. n. 4 L n-s => E

FLGR.03.055 **Hispaania keele leksikoloogia**

lektor Mercedes Soto

2AP(64P+ 16i) • E

■Hispaania keel ja kirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate hispaania keele sõnavara ajaloolisest ja tänapäevasest seisundist.

⊕24. - 38. n. 4 P n-s => E

FLGR.03.058 **Maailmakirjanduse ajalugu (19.saj.)**

assistent Kersti Unt

2AP(60L+ 20i) • A

□Germaani-romaani filoloogia:kesk

⊕FLEE.05.002, FLEE.05.003

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu" ning käsitleb peamiselt euroopa ja ameerika kirjanduslike nähtuste põhijooni.

⊕24. - 31. n. 4 L n-s => A

FLGR.03.063 **Tänapäeva tsivilisatsioon II**

lektor Marina Grišakova

4AP(48S+ 112i) • E

Seminaris käsitletakse 19.-20. saj. Euroopa mõtteloo tähtsamaid teoseid esteetilisest, eetilise ja sotsiaalsest aspektist. Kursuse metodoloogiliseks aluseks on interdistsiplinaarne "history of ideas", mis lubab tekste uurida erinevatest vaatepunktidest. Seminar tugineb suurel määral üliõpilaste iseseisvale tööle.

⊕1. - 16. n. 3 S n-s => E

FLGR.03.064 **V. Nabokovi looming**

2AP(34L+ 46i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Vene ja slaavi filoloogia:

Uuritakse vene ja euroopa kirjanduslike traditsioonide vastasmõju V.Nabokovi proosateostes. Analüüsitakse Nabokovi proosateoste struktuuri ja poeetikat. Erilist tähelepanu pööratakse tõlkeprobleemidele. Vaadeldakse Nabokovi autoritõlkeid ja vaba tõlget Lewis Carrolli teosest "Alice imedemaal".

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLGR.03.066 **Sissejuhatus hispaania kirjandusse**

2AP(48L+ 32i) • A

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Moodsa hispaania luule ja draama käsitlus.

⊕1. - 16. n. 3 L n-s => A

FLGR.03.067 **Hispaania keele konversatsioon**

assistent Tiiu Pöder

5AP(148P+ 52i) • 2E

■Hispaania keel ja kirjandus:alam, Hispaania keel ja kirjandus:kesk

Konversatsioonikursus hõlmab keele üld- ja spetsiifilist sõnavara nii kirja- kui ka kõnekeele tasandil.

⊕1. - 16. n. 4 P n-s2 knt => E

24. - 38. n. 6 P n-s2 knt => E

FLGR.03.069 **Hispaania keele tekstianalüüs**

3AP(88P+ 32i) • EA

■Hispaania keel ja kirjandus:alam, Hispaania keel ja kirjandus:kesk

Praktilise hispaania keele kursus.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s1 knt => A
24. - 38. n. 4 P n-s1 knt => E

FLGR.03.070 **Prantsuse keel**

õpetaja Kadri Koik
2AP(64P+ 16i) • E

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.03.048, FLGR.03.049

Prantsuse kõnekeele arendamine, grammatika põhivara omandamine.

⊕1. - 16. n. 4 P n-s2 knt => E

FLGR.03.071 **Hispaania keel Ladina-Ameerikas**

lektor Mercedes Soto

2AP(32L+ 32P+ 16i) • E

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Käsitletakse hispaania keele eripära ja kasutust Ladina-Ameerika maades.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

FLGR.03.072 **Suuline tõlge**

assistent Klaarika Kaldjärv

3AP(60P+ 60i) • E

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Praktiseeritakse järeltõlget emakeelest hispaania keelde ja hispaania keelest emakeelde.

⊕1. - 16. n. 32 P n-s1 knt => A

24. - 38. n. 2 P n-s => E

SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

FLGR.04.001 **Saksa keele praktiline grammatika (2 rühma)**

assistent Kaari Antzon

5AP(192P) • 2E

□Saksa keel ja kirjandus:alam

Praktilise grammatika kursus on mõeldud abistama ja toetama saksa keele omandamist, sest ilma keelesüsteemi ja selles valitsevaid seoseid ning seaduspärasusi tundmata ei ole keele laitmatu valdamine mõeldav. 1. ja 2. semestril toimub morfoloogia kesksete teemade (tegusõna ajavormide ja kõneviiside moodustamine ning kasutamine; passiivi moodustamine ja kasutamine; nimisõna grammatiline sugu, käänamine ja mitmuse moodustamine) süsteemne käsitlemine koos praktiliste harjutustega. Peale vormide moodustamise on oluline nende tähenduste ja kasutusviiside tundmaõppimine ning rakendamine praktikas.

⊕24. - 39. n. 2 P n-s2 knt => E

1. - 16. n. 2 P n-s => A; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.002 **Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)**

lektor Mari-Ann Palm, lektor Mari-Ann Palm, assistent Kaari Antzon

4AP(74L+ 40S+ 46i) • 2E

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

⊕FLGR.04.011

Ajalooline ülevaade saksa keeleteaduse arengust ja kujunemisest rõhuasetusega grammatikale, keeleteaduse ja grammatikateaduse põhimõistest; saksa keele tüüpilised tunnused; saksa keele morfoloogia ja süntaks. Keele eriharu üliõpilastele on kohustuslik 2 AP-d.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLGR.04.003 **Saksa keele stilistika**

lektor Mari-Ann Palm

2AP(16L+ 8P+ 8S+ 48i) • E

□Saksa keel ja kirjandus:kesk

⊕FLGR.04.002, FLGR.04.009

Kursuse raames käsitletakse stiiliteooria üldküsimumi (stilistika kui iseseisva dissipliini kujunemine ja koht filoloogiateaduste hulgas, stiili mõiste definitsioonid, funktsionaalstiilid, stiilitasandid, stiilnormid) ja leksikaalseid ning grammatilisi stiilivahendeid, samuti stiilifiguure sks.k.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.04.005 **Saksa keel inglise filoloogidele (2 r.)**

lektor Eve Pormeister, assistent Kaari Antzon

4AP(64S+ 96i)

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursuse eesmärgiks on anda algteadmised saksa keelest, mis võimaldavad õppijal suhelda lihtsamates argisituatsioonides.

⊕24. - 39. n. 4 S n-s2 knt => E

FLGR.04.006 **Praktiline saksa keele foneetika (2 r.)**

5AP(192S) • A

□Saksa keel ja kirjandus:alam

Vokaalide, diftongide ja konsonantide kirjeldamine ja harjutamine. Kolme meloodiavormi harjutamine. Dialogide kuulamine ja moodustamine. Sõna- ja lauserõhk.

Kohustuslik foneetika kursus toimub 1.semestril ja annab 2 AP-d. 2.semestril on võimalik foneetikat teha kokkuleppel õppejõuga valikainena veel 2 AP ulatuses.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.007 **Kaasaegne Šveitsi kirjandus**

lektor Eve Pormeister

4AP(64S+ 96i)

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

Ülevaade sõjajärgsest (saksa k.) Šveitsi kirjandusest ja selle kultuurilis-sotsioloogiline taust. Semestris kahe kuni kolme autori teoste analüüs.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.009 **Saksa keele ajalugu I**

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Lühiülevaade kaasaegse saksa keele kujunemisest ja keelestruktuuri arengust.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s3 knt => E

FLGR.04.010 **Saksa keele ajalugu 2**

2AP(17L+ 17S+ 46i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.04.009

Saksa keele ajaloolise arengu käsitlus tekstinäidete alusel. Keskalamsaksa tähtsus saksa keele Balti variandi ja eesti keele jaoks.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLGR.04.011 **Praktiline saksa keele grammatika (2 r.)**

lektor Anne Arold, assistent Kersti Neufeld

4AP(128P+ 32i) • 2A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

Saksa keele grammatika põhireeglite selgitamine, nende rakendamise harjutamine korrektses keeleoskuse saavutamiseks algatme ulatuses.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s3 knt => A

24. - 39. n. 2 P n-s3 knt => A

FLGR.04.014 **Praktiline saksa keel I / II (2 r.)**

assistent Kersti Neufeld, külalislektor Jeannette Rissmann

5AP(192P) • 2E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. 1.semestril pööratakse rohkem tähelepanu kuulamisoskuste ja suulise väljendusoskuse arendamisele, 2.semestril on pearõhk kirjalikul väljendusoskusel (lihtsamad tekstisordid, nt. isiklikud ja ametialased kirjad, sisukokkuvõte, seisukohavõtt jms.).

⊕1. - 16. n. 2 P n-s4 knt => A

24. - 39. n. 4 P n-s3 knt => A

FLGR.04.015 **Praktiline saksa keel II kõrvalerialana (2 r.)**

assistent Kersti Neufeld

8AP(265P+ 55i) • EA

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Antud praktilise saksa keele tunnid on loogiliseks jätkuks saksa keele algkursusele. Jätkatakse grammatika ja sõnavara omandamist

⊕1. - 16. n. 4 P n-s => A

24. - 39. n. 4 P n-s => E

FLGR.04.016 **Praktiline saksa keel I kõrvalainena (2 r.)**

lektor Erika Käner, lektor Eve Pormeister, lektor Reet Sorokin

12AP(384P+ 96i) • EA

□Inglise keel ja kirjandus: , Inglise keel ja kirjandus:kesk

Saksa keele algteadmiste omandamine (grammatika, sõnavara). Suulise ja kirjaliku väljendusoskuse harjutamine.

⊕1. - 16. n. 6 P n-s5 knt => A
24. - 39. n. 6 P n-s5 knt => E

FLGR.04.017 Saksamaa ajalugu

külastajalektor Jeannette Rissmann
2AP(64L+ 16i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Loengukursus annab ülevaatliku pildi tähtsamatest etappidest ja sündmustest Saksamaa ajaloos.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLGR.04.018 Saksa keele praktiline grammatika (2 r.)

assistent Kaari Antzon
4AP(128P+ 32i) • 2A

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Praktilise grammatika kursus on mõeldud abistama ja toetama saksa keele omandamist, sest keelesüsteemi seaduspärasusi tundmata ei ole keele laimatu valdamine mõeldav. 3. semestril käsitletakse valikuliselt teemasid morfoloogiast, mis valmistavad eestlastele spetsiifilisi raskusi (artikli kasutamine, pärisnimede käänamine, omadussõna käänamine, omadussõna ja partitsiibi nimisõnalised vormid. 4. semestril toimub süntaksi (lauseliikmed, sõnajärg lauses, lihtlause, rindlause, põimlause, kõrvallause) süsteemne käsitlemine koos praktiliste harjutustega.

⊕1. - 16. n. 2 P n-s2 knt => A
24. - 39. n. 2 P n-s2 knt => A

FLGR.04.021 Saksa keele leksikoloogia

lektor Anne Arold
4AP(64S+ 96i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Kursusel käsitletakse süstemaatiliselt saksa keele leksikaal-semantilise süsteemi põhimõisteid, sõnavara semantilist liigendatust ja muutumise viise.

Leksikoloogia kursus on jagatud kaheks osaks, millest esimene osa on kohustuslik keele eriharu üliõpilastele (2 AP), teine osa on mõeldud valikkursusena ülemastmele.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.04.022 Saksa keele fraseoloogia

lektor Anne Arold
2AP(40S+ 40i) • E

□Saksa keel ja kirjandus:kesk

Erikursusel antakse lühülevaade saksa keele fraseoloogia uurimise ajaloost ja fraseoloogia kui keelelise nähtuse olemusest. Käsitletakse saksa keele fraseoloogia klassifitseerimisvõimalusi, funktsionaalseid tüüpe ja semantilisi grupe (sünonüümid, antonüümid, homonüümid, mitmetähenduslikud fraseologismid).

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.04.025 Maiskonnalugu

külastajalektor Jeannette Rissmann
4AP(64S+ 96i) • 2E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursuse eesmärgiks on anda algteadmised saksa keelest, mis võimaldavad õppijal suhelda lihtsamates argisituatsioonides.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLGR.04.031 Tõlkeseminar

lektor Tiina Mullamäe
4AP(64S+ 96i) • E

□Skandinavistika:kesk, Skandinavistika:ülem

⊕1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.04.051 Valikkursus keeleteadusest:

2AP(32S+ 48i) • EA

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

⊕1. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.054 Üldkeeleteadus

korr. professor Karl Lepa
2AP(32L+ 48i) • E

■Germaani-romaanilise filoloogia:ülem

Loengukursus annab ülevaate aktuaalsetest probleemidest viimaste aastakümnete keeleteaduses.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FLGR.04.055 Konsekutiivtõlge

korr. professor Karl Lepa
2AP(32S+ 48i) • 2A

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

⊕FLGR.04.012, FLGR.04.014

Harjutatakse erialatekstide suulist tõlget saksa keelest eesti keelde ja vastupidi.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.056 Valikkursus keeleteadusest

1AP(32S+ 16i) • E

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

Külastajalektorite poolt pakutavad valikkursused ülemastmele ja magistrantidele.

⊕24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.057 Tekstianalüüs I / Tekstianalüüs II (2r.)

külastajalektor Jeannette Rissmann, külastajalektor Patricia Stuchlik
6AP(192P+ 48i) • EA

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Komplekssete saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. Erinevate (argumenteerivate) tekstisortide (kommentaari, retsensioon, kõne, esse, jne.) analüüs ja iseseisev tekstide koostamine. Teksti ülesehitus, stilistilised ja retoorilised figurid jms.

⊕1. - 16. n. 4 P n-s3 knt => E

24. - 39. n. 2 P n-s => E

FLGR.04.059 Valikkursus kirjandusest

2AP(34S+ 46i) • 2A

□Saksa keel ja kirjandus:kesk, Saksa keel ja kirjandus:ülem, Saksa keele õpetaja:mag

Külastajalektorite poolt pakutavad valikkursused.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.060 Kirjandusseminar 1: peaseminar

erak. professor Claus Sommerhage
4AP(32S+ 128i) • 2E

□Saksa keel ja kirjandus:

Hauptseminar zur Literatur des 19. oder 20. Jahrhunderts (im Wechselbezug zum Proseminar).

Selbständiger wissenschaftlicher Umgang mit komplexen Texten und Problemstellungen.

⊕1. - 40. n. 1 L, 1 S n-s2 ref => 2E

FLGR.04.061 Kirjandusseminar 2: proseminar

erak. professor Claus Sommerhage
4AP(32L+ 64S+ 64i) • 2E

□Saksa keel ja kirjandus:

Proseminar zur Literatur des 19. oder 20. Jahrhunderts (2 Punkte). Umgang mit der Forschungsliteratur. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => E

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.04.064 Kollokvium diplomantidele ja magistrantidele

korr. professor Karl Lepa, erak. professor Claus Sommerhage
4AP(68S+ 92i)

■Saksa keel ja kirjandus:ülem, Saksa keel ja kirjandus:mag
Ettevalmistus eksamiteks ja diskussioonid keele- ja kirjandusteaduslikel teemadel.

⊕24. - 38. n. 2 S n-s

FLGR.04.065 Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse

korr. professor Karl Lepa, erak. professor Claus Sommerhage
2AP(34L+ 46i) • E
■Saksa keel ja kirjandus:alam
Sissejuhatus germanistikastuudiumi.
⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.04.067 **Sissejuhatus kirjanduse ajalukku**
erak. professor Claus Sommerhage
4AP(64S+ 96i) • 2E
□Saksa keel ja kirjandus:
Übung 1: Ansätze und Theorien in der Literaturgeschichtsschreibung.
Epochengeschichte. Stoff- und Motivgeschichte.
⊕1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => E
24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.04.068 **Lektüürikursus**
3AP(34S+ 86i) • E
■Germaani-romaani filoloogia:mag
⊕1. - 39. n. 2 S n-s1 ref => E

FLGR.04.071 **Saksa majanduskeel**
küralisilektor Patricia Stuchlik
8AP(136S+ 184i) • E
□Saksa keel ja kirjandus:kesk, Saksa keel ja kirjandus:ülem
Õppetöö toimub õpiku "Wirtschaft - auf Deutsch" alusel, käsitletakse
selliseid teemasid nagu kaubandus, eksport, import, näitused, messid,
reklaam jne., samuti ka vastavat kirjavahetust.
⊕1. - 16. n. 4 S n-s
24. - 39. n. 4 S n-s => E

FLGR.04.073 **Diplomandide seminar**
erak. professor Stig Örjan Ohlsson
2AP(30S+ 50i) • A
■Skandinavistika:ülem
⊕1. - 16. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.087 **Rootsi keel valikainena (edasijõudnud)**
4AP(64P+ 96i) • EA
□ülem, Germaani-romaani filoloogia:kesk
⊕1. - 16. n. 2 P n-s2 knt => A
24. - 39. n. 2 P n-s2 knt => E

FLGR.04.088 **Rootsi keel valikainena (algajad)**
4AP(64P+ 96i) • EA
□kesk, Germaani-romaani filoloogia:alam
⊕1. - 16. n. 2 P n-s2 knt => A
24. - 39. n. 2 P n-s2 knt => E

FLGR.04.090 **Lastekirjandus**
assistent Mari Aidla
2AP(16L+ 16S+ 48i) • E
■mag
□Skandinavistika:ülem
⊕24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.093 **Süvendatud rootsi keel**
4AP(64S+ 96i) • EA
■Skandinavistika:ülem
⊕1. - 16. n. 2 S n-s => A
24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.04.094 **Kõrgem Põhjamaade seminar**
erak. professor Stig Örjan Ohlsson
4AP(32L+ 32S+ 96i) • E
■Skandinavistika:mag
□Skandinavistika:ülem
⊕1. - 16. n. 2 S n-s
24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.04.095 **Rootsi keel**
assistent Liina Ask
1,5AP(64P) • EA
■Skandinavistika:2
⊕FLGR.04.026

⊕1. - 16. n. 4 S n-s
24. - 39. n. 4 S n-s => E

FLGR.04.096 **Rootsi kirjandus**
assistent Liina Ask
1,5AP(34L+ 34S) • EA
■Skandinavistika:2

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => A
24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s => E

FLGR.04.112 **Norra keele stilistika**
2AP(40S+ 40i) • E
■Skandinavistika:2

⊕24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.04.113 **Norra keele fraseoloogia**
2AP(48S+ 32i) • A
■Skandinavistika:2

⊕24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.117 **Taani keel algajatele (valikainena)**
assistent Nikolaj Edwards
4AP(64P+ 96i) • EA

⊕1. - 16. n. 4 P n-s => 2A
24. - 39. n. 4 P n-s => A

FLGR.04.118 **Taani keel edasijõudnutele (valikainena)**
assistent Nikolaj Edwards
4AP(64P+ 96i) • EA

⊕1. - 16. n. 4 P n-s => A
24. - 39. n. 4 P n-s => A

FLGR.04.122 **Individuaalne diplomitöö juhendamine**
assistent Nikolaj Edwards
2AP(32S+ 48i) • A
■Skandinavistika:ülem

⊕24. - 39. n.

FLGR.04.124 **Uusnorra keel**
2AP(32L+ 8P+ 40i) • E
■Skandinavistika:3
Teine ametlik kirjakeel Norras, selle sõnavara ja grammatika.
⊕24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s => E ; Skandinavistika:3

FLGR.04.125 **Sotsiolingvistika**
2AP(32L+ 40P+ 8S) • A
■:
□Skandinavistika:3
Dialektid, sotsiolektid. Meeste ja naiste erinev kõnepruuk.
⊕1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s

FLGR.04.126 **Tekstianalüüs**
2AP(32L+ 8P+ 40i) • E
■Skandinavistika:3
⊕FLGR.04.108, FLGR.04.110, FLGR.04.115
Erinevad võimalused ilukirjandusliku teksti analüüsiks.
⊕24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s => E

FLGR.04.127 **Norra kultuurilugu**
2AP(32L+ 8S+ 40i) • E
■Skandinavistika:3

⊕24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s => E

FLGR.04.128 **Semantika**

2AP(32L+ 8P+ 40i) • EA

■Skandinavistika:3

⊕24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s => E

FLGR.04.129 **Hollandi keel algajatele**

Rogier Blokland

4AP(108P+ 52i) • EA

□: , Germaani-romaani filoloogia:

⊕1. - 16. n. 4 P n-s3 knt => A

24. - 39. n. 4 P n-s => E

FLGR.04.130 **Hollandi keel edasijõudnutele**

Rogier Blokland

4AP(108P+ 52i) • EA

□Germaani-romaani filoloogia:

⊕1. - 16. n. 4 P n-s3 knt => A

24. - 39. n. 4 P n-s3 knt => E

FLGR.04.131 **Süvendatud taani keel**

assistent Nikolaj Edwards

8AP(128P+ 192i) • E

■Skandinavistika:1

⊕1. - 39. n. 4 S n-s => E

FLGR.04.132 **Taani keele grammatika (praktiline)**

assistent Nikolaj Edwards

2AP(32P+ 48i) • E

■Skandinavistika:1

⊕1. - 16. n. 2 P n-s => E

FLGR.04.133 **Taani keele foneetika (praktiline ja teoreetiline)**

assistent Nikolaj Edwards

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Skandinavistika:1

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => E

FLGR.04.134 **Sissejuhatus taani kultuuri- ja kirjanduslukk**

assistent Nikolaj Edwards

2AP(32L+ 48i) • A

■Skandinavistika:1

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLGR.04.135 **Taani keel kõrvalainena**

assistent Nikolaj Edwards

6AP(96P+ 144i) • E

□:

⊕1. - 39. n. 6 P n-s => E

FLGR.04.136 **Taani keele grammatika (teoreetiline)**

assistent Nikolaj Edwards

2AP(32L+ 48i) • E

■Skandinavistika:1

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.04.137 **Maiskonnalugu**

assistent Nikolaj Edwards

1AP(16S+ 24i) • A

■Skandinavistika:1

⊕24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.138 **Põhjamaade ajalugu**

assistent Nikolaj Edwards

1AP(16S+ 24i) • A

■Skandinavistika:1

⊕24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.139 **Tekstianalüüs**

Henrik Rahm

2AP(32S+ 48i) • E

■Skandinavistika:kesk

⊕1. - 16. n. 2 S n-s => E

FLGR.04.140 **Põhjamaade eetrimedia**

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

2AP(32S+ 48i) • E

□Skandinavistika:

⊕1. - 16. n. 2 S n-s => E

FLGR.04.141 **Rootsi keele ajalugu (järg)**

erak. professor Stig Örjan Ohlsson

2AP(32S+ 48i) • E

■Skandinavistika:kesk

⊕FLGR.04.103

⊕1. - 16. n. 2 S n-s => E

FLGR.04.142 **Kirjalik väljendusoskus**

assistent Mari Aidla

2AP(32S+ 48i) • A

□Skandinavistika:kesk

⊕1. - 16. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.143 **Suuline väljendusoskus**

assistent Liina Ask

2AP(32P+ 48i) • A

■Skandinavistika:kesk

⊕24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.144 **Rootsi keel kõrvalainena**

assistent Mari Aidla

2AP(32P+ 48i) • EA

□Skandinavistika:

Praktilise rootsi keele kursus, sisaldab keeleharjutusi, tekstide lugemist, kodulugemist (+ audio-, videomaterjal). Eeldab aktiivset osavõttu.

⊕1. - 16. n. 1 S n-s => A

24. - 39. n. 1 S n-s => E

FLGR.04.145 **Rootsi kirjandus (kõrvalainena)**

assistent Mari Aidla

1AP(16S+ 24i) • A

□:

Ülevaade rootsi kirjandusest. Kodulugemine, referaatide koostamine. Eeldab aktiivset osavõttu.

⊕1. - 16. n. 1 S n-s => A

FLGR.04.146 **Rootsi ajalugu (kõrvalainena)**

assistent Mari Aidla

1AP(16S+ 24i) • A

□:

Ülevaade rootsi ajaloost (koos videomaterjaliga). Eeldab aktiivset osavõttu.

⊕24. - 39. n. 1 S n-s => A

FLGR.04.147 **Rootsi ajalugu**

Rikard Skutnäs

2AP(32S+ 48i) • E

■Skandinavistika:kesk

⊕24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.04.148 **Filosoofilise mõtte ajalugu**

Rikard Skutnäs

2AP(32S+ 48i) • A
 ■Skandinavistika:ülem

⊙24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.149 Foneetika (rootsi keel)

assistent Liina Ask
 2AP(32S+ 48i) • E
 ■Skandinavistika:kesk

⊙24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.04.150 Sissejuhatus kirjandusteaduse metodoloogiasse

erak. professor Claus Sommerhage
 2AP(32S+ 48i) • E
 ■Saksa keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.04.067

Übung 2: Methoden des 19. und 20. Jahrhunderts: Praktische Übungen.
 Methodendiskussion der Gegenwart.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => E

FLGR.04.151 Sissejuhatus kirjandusteooriasse

erak. professor Claus Sommerhage
 2AP(32S+ 48i) • E
 ■Saksa keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.04.067, FLGR.04.150

Übung 3: Problem- und textorientierte Übungen zur Poetologie.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.04.152 Seminar 18. sajandi kirjandusest

erak. professor Claus Sommerhage
 2AP(32S+ 48i) • E
 ■Saksa keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.04.067, FLGR.04.150, FLGR.04.151

Übung 4: Lesestrategien, text- oder autorenenorientiert.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.04.153 Bakalaureuseseminar

korr. professor Karl Lepa,erak. professor Claus Sommerhage
 2AP(32S+ 48i) • A
 ■Saksa keel ja kirjandus:ülem

Konzeption, Diskussion und Ausarbeitung der Abschlussarbeiten.

⊙24. - 36. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.154 Saksa keele sõnamoodustus

assistent Kersti Neufeld
 2AP(10L+ 22S+ 48i) • A
 □Saksa keel ja kirjandus:kesk, Saksa keel ja kirjandus:ülem
 ⊙FLGR.04.021

Seminaris käsitletakse saksa keele sõnavara ülesehitust (sünkroonselt aspektist), sõnade liitmise ja tuletamise aluseid ning sõnamoodustuse põhimõisteid. Praktilises osas analüüsitakse erinevaid sõnaliike moodustavaid liiteid ja tüüpilisi sõnamoodustuse malle.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A

KEELEKESKUS (KE)

INGLISE KEELE SEKTSIOON (01)

FLKE.01.001 Inglise keele algkursus

lektor Inga Jufkin,lektor Ele Kaldjärv
 6AP(120P+ 120i) • EA

■Eripedagoogika:1

□Psühholoogia:1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A

24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.002 Inglise keel - sissejuhatus majandusterminoloogiasse

assistent Terje Teesalu
 3AP(60P+ 60i) • E

■Majandusteadus:1

Praktilise inglise keele kursuse, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majandusalaste tekstide lugemisele ning sellealase baassõnavara omandamisele.

⊙2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.006 Inglise keel - meditsiinalase suhtluskeele kursus

lektor Inga Jufkin,õpetaja Inga Kuznetsova
 3AP(60P+ 60i) • 2A

□Farmaatsia:1

Praktilise inglise keele kursuse, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisele meditsiini valdkonnas.

⊙1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A

24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.01.011 Õigusalane inglise keel

lektor Liina Soobik
 5AP(100P+ 100i) • EA

■Õigusteadus:1

Praktilise inglise keele kursuse, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õigusalaste tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

⊙1. - 13. n. 4 P n-s3 knt => A

FLKE.01.014 Inglise keele algkursus

lektor Ele Kaldjärv,lektor Eda Tammelo
 2,5AP(50P+ 50i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:1, Eesti keel (võõrkeelena):1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.01.015 Inglise keele algkursus (järg)

lektor Ele Kaldjärv,õpetaja Inga Kuznetsova
 2,5AP(50P+ 50i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:2, Eesti keel (võõrkeelena):2

⊙FLKE.01.014

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙1. - 13. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.01.016 Inglise keele algkursus

lektor Kersti Meinart
 4AP(80P+ 80i) • EA

■Kasvatusteadused:1, Kasvatusteadused:2, Matemaatika:1

□Ajakirjandus:1, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙september, 20 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.017 Inglise keele algkursus (järg)

lektor Ele Kaldjärv
 4AP(80P+ 80i) • EA

⊙FLKE.01.016

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙september, 20 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.023 Inglise keel

lektor Niina Aasmäe,lektor Ele Kaldjärv,lektor Krista Kallis,lektor Inga Koppel,lektor Eda Tammelo
 2,5AP(50P+ 50i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:1, Eesti keel (võõrkeelena):1

Praktilise inglise keele kursuse, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

⊙24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.01.024 Inglise keel (järg)

lektor Niina Aasmäe, lektor Ele Kaldjärv, lektor Krista Kallis, lektor Inga Koppel

2,5AP(50P+ 50i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:2, Eesti keel (võõrkeelena):2

●FLKE.01.023

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele.

①1. - 13. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.01.025 Inglise keel

lektor Georg Allik, lektor Inga Jufkin, lektor Kersti Meinart, lektor Eda Tammelo, assistent Terje Teesalu, õpetaja Inga Kuznetsova, õpetaja Kristina Mullamaa

4AP(80P+ 80i) • EA

■Matemaatika:1

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:1, Filosoofia:1, Pühholoogia:1, Semiootika ja kulturoloogia:1, Sotsiaaltöö:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

①september, 20 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.030 Inglise keel

lektor Kersti Meinart, lektor Eda Tammelo, assistent Terje Teesalu, õpetaja Inga Kuznetsova, õpetaja Tiina Sepp, õpetaja Irina Skrebova

2AP(40P+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

①september, 10 4 P n-s2 knt => E A

FLKE.01.031 Inglise keel (järg)

õpetaja Tiina Sepp, õpetaja Irina Skrebova

2AP(40P+ 40i) • A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

●FLKE.01.030

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

①veebruar, 10 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.032 Inglise keel

lektor Krista Kallis, lektor Tiina Mullamaa, õpetaja Tiina Sepp

3AP(60P+ 60i) • A

■Bioloogia:1, Geograafia:1, Geoloogia:1, Kasvatusteadused:1, Maalikunst:1

□Prantsuse keel ja kirjandus:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

①1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A

24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.01.033 Inglise keel

lektor Inga Jufkin, lektor Ele Kaldjärv, lektor Inga Koppel, lektor Kersti Meinart, lektor Tiina Mullamaa, lektor Eda Tammelo, assistent Tiina Haud, assistent Pilvi Kapp, õpetaja Inga Kuznetsova, õpetaja Kristina Mullamaa, õpetaja Irina Skrebova

6AP(120P+ 120i) • EA

■Ajalugu:1, Arstiteadus:2, Eripedagoogika:1, Füüsika:1, Sotsioloogia:1, Stomatoloogia:2, Vene ja slaavi filoloogia:1

□Politoloogia:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

①1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A

24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.035 Inglise keel

lektor Krista Kallis

2AP(40P+ 40i) • A

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele.

①september, 10 4 P n-s2 knt => E A

FLKE.01.042 Inglise keele algkursus

lektor Inga Koppel

9AP(180P+ 180i) • 2A

■Ajalugu:1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

①1. - 15. n. 6 P n-s6 knt => A

24. - 38. n. 6 P n-s6 knt => E A

FLKE.01.043 Inglise keele algkursus (järg)

lektor Inga Koppel

3AP(60P+ 60i) • E

■Ajalugu:2

●FLKE.01.042

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

①1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.044 Inglise keele täiendav kursus magistrantidele

lektor Krista Kallis, lektor Liina Soobik

6AP(48P+ 192i) • EA

Kursuse eesmärk on täiendada oskusi ja vilumusi audeerimise, resümeerimise ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja seminarittekannete tegemise alal. Kursus lõpeb eksamiga, mille sooritamiseks tuleb lugeda 200 lk. erialast kirjandust.

①korduv: 15 n. /td> 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.046 Itaalia keele algkursus

lektor Niina Aasmäe

3AP(60P+ 60i) • A

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist kõige tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Itaalia elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

①korduv: 15 n. /td> 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.048 Rootsi keele algkursus

õpetaja Kristina Mullamaa

6AP(120P+ 120i) • EA

Kursuse eesmärk on kujundada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Rootsi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

①2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A

25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.049 Rootsi keele algkursus (järg)

õpetaja Kristina Mullamaa

3AP(60P+ 60i) • E

①FLKE.01.048

Kursuse eesmärk on kujundada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Rootsi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

①2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.050 Inglise keel

lektor Georg Allik, assistent Tiina Haud, õpetaja Tiina Sepp

4AP(96P+ 64i) • EA

■Keemia:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele.

①1. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A

24. - 28. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.051 Inglise keel (järg)

lektor Georg Allik, õpetaja Tiina Sepp

2AP(32P+ 48i) • E

□Keemia:1

●FLKE.01.050

Praktilise inglise keele kursuse, mille käigus koostatakse põhitahelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele.

⊗29. - 38. n. 4 P n-s2 knt => E A

FLKE.01.052 Inglise keele algkursus

assistent Tiia Haud

3AP(60P+ 60i) • A

□Bioloogia: , Füüsika:1, Geograafia: , Geoloogia: , Keemia:1

Kursus annab algetadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊗24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.053 Inglise keele algkursus (järg)

lektor Inga Jufkin,assistent Tiia Haud

3AP(60P+ 60i) • A

□Keemia:2

⊗FLKE.01.052

Inglise keele algkursuse lõpetamine.

⊗1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.054 Inglise keele algkursus (järg)

lektor Ele Kaldjärv

6AP(120P+ 120i) • E

□Psühholoogia:2

⊗FLKE.01.001

Inglise keele algkursuse lõpetamine.

⊗1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A

24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.055 Inglise keel (järg)

lektor Tiina Mullamaa

3AP(60P+ 60i) • E

■Kasvatusteadused:2, Vene ja slaavi filoloogia:2

⊗FLKE.01.032

Praktilise inglise keele kursuse, mille käigus koostatakse põhitahelepanu vestlusoskuse arendamisele eriala teemadel.

⊗1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A

24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.01.057 Inglise keel

lektor Niina Aasmäe,lektor Liina Soobik

5AP(100P+ 100i) • E

□Semiootika ja kulturoloogia:1

Praktilise inglise keele kursuse, mille käigus koostatakse põhitahelepanu vestlusoskuse arendamisele.

⊗1. - 13. n. 4 P n-s3 knt => A

24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.01.058 Sissejuhatav kursus inglise ajakirjanduskeelde

lektor Eda Tammelo

4AP(80P+ 80i) • EA

□Ajakirjandus:1

Praktilise inglise keele kursuse ajakirjandustudengitele.

⊗september, 13 4 P n-s3 knt => A

24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.01.059 Inglise keel - sissejuhatav kursus õigusterminoloogiase

lektor Liina Soobik,assistent Terje Teesalu

2,5AP(50P+ 50i) • E

□Õigusteadus:1

Inglise keele kursuse, mille käigus koostatakse põhitahelepanu õiguslase baassõnavara omandamisele.

⊗24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.01.061 Ärisuhtlus inglise keeles I

lektor Niina Aasmäe,assistent Terje Teesalu

3AP(60P+ 60i) • E

□Majandusteadus:1

Ärisuhtluse kursuse käsitleb kommunikatsiooniprotsessi aluseid ja arendab oskusi majanduslase inglise keele kasutamiseks. Eriline rõhk on ärisuhtluse keelelisel aspektil: majanduslase tekstide lugemine, vastavate grammatiliste struktuuride mõistmine; arendatakse teisi ärikeelele omaseid põhiõskusi: nt. kirjutamine, kuulamine ja kõne.

⊗2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.063 Inglise keel - audeerimiskursus ajakirjandustudengitele

lektor Tiina Mullamaa

2AP(40P+ 40i) • EA

□Ajakirjandus:2

⊗FLKE.01.058

Praktilise inglise keele kursuse ajakirjandustudengitele, mille käigus koostatakse põhitahelepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele.

⊗1. - 10. n. 4 P n-s2 knt => E A

FLKE.01.064 Inglise keel (järg)

lektor Tiina Mullamaa

1,5AP(30P+ 30i) • EA

□Ajaluugu:2

⊗FLKE.01.033

Praktilise inglise keele kursuse, mille käigus koostatakse põhitahelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊗1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.01.065 Inglise keele grammatika korrektiivkursus

assistent Pilvi Kapp

3AP(60P+ 60i) • EA

Kursus on mõeldud esmakursuslastele, kelle grammatikaalased teadmised vajavad täiendamist. Kursus toimub paralleelselt oma teaduskonna õpperühma tööga.

⊗korduv: 15 n.</td> 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.066 Rootsi keel

lektor Tiina Mullamaa

6AP(120P+ 120i) • E 2A

Praktilise rootsi keele kursuse vestlusoskuse ning kuuludud kõnest arusaamise arendamiseks. Kursuse käigus süvendatakse ka grammatikaalaseid teadmisi.

⊗2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A

25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.01.067 Rootsi keele algkursus (järg)

õpetaja Kristina Mullamaa

3AP(60P+ 60i) • EA

⊗FLKE.01.049

Rootsi keele algkursuse lõpetamine.

⊗25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

SAKSA JA PRANTSUSE KEELE SEKTSIOON (02)

FLKE.02.002 Saksa keel - sissejuhatav majandusterminoloogiase

lektor Helgi Andresson

3AP(60P+ 60i) • E

■Majandusteadus:1

Praktilise saksa keele kursuse, mille käigus koostatakse põhitahelepanu majanduslase tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

⊗2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.004 Ärisuhtlus saksa keeles II

lektor Helgi Andresson

1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • EA

■Ettevõtetmajandus:2

Kursuse eesmärk on arendada saksakeelset suhtlemist äringkondades (ärikirjavahetus, rollimängud videomaterjali abil jne.). Kursus viiakse läbi loengute ja praktikumidena.

⊗25. - 39. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.02.006 Saksa keel - tõlkekursus

lektor Siiri Raitar

3AP(60P+ 60i) • EA

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursuse jooksul harjutatakse kolme suulise tõlke liiki (C-keelest A-keelde): märkmetega järeltõlget, tõlget lehelt ja sünkroontõlget. Käsitletakse ka tõlketeooria põhiküsimusi.

⊗1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A

24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.02.008 Saksa keel usuteaduskonnas I

lektor Siret Rutiku
6AP(120P+ 120i) • EA

□Usuteadus:1

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

⊕1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A

24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.009 Saksa keel usuteaduskonnas II

lektor Siret Rutiku
6AP(120P+ 120i) • EA

□Usuteadus:2

⊕FLKE.02.008

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

⊕1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A

24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.010 Saksa keel usuteaduskonnas III

lektor Siret Rutiku
5AP(100P+ 100i) • EA

■Usuteadus:3

⊕FLKE.02.009

Praktilise saksa keele kursus grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

⊕1. - 13. n. 4 P n-s3 knt => A

24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.02.011 Õigusalane saksa keel

õpetaja Kaire Puusepp
5AP(100P+ 100i) • EA

■Õigusteadus:1

Kursuse eesmärk on õigusalase terminoloogia omandamine selle kasutamiseks vestluses, referaadis jm. ning audeerimisostkuste täiendamine erialaste loengute kuulamiseks.

⊕1. - 13. n. 4 P n-s3 knt => A

24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.02.013 Saksa keele algkursus

lektor Helgi Andresson,lektor Siiri Raitar,õpetaja Kaire Puusepp
6AP(120P+ 120i) • EA

■Eripedagoogika:1, Sotsioloogia:1

Suhtluskeele kursus erialase suunitlusega.

⊕1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A

24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.014 Saksa keele algkursus

lektor Niina Lepa,lektor Netty Žurakovskaja,assistent Aime-Vaike Jõgise,õpetaja Kaire Puusepp
5AP(100P+ 100i) • EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:1, Eesti keel (võõrkeelena):1

□Semiootika ja kulturooloogia:1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊕1. - 13. n. 4 P n-s3 knt => A

24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.02.015 Saksa keele algkursus

lektor Malle Rebane,lektor Kersti Reppo
9AP(180P+ 180i) • 2A

■Ajalugu:1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides. Kursus viiakse läbi intensiivmeetodil.

⊕1. - 15. n. 6 P n-s6 knt => A

24. - 38. n. 6 P n-s6 knt => E A

FLKE.02.016 Saksa keele algkursus (järg)

lektor Malle Rebane,lektor Kersti Reppo
3AP(60P+ 60i) • E

■Ajalugu:2

⊕FLKE.02.015

Saksa keele algkursuse lõpetamine.

⊕1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.019 Saksa keel

assistent Aime-Vaike Jõgise
2,5AP(50P+ 50i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:1

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.

⊕24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.02.021 Saksa keel

lektor Kersti Reppo,assistent Aime-Vaike Jõgise,assistent Elle Puusepp
3AP(60P+ 60i) • EA

■Bioloogia:1, Geograafia:1, Geoloogia:1, Kasvatusteadused:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊕1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A

24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.02.022 Saksa keel

lektor Niina Lepa
5AP(100P+ 100i) • EA

■Eesti keel (võõrkeelena):1

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.

⊕1. - 13. n. 4 P n-s3 knt => A

24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.02.024 Saksa keel

lektor Siiri Raitar,lektor Kersti Reppo,lektor Netty Žurakovskaja,assistent Aime-Vaike Jõgise,assistent Elle Puusepp, Olaf Mertelsmann
6AP(120P+ 120i) • EA

■Ajalugu:1, Eripedagoogika:1, Füüsika:1, Vene ja slaavi filoloogia:1

□Sotsioloogia:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊕1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A

24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.027 Saksa keele täiendav kursus magistrantidele

lektor Siiri Raitar,assistent Elle Puusepp
6AP(48P+ 192i) • EA

□mag, dokt, intern

Kursuse jooksul täiendatakse oskusi ja vilumusi audeerimise, resümee ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja seminarittekannete tegemise alal. Kursus lõpeb eksamiga, mille sooritamiseks tuleb lugeda 200 lk. erialast kirjandust.

⊕korduv: 15 n.</td> 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.029 Prantsuse keele algkursus

lektor Juri Jufkin,õpetaja Eele Roon,õpetaja Tiina Zobel
6AP(120P+ 120i) • EA

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Valikkursus on kõigile soovijaile.

⊕2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A

25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.031 Prantsuse keele algkursus (järg)

õpetaja Eele Roon,õpetaja Tiina Zobel
6AP(120P+ 120i) • EA

⊕FLKE.02.029

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates olukordades, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Kursusel võivad osaleda algkursuse läbinud eksami sooritanud, teised soovivad võetakse vastu testi alusel.

⊙2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A
25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.037 Saksa keel

lektor Netty Žurakovskaja
4AP(96P+ 64i) • EA

■Keemia:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊙1. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A
24. - 28. n. 4 P n-s1 knt => E

FLKE.02.038 Saksa keel (järg)

lektor Netty Žurakovskaja
2AP(32P+ 48i) • A

□Keemia:1

⊙FLKE.02.037

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊙29. - 38. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.02.039 Saksa keel

lektor Netty Žurakovskaja, assistent Elle Puusepp
2AP(40P+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊙september, 10 4 P n-s2 knt => E A

FLKE.02.040 Saksa keel (järg)

lektor Netty Žurakovskaja, assistent Elle Puusepp
2AP(40P+ 40i) • A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

⊙FLKE.02.039

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

⊙veebruar, 10 4 P n-s2 knt => E A

FLKE.02.041 Saksa keel (järg)

assistent Aime-Vaike Jõgise
2,5AP(50P+ 50i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:2

⊙FLKE.02.019

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.

⊙1. - 13. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.02.050 Ladina keel

lektor Juri Jufkin, õppeülesande täitja Kaarina Krull, õppeülesande täitja Jüri Maadla

1,5AP(30P+ 30i) • A

■Arstiteadus:1

Ladina keele üldkursus erialase suunitlusega.

⊙1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.02.051 Ladina keel

lektor Juri Jufkin, õppeülesande täitja Kaarina Krull, õppeülesande täitja Jüri Maadla

3AP(60P+ 60i) • 2A

■Eesti keel (võõrkeelena):1

Ladina keele üldkursus filoloogiaosakondade üliõpilastele. Ladina ja eesti keele grammatiliste struktuuride võrdlemine.

⊙1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A
24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.02.054 Saksa keele algkursus

assistent Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Kaire Puusepp
4AP(80P+ 80i) • A

■Kasvatusteadused:1, Kasvatusteadused:2

□Filosoofia:1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙september, 20 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.055 Saksa keele algkursus (järg)

assistent Aime-Vaike Jõgise

4AP(80P+ 80i) • E

⊙FLKE.02.054

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙september, 20 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.057 Tüüpdokumentide täitmine saksa keeles

lektor Niina Lepa

0,5AP(16P+ 8i) • A

Tulenevalt tööturu süvenevast internatsionaliseerimisest ning Eesti kasvavast integreerumisest globaalsesse protsessidesse on üliõpilastel üha olulisem teada, kuidas suhelda rahvusvaheliste firmadega, kuidas kandideerida nende poolt välja kuulutatud töökohtadele, kirjutada avaldusi ning elulugusid, tõlkida tunnistusi; kuidas käituda tööle võtuintervjuudel ning saavutada edu rahvusvahelises konkurentsis.

⊙korduv: 8 n.</td> 2 P n-s => E A

FLKE.02.058 Saksa keele algkursus

assistent Elle Puusepp

3AP(60P+ 60i) • A

□Füüsika:1, Keemia:1, Klassikaline filoloogia:

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙24. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.059 Prantsuse keele algkursus

õpetaja Tiina Zobel

3AP(60P+ 60i) • A

□Ajalugu:

Kursus annab algteadmised prantsuse keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⊙24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.060 Türgi keele algkursus

õppeülesande täitja Hagani Gajöblö, õppeülesande täitja Hagani Gajöblö

6AP(120P+ 120i) • EA

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemas olukorras, tutvustada Türgi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

⊙2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A
25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.061 Türgi keele algkursus (järg)

õppeülesande täitja Hagani Gajöblö, õppeülesande täitja Hagani Gajöblö

6AP(120P+ 120i) • EA

⊙FLKE.02.060

Türgi keele algkursuse lõpetamine.

⊙2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A
25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.065 Prantsuse keel

õpetaja Tiina Zobel

6AP(120P+ 120i) • EA

Praktilise prantsuse keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu keeleoskuse arendamiseks (kõne- ja kirjakeel).

⊙2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A
25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.067 Saksa keele algkursus (järg)

lektor Helgi Andresson, assistent Elle Puusepp

6AP(120P+ 120i) • A

□Sotsioloogia:2

FLKE.02.013

Saksa keele algkursuse lõpetamine.

- ⓐ1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A
24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.068 Saksa keele algkursus (järg)

assistent Elle Puusepp

3AP(60P+ 60i) • E

□Keemia:2, Politoloogia:2

FLKE.02.058

Saksa keele algkursuse lõpetamine.

- ⓐ1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.069 Saksa keel (järg)

assistent Aime-Vaike Jõgise

3AP(60P+ 60i) • E

■Kasvatusteadused:2, Vene ja slaavi filoloogia:2

FLKE.02.021

Saksa keele üldkursuse lõpetamine.

- ⓐ1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A
24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.02.070 Saksa keel (järg)

lektor Siiri Raitar

6AP(120P+ 120i) • A

□Sotsioloogia:2

FLKE.02.024

Saksa keele üldkursuse lõpetamine

- ⓐ1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A
24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.072 Saksa keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse

õpetaja Kaire Puusepp

2,5AP(50P+ 50i) • E

□Õigusteadus:1

Saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õiguslase baasõnavaara omandamiseks.

- ⓐ24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.02.075 Jaapani keele algkursus I

õppeülesande täitja Eri Miyano

6AP(120P+ 120i) • E 2A

Jaapani keele kursus kõigile algajatest huvilistele.

- ⓐ2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A
25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.076 Jaapani keele algkursus II

õppeülesande täitja Eri Miyano

6AP(120P+ 120i) • E 2A

Praktilise jaapani keele kursus mittealgajatele.

- ⓐ2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A
25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.080 Ärisuhtlus saksa keeles

lektor Helgi Andresson

3AP(60P+ 60i) • EA

□Majandusteadus:1

Ärisuhtluse kursus käsitleb kommunikatsiooniprotsessi aluseid ja arendab oskusi majandusalase keele kasutamiseks. Eriline rõhk on ärisuhtluse keelelisel aspektil: majandusalaste tekstide lugemine, vastavate grammatiliste struktuuride mõistmine; arendatakse teisi ärikeeleele omaseid põhioskusi: nt kirjutamine, kuulamine ja kõne.

- ⓐ2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.081 Türgi keele algkursus

õppeülesande täitja Hagani Gajöblö

3AP(60P+ 60i) • EA

Kursus annab algteadmisi türgi keelest ja kultuurist.

- ⓐ25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.082 Uuskreeka keele algkursus

õppeülesande täitja Kaarina Krull

3AP(60P+ 60i) • EA

Kursusel õpetatakse kreeka kõnekeelt suhtlemiseks nüüdisaegses Kreekas. Käsitletakse ka Kreeka tänast olustikku ja kultuuri.

- ⓐ25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.083 Läti keele algkursus

õppeülesande täitja Adrija Stipniece

3AP(60P+ 60i) • EA

Läti keele algkursus on mõeldud inimestele, kes ei oska üldse või oskavad minimaalselt läti keelt; Sisaldab kõnekeele harjutusi, tekste ja vajalikul määral grammatikat.

- ⓐ25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.084 Leedu keele algkursus

õppeülesande täitja Ruta Noor

3AP(60P+ 60i) • EA

Leedu k. algkursus on mõeldud üliõpilastele, kes ei oska üldse või oskavad minimaalselt leedu keelt. Sisaldab kõnekeele harjutusi, tekste ja vajalikul määral grammatikat.

- ⓐ25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.085 Saksa keel (järg)

1,5AP(30P+ 30i) • EA

□Ajalugu:2

ⓐFLKE.02.024

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on erialase suhtlemiskeele arendamine.

- ⓐ1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.02.086 Saksa keele algkursus (järg)

lektor Netty Žurakovskaja

5AP(100P+ 100i) • E 2A

□Semiootika ja kulturoloogia:

ⓐFLKE.02.014

Saksa keele algkursuse lõpetamine.

- ⓐ1. - 13. n. 4 P n-s3 knt => A
24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.02.087 Prantsuse keele algkursus (järg)

lektor Juri Jufkin

3AP(60P+ 60i) • EA

□Ajalugu:

ⓐFLKE.02.063

Prantsuse keele algkursuse lõpetamine.

- ⓐ2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.088 Prantsuse keele algkursus majandus- ja ärikeelee suunitlusega II

õpetaja Eele Roon

6AP(120P+ 120i) • E 2A

ⓐFLKE.02.064

Jätkub töö majanduse valdkonnas vajaliku keeleoskuse arendamiseks.

- ⓐ2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A
25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.089 Õigusalane prantsuse keel (järg)

õpetaja Eele Roon

1,5AP(30P+ 30i) • EA

□:

ⓐFLKE.02.066

Kursus hõlmab valdkondi, mis annavad oskusi tööks juriidilise kirjanusega ja suhtlemiseks professionaalses situatsioonis.

- ⓐ2. - 16. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.02.090 Õigusalane prantsuse keel

õpetaja Eele Roon

4,5AP(90P+ 90i) • E 2A

Kursus annab ülevaate juriidilisest terminoloogiast ja suulise/kirjaliku õiguskeele iseärasustest põhiliselt eraõigust ja ettevõtlust käsitlevate materjalide alusel. Kursusel osalemise eelduseks on prantsuse keele oskus edasijõudnute tasemel. Soovi korral on võimalik (koostöös Prantsuse Saatkonnaga) kohapeal sooritada Prantsuse Kommerts- ja Tööstuskoja juriidilise prantsuse keele eksam.

- ⓐ2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A
25. - 39. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.02.091 Saksa keel - ärijuhtimine I

lektor Helgi Andresson

6AP(50P+ 190i) • EA

■Avatud Ülikool:

Kursus koosneb majandusalasest üldterminoloogiast. Põhitähelepanu pööratakse majandusalaste tekstide lugemisele, samuti vestlusoskuse kujundamisele majanduse valdkonnas.

⊗september, 30 4 P n-s => E A

FLKE.02.092 **Ladina keel**

lektor Juri Jufkin, õppeülesande täitja Jüri Maadla

2AP(40P+ 40i) • EA

■Farmaatsia: 1, Vene ja slaavi filoloogia: 1

Ladina keele üldkursus.

⊗september, 10 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.093 **Jaapani keel III**

õppeülesande täitja Eri Miyano

6AP(120P+ 120i) • E 2A

⊗2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A

25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.094 **Uuskreeka keele algkursus (järg)**

õppeülesande täitja Kaarina Krull

6AP(120P+ 120i) • E 2A

⊗FLKE.02.082

Kursusel jätkatakse kreeka kõnekeele õpetamist suhtlemiseks nüüdisaegses Kreekas. Käsitletakse ka Kreeka tänast olustikku ja kultuuri.

⊗2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A

25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.095 **Läti keele algkursus (järg)**

õppeülesande täitja Agata-Adrija Stipniece

6AP(120P+ 120i) • E 2A

⊗FLKE.02.083

⊗2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A

25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.096 **Leedu keele algkursus**

õppeülesande täitja Ruta Noor

6AP(120P+ 120i) • E 2A

⊗FLKE.02.084

⊗2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A

25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.02.097 **Ettevalmistuskursus eksamiks "Deutsch für den Beruf"**

lektor Niina Lepa

2,5AP(50P+ 50i) • EA

Kursus on mõeldud esmajoones mittemajanduslike erialade üliõpilastele, kes soovivad tööle asuda saksa firmadesse. Kursuse jooksul õpetatakse saksa majanduskeelt ja harjutatakse läbi eksami "Zertifikat Deutsch für den Beruf" kõik osad. Eksamit "ZDFB" on võimalik sooritada ka Tartu Ülikooli juures.

⊗korduv: 13 n. </td> 4 P n-s4 knt => E A

EESTI KEELE SEKTSIOON (03)

FLKE.03.001 **Eesti keele valikkursused**

assistent Malle Rüütli

3AP(60P+ 60i) • 2A

■Füüsika: 1

Eesti keele kursus, mis rajaneb tüüpilisemate kõnemudelitel ja keelendite omandamisel, peatähelepanu on vestlusoskuse arendamisel.

⊗1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A

24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.03.002 **Eesti keele valikkursused (järg)**

assistent Malle Rüütli

4AP(80P+ 80i) • EA

■Füüsika: 2

⊗FLKE.03.001

Kursuse suunitluse aluseks on töö jätkamine vestlusoskuse arendamiseks ning erialase terminoloogia õpetamine.

⊗1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A

24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.03.003 **Eesti keele valikkursused**

lektor Tiiu Ojanurme, õpetaja Anne Jänese

6AP(120P+ 120i) • EA

■Vene ja slaavi filoloogia: 1

Eesti kultuuri integreeritud kursus. Põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisel ning tüüpilisemate keelendite omandamisel.

⊗1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A

24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.03.005 **Eesti keel**

assistent Malle Rüütli

4AP(80P+ 80i) • E

■Matemaatika: 1

Kommunikatiivne suhtlemiskursus matemaatikateaduskonna üliõpilastele.

Põhisuunaks kõneoskuse ja erialakirjanduse lugemisoskuse arendamine.

⊗24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.03.007 **Majandusalane eesti keel**

õpetaja Eve Raeste

3AP(60P+ 60i) • E

■Majandusteadus: 1

Eesti keele suhtlemiskursus. Põhirõhk ärikeele ja majandusterminoloogia arendamisel tulevase kutsetöö seisukohalt.

⊗2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.03.008 **Meditsiinialane eesti keel**

õpetaja Eve Raeste

3AP(60P+ 60i) • E

□Arstiteadus: 1

Praktilise eesti keele kursus. Põhisuunitluseks vestlus- ja lugemisoskuse arendamine erialatemaatika piires.

⊗1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A

24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.03.009 **Meditsiinialane eesti keel (järg)**

õpetaja Eve Raeste

3AP(60P+ 60i) • E

■Arstiteadus: 2

⊗FLKE.03.008

Praktilise eesti keele kursus erialasõnavara omandamiseks. Süvendatakse kuuld ja loetu mõistmise oskust.

⊗1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A

24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.03.010 **Meditsiinialane eesti keel (järg)**

assistent Malle Rüütli, õpetaja Eve Raeste

3AP(60P+ 60i) • E

■Arstiteadus: 3

⊗FLKE.03.009

Eelkõige suhtlemiskursus üliõpilaskontingendi kõnevajadustest ja tulevases erialast lähtuvalt.

⊗1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A

24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.03.011 **Eesti keel**

õpetaja Anne Jänese

6AP(120P+ 120i) • E

□mag, dokt

Magistrantidele ja doktorantidele mõeldud eesti keele kursus eeldab D-keelekategoria olemasolu ning on suunatud kõrgastme /E-kategoria) riigikeele eksami ettevalmistusele.

⊗2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A

25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.03.012 **Majandusalane eesti keel (järg)**

õpetaja Eve Raeste

3AP(60P+ 60i) • A

□Majandusteadus: 1

⊗FLKE.03.007

Ärikeele kursus. Kursus on mõeldud eelkõige tulevastele majandusspetsialistidele ja selle raames pakutakse erialast sõnavara ning tüüpilisemaid kõnesituatsioone neile, kes tulevikus kavatsesid tegutseda ärivaldkonnas.

⊕25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.03.014 Eesti keele algkursus välisüliõpilastele

6AP(120P+ 120i) • E

Välisüliõpilastele suunatud keeleõppe kursus, mis hõlmab nii kõnekeele kui grammatika valdkondi.

⊕korduv: 15 n. </td> 8 P n-s4 knt => E A

FLKE.03.015 Eesti keel välisüliõpilastele üldainena

3AP(60P+ 60i) • E

Välisüliõpilastele mõeldud erineva pikkusega kursused, kus eesti keelt õpetatakse üldainena.

⊕korduv: 15 n. </td> 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.03.016 Eesti keel välisüliõpilastele üldainena

5AP(100P+ 100i) • E

Välisüliõpilastele mõeldud kursused, kus eesti keelt õpetatakse üldainena.

⊕korduv: 17 n. </td> 6 P n-s4 knt => E A

FLKE.03.018 Eesti keel

õpetaja Anne Jänese

5AP(100P+ 100i) • EA

□Semiootika ja kulturoloogia:1

Eesti keele kursus semiootika üliõpilastele on eelkõige suhtlemiskursus, mis rajaneb tüüpilisemate kõnemudelite ja keelendite omandamisel, lähtudes üliõpiaskontingendi kõnevajadusest ja nende tulevases erialast.

⊕1. - 13. n. 4 P n-s3 knt => A

24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.03.019 Eesti keel

õpetaja Eve Raeste

2AP(40P+ 40i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Eesti keele kursus, mille eesmärgiks on süvendada keskkoolis õpitut oskusi ja vilumusi ning minna üle erialakirjanduse lugemisele. Arendatakse vestlusoskust.

⊕september, 10 4 P n-s2 knt => E A

FLKE.03.020 Eesti keel (järg)

assistent Malle Rütli

2AP(40P+ 40i) • A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

⊕FLKE.03.019

Praktilise suunitlusega kõnekeele kursus, eesmärgiks on arendada erialakeelt.

⊕veebruar, 10 4 P n-s2 knt => E A

FLKE.03.022 Eesti keel välisüliõpilastele - intensiivkursus algajatele

20AP(90L+ 360P+ 350i) • E

Välisüliõpilastele suunatud intensiivkursus eesti keelest hõlmab erinevaid keeleõppe aspekte - vestluskursust, grammatikat, kuuldu ja loetu mõistmist ning kultuuriloo põhikursust. Intensiivõppe algkursuse kestus on 1 semester.

⊕1. - 15. n. 6 L, 24 P n-s4 knt => E A

FLKE.03.023 Eesti keel - interdistsiplinaarne grammatikakursus

lektor Tiiu Ojanurme

1,5AP(30P+ 30i) • EA

Interdistsiplinaarse grammatikakursuse raames õpitakse süvendatult eesti keele funktsionaalset grammatikat, keskendutakse grammatiliselt õigele väljendusoskusele ja ortograafia põhiküsimustele.

⊕24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.03.024 Eesti keele valikkursused (järg)

lektor Tiiu Ojanurme

3AP(60P+ 60i) • EA

■Vene ja slaavi filoloogia:2

⊕FLKE.03.003

Põhirõhk on keele-, kirjanduse ja kultuurialase sõnavara süvendamisel ning erialatekstide lugemisoskuse arendamisel.

⊕1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.03.025 Meditsiinalane eesti keel välisüliõpilastele

assistent Malle Rütli

6AP(120P+ 120i) • E 2A

■Arstiteadus:1

Praktilise eesti keele kursus arstiteaduskonnas õppivatele välisüliõpilastele. Põhitähelepanu vestlus- ja lugemisoskuse arendamisel.

⊕1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A

24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.03.026 Meditsiinalane eesti keel välisüliõpilastele (järg)

õpetaja Eve Raeste

6AP(120P+ 120i) • E 2A

■Arstiteadus:2

⊕FLKE.03.025

Praktilise eesti keele kursus. Põhitähelepanu on suunatud erialakeelele.

⊕1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A

24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

VENE KEELE SEKTSIOON (04)

FLKE.04.002 Vene keel

lektor Galina Grozdova

2AP(40P+ 40i) • EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:1

Kursus on suunatud kommunikatiivsete oskuste ja vilumuste täiustamisele. Arutatakse kultuuri, kunsti, kirjanduse probleeme, samuti erialateemasid psühholoogia ja pedagoogika valdkondadest.

⊕1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.04.003 Majandusalane vene keel

lektor Valentina Tarve, lektor Elviira Vassiltšenko, assistent Svetlana Zaikina, assistent Ljudmila Vedina

3AP(60P+ 60i) • E

■Majandusteadus:1

Praktilise suunitlusega vene keele kursuse eesmärgiks on majandusalase baassõnavara omandamine, majandusalaste tekstide lugemine ja ärikirjade koostamine. Paralleelselt arendatakse keskkoolis omandatud oskusi ja vilumusi. Grammatikas süvendatakse keskkoolis omandatud oskusi ja vilumusi. Iseseisev töö: lektüüri läbitöötamine (40 lk.), suulised ja kirjalikud sisukokkuvõtted erialatekstidest, ärikirja kirjutamine, reklaamprospekti koostamine.

⊕2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.04.004 Majandusalane vene keel (järg)

lektor Valentina Tarve, lektor Elviira Vassiltšenko, assistent Svetlana Zaikina, assistent Ljudmila Vedina

3AP(60P+ 60i) • A

□Majandusteadus:1

⊕FLKE.04.003

Kursuse eesmärkideks on arendada suulist kõnet vaba vestluse, filmide arutelude ja ettekannete abil; sõnavara rikastamine, kirjutamisoskuse arendamine teaduslikus stiilis. Keskseks teemaks on inimene (ärijuht), tema käitumine, emotsioonid suhtlemine erinevates situatsioonides. Kursuse raames kasutatakse rohkesti vene videofilme. Käsitletakse ärijuhi etiketi, fraseoloogismide kasutamist.

⊕25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.04.005 Vene keel

lektor Galina Grozdova

2AP(40P+ 40i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):1

Praktilise suunitlusega vene keele kursus, on üles chitatud pedagoogika- ja psühholoogiaalaste tekstide lugemisele. Põhirõhk sõnavara rikastamisel ja tekstide tõlkimisel.

⊕24. - 39. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.04.008 Vene keel

lektor Elviira Vassiltšenko

2AP(40P+ 40i) • A

■Eripedagoogika:1

Vene keele suhtlemiskursus sisaldab teemasid, mis on seotud nii vene rahvusliku kultuuriga kui ka tulevase erialaga: kõnehäirete probleemid, hälvikute psühholoogilised isärasused, kõne psühholoogilised probleemid jne.

⊕1. - 10. n. 4 P n-s2 knt => E A

FLKE.04.010 **Vene keel**
assistent Svetlana Zaikina
4AP(80P+ 80i) • EA

□Matemaatika:1

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursus, mis on integreeritud erialaga, arvestab kõnenõudlust ja tulevase kutsetöö spetsiifikat, võimaldab erinevaid õpetamis- ja õpistrateegiaid.

⊕september, 20 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.04.013 **Vene keel**

lektor Valentina Tarve

2AP(40P+ 40i) • A

■Õeteadus:1

Meditsiiniõdedele mõeldud kursus näeb ette töölase- ja olmekõnekeele arendamist suhtlemiskeelena vene rahvusest patsientidega, arstidega ja õdedega, samuti meditsiinilise terminoloogia kordamist ja laiendamist.

⊕1. - 10. n. 2 P n-s1 knt => A
24. - 34. n. 2 P n-s1 knt => E

FLKE.04.016 **Vene keel**

assistent Svetlana Zaikina

3AP(60P+ 60i) • 2A

□Keemia:1

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursus, mis on integreeritud erialaga, arvestab kõnenõudlust ja tulevase kutsetöö spetsiifikat, võimaldab erinevaid õpetamis- ja õpistrateegiaid. Kursus on mõeldud kõigile üliõpilastele füüsika-keemiateaduskonnas.

⊕1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A
24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.04.017 **Vene keel (järg)**

assistent Svetlana Zaikina

3AP(60P+ 60i) • EA

□Keemia:2

⊕FLKE.04.016

Kursus on mõeldud kõigile üliõpilastele füüsika-keemiateaduskonnas, kes soovivad süvendada oma oskusi vene keeles. Keskseks eesmärgiks on spontaanse kõne arendamine nii erialases aspektis kui ka igapäevastes olukordades.

⊕1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A
24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.04.018 **Vene keel välismaalastele - algkursus**

lektor Valentina Tarve, assistent Ljudmila Vedina

5AP(100P+ 100i) • E

Kursuse raames antakse algteadmisi vene keelest, mis võimaldaks suhelda lihtsamates vestlusesituatsioonides ning baasteadmisi grammatikast. Arendatakse kuulamise, lugemise ja rääkimise oskusi. Paralleelselt toimub hääldamise korrigeerimine.

⊕korduv: 17 n. </td> 6 P n-s4 knt => E A

FLKE.04.019 **Vene keel välismaalastele (keskaste)**

6AP(120P+ 120i) • E

Praktilise vene keele kursuse eesmärkideks on arendada kõnekeelt, tekstidest ja audiotekstidest arusaamist ning nende interpreteerimist, samuti kirjutamist. Käsitlemist leiab grammatiliste reeglite rakendamise harjutamine korrekse keeleoskuse saavutamiseks. Paralleelselt toimub sõnavara laiendamine. Antakse teadmisi vene rahvakommetest, traditsioonidest, kultuurist jms.

⊕2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A
25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.04.021 **Vene keele valikkursused algajatele**

lektor Galina Grozdova

3AP(60P+ 60i) • 2A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes pole vene keelt õppinud või on seda õppinud keskkoolis B-võõrkeelena ja kes soovivad arendada oma vene keele oskusi, kasutamaks neid igapäevastes olukordades. Põhiteemad on seotud argipäevase teematikaga, vene kultuuriga, rahvusliku mentaliteediga jms.

⊕1. - 15. n. 2 P n-s2 knt => A
24. - 38. n. 2 P n-s2 knt => E A

FLKE.04.024 **Vene keel - audeerimine ja tõlkimine**

dotsent Kiira Allikmets

6AP(120P+ 120i) • 2A

Erinevate stiilidega tekstide, samuti teksti eel- ja järelülesannete alusel arendatakse oskusi kuulatava teksti mõtteliseks analüüsiks ja täiustatakse järeldõlke ja sünkroontõlke vilumusi. Kursus on mõeldud eelkõige filosoofiateaduskonna üliõpilastele.

⊕2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A
25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.04.026 **Vene keel**

lektor Elviira Vassiltšenko

3AP(60P+ 60i) • A

□Pedagoogika:1

Vene keele suhtlemiskursuse raames arutatakse probleeme, mis on seotud tulevase erialaga: isiksuse arendamine, väärtuskasvatuse koolis, andekad ja tõrjutud lapsed; pedagoogi professionaalsed oskused jne. Samuti arutatakse teemasid, mis on seotud vene rahvusliku kultuuriga.

⊕24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.04.027 **Vene keel (järg)**

lektor Elviira Vassiltšenko

3AP(60P+ 60i) • A

□Pedagoogika:2

⊕FLKE.04.026

Kursuse põhieesmärk on suhtlemisoskuse arendamine, samuti teaduskirjanduse lugemine ja referaatide kirjutamine.

⊕1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.04.029 **Vene keel välismaalastele - algkursus (järg)**

assistent Ljudmila Vedina

3AP(60P+ 60i) • EA

⊕FLKE.04.018

Õppetöö teisel semestril arendatakse vestlusoskust, kuuldu ja loetu mõistmist, kirjutamist ja grammatikat.

⊕25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.04.030 **Vene keel välismaalastele**

6AP(120P+ 120i) • E 2A

Edasijõudnute vene keele kursus arendab vestlus- ja kirjutamisoskust ning annab ülevaate vene kultuurist, kirjandusest, majandusest jms.

⊕2. - 16. n. 4 P n-s4 knt => A
25. - 39. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.04.031 **Vene keele valikkursused algajatele**

dotsent Kiira Allikmets

6AP(120P+ 120i) • E 2A

□Majandusteadus: , Semiootika ja kulturoloogia: , Sotsioloogia:

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes pole vene keelt õppinud või on seda õppinud keskkoolis b-võõrkeelena ja kes soovivad arendada oma vene keele kõneoskusi nii igapäevastes olukordades kui ka erialases aspektis.

⊕1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A
24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E A

FLKE.04.032 **Vene keele valikkursused**

6AP(120P+ 120i) • E 2A

Põhieesmärk on vene keele kõnepraktika nii erialasse integreeritult kui ka ühiskondlike probleemide arutamisel.

⊕1. - 15. n. 4 P n-s4 knt => A
24. - 38. n. 4 P n-s4 knt => E 2A

FLKE.04.033 **Õigusalane vene keel**

dotsent Helle Vissak, lektor Ljudmilla Dulitšenko

5AP(100P+ 100i) • E 2A

Täiendatakse juba varem omandatud vene keele oskust. Põhiline rõhuasetus on õiguslasel terminoloogial. Arendatakse sõnavara, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks juriidilise kirjandusega ning toimetulekuks erinevates keelesituatsioonides.

- ⊕1. - 13. n. 4 P n-s3 knt => A
24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.04.034 **Õiguslane vene keel (järg)**
dotsent Helle Vissak, lektor Ljudmilla Dulitšenko
5AP(100P+ 100i) • E 2A
□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3
⊕FLKE.04.033

Põhieesmärk on juriidilise sõnavara omandamine ning kõneoskuse arendamine erinevatel teemadel vestlemise ning juriidiliste tekstide lugemise abil. Korratatakse ka grammatikat.

- ⊕1. - 13. n. 4 P n-s3 knt => A
24. - 36. n. 4 P n-s3 knt => E A

FLKE.04.035 **Vene keel**
lektor Valentina Tarve, assistent Svetlana Zaikina
1,5AP(30P+ 30i) • EA
■Ajalugu:1

Vene keele kursuse põhieesmärkideks on erialase sõnavara omandamine erialatekstide baasil. Kursuse vältel koostatakse teaduslaseid referaate ning esinetakse suuliste referaatidega.

- ⊕24. - 38. n. 4 P n-s2 knt => E A

KUNSTIDE OSAKOND (KU)

KUNSTIDE OSAKOND (00)

FLKU.00.005 **Eesti kultuuriloo allikad**
lektor Vello Paatsi
1AP(32L+ 8i) • A
Käsitletakse tähtsamaid eesti kultuuriloo bibliograafiaid, teatmekirjandust. Tutvustatakse eri kultuurivaldkondade kohta kirjutatud. Tehakse tutvumisretk Eesti Kirjandusmuuseumi ja Eesti Ajalooarhiivi.

- ⊕24. - 38. n. 2 L n-s => A

FLKU.00.006 **Eesti vanem kultuurilugu (kuni 1918. aastani)**
lektor Vello Paatsi

3AP(64L+ 16S+ 40i) • EA
Tutvustatakse eesti vaimse ja ainelise kultuuri erinevaid tahke eesti ajaloo foonil. Antakse ülevaade seltsi- ja usuelust, raamatu-, kooli-, teatri-, kunsti-, muusika- ja ajakirjanduse ajaloost. Tutvustatakse meie kultuuriloo silmapaistvamaid esindajaid. Orienteeruv ülevaade kõigile kultuuriloo huvitatuile.

- ⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A
24. - 38. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

FLKU.00.007 **Geograafiateadus ja geograafiaõpetus Eestis (kuni 1944.a.)**

lektor Vello Paatsi
2AP(64L+ 16i) • E
Antakse ülevaade eestlaste geograafilisest silmaringist. Vaadeldakse geograafiterminoloogiat ja geograafiaõpetuse arengut kuni 1944. aastani. Käsitletakse baltisaksa maateadust ja vabariigiaegseid suundi. Üksikasjalikult valgustatakse silmapaistvamate eesti geograafide elu ja tegevust. Mõeldud geograafidele ja bioloogiale - geograafia õpetajatele.

- ⊕1. - 16. n. 2 L n-s
24. - 38. n. 2 L n-s1 ref => E

FLKU.00.009 **Kompositsiooni alused**

lektor Kai Luiga
2AP(15L+ 15P+ 50i) • A
Tutvustatakse lihtsamaid kompositsiooni kujunduselemente ja võtteid, tehakse praktiliselt lihtsamaid kompositsiooniülesandeid.

- ⊕24. - 38. n. 1 L, 1 P n-s => A

FLKU.00.010 **Värviõpetus**

lektor Külli Laidla
2AP(32L+ 10P+ 40i) • A

Teoreetiliselt käsitletakse värviõpetuse aluseid. Praktilises osas värviõpetuse ülesandeid. Villa, siidi, puuvilla ja lina omaduste tutvustamine, värvimine taimede ja sünteetiliste värvainetega.

- ⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s1 knt => A

FLKU.00.011 **Etnograafiline tekstiil (kudumid)**

lektor Kai Luiga
2AP(16L+ 16P+ 48i) • E
Ülevaade kangakudumise Eestis; kudumise eeltööd ja töövahendid, kudumine ja viimistlus. Rahvuslikud kudumid, Eesti talutoo sisustus. Praktikas mitmesuguste võõde ja paelaide kudumine.

- ⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s1 ref => E

FLKU.00.013 **Rahvakunsti õpetamise metoodika**

lektor Eve Kämer
3AP(64L+ 30S+ 30i) • 2A
Tutvustatakse käsitöö õpetamise üldisi teoreetilisi aluseid õppetöö organiseerimist ja läbiviimist. Praktiliselt valmistatakse metoodilisi materjale tunni läbiviimiseks kas koolis või huviringis.

- ⊕1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => A
24. - 38. n. 2 L, 1 S n-s2 ref => A

FLKU.00.018 **Kultuuriantropoloogia**

lektor Tiina Vähi
2AP(40L+ 10S+ 30i) • E
Kultuuriantropoloogia eesmärgiks on uurida inimest ja tema kultuuri erinevates keskkondades ning aegadel. Kursusel antakse lühiülevaade kultuuriantropoloogiasse integreeruvatest teadustest - etnograafiast, etnoloogiast, keeleteadusest, folkloorist, usundiantropoloogiast, sotsiaalantropoloogiast, tehnoloogiauringutest jne. Püütakse lahtimõtestada kultuuri olemust, teaduse nägemuse läbi. Käsitletakse ühiskonnastruktuuri põhimõisteid: staatus, roll, sotsiaalsed rühmad, abielu ja perekond, sugulussüsteemid, seadus ja sotsiaalne kontroll, ühiskondliku elu korraldus, ühiskonnatüübid. Vaadeldakse majanduselu kultuuriökoloogilisest aspektist, käsitletakse erinevaid keskkonnatüüpe ja nende suhet kultuuri (habitaat). Antakse ülevaade tähtsamatest kultuuri majanduslikest ühiskonnatüüpidest ja omandisuhetest, käsitööskustest, rõivastusest, ehetest. Esindatud on ka kunst kui kultuuri üks tähtsamaid komponente. Sellele kursusele võiks järgneda kultuuri usulist aspekti käsitlev kursus "Müüdid ja riitused kultuuriantropoloogias".

- ⊕oktoober, 3 10 L, 5 S n-s1 ref => E

FLKU.00.019 **Müüdid ja riitused kultuuriantropoloogias**

lektor Tiina Vähi
2AP(40L+ 10S+ 30i) • A
⊕FLKU.00.018
Kursus annab ülevaate usumaailma kuuluvatest nähtustest erinevates kultuurides. Käsitletakse usuolu põhimõisteid: supramormaalne, püha, ebapüha, religioon ja maagia, religioosne sõltuvustunne ja -käitumine jne. Selgitatakse erinevate teaduslike teooriate taustal usundi olemust, tekkepõhjusi, aspekte ja antakse määratlused. Vaadeldakse erinevate kultuuride usundilist traditsiooni ja selle kajastusi müütides ja riitustes. Õppetöös kasutatakse mitmesugust audiovisuaalset materjali mitmesuguse rituaalse käitumise tutvustamiseks.

- ⊕märts, 3 10 L, 5 S n-s1 ref => A

FLKU.00.024 **Silmuskudumine**

lektor Külli Laidla
3AP(32P+ 90i) • E
Varrastel kudumise võtete õpetamine. Õpitud võtete ja ERM-is kogutud materjali kasutamine silmkoosese valmistamisel.

- ⊕1. - 16. n. 2 P n-s => E

FLKU.00.025 **Rahvuslik tikand**

lektor Külli Laidla
3AP(30P+ 90i) • E
Tikkimise ja pilutamise võtete, sh. eesti rahvakunsti kasutatud võtete õpetamine. Õpitud võtete ja ERM-is kogutud materjali kasutamine pluusi kavandamisel või pilutamise, õmblemise.

- ⊕24. - 38. n. 2 P n-s => E

FLKU.00.026 **Raamil kudumine**

lektor Kai Luiga

2AP(5L+ 5P+ 70i) • E

Põimevaiba kudumisest maailmas, Eestis. Vaiba kavandamine (rahvuslikel motiividel), tööjoonise tegemine ning töö teostamine.

⊙1. - 5. n. 1 L, 1 P n-s => E

FLKU.00.027 Kangaste kujundamine

lektor Kai Luiga

1AP(11L+ 11P+ 20i) • E

Tutvustatakse kangaste dekoreerimise võimalusi (batika, tekstiilmaal, tekstiilitrük, aplikatsioon, quilting).

⊙6. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => E

FLKU.00.029 Kangakudumine

lektor Kai Luiga

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

Tutvustatakse algsiduseid ja neist tuletatud siduseid, kanga märkimist, materjali arvestust, kanga rakendamist. Telgedel kasutatavad põimetehnikad. Kavandatakse ja teostatakse telgedel -2 tööd.

⊙24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

FLKU.00.030 Etnograafiline tekstiil (tikand, silmuskudumine)

lektor Külli Laidla

2AP(30L+ 3P+ 52i) • E

Ülevaade Eesti rahvuslikest silmkoosesemetest ja tikanditest. Tikandipistete õppimine.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLKU.00.031 Rahvakultuuri praktikum

lektor Kai Luiga

4AP(40P+ 120i) • A

1 õ/n Tutvumine Eesti Rahva Muuseumi fondidega, kartoteekidega, fotokoguga, raamatukoguga. 3 õ/n -iseseisev töö ERM-s, referaat enda valitud teemal.

⊙1. - 16. n. 4 P n-s1 ref => A

FLKU.00.032 Eesti kirjandus I,II

lektor Loone Ots

2AP(32L+ 18S+ 28i) • 2E 2A

Eesti kirjanduse ajaloo tutvustamine välistudengitele. Sügissemestril eesti rahvalaule, varasem ja ärkamisaegne kirjandus. Kevadsemestril 20 saj. kirjandus. Inglise keeles.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E A

24. - 38. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E A

FLKU.00.040 Koorimuusika praktikum (meeskoor)

Ilmari Johansson, Alo Ritsing

2AP(80P) • 2A

Praktiline osalemine Tartu Akadeemilise Meeskoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse saamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

⊙1. - 22. n. 4 P n-s => A

24. - 43. n. 4 P n-s => A

FLKU.00.041 Koorimuusika praktikum (naiskoor)

dotsent Vaike Uibopuu, Ene Ahven

2AP(80P) • 2A

Praktiline osalemine TÜ Akadeemilise Naiskoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse sooritamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

⊙1. - 22. n. 4 P n-s => A

24. - 43. n. 4 P n-s => A

FLKU.00.042 Koorimuusika praktikum (kammerkoor)

lektor Karin Herne, Marvi Mikk

2AP(80P) • 2A

Praktiline osalemine TÜ Kammerkoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse sooritamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

⊙1. - 22. n. 4 P n-s => A

24. - 43. n. 4 P n-s => A

FLKU.00.043 Koorimuusika praktikum (kammerkoor)

lektor Elvi Oolo, Seidi Mutso

2AP(80P) • 2A

Praktiline osalemine TÜ Kultuurikeskuse kammerkoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse sooritamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

⊙1. - 22. n. 4 P n-s => A

24. - 43. n. 4 P n-s => A

FLKU.00.045 Eesti kultuur

korr. professor Ülo Valk, dotsent Aasa Must, assistent Ilona Kolberg

3AP(16L+ 60P+ 24S+ 20i) • A

Kursus on mõeldud tutvuma välisüliõpilastele Eestimaa geograafiat ja kultuurilugu. Kursus sisaldab loenguid ja seminare eestlaste geograafilise silmaringi kujunemisest, ajaloolistest kultuurikontaktidest teiste rahvastega, samuti kaasaegsetest traditsioonidest ja tavadest. Kursuse raames toimuvad õppekäigud Lõuna- ja Kirde- Eestisse ja Lääne- Eesti saartele. Kursus on inglise keeles.

⊙1. - 16. n. 2 L, 4 P, 1.5 S n-s1 ref => A

FLKU.00.048 Teatriajalugu II

assistent Ilona Kolberg

2AP(30L+ 18P+ 2S+ 30i) • A

⊙FLKU.00.022

Kursus hõlmab ülevaate maailma teatriajaloo tähtsamatest perioodidest 18. saj. algusest tänapäevani. Eesti teatri ajalugu käsitletakse maailma teatriajaloo taustal.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => A

FLKU.00.049 Eesti teater läbi aegade

assistent Ilona Kolberg

2AP(30L+ 20P+ 30i) • A

Kursus annab välisüliõpilastele ülevaate eesti teatri erinevatest perioodidest selle sünnist kuni tänapäevani. Lisaks loengutele külastatakse "Vanemuise" teatrit, vaadatakse teatrietendusi ja vesteldakse teatritegijatega.

⊙2. - 16. n. 2 L n-s1 ref => A

FLKU.00.051 Eesti filmi ajalugu (külastisüliõpilastele)

lektor Lauri Kärk

2,5AP(32L+ 22P+ 10S+ 40i) • E

Kursus annab ülevaate eesti rahvusliku filmikunsti kujunemisest ning arengust tänapäevani koos välistudengitele vajaliku kultuuriloolise taustaga.

⊙Ei ole teada

FLKU.00.052 Lavalise liikumise ja lavakõne alused

Timo Kikas

5AP(64L+ 40P+ 76S+ 20i) • E 3A

Kursuse käigus tutvustatakse erinevaid teatrikoolkondi, vaadeldakse nende seisukohtade erinevusi ja kokkulangevusi. Kursus sisaldab hingamise ja häälekooli põhialuste omandamist, lavalise liikumise arendamist ja näitleja psühho-füsioloogilist treeningut. Kursuse juurde kuulub kaks praktikalaagrit, kus töötatakse videomaterjaliga ja katsetatakse praktikas semestri jooksul omandatud.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P, 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 L, 1 P, 2 S n-s => E

FLKU.00.054 Eesti rahvameditsiin

Marju Kõivupuu

2AP(24L+ 56i) • E

□Rahvusliku käsitöö õpetaja (lisaerialana):

Anda ülevaade eesti rahvameditsiini kujunemisest sajandite vältel, tema iseloomulikest tunnustest, rahvaomastest haigusseletustest, rahvaarstide erinevatest tüüpidest nii traditsionaalses külähiskonnas kui tänapäeva Eestis. Muistendid, memoraadid, lähemad usunditeated rahvameditsiini puutuva pärimuste iseloomustajana. Rahvameditsiini teaduslikust uurimisest.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLKU.00.058 Rahvatantsu praktikum

Mare Tammo, Henn Tiivel

2AP(80P) • 2A

Praktiline osalemine TÜ Rahvakunstiambli töös, mis sisaldab eesti rahvapärismusikku ja lavatantsu, rahvaste tantsu, saatemuusikat, kehakooli treeningut. Arvestuse saamise tingimuseks on osalemine avalikul kontserdil.

- ⊗1. - 20. n. 2 P n-s => A
24. - 42. n. 2 P n-s => A

FLKU.00.059 Kaasaegne balti regioon

Tiiu Ohvril
3AP(30L+ 90i) • E
Kursus annab ülevaate Balti regiooni arengust ajaloolisest, majandusolulikust ja kultuurilisest aspektist vaadelduna; käsitletakse Eesti, Läti ja Leedu majanduse probleeme üleminekuperioodil.

- ⊗1. - 15. n. 2 L n-s1 ref => E

FLKU.00.061 Flamenco kultuur

lektor Tiina Vähi
4AP(36L+ 72P+ 20S+ 32i) • A
Sisuliselt kujutab ta endast tantsuantropoloogia alast kursust, mis ideeliselt kuulub TÜ kunstide osakonnas loetavate kultuuriantropoloogia ainete ringi. Flamencot kui huvitavat kultuurifenomeni esitatakse ja käsitletakse kui omaette kultuuri, millel on oma filosoofia, ajalugu ja traditsioon. Lisaks teoreetilisele käsitlusele on kursusel praktiline pool - tantsutunnid kus õpitakse mõningaid flamencotantse. Kursus on illustreeritud rohke audiovisuaalse materjaliga. Kursus toimub üle nädala nädalavahetustel.

- ⊗2. - 37. n. 1 L, 2 P, .5 S n-s1 ref => A

FLKU.00.063 Muusika elementaarteooria ja solfedzo II

lektor Elvi Oolo
2AP(32L+ 30P+ 8S+ 10i) • EA
⊗FLKU.00.001
Muusika elementaarteooria ja solfedzo kursus jätkub järgmiste teemadega: meloodia mõiste, intervallid, akordid. Muusika struktuur, noodikirja lühendid, partituur, helitese esitusviisi terminid. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses pillimängu ja noodist laulmisega.

- ⊗1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => A
24. - 38. n. 1 L, 1 P n-s => E

FLKU.00.065 Eesti filmi ajalugu

lektor Lauri Kärk
3AP(64L+ 32P+ 24i) • 2A
Kursus vaatleb eesti filmi ajalugu tema sünnist (1912) kuni tänapäevani ühelt poolt seoses maailma filmikunsti toimumuga, teiselt poolt meie üldise kultuurielu foonil. Materjal jaguneb perioodideks: 1. esimesed filmialased katsetused (1912-1920) 2. film Eesti Wabariigis 3. ideoloogiline propagandafilm (1940-50-ndate keskpaik) 4. rahvusliku filmikunsti teke Nõukogude Eestis (1960-ndad) 5. filmikunsti tänapäev

- ⊗1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s1 ref => A
24. - 38. n. 2 L, 1 P n-s1 ref => A

MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)

FLKU.01.013 Arvutiõpetus

assistent Uudo Liias
1AP(32L+ 8i) • A
Arvutiõpetuses antakse algsed teadmised arvuti riist- ja tarkvarast ning võimaldatakse omandada praktilised kogemused Interneti teenuste, tekstiredaktori ja graafikaredaktori kasutamisel.

- ⊗1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLKU.01.016 Maal I (natüürmordikursus)

Silja Salmistu
4AP(48L+ 48P+ 64i) • E
Esmaste tehniliste ja kujutamisoskuste õpetamine õlimaali tehnikas.

- ⊗1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s => E

FLKU.01.017 Maal II (figuurikursus)

lektor Imat Suuman, Jaan Punga
8AP(96L+ 96P+ 128i) • 2E
Kujutamise- ja tehniliste oskuste väljaarendamine rõhuasetusega figuuri maalimisele natüürist.

- ⊗1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s => E
24. - 38. n. 3 L, 3 P n-s => E

FLKU.01.038 Akvarell

Tiiu Pallo-Vaik
1AP(15L+ 20i) • A
Akvarellimaali tehnikate ja võtete omandamine intensiivkursuse vormis ühe nädala jooksul.

- ⊗23. - 24. n. 15 L n-s => A

FLKU.01.032 Graafika

Rein Maantoa
4AP(40L+ 24P+ 96i) • EA
⊗FLKU.01.031
I sem. Kolme kompositsiooni kavandi sisuline ja joonistuslik läbitöötamine (1 AP). II sem. Töö materjalis - eelmisel semestril paberil läbitöötatud kompositsioonide viimane tira eeritavatesse tehnikatesse.

- ⊗1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => A
24. - 38. n. 1 L, 1 P n-s => E

FLKU.01.033 Skulptuuri alused

assistent Jaan Luik
2AP(32L+ 32P+ 10i) • A
Modelleerimise ja plastika algõpetus.

- ⊗1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => A

FLKU.01.034 Skulptuur

Tõnis Paberit
4AP(64L+ 64P+ 30i) • 2E
⊗FLKU.01.033
Kolmemõõtmeliste kompositsioonide loomine lähtuvalt skulptuuri kui iseseisva kujutava kunsti haru erinevatest tehnikatest ja tõlgendusviisidest.

- ⊗1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E
24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

FLKU.01.035 Loometöö korraldamine

dotsent Aasa Must
2AP(16L+ 16P+ 8S+ 40i) • A
Antakse ülevaade kunstiloomingu finantseerimise, levitamise ja publikule vahendamise probleemidest. Analüüsitakse erinevate riikide kultuuripoliitika printsiipe ja strateegiaid. Praktiliste töödena õpitakse koostama taotlusi fondidele, ürituste eelarveid ja auditooriumi- uuringu programme.

- ⊗24. - 39. n. 1 L, 1 P, .5 S n-s => A

FLKU.01.036 Arvutigraafika

assistent Uudo Liias, Tiina Viireleid
4AP(64L+ 64P+ 32i) • 2E
⊗FLKU.01.013
Firmagraafika kujundamise alused. Arvutigraafika kui graafika alaliigi võimaluste tutvustamine programmide CORELDRAW ja ADOBE PHOTOSHOP abil

- ⊗1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E
24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

FLKU.01.037 Krokii

Silja Salmistu
2AP(32P+ 48i) • 2A
Joonistamise abidistsipliin. Figuuri proportsioonide, liikumise ja karakteri jäädvustamine lühiajalistes aktivisandites.

- ⊗1. - 16. n. 1 P n-s => A
24. - 40. n. 1 P n-s => A

FLKU.01.039 Pastellmaal

Tiina Viireleid
1AP(15L+ 20i) • A
Pastellimaali tehnikate ja võtete omandamine intensiivkursuse vormis ühe nädala jooksul.

- ⊗23. - 24. n. 15 L n-s => A

FLKU.01.030 Maalipraktika

lektor Imat Suuman, Silja Salmistu
6AP(120P+ 120i) • A
Maalimine ja joonistamine maastikus. Ühes perioodis on võimalik koguda 2 AP. Jätkub läbi 3 aasta.

- ⊗43. - 44. n. 40 P n-s => A

FLKU.01.026 Kompositsioon II (põhikursus)

Jaan Punga
6AP(128L+112i) • 2E
Tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused.
Figuraalne kompositsioon.
Ⓢ1. - 16. n. 4 L n-s => E
24. - 39. n. 4 L n-s => E

FLKU.01.021 Joonistamine I (alamaste)

Tõnis Paberit
6AP(96L+96P+48i) • 2E
Inimfiguuride üldiste proportsioonide ja anatoomia tundmaõppimine; valguse ja varju, ruumi ja vormi probleemide selgitamine ning käeliste oskuste arendamine läbi pideva praktilise töö.
Ⓢ1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s => E
24. - 39. n. 3 L, 3 P n-s => E

FLKU.01.022 Joonistamine II (figuuri- ja aktikursus)

assistent Jaan Luik, Rein Maantoa
5AP(64L+64P+64i) • 2E
Realistliku joonistusoskuse arendamine, pearõhk aktijoonistusel.
Ⓢ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E
24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

FLKU.01.023 Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)

lektor Saskia Kasemaa, lektor Imat Suuman, Rein Maantoa
9AP(120L+136P+104i) • 4E
Keerukama kompositsiooniga ning mitmefiguurilised tööd, erinevate tehnikate kasutamine.
Ⓢ1. - 16. n. 4 L, 5 P n-s => 2E
24. - 39. n. 5 L, 5 P n-s => 2E

FLKU.01.024 Plastiline anatoomia

assistent Jaan Luik
6AP(200L+40i) • 4A
Maali ja joonistamise abidistsipliin, milles antakse ettekujutus inimkeha ehitusest, skeletist ja lihaskonnast staatilises asendis ja liikumises.
Ⓢ1. - 16. n. 4 L n-s => A
24. - 38. n. 8 L n-s => 2A

FLKU.01.025 Kompositsioon I (algkursus)

lektor Imat Suuman
4AP(96L+64i) • 2E
Kompositsiooni ja värviõpetuse põhimõtete omandamine konkreetsete ülesannete lahendamise teel.
Ⓢ1. - 16. n. 3 L n-s2 knt => E
24. - 39. n. 3 L n-s2 knt => E

FLKU.01.028 Maalitehnoloogia ja materjali õpetus

Ago Teedema
1AP(32L+8i) • A
Erinevate maalimismaterjalide ja -vahendite tutvustamine. Ülevaade maalitehnikatest.
Ⓢ1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLKU.01.031 Graafika tehnikad

assistent Eve Eesmaa, Rein Maantoa
1AP(20L+12P+8i) • A
Erinevate graafikatehnikate - kuivnõel, ofort, akvatinta, linoollõige jms. tutvustamine ja vastavate praktiliste tööde tegemine.
Ⓢ24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => A

FLKU.01.040 Gümnaasiumi kunstõpetuse programm

lektor Eve Kärner
1AP(15L+22S+10i) • A
Kunstõpetuse programmis olevate eesmärkide lahtimõtestamine, arvestades õpilaste erinevaid võimeid ja nende arendamise vajadust(kunstimaitse täiustamine, loovusülesanded, vaatlusoskus jne).
Ⓢ24. - 38. n. 1 L, .5 S n-s3 ref => A

FLKU.01.041 Kunstõpetuse õpetamise meetodika gümnaasiumis

lektor Eve Kärner
3AP(64L+32P+20S+10i) • 2A

Kunstõpetuse meetodika annab ülevaate ajaloolises lõikes kasutusel olevatest erinevatest õpetamisviisidest, tehakse näitvahendeid kunstõpetuse tundideks, valmistatakse koolipraktikaks.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s => A
24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s => E

FLKU.01.042 Seminar kunstõpetuse ajaloost eesti koolis

lektor Vello Paatsi
2AP(32S+48i) • A
Seminaris arutatakse kunstõpetuse arengut eesti koolis kuni 1944. aastani.
Ⓢ1. - 16. n. .5 L, 1.5 S n-s1 ref => A

FLKU.01.043 Arhitektuurialgkursus

Martti Preem
1AP(20L+10P+10i) • A
□Maalikunst:alam
Arhitektuurialgkursus alused, vormi tajumine, kujundusvõtted, kompositsioonilised, proportsioneerimine, mastaap
Ⓢ24. - 38. n. 1.5 L, .5 P n-s => A

FLKU.01.047 Maal III (aktikursus)

Jaan Punga
8AP(96L+96P+128i) • 2E
■Maalikunst:ülem
ⓈFLKU.01.016, FLKU.01.017
Figuratiivse kujutamise põhikursus, maali probleemide lahendamine inimkeha proportsioonide, vormi ja koloriidi tundmaõppimise kaudu. Erinevate tehnikate ja stiilide analüüs.
Ⓢ1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s => E
24. - 38. n. 3 L, 3 P n-s => E

FLKU.01.048 Maal IV (strateegiline maal)

korr. professor Jaan Elken
8AP(96L+96P+128i) • 2E
■Maalikunst:ülem
ⓈFLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047
Mitmefiguurilised terviseadeldised (muusika, värviline valgus), simuleeritud sotsiaalsus, lavastatud kontekstid Üliõpilase isikupärase väljenduslaadi, kompositsiooni ning värvitaju arendamine.
Ⓢ1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s => E
24. - 38. n. 3 L, 3 P n-s => E

FLKU.01.049 Maal V (diplomitööks ettevalmistav kursus)

Silja Salmistu
2AP(32L+32P+16i) • E
ⓈFLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047, FLKU.01.048
Üliõpilase iseseisva loomingulise eneseväljenduse suunamine ja konsulteerimine.
Ⓢ24. - 33. n. 3.2 L, 3.2 P n-s => E

FLKU.01.050 Kompositsioon III

Anne Parmasto
6AP(120L+120i) • 2E
■Maalikunst:ülem
ⓈFLKU.01.025, FLKU.01.026
Abstraktse tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused.
Ⓢ1. - 16. n. 4 L n-s => E
24. - 39. n. 4 L n-s => E

FLKU.01.051 Kompositsioon IV

Anne Parmasto
4AP(80L+80i) • E
■Maalikunst:ülem
ⓈFLKU.01.025, FLKU.01.026, FLKU.01.050
Üliõpilase iseseisva eneseväljenduse suunamine. Figuratiivne ja abstrahmeeritud reaalsust. Värvide eksponeerimine läbi abstraktse pildimaailma.
Ⓢ1. - 16. n. 4 L n-s => E
24. - 31. n. 2 L n-s => A

FLKU.01.052 Graafiline disain

Rein Maantoa
1AP(16L+16P+8i) • A

□Maalikunst:

Graafilise disaini alused. Erinevad sriifid. Praktilised tarbegräafika ülesanded: plakat, raamatu kaas, illustratsioon jne.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => A

MUUSIKATEADUSE JA PSÜHHOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FLKU.02.001 **Praktilise harmoonia alused**

korr. professor Jaan Ross

2AP(32L+ 16P+ 32i) • E

Kursus kujutab endast sissejuhatust tonaalse muusika vertikaalse komponendi loogikasse. Kursuses võib eristada 3 komponenti: teoreetiline, praktiline ja analüütiline. Teoreetilisele osale on pannud aluse prantsuse helilooja J.Ph.Rameau ja see on Eestisse jõudnud Peterburi Konservatooriumi (N.Rimski-Korsakov) vahendusel. Praktiline osa seisneb koraalimeloodiate neljahäälses harmoneerimises ja akordi järgnevuste mängimises, analüütiline osa harmooniliste järgnevuste määratlemises tonaalsetest muusikateostest pärit katkendites.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FLKU.02.005 **Muusikaajalugu II**

Tiia Järg, Kristel Pappel

4AP(64L+ 16S+ 80i) • 2E

⊕FLKU.02.003

I sem- Euroopa muusikaelu ja helilooming 19.-20. saj. Uute zanrite teke ja areng romantismiperioodil. Muutused helikeeles, vormis. Rahvuslikud koolkonnad, seosed eri koolkondade vahel, eri kunstiliikide vahel. Muusikaesthetika, interpretatsioon.

II sem- Hilisromantism, impressionism, ekspressionism, neoklassitsism - teoste stiililine määratlemine, kultuuriajaloolised seosed, kompositsioonitehnikad, -vormid.

⊕1. - 16. n. 2 L, .5 S n-s => E

24. - 38. n. 2 L, .5 S n-s => E

FLKU.02.006 **Sissejuhatus muusikapsühholoogiase**

korr. professor Jaan Ross

2AP(32L+ 48i) • E

Muusikapsühholoogia on distsipliin, mida võib vaadelda nii muusikateaduse kui ka psühholoogiategaduse osana. Muusikateaduse osana on muusikapsühholoogia ülesandeks tegelda objektiivsete, inimorganismi talitlusest tingitud raamidega, mis määravad inimese muusikalise tegevuse piirid. Nii on inimese poolt helina tajutavate võnkumiste ala määratud vahemikuga alates 20 kuni 20000 Hz, äju kaks poolkera on teatud määral spetsialiseeritud erinevate stiimulite töötlemisele, lühiajalisse mälu mahub keskmiselt seitse ühikut informatsiooni jne. Psühholoogia osana saab muusikapsühholoogias eristada samu alaliike, mis üldpsühholoogiaski, nagu taju-, arengu- või sotsiaalpsühholoogia, mis vastavalt tegelevad kuulaja poolt muusikahelide taju, lapse muusikaliste võimete arengu või siis muusika funktsioneerimisega inimühiskonnas.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLKU.02.007 **Sissejuhatus muusikateadusse**

Urve Lippus

2AP(34L+ 46i) • A

Aine eesmärk on anda ülevaade muusikateadusest tänapäeva maailmas ja selle peamistest suundadest, õppida kirjandust otsima, sellega töötama, oma töid vormistama. Harjutatakse probleemide formuleerimist, töökvade koostamist, teatmekirjandusega töötamist ja teisi asju, mis on vajalikud uurimistööde tegemiseks.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)

HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)

FLPK.01.002 **Uurimismeetodid pedagoogikas I**

korr. professor Jaan Mikk

2AP(30L+ 10P+ 40i) • E

■Pedagoogika:mag

Pedagoogilise uurimistöö üldiseloostus ja lihtsamad uurimismeetodid.

⊕1. - 18. n. 2 L, 1 P n-s => E

FLPK.01.003 **Õpioskuste kujundamine**

dotsent Tiia Pedastsaar,dotsent Larissa Vassiltšenko

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Õpeteadus:I

□Õpetajakoolitus:

⊕FLPK.01.004

Individaalsete õpioskuste kujundamine õpilasel ja õpetaja roll selles.

⊕1. - 40. n. 2 L n-s => A

FLPK.01.004 **Ülddidaktika**

korr. professor Jaan Mikk,dotsent Tiia Pedastsaar

2,5AP(30L+ 20P+ 50i) • E

■Õpeteadus:I, Õpetajakoolitus:

Õppimise psühholoogia ja õppetöö organiseerimise probleemid. Sissejuhatav kursus ainedidaktikale.

⊕1. - 18. n. 2 L, 2 P n-s => E

FLPK.01.009 **Õppekorraldus**

dotsent Tiia Pedastsaar,dotsent Larissa Vassiltšenko

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Õpetajakoolitus:

⊕FLPK.01.004, FLPK.01.017

Koolitund uutes infotingimustes. Õpilaste õpivõime dünaamika. Individualiseerimise võimalused tunnis. Intellektuaalse töö aktiveerimine. Iseõppimise organiseerimine. Tund ja tunniväline õppimine. Distsipliin tunnis. Tunni efektiivsuse analüüs ja hindamine.

⊕1. - 18. n. 4 L, 4 P n-s => A

FLPK.01.014 **Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia**

dotsent Inger Kraav

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Õpeteadus:I, Õpetajakoolitus:

⊕FLPK.01.017

Ülevaade vanemuse kujunemisest ja vanemate funktsioonidest. Kasvatusevad ja nende mõju lapse hilisemale elule.

⊕2. - 11. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

FLPK.01.015 **Murdeea pedagoogika ja psühholoogia**

lektor Kristi Kõiv

2AP(40L+ 40i) • A

□Õpetajakoolitus:

⊕FLPK.01.017

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline ja sotsiaalne areng murdeas. Lühivõlvade uurimise ajaloost ja suundadest. Võimalikud hälbed ja probleemid murdeaalise kasvatuses. Kursus valmistab ette töök murdeaalsetega põhikoolis.

⊕2. - 9. n. 4 L n-s => A

FLPK.01.017 **Kasvatusteooria ja pedagoogiline psühholoogia**

dotsent Inger Kraav,lektor Kristi Kõiv

2,5AP(40L+ 10S+ 50i) • E

■Õpetajakoolitus:

Ülevaade olulisematest arenguküsimustest. Kaasaegsed seisukohad lapse füüsilise, vaimse, emotsionaalse ja sotsiaalse arengu kohta ja nende arvestamine kasvatuses. Arenguhälbed ja nende arvestamine kasvatuses. Kasvatusraskused.

⊕1. - 13. n. 3 L, 1 S n-s => E

FLPK.01.018 **Pedagoogiline suhtlemine.**

dotsent Inger Kraav,lektor Kristi Kõiv

2AP(10L+ 30P+ 40i) • A

■Kasvatusteadused:alam

⊕FLPK.01.046

Ettevalmistav tsükkel kasvatusetegevusega seonduvateks suhtlemissituatsioonideks.

⊕1. - 11. n. 1 L, 3 P n-s => A

FLPK.01.024 **Teismeliste maailmanägemine -- teismeliste mõtlemise iseärasusi**

lektor Einike Pilli

1,5AP(30L+ 30i) • A

□Õpetajakoolitus:

Probleemiasetused isiklikus, sotsiaalses ja eetilises vallas. Erinevaid nõustamisvõimalusi.

⊕25. - 36. n. 3 L n-s1 ref => A

FLPK.01.026 Testid koolis

korr. professor Jaan Mikk

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

□Õpetajakoolitus:

⊕FLPK.01.004

Ainetestide koostamise ja kasutamise alused. Kõrgkooli sisseastumistestid

⊕24. - 34. n. 1 L, 1 S n-s => A

FLPK.01.027 Kodukasvatuse, perekond ja kool

dotsent Larissa Vassiltšenko

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Õpetajakoolitus:

⊕FLPK.01.017

Kodukasvatuse ajalugu ja tänapäev. Vanemus. Kasvatuse sõltuvus lapse vanuselisusest ja soolisest iseärasusest. Autoritaarne ja vabakasvatuse. Kursuse lõpetanu peaks tajuma kodukasvatuse eripära ja olema võimeline koostööks lapsevanematega.

⊕2. - 12. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

FLPK.01.028 Meedia ja isiksus

dotsent Larissa Vassiltšenko

2AP(30L+ 10S+ 40i) • A

□Kasvatusteadused: , Õpetajakoolitus:

⊕FLPK.01.017

Infokeskkonna arengu tendentsid. Kool ja õpilane muutuv infotehnoloogias. Õpilane infotulvas. Õpetaja rolli muutused seoses infokasutamise võimaluste laiendamise ja uute infotehnoloogiate arenguga. Perekonna mõju lugeja ja televaataja arengule. Sügissemestril vene keeles ja kevadsemestril eesti keeles.

⊕25. - 37. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => A

FLPK.01.030 Kasvatusraskused ja raskestikasvatatavus

lektor Kristi Kõiv

1AP(20L+ 20i) • A

□Õpetajakoolitus:

Põhilised kasvatusraskused ja käitumishäired. Raskestikasvatatavuse väljakujunemise protsess ja seda mõjutavad tegurid. Õpetaja roll kokkupuutel kasvatusraskuste ja raskestikasvatatavuse ilmingutega.

⊕25. - 34. n. 2 L n-s1 ref => A

FLPK.01.031 Kiirlugemise alused

korr. professor Jaan Mikk

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Õpetajakoolitus:

Teksti mõistmine lugemisel. Efektiivse lugemise võtted ja harjumuste kujundamine.

⊕2. - 9. n. 1 L, 1 P n-s1 ref => A

FLPK.01.032 Kasvatusteooria ja pedagoogiline psühholoogia

dotsent Inger Kraav, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv, lektor Einike Pilli

3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam, Meditsiiniõpeteadus:3

Kasvatusteooria ja pedagoogilise psühholoogia kursus põhikooli õpetajale.

⊕1. - 18. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => E

FLPK.01.033 Ülddidaktika

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Antakse ülevaade põhikooli õpetajale vajalikust infost õppimise ja õpetamise vallas.

⊕1. - 18. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

FLPK.01.034 Koduloo didaktika

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

□Kasvatusteadused:kesk, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk
Antakse ülevaade algõpetuse metoodikast, loodusõpetuse kompleksmetoodikast. Info ja praktilised tööd koduloo õpetamiseks vene õppekeele koolis (Estica tsükkel koolis)

⊕35. - 40. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => E

FLPK.01.035 Kasvatustöö põhikoolis

dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

⊕FLPK.01.032, FLPK.01.033

Teoreetiline ja praktiline kasvatustöö kursus põhikooli õpetajale.

⊕24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A

FLPK.01.036 Sissejuhatus kõrgkooli pedagoogikasse

korr. professor Jaan Mikk

2AP(16L+ 10S+ 54i) • E

■Kehalise kasvatuse õpetaja:mag

□Pedagoogika:mag

Õppeprotsess kõrgkoolis. Õppejõu isiksus. Õppetöö vormid. Uurimistöö kõrgkoolis.

⊕23. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLPK.01.037 Kasvatusteooria ja arengupsühholoogia I

dotsent Inger Kraav

2AP(10L+ 20S+ 50i) • E

■Pedagoogika:mag

Inimese arengu teooriad ja nende kasutamise võimalusi kasvatusprotsessis. Probleemse käitumise tekke mehhanismid.

⊕1. - 10. n. 1 L, 2 S n-s1 ref => E

FLPK.01.038 Kasvatusteooria ja arengupsühholoogia II

dotsent Inger Kraav

2AP(16L+ 14S+ 50i) • E

■Pedagoogika:mag

⊕FLPK.01.037

Ülevaade inimese elukaarest ja tema arengut mõjutavatest teguritest. Kasvatuse olemus ja funktsioonid. Arengu perioodid.

⊕24. - 34. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

FLPK.01.039 Didaktika

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Pedagoogika:mag

⊕FLPK.01.004

Süvendatud käsitlus õppetöö kavandamisest, õpiteooriatest, õppetöö läbiviimisest. Õpioskuste kujundamine.

⊕1. - 40. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => E

FLPK.01.040 Uurimismeetodid pedagoogikas II

korr. professor Jaan Mikk

2AP(16L+ 6P+ 6S+ 52i) • E

■Pedagoogika:mag

Ankeet ja eksperiment. Uuritavate esinduslikkus. Katseandmete töötlus.

⊕24. - 38. n. 2 L, 1 P n-s => E

FLPK.01.042 Kasvatusteooria

dotsent Inger Kraav

5AP(80S+ 120i) • E

■Pedagoogika:dokt

Uusimaid käsitlusi inimese arengust ja selle kasvatusliku mõjutamise võimalustest. Seminarid. Monograafiate läbitöötamine (vastavalt programmile).

⊕september,

FLPK.01.043 Didaktika kaasaegsed käsitlused

korr. professor Jaan Mikk

5AP(40S+ 160i) • E

■Pedagoogika:dokt

Õpetamise ja õppimise teooria alaste uuemate monograafiate läbitöötamine. Uurimismeetodid didaktikas.

⊕1. - 38. n. 1 S n-s5 ref => E

FLPK.01.044 Pedagoogilise uurimistöö alused

korr. professor Jaan Mikk

2AP(18L+ 18S+ 44i) • E

■Kasvatusteadused:alam

Pedagoogilise uurimistöö olemus. Uurija eetika. Uurimistöö vormistamine. Tekstiredaktorid arvutis.

Ⓣ1. - 18. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FLPK.01.045 Sotsiaalpedagoogika

külalisprofessor Juha Hämäläinen

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

■Kasvatusteadused:alam

Sotsiaalpedagoogika olemus, eesmärgid, ajalugu ja areng. Tänapäevase lastekaitseüsteemi kujunemisega seotud probleemid Eestis.

Ⓣ24. - 34. n. 4 L, 4 S n-s1 ref => A

FLPK.01.046 Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria I

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

4AP(60L+ 20S+ 80i) • EA

■Kasvatusteadused:alam

Kursus annab ülevaate inimese arengust ja elukaarest. Põhilised arenguteooriad. Käsitletakse arengufaktoreid ja kasvatusel võimalusi lapse füüsilisel, sotsiaalsel, emotsionaalsel, kõlbelisel ja kognitiivsel arendamisel kodus ja kasvatusasutustes, sellega seonduvaid ohte ja probleeme.

Ⓣ1. - 40. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E A

FLPK.01.047 Sotsiaalpedagoogika

külalisprofessor Juha Hämäläinen

3AP(40L+ 20S+ 60i) • A

■Pedagoogika:mag

Sotsiaalpedagoogika kui sotsiopedagoogiline sotsiaaltöö, selle traditsioonid, strateegiad, praktiline väljund ja filosoofilised alused.

Ⓣ24. - 34. n. 4 L, 2 S n-s1 ref => A

FLPK.01.049 Pedagoogiline suhtlemine õpetajale

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

1AP(6L+ 14P+ 20i) • A

□Õpetajakoolitus: , Pedagoogika:

Suhtlemise olemus, funktsioonid. Eduka suhtlemise eeldused.

Orienteeritud tulevasele õpetajale.

Ⓣ2. - 10. n. 3 L, 3 S n-s1 ref => A

FLPK.01.050 Pedagoogiline praktika I

dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv, lektor Einike Pilli, lektor Karmen Trasberg

1AP(40P) • A

■Kasvatusteadused:alam

Vaatus- ja tutvumispraktika. Külastatakse ja analüüsitakse tööd iseärasusi eri tüüpi õppe- ja kasvatusasutustes.

Ⓣnovember, 20 P n-s1 ref => A

FLPK.01.051 Pedagoogiline praktika II

dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv, lektor Einike Pilli, lektor Karmen Trasberg

1AP(40P) • A

■Kasvatusteadused:kesk

Üliõpilase individuaalne töö lapse või laste rühmaga.

Ⓣoktoober, 20 P n-s1 ref => A

FLPK.01.052 Murdeea pedagoogika ja psühholoogia

lektor Kristi Kõiv

2AP(16L+ 14S+ 50i) • A

□Pedagoogika:mag

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline, sotsiaalne ja emotsionaalne areng murdeas. Lühülevaade uurimise ajaloost ja suundadest.

Ⓣ2. - 12. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A

FLPK.01.053 Perekonnaõpetus

dotsent Inger Kraav

3AP(20L+ 10S+ 90i) • A

□Pedagoogika:mag

ⓉFLPK.01.037

Kursus käsitleb perekonda ajaloolisest aspektist ja tänapäeval. Perekonnaelu psühholoogia ja eetika. Ülevaade paarisuhete ja perekonna arengu perioodidest. Vanemus.

ⓉEi ole teada 2 L, 1 S n-s1 ref => A

FLPK.01.056 Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia

dotsent Inger Kraav

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

ⓉFLPK.01.017

Ülevaade vanemuse kujunemisest ja perekonna kasvatuslikest funktsioonidest. Lastevahelised suhted perekonnas. Põhilised kasvatusvead ja nende mõju lapse arengule.

Ⓣ2. - 13. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => E

FLPK.01.058 Murdeea pedagoogika ja psühholoogia

lektor Kristi Kõiv

2AP(40L+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline ja sotsiaalne areng murdeas. Lühülevaade uurimise ajaloost ja suundadest. Võimalikud hälbed ja probleemid murdeeaalises kasvatuses. Kursus valmistab ette töök murdeeaalsetega põhikoolis.

Ⓣ2. - 12. n. 4 L n-s1 ref => E

FLPK.01.059 Mood ja stiil

lektor Kristi Kõiv

2AP(36L+ 4S+ 40i) • A

■Kasvatusteadused:3

Stiil ja stiilitus. Inimese välimuse mõju hinnangute andmisel inimesele. Stereotüübid välimuse kohta. Mood kui sotsiaalne nähtus. Moevoolud. Riituse liigid ja funktsioonid.

ⓉEi ole teada 2 L n-s1 ref => A

FLPK.01.060 Religiooniõpetuse psühholoogilised alused

lektor Einike Pilli

2AP(36L+ 4S+ 40i) • A

■Usuteadus:5

□Õpetajakoolitus:

Käsitletakse religiooniõpetuse mõistet, selle erinevaid tõlgendusi. Vaadeldakse kristliku kasvatusel kujunemist ajaloos. Pikemalt käsitletakse selle sajandi teoreetikuid ja religiooniõpetuse tänapäevaseid töömeetodeid.

Ⓣ2. - 12. n. 4 L n-s => A

FLPK.01.062 Andragoogika

lektor Einike Pilli

1,5AP(22L+ 8P+ 30i) • A

□Õpetajakoolitus:

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanu arengupsühholoogia ja õpetamise vahel. Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

Ⓣ25. - 29. n. 4 L, 1 P n-s1 ref => A

FLPK.01.063 Pedagoogika uurimismeetodid

korr. professor Jaan Mikk

2AP(20L+ 14S+ 46i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

ⓉFLPK.01.044

Andmete kogumise meetodid pedagoogikas: ankeet, eksperiment jt. Uuritavate esindusgrupi kujundamine. Andmete töötlemise meetodid: keskväärts, dispersioon, korrelatsioon, regressioonanalüüs, faktoranalüüs.

Ⓣ24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s => E

FLPK.01.064 Pedagoogika algkursus

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Kehalise kasvatusel õpetaja:3, Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

Kursuses antakse ülevaade põhilistest pedagoogika kategooriatest. Käsitletakse erineva vanusega õppijate arengu, kasvatusel ja õpetamise probleeme. Kursus on mõeldud kehakultuuriteaduskonna üliõpilastele.

Ⓣ24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => E

FLPK.01.065 Didaktika I

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:alam

⊙FLPK.01.017

Õppimise olemus. Õpioskused. Õppetöö juhtimine. Tagasiside õppetöös.

⊕24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

FLPK.01.066 Didaktika II

korr. professor Jaan Mikk

2AP(30L+ 4P+ 4S+ 42i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.065

Õpimotivatsioon. Õpiteooriad. Õppevahendid. Efektiivne lugemine.

⊕1. - 17. n. 2 L n-s1 ref => E

FLPK.01.067 Didaktika III

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(10L+ 10P+ 20S+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.066

Mõtlemise arendamine õppetöös. Andekad lapsed. Õppetöö korraldus erinevates maades. Õppeprotsessi analüüs. Õpitulemuste kontrollimine.

⊕24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => E

FLPK.01.070 Hariduskorraldus ja hariduse juhtimine

õppeülesande täitja Ene-Mall Vernik

3AP(60L+ 60i) • E

■Kasvatusteadused:ülem

⊕1. - 40. n. 2 L n-s => E

FLPK.01.071 Pedagoogilise praktika seminar

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi

Kõiv, lektor Sirje Priimägi

2AP(32P+ 8S+ 40i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.004

Kasvatustöö planeerimine, klassijuhataja töö korraldamine, õpilaste isiksuse ning klassi kui sotsiaalgrupi tundmaõppimise probleemide analüüs ja lahendamine.

⊕12. - 28. n. 2 P, 2 S n-s => A

FLPK.01.072 Kasvatusraskused ja raskestikasvatatavus

lektor Kristi Kõiv

1AP(20L+ 20i) • A

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.046

Põhilised kasvatusraskused ja käitumishäired. Raskestikasvatatavuse väljakujunemise protsess ja seda mõjutavad tegurid. Õpetaja roll kokkupuutel kasvatusraskuste ja raskestikasvatatavuse ilmingutega.

⊕Ei ole teada 2 L n-s => A

FLPK.01.073 Etikett ja käitumisõpetus

lektor Karmen Trasberg

1AP(5L+ 5P+ 10S+ 20i) • A

□Kasvatusteadused:

⊕Ei ole teada 2 S n-s1 ref => A

FLPK.01.074 Kasvatusteooria ja metodoloogia

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav

8AP(40S+ 280i) • E

■Pedagoogika:dokt

Ülevaade rahvusvaheliste ajakirjade uematest artiklitest kasvatusteooria ja metodoloogia alal.

⊕1. - 40. n. 2 S n-s3 ref => E

FLPK.01.075 Pedagoogiline praktika

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar, lektor Einike Pilli

8AP(144P+ 32S+ 144i) • A

■Õpetajakoolitus:5

Koolis toimuv praktika õpetajakutse taotlemiseks.

⊕12. - 23. n. 2 S n-s => A

FLPK.01.077 Andragoogika ja nõustamine

lektor Kristi Kõiv, lektor Einike Pilli

1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

■Meditsiiniõpeteadus:3

□Õpeteadus:1

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanu arengusühholoogia ja õpetamise vahel.

Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

⊕Ei ole teada 2 L, .5 P n-s1 ref => A

FLPK.01.079 Kasvatuspühholoogia ja arenguteooria II

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2AP(36L+ 4S+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

⊙FLPK.01.046

Kursus annab ülevaate arengu eri aspektidest elukaare kõikidel perioodidel. Arengut vaadeldakse sõltuvuses inimese kasvukeskkonnast.

⊕1. - 10. n. 4 L n-s1 ref => E

FLPK.01.080 Andragoogika

lektor Einike Pilli

1,5AP(22L+ 8P+ 30i) • A

□Pedagoogika:mag

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanute arengusühholoogia ja õpetamise vahel.

Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

⊕25. - 29. n. 4 L, 1 P n-s1 ref => A

FLPK.01.081 Pedagoogiline praktika III

dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa

Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg

3AP(60P+ 60i) • A

■Kasvatusteadused:ülem

Kasvatustöö praktika klassijuhataja abina koolis.

⊕Ei ole teada 3 P, 1 S n-s1 ref => A

FLPK.01.082 Proseminar I

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia

Pedastsaar, lektor Kristi Kõiv, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen

Trasberg

1AP(20S+ 20i) • A

■Kasvatusteadused:kesk

Kasvatusteaduste alase uurimistöö läbiviimise teoreetilised ja praktilised probleemid.

⊕27. - 40. n. 2 S n-s => A

FLPK.01.083 Proseminar II

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia

Pedastsaar, lektor Kristi Kõiv, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen

Trasberg

2AP(40S+ 40i) • A

■Kasvatusteadused:kesk

Kasvatusteaduste alase uurimistöö alused, probleemipüstitus ja uurimismetoodika kursusel osalejate tööde põhjal. Teadustöö retsenseerimine.

⊕27. - 40. n. 2 S n-s => A

FLPK.01.084 Sissejuhatus kasvatus- ja haridusprobleemidesse

dotsent Inger Kraav

1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

■Kasvatusteadused:alam

Kasvatusteaduste olemus ja koht ühiskonnas. Kooli ja õpetaja roll inimese elus. Eesti haridussüsteem.

⊕1. - 5. n. 4 L n-s1 ref => A

FLPK.01.085 Pedagoogiline suhtlemine

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2AP(10L+ 30P+ 40i) • A

■Meditsiiniõpeteadus:3

Ettevalmistav tsükkel kasvatustegevusega seonduvateks suhtlemissituatsioonideks.

⊕1. - 20. n. 1 L, 3 P n-s1 ref => A

FLPK.01.086 Seksuoloogia ja seksuaalkasvatatus

lektor Merike Kull, lektor Kristi Kõiv

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:3

Seksuaalkasvatuse erinevas eas olevatel lastel. Seksuaalkäitumise erinevad tüübid. Sooidentiteet. Soostereotüübid.

⊕Ei ole teada 3 L, 1 S n-s1 ref => E

HARIDUSTEOORIA ÕPPETOOL (02)

FLPK.02.001 **Haridusteooria**

dotsent Edgar Krull,lektor Sirje Priimägi,lektor Karmen Trasberg

3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Õpetajakoolitus:

⊕FLPK.01.004, FLPK.01.017

Haridusteooria on integreeritud õppeaine, mis koosneb haridusfilosoofiast, pedagoogikaajaloo ning õppeteooria alustest.

⊕26. - 34. n. 6 L, 2 S n-s1 ref => E

FLPK.02.002 **Kooli ja kasvatuse ajalugu**

lektor Sirje Priimägi,lektor Karmen Trasberg

1,5AP(20L+ 10S+ 30i) • A

■Eripedagoogika:alam

Kooli ja kasvatusega seotud mõistete kujunemine, haridusinstituutide areng.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => A

FLPK.02.011 **Pedagoogiline psühholoogia**

dotsent Edgar Krull

3,5AP(51L+ 34P+ 55i) • E

■Eripedagoogika:alam

Annab baasettevalmistuse pedagoogilise protsessi ja selle põhikomponentide (õpilase, õppimise ja õppesituatsiooni) mõistmiseks rakenduspsühholoogia terminis. On eelduseks õppe- ja kasvatusprotsessi ning selle koostisosasid käsitlevate erikursuste ja monograafiade õppimiseks.

⊕24. - 40. n. 3 L, 2 P n-s3 knt, 2 ref => E

FLPK.02.013 **Kultuuridevaheline suhtlemine**

lektor Eva Ericsson

2AP(15L+ 30S+ 35i) • A

■Kasvatusteadused:kesk

□Õpetajakoolitus:

Ühiskonnas toimuvad protsessid paljukultuurilise olukorras, pedagoogilised, poliitilised, ja sotsiaalsed probleemid, vähemusrahvuste haridus.

⊕4. - 5. n. 15 L, 15 P n-s1 ref => A

FLPK.02.015 **Hariduskorraldus**

lektor Sirje Priimägi,lektor Karmen Trasberg

2AP(40L+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Ülevaade kooli ajaloost, Eesti haridussüsteemist, hariduspoliitikast ja -seadusandlusest.

⊕Ei ole teada

FLPK.02.023 **Haridusteooria I**

dotsent Edgar Krull,lektor Sirje Priimägi,lektor Karmen

Trasberg,õppeülesande täitja Arne Rannikmäe

4AP(60L+ 20S+ 80i) • E

■Pedagoogika:mag

Hariduse erinevad käsitlused, haridusotsustuste mehhanismid, Eesti haridussüsteemi arengusuunad.

⊕1. - 20. n.2 ref => E

FLPK.02.024 **Haridusteooria II**

dotsent Edgar Krull,lektor Sirje Priimägi

6AP(40L+ 20S+ 180i) • E

■Pedagoogika:mag

Hariduse eesmärkide põhjendamise teoreetilised alused, hariduse kultuurilised lähtekohad.

⊕23. - 38. n.2 ref => E

FLPK.02.027 **Alternatiivharidus**

lektor Sirje Priimägi

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Õpetajakoolitus:

Konstruktivistliku pedagoogika ajalooline ülevaade, alternatiivhariduse eesmärgid ja põhisuunad kaasajal, alternatiivkoolide didaktika ja metoodika kasutamismõimalused tavakoolis.

⊕25. - 39. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => A

FLPK.02.031 **Kaasaegsed õpi- ja motivatsiooniteooriad ning nende praktilised rakendused õppe-kasvatustöö korraldamisel**

dotsent Edgar Krull

2AP(30L+ 30S+ 20i) • E

□Pedagoogika:mag

Kursus tutvustab tuntumaid õpi- ja motivatsiooniteooriaid ning nende praktilisi rakendusi ja annab ülevaate õppe - kasvatusprotsessi organiseerimise põhilistest meetoditest ning vormidest. On teoreetiliseks baasiks ainetooliliste käsitluste õppimisel.

⊕1. - 20. n. 1 L, 1 S n-s2 knt => E

FLPK.02.032 **Sissejuhatus hariduspoliitikasse**

lektor Sirje Priimägi

1AP(20L+ 20i) • A

■Kasvatusteadused:alam

Kursus annab ülevaate Eesti kaasaegsetest haridusprobleemidest hariduspoliitilisel tasandil.

⊕24. - 39. n. 1 L n-s => A

FLPK.02.034 **Sissejuhatus haridusteoreetilistesse probleemidesse**

õppeülesande täitja Katrin Kamerov

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

■Õteteadus:alam

Kursus tutvustab haridusteoreetilisi ja -filosoofilisi probleeme antiigist tänapäevani.

⊕veebru, 4 L, 1 S n-s1 ref => A

FLPK.02.035 **Multikultuuriline haridus**

dotsent Larissa Vassiltšenko,lektor Karmen Trasberg

2AP(10L+ 10P+ 20S+ 40i) • A

□Kasvatusteadused: , Õpetajakoolitus:

Kursus annab ülevaate multikultuurilise hariduse ideede arengust ja tänasest problemaatikast Eestis ja muus maailmas. Käsitletakse vähemuste hariduse mudeleid ning erinevaid adaptatsiooniprogramme mitmekeelse hariduse korraldamisel. Tutvustatakse peamisi strateegiaid, mis tagavad õpetaja valmisoleku töötamiseks multikultuurilises klassiruumis.

⊕24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => A

FLPK.02.036 **Kooli ja kasvatuse ajalugu**

lektor Sirje Priimägi,lektor Karmen Trasberg

4AP(80L+ 80i) • EA

■Kasvatusteadused:alam

Kooli ja kasvatusega seotud mõistete kujunemine. Haridusinstituutide areng.

⊕1. - 40. n. 2 L n-s1 ref => E A

FLPK.02.037 **Läbirääkimiste psühholoogia**

õppeülesande täitja Heiki Krips,õppeülesande täitja Heiki Krips

1AP(5L+ 10P+ 15S+ 10i) • A

■Kasvatusteadused:kesk

Kursus on praktiline video-õppus läbirääkimisostkuste arendamiseks. Kursuse käigus käsitletakse järgmisi küsimusi: läbirääkimiste olemus, läbirääkimiste mitmedimensioonilisus, tasandite lahendamine ja kompensatsioonide kasutamine, läbirääkimistehnikad, läbirääkimiste plaan.

⊕25. - 26. n. 5 L, 10 P, 5 S n-s => A

FLPK.02.038 **Avalik esinemine**

õppeülesande täitja Heiki Krips

1AP(5L+ 10P+ 5S+ 20i) • A

■Kasvatusteadused:kesk

Kursus on praktiline video-õppus avaliku esinemise oskuse arendamiseks. Kursuse vältel käsitletakud teemad: auditooriumile mõju avaldamine, psühholoogilise kontakti saavutamine ja hoidmine publikuga, kõne alustamine, sisemise kindluse saavutamise viisid, kõnede hindamine.

⊕27. - 28. n. 5 L, 10 P, 5 S n-s => A

FLPK.02.039 Haridusfilosoofia

õppeülesande täitja Arne Rannikmäe

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E A

■Kasvatusteadused:ülem

①FLFI.02.007

Teadmise tõlgendused läbi ajaloo, kaasaegne teaduslik teadmine, postmodernistlik teadmis- ja hariduskäsitlus. Haridusuuendus Eestis, selle haridusfilosoofiline taust ja võimalikud arengud.

①1. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => E A

FLPK.02.040 Kaasaegse teadusfilosoofia probleemid kooli loodusteaduste õppekavas

õppeülesande täitja Arne Rannikmäe

1,5AP(20L+ 10S+ 30i) • A

□Kasvatusteadused:

Vaadeldakse kaasaegseid postpositivistlikke ja postmodernistlikke seisukohti teaduse olemuse ning arengu suhtes ja nende võimalikke väljundeid kooli loodusteaduste õppekavale.

②24. - 38. n. 1 L, 1 S n-s => A

FLPK.02.041 Haridusteooria III

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

■Pedagoogika:mag

①1. - 40. n.1 ref => A

FLPK.02.042 Karjääri kujundamine ja kutseuunitlus

teadur Aimi Sukamägi, teadur Karl Tamm, Mikk Titma, õppeülesande täitja Mare Juske

2AP(10L+ 10P+ 20S+ 40i) • A

□Kasvatusteadused: , Õpetajakoolitus:

①FLPK.02.028

Annab ülevaate kutsevaliku teooriatest, kutsealase arengu staadiumitest, samuti isiksuseomaduste mõjust professionaalses enesemääratluses, et õpetada inimest teadlikult tegutsema kutsevaliku situatsioonis, spetsialiseerumisel, ümberkvalifitseerumisel. Kutsevaliku sotsiaalseid probleeme. Kutseuunitlustöö klassis põhikooli ja gümnaasiumi õpilastele. Töö lastevanematega.

②2. - 8. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s => A

FLPK.02.043 Õpetajate pedagoogilise ettevalmistuse hindamine

dotsent Edgar Krull

1,5AP(20L+ 10S+ 30i) • A

□Pedagoogika:mag

①FLPK.02.011

Kursus käsitleb õpetamise kvaliteedi hindamise teoreetilisi ja praktilisi probleeme. Tutvustatakse õpetamise hindamisstrateegiate ajaloolist kujunemist, hindamisvahendite konstrueerimise põhimõtteid ja tuntumaid hindamissüsteeme. Vaatluse alla tulevad ka mitmed õpetajate ettevalmistamisega seostuvad teoreetilised ja praktilised probleemid.

②Ei ole teada 2 L, .5 S n-s1 ref => A

FLPK.02.044 Õppe-kasvatusteaduste pedagoogilis-psühholoogilised alused

dotsent Edgar Krull

2,5AP(40L+ 10S+ 50i) • E

■Pedagoogika:mag

①SOPH.00.029

Kursus tutvustab tuntumaid õpi- ja motivatsiooniteooriaid, nende praktilisi rakendusi õppe-kasvatusteaduste organiseerimisel ning õpilaste individuaalse eripära arvestamise probleeme. Vaatluse alla võetakse põhiliste õppemeetodite ja vormide kasutamise ning õppedistsipliini kindlustamise teoreetilised alused.

①1. - 16. n. 4 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

FLPK.02.045 Õppe-kasvatusteaduste pedagoogilis-psühholoogilised alused

dotsent Edgar Krull

1,5AP(20L+ 10S+ 30i) • E

■Õteadus:1

①SOPH.00.029

Kursus annab lühiülevaate tuntumatest õpi- ja motivatsiooniteooriatest ning nende rakendustest.

①1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s1 knt => E

FLPK.02.046 Üldpedagoogika

dotsent Edgar Krull

3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Õteadus:

①SOPH.00.029

Kursus annab ülevaate õpilase arengu põhijoontest ning õppimise seaduspärasustest ja õppeprotsessi organiseerimise põhilistest.

①1. - 40. n. 2 L, 1 S n-s2 knt, 2 ref => E

FLPK.02.047 Ülevaade hariduskontseptsioonide arengust

õppeülesande täitja Katrin Kamerov

2AP(36L+ 4S+ 40i) • A

■Kasvatusteadused:3

Kursus käsitleb hariduskontseptsioonide arengut, nende erinevate tunnusoonte ja arengusuundade mõjutusi nii nõukogude perioodil kui ka tänapäeva Eesti hariduspildis.

②4. - 16. n. 4 L n-s1 ref => A

VENE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE)**SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****FLVE.01.002 Praktilise poola keele bohemistidele**

4AP(68P+ 92i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

①1. - 16. n. 4 P n-s2 knt => E

FLVE.01.004 Referaat slavistikast

assistent Irina Soroka

1,5AP(17P+ 33i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Valitakse teema slavistika ja slaavi filoloogia ajaloo või tänapäeva valdkonnas.

②23. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLVE.01.005 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedlaavi keeltega. Seminar. Kursusetöö

korr. professor Aleksander Dulitšenko, lektor Mairi Kõrvel

6AP(68S+ 172i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

①FLVE.01.020

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, selle töötlemine ning kirjeldamine), töötamine valitud teemaga kursusetöö juhendaja käe all. Kursusetöö jätkub järgmisel astmel ning "kasvab välja" diplomitöök.

①1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLVE.01.007 Praktika õpetava keele (tšehhi keel, poola keel) riigis

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(80i) • A

Olemasolevate teadmiste täiustamine tšehhi ja poola keelest, vastavalt Tšehhis v. Poolas, samuti tšehhi ning poola filoloogiat käsitlevate loengute külastamine.

①1. - 17. n. 2 L n-s => E ; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.01.008 Sissejuhatus slaavi filoloogiasse

korr. professor Aleksander Dulitšenko, assistent Irina Soroka

2AP(34L+ 46i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Slaavi keelte ja rahvaste iseloomustus; nende päritolu, allikad; slaavi kirjandus- ja mikrokeeled.

①1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => A

FLVE.01.009 Tšehhi keel polonistidele

lektor Mairi Kõrvel

4AP(68P+ 92i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Praktilise tšehhi keele lühikursus, mis hõlmab foneetikat, morfoloogiat ning leksikoloogiat, tuues välja tšehhi keele peamised erinevused võrreldes poola keelega.

⊕24. - 39. n. 4 P n-s2 knt => E

FLVE.01.010 Praktiline poola keel

6AP(204P+ 36i) • EA

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

⊕1. - 16. n. 6 P n-s3 knt => A

24. - 39. n. 6 P n-s3 knt => E

FLVE.01.012 Slaavi kirjanduse ajalugu

erak. professor Sergei Issakov

7AP(68L+ 212i) • E

Slaavi rahvaste (v.a. vene) kirjanduste ajaloo ülevaade koos silmapaistvate kirjanike lühieloomustustega.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLVE.01.014 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar. Kursusetöö

6AP(68L+ 172i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:3

⊕FLVE.01.020

Seminari eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele kirjandusteaduslike uurimuste metodoloogia põhiluseid, metoodikat ning tehnikat komparativistika alal. Kursusetöö kirjutamine.

⊕1. - 17. n. 2 S n-s

23. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLVE.01.017 Praktiline tšehhi keel

lektor Mairi Kõrvel, assistent Irina Soroka

6AP(204P+ 36i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

⊕FLVE.01.026

Kompleksne tšehhi keele algkursus (ülevaade morfoloogiast, foneetikast, leksikoloogiast, tekstide lugemine, elementaarsed kõne- ja kirjakeele oskused).

⊕1. - 16. n. 6 P n-s2 knt => A

24. - 39. n. 6 P n-s2 knt => E

FLVE.01.020 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedslaavi keeltega. Proseminar. Kursusetöö

lektor Mairi Kõrvel, assistent Irina Soroka

4AP(66S+ 94i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, töötlemine ja kirjeldamine), töö valitud teemaga juhendaja käe all. Jätub järgmisel astmel seminaritööna.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLVE.01.021 Poola keele ajalugu

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(30L+ 50i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

⊕FLVE.01.003

Poola kirjakeele tekkimine ja areng; põhilised foneetilised ja morfoloogilised protsessid poola keele ajaloolises arengus.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLVE.01.023 Sissejuhatus poola filoloogiasse (Sissejuhatus erialasse)

korr. professor Aleksander Dulitšenko

1,5AP(18L+ 42i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

⊕FLVE.01.003

Poola rahva ja keele põlvnemine; poola keele koht teiste slaavi keelte hulgas; filoloogilise mõtte areng Poolas ja poola filoloogia tänapäeval.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => A

FLVE.01.026 Praktiline tšehhi keel

lektor Mairi Kõrvel

6AP(198P+ 42i) • EA

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kompleksne tšehhi keele algkursus (ülevaade morfoloogiast, foneetikast, leksikoloogiast, tekstide lugemine, elementaarsed kõne- ja kirjakeele oskused).

⊕1. - 16. n. 4 P n-s2 knt => E

FLVE.01.027 Postseminar

korr. professor Aleksander Dulitšenko, erak. professor Sergei Issakov, lektor Mairi Kõrvel

8AP(66S+ 254i)

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

⊕FLVE.01.005, FLVE.01.020

Lõputöö kirjutamine ja vormistamine.

⊕11. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FLVE.01.030 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(34L+ 46i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Teadusliku töö metodoloogia ja tehnika põhiluste tutvustamine.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLVE.01.031 Slaavi filoloogia õpetamise metoodika

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(34L+ 46i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Slavistilise tsükli õppeainete õpetamise põhilused ja spetsiifika.

⊕1. - 17. n. 2 L n-s => A

FLVE.01.032 Slavistika seminar (keele- või kirjandusteadusest)

korr. professor Aleksander Dulitšenko

6AP(68S+ 172i) • EA

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

⊕FLVE.01.027

Magistritöö materjali kogumine, selle kirjutamine, vormistamine ja viimistlemine.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLVE.01.034 Tšehhi maiskonnalugu. Ülevaatekursus.

lektor Mairi Kõrvel, lektor Mairi Kõrvel

4AP(140P+ 20i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Ülevaade Tšehhimaa geograafiast (asend Euroopas, reljeef, loodus jne.), majanduselust ning kaasaegsest riiklik-administratiivsest süsteemist.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 knt => A

FLVE.01.037 Ülevaade tšehhi kultuuri ajaloost

lektor Mairi Kõrvel, lektor Mairi Kõrvel, lektor Mairi Kõrvel, lektor Mairi Kõrvel

2AP(60L+ 20i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Ülevaade tšehhi kultuuri ajaloost rõhuasetusega kirjanduse ja kunsti õitsinguperioodidele. Tšehhi kultuuri valjapaistvavamad esindajad Euroopa kultuurikontekstis. Lääne ja Ida kultuuripiirkondade mõjude kajastamine.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLVE.01.039 Slaavi mikrokeeled: ajalugu ning perspektiivid.

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(60L+ 20i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Ülevaade slaavi mikrokeelte ajaloost, tänapäeva seisundist ning perspektiividest.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => A

VENE KEELE ÕPPETOOL (02)

FLVE.02.002 Keeleteooria alused

dotsent Svetlana Meltser

2AP(16L+ 24P+ 40i) • E

Kursuse põhieesmärk on keeleühikute ja kategooriate, keele kui märgisüsteemi tundmaõppimine; antakse ülevaade tänapäeva keeleteaduse põhisuundadest.

- ⊕1. - 4. n. 4 L n-s2 knt
5. - 16. n. 2 P n-s => A

FLVE.02.003 Tänapäeva vene keel. Fonoloogia

dotsent Eda Vaigla
1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • A
□Vene ja slaavi filoloogia:alam
Ülevaade vene keele foneetika- ja fonoloogiasüsteemidest. Õige häälduse foneetilised alused. Foneetiline, fonemaatiline transkriptsioon. Eksam pärast praktikumi.

- ⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s2 knt => A

FLVE.02.004 Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia

assistent Oksana Palikova
0,5AP(12L+ 8i) • A
Sõna olemus, sõna semantika küsimused. Sõnavara stiilikihistused ja kasutussfäärid. Vene keele leksika kujunemine ja areng.
⊕24. - 29. n. 2 L n-s1 knt => A

FLVE.02.005 Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus

assistent Oksana Palikova
1AP(12L+ 16P+ 12i) • E
□Vene ja slaavi filoloogia:alam
Käsitletakse sõna morfeemset struktuuri ja sõnamoodustamise seaduspärasusi (tuletusviise, liidete tähendust, sõnamoodustusmalle).
Praktikumides õpetatakse analüüsima tuletisi.
⊕30. - 35. n. 2 L n-s
36. - 39. n. 4 P n-s => E

FLVE.02.006 Normatiivne grammatika

lektor Katrin Karu, lektor Valentina Štšadneva
1AP(6L+ 26P+ 8i) • A
□Vene ja slaavi filoloogia:alam
Pragmatilise sisuga kursuse peamised eesmärgid on 1) tutvumine keele normi teooriaga 2) kirjakeele aksentoloogiliste, grammatiliste, stiililiste ja muude normide tundmaõppimine.
⊕1. - 16. n. 2 P n-s2 knt => A

FLVE.02.007 Vene keele praktiline grammatika

lektor Katrin Karu, assistent Oksana Palikova, Ljudmila Vašanova
4,5AP(144P+ 36i) • E
□Vene ja slaavi filoloogia:
Grammatiliste oskuste aktiveerimine ja täiustamine suulises ja kirjalikus vormis (eesti kooli lõpetanuile).
⊕1. - 16. n. 5 P n-s6 knt
24. - 39. n. 4 P n-s2 knt => E

FLVE.02.009 Tänapäeva vene keel. Süntaks

dotsent Jelisaveta Kostandi
2AP(28L+ 32P+ 20i) • E
□Vene ja slaavi filoloogia:alam
Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite, nende moodustamise vaatlemisele sõnaühendites ja lauses.
⊕24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s5 knt => E

FLVE.02.012 Leksikograafia

assistent Oksana Palikova
1AP(12L+ 6P+ 22i) • A
□Vene ja slaavi filoloogia:alam
Süvatutus vene keele sõnastikega kogu nende rohkuses ja mitmekesisuses. Neis leiduva informatsiooni eripära ja kasutusvõimalused.
⊕24. - 29. n. 2 L n-s
30. - 32. n. 2 P n-s => A

FLVE.02.013 Funktsionaalne morfoloogia

korr. professor Irina Külmoja
2AP(16L+ 12P+ 52i) • E
□Vene ja slaavi filoloogia:ülem
Grammatikakategooriate semantika ja funktsionaalsed iseärasused. Lähemalt vaadeldakse vene verbi, asesõna ja rõhumäärsõna funktsioneerimist.
⊕5. - 8. n. 4 L n-s
14. - 16. n. 4 P n-s => E

FLVE.02.015 Tekstilingvistika

dotsent Jelisaveta Kostandi
2AP(32L+ 48i) • A
□Vene ja slaavi filoloogia:ülem
Käsitletakse tekstianalüüsi mitmesuguseid aspekte, teksti kui keeleilmingu tunnuseid.
⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => A

FLVE.02.016 Vene keele ajalugu

dotsent Juri Kudrjajtsev
5AP(64L+ 48P+ 88i) • E
□Vene ja slaavi filoloogia:alam
Kursuse eesmärk on tutvumine vormisüsteemi ajalooa vene keeles. Kursus algab kevad-jätkub sügissemestril
⊕24. - 40. n. 2 L, 1 P n-s2 knt => E

FLVE.02.017 Keelelise toimetamise alused

lektor Katrin Karu, lektor Valentina Štšadneva
2AP(16L+ 16P+ 48i) • A
□Vene ja slaavi filoloogia:kesk
Kursus hõlmab toimetamise ja tekstide korrigeerimise olulisema probleemistiku, millega tutvumine on vajalik igale algavale teadlasele ja ajakirjanikule.
⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s2 knt => A

FLVE.02.018 Proseminar. Proseminaritöö

4AP(60S+ 100i) • A
□Vene ja slaavi filoloogia:alam
Tutvutakse keelealase uurimistöõ metoodikaga, esitatakse ettekanne valitud teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse proseminari.
⊕2. - 38. n. 2 S n-s

FLVE.02.021 Funktsionaalne süntaks

dotsent Jelisaveta Kostandi
2AP(32L+ 48i) • E
□Vene ja slaavi filoloogia:kesk
Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite vaatlemisele lause ja teksti funktsionaalse suunitluse väljendamise vaatepunktist.
⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref

FLVE.02.023 Seminar. Seminaritöö

6AP(60S+ 180i) • A
□Vene ja slaavi filoloogia:kesk
Refereeritakse õppejõu poolt valitud kirjandust, osaletakse selle arutelus, tehakse ettekandeid teadustöö teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse seminaritöö.
⊕2. - 38. n. 2 S n-s => A

FLVE.02.024 Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Eda Vaigla
2AP(48L+ 32i) • E
□Vene ja slaavi filoloogia:ülem
Keelte sõnavara kõrvutava uurimise probleemistik ja meetodid. Eesti ja vene sõnatuletussüsteemid ja sõnaehitus, grammatikakategooriate semantika ja nende kasutus, lauseehituse põhijooni kahes keeles.
⊕1. - 16. n. 3 L n-s => E

FLVE.02.026 Etnolingvistika

dotsent Svetlana Meltser
2AP(32L+ 48i) • A
□Vene ja slaavi filoloogia:alam
Keele- ja etnopsüholoogiliste faktorite vastastikune mõju keele arengus ja funktsioneerimisel; konkreetsete keelte seos rahvusajalooa.
⊕24. - 40. n. 2 L n-s1 ref => A

FLVE.02.027 Postseminar. Lõputöö

8AP(32S+ 288i) • A
□Vene ja slaavi filoloogia:ülem
Lõputöö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega, kogutud keeleainestiku analüüs.
⊕24. - 38. n. 2 S n-s => A

FLVE.02.028 Vene kõnekeel

lektor Anastasia Selezņjova
2,5AP(80P+ 10i) • 2A

lektor Valentina Štšadneva

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

☐Vene ja slaavi filoloogia:

Pragmatilise sisuga kursus hõlmab kirjakeele aktsentoloogiliste, grammatiliste ja stilistiliste normide tundmaõppimist. Kursus on ettenähtud vene keelt emakeelena valdajale.

Ⓣ23. - 39. n. 2 P n-s2 knt, 1 ref => A

FLVE.02.069 **Adverbiaallauseste tüüpe vene ja eesti keeles**

lektor Katrin Karu

1,5AP(20L+ 40i) • A

☐Vene ja slaavi filoloogia:ülem

ⓉFLVE.02.009

Kursuse käigus vaadeldakse tingimus-, põhjus-,tagajärje-,mööndus-, eesmärgisuhete väljendamise viise vene ja eesti keeles

Ⓣ31. - 40. n. 2 L n-s => A

FLVE.02.071 **Etümoloogilise analüüsi printsiibid**

lektor Anželika Šteingolde

1,5AP(20L+ 40i) • A

☐Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Sissejuhatus etümoloogilise analüüsi tehnikasse

Ⓣ24. - 33. n. 2 L n-s => A

FLVE.02.072 **Korrektne vene keel. Valikkursus**

lektor Valentina Štšadneva,lektor Valentina Štšadneva,lektor Valentina Štšadneva

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

☐Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Tutvustatakse keele kommunikatiivomaduste süsteemi ja nende omaduste väljendamist erinevat tüüpi tekstides.Kursus on ette nähtud vene filoloogidele valikainena.

Ⓣ1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s1 knt, 1 ref => A

VENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLVE.03.006 **Tõlketooria alused**

lektor Lea Pild

1AP(32L+ 16i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

Kursus annab ülevaate tõlketooria üldisematest alustest. Põhjalikumalt käsitletakse täidetõlketooria probleeme.

Ⓣ1. - 13. n. 2 L n-s

FLVE.03.007 **Proseminar seminaritööga**

lektor Lea Pild

5AP(34S+ 174i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Seminar on mõeldud üliõpilastele, kes on huvitatud XIX s. II poole vene kirjandusest. Põhilised autorid: I. Turgenev, A. Tšehhov, V. Korolenko.

Ⓣ1. - 16. n. 2 S n-s - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:kesk 24. - 39. n. 2 S n-s - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.03.009 **Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid**

lektor Roman Leibov

2AP(40L+ 40i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses käsitletakse Vana-vene kirjanduse ning uue vene kirjanduse kirjandusloolisi ja teoreetilisi aspekte. Erilist tähelepanu osutatakse Vana-vene ja uue vene kirjanduse vahelise piiri mõiste analüüsile.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L n-s

FLVE.03.010 **Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus**

lektor Lea Pild

2,5AP(32L+ 16P+ 52i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

XIX s. II poole vene kirjanduse põhijooned ja eripära. F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi loominguga iseloomustus.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s

FLVE.03.011 **Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX sajandi esimene veerand**

lektor Ann Malts

2AP(34L+ 17P+ .5S+ 28.5i)

■Vene ja slaavi filoloogia: , Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Loengukursus käsitleb vene kirjanduse arengulugu XIX sajandi esimesel poolel (romantism ja realismi teke), Puškini, Lermontovi ja Gogoli loomingut.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s

FLVE.03.012 **Kirjandusteooria alused**

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32L+ 32P+ 22i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Loengukursuses tutvustatakse kirjandusteaduse põhimõisteid, käsitletakse värsiõpetuse, retoorika, stilistika baasmõisteid.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

FLVE.03.013 **Retoorika ja stilistika**

lektor Roman Leibov

2AP(34L+ 46i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Retooriliste teooriate ajalooline ülevaade. Erilist tähelepanu pööratakse XX s. uusretoorika iseloomustusele. Vaadeldakse termini "stilistika" erinevaid tõlgendusi ja kursuse eesmärgi.

Ⓣ24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s

FLVE.03.014 **Seminar seminaritööga**

lektor Roman Leibov

6AP(66S+ 174i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Proseminar on kavandatud üliõpilastele, kes on huvitatud XVIII s. lõpu - XIX s. esimese poole vene kirjandusest. Põhisuund Nikolai I ajastu.

Ⓣ1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s

FLVE.03.016 **Sissejuhatus allikaõpetusse**

lektor Aleksandr Danilevski

1AP(18P+ 26i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Bibliograafiliste otsingute teooria ja praktika. Kursuse- ja diplomitööde teatmeaparaadi vormistamine.

Ⓣ1. - 9. n. 2 P n-s2 knt

FLVE.03.017 **Seminar seminaritööga**

lektor Aleksandr Danilevski

6AP(66S+ 174i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

XIX s. lõpu - XX s. I poole vene kirjanduse proosa (sealhulgas emigrantide proosa).

Ⓣ1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s

FLVE.03.026 **Eestimaa kirjandus ja kultuur**

v-teadur Galina Ponomarjova

2AP(34L+ .5S+ 45.5i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate eesti, vene ja saksa kirjanduse arengust Eesti territooriumil alates XVI saj.-st kuni tänapäevani.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s

FLVE.03.029 **Tõlkekursus**

lektor Ann Malts

6AP(160P+ 80i) • EA

☐Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Õpitakse tõlkima vene keelest eesti keelde nii teaduslikku, tehnilist kui ilukirjanduslikku teksti.

Ⓣ1. - 16. n. 4 P n-s

24. - 39. n. 2 P n-s

FLVE.03.035 **Postseminar lõputööga**

lektor Lea Pild

1AP(16S+ 24i)

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Bakalareuse töö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega.

Ⓣ1. - 16. n. 2 S n-s

FLVE.03.037 Postseminar lõputööga

korr. professor Ljubov Kisseljova

1AP(16S+ 24i)

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Bakalaureuse töö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s

FLVE.03.038 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Ljubov Kisseljova

2AP(6L+ 20S+ 54i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Kursus laiendab ettekujutust teadusliku analüüsi olemusest, kirjanduse teadusliku analüüsi meetoditest. Planeeritud on sissejuhatavad loengud (6 tundi), seminarid (10 tundi), 1 õ.n. iseseisvaks tööks.

⊕6. - 16. n. 2 L, 2 S n-s1 ref

FLVE.03.039 Vene kirjanduse ajaloo õpetamise metoodika

korr. professor Ljubov Kisseljova

1AP(4L+ 10P+ 16S+ 10i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

Tulevased magistrandid, kes on juba tuttavad vene keele ja kirjanduse õpetamise metoodikaga koolis ja gümnaasiumis, omandavad iseseisvalt kirjanduse kõrgkoolis õpetamise teoreetilisi aluseid ja viivad läbi praktilist õppetööd üliõpilastega (10 tunni ulatuses).

⊕25. - 38. n. 1 L, 2 P, 1 S n-s => A

FLVE.03.041 Venemaa ajalugu

korr. professor Ljubov Kisseljova,lektor Roman Leibov

3AP(66L+ 4S+ 50i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Venemaa ajalugu X-XX sajandini (Kiievi-Venemaa, Moskva- Venemaa, imperaatorlik Venemaa); erilist tähelepanu pööratakse vene kultuuriloo olulistele ilmingutele.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 knt

24. - 39. n. 2 L n-s1 knt

FLVE.03.046 Vene värsiõpetus

õppeülesande täitja Roman Voitehhovits

2AP(34L+ 6S+ 40i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Värsiõpetuse alused. Versifikatsiooni süsteemid. Euroopa- ja vene värsi ajalugu.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 knt

FLVE.03.047 Interneti humanitaarmõõdupuu

lektor Roman Leibov

1AP(16P+ 24i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

INTERNETi struktuur. Põhilised protokollid ning töö nendega. Hüpertext ja www INTERNETi humanitaarressursid.

⊕24. - 39. n. 2 P n-s1 knt

FLVE.03.049 Teksti mõistmine

lektor Roman Leibov

2AP(32P+ 8S+ 40i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Teksti ja ilukirjandusliku teksti mõiste. Tekst ja kontekst. Teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. "Aeglane lugemine".

⊕24. - 39. n. 2 P n-s1 ref

FLVE.03.050 Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus

külalislektor Andrei Nemzer

2AP(32L+ 8S+ 40i) • A

Vaatluse all 1980.a-te teise poole ja 1990.a. alguse vene kirjanduse teoseid.

⊕2. - 4. n. 2 L, 1 P n-s

FLVE.03.052 Puškini-ajastu kirjandus

korr. professor Ljubov Kisseljova

2AP(32L+ 8S+ 40i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Puškini loomingulise evolutsiooni põhietapid. Puškini retseptioon vene- ja euroopa kultuuris. "Puškini müüt".

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s

FLVE.03.053 Vene realismi kirjandus

lektor Lea Pild

2AP(40L+ 40i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses käsitletakse vene realismi kui kirjandusliku suuna eripära teiste kirjanduslike suundade (romantism, sümbolism jt.) taustal. Põhiliseks kirjanduslooliseks materjaliks on L. Tolstoi looming.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s

FLVE.03.054 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus

lektor Roman Leibov

1,5AP(16L+ 8P+ 6S+ 30i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia: , Vene ja slaavi filoloogia:kesk

XIX s. II poole vene kirjanduse põhijooned ja eripära. F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi loominguga iseloomustus.

⊕10. - 16. n. 2 L, 1 P n-s

FLVE.03.055 "Hõbeajastu" vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(34L+ 6S+ 40i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses käsitletakse süvendatult XIX s. lõpu- XX s. alguse põhiliste kirjanduslike suundade (realismi ja modernismi) evolutsiooni ja filosoofilis-esteetilisi kontseptsioone ning analüüsitakse nende omavahelist mõju.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s

FLVE.03.056 Vene rahvaluule

lektor Roman Leibov

2AP(12L+ 22P+ 6S+ 40i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Rahva mütoloogiline teadus ja maailmapilt; rahvakalender; vene rahvaluule arengu põhijooned ja anrid.

⊕2. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 ref

FLVE.03.058 Kirjandusteadusalaste õpetuste ajalugu II

lektor Roman Leibov

2AP(40S+ 40i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

⊕FLVE.03.040

Ilukirjandusliku tekstiga kaasaege töömeetodite ülevaade

⊕24. - 39. n. 2 S n-s1 ref

FLVE.03.060 Vene kultuuri ajalugu

lektor Roman Leibov

2AP(32L+ 40i) • A

Kursus käsitleb vene kultuuri arengu erinevaid etappe laial ajaloolisel taustal. Erilise tähelepanu objektiks on vene mentaliteedi mõiste ja tema arengu spetsiifika.

⊕2. - 16. n. 2 L n-s

FLVE.03.064 Vene ekssiili kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32L+ 40i) • A

Emigratsioon kui fenomen, vene emigratsiooni "esimene laine" ja selle kultuuri- ning kirjanduskeskused (Vene "Pariis"), kirjandusrühmitused, kirjandus- ja kunstiajakirjad, "vanema" põlvkonna looming (Bunin, Merekovski, Remizov), "noorema" põlvkonna looming (Nabokov, Gazdanov, Berberova).

⊕25. - 39. n. 2 L n-s

FLVE.03.061 Vene kultuuri ajalugu

korr. professor Ljubov Kisseljova

3AP(32L+ 80i) • A

The Course foresees the presentation of the main periods of the history of Russian Culture and the analysis of the key phenomena of Russian national identity as well as the conceptions of Russian Europeanism.

⊕25. - 39. n. 2 L n-s

FLVE.03.072 Kirjandusteooria alused

lektor Roman Leibov

2AP(32L+ 32P+ 16i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kirjandusteaduse põhimõisteid, käsitletakse värsiõpetuse, retoorika, stilistika baasmõisteid.

⊗1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s1 knt

FLVE.03.073 Tänapäeva vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32L+ 48i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus vaatleb mitu proosateose näite varal modernismi evolutsiooni XIX saj. lõpu - XX saj. alguse vene kirjanduses.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s

FLVE.03.074 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): 1850-1860ndate aastate vene kirjandus

emeriitprofessor Pavel Reifman

1AP(18L+ 9P+ 13i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus on pühendatud realismi, proosa ja psühholoogilise romaani õitseaja vene kirjandusele ning hõlmab materjali 1850-60.a. kirjandusliko-ühiskondliku situatsiooni ülevaatest kuni M. Saltõkov-Štšedrini loominguni.

⊗1. - 9. n. 2 L, 1 P n-s

FLVE.03.075 Kaasaegne tsivilizatsioon

õppeülesande täitja Roman Voitehhovits

4AP(64S+ 96i) • E

Kursus koosneb seminaridest, kus vaadeldakse euroopa kultuuritraditsiooni kirjandusšedöövleid ja eetilise- ning teosoofilise mõtte võtmetekste. Samas eeldab osalemine seminaride töös analüüsitava tekstide (tekstuaalselt tundmaõppimist).

⊗2. - 16. n. 4 S n-s1 ref

FLVE.03.076 Vene realismi kirjandus

lektor Roman Leibov

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses käsitletakse vene realismi tüpologia ja evolutsiooni üldosi probleeme; realismi ja teiste "suurte stiilide" ja suundade omavahelist suhet (Valgusajastu, romantism, modernism). Kursuse põhiliseks kirjanduslooliseks materjaliks on L. Tolstoi looming.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s

FLVE.03.077 Postseminar lõpotööga

lektor Roman Leibov

1AP(16S+ 24i)

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Bakalaureuse töö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega

⊗1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s

FLVE.03.078 Seminar seminaritööga

lektor Aleksandr Danilevski

6AP(32S+ 208i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Seminaril käsitletakse XIX I. - XX s. alguse vene kirjanduse ajaloo ja poetika probleeme.

⊗1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s

FLVE.03.079 Briti-vene kultuurisidemed

õppeülesande täitja Kaspar Ranniku

2AP(32L+ 48i) • A

Kursus annab ülevaade Briti-vene kultuurisuhetest (XVI-XIX saj. teine pool). Samas vaadeldakse ka mõningaid kitsamaid probleeme XIX saj. esimese poole briti-vene kirjandussuhetes (Byron, W. Scott retseptioon)

⊗25. - 39. n. 2 L n-s

FLVE.03.080 Eestimaa kujutamine vene kirjanduses

v-teadur Galina Ponomarjova

2AP(32L+ 48i) • A

Jälgitakse Eesti, eestlaste ning eesti kultuuri kujutamist vene rahvaluules ja XIX-XX saj. kirjanduses.

⊗2. - 16. n. 2 L n-s

FLVE.03.081 Tähtsamad kristlike pühade kajastamine vene kultuuris.

korr. professor Ljubov Kisseljova

2AP(30L+ 10P+ 40i) • A

Käsitletakse kaheteiskümne tähtsaima ristiusupuha olemust, nende tähtistamise traditsioone Venemaal ning kajastamist vene kirjanduses ja maalikunstis.

⊗6. - 10. n. 2 L n-s

FLVE.03.082 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid

lektor Ann Malts

2AP(40L+ 40i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Loengukursuses vaadeldakse valgustusliku mõtte kajastamisi vene XVIII sajandi kirjanduses (Fonvizin, Radištšev, Deržavin) ja nende kandmist vene XIX saj. kirjandusklassikasse.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s

FLVE.03.083 Teksti mõistmine

lektor Ann Malts

2AP(32P+ 8S+ 40i) • 2A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Teksti mõiste. Teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. Suure raskusastmega kultuuri filosoofiliste tekstide lugemine. (Kekskendutakse raamatule I. Vene "Vahemere tuuled Hüperboreas" (Tartu, 1997).

⊗24. - 39. n. 2 P n-s1 ref

FLVE.03.084 Puškini-ajastu kirjandus

lektor Ann Malts

1AP(32L+ 8i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Loengukursus käsitleb dekabristliku mõtte tekkelugu, esindajad ja dekabristideede kajastamisi vene romantismis XIX saj. esimesel veerandil.

⊗24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s

FLVE.03.085 "Hõbeajastu" vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(34L+ 6S+ 40i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Mõningate proosatekstide näitel vaadeldakse kursuse raames modernismi evolutsiooni vene XIX saj. lõpu - XX saj. alguse kirjanduses.

⊗24. - 39. n. 2 L n-s

FLVE.03.086 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): Vana vene ja XVIII s. vene kirjandus

dotsent Jelena Pogosjan

1AP(20L+ 10P+ 10i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Vana vene kirjanduse tekkelugu, eripära, anrid.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s

FLVE.03.087 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus

õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2AP(34L+ 24P+ 22i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Antakse ülevaade vene kirjanduse arengust sentimentalismist romantismini ja realismini, monograafiliselt vaadeldakse Puškini, Lermontovi ja Gogoli loomingut.

⊗24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s

FLVE.03.089 Eriseminar seminaritööga

lektor Lea Pild

6AP(34S+ 206i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Seminar on mõeldud üliõpilastele, kes on huvitatud XIX s. II poole vene kirjandusest. Põhilised autorid: I. Turgenev, A. Tšehhov, V. Korolenko.

⊗1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s

FLVE.03.090 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

3,5AP(34L+ 34P+ 72i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

XX s. I poole kirjanduse põhilised suunad (sümbolismist sotsialistliku realismini).

⊗24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s

FLVE.03.091 Tänapäeva vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(34L+ 46i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate XX s. teise poole vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest ("sulaperiood", 70. a. kirjandus, postmodernism) nii metropolis kui eksiilis.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s

FLVE.03.092 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XI-XVIII sajandi vene kirjandus

lektor Ann Malts

1AP(32L+ 8i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Vana-vene kirjanduse eripära, arendulugu ja anrid. XVIII saj. mõju vene kirjandusele: klassitsism, valgustuskirjandus, sentimentalism.

⊗1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s

FLVE.03.094 Vene kirjanduskriitika ajalugu

emeritprofessor Pavel Reifman

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Loengukursuses vaadeldakse vene kirjanduskriitika arengulugu tekkimisest XVIII s. alguses kuni kriisini 1880.-90. a. lõpus. Analüüsitakse selle tähtsamaid etappe, mis on määratletud N. Karamzini, A. Puškini, N. Gogoli, N. Polevoi, N. Nadeždini ja nende vastaste tegevusega.

⊗1. - 16. n. 1 P n-s

FLVE.03.095 Vene kultuuri alused

lektor Ann Malts

2AP(32L+ 48i) • A

Loengukursuses käsitletakse vene kultuuri mõistmiseks olulisemaid ideelisi ja ajaloolisi ilminguid.

⊗2. - 16. n. 2 L n-s

Ainete nimed

"Hõbeajastu" vene kirjandus	FLVE.03.055, FLVE.03.085	Antiikaja teadusmõtte areng: keele ja kirjandusteoriad Kreekas ja Roomas	FLGR.02.175
19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia	FLFI.01.021	Antiikkirjanduse ajalugu	FLEE.05.003, FLEE.05.005
20. sajandi analüütiline filosoofia	FLFI.02.013	Arheograafia	FLAJ.02.001
20. sajandi Ida-Euroopa ajalugu	FLAJ.06.001	Arheoloogiliste välitööde meetodika ja praktika	FLAJ.01.013
20. sajandi kunsti ajalugu	FLAJ.05.013	Arhiivindus	FLAJ.02.008
20. sajandi Ladina-Ameerika	FLAJ.06.071	Arhiivinduse aktuaalseid probleeme	FLAJ.02.030
20. sajandi maailmakirjandus	FLGR.03.014	Arhiivipraktika	FLKU.01.014
20. sajandi maailmakirjandus	FLGR.03.001	Arhitektuurialgkursus	FLKU.01.043
Aafrika ajalugu (kuni XIX sajandi lõpuni)	FLAJ.06.006	Arhivaalide säilitamine	FLAJ.02.031
Aafrika ajalugu (XX sajand)	FLAJ.06.030	Arhivaalide säilitamise alused	FLAJ.02.029
Administreerimiseetika printsiibid	FLFI.02.024, FLFI.02.037	Arvuti kasutamine keeleuurimisel	FLEE.08.018
Adverbiaallauseste tüüpe vene ja eesti keeles	FLVE.02.069	Arvutigraafika	FLKU.01.036
Ainekava ja õppematerjalide koostamine ja analüüs	FLGR.01.115	Arvutimorfoloogia alused	FLEE.08.012
Aja ja ruumi filosoofia	FLFI.03.003	Arvutiõpetus	FLKU.01.013
Ajakirjanduskeel	FLEE.02.030	Arvutuslingvistika	FLEE.08.023
Ajaloo andmebaasid	FLAJ.02.013	Astraalmütoloogia	FLEE.01.037
Ajaloo õpetamise meetodika	FLAJ.03.025	Avalik esinemine	FLPK.02.038
Ajaloo-alase klassivälise tegevuse meetodika	FLAJ.03.028	Bakalaureuseseminar	FLFI.01.039, FLFI.02.032, FLFI.03.035, FLGR.04.153
Ajaloo-filosoofia 1	FLFI.02.006	Balti riikide iseseisvumine 1917-1921	FLAJ.03.079
Ajaloo-filosoofia 3	FLFI.02.027	Baltikumi kiriku- ja kultuurilugu 18. saj.	FLAJ.03.008
Ajalookirjutus Eesti NSV-s	FLAJ.03.074	Baltistika	FLEE.04.041
Ajalooline metroloogia	FLAJ.02.004	Bioetika printsiibid	FLFI.02.022, FLFI.02.038
Akvarell	FLKU.01.038	Briti kirjandus 1930. aastatel	FLGR.01.107
Allikad ja etnograafiliste välitööde meetodika	FLAJ.04.028	Briti kultuurilugu	FLGR.01.052
Allikteos 20. sajandi filosoofiast.	FLFI.01.036	Briti luule alates II maailmasõjast	FLGR.01.063
Erikursus		Briti majanduse arengulugu	FLGR.01.053
Allikteos filosoofia ajaloo õppetooli poolt	FLFI.01.040	Briti meedia ja film	FLGR.01.057
Allikteos filosoofia ajaloost enne 20. sajandit. Erikursus	FLFI.01.035	Briti proosa pärast 1970. aastat	FLGR.01.100
Altaistika ja paleosiberoloogia	FLEE.07.041	Briti saarte inglise keele dialektid	FLGR.01.123
Alternatiivharidus	FLPK.02.027	Briti sport	FLGR.01.056
Ameerika kirjandus	FLGR.01.077	Briti ühiskond ja kultuur. Erikursus	FLGR.01.047
Ameerika kunst	FLGR.01.073	Briti-vene kultuurisidemed	FLVE.03.079
Ameerika vähemusrahvad	FLGR.01.072	Deiksis ja tekst	FLEE.08.016
Analüütiline eetika	FLFI.02.028	Determinismi probleem füüsika ajaloos	FLFI.03.005
Andragoogika	FLPK.01.062, FLPK.01.080	Didaktika	FLPK.01.039
Andragoogika ja nõustamine	FLPK.01.077	Didaktika I	FLPK.01.065
Antiigiurimuste ja klassikalise filoloogia ajalugu	FLGR.02.176	Didaktika II	FLPK.01.066
		Didaktika III	FLPK.01.067
		Didaktika kaasaegsed käsitletud	FLPK.01.043
		Didaktika seminar	FLEE.03.074

Diplomaatia ja välisteenistuse ajalugu	FLAJ.06.034	keele baasil)	
Diplomandide seminar	FLGR.04.073	Eesti keele vestluskursus II (vene keele baasil)	FLEE.04.009
Doktoriseminar	FLEE.07.042, FLEE.08.024	Eesti keele vormiõpetus	FLEE.02.010, FLEE.02.035, FLEE.04.052
Draamaklassikuid I	FLEE.03.018		
Draamaklassikuid II	FLEE.03.083		
Draamateooria ja teatriteaduse alused	FLEE.03.020	Eesti keele õpetamise meetodika	FLEE.02.055
Eesti agraarajalugu	FLAJ.03.073	Eesti keele õpetamise meetodika eriseminar	FLEE.02.054
Eesti ajaloo ülevaade	FLAJ.03.037		
Eesti ajalugu	FLAJ.03.016, FLAJ.03.039, FLAJ.03.046	Eesti keskaeg	FLAJ.03.002
	FLAJ.02.024	Eesti kirikuajalugu	FLAJ.03.071
Eesti ala institutsioonid I	FLAJ.02.011	Eesti kirjakeele ajalugu	FLEE.02.051
Eesti ala institutsioonid II	FLAJ.02.011	Eesti kirjakeele sõnavara	FLEE.02.003
Eesti ala valitsemine XVIII sajandil.	FLAJ.03.072	Eesti kirjandus I,II	FLKU.00.032
Eesti etnograafia	FLEE.04.050	Eesti kirjanduse ajalugu	FLEE.03.001, FLEE.03.013, FLEE.03.015
Eesti filmi ajalugu	FLKU.00.065		
Eesti filmi ajalugu (kõlalisüliõpilastele)	FLKU.00.051	Eesti kirjanduskriitika	FLEE.05.019
Eesti foneetika ja fonoloogia	FLEE.02.004	Eesti kirjanikke	FLEE.03.016, FLEE.03.077
Eesti keel	FLEE.02.038, FLEE.02.052, FLKE.03.005, FLKE.03.011, FLKE.03.018, FLKE.03.019	Eesti kirjanikud kultuurikriitikutena	FLEE.03.055
	FLKE.03.020	Eesti kontaktid Aasiaga (kuni 19. sajandi lõpuni).	FLAJ.07.071
	FLKE.03.023	Eesti kooli ajalugu	FLAJ.03.080
Eesti keel (järg)		Eesti kooliajaloo historiograafia	FLAJ.03.075
Eesti keel - interdistsiplinaarne grammatikakursus		Eesti kultuur	FLKU.00.045
Eesti keel välisüliõpilastele - intensiivkursus algajatele	FLKE.03.022	Eesti kultuuriloo allikad	FLKU.00.005
Eesti keel välisüliõpilastele üldainena	FLKE.03.015, FLKE.03.016	Eesti kultuurilugu	FLAJ.03.021, FLAJ.03.063
Eesti keele algkursus (inglise keele baasil)	FLEE.04.012	Eesti kunsti ajalugu I	FLAJ.05.003
Eesti keele algkursus (soome keele baasil)	FLEE.04.013	Eesti kunsti ajalugu II	FLAJ.05.011
Eesti keele algkursus (vene keele baasil)	FLEE.04.014	Eesti luuletajad	FLEE.03.009
Eesti keele algkursus välisüliõpilastele	FLKE.03.014	Eesti lähiajalugu I	FLAJ.03.034
Eesti keele grammatika õpetamise meetodika vene koolis	FLEE.04.048	Eesti lähiajalugu II	FLAJ.03.035
Eesti keele harjutusi (inglise keele baasil)	FLEE.04.004	Eesti lühivormide allikalugu	FLEE.01.014
Eesti keele harjutusi (soome keele baasil)	FLEE.04.006	Eesti maa ja eesti rahvas	FLAJ.03.036
Eesti keele harjutusi (vene keele baasil)	FLEE.04.005	Eesti maatundmine	FLEE.04.015
Eesti keele häälikulugu ja ajalooline morfoloogia	FLEE.04.031	Eesti muinasaeg	FLAJ.01.002
Eesti keele häälikuõpetus	FLEE.02.034	Eesti murded	FLEE.02.012, FLEE.04.030
Eesti keele ja kirjanduse kontrolltööde koostamine	FLEE.04.044	Eesti nüüdiskirjandus	FLEE.03.005
Eesti keele jätkukursus (inglise keele baasil)	FLEE.04.001	Eesti rahva ajalugu	FLAJ.03.070
Eesti keele jätkukursus (soome keele baasil)	FLEE.04.002	Eesti rahvajutt	FLEE.01.010
Eesti keele jätkukursus (vene keele baasil)	FLEE.04.003	Eesti rahvakultuuri algkursus	FLAJ.04.003
Eesti keele lauseõpetus	FLEE.02.036, FLEE.02.059, FLEE.04.055	Eesti rahvalaul	FLEE.01.009
	FLKE.04.054	Eesti rahvaluule	FLEE.04.024
Eesti keele ortograafia	FLEE.02.015	Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu	FLEE.01.001
Eesti keele praktikum	FLEE.04.011	Eesti rahvameditsiin	FLKU.00.054
Eesti keele praktiline foneetika	FLEE.04.051	Eesti rahvausund	FLEE.01.044
Eesti keele proseminar, proseminaritöö	FLEE.02.005	Eesti rahvausund ja maailma usundid	FLEE.04.046
Eesti keele semantika põhijooni	FLEE.04.023	Eesti sõnaraamatute ajalugu ja süsteem	FLEE.04.028
Eesti keele seminar. Seminaritöö	FLEE.02.009	Eesti teater läbi aegade	FLKU.00.049
Eesti keele sõnamoodustus	FLEE.02.037, FLEE.02.058, FLEE.04.053	Eesti teatri ja draama ajalugu I	FLEE.03.017
	FLEE.02.025	Eesti teatri ja draama ajalugu II	FLEE.03.059
Eesti keele sõnavara ajalugu	FLEE.04.029	Eesti teatrikriitika ajalugu	FLEE.03.070
Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu	FLKE.03.001, FLKE.03.003	Eesti teatrimemuaar	FLEE.03.051
Eesti keele valikkursused	FLKE.03.002, FLKE.03.024	Eesti uusaeg I (1550-1800)	FLAJ.03.003
Eesti keele valikkursused (järg)	FLEE.04.008	Eesti uusaeg II (1800-1917)	FLAJ.03.004
Eesti keele vestluskursus I (inglise keele baasil)	FLEE.04.007	Eesti vanem kultuurilugu (kuni 1918. aastani)	FLKU.00.006
Eesti keele vestluskursus I (vene keele baasil)	FLEE.04.010	Eesti õigekeelsus	FLEE.02.002
Eesti keele vestluskursus II (inglise keele baasil)		Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus	FLEE.02.022, FLEE.02.042, FLEE.02.045
		Eesti õigekeelsuse praktikum	FLEE.04.045
		Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar. Kursusetöö	FLVE.01.014
		Eestimaa kirjandus ja kultuur	FLVE.03.026
		Eestimaa kujutamine vene kirjanduses	FLVE.03.080
		Eriaine õpetamise meetodika	FLGR.01.095
		Erialaõpetuse meetodika ja praktika	FLGR.02.178
		Erialaõpikute ajalugu	FLEE.03.075
		Erikursus 1	FLFI.02.014, FLFI.03.024
		Erikursus 2	FLFI.02.015, FLFI.03.025
		Erikursus 3	FLFI.02.041, FLFI.03.026
		Erikursus 4	FLFI.02.026, FLFI.03.027
		Erikursus eepostest	FLEE.01.041
		Erikursus eesti grammatikast	FLEE.02.060
		Erikursus eesti keele häälduse	FLEE.02.061

muutustest		(edasijõudnud)	
Erikursus maailma folkloristikast	FLEE.01.032	Hispaania keele konversatsioon	FLGR.03.067
Erikursus murdest	FLEE.02.046	Hispaania keele leksikoloogia	FLGR.03.055
Eriseminar	FLFI.03.020	Hispaania keele praktiline tõlge	FLGR.03.032
Eriseminar 1	FLFI.01.022	Hispaania keele tekstianalüüs	FLGR.03.069
Eriseminar 2	FLFI.02.029	Hispaania keeleteaduse seminar	FLGR.03.034
Eriseminar seminaritööga	FLVE.03.089	Historismi ajalugu	FLAJ.06.052
Esindamata Rahvaste Organisatsioon.	FLAJ.07.073	Hollandi keel algajatele	FLGR.04.129
Esteetika alused	FLFI.01.003	Hollandi keel edasijõudnutele	FLGR.04.130
Etenduse analüüsi praktikum	FLEE.03.041	Hugo Raudsepp ja teater	FLEE.03.062
Etikett ja käitumisõpetus	FLPK.01.073	Humanitaarteaduste didaktika	FLFI.01.006
Etnilised protsessid ja rahvuslus	FLAJ.04.037	Ida-Euroopa etnoloogia	FLAJ.04.006
Etnograafiline tekstiil (kudumid)	FLKU.00.011	Ida-Euroopa uusaeg I (15. saj. lõpp-18. saj.)	FLAJ.03.005
Etnograafiline tekstiil (tikand,silmuskudumine)	FLKU.00.030	Ida-Euroopa uusaeg II	FLAJ.07.014
Etnograafiliste välitööde praktika I	FLAJ.04.009	liri ajalugu ja kultuur	FLGR.01.054
Etnolingvistika	FLVE.02.026	Ilukirjanduse tõlge	FLGR.01.062
Etnoloogia ja kultuuriantropoloogia ajalugu ja metodoloogia	FLAJ.04.023	Ilukirjanduse tõlkimine	FLGR.03.024
Etnoloogia üldkursus	FLAJ.04.001	Individuaalne diplomitöö juhendamine	FLGR.04.122
Etnoloogiline esemeuurimine	FLAJ.04.032	Informaatika ja ühiskond	FLFI.02.039
Ettevalmistuskursus eksamiks "Deutsch für den Beruf"	FLKE.02.097	Inglise - eesti keele kõrvutav foneetika	FLGR.01.043
Etümoloogilise analüüsi printsiibid	FLVE.02.071	Inglise ja ameerika kirjandus (laiem eriala)	FLGR.01.083
Euroopa ajalugu 1400-1600	FLAJ.07.009	Inglise keel	FLKE.01.023, FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.035, FLKE.01.050, FLKE.01.057
Euroopa integratsiooni ajalugu	FLAJ.06.045	Inglise keel (järg)	FLKE.01.024, FLKE.01.031, FLKE.01.051, FLKE.01.055, FLKE.01.064
Euroopa ja Põhja-Ameerika sarnasused ja erinevused	FLGR.01.125	Inglise keel - audeerimiskursus ajakirjandustudengitele	FLKE.01.066
Euroopa riikide majanduse moderniseerimine XIX-XX sajandil	FLAJ.06.047	Inglise keel - meditsiinalase suhtluskeele kursus	FLKE.01.002
Fašismi ajalugu	FLAJ.06.061	Inglise keel - sissejuhatus majandusterminoloogiasse	FLKE.01.059
Fennougristika aktuaalsed probleemid	FLEE.07.010, FLEE.07.068	Inglise keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse	FLGR.01.030
Fennougristika alused	FLEE.07.037	Inglise keel kõrvalainena II	FLGR.01.028
Fennougristika uurimispraktikum	FLEE.07.074	Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogide I	FLGR.01.029
Filosoofia matemaatikutele	FLFI.00.005	Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogide II	FLGR.01.026
Filosoofia, loodus, ühiskond	FLFI.00.008	Inglise keel teise võõrkeelena (2 rühma)	FLGR.01.103
Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse	FLFI.01.002	Inglise keel XX sajandil	FLGR.01.008
Filosoofilise mõtte ajalugu	FLGR.04.148	Inglise keele fonoloogia	FLGR.01.010
Flamenco kultuur	FLKU.00.061	Inglise keele ajalugu 1	FLGR.01.011
Foneetika (rootsi keel)	FLGR.04.149	Inglise keele ajalugu 2	FLKE.01.001, FLKE.01.014, FLKE.01.016, FLKE.01.042, FLKE.01.052
Foneetika alused ja eesti keele foneetika	FLEE.04.017	Inglise keele algkursus	FLKE.01.015, FLKE.01.017, FLKE.01.043, FLKE.01.053, FLKE.01.054
Fraseoloogia	FLVE.02.057	Inglise keele didaktika	FLGR.01.041
Friedrich Nietzsche traagilise ajastu filosoofiast	FLFI.01.034	Inglise keele didaktika (laiem eriala)	FLGR.01.091
Funktsionaalne morfoloogia	FLVE.02.013	Inglise keele grammatika	FLKE.01.065
Funktsionaalne stilistika	FLVE.02.058	korrektiivkursus	FLGR.01.005
Funktsionaalne süntaks	FLVE.02.021	Inglise keele praktiline foneetika I	FLGR.01.006
Genealoogia	FLAJ.02.005	Inglise keele praktiline grammatika I	FLGR.01.003
Geograafiateadus ja geograafiaõpetus Eestis (kuni 1944. a.)	FLKU.00.007	Inglise keele praktiline grammatika II	FLGR.01.004
Graafika	FLKU.01.032	Inglise keele teooria	FLGR.01.018
Graafika tehnikad	FLKU.01.031	Inglise keele teooria (laiem eriala)	FLGR.01.081
Graafiline disain	FLKU.01.052	Inglise keele täiendav kursus magistrantidele	FLKE.01.044
Gümnaasiumi kunstõpetuse programm	FLKU.01.040	Inglise keele variandid	FLGR.01.124
Haridusfilosoofia	FLFI.01.005, FLPK.02.039	Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu	FLGR.01.021
Hariduskorraldus	FLPK.02.015	Inglise kirjandus 19-20. sajandil	FLGR.01.023
Hariduskorraldus ja hariduse juhtimine	FLPK.01.070	Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni	FLGR.01.024
Haridusteooria	FLPK.02.001		
Haridusteooria I	FLPK.02.023		
Haridusteooria II	FLPK.02.024		
Haridusteooria III	FLPK.02.041		
Hiina keel, kultuur ja ajalugu.Sissejuhatav kursus.	FLAJ.07.072		
Hipaania keele grammatika	FLGR.03.038		
Hispaania keel Ladina-Ameerikas	FLGR.03.071		
Hispaania keel üldvõõrkeelena I (algajad)	FLGR.03.042		
Hispaania keel üldvõõrkeelena II (algkursuse järg)	FLGR.03.043		
Hispaania keel üldvõõrkeelena III	FLGR.03.044		

Inglise leksikoloogia	FLGR.01.009	psühholoogia	
Inglise maahäärberi erinevad	FLGR.01.101	Kasvatustöö põhikoolis	FLPK.01.035
käsitlused inglise kirjanduses (17.-18. saj)		Katoliku kirik ja tema vaimulikud keskajal	FLAJ.03.078
Inglise maahäärberi erinevad	FLGR.01.111	Kaugemad sugulaskeeled	FLEE.07.004
käsitlused inglise kirjanduses (19. ja 20. saj.)		Keele varieerumine	FLEE.02.008
Inglise ärikeel	FLGR.01.064	Keele õppimise ja õpetamise teoreetilisi probleeme	FLGR.01.088
Ingliskeelsete maade ühiskond ja kultuur.	FLGR.01.013	Keelelise toimetamise alused	FLVE.02.017
Inglismaa erinevate ajastute kultuur	FLGR.01.114	Keeleoskuse mõõtmise teooria	FLGR.01.108
Interneti humanitaarmõõdupuu	FLVE.03.047	Keelepragmaatika I. Kõneaktide teooria.	FLEE.03.011
Itaalia ajalugu	FLGR.02.159	Keelepragmaatika II. Deiksis ja metafoor.	FLEE.03.065
Itaalia dialektoloogia	FLGR.02.151	Keeleteaduse ajalugu	FLEE.08.004
Itaalia idiomaatilised väljendid	FLGR.02.152	Keeleteaduse alused	FLEE.08.002
Itaalia keel I	FLGR.02.161	Keeletehnoloogia	FLEE.08.007
Itaalia keel II	FLGR.02.162	Keeleteooria	FLEE.08.003
Itaalia keel III	FLGR.02.163	Keeleteooria alused	FLVE.02.002
Itaalia keel IV	FLGR.02.164	Keeleteooria alused	FLEE.08.013
Itaalia keel V	FLGR.02.165	arvutuslingvistidele	
Itaalia keel. Ettevalmistuskursus	FLGR.02.160	Keemia filosoofia	FLFI.03.032
Itaalia keele algkursus	FLKE.01.046	Kesk- ja uusaegne filosoofia	FLFI.01.019
Itaalia kino ja teatri ajalugu	FLGR.02.154	Kesk-Euroopa etnoloogia	FLAJ.04.022
Itaalia kirjanduse ajalugu	FLGR.02.156	Keskaegne kloostriarhitektuur	FLAJ.05.031
Itaalia kirjanduse ajalugu (II)	FLGR.02.153	Keskaja ajalugu	FLAJ.07.008
Itaalia teksti kriitika	FLGR.02.189	Keskaja relvastus ja sõjakunst II	FLAJ.01.020
Itaalia ühiskond	FLGR.02.157	Kiirlugemise alused	FLPK.01.031
Jaapani keel III	FLKE.02.093	Kirja teooria ja ajalugu	FLVE.02.056
Jaapani keele algkursus I	FLKE.02.075	Kirjalik tõlge	FLGR.01.017
Jaapani keele algkursus II	FLKE.02.076	Kirjalik tõlge inglise keelde	FLGR.01.068
Jane Austin ja tema aeg	FLGR.01.096	Kirjalik väljendusoskus	FLGR.04.142, FLVE.02.031
Joonistamine I (alamaste)	FLKU.01.021	Kirjalik väljendusoskus I	FLGR.02.181
Joonistamine II (figuuri- ja aktikursus)	FLKU.01.022	Kirjalik väljendusoskus II	FLGR.02.182
Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)	FLKU.01.023	Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus	FLEE.02.001, FLEE.02.032
Järeltõlge teooria ja praktika I	FLGR.01.020	Kirjaliku väljenduse õpetus	FLGR.01.007
Järeltõlge teooria ja praktika II	FLGR.01.099	Kirjandus kui interpretatsioon	FLEE.05.022
Kaasaegne balti regioon	FLKU.00.059	Kirjanduse õpetamise metoodika	FLEE.03.072
Kaasaegne briti lühijutt	FLGR.01.118	Kirjanduselu rahvusliku liikumise perioodil 1860.-1880. aastatel.	FLEE.03.078
Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika	FLGR.01.025	Kirjandusest filmiks	FLGR.01.106
Kaasaegne Šoti luule	FLGR.01.050	Kirjandusseminar 1: peaseminar	FLGR.04.060
Kaasaegne Šveitsi kirjandus	FLGR.04.007	Kirjandusseminar 2: proseminar	FLGR.04.061
Kaasaegne tsivilisatsioon	FLVE.03.075	Kirjandusteadus	FLGR.03.013
Kaasaegne ungari kirjandus Ungaris ja väljaspool	FLEE.07.051	Kirjandusteadusalaste õpetuste ajalugu II	FLVE.03.058
Kaasaegse teadusfilosoofia probleemid kooli loodusteaduste õppekavas	FLPK.02.040	Kirjandusteaduse alused	FLEE.03.002
Kaasaegsed õpi- ja motivatsiooniteooriad ning nende praktilised rakendused õppekasvatustöö korraldamisel	FLPK.02.031	Kirjandusteooria	FLEE.05.021
Kaasaegset filosoofiat A	FLFI.02.004	Kirjandusteooria alused	FLVE.03.012, FLVE.03.072
Kaasaegset filosoofiat B	FLFI.01.010	Kitsam eriala inglise filoloogia magistrantidele	FLGR.01.082
Kanada kirjandus	FLGR.01.097	Kodanikuõpetuse alused	FLAJ.03.026
Kanada ühiskond ja kultuur	FLGR.01.127	Kodanikuõpetuse metoodika	FLAJ.03.027
Kangakudumine	FLKU.00.029	Kodukasvatus, perekond ja kool	FLPK.01.027
Kangaste kujundamine	FLKU.00.027	Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia	FLPK.01.014, FLPK.01.056
Karjääri kujundamine ja kutseunitsus	FLPK.02.042	Koduloo didaktika	FLPK.01.034
Kartograafia ajalugu	FLAJ.02.012	Kollokvium diplomandidele ja magistrantidele	FLGR.04.064
Kasvatusteaduste psühholoogia ja arenguteooria I	FLPK.01.046	Kompositsioon I (algkursus)	FLKU.01.025
Kasvatusteaduste psühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.079	Kompositsioon II (põhikursus)	FLKU.01.026
Kasvatusteaduste psühholoogia ja arenguteooria III	FLPK.01.030, FLPK.01.072	Kompositsioon III	FLKU.01.050
Kasvatusteaduste psühholoogia ja arenguteooria IV		Kompositsioon IV	FLKU.01.051
Kasvatusteaduste psühholoogia ja arenguteooria V		Kompositsiooni alused	FLKU.00.009
Kasvatusteaduste psühholoogia ja arenguteooria VI		Konsekutiivtõlge	FLGR.04.055
Kasvatusteaduste psühholoogia ja arenguteooria VII		Kontrastiivne grammatika (eestisoome)	FLEE.04.040
Kasvatusteaduste psühholoogia ja arenguteooria VIII		Konverentsitõlke rahvusvahelised nõuded	FLGR.01.033
Kasvatusteaduste psühholoogia ja arenguteooria IX		Konversatsioon - redaktsioon prantsuse keeles	FLGR.02.038
Kasvatusteaduste psühholoogia ja arenguteooria X		Kooli ja kasvatus ajalugu	FLPK.02.002, FLPK.02.036
Kasvatusteaduste psühholoogia ja arenguteooria XI		Koorimuusika praktikum (kammerkoor)	FLKU.00.042, FLKU.00.043
Kasvatusteaduste psühholoogia ja arenguteooria XII		Koorimuusika praktikum (meeskoor)	FLKU.00.040

Koorimuusika praktikum (naiskoor)	FLKU.00.041	Läänemeresoome keelte võrdlev grammatika	FLEE.06.046
Korrektne vene keel. Vabakursus.	FLVE.02.068	Läänemeresoome rahvaste folkloor	FLEE.01.013
Korrektne vene keel. Valikkursus	FLVE.02.072	Maailmakirjanduse ajalugu	FLGR.03.002
Kosmoloogiline maailmapilt	FLEE.01.040	Maailmakirjanduse ajalugu (19.saj.)	FLGR.03.058
Kreeka ajalugu	FLAJ.07.052	Maailmakirjanduse ajalugu (19.sajand)	FLGR.03.006
Kreeka autorid I (proosa)	FLEE.05.009	Maailmakirjanduse ajalugu (keskaeg - 18.saj.)	FLGR.03.008, FLGR.03.047
Kreeka autorid I, eepika	FLGR.02.112	Maal I (natüürmordikursus)	FLKU.01.016
Kreeka autorid I, proosa	FLEE.05.008	Maal II (figuurikursus)	FLKU.01.017
Kreeka autorid II, Atika tragöödia	FLGR.02.113, FLGR.02.114	Maal III (aktikursus)	FLKU.01.047
Kreeka autorid II, vanakreeka komöödia	FLEE.05.013	Maal IV (strateegiline maal)	FLKU.01.048
Kreeka keele ajalooline fonoloogia ja morfoloogia	FLEE.05.016	Maal V (diplomitööks ettevalmistav kursus)	FLKU.01.049
Krokii	FLKU.01.037	Maalpraktika	FLKU.01.030
Kultuuriantropoloogia	FLKU.00.018	Maalitehnoloogia ja materjali õpetus	FLKU.01.028
Kultuuridevaheline suhtlemine	FLPK.02.013	Magistriseminar	FLEE.03.068, FLEE.07.039, FLFI.03.030, FLGR.02.177
Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemid	FLGR.01.079	Maiskonnalugu	FLGR.04.025, FLGR.04.137
Kunstiäjaloo praktika	FLAJ.05.009	Majandusalane eesti keel	FLKE.03.007
Kunstiõpetuse õpetamise metoodika gümnaasiumis	FLKU.01.041	Majandusalane eesti keel (järg)	FLKE.03.012
Kutse filosoofiasse	FLFI.02.007	Majandusalane vene keel	FLKE.04.003
Kuuekümnendate kuldne vari eesti kirjanduses.	FLEE.03.076	Majandusalane vene keel (järg)	FLKE.04.004
Kõnetehnika ja avalikud esinemised (järeltõlke märkmete tegemise süsteemid)	FLGR.01.098	Martin Heideggeri kogemusest keele teil	FLFI.01.012
Kõrgem Põhjamaade seminar	FLGR.04.094	Masintõlge	FLEE.08.009
Käsikirja toimetamine ja korrektuur	FLEE.02.017	Meditsiinialane eesti keel	FLKE.03.008
Ladina autorid I, eepika	FLGR.02.121	Meditsiinialane eesti keel (järg)	FLKE.03.009, FLKE.03.010
Ladina autorid I, eepika I	FLGR.02.124	Meditsiinialane eesti keel välistudengitele	FLKE.03.025
Ladina autorid I, proosa	FLGR.02.120, FLGR.02.122	Meditsiinialane eesti keel välistudengitele (järg)	FLKE.03.026
Ladina autorid II, proosa	FLGR.02.118	Meedia ja isikus	FLPK.01.028
Ladina autorid II, rooma draama	FLGR.02.119	Metatekstide teooria	FLEE.05.020
Ladina autorid, rooma luule II	FLGR.02.123	Metoodika seminar	FLEE.02.053
Ladina keel	FLGR.02.085, FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.092	Mitteverbaalne kommunikatsioon	FLGR.01.045
Ladina keel arstiteadusk. ingliskeelsele rühmale	FLGR.02.169	Modernism inglise kirjanduses	FLGR.01.117
Ladina keel õigusteaduskonnale	FLGR.02.125	Mood ja stiil	FLPK.01.059
Ladina keele ajalugu	FLGR.02.115	Moodne rahvakultuur ja tarbimine	FLAJ.04.033
Ladina keele morfoloogia ja süntaks	FLGR.02.116	Multikultuuriline haridus	FLPK.02.035
Ladina keele põhikursus eesti filoloogia osakonnale	FLGR.02.128	Murdeea pedagoogika ja psühholoogia	FLPK.01.015, FLPK.01.052, FLPK.01.058
Ladina keele põhikursus inglise filoloogia osakonnale	FLGR.02.126	Murdepraktika	FLEE.02.014, FLEE.04.032
Ladina keele põhikursus saksa filoloogia osakonnale	FLGR.02.127	Muusika elementaarteooria ja solfedzo II	FLKU.00.063
Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale	FLGR.02.130	Muusikaajalugu II	FLKU.02.005
Ladina narratiiv	FLGR.02.117	Müüdid ja riitused kultuuriantropoloogias	FLKU.00.019
Ladinaameerika kirjandus	FLGR.03.009	Müüt ja XX saj. romaan	FLGR.03.004
Ladinaameerika kirjanduse seminar	FLGR.03.025	Narratoloogia	FLEE.05.024
Lastekirjandus	FLEE.03.006, FLEE.03.014, FLGR.04.090	Natuurifilosoofiast teadusfilosoofiani	FLFI.03.004
Lause teatestruktuur	FLVE.02.070	Nimekorraldus	FLEE.02.021
Lavalise liikumise ja lavakõne alused	FLKU.00.052	Normatiivne grammatika	FLVE.02.006
Leedu keele algkursus	FLKE.02.084, FLKE.02.096	Norra keele fraseoloogia	FLGR.04.113
Leedu teater	FLEE.03.023	Norra keele stilistika	FLGR.04.112
Leksikograafia	FLVE.02.012	Norra kultuurilugu	FLGR.04.127
Leksikoloogia	FLGR.02.131	Numismaatika	FLAJ.02.025
Lektüürkursus	FLGR.04.068	Nõukogude kultuuripoliitika Eestis (1940-1980-nd.aastad)	FLAJ.03.076
Lektüürkursus inglise filoloogia magistrandidele	FLGR.01.094	Oskar Luts ja teater	FLEE.03.061
Lektüürkursus inglise või ameerika kirjandusest	FLGR.01.093	Paleograafia	FLAJ.02.003
Lektüürkursus lingvistikast	FLGR.01.092	Pastellmaal	FLKU.01.039
Lingvistika suundi ja meetodeid	FLEE.04.049	Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg	FLAJ.01.021
Loodusteaduse filosoofilised alused	FLFI.03.002	Peaseminar arhiivinduses	FLAJ.02.023, FLAJ.02.027
Loometöö korraldamine	FLKU.01.035	Peaseminar arhiivindusest	FLAJ.02.028
Läbiraakimiste psühholoogia	FLPK.02.037	Peaseminar Eesti ajaloost 18.-19. s.	FLAJ.03.069
Läti keele algkursus	FLKE.02.083	Peaseminar etnoloogiast: Argikultuur ja väärtused	FLAJ.04.014
Läti keele algkursus (järg)	FLKE.02.095	Peaseminar kunstiajaloo: Eesti kunsti ajaloo probleeme	FLAJ.05.008
Lääne-Euroopa 1945-1990	FLAJ.06.078	Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleeme	FLAJ.05.017
Läänemaailma kunst 20. sajandi lõpuni	FLAJ.05.030		

Peaseminar lähiajaloo: Eesti kontaktid Aafrikaga	FLAJ.06.058	sajandil	
Peaseminar lähiajaloo: Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme aastatel 1920-1940	FLAJ.06.073	Proseminar eesti rahvakultuurist	FLAJ.04.002
Peaseminar lähiajaloo: Rahvusvahelised suhted XX sajandil ja Eesti	FLAJ.06.057	Proseminar I	FLPK.01.082
Peaseminar lähiajaloo: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloos küsimusi	FLAJ.06.056	Proseminar II	FLPK.01.083
Pedagoogika algkursus	FLPK.01.064	Proseminar ja proseminaritöö fennougristikast	FLEE.07.072
Pedagoogika uurimismeetodid	FLPK.01.063	Proseminar lähiajaloo	FLAJ.06.025
Pedagoogiline praktika	FLAJ.03.031, FLEE.02.056, FLEE.03.073, FLEE.04.056, FLGR.01.090, FLPK.01.075	Proseminar seminaritööga	FLVE.03.007, FLVE.03.089
Pedagoogiline praktika I	FLPK.01.050	Proseminar üldajaloost	FLAJ.07.003
Pedagoogiline praktika II	FLPK.01.051	Proseminar üldises kunstiajaloo	FLAJ.05.006
Pedagoogiline praktika III	FLPK.01.081	Proseminar. Proseminaritöö	FLEE.03.004, FLVE.02.018
Pedagoogiline psühholoogia	FLPK.02.011	Proseminar: Soome-ugri rahvaste etnoloogia	FLAJ.04.016
Pedagoogiline suhtlemine	FLPK.01.085	Puškini-ajastu kirjandus	FLVE.03.052
Pedagoogiline suhtlemine õpetajale	FLPK.01.049	Puškini-ajastu kirjandus	FLVE.03.084
Pedagoogiline suhtlemine.	FLPK.01.018	Põhikooli ja gümnaasiumi õppekava ja õppekirjandus	FLAJ.03.024
Pedagoogilise praktika seminar	FLPK.01.071	Põhjamaade ajalugu	FLGR.04.138
Pedagoogilise uurimistöö alused	FLPK.01.044	Põhjamaade eetrimedia	FLGR.04.140
Perekonnatavand	FLEE.01.038	Raamil kudumine	FLKU.00.026
Perekonnaõpetus	FLPK.01.053	Rahva- ja kunsteeposed	FLEE.03.071
Perepärimus	FLEE.01.031	Rahvahuumor	FLEE.01.035
Pinged Lähis-Idas XX sajandil	FLAJ.06.077	Rahvajututeooria	FLEE.01.042
Plastiline anatoomia	FLKU.01.024	Rahvakalender	FLEE.01.033
Poliitiline etnoloogia	FLAJ.04.024	Rahvakultuuri praktikum	FLKU.00.031
Poliitilised olud Eesti NSV-s (1944-1953)	FLAJ.03.077	Rahvakunsti õpetamise metoodika	FLKU.00.013
Poola keele ajalugu	FLVE.01.021	Rahvalaul	FLEE.01.002
Postseminar	FLEE.01.025, FLEE.03.012, FLVE.01.027	Rahvaluule proseminar. Teema: Ajalooline pärimus	FLEE.01.008
Postseminar fennougristikast	FLEE.07.012	Rahvaluule seminar	FLEE.01.017
Postseminar lõputööga	FLVE.03.077	Rahvaluulepraktika	FLEE.04.026
Postseminar lõputööga	FLVE.03.035, FLVE.03.037	Rahvaluuleteaduse alused	FLEE.01.029
Postseminar ungari filoloogias	FLEE.07.052	Rahvamuusika	FLEE.01.011
Postseminar. Diplomitöö	FLEE.04.037, FLGR.01.089	Rahvatantsu praktikum	FLKU.00.058
Postseminar. Lõputöö	FLVE.02.027	Rahvausund ilukirjanduses	FLEE.04.047
Pragmatika	FLEE.08.021, FLGR.01.112	Rahvuslik tikand	FLKU.00.025
Praktika õpetava keele (tšehhi keel, poola keel) riigis	FLVE.01.007	Rahvusvahelised suhted pärast Teist maailmasõda (1945-1991)	FLAJ.06.069
Praktikum	FLEE.01.007	Re ⁻ ii alused	FLEE.03.058
Praktiline filosoofia	FLFI.02.030	Realismi kujunemine sajandivahetuse eesti kirjanduses	FLEE.03.079
Praktiline poola keel	FLVE.01.010	Referaat slavistikast	FLVE.01.004
Praktiline saksa keel I / II (2 r.)	FLGR.04.014	Refleksiivne antropoloogia	FLAJ.04.036
Praktiline saksa keel I kõrvalainena (2 r.)	FLGR.04.016	Regilaulu uurimise meetodeid	FLEE.01.043
Praktiline saksa keel II kõrvalerialana (2 r.)	FLGR.04.015	Religiooniõpetuse psühholoogilised alused	FLPK.01.060
Praktiline saksa keele foneetika (2 r.)	FLGR.04.006	Retoorika ja stilistika	FLVE.03.013
Praktiline saksa keele grammatika (2 r.)	FLGR.04.011	Romaani keelte ajalugu	FLGR.02.089
Praktiline soome keel	FLEE.06.039	Rooma ajalugu	FLAJ.07.007
Praktiline tšehhi keel	FLVE.01.017, FLVE.01.026	Rooma kirjanduse ajalugu	FLEE.05.004
Praktilise harmoonia alused	FLKU.02.001	Rootsi ajalugu	FLGR.04.147
Praktilise poola keele bohemistidele	FLVE.01.002	Rootsi ajalugu (kõrvalainena)	FLGR.04.146
Prantsuse keel	FLGR.03.070, FLKE.02.065	Rootsi ajalugu kuni 1600	FLAJ.07.035
Prantsuse keele algkursus	FLKE.02.029, FLKE.02.059	Rootsi keel	FLGR.04.095, FLKE.01.066
Prantsuse keele algkursus (järg)	FLKE.02.031, FLKE.02.087	Rootsi keel kõrvalainena	FLGR.04.144
Prantsuse keele algkursus majandus- ja ärikeeles suunitlusega II	FLKE.02.088	Rootsi keel valikainena (algajad)	FLGR.04.088
Prantsuse keele foneetika	FLGR.02.084	Rootsi keel valikainena (edasijõudnud)	FLGR.04.087
Prantsuse keele grammatika I	FLGR.02.044	Rootsi keele ajalugu (järg)	FLGR.04.141
Prantsuse keele grammatika II	FLGR.02.183	Rootsi keele algkursus	FLKE.01.048
Prantsuse kirjandus I	FLGR.02.184	Rootsi keele algkursus (järg)	FLKE.01.049, FLKE.01.067
Professionaalne suhtlemine: ameerika mudelid ja strateegia	FLGR.01.087	Rootsi kirjandus	FLGR.04.096
Proosaepika. Eesti proosakirjanikke	FLEE.05.023	Rootsi kirjandus (kõrvalainena)	FLGR.04.145
Proseminar	FLEE.04.035, FLFI.02.040	Rootsi-Vene majanduslikud ja poliitilised suhted 16. sajandist kuni 18. sajandi alguseni	FLAJ.02.033
Proseminar arheoloogiast	FLAJ.01.012	Sajandivahetus (XIX saj. lõpp - XX saj. algus)	FLAJ.06.044
Proseminar arhiivinduses	FLAJ.02.007	Saksa keel	FLKE.02.019, FLKE.02.021, FLKE.02.022, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.039
Proseminar Eesti ajaloost 19.-20.	FLAJ.03.018	Saksa keel (järg)	FLKE.02.038, FLKE.02.040, FLKE.02.041, FLKE.02.069, FLKE.02.070, FLKE.02.085
		Saksa keel - sissejuhatus	FLKE.02.002

majandusterminoloogiasse		Seminar lähiajaloo: Tänapäeva	FLAJ.06.080
Saksa keel - sissejuhatus	FLKE.02.072	Ladina-Ameerika sotsiaalsed	
õigusterminoloogiasse		probleemid	FLGR.02.173
Saksa keel - tõlkekursus	FLKE.02.006	Seminar parantsuse keelest või	
Saksa keel - ärijuhtimine I	FLKE.02.091	kirjandusest	FLAJ.04.019
Saksa keel inglise filoloogidele (2 r.)	FLGR.04.005	Seminar religioonietnoloogiast	FLVE.03.014, FLVE.03.017,
Saksa keel usuteaduskonnas I	FLKE.02.008	Seminar seminaritööga	FLVE.03.078
Saksa keel usuteaduskonnas II	FLKE.02.009		FLEE.03.007, FLVE.02.023
Saksa keel usuteaduskonnas III	FLKE.02.010	Seminar. Seminaritöö	FLAJ.02.016
Saksa keele ajalugu I	FLGR.04.009	Seminar: Kirjavahetus olme,	
Saksa keele ajalugu 2	FLGR.04.010	mentaliteedi ja kultuuriajaloo allikana	
Saksa keele algkursus	FLKE.02.013, FLKE.02.014,	Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni	FLAJ.07.045
	FLKE.02.015, FLKE.02.054,	kujunemine	
	FLKE.02.058	Seminar: Mikroajalugu: Bologna	FLAJ.07.061
Saksa keele algkursus (järg)	FLKE.02.016, FLKE.02.055,	koolkond ja deduktiivne meetod	
	FLKE.02.067, FLKE.02.068,	ajalooteaduses	
	FLKE.02.086	Seminar: Rahvastiku- ja	FLAJ.02.015
Saksa keele fraseoloogia	FLGR.04.022	perekonnaloo allikad	
Saksa keele leksikoloogia	FLGR.04.021	Seminar: Rooma ajalugu ja kultuur	FLAJ.07.019
Saksa keele praktiline grammatika (2 r.)	FLGR.04.018	Seminar: Uued suunad ajalooteaduses	FLAJ.00.001
Saksa keele praktiline grammatika (2 rühma)	FLGR.04.001	Seminaritöö	FLGR.01.126
Saksa keele stilistika	FLGR.04.003	Setu traditsioon	FLEE.01.020
Saksa keele sõnamoodustus	FLGR.04.154	Silmuskudumine	FLKU.00.024
Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)	FLGR.04.002	Sise- Aasia ajalugu (I).	FLAJ.07.074
Saksa keele täiendav kursus magistrantidele	FLKE.02.027	Sissejuhatav kursus inglise	FLKE.01.058
Saksa klassikaline idealism (Kant, Fichte, Schelling, Hegel)	FLFI.01.020	ajakirjanduskeelde	
Saksa majanduskeel	FLGR.04.071	Sissejuhatus ajaloo allikatesse ja	FLAJ.02.002
Saksamaa ajalugu	FLGR.04.017	arhiivindusse	
Samojeedid	FLAJ.04.038	Sissejuhatus ajalooteadusesse	FLAJ.07.001
Sanskriti keel	FLAJ.07.041	Sissejuhatus allikaõpetusse	FLVE.03.016
Seksuoloogia ja seksuaalkasvatus	FLPK.01.086	Sissejuhatus amerikanistikasse:	FLGR.01.121
Semantika	FLEE.08.020, FLGR.02.087,	klassikud ja konfliktid	
	FLGR.04.128	Sissejuhatus argisuhtluse	FLEE.08.017
Semasioloogia	FLVE.02.059	Sissejuhatus arheoloogiasse	FLAJ.01.001
Seminar	FLEE.04.036	Sissejuhatus arvutuslingvistikasse	FLEE.08.022
Seminar 18. sajandi kirjandusest	FLGR.04.152	Sissejuhatus eesti keelde	FLEE.04.016
Seminar ainedidaktikast. Lõputöö	FLVE.02.047	Sissejuhatus eesti keele uurimisse	FLEE.02.057
Seminar argikultuurist eesti elulugudes	FLAJ.04.031	Sissejuhatus epistemoloogiasse ja	FLFI.03.015
Seminar arheoloogias	FLAJ.01.011	metafüüsikasse	
Seminar arhiivinduses	FLAJ.02.022	Sissejuhatus filosoofia ajalukku	FLFI.00.003, FLFI.00.004,
Seminar arhiivalide säilitamisest	FLAJ.02.032		FLFI.01.001
Seminar Eesti ajaloost: 19.-20. saj. sotsiaalpoliitiline ja majandusajalugu	FLAJ.03.011	Sissejuhatus filosoofiasse	FLFI.00.001, FLFI.00.002
Seminar Eesti ajaloost: Eesti Vabariigi sisepoliitika küsimusi aastatel 1920-39	FLAJ.03.067	Sissejuhatus filosoofiasse (filoloogidele)	FLFI.00.007
Seminar Eesti ajaloost: Eesti vanem historiograafia (kroonikad 13.-18. saj.)	FLAJ.03.062	Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)	
Seminar Eesti ajaloost: Poliitilised olud Eesti NSV-s (1944-1953)	FLAJ.03.061	Sissejuhatus filosoofiasse eripedagoogidele	FLFI.03.016
Seminar Eesti ala institutsioonide ajaloost	FLAJ.02.021	Sissejuhatus folkloori lühivormidesse	FLEE.01.004
Seminar etnoloogiast:	FLAJ.04.008	Sissejuhatus germaani filoloogiasse	FLGR.01.012
Kultuurimuutused 20. sajandi Eestis		Sissejuhatus hariduspoliitikasse	FLPK.02.032
Seminar fennougristikast	FLEE.07.007	Sissejuhatus haridusteoreetilistesse probleemidesse	FLPK.02.034
Seminar filosoofia põhiprobleemidest	FLFI.02.009	Sissejuhatus hispaania kirjandusse	FLGR.03.066
Seminar ja seminaritöö ungari filoloogias	FLEE.07.064	Sissejuhatus Iiri-uuringutesse	FLGR.01.109
Seminar kunstiajaloo: Eesti uema kunsti probleeme	FLAJ.05.018	Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners	FLGR.01.078
Seminar kunstiajaloo: Eesti vanema kunsti probleeme	FLAJ.05.007	Sissejuhatus kasvatus- ja haridusprobleemidesse	FLPK.01.084
Seminar kunstiajaloo: Kunstiajaloo meetodid	FLAJ.05.019	Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse	FLGR.04.065
Seminar kunstiteaduse ajaloost eesti koolis	FLKU.01.042	Sissejuhatus keelefilosoofiasse	FLFI.03.036
Seminar lähiajaloo: Euroopa riikide majandus kahe maailmasõja vahel	FLAJ.06.053	Sissejuhatus kirjandusanalüüsi	FLGR.01.119
		Sissejuhatus kirjanduse ajalukku	FLGR.04.067
		Sissejuhatus kirjandusteaduse metodoloogiasse	FLGR.04.151
		Sissejuhatus kirjandusteooriasse	FLEE.08.014
		Sissejuhatus korpuslingvistikasse	FLAJ.05.010
		Sissejuhatus kunstiteadusesse	FLPK.01.036
		Sissejuhatus kõrgkooli pedagoogikasse	
		Sissejuhatus M. Heideggeri "Olemisse ja aega"	FLFI.01.041
		Sissejuhatus muusikapsühholoogiasse	FLKU.02.006
		Sissejuhatus muusikateadusesse	FLKU.02.007

Sissejuhatus poola filoloogiasse (Sissejuhatus erialasse)	FLVE.01.023	Suuline tõlge II	FLGR.02.067
Sissejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal	FLFI.01.004	Suuline väljendusoskus	FLGR.04.143
Sissejuhatus slaavi filoloogiasse	FLVE.01.008	Suuline väljendusoskus I	FLGR.02.179
Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilise filosoofiasse	FLFI.02.001, FLFI.02.035	Suuline väljendusoskus II	FLGR.02.180
Sissejuhatus taani kultuuri- ja kirjanduslukkku	FLGR.04.134	Suulise tõlke seminar	FLEE.04.042
Sissejuhatus teadusliku teadmise sotsioloogiasse	FLFI.03.031	Suurbritannia ajakirjandus	FLGR.01.113
Sissejuhatus vanakreeka keelde ja kultuurilukku	FLEE.05.015	Suurbritannia ja USA naised ajaloos ja kirjapildis	FLGR.01.122
Sissejuhatus visuaalsesse antropoloogiasse	FLAJ.04.035	Suurbritannia ühiskond ja kultuur	FLGR.01.066
Sissejuhatus võõrkeele õpetamise meetodikasse	FLEE.04.057	Sõnaraamatute kasutamise õpetus	FLGR.01.110
Sissejuhatus üldkeeleteadusesse	FLEE.08.001	Sünkroontõlke teooria ja praktika I	FLGR.01.074
Sissejuhatus üldkeeleteadusesse	FLEE.08.019	Sünkroontõlke teooria ja praktika II	FLGR.01.075
Skandinaavia etnoloogia	FLAJ.04.025	Süntaksiteooriaid	FLEE.08.011
Skandinaaviamaade arheoloogia.	FLAJ.01.033	Süvendatud rootsi keel	FLGR.04.093
Skulptuur	FLKU.01.034	Süvendatud taani keel	FLGR.04.131
Skulptuuri alused	FLKU.01.033	Šotimaa ajalugu	FLGR.01.051
Slaavi filoloogia õpetamise meetodika	FLVE.01.031	Taani keel algajatele (valikainena)	FLGR.04.117
Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mitteslaavi keeltega.	FLVE.01.020	Taani keel edasijõudnutele (valikainena)	FLGR.04.118
Proseminar. Kursusetöö		Taani keel kõrvalainena	FLGR.04.135
Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mitteslaavi keeltega.	FLVE.01.005	Taani keele fonetika (praktiline ja teoreetiline)	FLGR.04.132
Seminar. Kursusetöö		Taani keele grammatika (praktiline)	FLGR.04.136
Slaavi kirjanduse ajalugu	FLVE.01.012	Teadusfilosoofia ja -metodoloogia I	FLFI.03.007
Slaavi mikrokeeled: ajalugu ning perspektiivid.	FLVE.01.039	Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 2	FLFI.03.006
Slavistika seminar (keeled- või kirjandusteadusest)	FLVE.01.032	Teadusinformatsiooni allikad	FLAJ.02.009
Soome ajalugu (XIX-XX sajand)	FLAJ.06.019	Teaduskeele lingvistiline eripära	FLGR.01.038
Soome ajalugu ja maatundmine	FLEE.06.040	Teaduslik seminar	FLVE.02.038
Soome arheoloogia	FLAJ.01.006	Teadusliku uurimistöö planeerimine	FLAJ.00.002
Soome grammatika I	FLEE.06.015	Teadusseminar vene keeleteadusest	FLVE.02.055
Soome grammatika II	FLEE.06.022, FLEE.06.052	Teadustöö metodoloogia	FLGR.01.080, FLVE.01.030, FLVE.02.036, FLVE.03.038
Soome grammatika III	FLEE.06.031	Teadustöö metodika	FLGR.02.174
Soome hääliku- ja vormisüsteemi ajalugu	FLEE.06.026	Teatriajalugu II	FLKU.00.048
Soome keel	FLEE.06.001	Teatrikriitika alused	FLEE.03.069
Soome keele kirjutamiskursus I	FLEE.06.017	Teatrisemiootika	FLEE.03.033
Soome keele kirjutamiskursus II	FLEE.06.033	Teatriteaduse magistriseminar.	FLEE.03.081
Soome keele postseminar	FLEE.06.036	Teatriteaduse postseminar	FLEE.03.040
Soome keele proseminar.	FLEE.06.020	Teatriteaduse proseminar.	FLEE.03.021
Soome keele seminar. Seminaritöö	FLEE.06.030	Proseminaritöö	
Soome keele tõlkekursus I	FLEE.06.025	Teatriteaduse seminar. Seminaritöö	FLEE.03.027
Soome keele tõlkekursus II	FLEE.06.032	Teismeliste maailmanägemine -- teismeliste mõtlemise iseärasusi	FLPK.01.024
Soome keelepraktika	FLEE.06.018	Teksti mõistmine	FLVE.03.049, FLVE.03.083
Soome kirjandus I	FLEE.06.019	Tekstianalüüs	FLGR.02.043, FLGR.04.126, FLGR.04.139
Soome kirjandus II	FLEE.06.029	Tekstianalüüs I / Tekstianalüüs II (2r.)	FLGR.04.057
Soome kirjandus III a	FLEE.06.045	Tekstianalüüs I	FLGR.01.002
Soome kirjandus III b	FLEE.06.044	Tekstianalüüs II	FLGR.01.001, FLGR.02.094
Soome kultuur I	FLEE.06.014	Tekstilingvistika	FLGR.01.019, FLVE.02.015
Soome kultuur II	FLEE.06.021	Tekstiõpetuse alused	FLEE.02.050
Soome murded ja kõnekeel	FLEE.06.028	Tekstoloogia	FLEE.03.054
Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu	FLEE.06.027	Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad	FLEE.08.025, FLEE.08.026
Soome vestluskursus I	FLEE.06.016	Testid koolis	FLPK.01.026
Soome-eesti kontrastiivgrammatika	FLEE.06.023	Tiibeti keel	FLAJ.07.042
Soome-ugri ajalooline morfoloogia	FLEE.07.005	Traditsiooniline Šoti luule	FLGR.01.049
Soome-ugri häälikulugu	FLEE.07.001	Traditsiooniliste ühiskondade sotsiaalne struktuur	FLAJ.04.034
Soome-ugri ja eesti usund	FLAJ.01.008	Tšehhi keel polonistidele	FLVE.01.009
Soome-ugri keelte uurimislugu	FLEE.07.022	Tšehhi maiskonnalugu.	FLVE.01.034
Soome-ugri sõnavara ajalugu	FLEE.07.002	Ülevaatekursus.	
Soomekeelse suulise esinemise kursus	FLEE.06.034	Tõlge eesti keelest hispaania keelde	FLGR.03.035
Sotsiaalpedagoogika	FLPK.01.045, FLPK.01.047	Tõlge hispaania keelest eesti keelde	FLGR.03.036
Sotsiolingvistika	FLGR.04.125	Tõlge itaalia keelest eesti keelde I	FLGR.02.106
Stilistika	FLEE.02.039, FLGR.01.015	Tõlge itaalia keelest eesti keelde II	FLGR.02.107
Suuline kõne	FLEE.02.006	Tõlge prantsuse keelde	FLGR.02.037
Suuline tõlge	FLGR.03.072	Tõlge prantsuse keelde II	FLGR.02.187
		Tõlge prantsuse keelde III	FLGR.02.188
		Tõlge prantsuse keelest eesti keelde	FLGR.02.039
		Tõlge prantsuse keelest eesti keelde II	FLGR.02.185
		Tõlge prantsuse keelest eesti keelde	FLGR.02.186

III					
Tõlge teaduslikel kohtumistel	FLGR.01.036			Vene ekssiili kirjandus	FLVE.03.064
Tõlkekursus	FLVE.03.029			Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika	FLVE.02.024
Tõlkeseminar	FLGR.04.031			Vene keel	FLKE.04.002, FLKE.04.005, FLKE.04.008, FLKE.04.010, FLKE.04.013, FLKE.04.016, FLKE.04.026, FLKE.04.035, FLKE.04.017, FLKE.04.027
Tõlketeeooria	FLGR.01.016			Vene keel (järg)	
Tõlketeeooria alused	FLVE.03.006			Vene keel - audeerimine ja tõlkimine	FLKE.04.024
Tõlketeeooria tõlkeerialale	FLGR.01.076			Vene keel välismaalastele	FLKE.04.030
Tõlkimine ungari keelest eesti keelde	FLEE.07.061			Vene keel välismaalastele (keskaste)	FLKE.04.019
Tähtsamad kristlike pühade kajastamine vene kultuuris.	FLVE.03.081			Vene keel välismaalastele - algkursus	FLKE.04.018
Tänapäeva etnoloogia	FLAJ.04.027			Vene keel välismaalastele - algkursus (järg)	FLKE.04.029
Tänapäeva folkloor	FLEE.01.023			Vene keele ajalugu	FLVE.02.016
Tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid	FLVE.02.052			Vene keele foneetika	FLVE.02.032
Tänapäeva tsivilisatsioon II	FLGR.03.063			korrektiivkursus	
Tänapäeva vene keel. Fonoloogia	FLVE.02.003			Vene keele jätkukursus	FLVE.02.067
Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia	FLVE.02.004			Vene keele ortograafia	FLVE.02.050
Tänapäeva vene keel. Morfoloogia	FLVE.02.065			Vene keele praktiline grammatika	FLVE.02.007
Tänapäeva vene keel. Süntaks	FLVE.02.009			Vene keele valikkursused	FLKE.04.032
Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus	FLEE.02.005			Vene keele valikkursused algajatele	FLKE.04.021, FLKE.04.031
Tänapäeva vene kirjandus	FLVE.03.073, FLVE.03.091			Vene kirjanduse ajaloo õpetamise meetodika	FLVE.03.039
Türgi keele algkursus	FLKE.02.060, FLKE.02.081			Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): 1850-1860ndate aastate vene kirjandus	FLVE.03.074
Türgi keele algkursus (järg)	FLKE.02.061			Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): Vana vene ja XVIII s. vene kirjandus	FLVE.03.086
Tüüpdokumentide täitmine saksa keeles	FLKE.02.057			Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): Vana vene kirjandus	FLVE.03.086
Ungari keele struktuur	FLEE.07.033			Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XI-XVIII sajandi vene kirjandus	FLVE.03.092
Ungari keele ajalugu I	FLEE.07.059			Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus	FLVE.03.010, FLVE.03.054
Ungari keele ajalugu II	FLEE.07.060			Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus	FLVE.03.087
Ungari keele järgkursus	FLEE.07.003			Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX sajandi esimene veerand	FLVE.03.011
Ungari keele põhikursus	FLEE.07.073			Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus	FLVE.03.090
Ungari keele süvakursus	FLEE.07.062			Vene kirjanduskriitika ajalugu	FLVE.03.094
Ungari kirjanduse ajalugu I	FLEE.07.031			Vene kultuuri ajalugu	FLVE.03.060, FLVE.03.061
Ungari kirjanduse ajalugu II	FLEE.07.032			Vene kultuuri alused	FLVE.03.095
Ungari kirjanduse ajalugu III.	FLEE.07.049			Vene kõnekeel	FLVE.02.028
Romantism ja realism.				Vene kõnekeel välisüliõpilastele	FLVE.02.064
Ungari kirjanduse ajalugu IV	FLEE.07.050			Vene maailmarevolutsioon: ideed ja praktika XX sajandil	FLAJ.06.010
Ungari kultuurilugu	FLEE.07.020			Vene modernismi ja postmodernismi kirjandus	FLVE.03.050
Ungari murded	FLEE.07.046			Vene rahvaluule	FLVE.03.056
UNIX lingvistidele	FLEE.08.008			Vene realismi kirjandus	FLVE.03.053, FLVE.03.076
Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid	FLVE.03.009, FLVE.03.082			Vene värsiõpetus	FLVE.03.046
Uurali keelte kontaktid	FLEE.07.038			Venemaa M. Gorbatsovist B. Jeltsinini (1985-1998): poliitilise moderniseerimise läbikukkumine	FLAJ.06.079
Uurijaseminar	FLEE.01.026, FLEE.02.031, FLFI.01.038, FLFI.02.031, FLFI.03.034			Venemaa ajalugu	FLVE.03.041
Uurimismeetodid pedagoogikas I	FLPK.01.002			Võõrkeele õpetamise meetodika	FLEE.04.059
Uurimismeetodid pedagoogikas II	FLPK.01.040			Välitööd	FLEE.01.034
Uusaja ajalugu 1800-1900	FLAJ.07.053			Värvioõpetus	FLKU.00.010
Uusaja ajalugu I 1600 - 1800	FLAJ.07.010			Walesi ajalugu ja kultuur	FLGR.01.055
Uuskreeka keele algkursus	FLKE.02.082			Õiguslane inglise keel	FLGR.01.065, FLKE.01.011
Uuskreeka keele algkursus (järg)	FLKE.02.094			Õiguslane prantsuse keel	FLKE.02.090
Uusnorra keel	FLGR.04.124			Õiguslane prantsuse keel (järg)	FLKE.02.089
V. Nabokovi looming	FLGR.03.064			Õiguslane saksa keel	FLKE.02.011
Valikkursus 1960-70-ndate aastate teatriuendustest	FLEE.03.052			Õiguslane vene keel	FLKE.04.033
Valikkursus 60-ndate aastate vene teatrist	FLEE.03.032			Õiguslane vene keel (järg)	FLKE.04.034
Valikkursus keeleteadusest	FLGR.04.056			Õpetajate pedagoogilise ettevalmistuse hindamine	FLPK.02.043
Valikkursus keeleteadusest:	FLGR.04.051			Õpioskuste kujundamine	FLPK.01.003
Valikkursus kirjandusest	FLGR.04.059			Õppe-kasvatustsütsessi pedagoogilise- psühholoogilised alused	FLPK.02.044, FLPK.02.045
Valikkursus muusikateatrist	FLEE.03.082			Õppekorraldus	FLPK.01.009
Valikkursus soome teatrist	FLEE.03.060			Ärisuhtlus inglise keeles I	FLKE.01.061
Valikkursus Tšehhovi dramaturgiast	FLEE.03.057				
Valikkursus XX saj. teatriteooriatest.	FLEE.03.080				
Valikursus XX saj. I. poole kirjanduslikest rühmitustest Eestis	FLEE.03.046				
Valitud peatükke Aasia ajaloost (16. - 19.sajandil)	FLAJ.07.011				
Valitud peatükke Aasia ajaloost (20.sajand)	FLAJ.06.059				
Valitud peatükke teadusfilosoofiast	FLFI.03.023				
Vanade Idamaade ajalugu	FLAJ.07.006				
Vanakreeka keele ajalugu	FLEE.05.010				
Vanaslavi keel	FLVE.02.066				
Vene (slaavi) folkloor	FLEE.01.006				

Ärisuhtlus saksa keeles	FLKE.02.080	Üldine teatrijalugu I	FLÉE.03.019
Ärisuhtlus saksa keeles II	FLKE.02.004	Üldine teatrijalugu II	FLÉE.03.028
Ühiskond ja loodus	FLFI.02.002, FLFI.02.036	Üldkeeleteadus	FLGR.04.054
Üks individuaalset spetsialiseerumist süvendav allikteos kokkuleppel.	FLFI.01.037	Üldpedagoogika	FLPK.02.046
Erikursus		Ülevaade hariduskontseptsioonide arengust	FLPK.02.047
Üks läänemeresoome keel. Vadja keel	FLEE.06.005	Ülevaade inglise keele õpetamise meetoditest	FLGR.01.116
Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasaegses Kanada ingliskeelses kirjanduses	FLGR.01.120	Ülevaade tšehhi kultuuri ajaloost	FLVE.01.037
Üldarheoloogia II	FLAJ.01.026	Ütluste semantika	FLEE.01.036
Ülddidaktika	FLPK.01.004, FLPK.01.033	XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu	FLGR.03.003
Üldine kunstiajalugu I	FLAJ.05.001	XX saj. maailmakirjanduse ajalugu	FLGR.03.016
Üldine kunstiajalugu II (keskaeg)	FLAJ.05.002	XX sajandi ajalugu Esimesest maailmasõjast külma sõjani	FLAJ.06.002
Üldine kunstiajalugu III	FLAJ.05.012		

Inglisekeelsed ainete nimed

FLAJ.00.001 Seminar: New Trends on Historical Science	FLAJ.03.011 Seminar on Estonian History: Social and Economic History in 19-20 th Century
FLAJ.00.002 Introduction into Sciensimetria	FLAJ.03.016 Estonian History
FLAJ.01.001 Introduction to Archaeology	FLAJ.03.018 Proseminar on Estonian History in 19th - 20th Centuries
FLAJ.01.002 Estonian Prehistory	FLAJ.03.021 The Estonian Cultural History
FLAJ.01.006 The Archaeology of Finland	FLAJ.03.024 Course of History and Literature in School
FLAJ.01.008 Religion of Ancient Estonians and Finno-Ugric People	FLAJ.03.025 Methods of Teaching History
FLAJ.01.011 Seminar on Archaeology	FLAJ.03.026 Civics
FLAJ.01.012 Proseminar on Archaeology	FLAJ.03.027 Methodology of Civics
FLAJ.01.013 The Methodology and Practical Training of Archaeological Field-Works	FLAJ.03.028 Methodology of the Out of Class Activities
FLAJ.01.020 Medieval Arms and Warfare II	FLAJ.03.031 Pedagogical Training
FLAJ.01.021 Final Seminar on Archaeology: Estonian Prehistory and Medieval	FLAJ.03.034 Estonian Contemporary History I
FLAJ.01.026 The General Course of Archaeology II	FLAJ.03.035 Estonian Contemporary History II
FLAJ.01.033 Archaeology of Scandinavia	FLAJ.03.036 Estonia and the Estonians
FLAJ.02.001 Arheography (Historical Editing)	FLAJ.03.037 Survey of Estonian History
FLAJ.02.002 Archival Science. Propaedeutics	FLAJ.03.039 Estonian History
FLAJ.02.003 Paleography	FLAJ.03.046 Estonian History
FLAJ.02.004 Historical Metrology	FLAJ.03.061 Seminar on Estonian History: Political conditions in Soviet Estonia (1944-1953)
FLAJ.02.005 Genealogy	FLAJ.03.062 Seminar on Estonian History: Estonian medieval and early modern historiography (chronicles from 13th to 18th century)
FLAJ.02.007 Proseminar on Archival Studies	FLAJ.03.063 The Estonian Cultural History
FLAJ.02.008 Archival Sciences	FLAJ.03.067 Seminar on Estonian History: The Problems of Internal Policy in Estonian Republic in 1920-39
FLAJ.02.009 Science Information Sources	FLAJ.03.069 Final Seminar on Estonian History in the 18.-19th Centuries
FLAJ.02.011 History of Institutions in Estonia (19-20th century)	FLAJ.03.070 History of the people of Estonia
FLAJ.02.012 History of Cartography	FLAJ.03.071 Estonian Church History
FLAJ.02.013 Database of History	FLAJ.03.072 Verwaltung des Estnischen Gebietes im XVIII Jh.
FLAJ.02.014 Intership in the Estonian Historical Archives	FLAJ.03.073 Agrarian history of Estonia
FLAJ.02.015 Seminar: Sources for Demographical and Genealogical Studies	FLAJ.03.074 Historical writing in Soviet Estonia
FLAJ.02.016 Seminar: Correspondence the Historical Source of Mentality of Living and Cultural History	FLAJ.03.075 Historiography of Estonian School History
FLAJ.02.021 Seminar on the History of Institutions in Estonia	FLAJ.03.076 The Soviet cultural politics in Estonia (1940-1980-ies)
FLAJ.02.022 Seminar	FLAJ.03.077 Political conditions in Soviet Estonia (1944-1953)
FLAJ.02.023 Final Seminar	FLAJ.03.078 The Catholic Church and his clergy in Middle Ages
FLAJ.02.024 History of Institutions in Estonia I	FLAJ.03.079 Becoming Independence of the Baltic States
FLAJ.02.025 Numismatics	FLAJ.03.080 History of the Estonian School
FLAJ.02.027 Final Seminar on Archival Studies	FLAJ.04.001 Ethnology
FLAJ.02.028 Final Seminar	FLAJ.04.002 Proseminar on Estonian Folk Culture
FLAJ.02.029 Conservation and Preservation in Archives and Special Collections	FLAJ.04.003 Estonian Ethnology
FLAJ.02.030 Basic Problems of Archival Studies	FLAJ.04.006 Ethnology of East-European Peoples
FLAJ.02.031 Conservation and Preservation in Archives and Special Collections	FLAJ.04.008 Seminar on Ethnology
FLAJ.02.032 Seminar on Conservation and Preservation in Archives and Special Collections	FLAJ.04.009 Ethnographical Field Work I
FLAJ.02.033 Swedish-Russian Economical and Political Relations from the 16th Century to the Beginning of the 18th Century	FLAJ.04.014 Final Seminar on Ethnology
FLAJ.03.002 Estonian History in Middle Age	FLAJ.04.016 Proseminar: Finno-Ugric Peoples Ethnology
FLAJ.03.003 Estonian History 1550-1800	FLAJ.04.019 Seminar on Ethnology of Religion
FLAJ.03.004 Estonian Modern History II (1800-1917)	FLAJ.04.022 Ethnology of Central European Peoples
FLAJ.03.005 East-European History 900-1800	FLAJ.04.023 History and Methodology of Ethnology and Cultural Anthropology
FLAJ.03.008 Baltic church and Cultural History in 18th Century	FLAJ.04.024 Political Ethnology
	FLAJ.04.025 Ethnology of Scandinavia
	FLAJ.04.027 Contemporary Ethnology
	FLAJ.04.028 Sources and Methods of Ethnographical Field Work
	FLAJ.04.031 Seminar on Ethnology

- FLAJ.04.032 Ethnological Study Of Material Culture
 FLAJ.04.033 Modern popular Culture and Mass Consumption
 FLAJ.04.034 Social Structure of Traditional Societies
 FLAJ.04.035 Introduction to visual Anthropology
 FLAJ.04.036 Reflexive Anthropology
 FLAJ.04.037 Ethnic processes and nationalism
 FLAJ.04.038 Samoyeds
 FLAJ.05.001 History of World Art I
 FLAJ.05.002 History of World Art II (Middle Ages)
 FLAJ.05.003 History of Estonian Art I
 FLAJ.05.006 Proseminar on World Art
 FLAJ.05.007 Seminar on Art History: Problems of Earlier Estonian Art
 FLAJ.05.008 Final Seminar on Art History: Problems of Estonian Art
 FLAJ.05.009 Practical Training in Art History
 FLAJ.05.010 Introduction into Art History
 FLAJ.05.011 History of Estonian Art II
 FLAJ.05.012 History of World Art III
 FLAJ.05.013 History of Modern Art
 FLAJ.05.017 Final Seminar on Art History: Problems in the 20th Century Art
 FLAJ.05.018 Seminar on Art History: Problems of Estonian Art History in 20th Century
 FLAJ.05.019 Seminar on Art History: The Methods of Art History
 FLAJ.05.030 Western Art at the End of the 20th Century
 FLAJ.05.031 Architecture of the Medieval Monastery
 FLAJ.06.001 History of Eastern Europe in the 20th Century
 FLAJ.06.002 History of the 20th Century from World War I up to the Cold War
 FLAJ.06.006 History of Africa (up to the end of the 19th century)
 FLAJ.06.010 Russian World Revolution: Ideas and Practice in the 20th Century
 FLAJ.06.019 History of Finland in the 19th and 20th Centuries
 FLAJ.06.025 Proseminar on Contemporary History
 FLAJ.06.030 History of Africa (the 20th Century)
 FLAJ.06.034 History of Diplomacy and Foreign Service
 FLAJ.06.044 The Turn of the Centuries (the End of the 19th C. - the Beginning of the 20th C.)
 FLAJ.06.045 History of European Integration
 FLAJ.06.047 Modernization of European Economy in the 19th and 20th Centuries
 FLAJ.06.052 History of Historicism
 FLAJ.06.053 Seminar on Contemporary History: Economy of the European States between Two World Wars
 FLAJ.06.056 Final Seminar on Contemporary History: Selected Problems on the History of Estonia and Russia in the 20th Century
 FLAJ.06.057 Final Seminar on Contemporary History: The 20th Century International Relations and Estonia
 FLAJ.06.058 Final Seminar on Contemporary History: Estonian Contacts with Africa
 FLAJ.06.059 Selected Chapters from the History of Asia (20th Century)
 FLAJ.06.061 The History of Fascism
 FLAJ.06.069 International Relations after World War II (1945-1991)
 FLAJ.06.071 The 20th Century Latin America
 FLAJ.06.073 Final Seminar on Contemporary History: The Economic Policy of the Republic of Estonia in 1920-1940
 FLAJ.06.077 Tensions in the Middle East in the 20th Century
 FLAJ.06.078 Western Europe 1945-1990
 FLAJ.06.079 Russia from M. Gorbachev to B. Yeltsin (1985-1998): A Failure of Political Modernization
 FLAJ.06.080 Seminar on Contemporary History: Social Problems of Modern Latin America
 FLAJ.07.001 Introduction to Methodology of History
 FLAJ.07.003 Proseminar
 FLAJ.07.006 History of Ancient Near East
 FLAJ.07.007 History of Rome
 FLAJ.07.008 Medieval History
 FLAJ.07.009 History of Europe 1400-1600
 FLAJ.07.010 Modern History I 1600 - 1800
 FLAJ.07.011 Selected chapters from the History of Asia (16th - 19th Centuries)
 FLAJ.07.014 Modern History of Eastern-Europe II
 FLAJ.07.019 Seminar: Ancient History and Culture
 FLAJ.07.035 History of Sweden (Prehistory and Middle Age)
 FLAJ.07.041 Sanskrit Language
 FLAJ.07.042 Tibetan Language
 FLAJ.07.045 Seminar: The Problem of the Origins and Development of Greek Civilisation
 FLAJ.07.052 History of Greece
 FLAJ.07.053 Modern History II 1800-1900
 FLAJ.07.061 Mikrohistry: Bologna School and Deductive Method in History
 FLAJ.07.071 Estonian Contacts with Asian Countries (up to the End of 19th Century)
 FLAJ.07.072 Language, Culture and History of Chinese.Introduction.
 FLAJ.07.073 Unrepresented Nations and Peoples Organization (UNPO)
 FLAJ.07.074 History of Tibet (I).
 FLEE.01.001 History of Estonian Folklore
 FLEE.01.002 Folk Song
 FLEE.01.004 Introduction to Minor Genres of Folklore
 FLEE.01.006 Russian (Slavic) Folklore
 FLEE.01.007 Practice
 FLEE.01.008 Proseminar
 FLEE.01.009 Estonian Folksong
 FLEE.01.010 Estonian Folk Narrative
 FLEE.01.011 Folk Music
 FLEE.01.013 Balto-Finnish Folklore
 FLEE.01.014 Source History of Estonian Minor Genres
 FLEE.01.017 Seminar on Folklore
 FLEE.01.020 Folktradition of Ethnic Group Setu
 FLEE.01.023 Contemporary Folklore
 FLEE.01.025 Postseminar
 FLEE.01.026 Student Seminar (in Folkloristic)
 FLEE.01.029 Introduction to Folkloristics
 FLEE.01.031
 FLEE.01.032
 FLEE.01.033
 FLEE.01.034
 FLEE.01.035 Folk Humour
 FLEE.01.036 Semantics of Proverbs and Sayings
 FLEE.01.037 Astral Mythology
 FLEE.01.038
 FLEE.01.040 Cosmological Concepts of the World
 FLEE.01.041 Special Course on World Epics
 FLEE.01.042 Theory of Folk Narrative
 FLEE.01.043 Methods of Researching Runo-Song
 FLEE.01.044 Estonian Folk Belief
 FLEE.02.001 Creative Composition in Speaking and Writing
 FLEE.02.002 Estonian Orthography
 FLEE.02.003 Vocabulary of the Estonian Literary Language
 FLEE.02.004 Estonian Phonetics and Phonology
 FLEE.02.005 Estonian Proseminar, Proseminar Papers
 FLEE.02.006 Introduction to Estonian Oral Speech
 FLEE.02.008 Language Variation
 FLEE.02.009 Estonian Seminar. Seminar Papers
 FLEE.02.010 Morphology of the Estonian Language
 FLEE.02.012 Estonian Dialects
 FLEE.02.014 Dialectological Field Work
 FLEE.02.015 Estonian Postseminar
 FLEE.02.017 Editing & Proofreading
 FLEE.02.021 Onomastics
 FLEE.02.022 Estonian Language
 FLEE.02.025 History of Vocabulary of the Estonian Language
 FLEE.02.030 Estonian Language in Journalism
 FLEE.02.031 Student Seminar
 FLEE.02.032 Creative Composition in Speaking and Writing
 FLEE.02.034 Estonian Spelling
 FLEE.02.035 Morphology of the Estonian Language
 FLEE.02.036 Syntax of the Estonian Language
 FLEE.02.037 Word-formation in Estonian
 FLEE.02.038 Estonian Language
 FLEE.02.039 Stilistics
 FLEE.02.042 Estonian Orthography and Composition
 FLEE.02.045 Estonian Orthography and Composition
 FLEE.02.046 Course in Dialectology
 FLEE.02.050 Fundamentals of Teaching Written Communication
 FLEE.02.051 History of Estonian Literary Language
 FLEE.02.052 Estonian Language
 FLEE.02.053 Practical course of didactics
 FLEE.02.054 Special practical course of didactics
 FLEE.02.055 Didactics of Estonian Language

- FLEE.02.056 Teaching Practice
 FLEE.02.057 Introduction to the Studies of Estonian Language
 FLEE.02.058 Word Formulation of Estonian Language
 FLEE.02.059 Syntax of Estonian Language
 FLEE.02.060 Course in Estonian Grammar
 FLEE.02.061 Changes in Estonian Pronunciation
 FLEE.03.001 History of Estonian Literature
 FLEE.03.002 Foundations of Literary Theory
 FLEE.03.004 Proseminar. Proseminar Paper
 FLEE.03.005 Contemporary Estonian Literature
 FLEE.03.006 Children's Literature
 FLEE.03.007 Seminar. Seminar Thesis
 FLEE.03.009 Estonian Poetry
 FLEE.03.011 Linguistic Pragmatics I. Theory of Speech Acts
 FLEE.03.012 Postseminar
 FLEE.03.013 Estonian Literature
 FLEE.03.014 Children's Literature
 FLEE.03.015 Estonian Literature
 FLEE.03.016 Estonian Writers
 FLEE.03.017 History of Estonian Theatre and Drama I
 FLEE.03.018 Classics of Drama I
 FLEE.03.019 General Theatre History I
 FLEE.03.020 Basic Principles of Drama and Theatre Theory
 FLEE.03.021 Proseminar in Theatre Research. Proseminar Paper
 FLEE.03.023 Lithuanian Theater
 FLEE.03.027 Seminar in Theatre Research. Seminar Paper
 FLEE.03.028 General Theatre History II
 FLEE.03.032 Russian Theatre of 1960-ies
 FLEE.03.033 Theatre Semiotics
 FLEE.03.040 Postseminar
 FLEE.03.041 Praktical Analysis of Performance
 FLEE.03.046 Estonian Literary Groupings in the First Half of the 20th Century
 FLEE.03.051
 FLEE.03.052
 FLEE.03.054 Textual Criticism
 FLEE.03.055 Estonian Writers as Culturalcritics
 FLEE.03.057 Chechov in Theatre
 FLEE.03.058 The Basics of staging
 FLEE.03.059 History of Estonian Theatre and Drama II
 FLEE.03.060 Finnish theatre
 FLEE.03.061 Oskar Luts and Theatre
 FLEE.03.062 Hugo Raudsepp and Theatre
 FLEE.03.065 Linguistic Pragmatics II. Deixis ja metaphor.
 FLEE.03.068 Master's seminar
 FLEE.03.069 Introduction to Theatre Criticism
 FLEE.03.070 History of Estonian theatre criticism
 FLEE.03.071 Traditional and Literary Epos
 FLEE.03.072 Methodology of Literary Instruction
 FLEE.03.073 Practice-teaching
 FLEE.03.074 Seminar of Didactics
 FLEE.03.075 Literary Schoolbooks
 FLEE.03.076 The Golden Shadow of 1960,s in Estonian Literature
 FLEE.03.077 Estonian writers
 FLEE.03.078 Literature scene during the national awakening in the 1860s-1880s
 FLEE.03.079 Emergence and development of realism in Estonian literature at the turn of the century
 FLEE.03.080 Theories of the Theatre. 20th Century.
 FLEE.03.081 Master's seminar in Theatre Research.
 FLEE.03.082 Musical Theatre
 FLEE.03.083 Classics of Drama II
 FLEE.04.001 Advanced Estonian
 FLEE.04.002 Advanced Estonian
 FLEE.04.003 Advanced Estonian
 FLEE.04.004 Estonian Writing Practice
 FLEE.04.005 Estonian Writing Practice
 FLEE.04.006 Estonian Writing Practice
 FLEE.04.007 Conversation Course of Estonian I
 FLEE.04.008 Conversation Course of Estonian I
 FLEE.04.009 Conversation Course of Estonian II
 FLEE.04.010 Conversation Course of Estonian II
 FLEE.04.011 Practical Estonian
 FLEE.04.012 Estonian for Beginners
 FLEE.04.013 Estonian for Beginners
 FLEE.04.014 Estonian for Beginners
 FLEE.04.015 Estonian Regional Studies
 FLEE.04.016 Introduction to Estonian Language
 FLEE.04.017 Basics of Phonetics and Estonian Phonetics
 FLEE.04.023 Main Features of Estonian Semantics
 FLEE.04.024 Estonian Folk Poetry
 FLEE.04.026 Folk Poetry Practice
 FLEE.04.028 The System and History of Estonian Dictionaries
 FLEE.04.029 Estonian Vocabulary and its History
 FLEE.04.030 Estonian Dialects
 FLEE.04.031 Estonian Phonology and Historical Morphology
 FLEE.04.032 Dialect Practice
 FLEE.04.035 Proseminar. Proseminar Paper
 FLEE.04.036 Seminar. SEMinar Paper
 FLEE.04.037 Postseminar. Diploma Paper
 FLEE.04.040 Comparative Grammar (Estonian-Finnish)
 FLEE.04.041 Baltic Studies
 FLEE.04.042 Oral Translation Seminar
 FLEE.04.044 Test Composition for Estonian Language and Litterature Classes
 FLEE.04.045 Estonian Orthography Practice
 FLEE.04.046 Estonian Folk Belief and World Religions
 FLEE.04.047 Folk Belief in Litterature
 FLEE.04.048 Methodology of Estonian Language Teaching in Russian-language School
 FLEE.04.049 Approaches and Methods of Linguistics
 FLEE.04.050 Estonian Ethnography
 FLEE.04.051 Practical estonian phonetics
 FLEE.04.052 Estonian Morphology
 FLEE.04.053 Estonian Word Composition
 FLEE.04.054 Estonian Spelling
 FLEE.04.055
 FLEE.04.056 Practice-teaching
 FLEE.04.057 Introduction to the methodology of second language teaching
 FLEE.04.059 Methodology of Second Language Teaching
 FLEE.05.003 History of Greek and Roman Literature
 FLEE.05.004 History of Roman Literature
 FLEE.05.005 History of Greek and Roman Literature
 FLEE.05.008 Greek Authors I, Prose
 FLEE.05.009 Greek Authors I (Prose)
 FLEE.05.010 History of the Greek Language
 FLEE.05.013
 FLEE.05.015 Ancient Greek, it's Language and Culture
 FLEE.05.016 Historical fonology and morfology of Greek
 FLEE.05.019 Estonian Literary Criticism
 FLEE.05.020 Theory of metatexts
 FLEE.05.021 Literary Theory
 FLEE.05.022 Literature as interpretation
 FLEE.05.023 Estonian Prose Writers
 FLEE.05.024 Narratology
 FLEE.06.001 Finnish
 FLEE.06.005 A Finnic Language: Votic
 FLEE.06.014 Finnish Culture I
 FLEE.06.015 Finnish Grammar I
 FLEE.06.016 Finnish Conversation I
 FLEE.06.017 Finnish Writing Course I
 FLEE.06.018 Finnish Language Practice
 FLEE.06.019 Finnish Literature I
 FLEE.06.020 Finnish Proseminar
 FLEE.06.021 Finnish Culture II
 FLEE.06.022 Finnish Grammar II
 FLEE.06.023 Contrastive Grammar of Finnish and Estonian
 FLEE.06.025 Finnish Translation Course I
 FLEE.06.026 Historical phonetics and morphology of Finnish
 FLEE.06.027 History of the Finnish Lexicon and of the Written Finnish
 FLEE.06.028 Finnish Dialects and the Spoken Finnish
 FLEE.06.029 Finnish Literature II
 FLEE.06.030 Seminar in the Finnish Languages
 FLEE.06.031 Finnish Grammar III
 FLEE.06.032 Translation course of Finnish II
 FLEE.06.033 Writing in Finnish II
 FLEE.06.034 Conference Finnish
 FLEE.06.036 Postseminar of Finnish
 FLEE.06.039 Practical Finnish

- FLEE.06.040 History and Regional Geography of Finland
 FLEE.06.044 Finnish Literature III b
 FLEE.06.045 Finnish Literature III a
 FLEE.06.046 Comparative grammar of Finnish languages
 FLEE.06.052 Finnish Grammar II
 FLEE.07.001 Historical Phonetics of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.002 History of Finno-Ugric Vocabulary
 FLEE.07.003 Sequel Course in Hungarian
 FLEE.07.004 More Distant Related Languages
 FLEE.07.005 Historical Morphology of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.007 Seminar. Seminar Paper
 FLEE.07.010 Actual Problems of Finno-Ugristics
 FLEE.07.012 Postseminar
 FLEE.07.020 Cultural History of Hungary
 FLEE.07.022 History of Research of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.031 History of Hungarian literature I
 FLEE.07.032 History of Hungarian Literature II
 FLEE.07.033 Structure of Hungarian
 FLEE.07.037 Basic Finno-Ugric
 FLEE.07.038 Contacts of Uralic Languages
 FLEE.07.039 Masters Seminar
 FLEE.07.041 Altaistics and Paleosikology
 FLEE.07.042 Seminar for the Postgraduate Students (PhD Level)
 FLEE.07.046
 FLEE.07.049 History of Hungarian Literature III.
 FLEE.07.050 History of Hungarian Literature IV
 FLEE.07.051 History of Modern Hungarian Literature
 FLEE.07.052 Postseminar
 FLEE.07.059 History of the Hungarian Language I
 FLEE.07.060 History of the Hungarian Language
 FLEE.07.061 Translation from Hungarian to Estonian
 FLEE.07.062 Advanced Course of Hungarian
 FLEE.07.064 Seminar and Seminar Paper in Hungarian Philology
 FLEE.07.068 Actual Problems of Finno-Ugristics
 FLEE.07.072 Proseminar and Proseminar Paper in Finno-ugristics
 FLEE.07.073 Basic Course in Hungarian
 FLEE.07.074 Practice of Finno-Ugric Research Methods
 FLEE.08.001 Introduction to General Linguistics
 FLEE.08.002 Foundation of Linguistics
 FLEE.08.003 Theory of Language
 FLEE.08.004 History of Linguistics
 FLEE.08.007 Language Technology
 FLEE.08.008 UNIX for Linguists
 FLEE.08.009 Machine Translation
 FLEE.08.011 Syntactic Theories
 FLEE.08.012 Basics of Computer Morphology
 FLEE.08.013 Basic Linguistic Theories for Computational Linguistics
 FLEE.08.014 Introduction to Corpus Linguistics
 FLEE.08.016 Deixis and text
 FLEE.08.017 Introduction to everyday interaction
 FLEE.08.018 Computational Lexicography
 FLEE.08.019 Introduction to General Linguistics
 FLEE.08.020 Semantics
 FLEE.08.021 Pragmatics
 FLEE.08.022 Introduction to Computational Linguistics
 FLEE.08.023 Computational Linguistics
 FLEE.08.024 PhD Seminar
 FLEE.08.025 Actual directions in theoretical linguistics
 FLEE.08.026 Actual directions of theoretical linguistics
 FLFI.00.001 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.002 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.003 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.00.004 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.00.005 Philosophy for Mathematicians
 FLFI.00.006 Introduction to Philosophy for Sports Students
 FLFI.00.007 Introduction to Philosophy for Philologists
 FLFI.00.008 Philosophy, Science and Society
 FLFI.01.001 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.01.002 Philosophically Historicized Introduction to Philosophy
 FLFI.01.003 Introduction into Aesthetics
 FLFI.01.004 Introduction into German Idealism by Way of Hegel's "Phenomenology of Spirit"
 FLFI.01.005 Philosophy of Education
 FLFI.01.006 Teaching Methods of Humanities
 FLFI.01.010 Contemporary Philosophy B
 FLFI.01.012 Martin Heidegger's Experience by the Path of Language
 FLFI.01.019 Medieval and Modern Philosophy
 FLFI.01.020 German Classical Idealism (Kant, Fichte, Schelling, Hegel)
 FLFI.01.021 Philosophy of the 2nd Half of the 19th Century and of the 20th Century
 FLFI.01.022 Colloquy of Specialization 1
 FLFI.01.034 On Friedrich Nietzsche's Tragic Age Philosophy
 FLFI.01.035 Reading from the Pre-Twentieth Century Philosophy
 FLFI.01.036 Reading from the Twentieth Century Philosophy
 FLFI.01.037 Reading by individual arrangement
 FLFI.01.038 Research Seminar
 FLFI.01.039 Baccalaureate Seminar
 FLFI.01.040 Reading in History of Philosophy (for Doctoral Students)
 FLFI.01.041 Introduction into M. Heidegger's "Sein und Zeit"
 FLFI.02.001 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.002 Society and Nature
 FLFI.02.004 Contemporary Philosophy A
 FLFI.02.006 Philosophy of History 1
 FLFI.02.007 Invitation to Philosophy
 FLFI.02.009 Postgraduate Philosophy Seminar
 FLFI.02.013 20th Century Analytical Philosophy
 FLFI.02.014 Specialization Course 1
 FLFI.02.015 Specialization Course 2
 FLFI.02.022 Principles of Bioethics
 FLFI.02.024 Principles of Ethics for Administrators
 FLFI.02.026 Specialization Course 4
 FLFI.02.027 Philosophy of History 3
 FLFI.02.028 Introduction to Ethics
 FLFI.02.029 Seminar
 FLFI.02.030 Practical Philosophy
 FLFI.02.031 Research Seminar
 FLFI.02.032 Baccalaureate Seminar
 FLFI.02.035 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.036 Society and Nature
 FLFI.02.037 Principles of Ethics for Administrators
 FLFI.02.038 Principles of Bioethics
 FLFI.02.039 Computers and Society
 FLFI.02.040 Introductory Seminar
 FLFI.02.041 Specialization Course 3
 FLFI.03.002 Philosophical Foundations of Natural Science
 FLFI.03.003 Philosophy of Time and Space
 FLFI.03.004 From Natural Philosophy to Philosophy of Science
 FLFI.03.005 Problem of Determinism in History of Physics
 FLFI.03.006 Philosophy and Methodology of Science 2
 FLFI.03.007 Philosophy and Methodology of Science 1
 FLFI.03.015 Introduction to Epistemology and Metaphysics
 FLFI.03.016 Introduction to Philosophy for Special Educators
 FLFI.03.020 Seminar of Specialization
 FLFI.03.023
 FLFI.03.024
 FLFI.03.025
 FLFI.03.026
 FLFI.03.027
 FLFI.03.030
 FLFI.03.031 Introduction into Sociology of Scientific Knowledge (SSK)
 FLFI.03.032 Philosophy of Chemistry
 FLFI.03.034 Research Seminar
 FLFI.03.035 Baccalaureate Seminar
 FLFI.03.036 Introduction to Philosophy of Language
 FLGR.01.001 Practical English II
 FLGR.01.002 Practical English I
 FLGR.01.003 Practical English Grammar I
 FLGR.01.004 Practical English Grammar II
 FLGR.01.005 Practical English Phonetics I
 FLGR.01.006 Practical English Phonetics II
 FLGR.01.007 Writing Course
 FLGR.01.008 English Phonology
 FLGR.01.009 English Lexicology
 FLGR.01.010 History of English Language I
 FLGR.01.011 History of the English Language II
 FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.01.013 Society and Culture of English Speaking Countries.
 FLGR.01.015 Stylistics
 FLGR.01.016 Theory of Translation
 FLGR.01.017 Written Translation

- FLGR.01.018 Theoretical English Grammar
 FLGR.01.019 Text Linguistics
 FLGR.01.020 Consecutive Interpretation I
 FLGR.01.021 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
 FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)
 FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
 FLGR.01.026 English as a Second Foreign Language
 FLGR.01.028 English as a Minor I
 FLGR.01.029 English as a Minor II
 FLGR.01.030 English as a Minor II
 FLGR.01.033 International Conference Interpretation: Rules and Practice
 FLGR.01.036 Conference Interpretation
 FLGR.01.038 Linguistic Peculiarities of Academic English
 FLGR.01.041 ELT Methodology
 FLGR.01.043 English - Estonian Contrastive Phonetics
 FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
 FLGR.01.047 British Society and Culture. Different Aspects
 FLGR.01.049 Traditional Scottish poetry
 FLGR.01.050 Modern Scottish Poetry
 FLGR.01.051 Scottish History
 FLGR.01.052 British Social history
 FLGR.01.053 British Economic History
 FLGR.01.054 Irish History and Culture
 FLGR.01.055 Welsh History and Culture
 FLGR.01.056 British Sport
 FLGR.01.057 The British Media and Film Industry
 FLGR.01.062 Literary Translation
 FLGR.01.063 British poetry since WW II
 FLGR.01.064 Business English
 FLGR.01.065 Law English
 FLGR.01.066 British Society and Culture
 FLGR.01.068 Written Translation from Estonian into English
 FLGR.01.072 Multicultural America
 FLGR.01.073 American Art
 FLGR.01.074 Simultaneous Interpretation I
 FLGR.01.075 Simultaneous Interpretation II
 FLGR.01.076 Translation Theory
 FLGR.01.077 American Literature
 FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners
 FLGR.01.079 Issues of Cross-cultural Communication
 FLGR.01.080 Research Methodology
 FLGR.01.081 Theory of the English Language
 FLGR.01.082 Narrow speciality f. Graduate Students of English
 FLGR.01.083 English and American Literature
 FLGR.01.087 Professional Communication: American Formats and Strategies
 FLGR.01.088 Problems of Second Language Acquisition
 FLGR.01.089 Postseminar. Graduation Thesis
 FLGR.01.090 Teaching Practice
 FLGR.01.091 ELT Methodology
 FLGR.01.092 Literature Review Course in Linguistics
 FLGR.01.093 Literature Review Course in English and American Literature
 FLGR.01.094 Literature Review Course for Graduate Students of English
 FLGR.01.095 Teaching Speciality Subjects
 FLGR.01.096 Jane Austin and Her Time
 FLGR.01.097 Canadian Literature
 FLGR.01.098 Public Speaking Skills
 FLGR.01.099 Consecutive Interpretation II
 FLGR.01.100 British Fiction After 1970
 FLGR.01.101 Different Treatments of the English Country House in English Literature (17th - 18th Century)
 FLGR.01.103 English in the 20th Century
 FLGR.01.106 Literature into Film
 FLGR.01.107 British Literature in the 1930s
 FLGR.01.108 Theory of Language Assessment
 FLGR.01.109 Introduction to Irish Studies
 FLGR.01.110 How to use dictionaries?
 FLGR.01.111 The English Country House in the English 19th and 20th-century literature
 FLGR.01.112 Pragmatics
 FLGR.01.113 British newspapers, television and radio
 FLGR.01.114 English arts through ages
 FLGR.01.115 Curriculum and materials development
 FLGR.01.116 Approaches to teaching English as a foreign language
 FLGR.01.117 Modernism in English literature
 FLGR.01.118 Modern British short story
 FLGR.01.119 Introduction to Literary Analysis
 FLGR.01.120 Personal and National Identity in Modern English-Canadian Novel
 FLGR.01.121 Introduction to American Studies: Classics and Conflicts
 FLGR.01.122 Anglo-American Women's History and Writing
 FLGR.01.123 Dialects of English in the British Isles
 FLGR.01.124 Varieties of English
 FLGR.01.125 Europe and North America: Points of Commonality and Differences
 FLGR.01.126 Seminar Paper
 FLGR.01.127 Society and culture of Canada
 FLGR.02.037 Translation into French
 FLGR.02.038 Conversation and Redaction in French
 FLGR.02.039 Translation into Estonian
 FLGR.02.043 Text Analysis
 FLGR.02.044 French Grammar I
 FLGR.02.067 Interpretation
 FLGR.02.084 Phonetics of French
 FLGR.02.085 Latin
 FLGR.02.087 Semantics
 FLGR.02.089 History of Roman Languages
 FLGR.02.094 Text Analysis II
 FLGR.02.106 Translation from Italian into Estonian I
 FLGR.02.107 Translation from Italian into Estonian II
 FLGR.02.112 Greek Authors I, Epic
 FLGR.02.113 Greek Authors II, Attic Tragedy
 FLGR.02.114 Greek Authors II, Attic Tragedy
 FLGR.02.115 History of Latin Language
 FLGR.02.116 Latin Morphology and Syntax
 FLGR.02.117 Latin Narrative
 FLGR.02.118 Latin Authors II, Prose
 FLGR.02.119 Latin Authors II, Roman Drama
 FLGR.02.120 Latin Authors I, Prose
 FLGR.02.121 Latin Authors I, Epic
 FLGR.02.122 Latin Authors I, Prose
 FLGR.02.123 Latin Authors, Roman Poetry II
 FLGR.02.124 Latin Authors I, Epic I
 FLGR.02.125 Latin for Law Students
 FLGR.02.126 Basic Latin for English Philologists
 FLGR.02.127 Basic Latin for German Philologists
 FLGR.02.128 Basic Latin for Estonian Philologists
 FLGR.02.130 Basic Latin for Scandinavian Philologists
 FLGR.02.131 French lexicology
 FLGR.02.151 Italian Dialectology
 FLGR.02.152 Italian idiomatic phrases
 FLGR.02.153 History of Literature (II)
 FLGR.02.154 History of Italian Cinema and Theatre
 FLGR.02.156 History of Literature (I)
 FLGR.02.157 Society of Italy
 FLGR.02.159 History of Italy
 FLGR.02.160 Italian Language. Preparatory course
 FLGR.02.161 Italian Language. False beginner course
 FLGR.02.162 Italian Language II. Lower intermediate course
 FLGR.02.163 Italian Language. Intermediate Course
 FLGR.02.164 Italian Language. Upper intermediate course
 FLGR.02.165 Italian Language V. Advanced course
 FLGR.02.169 Latin
 FLGR.02.173 Seminar in French language or literature
 FLGR.02.174 Methods of scientific research
 FLGR.02.175 Development of the Classical Scientific thought: Linguistic and Literary theories in Greece and Rome
 FLGR.02.176 History of studies in antiquity and classical philology
 FLGR.02.177 MA Seminar
 FLGR.02.178 Methods of teaching the disciplines of classical philology
 FLGR.02.179 Oral expression I
 FLGR.02.180 Oral expression II
 FLGR.02.181 Written expression I
 FLGR.02.182 Written expression II
 FLGR.02.183 French Grammar II
 FLGR.02.184 French Literature I
 FLGR.02.185 Translation from French into Estonian II

- FLGR.02.186 Translation into Estonian III
 FLGR.02.187 Translation into French Language II
 FLGR.02.188 Translation into French III
 FLGR.02.189 Italian textual criticism
 FLGR.03.001 20th Century World Literature
 FLGR.03.002 History of World Literature
 FLGR.03.003 The History of XIX Century World Literature
 FLGR.03.004 European Theater of XIX and XX Century
 FLGR.03.006 History of World Literature (19th Century)
 FLGR.03.008 History of World Literature (From Middle Ages to 18th Cent.)
 FLGR.03.009 Latin-American Literature
 FLGR.03.013 Theory of Literature
 FLGR.03.014 20th Century World Literature
 FLGR.03.016 The History of XX Century World Literature
 FLGR.03.024 Literary translation
 FLGR.03.025 Seminar on Latin American Literature
 FLGR.03.032 Practical translation from Spanish and into Spanish
 FLGR.03.034 Seminar on Spanish Linguistics
 FLGR.03.035 Translation from Estonian into Spanish
 FLGR.03.036 Translation from Spanish into Estonian
 FLGR.03.038 Spanish grammar
 FLGR.03.042 Spanish I
 FLGR.03.043 Spanish II
 FLGR.03.044 Spanish III
 FLGR.03.047 History of World Literature (From Middle Ages to 18th Cent.)
 FLGR.03.055 Spanish Lexicology
 FLGR.03.058 History of World Literature (19th Century)
 FLGR.03.063 Contemporary Civilization II
 FLGR.03.064 V. Nabokov's prose
 FLGR.03.066 Introduction to Spanish Literature
 FLGR.03.067 Spanish Conversation
 FLGR.03.069 Text Analysis of Spanish
 FLGR.03.070 French
 FLGR.03.071 Spanish in Latin American
 FLGR.03.072 Interpretation
 FLGR.04.001 Practical Grammar of the German Language
 FLGR.04.002 Theory of the German Language
 FLGR.04.003 Stylistics of the German Language
 FLGR.04.005 Practical German
 FLGR.04.006 Practical German Phonetics
 FLGR.04.007 The Current Literature of Switzerland
 FLGR.04.009 History of the German Language 1
 FLGR.04.010 History of the German Language 2
 FLGR.04.011 Practical Grammar of the German Language
 FLGR.04.014 Practical German
 FLGR.04.015 Practical German Language II
 FLGR.04.016 Practical German
 FLGR.04.017 History of Germany
 FLGR.04.018 Practical Grammar of the German Language
 FLGR.04.021 German lexicology
 FLGR.04.022 Phraseology
 FLGR.04.025 Practical German
 FLGR.04.031 Translation Practice
 FLGR.04.051 Seminar on Linguistics
 FLGR.04.054 General Linguistics
 FLGR.04.055 Konsektivdolmetschen
 FLGR.04.056 Wahlkurs in der Sprachwissenschaft
 FLGR.04.057 Text Analysis I / II
 FLGR.04.059 Seminar on Literature
 FLGR.04.060 Hauptseminar
 FLGR.04.061 Proseminar
 FLGR.04.064 Kolloquium für Diplomanden und Magisterstudenten
 FLGR.04.065 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.04.067 Einführung in die Literaturgeschichte
 FLGR.04.068 Literature Review Course for Graduate Students
 FLGR.04.071 Wirtschaftssprache Deutsch
 FLGR.04.073 Seminar
 FLGR.04.087 Swedish for Advanced
 FLGR.04.088 Swedish for Beginners
 FLGR.04.090 Childrens Literature
 FLGR.04.093 Advanced Swedish
 FLGR.04.094 Higher Nordic Seminar.
 FLGR.04.095 Swedish
 FLGR.04.096 Swedish Literature
 FLGR.04.112 Norwegian Stilistics
 FLGR.04.113 Norwegian Phraseology
 FLGR.04.117 Danish for Beginners
 FLGR.04.118 Danish for Continuers
 FLGR.04.122 Individual instructions
 FLGR.04.124 Nynorsk
 FLGR.04.125 Language Sociology
 FLGR.04.126 Text Analysis
 FLGR.04.127 Norwegian Cultural History
 FLGR.04.128 Semantics
 FLGR.04.129 Dutch for Beginners
 FLGR.04.130 Dutch for Continuers
 FLGR.04.131 Advanced Danish
 FLGR.04.132 Danish Grammar
 FLGR.04.133 Danish Phonetics
 FLGR.04.134 Introduction to Danish culture and literature
 FLGR.04.135 Danish as a minor
 FLGR.04.136 Danish Grammar
 FLGR.04.137 Society and culture
 FLGR.04.138 History of Nordic countries
 FLGR.04.139 Text analysis
 FLGR.04.140 Nordic etermedia
 FLGR.04.141 Language history
 FLGR.04.142 Written competence
 FLGR.04.143 Oral competence
 FLGR.04.144 Swedish as a minor
 FLGR.04.145 Swedish literature as a minor
 FLGR.04.146 Swedish history as a minor
 FLGR.04.147 Swedish history
 FLGR.04.148 Ideahistory
 FLGR.04.149 Phonetic
 FLGR.04.150 Einführung in die literaturwissenschaftliche Methodologie
 FLGR.04.151 Einführung in die Literaturtheorie
 FLGR.04.152 Literarische Übung zur Literatur des 18. Jahrhunderts
 FLGR.04.153 Bakkalaureusseminar
 FLGR.04.154 Word-formation in German
 FLKE.01.001 English for Beginners
 FLKE.01.002 English - Economic Terminology Course
 FLKE.01.006 English Communication Course for Students of Medicine
 FLKE.01.011 Legal English
 FLKE.01.014 English for Beginners
 FLKE.01.015 English for Beginners
 FLKE.01.016 English for Beginners
 FLKE.01.017 English for Beginners
 FLKE.01.023 English
 FLKE.01.024 English
 FLKE.01.025 English
 FLKE.01.030 English
 FLKE.01.031 English
 FLKE.01.032 English
 FLKE.01.033 English
 FLKE.01.035 English
 FLKE.01.042 English for Beginners
 FLKE.01.043 English for Beginners
 FLKE.01.044 English for Post-graduate Students
 FLKE.01.046 Italian for Beginners
 FLKE.01.048 Swedish for Beginners
 FLKE.01.049 Swedish for Beginners
 FLKE.01.050 English
 FLKE.01.051 English
 FLKE.01.052 English for Beginners
 FLKE.01.053 English for Beginners
 FLKE.01.054 English for Beginners
 FLKE.01.055 English
 FLKE.01.057 English
 FLKE.01.058 English introduction to media terminology
 FLKE.01.059 English introduction to legal terminology
 FLKE.01.061 Communication in English I
 FLKE.01.063 English Listening Comprehension Course
 FLKE.01.064 English
 FLKE.01.065 English Grammar Course
 FLKE.01.066 Swedish
 FLKE.01.067 Swedish for Beginners
 FLKE.02.002 Economic Terminology Course

- FLKE.02.004 Communication in German II
 FLKE.02.006 German Translation Course
 FLKE.02.008 German in the Faculty of Theology I
 FLKE.02.009 German in the Faculty of Theology II
 FLKE.02.010 German in the Faculty of Theology III
 FLKE.02.011 Legal German
 FLKE.02.013 German for Beginners
 FLKE.02.014 German for Beginners
 FLKE.02.015 German for Beginners
 FLKE.02.016 German for Beginners
 FLKE.02.019 German
 FLKE.02.021 German
 FLKE.02.022 German
 FLKE.02.024 German
 FLKE.02.027 German for Post-Graduate Students
 FLKE.02.029 French for Beginners
 FLKE.02.031 French for Beginners
 FLKE.02.037 German
 FLKE.02.038 German
 FLKE.02.039 German
 FLKE.02.040 German
 FLKE.02.041 German Course
 FLKE.02.050 Latin
 FLKE.02.051 Latin
 FLKE.02.054 German for Beginners
 FLKE.02.055 German for Beginners
 FLKE.02.057 Filling in typical documents in German
 FLKE.02.058 German for Beginners
 FLKE.02.059 French for Beginners
 FLKE.02.060 Turkish for Beginners
 FLKE.02.061 Turkish for Beginners
 FLKE.02.065 French Course
 FLKE.02.067 German for Beginners
 FLKE.02.068 German for Beginners
 FLKE.02.069 German
 FLKE.02.070 German Course
 FLKE.02.072 German - introduction to legal terminology
 FLKE.02.075 Japanese for Beginners I
 FLKE.02.076 Japanese for Beginners II
 FLKE.02.080 Communication in German
 FLKE.02.081 Turkish for Beginners
 FLKE.02.082 Modern Greek for Beginners
 FLKE.02.083 Latvian for Beginners
 FLKE.02.084 Lithuanian for Beginners
 FLKE.02.085 German
 FLKE.02.086 German for Beginners
 FLKE.02.087 French for Beginners
 FLKE.02.088 French for Beginners, Special Attention to Economy and Business II
 FLKE.02.089 Legal French
 FLKE.02.090 Legal French
 FLKE.02.091 German - Business Administration I
 FLKE.02.092 Latin
 FLKE.02.093 Japanese III
 FLKE.02.094 Modern Greek for Beginners
 FLKE.02.095 Latvian for Beginners
 FLKE.02.096 Lithuanian for Beginners
 FLKE.02.097 Preparatory Course for "Deutsch für den Beruf" Exam
 FLKE.03.001 Estonian Elected Courses
 FLKE.03.002 Estonian Elected Courses
 FLKE.03.003 Estonian Elected Courses
 FLKE.03.005 Estonian
 FLKE.03.007 Estonian for Students of Economy
 FLKE.03.008 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.009 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.010 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.011 Estonian
 FLKE.03.012 Estonian for Students of Economy
 FLKE.03.014 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.015 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.016 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.018 Estonian
 FLKE.03.019 Estonian
 FLKE.03.020 Estonian
 FLKE.03.022 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.023 Estonian Grammar Course
 FLKE.03.024 Estonian Elected Courses
 FLKE.03.025 Estonian For Foreign Students of Medicine
 FLKE.03.026 Estonian for Foreign Students of Medicine
 FLKE.04.002 Russian
 FLKE.04.003 Russian for Students of Economy
 FLKE.04.004 Russian for Students of Economy
 FLKE.04.005 Russian
 FLKE.04.008 Russian
 FLKE.04.010 Russian
 FLKE.04.013 Russian
 FLKE.04.016 Russian
 FLKE.04.017 Russian
 FLKE.04.018 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.019 Russian for Foreign Students (Intermediate Course)
 FLKE.04.021 Russian for Beginners (Elected Courses)
 FLKE.04.024 Russian -Audition and Translation
 FLKE.04.026 Russian
 FLKE.04.027 Russian
 FLKE.04.029 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.030 Russian for Foreign Students
 FLKE.04.031 Russian for Beginners (Elected Courses)
 FLKE.04.032 Russian (Elected Courses)
 FLKE.04.033 Legal Russian
 FLKE.04.034 Legal Russian
 FLKE.04.035 Russian
 FLKU.00.005 Sources of Estonian Cultural History
 FLKU.00.006 Cultural History of Estonian until 1918
 FLKU.00.007 Geography and School Geography in Estonia until 1944
 FLKU.00.009 Fundamentals of Composition
 FLKU.00.010 Teaching of Colouring
 FLKU.00.011 National Textile Art
 FLKU.00.013 Methodology of Teaching the Folk-art
 FLKU.00.018 Cultural Anthropology
 FLKU.00.019 Myths and Rites in Anthropology
 FLKU.00.024 Knitting
 FLKU.00.025 National Embroidery
 FLKU.00.026 Weaving tapestry
 FLKU.00.027 Painting on the silk. Pachwork
 FLKU.00.029 Weaving
 FLKU.00.030 Ethnographic Textiles
 FLKU.00.031 Practical training of Folk Culture
 FLKU.00.032 Estonian Literature I,II
 FLKU.00.040 Practical Choral Music (Male Choir)
 FLKU.00.041 Practical Choral Music (Femal Choir)
 FLKU.00.042 Practical Choral Music (Chamber Choir)
 FLKU.00.043 Practical Choral Music (Chamber Choir)
 FLKU.00.045 Estonian culture
 FLKU.00.048 History of Theatre II
 FLKU.00.049 Estonian Theatre Through Different Periods
 FLKU.00.051 History of Estonian Film
 FLKU.00.052
 FLKU.00.054 Estonian Folk Medicine
 FLKU.00.058
 FLKU.00.059 Contemporary Baltic Region
 FLKU.00.061 Culture of Flamenco
 FLKU.00.063 Elementary theory of music and solfeggio II
 FLKU.00.065 History of Estonian Film
 FLKU.01.013 Elementary Instruction in Computer
 FLKU.01.016 Painting I (still life painting)
 FLKU.01.017 Painting II (figure painting)
 FLKU.01.021 Drawing I (lower stage)
 FLKU.01.022 Drawing II (figure drawing and drawing from the nude)
 FLKU.01.023 Drawing III (drawing from the nude and composition)
 FLKU.01.024 Plastic Anatomy
 FLKU.01.025 Composition (elementary course)
 FLKU.01.026 Composition (fundamental course)
 FLKU.01.028 Tehnology of Painting and materials
 FLKU.01.030 Practical Training in Painting
 FLKU.01.031 Techniques of Graphic Art
 FLKU.01.032 Graphic
 FLKU.01.033 Fundamentals of Sculpture
 FLKU.01.034 Sculpture
 FLKU.01.035 Art Management
 FLKU.01.036 Computer Graphics

- FLKU.01.037 Sketch
 FLKU.01.038 Water Colour
 FLKU.01.039 Pastel Painting
 FLKU.01.040 Programme of Teaching Art at Gymnasium
 FLKU.01.041 Methodology of Teaching Art at Gymnasium
 FLKU.01.042 Seminar in History of Teaching Art at Estonian School
 FLKU.01.043 Elementary Course of Architectonics
 FLKU.01.047 Painting III (painting from the nude)
 FLKU.01.048 Painting IV (strategic painting)
 FLKU.01.049 Painting V (pre-diploma course)
 FLKU.01.050 Composition III
 FLKU.01.051 Composition IV
 FLKU.01.052 Graphic design
 FLKU.02.001 Practical harmony: an introduction
 FLKU.02.005 History of music II
 FLKU.02.006 Introduction to psychology of music
 FLKU.02.007 Introduction to musicology
 FLPK.01.002 Research Methods in Education I
 FLPK.01.003 Teaching Study Skills
 FLPK.01.004 Psychology of Classroom Teaching and Learning
 FLPK.01.009 Classroom Learning Management
 FLPK.01.014 Pedagogy and Psychology of Family
 FLPK.01.015 Pedagogy and Psychology of Puberty
 FLPK.01.017 Educational Theory and Pedagogical Psychology
 FLPK.01.018 Pedagogical Communication
 FLPK.01.024 World view of teenagers -- differents in their thinking
 FLPK.01.026 Tests in School
 FLPK.01.027 Education in the Family
 FLPK.01.028 Media and personality
 FLPK.01.030 Problems in Upbringing and 'Difficult' Children
 FLPK.01.031 Basics in Speedreading
 FLPK.01.032 Educational Theory and Pedagogical Psychology
 FLPK.01.033 General Didactics
 FLPK.01.034 Didactics of Country Study
 FLPK.01.035 Education at Basic School Level
 FLPK.01.036 Introduction into Education at Higher Educational Institutions
 FLPK.01.037 Theory of Education and Development Psychology I
 FLPK.01.038 Theory of Education and Development Psychology II
 FLPK.01.039 Didactics
 FLPK.01.040 Research Methods in Education II
 FLPK.01.042 Theory of Education
 FLPK.01.043 Contemporary Theories of Didactics
 FLPK.01.044 Introduction to educational research
 FLPK.01.045 Social pedagogy
 FLPK.01.046 Educational psychology and developmental theory I
 FLPK.01.047 Social pedagogy
 FLPK.01.049 Pedagogical communication for teachers
 FLPK.01.050 Teaching practice
 FLPK.01.051 Teaching practice
 FLPK.01.052 Pedagogy and psychology of puberty
 FLPK.01.053 Study of Family Life
 FLPK.01.056 Pedagogy and Psychology of Family
 FLPK.01.058 Teenagers pedagogy and psychology
 FLPK.01.059 Fashion and Style
 FLPK.01.060 Psychological Foundations of Religious Education
 FLPK.01.062 Adult Education
 FLPK.01.063 Research methods in Education
 FLPK.01.064 Elementary course of pedagogy
 FLPK.01.065 Didactics I
 FLPK.01.066 Didactics II
 FLPK.01.067 Didactics III
 FLPK.01.070 Arrangement and Leading of Education
 FLPK.01.071 Pedagogical Training (seminar)
 FLPK.01.072 Deviant and problematic behavior in school
 FLPK.01.073 Etiquette
 FLPK.01.074 Educational theory and methodology
 FLPK.01.075 Pedagogical practice
 FLPK.01.077 Adult Education and counselling
 FLPK.01.079 Educational psychology and developmental theory II
 FLPK.01.080 Adult Education
 FLPK.01.081 Pedagogical practice III
 FLPK.01.082 Proseminar I
 FLPK.01.083 Proseminar II
 FLPK.01.084 Introduction into Educational Problems
 FLPK.01.085 Pedagogical communication
 FLPK.01.086 Sexology and sexual education
 FLPK.02.001 Educational Theory
 FLPK.02.002 History of School and Education
 FLPK.02.011 Educational Psychology
 FLPK.02.013 Intercultural Communication
 FLPK.02.015 Educational Management
 FLPK.02.023 Educational Theory I
 FLPK.02.024 Educational Theory II
 FLPK.02.027 Alternative Education
 FLPK.02.031 Contemporary Theories of Learning and Motivation, and their Applications in School Practice
 FLPK.02.032 Introduction into Educational Policy
 FLPK.02.034 Introduction into problems of theory of education
 FLPK.02.035 Multicultural education
 FLPK.02.036 History of School and Education
 FLPK.02.037 Psychology of Negotiations
 FLPK.02.038 Public speech
 FLPK.02.039 Philosophy of Education
 FLPK.02.040 Basic problems of philosophy of science within school science curricula
 FLPK.02.041 Educational Theory III
 FLPK.02.042 Career formation and vocational guidance
 FLPK.02.043 Evaluation of teaching quality
 FLPK.02.044 Pedagogical and psychological foundations of education
 FLPK.02.045 Pedagogical and psychological foundations of education
 FLPK.02.046 General pedagogy
 FLPK.02.047 Survey of the development of educational concepts
 FLVE.01.002 The Polish Language
 FLVE.01.004 Slavonic Philosophy
 FLVE.01.005 Interrelations of Slavic Languages. Seminar
 FLVE.01.007
 FLVE.01.008 Introduction to Slavic Philosophy
 FLVE.01.009 The Czech Language for Polonists
 FLVE.01.010 The Polish language
 FLVE.01.012 The History of Slavic Literatures. Comprehensive course
 FLVE.01.014 Estonian-Slavic Cultural and Literary Relation. Seminar
 FLVE.01.017 The Czech Language
 FLVE.01.020 Interrelations of Slavic Languages. Proseminar.
 FLVE.01.021 History of Polish Language
 FLVE.01.023 Introduction to Polish Filology
 FLVE.01.026 Practical Czech Language
 FLVE.01.027 Postseminar
 FLVE.01.030 The Methodology of Scientific Work
 FLVE.01.031 Methods of teaching Slavonic philology
 FLVE.01.032 The Seminar of Slavonic philology
 FLVE.01.034 The optional review course of the Czech lands georgaphy and economical life.
 FLVE.01.037 The Histori of the Czech Culture. A preview course
 FLVE.01.039 Slavonic Microlanguages: the history and perspectives
 FLVE.02.002 Principles of the Theory of Linguistics
 FLVE.02.003 Modern Russian Language. Fonetics. Phonology
 FLVE.02.004 Modern Russian Language. Lexicology
 FLVE.02.005 Contemporary Russian Language. Word-derivation
 FLVE.02.006 Normative Grammar of the Modern Russian
 FLVE.02.007 Russian Grammar in use
 FLVE.02.009 Modern Russian Language. Syntax
 FLVE.02.012 Lexicography
 FLVE.02.013 Functional Morphology
 FLVE.02.015 Linguistics of the Text
 FLVE.02.016 Russian Historical Grammar
 FLVE.02.017 Editing and proof-reading of the texts
 FLVE.02.018 Proseminar. Proseminar Paper
 FLVE.02.021 Functional Syntax
 FLVE.02.023 Seminar. Seminar paper
 FLVE.02.024 Contrastive Grammar of the Russian and Estonian Language
 FLVE.02.026 Ethnolinguistics
 FLVE.02.027 Postseminar
 FLVE.02.028 Russian Oral Speech
 FLVE.02.031 Development of Writing Skills in Russian
 FLVE.02.032 Corrective course of Russian Phonetics
 FLVE.02.036 Methodology of Research
 FLVE.02.038 Seminar for Graduate Students of Russian

- FLVE.02.047 Seminar in Methods of Teaching Russian Language.
Seminar Paper
- FLVE.02.050 Russian Spelling
- FLVE.02.052 Problems and Methods of Contemporary Linguistics
- FLVE.02.055 Seminar on History of Russian Linguistics
- FLVE.02.056 Theory and History of Writing
- FLVE.02.057 Phraseology
- FLVE.02.058 The Functional Stylistics
- FLVE.02.059 Semasiology
- FLVE.02.064 Russian Communication Course for Foreign Students (Advanced)
- FLVE.02.065 Morphology of the Modern Russian (Paradigmatics)
- FLVE.02.066 Old Church Slavic
- FLVE.02.067 Russian as a Second Language (alternative course)
- FLVE.02.068 Correct Russian
- FLVE.02.069 Some adverbial sentences in Russian and Estonian
- FLVE.02.070 Actual division
- FLVE.02.071 Principles of the Etymological Analysis
- FLVE.02.072 Correct Russian
- FLVE.03.006 Principles of the Theory of Translation
- FLVE.03.007 Tutorial (year paper)
- FLVE.03.009 History and Traditions of Russian Literature
- FLVE.03.010 History of Russian Literature (second half of the 19. century)
- FLVE.03.011 History of Russian Literature (1800 - 1830-ies)
- FLVE.03.012 Principles of the Theory of Literature
- FLVE.03.013 Rhetorics and Stylistics
- FLVE.03.014 Tutorial (year paper)
- FLVE.03.016 Principles of the Study of Literary Sources
- FLVE.03.017 Tutorial (year paper)
- FLVE.03.026 Literature and Culture in Estonia
- FLVE.03.029 Course of Translation
- FLVE.03.035 Post-seminar
- FLVE.03.037 Post-seminar
- FLVE.03.038 Methodology of Academic Research
- FLVE.03.039 Methods of Teaching of the History of Russian Literature
- FLVE.03.041 History of Russia
- FLVE.03.046 Russian Versification
- FLVE.03.047 Humanitarian Dementation of the Internet
- FLVE.03.049 Understanding of the Text
- FLVE.03.050 Russian Modernism and Postmodernism
- FLVE.03.052 Literature at the Time of Pushkin
- FLVE.03.053 Literature of Russian Realism
- FLVE.03.054 History of Russian Literature: second half of the 19. Century
- FLVE.03.055 Literature of "Silver Age"
- FLVE.03.056 Russian Folklore
- FLVE.03.058 History of Theories of Literary Criticism II
- FLVE.03.060 History of Russian Culture
- FLVE.03.061 History of Russian Culture
- FLVE.03.064 Russian emigrant literature
- FLVE.03.072 Principles of the Theory of Literature
- FLVE.03.073 Modern Russian Literature
- FLVE.03.074 History of Russian Literature (1850-1860-ies)
- FLVE.03.075 Contemporary Civilization
- FLVE.03.076 Literature of Russian Realism
- FLVE.03.077 Post-seminar and Bachelor Thesis
- FLVE.03.078 Tutorial (year paper)
- FLVE.03.079 The British-Russian Cultural Contacts
- FLVE.03.080 The Image of Estonia in the Russian Literature
- FLVE.03.081 The Main Christian Teasts and their Reflection in the Russian Culture.
- FLVE.03.082 History and Traditions of Russian Literature
- FLVE.03.083 Understanding of the Text
- FLVE.03.084 Literature at the Time of Pushkin
- FLVE.03.085 Literature of "Silver Age"
- FLVE.03.086 History of Russian Literature (Old Russian Literature)
- FLVE.03.086 History of Russian Literature (Old Russian Literature)
- FLVE.03.087 History of Russian Literature (first half of the 19. century)
- FLVE.03.089 Tutorial (year paper)
- FLVE.03.089 Tutorial (year paper)
- FLVE.03.090 History of Russian Literature (first half of the 20 century)
- FLVE.03.091 Modern Russian Literature
- FLVE.03.092 History of Russian Literature (11th - 18th Century)
- FLVE.03.094 History of Russian Literary Criticism
- FLVE.03.095 Introduction to the History of Russian Culture

Ained õppejõudude järgi

Aasmäe, Niina	FLKE.01.023, FLKE.01.024, FLKE.01.046, FLKE.01.057, FLKE.01.061	Ask, Liina	FLGR.04.095, FLGR.04.096, FLGR.04.143, FLGR.04.149
Ahven, Ene	FLKU.00.041	Asu, Ene	FLEE.06.029, FLEE.06.045
Aidla, Mari	FLGR.04.090, FLGR.04.142, FLGR.04.144, FLGR.04.145, FLGR.04.146	Asu, Eva-Liisa	FLGR.01.008, FLGR.01.123, FLGR.01.124
Aleksejev, Tiit	FLAJ.07.008, FLAJ.07.061	Aunapuu, Tiit	SOZU.02.025, SOZU.02.048
Allik, Georg	FLKE.01.025, FLKE.01.050, FLKE.01.051	Auväart, Lembit	OIAO.06.008, SOEP.01.073
Allikmets, Kiira	FLKE.04.024, FLKE.04.031	Berendsen, Veiko	FLAJ.07.001, FLAJ.07.010
Altoa, Kaur	FLAJ.05.002, FLAJ.05.003, FLAJ.05.006, FLAJ.05.007, FLAJ.05.008, FLAJ.05.009, FLAJ.05.031	Blokland, Rogier	FLGR.04.129, FLGR.04.130
Alvre, Paul	FLEE.06.027	Danilevski, Aleksandr	FLVE.03.012, FLVE.03.016, FLVE.03.017, FLVE.03.055, FLVE.03.064, FLVE.03.073, FLVE.03.078, FLVE.03.085, FLVE.03.090, FLVE.03.091
Amon, Marri	FLGR.02.185, FLGR.02.186	Dulitšenko, Aleksander	FLVE.01.007, FLVE.01.039 FLVE.01.005, FLVE.01.008, FLVE.01.020, FLVE.01.021, FLVE.01.023, FLVE.01.027, FLVE.01.030, FLVE.01.031, FLVE.01.032
Andresen, Andres	FLAJ.03.018, FLAJ.03.071	Dulitšenko, Ljudmilla	FLKE.04.033, FLKE.04.034
Andresson, Helgi	FLKE.02.002, FLKE.02.004, FLKE.02.013, FLKE.02.067, FLKE.02.080, FLKE.02.091	Edwards, Nikolaj	FLGR.04.117, FLGR.04.118, FLGR.04.122, FLGR.04.131, FLGR.04.132, FLGR.04.133, FLGR.04.134, FLGR.04.135, FLGR.04.136, FLGR.04.137, FLGR.04.138
Anepaio, Terje	FLAJ.04.036	Eek, Arvo	FLEE.02.061
Annus, Epp	FLEE.05.021, FLEE.05.024	Eesmaa, Eve	FLKU.01.031
Ant, Jüri	FLAJ.06.001, FLAJ.06.010, FLAJ.06.056	Elken, Jaan	FLKU.01.048
Antzon, Kaari	FLGR.04.001, FLGR.04.002, FLGR.04.005, FLGR.04.018	Epner, Luule	FLEE.03.027, FLEE.03.028,
Anvelt, Ilmar	FLGR.01.013, FLGR.01.072, FLGR.01.073, FLGR.01.127		
Arold, Anne	FLGR.04.011, FLGR.04.021, FLGR.04.022		

	FLEE.03.033, FLEE.03.040, FLEE.03.061, FLEE.03.080, FLEE.03.081	Kaldjärv, Klaarika	FLGR.03.032, FLGR.03.036, FLGR.03.072
Erelt, Mati	FLEE.02.015, FLEE.02.031, FLEE.02.059, FLEE.02.060	Kallio, Jussi	FLEE.06.014, FLEE.06.015, FLEE.06.017, FLEE.06.019, FLEE.06.022, FLEE.06.028, FLEE.06.031, FLEE.06.033, FLEE.06.034, FLEE.06.039, FLEE.06.044, FLEE.06.052
Ericsson, Eva	FLPK.02.013		FLKE.01.023, FLKE.01.024, FLKE.01.032, FLKE.01.035, FLKE.01.044
Fonzari, Lorenza	FLGR.02.159, FLGR.02.160, FLGR.02.161, FLGR.02.162, FLGR.02.163, FLGR.02.164, FLGR.02.165	Kallis, Krista	FLKE.01.007
Gajöblö, Hagani	FLKE.02.060, FLKE.02.061, FLKE.02.081	Kalmre, Eda	FLPK.02.034, FLPK.02.047
Grišakova, Marina	FLGR.03.002, FLGR.03.063	Kamerov, Katrin	FLAJ.05.010, FLAJ.05.011, FLAJ.05.012, FLAJ.05.013, FLAJ.05.017, FLAJ.05.018, FLAJ.05.019, FLAJ.05.030
Grozdova, Galina	FLKE.04.002, FLKE.04.005, FLKE.04.021	Kangilaski, Jaak	FLAJ.04.033
Grünthal-Robert, Tiit	PC00.00.053, FLGR.02.044, FLGR.02.131, FLGR.02.173		FLKE.01.033, FLKE.01.065
Habicht, Külli	FLEE.02.005, FLEE.02.010, FLEE.02.035, FLEE.02.058	Kannike, Anu	FLAJ.07.041, FLAJ.07.042, FLAJ.07.074
Hagu, Paul	FLEE.01.006, FLEE.01.010, FLEE.01.013, FLEE.01.020, FLEE.01.025, FLEE.01.034, FLEE.01.041	Kapp, Pilvi	FLVE.02.006, FLVE.02.007, FLVE.02.017, FLVE.02.065, FLVE.02.069
Hallap, Tiit	FLFI.02.001, FLFI.02.013, FLFI.02.028	Kark, Maret	FLEE.01.037, FLEE.01.040
Halonen, Minna	FLEE.06.015, FLEE.06.016, FLEE.06.017, FLEE.06.019, FLEE.06.022, FLEE.06.025, FLEE.06.032	Kasak, Enn	FLAJ.06.061, FLAJ.06.078
Hanko, Urve	FLGR.01.015, FLGR.01.016, FLGR.01.076	Kasekamp, Andres Ilmar	FLKU.01.023
Haud, Tiia	FLKE.01.033, FLKE.01.050, FLKE.01.052, FLKE.01.053	Kasemaa, Saskia	FLEE.02.008
Heinsoo, Heinike	FLEE.06.005, FLEE.06.021, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.040 FLKU.00.042	Keevallik, Leelo	FLEE.02.030, FLEE.02.036, FLEE.02.037, FLEE.02.038, FLEE.02.039, FLEE.02.042
Herne, Karin	FLAJ.06.006, FLAJ.06.025, FLAJ.06.030, FLAJ.06.058	Kern, Katrin	FLGR.02.085, FLGR.02.120, FLGR.02.121, FLGR.02.127, FLGR.02.130
Hiimäe, Mall	FLEE.01.033	Kikas, Timo	FLKU.00.052
Hint, Mati	FLEE.02.004	Kikerpill, Tiina	FLEE.04.008, FLEE.04.010
Hämäläinen, Juha	FLPK.01.045, FLPK.01.047	Kingisepp, Leelo	FLEE.04.057, FLEE.04.059
Issakov, Sergei	FLVE.01.012, FLVE.01.014, FLVE.01.027	Kingisepp, Valve-Liivi	FLEE.02.002, FLEE.02.003, FLEE.02.005, FLEE.02.009, FLEE.02.051, FLEE.02.057
Jaago, Tiit	FLEE.01.001, FLEE.01.002, FLEE.01.008, FLEE.01.029, FLEE.01.031, FLEE.01.043	Kirber, Helja	FLEE.02.001
Jaanson, Kaido	SOPL.01.033	Kisseljova, Ljubov	FLVE.03.037, FLVE.03.038, FLVE.03.039, FLVE.03.041, FLVE.03.052, FLVE.03.061, FLVE.03.081
Jaigma, Ester	KKSP.05.003		FLGR.01.112
Johansson, Ilmari	FLKU.00.040	Kivik, Piibi-Kai	FLAJ.00.001, FLAJ.07.009
Jufkin, Inga	FLKE.01.001, FLKE.01.006, FLKE.01.025, FLKE.01.033, FLKE.01.053	Kivimäe, Jüri	FLEE.02.025, FLEE.04.029, FLEE.04.036, FLEE.04.040, FLEE.04.041, FLEE.04.042, FLEE.04.045
Jufkin, Juri	FLKE.02.029, FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.087, FLKE.02.092	Klaas, Birute	FLAJ.03.016, FLAJ.03.026, FLAJ.03.027, FLAJ.03.046
Jõgise, Aime-Vaike	FLKE.02.014, FLKE.02.019, FLKE.02.021, FLKE.02.024, FLKE.02.041, FLKE.02.054, FLKE.02.055, FLKE.02.069	Klaas, Urmas	FLAJ.06.059, FLAJ.06.077, FLAJ.07.011, FLAJ.07.071
Jänese, Anne	FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.018	Klaassen, Olaf-Mihkel	FLGR.02.039
Järg, Tiia	FLKU.02.005	Koff, J	FLGR.03.070
Järs, Anu	FLAJ.04.025	Koik, Kadri	FLKU.00.045, FLKU.00.048, FLKU.00.049
Järv, Ants	FLEE.03.006, FLEE.03.014, FLEE.03.059, FLEE.03.060, FLEE.03.062, FLEE.03.071, FLEE.03.078, FLEE.03.079	Kolberg, Ilona	FLEE.01.009, FLEE.01.011
Järv, Risto	FLEE.01.017	Kolsa, Kurmo	FLAJ.02.029, FLAJ.02.031, FLAJ.02.032
Jäätis, Indrek	FLAJ.04.031, FLAJ.04.037	Koppell, Inga	FLKE.01.023, FLKE.01.024, FLKE.01.033, FLKE.01.042, FLKE.01.043
Kaalep, Heiki-Jaan	FLEE.08.012, FLEE.08.018	Kostabi, Leili	FLGR.01.005, FLGR.01.043, FLGR.01.045
Kaldjärv, Ele	FLKE.01.001, FLKE.01.014, FLKE.01.015, FLKE.01.017, FLKE.01.023, FLKE.01.024, FLKE.01.033, FLKE.01.054	Kostandi, Jelisaveta	FLVE.02.009, FLVE.02.015, FLVE.02.021, FLVE.02.036, FLVE.02.038, FLVE.02.070
		Kraav, Inger	FLPK.01.014, FLPK.01.017, FLPK.01.018, FLPK.01.032, FLPK.01.035, FLPK.01.037, FLPK.01.038, FLPK.01.042, FLPK.01.046, FLPK.01.049,

	FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.01.053, FLPK.01.056, FLPK.01.074, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.082, FLPK.01.083, FLPK.01.084, FLPK.01.085		FLAJ.03.008, FLAJ.03.018, FLAJ.03.069, FLAJ.03.072, FLVE.03.009, FLVE.03.013, FLVE.03.014, FLVE.03.041, FLVE.03.047, FLVE.03.049, FLVE.03.054, FLVE.03.056, FLVE.03.058, FLVE.03.060, FLVE.03.072, FLVE.03.076, FLVE.03.077
Kriiska, Aivar	FLAJ.01.002, FLAJ.01.006, FLAJ.01.011, FLAJ.01.013, FLAJ.01.021	Leibov, Roman	
Krikk de Mateo, Sirje-Maie Krikmann, Arvo	FLAJ.06.071, FLAJ.06.080 FLEE.01.004, FLEE.01.014, FLEE.01.035, FLEE.01.036	Leman, Gordon Allan	FLGR.01.047, FLGR.01.049, FLGR.01.050, FLGR.01.051, FLGR.01.052, FLGR.01.053, FLGR.01.054, FLGR.01.055, FLGR.01.056, FLGR.01.057
Krull, Edgar	FLPK.02.001, FLPK.02.011, FLPK.02.023, FLPK.02.024, FLPK.02.031, FLPK.02.041, FLPK.02.043, FLPK.02.044, FLPK.02.045, FLPK.02.046	Lepa, Karl	FLGR.04.054, FLGR.04.055, FLGR.04.064, FLGR.04.065, FLGR.04.153
Krull, Kaarina	FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.082, FLKE.02.094	Lepa, Niina	FLKE.02.014, FLKE.02.022, FLKE.02.057, FLKE.02.097
Kruusimaa, Terje Kruuspere, Piret Kudrjvtsev, Juri Kukk, Kai Kuldsepp, Toivo Kuningas, Kristi Kurvet-Käosaar, Leena Kuznetsova, Inga	FLEE.06.001 FLEE.03.070 FLVE.02.016, FLVE.02.056 SOEP.01.062 FLEE.03.046, FLEE.03.055 FLEE.02.052 FLGR.03.001, FLGR.03.014 FLKE.01.006, FLKE.01.015, FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.033 FLAJ.02.003 FLEE.06.001 SOEP.01.027, SOEP.01.063 FLPK.01.015, FLPK.01.017, FLPK.01.018, FLPK.01.030, FLPK.01.032, FLPK.01.035, FLPK.01.046, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.01.052, FLPK.01.058, FLPK.01.059, FLPK.01.071, FLPK.01.072, FLPK.01.077, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.082, FLPK.01.083, FLPK.01.085, FLPK.01.086 FLAJ.07.003, FLAJ.07.045, FLAJ.07.052 FLKU.00.054 FLAJ.04.031, FLAJ.04.032 FLVE.01.005, FLVE.01.009, FLVE.01.017, FLVE.01.020, FLVE.01.026, FLVE.01.027, FLVE.01.034, FLVE.01.037 FLKU.00.051, FLKU.00.065 FLGR.04.016 FLKU.00.013, FLKU.01.040, FLKU.01.041 FLEE.01.023, FLEE.01.038, FLEE.01.044 FLVE.02.013, FLVE.02.024, FLVE.02.036, FLVE.02.038, FLVE.02.052, FLVE.02.055 FLAJ.02.002, FLAJ.02.021, FLAJ.02.024, FLAJ.02.033 FLEE.07.005, FLEE.07.007, FLEE.07.010, FLEE.07.012, FLEE.07.022, FLEE.07.037, FLEE.07.038, FLEE.07.039, FLEE.07.041, FLEE.07.042, FLEE.07.068, FLEE.07.074 FLGR.01.006, FLGR.01.020, FLGR.01.036, FLGR.01.038, FLGR.01.098, FLGR.01.099 FLFI.03.027, FLFI.03.036 FLKU.00.010, FLKU.00.024, FLKU.00.025, FLKU.00.030 FLAJ.03.003, FLAJ.03.005,	Lepajõe, Kersti Lepp, Tiiu Lepsoo, Tanel Lewandowska, Romana Liias, Uudo Liim, Allan Liiv, Heino Lill, Anne	FLGR.02.038, FLGR.02.043 FLVE.01.002, FLVE.01.010 FLKU.01.013, FLKU.01.036 FLAJ.03.075, FLAJ.03.080 FLGR.01.018, FLGR.01.019 FLGR.02.113, FLGR.02.115, FLGR.02.117, FLGR.02.118, FLGR.02.174, FLGR.02.175, FLGR.02.177, FLGR.02.178 FLEE.02.046 FLKU.02.007 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.02.001, FLFI.02.004, FLFI.02.006, FLFI.02.009, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026, FLFI.02.027, FLFI.02.029, FLFI.02.030, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.035, FLFI.02.040 FLKU.00.009, FLKU.00.011, FLKU.00.026, FLKU.00.027, FLKU.00.029, FLKU.00.031 FLKU.01.022, FLKU.01.024, FLKU.01.033 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.01.002, FLFI.01.004, FLFI.01.012, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.034, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039 FLAJ.03.078 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.02.039, FLFI.03.015, FLFI.03.016, FLFI.03.031 FLAJ.07.072 FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.092 FLKU.01.022, FLKU.01.023, FLKU.01.031, FLKU.01.032, FLKU.01.052 FLEE.02.002, FLEE.02.009, FLEE.02.052, FLEE.02.053, FLEE.02.054, FLEE.02.055, FLEE.02.056 FLEE.04.002, FLEE.04.006, FLEE.04.015, FLEE.04.024, FLEE.04.026, FLEE.04.035, FLEE.04.036, FLEE.04.046,
Kuuben, Indrek Kuusk, Margit Kõiv, Anne Kõiv, Kristi		Lindström, Liina Lippus, Urve Loone, Eero	
Kõiv, Mait		Luiga, Kai	
Kõivupuu, Marju Kõresaar, Ene Kõrvel, Mairi		Luik, Jaan	
Kärk, Lauri Kärner, Erika Kärner, Eve		Luik, Tõnu	
Köss, Tiia		Lukas, Tõnis Lõhkivi, Endla	
Külmoja, Irina			
Küng, Enn			
Künnap, Ago			
Laar, Malle			
Laasberg, Margo Laidla, Külli			
Laur, Mati			

Malts, Ann	FLEE.04.047, FLEE.04.050 FLVE.03.011, FLVE.03.029, FLVE.03.082, FLVE.03.083, FLVE.03.084, FLVE.03.092, FLVE.03.095	Neufeld, Kersti	FLGR.04.011, FLGR.04.014, FLGR.04.015, FLGR.04.154 FLEE.04.012
Mateo, Meliton	FLGR.03.025, FLGR.03.042	Nikopensius, Ingrid	FLKE.02.084, FLKE.02.096 FLEE.07.003, FLEE.07.059, FLEE.07.061, FLEE.07.073
Mateo, Ricardo	FLGR.03.042, FLGR.03.043	Noor, Ruta	FLGR.01.064, FLGR.01.065
Matjus, Ülo	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.01.003, FLFI.01.010, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.040	Nurk, Anu	FLGR.04.073, FLGR.04.094, FLGR.04.140, FLGR.04.141 FLKU.00.059
Medijainen, Eero	FLAJ.06.002, FLAJ.06.019, FLAJ.06.034, FLAJ.06.057	Odrats, Siiri	FLKE.03.003, FLKE.03.023, FLKE.03.024 FLEE.03.077
Meguschar, Fulvio	FLGR.02.106, FLGR.02.107, FLGR.02.151, FLGR.02.152, FLGR.02.189	Ohlsson, Stig Örjan	FLKU.00.043, FLKU.00.063 FLKU.00.032
Meinart, Kersti	FLKE.01.016, FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.033	Ohvril, Tiiu	FLKU.00.005, FLKU.00.006, FLKU.00.007, FLKU.01.042 FLKU.01.021, FLKU.01.034 FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.03.067, FLAJ.03.079
Meltser, Svetlana	FLVE.02.002, FLVE.02.026, FLVE.02.031, FLVE.02.047, FLVE.02.064	Ojanurme, Tiiu	FLEE.02.009, FLEE.02.012, FLEE.02.014, FLEE.02.046, FLEE.02.061 FLEE.04.023, FLEE.04.049, FLEE.08.001, FLEE.08.016, FLEE.08.020, FLEE.08.021 FLAJ.03.028 FLEE.08.011
Merilai, Arne	FLEE.03.007, FLEE.03.011, FLEE.03.012, FLEE.03.065, FLEE.03.068 FLKE.02.024 FLAJ.06.079	Olesk, Sirje	FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.012, FLVE.02.059, FLVE.02.007 FLKU.01.038
Mertelsmann, Olaf	FLPK.01.002, FLPK.01.004, FLPK.01.026, FLPK.01.031, FLPK.01.033, FLPK.01.036, FLPK.01.040, FLPK.01.043, FLPK.01.044, FLPK.01.063, FLPK.01.066, FLPK.01.067, FLPK.01.074, FLPK.01.075, FLPK.01.082, FLPK.01.083 FLKU.00.042	Oolo, Elvi	FLGR.04.002, FLGR.04.003 FLEE.03.082, FLKU.02.005 FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.041
Mertelsmann, Marko	FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093	Ots, Loone	FLKU.01.050, FLKU.01.051 FLFI.02.041 SOZU.02.033
Mikk, Jaan	FLGR.02.153, FLGR.02.156, FLGR.02.157	Paatsi, Vello	FLPK.01.003, FLPK.01.004, FLPK.01.009, FLPK.01.033, FLPK.01.034, FLPK.01.035, FLPK.01.039, FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.01.064, FLPK.01.065, FLPK.01.067, FLPK.01.071, FLPK.01.075, FLPK.01.081, FLPK.01.082, FLPK.01.083
Mikk, Marvi	FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093	Paberit, Tõnis	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.02.001, FLFI.02.007, FLFI.02.035, FLFI.02.036, FLFI.02.040
Miyano, Eri	FLGR.02.153, FLGR.02.156, FLGR.02.157	Pajur, Ago	FLAJ.07.010, FLAJ.07.035 FLVE.03.006, FLVE.03.007, FLVE.03.010, FLVE.03.035, FLVE.03.053, FLVE.03.089 US00.03.005, US00.03.010, US00.03.017, FLPK.01.024, FLPK.01.032, FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.01.060, FLPK.01.062, FLPK.01.075, FLPK.01.077, FLPK.01.080 FLAJ.02.008, FLAJ.02.014, FLAJ.02.022, FLAJ.02.023, FLAJ.02.030, FLAJ.03.069 FLEE.02.032, FLEE.02.042, FLEE.02.045
Monticelli, Daniele	FLEE.08.014, FLEE.08.018 FLKE.01.025, FLKE.01.033, FLKE.01.048, FLKE.01.049, FLKE.01.067	Pajusalu, Karl	FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.019, FLAJ.04.023 FLVE.03.086
Muischnek, Kadri	FLGR.04.031, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.055, FLKE.01.063, FLKE.01.064, FLKE.01.066 FLEE.03.009	Pajusalu, Renate	
Mullamaa, Kristina	FLAJ.00.002, FLAJ.02.002, FLAJ.02.004, FLAJ.02.005, FLAJ.02.007, FLAJ.02.008, FLAJ.02.011, FLAJ.02.012, FLAJ.02.014, FLAJ.02.015, FLAJ.02.024, FLAJ.02.027, FLAJ.03.070	Palamets, Hillar	
Mullamaa, Tiina	FLKU.00.045, FLKU.01.035	Paldre, Leho	
Muru, Karl	FLAJ.00.002, FLAJ.02.009, FLAJ.02.013 FLKU.00.043 FLEE.03.058	Palikova, Oksana	
Must, Aadu	FLAJ.01.001, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.020, FLAJ.01.021, FLAJ.01.026 US00.06.012, FLAJ.07.073 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026	Pallo-Vaik, Tiiu	
Must, Aasa	FLAJ.01.001, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.020, FLAJ.01.021, FLAJ.01.026 US00.06.012, FLAJ.07.073 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026	Palm, Mari-Ann	
Must, Ülle	FLAJ.01.001, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.020, FLAJ.01.021, FLAJ.01.026 US00.06.012, FLAJ.07.073 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026	Pappel, Kristel	
Mutso, Seidi	FLAJ.01.001, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.020, FLAJ.01.021, FLAJ.01.026 US00.06.012, FLAJ.07.073 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026	Parhomenko, Eduard	
Mäeots, Ain	FLAJ.01.001, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.020, FLAJ.01.021, FLAJ.01.026 US00.06.012, FLAJ.07.073 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026	Parmasto, Anne	
Mäesalu, Ain	FLAJ.01.001, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.020, FLAJ.01.021, FLAJ.01.026 US00.06.012, FLAJ.07.073 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026	Parve, Valdar	
Mäll, Linnart	FLAJ.01.001, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.020, FLAJ.01.021, FLAJ.01.026 US00.06.012, FLAJ.07.073 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026	Past, Aune	
Mätlik, Tanel	FLAJ.01.001, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.020, FLAJ.01.021, FLAJ.01.026 US00.06.012, FLAJ.07.073 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026	Pedastsaar, Tiia	
Nagel, Olev	FLGR.02.115, FLGR.02.123, FLGR.02.124, FLGR.02.128 FLVE.03.050	Pevkur, Aive	
Nemzer, Andrei	FLGR.02.115, FLGR.02.123, FLGR.02.124, FLGR.02.128 FLVE.03.050	Piirimäe, Helmut	
		Pild, Lea	
		Pilli, Einike	
		Pirsko, Priit	
		Pirso, Urve	
		Plaat, Jaanus	
		Pogosjan, Jelena	

Ponomarjova, Galina	FLVE.03.026, FLVE.03.080	Saliste, Vello	FLKE.03.020, FLKE.03.025
Pool, Raili	FLEE.04.003, FLEE.04.005, FLEE.04.007, FLEE.04.009, FLEE.04.011	Salmistu, Silja	SOEP.01.062 FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.030, FLKU.01.037, FLKU.01.049
Pormeister, Eve	FLGR.04.005, FLGR.04.007, FLGR.04.016	Saluveer, Madis	FLEE.08.009
Preem, Martti	FLKU.01.043	Saro, Anneli	FLEE.03.017, FLEE.03.020, FLEE.03.021, FLEE.03.041, FLGR.01.106
Priimägi, Sirje	FLPK.01.071, FLPK.01.082, FLPK.01.083, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.024, FLPK.02.027, FLPK.02.032, FLPK.02.036, FLPK.02.041	Sedrik, Meeli	FLEE.02.014
Punga, Jaan	FLKU.01.017, FLKU.01.026, FLKU.01.047	Seilenthal, Tõnu	FLEE.07.004, FLEE.07.005, FLEE.07.020, FLEE.07.052, FLEE.07.059, FLEE.07.064, FLEE.07.072, FLEE.07.074
Puusepp, Elle	FLKE.02.021, FLKE.02.024, FLKE.02.027, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.058, FLKE.02.067, FLKE.02.068	Selart, Anti	FLAJ.03.002
Puusepp, Kaire	FLKE.02.011, FLKE.02.013, FLKE.02.014, FLKE.02.054, FLKE.02.072	Seleznjova, Anastasia	FLVE.02.028
Pöder, Tiiu	FLGR.03.038, FLGR.03.067	Sepp, Tiina	FLKE.01.030, FLKE.01.031, FLKE.01.032, FLKE.01.050, FLKE.01.051
Põldsaar, Raili	FLGR.01.007, FLGR.01.087, FLGR.01.121, FLGR.01.122	Sieben, Viktor	FLFI.01.005, FLFI.01.006
Päll, Janika	FLGR.02.112, FLGR.02.114	Siil, Imre	FLEE.02.004
Päll, Peeter	FLEE.02.021	Siimer, Enn	FLEE.03.021, FLEE.03.032
Raeste, Eve	FLKE.03.007, FLKE.03.008, FLKE.03.009, FLKE.03.010, FLKE.03.012, FLKE.03.019, FLKE.03.026	Siirak, Ülo	FLGR.02.085, FLGR.02.089
Rahi, Aigi	FLAJ.02.001, FLAJ.02.007, FLAJ.02.011, FLAJ.02.016, FLAJ.02.028	Skrebova, Irina	FLKE.01.030, FLKE.01.031, FLKE.01.033
Rahm, Henrik	FLGR.04.139	Skutnäs, Rikard	FLGR.04.147, FLGR.04.148
Raichmann, Gitta	FLGR.03.044	Sommerhage, Claus	FLGR.04.060, FLGR.04.061, FLGR.04.064, FLGR.04.065, FLGR.04.067, FLGR.04.150, FLGR.04.151, FLGR.04.152, FLGR.04.153
Raitar, Siiri	FLKE.02.006, FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.027, FLKE.02.070	Soobik, Liina	FLKE.01.011, FLKE.01.044, FLKE.01.057, FLKE.01.059
Rajamäe, Pilvi	FLGR.01.021, FLGR.01.023, FLGR.01.024, FLGR.01.101, FLGR.01.111, FLGR.01.117, FLGR.01.118	Soodla, Merike	OIEO.04.019, FLGR.02.125
Rajasalu, Inda	FLAJ.03.036, FLAJ.03.037, FLAJ.03.039, FLAJ.03.063	Sool, Reet	FLGR.01.025, FLGR.01.077, FLGR.01.078, FLGR.01.082, FLGR.01.083, FLGR.01.093, FLGR.01.094, FLGR.01.097, FLGR.01.109
Rammo, Sirje	FLEE.04.014, FLEE.04.030, FLEE.04.031, FLEE.04.032, FLEE.04.045, FLEE.04.048, FLEE.04.051, FLEE.04.053	Soovik, Ene-Reet	FLGR.01.062, FLGR.01.063, FLGR.01.100, FLGR.01.106, FLGR.01.107
Rannikmäe, Arne	FLPK.02.023, FLPK.02.039, FLPK.02.040	Soroka, Irina	FLVE.01.004, FLVE.01.008, FLVE.01.017, FLVE.01.020
Ranniku, Kaspar	FLVE.03.079	Sorokin, Reet	FLGR.04.016
Raudsepp, Anu	FLAJ.03.021, FLAJ.03.024, FLAJ.03.025, FLAJ.03.031, FLAJ.03.076	Soto, Mercedes	FLGR.03.034, FLGR.03.035, FLGR.03.055, FLGR.03.071
Rebane, Malle	FLKE.02.015, FLKE.02.016	Stepanistseva, Tatjana	FLVE.03.087
Reifman, Pavel	FLVE.03.074, FLVE.03.094	Stipniece, Adrija	FLKE.02.083
Rein, Eva	FLGR.01.119, FLGR.01.120	Stipniece, Agata-Adrija	FLKE.02.095
Reppo, Kersti	FLKE.02.015, FLKE.02.016, FLKE.02.021, FLKE.02.024	Stuchlik, Patricia	FLGR.04.057, FLGR.04.071
Rissmann, Jeannette	FLGR.04.014, FLGR.04.017, FLGR.04.025, FLGR.04.057	Sukamägi, Aimi	FLPK.02.042
Ritsing, Alo	FLKU.00.040	Suuman, Imat	FLKU.01.017, FLKU.01.023, FLKU.01.025, FLKU.01.030
Roon, Eele	FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.088, FLKE.02.089, FLKE.02.090	Šeljakin, Mihhail	SOSE.01.064
Rosenberg, Tiit	FLAJ.03.004, FLAJ.03.011, FLAJ.03.070, FLAJ.03.073, FLAJ.03.074	Štšadneva, Valentina	FLVE.02.006, FLVE.02.017, FLVE.02.036, FLVE.02.058, FLVE.02.065, FLVE.02.068, FLVE.02.072
Ross, Jaan	FLKU.02.001, FLKU.02.006	Šteingolde, Anželika	FLVE.02.064, FLVE.02.066, FLVE.02.071
Rummo, Karin	FLEE.02.022	Zaikina, Svetlana	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.010, FLKE.04.016, FLKE.04.017, FLKE.04.035
Rutiku, Siret	FLKE.02.008, FLKE.02.009, FLKE.02.010	Zobel, Tiina	FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.059, FLKE.02.065
Rüütli, Malle	FLKE.03.001, FLKE.03.002, FLKE.03.005, FLKE.03.010,	Žurakovskaja, Netty	FLKE.02.014, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.038, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.086
		Talvet, Jüri	FLGR.03.008, FLGR.03.009, FLGR.03.024, FLGR.03.025, FLGR.03.042, FLGR.03.047
		Tamm, Epp	FLGR.02.112, FLGR.02.114, FLGR.02.116, FLGR.02.122,

Tamm, Karl	FLGR.02.126, FLGR.02.169	Vaigla, Eda	FLVE.02.003, FLVE.02.024,
Tamm, Mall	FLPK.02.042		FLVE.02.036, FLVE.02.038,
	FLGR.01.020, FLGR.01.033,	Vaimann, Elle	FLVE.02.057
	FLGR.01.074, FLGR.01.075,		FLEE.04.011, FLEE.04.044,
Tammaru, Jüri	FLGR.01.099		FLEE.04.054, FLEE.04.056
	FLFI.00.001, FLFI.00.002,	Vaino, Tarmo	FLEE.08.008
	FLFI.00.003, FLFI.00.004,	Valge, Jüri	FLEE.04.016, FLEE.04.017,
	FLFI.00.005, FLFI.00.006,		FLEE.04.028, FLEE.04.037,
	FLFI.00.007, FLFI.00.008,		FLEE.04.045, FLEE.04.052
	FLFI.03.003, FLFI.03.004,	Valk, Heiki	FLAJ.01.008, FLAJ.01.011,
	FLFI.03.005, FLFI.03.015		FLAJ.01.021, FLAJ.01.033
Tammelo, Eda	FLKE.01.014, FLKE.01.023,	Valk, Ülo	FLEE.01.042, FLEE.01.026,
	FLKE.01.025, FLKE.01.030,		FLKU.00.045
	FLKE.01.033, FLKE.01.058	Vassiltšenko, Elviira	FLKE.04.003, FLKE.04.004,
	FLKU.00.058		FLKE.04.008, FLKE.04.026,
Tammo, Mare	FLAJ.06.044, FLAJ.07.014		FLKE.04.027
Tamul, Villu	FLAJ.03.018, FLAJ.03.061,	Vassiltšenko, Larissa	FLPK.01.003, FLPK.01.009,
Tannberg, Tõnu-Andrus	FLAJ.03.077		FLPK.01.027, FLPK.01.028,
	FLKE.04.003, FLKE.04.004,		FLPK.01.032, FLPK.01.033,
Tarve, Valentina	FLKE.04.013, FLKE.04.018,		FLPK.01.034, FLPK.01.035,
	FLKE.04.035		FLPK.01.050, FLPK.01.051,
	FLKU.01.028		FLPK.01.071, FLPK.01.081,
Teedema, Ago	FLKE.01.002, FLKE.01.025,		FLPK.02.035
Teesalu, Terje	FLKE.01.030, FLKE.01.059,	Vašanova, Ljudmila	FLVE.02.007, FLVE.02.032,
	FLKE.01.061		FLVE.02.050, FLVE.02.067
	FLEE.08.019	Vedina, Ljudmila	FLKE.04.003, FLKE.04.004,
Tenjes, Silvi	FLEE.02.004, FLEE.02.034		FLKE.04.018, FLKE.04.029
Teras, Pire	FLKU.00.058	Veidemann, Rein	FLEE.03.068, FLEE.05.019,
Tiivel, Henn	FLEE.03.018, FLEE.03.023,		FLEE.05.020, FLEE.05.022,
Tonts, Ülo	FLEE.03.041, FLEE.03.051,		FLEE.05.023
	FLEE.03.052, FLEE.03.057,	Veldi, Enn	FLGR.01.011, FLGR.01.012,
	FLEE.03.069, FLEE.03.083		FLGR.01.103, FLGR.01.110
Tool, Andrus	FLFI.00.001, FLFI.00.002,	Velsker, Mart	FLEE.03.001, FLEE.03.002,
	FLFI.00.003, FLFI.00.004,		FLEE.03.004, FLEE.03.005,
	FLFI.00.006, FLFI.00.007,		FLEE.03.076
	FLFI.00.008, FLFI.01.001,	Vernik, Ene-Mall	FLPK.01.070
	FLFI.01.019, FLFI.01.020,	Vihalemm, Rein	FLFI.00.001, FLFI.00.002,
	FLFI.01.021, FLFI.01.022,		FLFI.00.003, FLFI.00.004,
	FLFI.01.035, FLFI.01.036,		FLFI.03.002, FLFI.03.006,
	FLFI.01.037, FLFI.01.038,		FLFI.03.007, FLFI.03.020,
	FLFI.01.039		FLFI.03.023, FLFI.03.024,
Toulouze, Eva	FLGR.02.037, FLGR.02.039,		FLFI.03.025, FLFI.03.026,
	FLGR.02.067		FLFI.03.027, FLFI.03.030,
Trasberg, Karmen	FLPK.01.050, FLPK.01.051,		FLFI.03.032, FLFI.03.034,
	FLPK.01.073, FLPK.01.081,		FLFI.03.035
	FLPK.01.082, FLPK.01.083,	Viiding, Kristi	FLGR.02.115, FLGR.02.119,
	FLPK.02.001, FLPK.02.002,		FLGR.02.128, FLGR.02.176,
	FLPK.02.015, FLPK.02.023,		FLGR.02.178
	FLPK.02.035, FLPK.02.036	Viirelaid, Tiina	FLKU.01.036, FLKU.01.039
Treikelder, Anu	FLGR.02.044, FLGR.02.087,	Viitso, Tiit-Rein	FLEE.06.020, FLEE.06.026,
	FLGR.02.183		FLEE.06.046, FLEE.07.001,
Tóth, Szilárd	FLEE.07.031, FLEE.07.032,		FLEE.07.002, FLEE.07.007,
	FLEE.07.033, FLEE.07.046,		FLEE.07.037
	FLEE.07.049, FLEE.07.050,	Vissak, Helle	FLKE.04.033, FLKE.04.034
	FLEE.07.051, FLEE.07.060	Vogelberg, Krista	FLGR.01.010, FLGR.01.079,
	FLEE.07.062		FLGR.01.080, FLGR.01.081,
	FLAJ.01.006		FLGR.01.082, FLGR.01.091,
Tvauri, Andres	FLAJ.07.003, FLAJ.07.006,		FLGR.01.092, FLGR.01.094,
Tänava, Märt	FLAJ.07.007, FLAJ.07.019		FLGR.01.095, FLGR.01.108,
Türk, Ülle	FLGR.01.007, FLGR.01.041,		FLGR.01.125
	FLGR.01.066, FLGR.01.088,	Voitehhovits, Roman	FLVE.03.046, FLVE.03.075
	FLGR.01.091, FLGR.01.095,	Volpert, Larissa	FLGR.03.003, FLGR.03.004,
	FLGR.01.096, FLGR.01.112,		FLGR.03.016
	FLGR.01.113, FLGR.01.114,	Vunder, Elle	FLAJ.04.008, FLAJ.04.014,
	FLGR.01.115, FLGR.01.116		FLAJ.04.022, FLAJ.04.023,
	FLKU.00.041		FLAJ.04.031
Uibopuu, Vaike	FLEE.05.003, FLEE.05.004,	Vähi, Tiina	FLKU.00.018, FLKU.00.019,
Unt, Jaan	FLEE.05.005, FLEE.05.008,		FLKU.00.061
	FLEE.05.009, FLEE.05.010,	Vääri, Eduard	FLEE.03.075
	FLEE.05.013, FLEE.05.015,	Vääri, Reet	FLEE.03.013, FLEE.03.015,
	FLEE.05.016, FLGR.03.013		FLEE.03.016, FLEE.03.072,
Unt, Kersti	FLGR.03.006, FLGR.03.008,		FLEE.03.073, FLEE.03.074,
	FLGR.03.047, FLGR.03.058		FLEE.03.075
Uuspõld, Ellen	FLEE.02.017	Õim, Haldur	FLEE.08.002, FLEE.08.003,
Vahre, Sulev	FLAJ.03.062		FLEE.08.004, FLEE.08.011,

FLEE.08.013, FLEE.08.024,
FLEE.08.025, FLEE.08.026

Faint, illegible text on the left side of the page, likely bleed-through from the reverse side.

FILOSOFIATEADUSKOND

Main body of faint, illegible text on the right side of the page, likely bleed-through from the reverse side.

BIOLOOGIA- GEOGRAAFIATEADUSKOND

BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO)

BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)

BGBO.01.001 Floristika välipraktika bioloogiaüliõpilastele

dotsent Alar Läänelaid

3AP(60P+ 60i) • A

■Bioloogia:alam

Bioloogiaüliõpilaste floristika välipraktika eesmärgiks on tundma õppida Eesti sammal- ja soontaimi, kinnistada taimemorfoloogia ja süstemaatikaalaseid teadmisi, omandada floristiliste välitööde ning taimede herbariseerimise ja määramise oskusi; õpitakse tundma taimede kasvukohatüüpe, samuti nende karakterliike.

⊕ 2 30 P n-s => A

BGBO.01.004 Kaitstavad taimeliigid

lektor Elle Roosalu

2AP(22L+ 10P+ 10S+ 38i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:ülem

⊕BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.03.008

Loengutes käsitletakse haruldase taimeliigi mõistet, harulduse põhjusi ning liikide kaitse alla võtmise kriteeriume. Antakse ülevaade taimeliikide kaitsest Eestis, kaitstavate liikide kategooriatest, süstemaatilises struktuurist ja teistest näitajatest. Praktilises osas õpetatakse tundma Eestis kaitse all olevaid taimeliike.

⊕27. - 38. n. 2 L, 2 P n-s => A

BGBO.01.005 Algoloogia

dotsent Erich Kukk,teadur Kalle Olli, Mare Toom

2AP(24L+ 16P+ 40i) • E

□Botaanika ja ökoloogia:ülem, Botaanika ja ökoloogia:mag

⊕BGBO.01.009

Põhjalik ülevaade vetikate ökoloogiast ja evolutsioonilisest süstemaatikast ja füsioloogiast.Vetikate osa looduse aineringses.

⊕1. - 6. n. 6 L, 6 P n-s => E

BGBO.01.007 Botaanika

dotsent Arne Sellin,dotsent Arne Sellin,teadur Tatjana Oja

6AP(60L+ 62P+ 110i) • 2E

■Farmaatsia:alam

Kursus on orienteeritud farmaatsia eriala üliõpilastele. Käsitletakse taimede anatoomiat, morfoloogiat ja süstemaatikat. Antakse ülevaade taimeriihi peamistest taksonoomilistest üksustest: vetikatest, sammal-, sõnajalg- ja katteseemnetaimedest. Loenguid täiendavad praktikumid.

⊕1. - 9. n. 4 L n-s

1. - 16. n. 2 P n-s => E

24. - 40. n. 4 L, 4 P n-s => E

BGBO.01.009 Taimesüstemaatika

dotsent Erich Kukk,dotsent Alar Läänelaid,teadur Ülle Reier, Illi Tarmu, Mare Toom

4AP(30L+ 50P+ 80i) • E

■Bioloogia:alam

Käsitletakse süstemaatilises järjestuses taimerühmi: vetikad sammal-, sõnajalg-, paljasseemne- ja katteseemnetaimi. Viimastest pööratakse tähelepanu olulisematele sugukondadele. Loengukursust täiendavad laboratoorsed tööd.

⊕24. - 32. n. 6 L, 6 P n-s => E

BGBO.01.020 Botaanika (magistrandide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Jaanus Paal,dotsent Erich Kukk,dotsent Alar Läänelaid,dotsent Arne Sellin, Mare Leis

10AP(400i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 1000-1200 lk ulatuses. Lisatud eksami programm ja soovitatavate raamatute nimekiri.

⊕1. - 40. n.

BGBO.01.021 Floristika välipraktika farmaatsiaüliõpilastele

teadur Ülle Reier, Illi Tarmu

2AP(40P+ 40i) • A

■Farmaatsia:alam

Floristika välipraktika eesmärgiks ning ülesandeks on kinnistada ja täiendada üliõpilaste poolt õppeprotsessi vältel omandatud teoreetilisi teadmisi. Praktika vältel üliõpilased koguvad taimi ning korrastavad neist osa hebaariumiks. Ekskursioonidel õpitakse tundma Eesti taimi nende looduslikes kasvukohtades. Taimi õpitakse ja nimetatakse teaduslike nimedega. Erilist tähelepanu pööratakse ravim- ja mürgtaimede morfoloogilistele tunnustele, süstemaatisele kuuluvusele ja iseloomulikele kasvukohtadele. Välipraktika tulemusena esitavad üliõpilased nõuetekohaselt vormistatud herbaariumi. Praktika lõpeb arvestusega.

⊕ 2 20 P n-s => A

BGBO.01.028 Geobotaanika

korr. professor Jaanus Paal,emeritprofessor Hans-Voldemar Trass

3AP(60L+ 60i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

⊕MTMS.01.018

⊕BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.04.003

Geobotaanika arengujärgud, uurimisobjektid. Fütotsünoos. Taimkatte dünaamika, selle tüübid. Taimkatte kvantitatiivne kirjeldamine. Liikidevaheline seos. Taimkatte klassifitseerimine (sarnasuskoeffitsiendid, klasteranalüüsi loogika, meetodid ja probleemid). Taimkatte ja keskkonna suhete hindamine. Ordinaatsioon ja gradientanalüüs. Taimkatte kontinuum, selle tüübid ja analüüsi meetodid.

⊕7. - 16. n. 6 L n-s => E

BGBO.01.023 Botaanika (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Jaanus Paal

15AP(600i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk ulatuses.

⊕1. - 40. n.

BGBO.01.025 Botaanika uurimismeetodite erikursus doktorantidele

korr. professor Jaanus Paal

5AP(20P+ 20S+ 160i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasaegsetest uurimismeetoditest botaanikas.

Õppetöö viis: iseseisev kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmipaketide kasutamise praktilised harjutused.

⊕1. - 40. n.

BGBO.01.026 Üldine ja ajalooline biogeograafia

dotsent Alar Läänelaid

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:alam, Loodusgeograafia ja

maastikuökoloogia:kesk, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Käsitletakse elustiku arengut Maal alates elu tekkimisest tänapäevani globaalsete muutuste kontekstis. Vaadeldakse atmosfääri arengut seoses elustiku arenguga, mandritriivi laamatektoonika teooria valguses ning selle toimet mandrite kliimale, elustiku arengu olenevust kliimast, kvaternaari mandrijäätumisi ja nende mõju elustiku arengule. Praktiliste töödena õpitakse koostama ja tõlgendama kliimadiagrammi, orienteeruma ajastutes ja aegkondades ning määrama lihtsamaid fossiile (TÜ geoloogiamuuseumis).

⊕8. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

BGBO.01.029 Eesti taimestik ja taimkate

korr. professor Jaanus Paal, lektor Elle Roosaluste
1AP(6L+ 24P+ 10i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Loengutes antakse ülevaade Eesti floora süstemaatilise struktuurist jt. omadustest, samuti peamistest taimekoosluste tüüpidest. Välipraktikumi käigus tutvustatakse erinevaid kooslusi ja nende karakterliike. Õpitakse tundma tavalisemaid sambliku-, sambla, eos- ja õistaimede liike.

ⓐ39. - 39. n. 6 L, 24 P n-s => A

BGBO.01.030 Taim- ja seeneriik

dotsent Alar Läänelaid, teadur Tatjana Oja, teadur Tatjana Oja
1AP(20L+ 20i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Kursuses tutvutakse eluslooduse jaotamisega riikideks ja erinevate süsteemidega. Antakse lühiülevaade seene- ja taimeriigi esindajate ehitusest ning bioloogiast, samuti nende osast looduse üldises ainerings.

ⓐ2. - 5. n. 6 L n-s => E

BGBO.01.031 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala magistrantidele

korr. professor Jaanus Paal
6AP(80S+ 160i) • 4A

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

ⓐ1. - 40. n.

BGBO.01.032 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala doktorantidele

korr. professor Jaanus Paal
10AP(160S+ 240i) • 8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

ⓐ1. - 40. n.

BGBO.01.033 Kõrgkooli õppetöö praktika botaanika erialal

korr. professor Jaanus Paal
12AP(180P+ 300i) • 8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorse ja välipraktikumide juhendamisega ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

ⓐ1. - 40. n.

BGBO.01.034 Floristika välipraktika geograafiaüliõpilastele

dotsent Alar Läänelaid
1AP(20P+ 20i) • A

□Geograafia:alam

Praktika käigus õpitakse koguma, määrama ja herbariseerima Eesti soon- ja sammaltaimi erinevatest kasvukohtadest. Pööratakse tähelepanu karakter- ja indikaatortaimede, lühidalt tutvustatakse taimkatte kirjeldamise meetodeid; õppetöö vormideks on taimede tundmaõppimine ja kogumine õppe-ekskursioonidel, herbariseerimine, ettekanded kasvukohatüüpidest. Taimi õpitakse tundma nende ladinakeelsete teadusnimedega, teises järjekorras eestikeelselt nimetuste järgi. Praktika

lõpeb arvestusega sügisel, mil esitatakse valmistatud herbarium. Taimetundmise taset kontrollitakse praktikabaasis.

ⓐ1 20 P n-s => A

BGBO.01.036 Maailma taimed

teadur Ülle Reier
2AP(10L+ 30P+ 40i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

ⓐBGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.01.026

Käsitletakse Eesti flooras esindamata või väheesindatud, kuid maailmas laialdaselt levinud õistaimerühmi.

Kollektsioonide põhjal tutvutakse lähemalt mõnede eksootiliste flooradega (Austraalia, Lõuna-Ameerika). Arvestus eeldab lisaks teoreetiliste teadmiste Botaanikaia kasvuhoonetes kasvavate taimede praktilist tundmist, millega tutvutakse eelnevalt praktikumide ja iseseisva töö käigus.

ⓐ31. - 35. n. 2 L, 6 P n-s => A

BGBO.01.037 Teadustöö praktika botaanika erialal

3AP(120i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:kesk

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

ⓐ1. - 43. n. => A

BGBO.01.038 Taimede evolutsioon

dotsent Alar Läänelaid, teadur Kalle Olli, teadur Kalle Olli, v-laborant Silvia Sepp, v-laborant Silvia Sepp

2AP(32L+ 6P+ 2S+ 40i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

ⓐBGBO.01.009

Loengukursus käsitleb taimede suurrühmade evolutsiooni mitmesuguseid aspekte. Taimerühmadest vaadeldakse evolutsiooni vetikatest katteseemnetaimedeni. Käsitletakse eukarüootse taimeraku teket, taimede üleminekut maismaa-eluviisile, arengu anatoomilis-morfoloogilisi sõlmpunkte, paljunemisviiside evolutsiooni, tänapäevaseid evolutsioonitendentsid, tänapäevaseid uurimismeetodeid jm.

ⓐ25. - 32. n. 6 L n-s l ref => E

BGBO.01.039 Dendrokronoloogia

dotsent Alar Läänelaid
1AP(16L+ 4P+ 20i) • E

□Botaanika ja ökoloogia:ülem

ⓐBGBO.01.009, BGBO.04.003

Tutvustatakse puude aastarõngaste uurimise teaduse aluseid, taimeanatomilisi ja klimatoloogilisi eeldusi, dendroklimatoloogia ja dendrokronoloogia põhimõtteid, meetodeid ja rakendusalasid.

ⓐ19. - 22. n. 6 L n-s => E

BGBO.01.040 Teadustöö alused bioloogidele

korr. professor Jaanus Paal
2AP(16L+ 12S+ 52i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

ⓐBGBO.01.028

Käsitletavad küsimused: üldised nõuded uurimistöö teaduslikkuse tagamiseks, eksperimentide tüübid, nullhüpotees ja selle testimine, väljavõtteline vaatlus ja vaatlusvead, eksperimendi planeerimise põhimõtted, plokistamine, pseudoreplikatsioon, uurimisprojekti koostamine.

ⓐ20. - 22. n. 6 L n-s

25. - 26. n. 6 S n-s l ref => E

MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

BGBO.02.003 Mükoloogia

emeriitprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane, v-teadur Andres Saag, Mall Vaasma

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Bioloogia:alam

Seened, esiviburlased, limakud: kuuluvus orgaanilise maailma riikidesse, olemus, ehitus, paljunemine, levik, fülogenees. Samblike olemus, asend

elusa looduse süsteemis, ehitus, levik; lihhenoindikatsioon. Ülevaade süstemaatikast hõimkondade kaupa. Põhimõisted seoses ökoloogiaga. Tähtsus inimese elus.

⊕9. - 13. n. 6 L n-s

11. - 16. n. 6 P n-s => E

BGBO.02.004 Fungistika välipraktika

emeriitprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane, v-teadur Andres Saag, Mall Vaasma

2AP(40P+ 40i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:kesk

⊕BGBO.02.003

Erinevatesse süstemaatilistesse rühmadesse kuuluvate seente määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega. Samblike korjamine ja määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega. Samblike korjamine ja määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega.

⊕ 2 20 P n-s => A

BGBO.02.005 Lihhenoloogia

dotsent Tiina Randlane, v-teadur Andres Saag

3AP(14L+ 8P+ 16S+ 82i) • E

□Botaanika ja ökoloogia:ülem, Botaanika ja ökoloogia:mag, Botaanika ja ökoloogia:dokt

⊕BGBO.02.003

Samblike olemus, nende asend elusa looduse süsteemis. Samblike süstemaatika teoreetilised probleemid. Samblike süsteemid. Tähtsamad samblike perekonnad ja liigid. Samblike levik. Eesti lihhenofloora.

⊕28. - 34. n. 3 L, 2 P, 1 S n-s => E

BGBO.02.012 Mükoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

emeriitprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane

10AP(400i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.

⊕1. - 40. n.

BGBO.02.013 Biosüstemaatika alused ja meetodid (magistrantide kursus)

dotsent Tiina Randlane, v-teadur Andres Saag, teadur Kalle Olli

8AP(320i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Eesmärgiks on anda tänapäeva tasemele vastavad teadmised süstemaatika põhiprobleemidest; süstemaatika eri voolude süvakäsitlus peatahelepanuga kladistikale ja evolutsioonilisele taksonoomiale ja molekulaarsüstemaatikale; nomenklatuurireeglid; klassifikatsioonide esitamise viisid. Põhiliseks õppetöö viisiks on iseseisev töö kirjandusega, konsultatsioonid loetu kohta.

⊕1. - 40. n. => E

BGBO.02.015 Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

emeriitprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane

15AP(600i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk. ulatuses.

⊕1. - 40. n.

BGBO.02.017 Mükoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(200i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasajastest uurimismeetoditest mükoloogias. Õppetöö viis: iseseisev kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmipakettide kasutamise praktilised harjutused.

⊕1. - 40. n.

BGBO.02.019 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala magistrantidele

emeriitprofessor Kuulo Kalamees

6AP(80S+ 160i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊕1. - 40. n. 2 S n-s

BGBO.02.020 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala doktorantidele

emeriitprofessor Kuulo Kalamees

10AP(160S+ 240i) • 8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊕1. - 40. n. 2 S n-s

BGBO.02.021 Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia erialal

emeriitprofessor Kuulo Kalamees

12AP(180P+ 300i) • 8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamise ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvat loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

⊕1. - 40. n.

BGBO.02.024 Uurimismeetodid mükoloogias

Anu Kollom, Ain Raitviir

3AP(20L+ 42P+ 58i) • A

⊕BGBO.02.003

Käsitletavad probleemid: Optilise mikroskoopia ja selle erimeetodite kasutamise seente uurimisel. Mikroseente ja kõrgemate kott- ning kandseente mikroskopeerimise iseärasused. Elektronmikroskoopia kasutamine mükoloogias. Puitulagundavate seente kultuuritunnused ja sobilikkuse testide kasutamine seente süstemaatikas.

Laboratoorse töö võtete õppimine (söötmete valmistamine, nõude ettevalmistus ja autoklaavimine).

Puhaskultuuride eraldamine (seente viljakehast, puidust, eostest; monospoorsete kultuuride eraldamine) ja puhaskultuuride diagnostiline uurimine. Puitulagundavate seente poolt tekitava mädaniku tüübi määramine (oksideasitendid). Seente sugulinse sobilikkuse testide kasutamine seente süstemaatikas (paarumistüübi määramine, mono-mono ja di-mono testid, antagonism).

Kursus toimub üle aasta, järgmine planeeritud 1998/1999 õ-a sügissemestrile. Kursus on samas mahus ja samal ajal planeeritud EPMÜ Agronoomia ja Metsandusteaduskonna üliõpilastele

⊕2. - 11. n. 2 L, 4 P n-s => A

BGBO.02.026 Mükoriisaõpetus

v-teadur Urmas Kõljalg, teadur Mari Moora

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Botaanika ja ökoloogia:ülem

⊕BGBO.01.009, BGBO.02.003, BGBO.03.008, BGBO.04.003

Loengukursus käsitleb taimejuurte ja seente vahelist sümbioosi mükoriisat. Tänapäeval maismaal elavatest uuritud katteseemnetaimede liikidest moodustab mükoriisat ligikaudu 80% ja paljasseemnetaimede liikidest 100%.

Loengute käigus antakse ülevaade mükoriisa eri vormidest (vesikulaar-arbuskuloidne, ekto-, erikoidne, monotropoidne ja orhoidne mükoriisa),

levikust, evolutsioonist, ökoloogiast, füsioloogiast ning mükoriisa praktilistest rakendustest metsanduses ning taimekasvatases. Praktikumides vaadeldakse kuuse ja männi ektomükoriisat ning rohttaimede vesikulaar-arbuskuloidset mükoriisat. Tutvutakse seente taimejuurtest määramise molekulaarsete meetoditega (rDNA sekveneerimine, RAPD).

Ⓞ31. - 34. n. 6 L n-s
35. - 38. n. 6 P n-s => E

BGBO.02.027 **Teadustöö praktika mükoloogia erialal**
3AP(120i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:kesk
Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

Ⓞ1. - 43. n. => A

BGBO.02.028 **Biosüsteematika alused ja meetodid**
dotsent Tiina Randlane, teadur Kalle Olli
2AP(40L+ 40i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:kesk
Süsteematika mõiste, objekt, lühiajalugu, rakendusala. Süsteematika ühikud. Elusa looduse jaotus rühmadesse. α- ja β-taksonoomia. Liik ja sellega seotud probleemid. Nomenklatuurikoodeksid. Süsteematika põhisuunad. Feneetilise ja fülogeneetilise süsteematika (kladistika) meetodid. Erinevate süsteemide näiteid.

Ⓞ5. - 16. n. 4 L n-s3 knt => E

BGBO.02.029 **Biosüsteematika praktika**
v-teadur Andres Saag, teadur Kalle Olli
1AP(20P+ 20i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:kesk
ⓄBGBO.02.028
Tunnused ja nende kodeerimine. Sarnasuse ja erinevuse mõõtmine. Feneetiliste meetodite (klasteranalüüs, ordinatsioonimeetodid jm.) kasutamine. Kladistiliste meetodite kasutamine. Kladogrammide interpreteerimine.

Ⓞ11. - 16. n. 4 P n-s => A

TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGBO.03.003 **Taimeökoloogia välipraktika**
korr. professor Martin Zobel, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosalu
3AP(10L+ 50P+ 60i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:kesk
ⓄBGBO.01.001, BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010
ⓄBGBO.03.008
Praktikumi käigus õpitakse tundma peamisi taimekooslusi. Tehakse tutvustavaid taimeökoloogias kasutatavate peamiste meetoditega: koosluste struktuuri ja liigilise koosseisu kirjeldamine, keskkonnatingimuste kirjeldamine, eksperimentaalne ökoloogia välitingimustes, populatsioonide interaktsioonide uurimine, geobotaaniline kaardistamine. Pärast peamiste meetodite omandamist osaleb iga osavõtja mingis konkreetses uurimisprojekti. Praktikum on vaba kõigile soovijatele, kuid eriti soovitav nendele, kes tulevikus tahavad spetsialiseeruda ökoloogia erialale.

Ⓞ42. - 43. n. 10 L, 50 P n-s => A

BGBO.03.004 **Taimeseüsteematika praktikum II**
lektor Elle Roosalu
2AP(40P+ 40i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:kesk
ⓄBGBO.01.009, BGBO.03.010
Praktikumi käigus tutvutakse lähemalt raskemate taimerühmadega (näit. lõikehinalised, kõrrelised, ristõielised), samuti erinevate metsa- ja niidukoosluste liigilise koosseisuga.

Ⓞ28. - 37. n. 6 P n-s => A

BGBO.03.006 **Uurimismeetodid taimeökoloogias ja ökofüsioloogias**
dotsent Kristjan Zobel, teadur Mari Moora, Avo Roosma, Mare Toom
6AP(36L+ 36P+ 12S+ 156i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:ülem
ⓄBGBO.01.009, BGBO.03.008, BGBO.04.003

Kursus käsitleb taimeökoloogias enamlevinud praktilisi meetodeid: statistilised meetodid, algoindikatsioon, krüptindikatsioon, eksperimendid ja nende planeerimine, teadusliku töö vormistamine.

Ⓞ24. - 38. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s => A

BGBO.03.007 **Dem- ja sünökoloogia**
korr. professor Martin Zobel, teadur Mari Moora, Rein Kalamees
2AP(36L+ 4S+ 40i) • A
□Botaanika ja ökoloogia:ülem, Botaanika ja ökoloogia:mag, Botaanika ja ökoloogia:dokt

ⓄBGBO.03.008
Kursus käsitleb järgmisi küsimusi: ökoloogiline nišš ja tema muutlikkus, biotilised interaktsioonid (konkurents, kisklus, herbivooria, sümbioos), liikide koosinemist selgitavad teooriad ja nende kriitiline analüüs, metapopulatsioonide analüüs ning liigirikuse suureskaalaline varieerumine.

Ⓞ32. - 38. n. 4 L, 2 S n-s => A

BGBO.03.008 **Ökoloogia**
dotsent Kristjan Zobel
2AP(34L+ 6S+ 40i) • E

■Bioloogia:alam, Geograafia:kesk, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk
Kursus annab ülevaate ökoloogia põhimõistetest ja peamistest seaduspärasustest. Eraldi käsitletakse organismi, populatsiooni, koosluse ja ökosüsteemi taset. Lühidalt puudutatakse ka ökoloogiliste süsteemide modulleerimist ja ökoloogilise uurimistöö metoodikat.

Ⓞ24. - 31. n. 6 L n-s => E

BGBO.03.009 **Taimkatte kaardistamine**
dotsent Urmas Peterson, lektor Elle Roosalu
2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:kesk
Loengutes tutvustatakse taimkatte kaardistamise eesmärke ja metoodikat, õpetatakse kaartide koostamist ja vormistamist. Samuti käsitletakse erinevaid taimkatte kirjeldamise meetodeid. Eraldi vaadeldakse taimkatte kaardistamise ja teiste geobotaaniliste meetodite rakendamist praktikas (looduskaitse, puhkemajandus jne.).

Ⓞ28. - 38. n. 2 L, 2 P n-s => A

BGBO.03.010 **Eesti taimkatte**
lektor Elle Roosalu
1,5AP(22L+ 8P+ 30i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:kesk
Loengutes antakse ülevaade Eesti tähtsamatest taimkattetüüpidest, samuti haruldastest ja kaitstavatest taimekooslustest.

Ⓞ10. - 16. n. 4 L n-s => E

BGBO.03.021 **Kaugseire alused II**
dotsent Urmas Peterson
2AP(16L+ 24P+ 40i) • A

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:kesk
□Botaanika ja ökoloogia:ülem
Kaugseire füüsikalised alused ja meetodite rakendused taimkatte uurimisel. Praktikumides numbriliste satelliidipiltide töötlus pilditöötelse programmpaketiga (geoinfosüsteemiga).

Ⓞ10. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => A

BGBO.03.014 **Taimeökoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)**

korr. professor Martin Zobel, dotsent Urmas Peterson, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosalu
10AP(20P+ 380i) • E
■Botaanika ja ökoloogia:mag
Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.

Ⓞ1. - 40. n.

BGBO.03.015 **Taimeökoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)**
korr. professor Martin Zobel, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosalu
15AP(600i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:dokt
Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.
Ⓜ1. - 40. n.

BGBO.03.018 **Taimeökoloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele**
korr. professor Martin Zobel
5AP(200i) • A
□Botaanika ja ökoloogia:mag
Tutvutakse praktiliselt taimeökoloogia põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.
Ⓜ1. - 40. n.

BGBO.03.020 **Taimeökoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele**
korr. professor Martin Zobel
5AP(200i) • A
□Botaanika ja ökoloogia:dokt
Tutvutakse praktiliselt taimeökoloogia põhimeetoditega doktorandide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.
Ⓜ1. - 40. n.

BGBO.03.022 **Loodusgeograafia mittegeograafidele**
dotsent Urmas Peterson
2AP(40L+40i) • E
■Botaanika ja ökoloogia:kesk
Sissejuhatav ülevaatekursus atmosfääri, litosfääri, hüdrofääri ja biosfääri seaduspärasustest.
Ⓜ1. - 9. n. 4 L n-s => E

BGBO.03.024 **Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala magistrantidele**
korr. professor Martin Zobel
6AP(80S+160i) • 4A
■Botaanika ja ökoloogia:mag
Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.
Ⓜ1. - 40. n. 2 S n-s => A

BGBO.03.025 **Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala doktorantidele**
korr. professor Martin Zobel
10AP(160S+240i) • 8A
■Botaanika ja ökoloogia:dokt
Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.
Ⓜ1. - 40. n. 2 S n-s => A

BGBO.03.026 **Kõrgkooli õppetöö praktika taimeökoloogia erialal**
korr. professor Martin Zobel
12AP(180P+300i) • 8A
■Botaanika ja ökoloogia:dokt
Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisega ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest

ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.
Ⓜ1. - 40. n.

BGBO.03.027 **Taimekoosluste dünaamika**
v-teadur Meelis Pärtel
1AP(16L+4S+20i) • E
□Botaanika ja ökoloogia:ülem
ⓂBGBO.03.008
Käsitletakse süvendatult taimekoosluste suktessiooniteooriaid, väikeseskaalalist ja sesoonset dünaamikat. Vaadeldakse inimõju taimekoosluste dünaamikale. Pärandkooslused, nende majandamine, taimekoosluste taastamine.
Ⓜ6. - 12. n. 4 L n-s => E

BGBO.03.028 **Õpetus bioloogilise mitmekesisusest**
dotsent Kristjan Zobel
2AP(30L+10S+40i) • E
■Botaanika ja ökoloogia:kesk, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:kesk
Käsitletakse bioloogilise mitmekesisuse mõistet, mitmekesisuse hindamise ja mõõtmise võimalusi, bioloogilise mitmekesisuse kaitset. Antakse ülevaade mitmekesisuse tekke ja püsimise mehhanismidest.
Ⓜ8. - 16. n. 4 L, 2 S n-s => E

BGBO.03.029 **Eesti keskkonnatingimused**
korr. professor Martin Zobel, dotsent Urmas Peterson
1AP(20L+20i) • E
■Botaanika ja ökoloogia:kesk
Kursus annab ülevaate Eesti geoloogilise ehitusest, pinnamoest, sisevetest, rannikumerest ja taimekattest, samuti asustusloost.

Ⓜ28. - 33. n. 4 L n-s => E

BGBO.03.030 **Õppekursioon "Eesti keskkonnatingimused"**
korr. professor Martin Zobel, dotsent Urmas Peterson
1AP(20P+20i) • A
□Botaanika ja ökoloogia:kesk
ⓂBGBO.03.029

Ⓜ38. - 38. n. 20 P n-s => A

BGBO.03.031 **Teadustöö praktika taimeökoloogia ja ökofüsioloogia erialal**
3AP(120i) • A
□Botaanika ja ökoloogia:kesk
Aine "Teadustöö praktika" sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.
Ⓜ1. - 43. n. => A

ÖKOFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGBO.04.003 **Taimemorfoloogia ja -histoloogia**
dotsent Arne Sellin
3AP(34L+32P+54i) • E
■Bioloogia:alam
Käsitletavad teemad: taimeraku iseärasused, taimekudede ehitus, kudede ja organite tüübid ning kujunemine evolutsioonis, erineva süstemaatilise kuuluvusega taimede siseehituse võrdlus, taimede ontogenees ja paljunemisviisid. Praktikumides omandatakse prepareerimistehnika ja valgusmikroskoobiga töötamise oskus, õpitakse eristama taimekudede tüüpe.
Ⓜ1. - 8. n. 6 L, 6 P n-s => E

BGBO.04.007 **Eesti bioloogia ajalugu**
dotsent Kalevi Kull, lektor Vello Paatsi
2AP(32L+48i) • E
□Botaanika ja ökoloogia:kesk
Antakse ülevaade eluteaduse arengust Eestis põhiliste etappide ja erialade kaupa. Tutvustatakse historiograafiat, Eesti bioloogia huvitavamaid

esindajaid ning uurimisprobleematika arengut. Iga kuulaja ülesandeks on koostada referaat mõnest eesti bioloogist või kitsamast bioloogia valdkonnast omal valikul. Obligatoorne aine bioloogilise kultuuri osana.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s => E

BGBO.04.013 Taimede stress ja saastekahjustused

v-teadur Andres Koppel, lektor Olevi Kull

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

□ Botaanika ja ökoloogia: ülem

Stressi olemus. Stressifaktorid ja nende mõjumehhanismid. Külma, kõrge temperatuur, veedefitsiit, mulla happesus, mükaalainete puudus, soolsus. Valguse stress, UV-kiirguse ja kõrge CO₂ mõju. Saasteainete levik, liigid ja mõjumehhanismid.

⊗9. - 16. n. 4 L n-s => E

BGBO.04.015 Ökofüsioloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

dotsent Kalevi Kull, v-teadur Andres Koppel, lektor Olavi Kull

10AP(400i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia: mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

⊗1. - 40. n.

BGBO.04.016 Taimede ökofüsioloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

emeritprofessor Viktor Masing, dotsent Kalevi Kull

15AP(600i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia: dokt

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

⊗1. - 40. n.

BGBO.04.018 Taimede ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele

5AP(200i) • A

□ Botaanika ja ökoloogia: mag

Kursuse eesmärgiks on Eesti taimede ökofüsioloogia uurimisgruppides tehtavate tööde ja rakendatavate meetodikatega tutvumine, samuti praktiline töös osalemine mõnes neist gruppidest koos uurimistöö kõigi etappide läbimisega. Koostöös juhendajaga sisaldab see tööd teadusliku artikli ettevalmistamisel, alates eksperimendi püstitamisest, meetodika valikust, katsete läbiviimisest, andmete töötlemisest ja analüüsist kuni artikli kirjutamiseni.

⊗1. - 40. n.

BGBO.04.020 Taimede ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(200i) • A

□ Botaanika ja ökoloogia: dokt

Kursuse eesmärgiks on süvendatud uurimistöö eksperimentaalse ökofüsioloogia vallas, koos osalemisega mitme uurimisgrupi töös. Kursuse osaks on mõne naabermaa (Rootsi, Soome vm.) erialalabori külastamine ja lühiajaline töö selles.

⊗1. - 40. n.

BGBO.04.023 Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala magistrantidele

6AP(80S+ 160i) • 4A

■ Botaanika ja ökoloogia: mag

Seminar eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊗1. - 40. n.

BGBO.04.024 Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala doktorantidele

10AP(160S+ 240i) • 8A

■ Botaanika ja ökoloogia: dokt

Seminar eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊗1. - 40. n.

BGBO.04.025 Kõrgkooli õppetöö praktika ökofüsioloogia erialal

12AP(180P+ 300i) • 8A

■ Botaanika ja ökoloogia: dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisega ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

⊗1. - 40. n.

BGBO.04.026 Ökofüsioloogia

lektor Olevi Kull

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■ Botaanika ja ökoloogia: ülem

Käsitletakse ökofüsioloogia kohta taimeteaduste süsteemis; kiirgus-, vee- ja temperatuurirežiimi, mineraalse toitumiseasuste ning õhusaaste mõju füsioloogilistele protsessidele taimedes.

⊗5. - 14. n. 2 L n-s => E

BGBO.04.027 Ökofüsioloogia praktikum

lektor Olevi Kull

1AP(20P+ 20i) • A

□ Botaanika ja ökoloogia: ülem

⊗ BGBO.04.026

Tutvutakse ökofüsioloogiliste uurimismeetoditega ja lahendatakse ülesandeid.

⊗5. - 14. n. 2 P n-s => A

BGBO.04.028 Teadustöö praktika rakendusökoloogia erialal

3AP(120i) • A

□ Botaanika ja ökoloogia: kesk

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritava probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemusi. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

⊗1. - 43. n. => A

BGBO.04.029 Produktioonibioloogia ja ökoenergeetika

v-teadur Andres Koppel

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□ Botaanika ja ökoloogia: ülem

Produktiooni füsioloogilised alused (fotosüntees, hingamine, assimilatsioon jaotus, kasv).

Koosluste produktiivsus. Aineriing. Produktiooni ja laguahela seos. Bioomide produktiivsus.

Kultuurkoosluste produktiivsus.

⊗24. - 34. n. 2 L, 2 P n-s => E

GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)

GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01)

BGGG.01.001 Geograafiateaduse ajalugu ja metodoloogia

dotsent Jüri Roosäär

2AP(4S+ 76i) • A

□ Geograafia: mag, Geograafia: dokt

Seminarides arutatakse ja vaieldakse läbi geograafia probleemid, millega kraadiõppurid on iseseisvalt kirjanduse põhjal tutvunud.

⊕1. - 44. n.1 ref => A

BGGG.01.003 Ruumilisi otsustusi toetavad süsteemid

dotsent Jüri Roosaare

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem, Geoinformaatika ja kartograafia:mag

⊕BGGG.01.009

⊕BGGG.02.034, BGGG.03.018, BGGG.03.032

Operatsioonianalüüs ja ekspertsüsteemid. GIS ruumiliste otsuste eeldus- ja piirangukaartide koostamisel. Hinnangud mitme kriteeriumi korral. Mitmesihilised otsustused ja konfliktide lahendamine. Praktikumid tuginevad Exceli ja Idrisi sellekohastele moodulitele.

⊕5. - 9. n. 2 L, 2 P n-s => A

BGGG.01.004 Geoinformaatika erialapraktikum

dotsent Jüri Roosaare

3AP(2S+ 118i) • A

■Geoinformaatika ja kartograafia:kesk

⊕BGGG.01.009

Geoinformaatika-alase praktilise silmaringi laiendamine praktilise tööna (soovitavalt õppevaheajal) sellekohases asutuses või firmas mingi konkreetse küsimuse lahendamisel või rakenduse loomisel. Tehtud tööde kohta vormistatakse kirjalik aruanne, mis kaitstakse seminaril (toimuvad kord semestris).

⊕1. - 44. n.1 ref => A

BGGG.01.006 Rakendustarkvara: IDRISI

dotsent Jüri Roosaare

1AP(36P+ 4i) • A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

⊕MTAT.03.009

Universaalse, kuid rassistöötusele ja analüüsile orienteeritud GIS-paketi ülesehituse ja kasutusvõimalustega tutvumine seeria praktiliste harjutuste sooritamise kaudu. Aine on mõeldud kõigile (v.a. aine BGGG.01.009 kuulajad), kes juba omavad mõne (tüüpiliselt vektor-GISi) kasutamiskogemust. Võimalik sooritada individuaalselt. (eesti või inglise keeles)

⊕1. - 44. n.1 ref => A

BGGG.01.007 Geograafilise info töötlemine

dotsent Jüri Roosaare

1,5AP(12L+ 18P+ 2S+ 28i) • A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

⊕MTAT.03.004, MTAT.03.010, MTMS.01.029

Ülevaateline valikursus GIS-paketi IDRISI kasutamisest ja selleks vajalikest teoreetilistest lähteteadmistest ning põhilistest töötlusalgoritmidest rakendusprogrammisti tasemel. Eeldusainena algteadmised informaatikast ja statistikast kohustuslikud ning programmeerimisest soovitatavad.

⊕1. - 44. n. => A

BGGG.01.008 Andmebaaside loomine ja kasutamine

dotsent Jüri Roosaare

2AP(12L+ 28P+ 40i) • E

■Geograafia:kesk

⊕BGGG.01.009

Lühike teoreetiline sissejuhatus ja praktilised kogemused tööks mitmesuguste andmebaasidega kasutades paketi MS Office võimalusi (k.a. teemakaartide koostamine). Praktiliste tööde tulemused vormistatakse arvutil ühtse aruandena, mille põhiosas on soovitatav kasutada oma keskastme uurimistöö andmestikku.

⊕28. - 30. n. 4 L n-s

31. - 37. n. 4 P n-s => E

BGGG.01.009 Geoinformaatika I

dotsent Jüri Roosaare

2,5AP(22L+ 24P+ 4S+ 50i) • E

■Geograafia:alam

□Bioloogia:kesk, Geoloogia:kesk

⊕BGGG.01.013, BGGG.01.020

Kõigile geograafiaüliõpilastele kohustuslik aluskursus geograafiliste infosüsteemide põhimõtetest ning territoriaalse andmetöötluse

olulisematest viisidest. Lisaks kohustuslikele eeldusainetele on vajalikud algteadmised arvutiõpetuses ning statistikast ja andmeanalüüsis. Soovitatav valikainena (alates keskastmest) geograafilisi andmeid kasutavatele bioloogia ja geoloogia üliõpilastele.

⊕24. - 30. n. 4 L, 3 P n-s

31. - 31. n. 4 S n-s1 knt, 1 ref => E

BGGG.01.010 Ruumianalüüsi meetodid

dotsent Jüri Roosaare

2AP(36L+ 4S+ 40i) • E

■Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

⊕BGGG.01.009, BGGG.03.046

⊕BGGG.03.018

Ülevaatekursus geograafia ruumikäsitluse filosoofilistest alustest, geoinformaatika põhilistest arvutigeomeetria ülesannetest, geostatistika alustest ja geograafias kasutatavatest ruumilise analüüsi matemaatilistest meetoditest. Kuulaja formuleerib (eeldatavalt oma uurimistöö temaatikast ja andmetest lähtudes) ühe ülesande, lahendab valitud meetodil, vormistab tulemuse lühiaruandena ja esitab seminaril.

⊕12. - 16. n. 2 L n-s

19. - 22. n. 6 L n-s

25. - 25. n. 2 L, 4 S n-s1 ref => E

BGGG.01.011 Geograafia ajalugu

dotsent Heino Mardiste

1,5AP(30L+ 30i) • E

■Geograafia:kesk

Geograafiliste avastuste ajalugu antiikajast 20. sajandi keskpaigani ning geograafiliste teadmiste ja kartograafia areng 19. sajandi keskpaigani.

⊕19. - 26. n. 4 L n-s => E

BGGG.01.013 Kaugseire alused I

dotsent Heino Mardiste

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

■Geograafia:kesk

Antakse ettekujutus kaugseire füüsikalistest ja tehnilistest alustest ning kosmosest Maa kohta saadava info dešifreerimisest. Käsitletakse kosmoseinfo kasutamise võimalusi geograafias ja naaberteadustes.

⊕11. - 15. n. 4 L n-s1 knt, 1 ref => A

BGGG.01.014 Läänemere hüdroloogia

dotsent Heino Mardiste

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

□Geoinformaatika ja kartograafia:kesk

⊕BGGG.03.013

Käsitletakse Läänemere hüdroloogilist ja hüdrokeemilist režiimi ning peamiste karakteristikute (veetemperatuur, soolsus, jää) pikaajalisi muutusi.

⊕24. - 33. n. 4 L n-s1 ref => E

BGGG.01.015 Maailma loodusgeograafia II

dotsent Heino Mardiste

1,5AP(32L+ 28i) • E

■Geograafia:kesk

⊕BGGG.03.003

Annab ülevaate mandrite (v.a. Euroaasia ja Aafrika) ja ookeanide olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

⊕1. - 8. n. 4 L n-s1 ref => E

BGGG.01.016 Matemaatiline kartograafia

teadur Jüri Jagomägi

2AP(26L+ 14P+ 12S+ 28i) • A

■Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

⊕BGGG.01.018, BGGG.01.020

⊕BGGG.01.009, MTPM.05.045, MTPM.05.046

Õpitakse tundma kartograafilisi projektsioone, nende valimise printsiipe, koordinaatide arvutusi erinevate koordinaatsüsteemide puhul.

⊕5. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A

BGGG.01.017 Topograafia ja geodeesia välipraktika

assistent Raivo Aunap

2AP(64P+ 16i) • A

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

⊕BGGG.01.018, BGGG.01.019

Kursuse käigus omandatakse praktilised oskused maastiku horisontaal- ja vertikaalmõõdistamise osas, õpitakse tundma mõõdistusinstrumente. Praktika tulemusena saadakse suuremõõtkaviline plaan.

Ⓞkorduv: 2 n.</td> 32 P n-s => A

BGGG.01.018 Topograafia geodeesia alustega

assistent Raivo Aunap

3AP(32L+ 48P+ 40i) • EA

■Geograafia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

Annab teadmised maamõõtmise viisidest ja instrumentidest, mõõtmistulemuste matemaatilisest töötlustest koos vajalike algteadmistega geodeesias. Õpitakse tundma topograafiliste kaartide koostamise ja kasutamise põhimõtteid.

Ⓞ24. - 38. n. 2 L, 3 P n-s1 ref => E A

BGGG.01.019 Topograafia

assistent Raivo Aunap

1,5AP(12L+ 32P+ 16i) • E

■Geoloogia:alam

Annab põhiteadmised lihtsamate maamõõdistustööde tegemiseks ja nende andmete töötlemiseks.

Ⓞ24. - 33. n. 2 L, 3 P n-s2 knt => E

BGGG.01.020 Kartograafia

assistent Raivo Aunap

2AP(32L+ 16P+ 32i) • EA

■Geograafia:alam

ⓄBGGG.01.018

Annab kaardiprojektsioonide tundmise alused, õpitakse kaartide lugemist ja hindamise printsiipe. Saadakse ülevaade nähtuste kujutamiskiisidest, üldistamisest, kaartide valmistamisest ja nende vormistamise põhitõdedest.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s1 ref => E A

BGGG.01.021 Kartograafiline joonestamine

assistent Raivo Aunap

1AP(28P+ 4S+ 8i) • A

■Geoinformaatika ja kartograafia:kesk

ⓄBGGG.01.020

ⓄBGGG.01.018

Omandatakse praktilised oskused kaartide valmistamiseks mitmesuguste eri vahenditega, harjutatakse kaartide kujundamise võtteid.

Ⓞ1. - 16. n. 2 P n-s => A

BGGG.01.024 MicroStation ja I/RAS B kursus

Kalle Remm

1AP(4L+ 20P+ 16i) • A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem, Geoinformaatika ja kartograafia:mag

Arvutigraafilise keskkonna näide (CAD programm MicroStation), kasutusvõimalused digitaalkartograafias, raster-, vektorhübriditehnoloogia, andmebaas/side (INFORMIX), UNIX-operatsioonisüsteemi tutvustus. Õppetöö toimub neli korda aastas rühmades.

Ⓞkorduv: 4 n.</td> 1 L, 5 P n-s => A

BGGG.01.028 Geograafiliste andmete hõive

dotsent Jüri Roosaare

1AP(24P+ 2S+ 14i) • A

□Geoinformaatika ja kartograafia:kesk

ⓄBGGG.01.009

Teoreetiline ja praktiline lühituvus digitaliseerimise, skaneerimise ja vektoriseerimise võimalustega. Praktilise ülesande lahendamine

Ⓞ1. - 44. n. => A

BGGG.01.030 GIS tarkvara ARC/INFO

Peep Krusberg

1,5AP(20L+ 5P+ 35i) • A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem, Geoinformaatika ja kartograafia:mag

ⓄBGGG.01.009

Geoinfosüsteemi (GIS) mõiste, GIS tarkvara ARC/INFO üleschitus. Andmete sisestamine, sidemete loomine geograafiliste objektide vahel, töötlemise ja analüüsi vahendid, tulemuste väljastus. Kursus annab ülevaate tarkvara ARC/INFO, ArcView võimalustest.

Ⓞ6. - 9. n. 5 L, 1 P n-s => A

BGGG.01.034 Magistri erialakursus geoinformaatika ja kartograafias

korr. professor Tõnu Oja,dotsent Heino Mardiste,dotsent Jüri Roosaare

10AP(400i) • E

■Geograafia:mag

Ⓞ1. - 44. n. => E

BGGG.01.039 Geoinformaatika II

Teet Jagomägi

2AP(32L+ 16P+ 32i) • A

■Geoinformaatika ja kartograafia:ülem, Geoinformaatika ja kartograafia:mag

ⓄBGGG.01.009

Geoinformaatika küsimuste tutvustamine edasijõudnutele.

Ⓞ13. - 15. n. 10 L, 5 P n-s => A

BGGG.01.042 Magistrantide erialakirjanduse seminar geoinformaatika ja kartograafias

korr. professor Tõnu Oja,dotsent Heino Mardiste,dotsent Jüri Roosaare

6AP(20S+ 220i) • A

■Geograafia:mag

Individaaltöö kitsama uurimisteema vallas 1000- 1500 lk. ulatuses erialakirjanduse seminari korras. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

Ⓞ1. - 44. n. => A

BGGG.01.043 Doktorantide erialakirjanduse seminar geoinformaatika ja kartograafias

korr. professor Tõnu Oja,dotsent Heino Mardiste,dotsent Jüri Roosaare

15AP(600i) • A

■Geograafia:dokt

Individaaltöö erialakirjandusega 2000- 2500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

Ⓞ1. - 44. n. => A

BGGG.01.044 Doktoriseminar geograafias

korr. professor Ülo Mander

8AP(64S+ 256i) • A

■Geograafia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest. Aine toimub neljal semestril ning iga semestri eest ssab 2AP. Doktorantidele on seminarid kohustuslikud. Kohustuslik on ka esinemine seminaril vähemalt kahel korral doktoritöö jooksul.

Ⓞ1. - 44. n. 2 S n-s => A

BGGG.01.045 Kõrgkoolipedagoogika praktikum

korr. professor Ott Kurs,korr. professor Ülo Mander,korr. professor Tõnu Oja

8AP(320i) • A

■Geograafia:mag, Geograafia:dokt

Magistrantide ja doktorantide poolt üliõpilaste õpetamisel tehtav töö (loengute ja praktikumide läbiviimine) vastavalt kehtivale õppeplaanile.

Ⓞ1. - 44. n. => A

BGGG.01.048 Magistriseminar geograafias

korr. professor Ott Kurs,korr. professor Ülo Mander,korr. professor Tõnu Oja

8AP(64S+ 256i) • A

■Geograafia:mag

Erialaseminaril antakse ülevaade magistratöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest. Seminaridel osalemine ja esinemine (vähemalt kahel korral magistratöö jooksul) kohustuslik. Eduka esinemise osalemise eest saavad magistrandid igas semestris kuni 2 AP, seega kogu magistratöö vältel 8 AP.

Ⓞ1. - 44. n. 2 S n-s2 ref => A

BGGG.01.049 Erikartograafia

teadur Jüri Jagomägi,assistent Raivo Aunap

3AP(56P+ 16S+ 48i) • EA

■Geoinformaatika ja kartograafia:kesk

Kursus on mõeldud tömahukate kartograafiliste tööde praktiseerimiseks. Konkreetseid harjutused lähtuvad individuaalõppeprogrammist ja võivad sisaldada kartograafilist joonestamist nii digitaalselt kui ka joonestusvahenditega, digitaliseerimist, kaarditopoloogia ülesehitamist, geoinfosüsteemi graafilise põhise koostamist jms.

⊕24. - 38. n.1 ref => E A

BGGG.01.050 Interneti alused ja kasutamine

Argo Vessmann
1,5AP(18L+ 18P+ 24i) • A

■Geograafia:alam

Interneti tutvustus. Kirjade saatmine, info otsimine...

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s1 ref => A

BGGG.01.051 Magistrantide ettekanded erialakonverentsidel

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja
4AP(160i) • A

■Geograafia:mag

Ettekanne instituudi seminaril või teaduslikel sümposiumidel (viimaste sobivust peab kinnitama instituudi juhataja).

⊕1. - 44. n. => A

BGGG.01.052 Doktorantide ettekanded erialakonverentsidel

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja
8AP(320i) • A

■Geograafia:dokt

Ettekanne erialakonverentsidel või teaduslikel sümposiumidel vastavalt kokkuleppele juhendaja ja instituudi juhatajaga.

⊕1. - 44. n. => A

BGGG.01.053 Doktori erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Heino Mardiste, dotsent Jüri Roosaare
10AP(400i) • E

■Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000- 2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

⊕1. - 44. n. => E

BGGG.01.059 Kartograafia loodusteaduste õpetajatele

korr. professor Tõnu Oja
1AP(16L+ 4P+ 20i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Ülevaade kartograafia põhitõdedest, kaartidest, kaardivalmistamise tehnoloogiast. Kursuse eesmärk on anda tulevasele õpetajale vajalikud teadmised kasutusel olevatest kaartidest, mõõtkavadest, projektsioonidest.

⊕5. - 14. n. => E

BGGG.01.058 Geoinformaatika loodusteaduste õpetajatele

dotsent Jüri Roosaare
1AP(4L+ 20P+ 4S+ 12i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

⊕BGGG.01.059

Kursuse eesmärk on anda tulevastele õpetajatele esialgne suunatud kogemus personaalarvuti kasutamiseks koolitöös (tundideks ettevalmistamisel) ja geograafia õpetamisel. Tabelitööluse graafika- ja teemakaardistuse võimalused. Interneti kasutamine. Õppeotstarbelised CD-ROM-id. Presentatsioonide koostamine. Igamehe-GIS-id. Praktikumid toimuvad rühmade kaupa.

⊕6. - 6. n. 2 L n-s

7. - 9. n. 2 L, 4 P n-s

10. - 12. n. 4 P n-s

13. - 13. n. 2 S n-s1 ref => A

INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02)

BGGG.02.001 Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia

lektor Riho Mällo
3AP(51L+ 8S+ 61i) • E

■Geograafia:kesk

⊕BGGG.02.019, BGGG.03.001

Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asustuse, rahvastiku (s.h. sotsiaal-geograafilist probleemistikku), majanduse arengu ja paigutuse küsimusi; välismajandussidemeid ja nende arengut. Eestisesed territoriaalsed erinevused lähtudes arengueeldustest, ajaloolis-geograafilisest arengust ning demograafiast (sotsiaalsest) ja majanduslikust hetkeseisust. Samas aines on 0,5 AP andev õppekursioon.

⊕24. - 39. n. => E

BGGG.02.002 Regionaalpoliitika

dotsent Jussi S. Jauhainen
3AP(28L+ 92i) • E

■Inimgeograafia:ülem

Regionaalpoliitika olemus ja eesmärgid. Põhikontseptsioonid, areng eri maades ning riikide ühendustes (Põhjamaad, EÜ, Põhja-Ameerika). Regionaalpoliitiline tsooneerimine, regionaalpoliitika eri tasandid. Regionaalpoliitika Eestis.

⊕1. - 5. n.

8. - 9. n. 4 L n-s3 ref => E

BGGG.02.008 Poliitigeograafia

korr. professor Ott Kurs
2AP(24L+ 16P+ 40i) • E

■Geograafia:alam, Geograafia:kesk

Kursuses käsitletakse poliitigeograafia kui teadusharu arengut, riiki ja rahvust, globaalprobleeme ja geopoliitikat ning haldus- ja valimisgeograafiat.

⊕1. - 7. n. 3 L, 2 P n-s => E

BGGG.02.010 Venemaa soome-ugri rahvaste kultuuri- ja poliitigeograafia

korr. professor Ott Kurs
2AP(25L+ 15P+ 40i) • A

□Inimgeograafia:ülem

Läänemeresoomlaste, saamide, mokšade, ersade, marilaste, udmurtide, komilaste ja obiugrilaste etnoruumide kujunemine ja saatus nii kultuurilises kui ka poliitilises plaanis, vaetakse etnoste arenguvõimalusi.

⊕27. - 35. n. 3 L, 2 P n-s => A

BGGG.02.011 Soome kultuurigeograafia

korr. professor Ott Kurs
1AP(26L+ 14i) • E

□Inimgeograafia:ülem

Ülevaade Soome maa- ja rahvateadusest nii kogu riigi kui ka majandus- ja kultuuriipiirkondade lõikes. Tuuakse võrdlusi ka teiste läänemeresoomlaste (vepslaste, karjalaste, ingerlaste) asualadega.

⊕14. - 16. n. 8 L n-s => E

BGGG.02.012 Eesti geograafia ajalugu

korr. professor Ott Kurs
2AP(24L+ 16P+ 40i) • E

□Inimgeograafia:ülem

Geograafilise mõtte ja geograafia institutsioonide areng Eestis alates 1632, eriti pärast eestikeelse kõrghariduse rajamist 1919.

⊕27. - 35. n. 3 L, 2 P n-s => E

BGGG.02.014 Maailmamajanduse geograafia

lektor Uudo Pragi
3AP(48L+ 8S+ 64i) • E

■Inimgeograafia:ülem

□Majandusteadus:alam

⊕BGGG.02.019, BGGG.02.027

Kursus iseloomustab maailmamajanduse haru- ja ruumilise struktuuri arengut rõhuasetusega 20. saj. II poolele ja nendele tegevusharudele, millistel põhineb majanduse internatsionaliseerimine ja uusrahvusvaheline tööjaotus. Eeldusainena kohustuslik majandusteooria.

⊕2. - 16. n. 3 L, 1 S n-s => E

BGGG.02.019 Sissejuhatus inimgeograafiasse

lektor Uudo Pragi
2AP(36L+ 12S+ 32i) • E

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Ühiskonnageograafia struktuur, seosed teiste teadustega, ideede ajalugu, metodoloogilised ja filosoofilised alused.

⊕1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s => E

BGGG.02.021 Põhjamaade geograafia

lektor Uudo Pragi

2AP(40L+ 40i) • E

□Inimgeograafia:kesk, Majandusteadus:alam

Tutvutakse Põhjamaade looduse ja loodusvarade, rahvastiku ja majanduse geograafiaga.

⊕24. - 33. n. 4 L n-s => E

BGGG.02.023 Majanduse ruumiline korraldus

lektor Uudo Pragi

3AP(48L+ 8S+ 64i) • E

■Inimgeograafia:kesk

⊕BGGG.02.001, BGGG.02.014

Käsitletakse rahvamajanduse ruumilise struktuuri tüüpe, nende kujunemise teooriaid ja mudeleid ja selle teadmise kasutamist regionaalplaneerimise, regionaalpoliitika ja ruumikorralduse teadusliku alusena.

⊕24. - 37. n. 3 L n-s => E

BGGG.02.024 Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine

Garri Raagmaa

2AP(24L+ 12P+ 6S+ 38i) • E

■Inimgeograafia:ülem

□Majandusteadus:ülem

Praktilise suunitlusega kursus planeerimis- ja kohaliku arendustegevuse teooriate ja kogemusega tutvumiseks. Suur osatähtsus on grupitöödel: osalemine kohalikus arendustegevuses, seminarides. Vajalik riigi ja omavalitsustegelastele, soovitatav majandusega seotud erialadele.

⊕6. - 16. n. 4 L n-s1 knt, 1 ref => E

BGGG.02.025 Inimgeograafia õppepraktika

korr. professor Ott Kurs, lektor Riho Mällo

2AP(80P) • A

■Geograafia:alam

⊕BGGG.02.019, BGGG.02.027

Praktika ülesandeks on anda üliõpilasele iseseisva töö kogemusi linnade/valdade tööhõive ja ettevõtlusstruktuuri ning sellega seotud rahvarände andmebaasi koostamiseks ja analüüsimiseks.

⊕korduv: 2 n.</td> 40 P n-s => A

BGGG.02.026 Demograafia I

Tiit Tammaru

2AP(24L+ 6P+ 10S+ 40i) • A

■Geograafia:alam

Kursus annab ülevaate olulisemate demograafiliste sündmuste sündimuse, suremuse, rändega seotud mõ□stetest, seaduspärasustest, parameetritest. Omandatakse nende näitajate kasutamise ning rahvastiku prognoosimise praktiline oskus.

⊕24. - 29. n. 4 L n-s1 ref => A

BGGG.02.018 Eesti ühiskonnageograafia alused

lektor Riho Mällo

3AP(48L+ 6P+ 6S+ 60i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Eesti loodusvarade, rahvastiku- ja majandusgeograafia põhiteadmiste esitus (põhikooli õpetajate tarvis eesti/vene keeles).

⊕24. - 38. n. => E

BGGG.02.035 Linnaplaneerimine ja -keskkond

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(28L+ 52i) • E

■Inimgeograafia:ülem

Linnaplaneerimise põhikontseptsioonid ja teooria areng antiik-Kreekast postmodernismi perioodini. Linnaplaneerijad Hausmann, Soria y Mata, Howard, Garnier, Le Corbusier, Wright. Näiteid Euroopa linnadest 20. sajandil. Strateegiline planeerimine ja säästlik areng

⊕1. - 5. n.

8. - 9. n. => E

BGGG.02.038 Ühiskonnageograafia teoreetilised lähtekohad

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(14L+ 12S+ 54i) • A

■Inimgeograafia:ülem, Inimgeograafia:mag, Inimgeograafia:dokt

⊕BGGG.02.019

Inimgeograafia teooria printsiibid viimase 40 aasta jooksul: positivism, marksism, humanism, strukturalism, postmodernism. Loengud, artiklite iseseisev läbitöötamine ja seminar.

⊕19. - 22. n. 4 L, 2 S n-s => A

BGGG.02.039 Magistrantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen, lektor Riho Mällo, lektor Uudo Pragi

6AP(240i) • A

■Geograafia:mag

Individaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

⊕1. - 44. n. => A

BGGG.02.040 Doktorantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen, lektor Riho Mällo, lektor Uudo Pragi

15AP(600i) • A

■Geograafia:dokt

Individaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

⊕1. - 44. n. => A

BGGG.02.041 Inimgeograafia uurimismeetodid

teadur Hill Kulu

3AP(24L+ 16P+ 80i) • E

■Inimgeograafia:ülem

Antakse ülevaade inimgeograafiliste uuringute käigus tekkivatest metodoloogilistest, strateegilistest ja meetoditega seotud probleemidest ning leitakse neile lahendusi.

⊕1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s => E

BGGG.02.042 Demograafia II

teadur Hill Kulu, Tiit Tammaru

2AP(20S+ 60i) • E

■Geograafia:2

⊕BGGG.02.026, BGGG.02.027

Süvendatakse teadmisi Euroopa ja Põhja-Ameerika riikide rahvastikuarengust.

⊕5. - 10. n. 4 S n-s => E

BGGG.02.044 Venemaa regionaalgeograafia

korr. professor Ott Kurs

2AP(24L+ 18S+ 38i) • A

□Inimgeograafia:ülem

⊕BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.02.014, BGGG.02.051, BGGG.02.052, BGGG.03.003

Sotsiaalruumide kujunemine Euraasia, Venemaa maa- ala piiride ja sisejaotuse kujunemine; tänapäeva Venemaa tuumikalad ja päramaad; Venemaa suhted naabermaadega; Venemaa geopoliitilisi kontseptsioone.

⊕1. - 9. n. 2 L, 2 S n-s => A

BGGG.02.045 Sotsiaal- ja kultuurigeograafia uusi aspekte

dotsent Jussi S. Jauhiainen

1AP(14L+ 26i) • E

□Inimgeograafia:ülem

Ühiskonnageograafia areng ja ruumi põhikontseptsioonid, feministlik vaatenurk, uus kultuurigeograafia, uus poliitigeograafia. Loengute ja artiklite iseseisev läbitöötamine.

⊕19. - 21. n. 4 L n-s => E

BGGG.02.046 Kultuurigeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) • E

□Inimgeograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel

⊕1. - 38. n. => E

BGGG.02.047 Poliitigeograafia eriseminar

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) • E

□Inimgeograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel

Ⓜ1. - 38. n. => E

BGGG.02.048 **Majandusgeograafia eriseminar**

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) • E

□Inimgeograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel

Ⓜ1. - 38. n. => E

BGGG.02.049 **Eriseminar inimgeograafia teooriast**

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) • E

□Inimgeograafia:ülem, Inimgeograafia:mag

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel

Ⓜ1. - 38. n. => E

BGGG.02.050 **Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar**

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(80i) • E

□Inimgeograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel

Ⓜ1. - 38. n. => E

BGGG.02.051 **Euroopa regionaalgeograafia**

lektor Uudo Pragi

3AP(42L+ 10S+ 68i) • E

■Geograafia:4, Geograafia:ülem

ⓂBGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.03.003

Käsitletakse Euroopa ja Vahemeremaade regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.

Ⓜ1. - 10. n. 6 L n-s => E

BGGG.02.052 **Välisilmajagude regionaalgeograafia**

lektor Uudo Pragi

2AP(24L+ 56i) • E

■Geograafia:4, Geograafia:ülem

ⓂBGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.02.051, BGGG.03.003

Käsitletakse Euroopa-väliste regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.

Ⓜ10. - 16. n. 6 L n-s => E

BGGG.02.053 **Rahvastikugeograafia eriseminar I**

teadur Hill Kulu

3AP(120i) • E

□Inimgeograafia:kesk, Inimgeograafia:ülem

ⓂBGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042

Süvendatakse teadmisi maailma rahvastikuarengust. Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

Ⓜ1. - 16. n. => E

BGGG.02.054 **Rahvastikugeograafia eriseminar II**

teadur Hill Kulu

3AP(120i) • E

□Inimgeograafia:kesk, Inimgeograafia:ülem

ⓂBGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042

Süvendatakse teadmisi rahvastikuteooriatest (ränne ja linnastumine). Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.

Ⓜ1. - 16. n. => E

BGGG.02.056 **Õppiv majandus ja regionaalsed innovatsioonisüsteemid**

Garri Raagmaa

2AP(24L+ 10S+ 46i) • A

□Avalik haldus:3, Avalik haldus:4, Geograafia:3, Geograafia:4, Majandusteadus:3, Majandusteadus:4

ⓂBGGG.02.002, BGGG.02.038

Kursuse eesmärk on tutvustada õppiva majanduse kontseptsiooni, mis omab üha kasvavat tähtsust majandusteaduses (õppiva majanduse

rakendused on end enim õigustanud regionaalsete majanduste restruktureerimisel, s.o. riiklikes regionaalpoliitikates). Kursus on vajalik nii era- kui avaliku sektori töötajatele. Annab ülevaate olulisematest teooriatest ja edukatest rakenduspoliitikatest eri maades.

Ⓜ6. - 16. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => A

BGGG.02.057 **Magistri eriala kursus inimgeograafias**

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen

10AP(400i) • E

■Geograafia:mag

Erialakirjanduse kursus inimgeograafia magistratuuri lõpetamiseks, lõpeb eksamiga.

Ⓜ1. - 44. n. => E

BGGG.02.058 **Doktori eriala kursus inimgeograafias**

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen

10AP(400i) • E

■Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

Ⓜ1. - 44. n. => E

LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGGG.03.001 **Eesti loodusgeograafia**

lektor Arvo Järvet

3AP(44L+ 12P+ 4S+ 60i) • E

■Geograafia:kesk

ⓂBGGG.03.004, BGGG.03.006, BGGG.03.037, BGGG.03.038

Käsitletakse Eesti loodust maastikukomponentide ja neist moodustunud paigastikutüüpide (geokomplekside tüüpide) kaupa. On aluseks "Eesti maastike" (regioonide) käsitlusele. Samas aines on 0.5 AP andev (st. 3-st) õppekursioon.

Ⓜ1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s1 knt => E

BGGG.03.002 **Eesti maastikud**

Hannes Palang

2AP(24L+ 16S+ 40i) • E

■Geograafia:ülem

ⓂBGGG.03.001, BGGG.03.004

Käsitletakse maastike olemust ja Eestit maastikurajoonide kaupa. Annab kompleksse ettekujutuse Eesti loodusest, selle erinevate osade (regioonide) iseärasustest.

Ⓜ29. - 38. n. => E

BGGG.03.003 **Maailma loodusgeograafia, I**

dotsent Jaak Jaagus

1,5AP(40L+ 20i) • E

■Geograafia:alam

ⓂBGGG.03.004, BGGG.03.063, BGGG.03.038

Annab ülevaate Euraasia ja Aafrika olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

Ⓜ24. - 33. n. 4 L n-s => E

BGGG.03.004 **Geomorfoloogia**

lektor Tiit Hang

2AP(48L+ 12P+ 4S+ 16i) • E

■Geograafia:2, Geoloogia:2

ⓂBGGG.03.024

Käsitletakse põhilisi maismaal toimuvaid reljeefitekke-protseesse ja reljeefivorme. Annab aluse maastike arengu mõistmiseks ja looduskasutuse planeerimiseks.

Ⓜ1. - 9. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s2 knt => E

BGGG.03.005 **Mullateaduse välipraktika**

Aini Oja

1AP(36P+ 4i) • A

■Geograafia:alam

ⓂBGGG.03.006

Õpitakse tundma Eesti enamlevinud muldi. Omandatakse praktilised oskused mullakaevete tegemiseks ja kirjeldamiseks. Määratakse iseseisvalt muldade vaheldumine maastikul ette antud pikkiprofiilil.

⊕korduv: 1 n.</td> 36 P n-s => A

BGGG.03.006 Mullateaduse alused ja mullageograafia

Aini Oja
2,5AP(32L+ 32P+ 36i) • E

■Geograafia:alam

□Geoloogia:alam, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk
Kursuse esimene osa hõlmab üldise mullateaduse alused: mulla mõiste, selle mineraalne ja orgaaniline osa, mullavesi ja õhk, mullas toimivad režiimid ja protsessid. Teises osas käsitletakse muldade teket ja arengut, muldade geograafilise leviku seaduspärasusi ning muldkatte ehitust. Lõpuks antakse ülevaade Eesti muldadest ja muldkattest ning muldade kaitset.

⊕24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s => E

BGGG.03.007 Meteoroloogia ja klimatoloogia alused

dotsent Jaak Jaagus, lektor Piia Post
3AP(60L+ 16P+ 44i) • EA

■Geograafia:alam

⊕BGGG.03.063, BGGL.03.038

Annab ülevaate atmosfääri ehitusest, meteoroloogilistest nähtustest ja mõõteriistadest, kliimat kujundavatest seaduspärasustest ning kliimatuüpidest maakeral. On sissejuhatavaks kursuseks meteoroloogia ja klimatoloogia süvendatud õppimisel.

⊕24. - 29. n. 4 L, 2 P n-s => A

31. - 38. n. 4 L, 2 P n-s => E

BGGG.03.008 Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika

dotsent Jaak Jaagus
1AP(40P) • A

■Geograafia:alam

⊕BGGG.03.007

Annab praktilise oskuse meteoroloogiliste vaatluste korraldamiseks ja mõõteriistade kasutamiseks välitingimustes. Saab ülevaate mikroklimaatiliste vaatluste teostamise meetodikast ja mikrokliima kujunemise seaduspärasustest.

⊕korduv: 2 n.</td> 20 P n-s => A

BGGG.03.010 Agrometeoroloogia

dotsent Jaak Jaagus
1AP(20L+ 20i) • A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊕BGGG.03.007

Annab ülevaate põllumajandusele olulistest ilmastikunähtustest, kultuuride nõudlusest ilmastikutingimuste suhtes, agrometeoroloogilistest vaatlustest, agrokliimaatilistest näitajatest.

⊕9. - 13. n. 4 L n-s => A

BGGG.03.011 Maakera kliimad

dotsent Jaak Jaagus
1AP(20L+ 20i) • A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊕BGGG.03.007

Annab detailse ülevaate maakeral esinevatest kliimatuüpidest. Kursus on eelkõige mõeldud tulevastele geograafiaõpetajatele.

⊕3. - 7. n. 4 L n-s => A

BGGG.03.013 Hüdroloogia

lektor Arvo Järvet
2,5AP(36L+ 14P+ 50i) • E

■Geograafia:alam

⊕BGGG.03.063, BGGL.03.038

Hüdroloogia on üks üldainetest geograafia üliõpilastele, samuti teiste eriala üliõpilastele, kelle õppetöö on seotud veega ja veekogudega. Soovitavad algteadmised statistika alustest

⊕2. - 15. n. 3 L, 1 P n-s1 knt => E

BGGG.03.014 Hüdroloogia välipraktika

lektor Arvo Järvet
1AP(40P) • A

■Geograafia:alam

⊕BGGG.01.018, BGGG.03.013

Välipraktika käigus omandatakse oskused hüdromeetriliste mõõtmiste tegemiseks siseveekogudel ja vastava riistastiku kasutamiseks välitingimustes.

⊕korduv: 1 n.</td> 40 L n-s => A

BGGG.03.018 Geosüsteemide modelleerimine

korr. professor Tõnu Oja
3AP(20L+ 40P+ 60i) • EA

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊕BGGG.03.019, BGGG.03.063, BGGL.03.038, MTAT.03.009

Oskus dünaamiliste looduslike süsteemide modelleerimiseks ning mingi objekti praktiline modelleerimine. Soovitavad algteadmised arvutiõpetusest.

⊕1. - 5. n. 4 L n-s

6. - 22. n. 2 P n-s => E

BGGG.03.019 Ökoloogia alused

korr. professor Tõnu Oja
2AP(40L+ 40i) • E

■Keskonnateadus:

Ökoloogia põhitõdede tutvustus, energiavoog ja aineringsed, organismide suhted koosluses ja ümbritseva keskkonnaga. (Ainet loetakse ainult Türi Kolledz'is, 98/99-st ei toimu G II-le).

⊕1. - 44. n. => E

BGGG.03.022 Loodusgeograafia komplekspraktika

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja, v-teadur Jane Frey, v-teadur Krista Lõhmus, Ain Kull, Tõnu Muring
2AP(80P) • A

■Geograafia:alam

⊕BGGG.01.017, BGGG.03.005, BGGG.03.014, BGGG.03.028

Loodusgeograafiliste kompleksuringute meetodite õppimine praktilise tegevuse käigus.

⊕2. n. 40 P n-s1 ref => A

BGGG.03.023 Loodus- ja keskkonnakaitse

Kalev Sepp
2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

■Geograafia:alam

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

⊕24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

BGGG.03.028 Geomorfoloogia välipraktika

lektor Tiit Hang
1AP(40P) • A

■Geograafia:alam

⊕BGGG.03.004

⊕BGGG.01.018

Õpitakse tundma (maa)pinnavorme, nende teket ja muutumisi. Pinnavormid koos oma koostisainesega on määravateks teguriteks maa-ala veerežiimi, muld- ja taimekatte ning veekasutuse kujunemisel

⊕korduv: 2 n.</td> 20 L n-s => A

BGGG.03.029 Rakendusmeteoroloogia

Peeter Karing
1AP(6L+ 26P+ 8i) • A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊕BGGG.03.007

Antakse teoreetiline ülevaade meteoroloogia rakenduslikest harudest (lennundus-, agro- ja meremeteoroloogia) ning praktikumides tutvutakse sellealase tööga Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis.

⊕korduv: 1 n.</td> 6 L, 26 P n-s => A

BGGG.03.030 Sünoptika praktika

Helve Kotli
1AP(40P) • A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊕BGGG.03.007

Antakse praktilised oskused ilmakaartide koostamisel, analüüsil, kosmosefotode kasutamisel ja ilma prognoosi tegemisel Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis.

⊕korduv: 1 n.</td> 40 P n-s => A

BGGG.03.032 Maastikuplaneerimine

korr. professor Ülo Mander, Tõnu Mauring

3AP(32L+ 16P+ 16S+ 56i) • E

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

ⓁBGGG.03.060

Õppeaines käsitletakse maastiku kujundamise ja hoolduse ökoloogilisi, esteetilisi funktsionaalseid ja majanduslikke aluseid, samuti maastikuarhitektuuri üldisemaid printsiipe

Ⓛ32. - 39. n. 4 L, 2 P, 2 S n-s => E

BGGG.03.034 **Hüdrograafia**

lektor Arvo Järvet

2AP(18L+ 14P+ 8S+ 40i) • E

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:mag

ⓁBGGG.01.020, BGGG.03.013, BGGG.03.014

Õppeaines käsitletakse veekogude ja valgate kirjeldamist, veekogude mõõdistamist, hüdroloogiliste kaartide koostamist ja kasutamist. Mõeldud neile üliõpilastele ja magistrantidele, kellel on tegemist veekogude detailuuringutega. (Võimalik sooritada individuaalselt.)

Ⓛ1. - 44. n. => E

BGGG.03.036 **Õhusaaste mõju ökosüsteemidele**

v-teadur Jane Frey

2AP(24L+ 12S+ 44i) • A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

Käsitletakse õhusaaste komponentide teket, nende transformatsioone atmosfääris, sadenemist veekogudesse, mulda ja metsadesse ning sellega kaasnevaid kahjulikke mõjusid organismidele, mulla ja vee omadustele, ökosüsteemide tasakaalule

Ⓛ24. - 35. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => A

BGGG.03.037 **Eesti veed**

lektor Arvo Järvet

1AP(12L+ 8P+ 20i) • A

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

□Geograafia:ülem

ⓁBGGG.03.013

Õppeaines käsitletakse Eesti veekogusid ja põhjavett, veeressurside kasutamist ja kaitset ning veestiku muutusi ja veekogude režiimi põhijooni

Ⓛ8. - 12. n. 2 L n-s1 ref => E

BGGG.03.041 **Magistrantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias**

korr. professor Ülo Mander, dotsent Jaak Jaagus, v-teadur Krista Lõhmus, lektor Arvo Järvet

6AP(240i) • A

■Geograafia:mag

Individuaaltöö erialakirjandusega 1000- 1500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

Ⓛ1. - 44. n.1 ref => A

BGGG.03.042 **Doktorantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias**

korr. professor Ülo Mander

15AP(600i) • A

■Geograafia:dokt

Individuaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

Ⓛ1. - 44. n.1 ref => A

BGGG.03.046 **Statistiline andmetöötlus**

v-teadur Krista Lõhmus

3AP(32L+ 20P+ 12S+ 56i) • EA

■Geograafia:kesk, Geograafia:ülem

Statistilise andmetöötluse meetodite ja katse planeerimise aspektide tutvustamine. Praktiline töö statistikaprogrammide abil.

Ⓛ20. - 30. n. 4 L, 2 P, 2 S n-s3 knt => E A

BGGG.03.047 **Ökotehnoloogia eriseminar**

Valdo Kuusemets

1AP(20S+ 20i) • A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

ⓁBGGG.03.064

Seminari käigus antakse ülevaade konkreetsetest ökotehnoloogiatest heitveepuhastuses, energeetikas, ehituses, põllumajanduses.

Ⓛ34. - 39. n. 3 S n-s => A

BGGG.03.048 **Klimatoloogia alused ja Eesti kliima**

dotsent Jaak Jaagus

1AP(20L+ 20i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

ⓁBGGG.03.051

Ⓛ24. - 28. n. 4 L n-s => A

BGGG.03.049 **Teadusartikli kirjutamine inglise keeles**

Robert Szava-Kovats

1AP(14L+ 4P+ 4S+ 18i) • A

□Geograafia:mag, Geograafia:dokt

This course will cover the basic style of scientific articles as published in the Anglo-American community. This will include article format and will address problems common to native Estonian speakers.

Ⓛ27. - 34. n. => A

BGGG.03.050 **Maa ilma loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele**

dotsent Jaak Jaagus, dotsent Heino Mardiste

1,5AP(30L+ 30i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

ⓁBGGG.03.051, BGGG.03.052

Käsitletakse mandrite ja ookeanide loodusgeograafiat põhikooli õpetaja eriala jaoks. See sisaldab Euraasia, Aafrika, Põhja-Ameerika ning Austraalia geoloogilise ehituse, relieefi, kliima, sisevete, mullastiku, taimekatte, loomastiku ja looduslike võõndite ülevaadet, maailmamere ja tema osade tutvustust.

Ⓛ29. - 36. n. 4 L n-s => E

BGGG.03.051 **Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele**

lektor Tiit Hang, Rein Ahas, Ain Kull

3AP(60L+ 60i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Annab ülevaate atmosfääri, litosfääri, hüdrofääri, biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

Ⓛ1. - 16. n. 4 L n-s => E

BGGG.03.052 **Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele**

dotsent Heino Mardiste

3AP(60L+ 60i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Annab ülevaate atmosfääri, litosfääri, hüdrofääri, biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

Ⓛ1. - 22. n. 4 L n-s => E

BGGG.03.054 **Eesti loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele**

lektor Arvo Järvet

2AP(24L+ 12P+ 4S+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

ⓁBGGG.03.048, BGGG.03.051, BGGG.03.052, BGGG.03.024

Käsitletakse Eesti loodust maastikukomponentide ja tüpoloogiliste maastikuüksuste kaupa. Iseloomustatakse Eesti erinevaid piirkondi maastikurajoonide, valdkondade ja paikkondade lõikes.

Ⓛ1. - 10. n. => E

BGGG.03.055 **Geograafia komplekspraktika loodusteaduste õpetajatele**

dotsent Jaak Jaagus, lektor Arvo Järvet, assistent Raivo Aunap, Aini Oja

2AP(40P+ 40i) • 4A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

ⓁBGGG.03.006, BGGG.03.048, BGGG.03.051, BGGG.03.052

Välipraktika, mis sisaldab klimatoloogia, topograafia, mullateaduse ja hüdroloogia plooke.

Ⓛ2. n. 20 P n-s => 4A

BGGG.03.058 **Magistri eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias**

korr. professor Ülo Mander, dotsent Jaak Jaagus, v-teadur Krista Lõhmus

10AP(400i) • E

■Geograafia:mag

Erialakirjanduse kursus loodusgeograafia, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogia magintrantuuri lõpetamiseks, lõpeb eksamiga.

⊕1. - 44. n. => E

BGGG.03.059 **Doktori eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias**

korr. professor Ülo Mander, dotsent Jaak Jaagus, v-teadur Krista Lõhmus
10AP(400i) • E

■Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

⊕1. - 44. n. => E

BGGG.03.060 **Maastikuökoloogia**

korr. professor Ülo Mander

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

■Botaanika ja ökoloogia: , Geograafia:ülem

□Bioloogia:ülem

⊕BGBO.03.008

Annab ülevaate aine- ja energiavoogude transformeerimisest maastikul, maastiku mitmekesisuse mõjust bioloogilistele protsessidele ja maastiku modelleerimise alustest.

⊕14. - 22. n. 4 L, 1 S n-s1 ref => E

BGGG.03.061 **Maastikuökoloogia eriseminar**

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

3AP(10L+ 50S+ 60i) • E

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

□Geograafia:ülem

⊕BGBO.03.008, BGGG.03.060

Käsitatakse aine- ja energiavoogude transformeerimist maastikul, samuti maastiku dünaamika seaduspärasusi. Peamine töö kujutab endast kirjanduse baasil referaatide koostamist, esitamist ja läbiarutamist.

⊕33. - 38. n. 2 L, 8 S n-s3 ref => E

BGGG.03.062 **Eesti loodus ja keskkond**

korr. professor Tõnu Oja

3AP(30L+ 40P+ 2S+ 48i) • EA

Ülevaade Eesti looduslikest tingimustest ja keskkonnaseisundist Balti õpingute raames välisüliõpilastele.

⊕korduv: 16 n. </td> 2 L n-s1 ref => E A

BGGG.03.063 **Maateaduste alused II**

korr. professor Ülo Mander, Rein Ahas

2,5AP(50L+ 50i) • E

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Annab ülevaate atmosfääri, hüdrofaari ja biosfaari üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

⊕14. - 22. n. 8 L n-s => E

BGGG.03.064 **Ökotehnoloogia**

korr. professor Ülo Mander, Valdo Kuusemets

2AP(24L+ 6P+ 10S+ 40i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:ülem

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊕BGBO.03.008

Käsitatakse ökotehnoloogiat heitveepuhastuses, ökosüsteemide taastamises ja maastikuplaneerimises. Antakse ülevaade ökoloogilise põllumajanduse põhimõtetest. Referaat.

⊕32. - 39. n.1 ref => E

BGGG.03.065 **Keskkonnakorraldus**

Rein Ahas

3AP(30L+ 20P+ 10S+ 60i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:ülem

□Geograafia:ülem

Õppeprogramm sisaldab keskkonnakorralduse, keskkonnamõjude hindamise ja keskkonnaökonoomika aluseid. Käsitatakse keskkonna- ja sotsiaalmajanduslike mõjude hindamise meetodikat; tasakaalustatud arengukavade koostamise printsiipe; keskkonnakaitse majanduslikke aspekte ja väärtuste hindamise meetodikat Eesti ja välisriikide näidete varal.

⊕2. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => E

BGGG.03.066 **Referaat loodusgeograafias**

korr. professor Ülo Mander

1AP(40i) • A

■Geograafia:1

Referaadi kirjutamine/koostamine loodusgeograafia/maateaduste aluste mõnel teemal.

⊕1. - 22. n.1 ref => A

GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)

GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01)

BGGL.01.001 **Regionaalgeoloogia**

lektor Leho Ainsaar

3,5AP(68L+ 72i) • E

■Geoloogia:ülem

⊕BGGG.03.063, BGGL.01.017, BGGL.03.038

Käsitatakse Ida-Euroopa platvormi ja teda ümbritsevaid erineva geoloogilise arengulooga geostruktuurseid alasid (Uraalid, Skandinaavia, Kesk-Euroopa), nende ehitust, stratigraafiat, tektoonikat, arenguetappe, magmatismi ja maavarasid. Põhjalikumalt vaadeldakse Baltimaade geoloogilist ehitust ja arengulugu.

⊕24. - 39. n. 4 L n-s => E

BGGL.01.002 **Sedimentoloogia**

lektor Leho Ainsaar, lektor Kalle Kirsimäe

6,5AP(74L+ 52P+ 134i) • E

■Geoloogia:kesk

⊕BGGG.03.063, BGGL.03.038

Kursuse esimeses pooles iseloomustatakse nüüdisaegsete setete ja settekeskkondade klassifikatsioone ning antakse ülevaade kontinentaalsest (jõed, järved, nõlvad, liustikud) ja merelisest (rannik, mandrilava, ookean) sedimentatsioonist erinevates litogeneesi tüüpides (nivaalne, humiidne, ariidne, ookeaniline). Käsitatakse settematerjali päritolu ja settimisprotsesside teoreetilisi probleeme. Kursuse oluline osa on setendite, eriti Eestis levivate liivakivide, savide, lubjakivide ja dolomiitide uurimismeetodite praktiline omandamine laboratooriumis.

⊕1. - 6. n. 6 L n-s

7. - 22. n. 2 L, 4 P n-s => E

BGGL.01.004 **Struktuurigeoloogia**

korr. professor Väino Puura, lektor Jüri Plado

5AP(60L+ 40P+ 100i) • E

■Geoloogia:kesk

⊕BGGG.03.063, BGGL.03.038

Õpitakse tundma maakoore erinevate struktuuride (kurrud, murrangud) arengut. Omandatakse struktuurse analüüsi meetodid. Struktuuride kujutamine geoloogilistel kaartidel ja läbilõigetel. Struktuurigeoloogia on aluseks paljudele teistele geoloogilistele ainetele, kuna annab algteadmised geoloogilisteks väliuurimisteks.

⊕24. - 39. n. 4 L, 2 P n-s => E

BGGL.01.006 **Geokeemia**

3AP(60L+ 60i) • E

■Geoloogia:kesk

⊕FKFE.01.041, FKFE.01.046

Selgitatakse geoloogiliste protsesside geokeemilist olemust ja keemiliste elementide käitumist nendes protsessides. Analüüsitakse erinevate keemiliste elementide ja ühendite leviku- ja migratsioonimehhanisme looduslikes protsessides, tutvustatakse isotoopgeoloogia aluseid, radioloogilisi dateerimise meetodeid geoloogias. Aine toimub 1-2 nädalaste sessioonidena.

⊕1. - 22. n. 6 L n-s => E

BGGL.01.011 **Referaat geoloogias ja mineraloogias**

korr. professor Väino Puura, teadur Tiia Kurvits, lektor Leho

Ainsaar, lektor Juho Kirs

1AP(5S+ 35i) • A

■Geoloogia:alam

Ülevaade konkreetsest geoloogilist probleemist või selle uurituse seisundist valitud kirjanduse põhjal.

Ⓜveebruar, 161 ref => A

BGGL.01.014 Geoloogilise kaardistamise välipraktika

lektor Juho Kirs, lektor Jüri Plado

4AP(160P) • A

■Geoloogia:kesk

ⓂBGGL.01.004

Tutvutakse geoloogilise väliuurimise võtete ja geoloogilise kaardistamise meetodikaga. Koostatakse suuremõduline geoloogiline kaart.

Ⓜ40. - 43. n. 40 P n-s => A

BGGL.01.015 Ülemastme välipraktika geoloogias ja mineraloogias

korr. professor Väino Puura, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

4AP(160P) • A

■Geoloogia:ülem

ⓂBGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas töösüste ja -metoodika omandamine konkreetse geoloogilises organisatsioonis. Lõputööks vajalike algmaterjalide kogumine.

Ⓜ40. - 43. n. 40 P n-s => A

BGGL.01.017 Geotektoonika

lektor Juho Kirs

2,5AP(32L+16S+52i) • E

■Geoloogia:ülem

ⓂBGGL.01.002, BGGL.01.004, BGGL.01.016

Tutvutakse Maa geotektoonidega, nende dünaamika ja ajaloo lähtudes laamtektoonilistest mudelist. Antakse ülevaade kontinentide ja ookeanide geoloogilise arengust. Eesmärgiks on luua terviklik ettekujutus Maast kui kaugelearenenud kivimilise evolutsiooniga planeetaarsest kehast.

Ⓜ24. - 33. n. 2 L n-s

34. - 39. n. 6 L n-s => E

BGGL.01.018 Kristalsete kivimite petroloogia

lektor Juho Kirs

2AP(20L+20P+40i) • E

□Geoloogia:mag

ⓂBGGL.01.041, BGGL.01.042

Käsitletakse magma- ja moondekivimite mineraalse ja keemilise koostise andmestiku geoloogilist tõlgendamist. Analüüsitakse nimetatud kivimite seoseid põhiliste geotektooniliste režiimidega.

Ⓜseptember, 10 => E

BGGL.01.019 Kristalsete kivimite petrokeemia

lektor Juho Kirs

2AP(14L+26P+40i) • E

□Geoloogia:mag

ⓂBGGL.01.018

Magma- ja moondekivimite keemilise koostise andmete ümberarvutamise ja geoloogilise tõlgendamise meetodid. Tutvutakse vastava arvutitarkvaraga.

Ⓜnovember, 10 => E

BGGL.01.020 Balti kilbi geoloogia

lektor Juho Kirs

2AP(10L+30P+40i) • E

□Geoloogia:mag

ⓂBGGL.01.017

Tutvutakse kirjanduse põhjal Balti kilbi (Fennoskandia) eelkambriumi aluskorra kivimilis-struktuurigeoloogilise ehituse ja arengulooga. Kursus toimub vastavalt kokkuleppele õppejõuga.

Ⓜveebruar, 16 => E

BGGL.01.021 Fjodorovi meetod

lektor Juho Kirs

2AP(10L+30P+40i) • E

□Geoloogia:mag

Omandatakse mineraalide kristallooptilise uurimise metoodika kivimõhikus polarisatsioonimikroskoobi all teodoliitlauakesel.

Ⓜveebruar, 16 => E

BGGL.01.024 Savimineraalid

lektor Kalle Kirsimäe

2AP(40L+40i) • E

□Geoloogia:ülem

ⓂBGGL.01.040

Savimineraalide struktuur, omadused ja uurimismeetodid. Formeerumine ja sedimentatsioon maismaalistes ja veelistes keskkondades. Savide diogenees. Savide stratigraafia ja paleokeskkonna interpretatsiooni küsimused.

Ⓜ24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s => E

BGGL.01.025 Geoloogia metodoloogia

lektor Juho Kirs

2AP(20L+20P+40i) • E

■Geoloogia:mag

Käsitletakse geoloogiliste teaduste metodoloogilisi probleeme ja kaasaegset terviklikku geoloogilist maailmapilti.

Ⓜveebruar, 16 2 S n-s1 ref => E

BGGL.01.026 Petroloogia I

korr. professor Väino Puura, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

5AP(20S+180i) • E

■Geoloogia:mag

Setendite ja kristalsete kivimite aineline koostise ja struktuur-tekstuursete tunnuste uurimine ning geoloogiline interpreteerimine. Analüüsitakse looduslikke mineraale- ja kivimit moodustavaid protsesse ja nende arengut Maa geoloogilise ajaloo vältel. Geoloogia ja mineraloogia õppetooli magistrantidele toimub aines magistrieksam.

Ⓜseptember, 40 => E

BGGL.01.028 Regionaal- ja struktuurigeoloogiline välipraktika

lektor Leho Ainsaar

2AP(40P+40i) • A

□Geoloogia:

ⓂBGGL.01.004

Välikursus toimub mõnes Eestist geoloogiliselt erinevas piirkonnas. Kursuse käigus õpitakse tundma geoloogilise kaardistamise metoodikat komplitseeritud struktuuridega aladel. Tutvutakse vulkaaniliste, intrusiivsete ja moondekivimite lasumusvormidega, õpitakse kaardistama kurd- ja murrangstruktuure.

Ⓜjuuni, 2 40 P n-s1 ref => A

BGGL.01.033 Seminar geoloogias ja mineraloogias I

korr. professor Väino Puura, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, lektor Kalle Kirsimäe

8AP(20S+300i) • 4A

■Geoloogia:mag

Seminaril antakse ülevaade magistratöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

Ⓜ5. - 39. n. 2 S n-s => 2A

BGGL.01.034 Seminar geoloogias ja mineraloogias II

korr. professor Väino Puura

20AP(40S+760i) • 8A

■Geoloogia:dokt

Seminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

Ⓜ5. - 39. n. 2 S n-s => 2A

BGGL.01.035 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

korr. professor Väino Puura, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, lektor Kalle Kirsimäe

2AP(40P+40i) • 2A

□Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistratööga seotud erialal. Teematika valitakse koos juhendajaga.

Ⓜ1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.01.036 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

korr. professor Väino Puura

4AP(80P+80i) • 4A

□Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöö juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistriõppes.

Ⓜ1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.01.037 Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias I

korr. professor Väino Puura, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, lektor Kalle Kirsimäe

4AP(100P+10S+50i) • 2A

□Geoloogia:mag

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

⊕1. - 22. n. 2.5 P, 1 S n-s => A

24. - 43. n. 2.5 P, 1 S n-s => A

BGGL.01.038 Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias II

korr. professor Väino Puura

8AP(200P+20S+100i) • 4A

■Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvaheliselt tunnustatud väljaandes.

⊕1. - 22. n. 5 P, .5 S n-s => A

24. - 43. n. 5 P, .5 S n-s => A

BGGL.01.041 Petrograafia I

lektor Juho Kirs

3,5AP(25L+45P+70i) • A

■Geoloogia:kesk

⊕BGGL.01.040

Ülevaade mineraalide kristallooptilistest uurimismeetoditest kui valguslainetega kristallis toimuvate protsesside kirjeldusest klassikalise valguse lainetusteooria raames. Tutvutakse polaristasioonimikroskoobi ehituse ja selle kasutamisega mineraalide-kivimite õhikute optilisel uurimisel.

⊕1. - 22. n. 1.5 L, 2.5 P n-s => A

BGGL.01.042 Petrograafia II

lektor Juho Kirs

2AP(20L+20P+40i) • E

■Geoloogia:kesk, Geoloogia:kesk

Ülevaade põhilistest magma- ja moondekivimitest, nende mineraalset ja keemilist koostisest ning looduslikest tekkeprotsessidest. Omandatakse kivimite nii mikroskoopilise kui makroskoopilise kirjeldamise meetodika õhikutes polarisatsioonimikroskoobiga ja kivimite määramise meetodika käsipalades.

⊕24. - 33. n. 2 L, 2 P n-s => E

BGGL.01.040 Mineraloogia

lektor Juho Kirs, lektor Kalle Kirsimäe

3AP(30L+30P+60i) • E

■Geoloogia:alam

⊕BGGG.03.063, BGGL.03.038

Ülevaade enamlevinud looduslikest anorgaanilistest mineraalidest, nende omadustest ja tekkeviisidest. Kristallide väliskuju geomeetiline analüüs, kristallstruktuuri olemuse mõistmine. Õppekogude varal tutvutakse kõigi olulisemate anorgaaniliste mineraalidega ja harjutatakse nende määramist.

⊕24. - 39. n. 2.5 L, 2.5 P n-s => E

BGGL.01.043 Läti geoloogia välipraktika

lektor Leho Ainsaar, lektor Kalle Kirsimäe, Mare Isakar

1AP(25P+15i) • A

□Geoloogia:alam, Geoloogia:kesk

Välikursus toimub TÜ ja Läti Ülikooli õppejõudude juhendamisel geoloogilise ekskursiooni vormis Läti Vabariigis. Kursuse eesmärk on õppida tundma Läti geoloogilist ehitust. Ekskursioonil tutvutakse peamiselt devoni erinevate settekivimite ja kivististega, samuti Läti maavarade ja nende kasutamisega, keskkonnageoloogiliste probleemidega, pinnakatte paljanditega, pinnavormidega ja kaasaegsete geoloogiliste protsessidega. Kursus on täienduseks üldgeoloogia välipraktikale, samuti Eesti aluspõhja geoloogia ja regionaalgeoloogia kursusele. Arvestus toimub individuaalse aruande alusel.

⊕43. - 43. n. => A

PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA

ÕPPETOOL (02)

BGGL.02.001 Eesti aluspõhja geoloogia välipraktika

lektor Leho Ainsaar

1AP(20P+20i) • A

■Geoloogia:ülem

⊕BGGL.02.008

Praktika käigus õpitakse tundma Eesti aluspõhja läbilõiget, tutvudes tähtsamate kambriumi, ordoviitsiumi, siluri ja devoni paljanditega. Tutvutakse erinevaid fatsiaalseid võõndeid iseloomustavate puursüdamikega. Harjutustöödeks on paljandite ja puursüdamike iseseisev liigestamine ja kirjeldamine.

⊕40. - 40. n. 40 P n-s ref => A

BGGL.02.002 Selgroogsete paleontoloogia ja paleobotaanika

dotsent Tõnu Meidla

1,5AP(24L+2P+30i) • E

■Geoloogia:kesk

⊕BGGL.02.004

Kursus sisaldab selgroogsete paleontoloogia süstemaatilise ülevaate ja lühikese sissejuhatuse paleobotaanika probleemidesse. Käsitletakse ka retsentse selgroogsete fauna kujunemislugu ja hominiidide evolutsiooni küsimusi.

⊕11. - 20. n. 4 L n-s => E

BGGL.02.003 Varajaste selgroogste paleontoloogia

Tiiu Märss

1AP(8L+12P+20i) • E

□Geoloogia:mag

⊕BGGL.02.002

Maa vanimad merelised selgroogsed on ordoviitsiumi, siluri ja devoni agnaadid ja kalad. Käsitletakse nende süstemaatikat, morfoloogiat ja stratigraafilist levikut, paleoökoloogiat ja paleoõitüoloogilisi provintse paleosoikumis.

⊕märts, 2 4 L, 6 P n-s => E

BGGL.02.005 Geoloogilise fotograafia praktikum

Mare Isakar

1AP(20P+20i) • A

□Geoloogia:kesk

Fotomaterjalid, pildistusobjekt. Fossilide ettevalmistamine pildistamiseks. Pildistamine tasafilmile nelja valgusallika kasutamisega. Fooni osatähtsus, filmi ilmutamine ja kinnitamine. Fotode tegemine negatiivist. Fototahvlite koostamine. Mikroskoopiliste mineraalide pildistamine.

⊕1. - 8. n. 1 L, 2 P n-s => A

BGGL.02.006 Ajalooline geoloogia

korr. professor Madis Rubel

2,5AP(50L+50i) • E

■Geoloogia:ülem

⊕BGGL.02.004

Esitatakse Maa geoloogiline areng: Maa kui planeedi teke, atmosfääri ja hüdrofääri kujunemine. Käsitlemist leiavad elu tekke ja arengu üldküsimused, laamtektoonika ja kliimavõõtmete mõju elu arengule geoloogiliste ajastute iseloomustuse taustal.

⊕1. - 10. n. 4 L n-s

11. - 16. n. 2 L n-s => E

BGGL.02.008 Eesti aluspõhja geoloogia

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

2AP(40L+40i) • E

■Geoloogia:kesk

⊕BGGG.03.063, BGGL.03.038

Antakse ülevaade Eesti geoloogilisest ehitusest ja aluspõhja stratigraafiast. Selgitatakse aluspõhja kivimite kujunemise tingimusi, elustiku arengut, maavarade moodustumist ja levikut, käsitletakse erinevate arenguetappide fatsiaalseid mudeleid ja paleogeograafiat.

⊕24. - 33. n. 4 L n-s => E

BGGL.02.009 Mikropaleontoloogia

dotsent Tõnu Meidla

2AP(10L+30P+40i) • E

□Geoloogia:ülem

⊕BGGL.02.004

Kursuse põhisisuks on mikropaleontoloogilise uurimistöö alused. Antakse süstemaatilise paleontoloogia kursusega võrreldes ulatuslikum ülevaade

põhilistest mikrofossiilide gruppidest. Käsitletakse mikropaleontoloogilisel proovimisel ja saadud info interpreteerimisel kerkiivaid praktilisi probleeme, samuti erinevaid laboratoorseid preparaerimismeetodeid ja nende kasutamist mitmete fossiiligruppide uurimisel. Olulise osa kursusest moodustavad praktikumid.

☉veebruar, 16 => E

BGGL.02.010 Geoloogiline museoloogia

Tõnu Pani

2AP(10L+ 30P+ 40i) • A

☐Geoloogia:kesk

☉BGGG.03.063, BGGL.03.038

Kursuse raamides antakse lühiülevaade muuseumide, eriti loodusmuuseumide ajaloost ja tänapäevast ning põhifunktsioonidest (kogumine, säilitamine, uurimine, tutvustamine). Tutvutakse nõuetega monograafiliste materjalide (originaalid ja tüüpeksemplarid) säilitamisel ning geoloogiliste materjalide dokumenteerimise ja säilitamisega Eestis. Kursus sisaldab praktilist tööd kollektsiooni korrastamisel TÜ geoloogiamuuseumis.

☉27. - 31. n. 2 L n-s

32. - 39. n. 4 L n-s => A

BGGL.02.011 Geoloogia ajalugu

Tõnu Pani

1,5AP(32L+ 30i) • E

■Geoloogia:ülem

☉BGGL.02.006

Geoloogia ajaloo kursuse eesmärgiks on anda ülevaade geoloogilise mõtte arengust - kuidas on jõutud tänapäevaste teadmiseni Maa ehitusest ja arengust. Lühidalt peatatakse teaduse tekkel Antiik-Kreekas, erinevate maailmavaadete tekkel, geoloogilistel teadmistel Idamaades, keskaja ja renessansi loodusteadustel. Põhjalikumalt peatatakse geoloogia arengul alates 18. sajandist. Tutvutakse olulisemate geoloogiliste hüpoteesidega, erinevate geoloogiaharude tekkega. Eraldi käsitletakse geoloogia ajalugu Eestis, sidudes seda üldise geoloogia arenguga. Koos geoloogia ajalooaga tutvutakse ka geoloogilise uurimise meetodite süsteemiga.

☉24. - 31. n. 4 L n-s => E

BGGL.02.012 Kvantitatiivne stratigraafia

korr. professor Madis Rubel

2AP(80i) • E

☐Geoloogia:mag

Stratigraafilise korrelatsioon kui liigestamise ja korreleerimise alus. Läbilõige kui aegrida. Vaatlusandmed. Trend, tsüklilisus. Lito-, bio- ja kronostratigraafilise korrelatsiooni meetodid. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

☉veebruar, 6 => E

BGGL.02.013 Biomineralisatsioon

Jüri Nemliher

1AP(20L+ 20i) • E

☐Geoloogia:mag

Käsitletakse biomineralisatsiooni kui sellist - mis ta on, kuidas arvatakse teda kulgevat, mis laadi probleemidega on siin tegemist. Sisaldab ülevaate biomineraalide ja biokristallide eripärasustest ja nende diagenesi seaduspärasustest. Antakse ülevaade retsentsete organismide biomineralisatsioonist nende histoloogia ja mineraloogia aspektist.

☉oktoober, 7 => E

BGGL.02.014 Paleontoloogiliste ajaskaalade konstrueerimine

korr. professor Madis Rubel

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

☐Geoloogia:mag

Ajaskaalad kui dateerimisvahendid, nende tüübid ja koht stratigraafias. Biotsoonide kasutamine korreleerimisel ja dateerimisel, selle puudused. Läbilõige. Paleontoloogilised sündmused, esinemisintervall. Taksoni määrang. Paikne ja täisintervall. Aja ja keskkonna teguri lahutamine. Kooselinemine ja järjestamine. Algoritmid BIOGRAPH, STRATOCOR, DISTR RASC ja CASC. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

☉oktoober, 16 => E

BGGL.02.016 Paleöökoloogia

dotsent Tõnu Meidla

1AP(40i) • E

☐Geoloogia:mag

Käsitletakse merelise paleöökoloogia põhilisi probleeme: keskkonnaparameetrid ja bioturbatsioon, nende mõju koosluste kujunemisele; erinevatel substraatidel kujunevate bentiliste koosluste tüübid. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

☉veebruar, 20 => E

BGGL.02.017 Biostratigraafia

korr. professor Madis Rubel

5AP(200i) • E

■Geoloogia:mag

Biotsoonid, nende tüübid, püstamine ja kasutamine. Biostratigraafilise korrelatsiooni alused, selle täpsus. Valitud fossiiligrupi (-gruppide) biostratigraafilise tähtsus, kasutamine stratigraafilistel eesmärkidel. Paleontoloogia ja stratigraafia magistrantidel on selles aines kohustuslik magistrieksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

☉september, 40 => E

BGGL.02.018 Teoreetiline paleontoloogia

dotsent Tõnu Meidla

10AP(400i) • E

■Geoloogia:dokt

Kursuse teoreetilises osas käsitletakse paleontoloogilise materjali kirjeldamise ja klassifitseerimise aluseid, zooloogilise nomenklatuuri põhireegleid, üksikisendite kirjeldamisel ja võrdlemisel ilmnevat muutlikkust ja selle uurimise meetodeid, populatsiooni ja liigi mõistet paleontoloogias, liigiüleste kategooriate rakendamist. Kursus haarab ka eelloetletu rakendusi valitud fossiiligrupi (-gruppide) uurimisel, sellega seoses kerkivate probleemide analüüsi ja võimalike lahenduste leidmist. Doktorieksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

☉september, 40 => E

BGGL.02.020 Selgrootute paleontoloogia välipraktika

dotsent Tõnu Meidla

1AP(20P+ 20i) • A

☐Geoloogia:kesk

☉BGGL.02.004

Praktikumi käigus tutvustatakse fossiilmaterjali kollektsioneerimise põhireegleid ning erinevaid kollektsioneerimis- ja proovimismeetodeid ning rakendatakse neid praktilise töö käigus. Kogutud fossiilmaterjal varustatakse määrangutega, tuginedes õppekogu ja geoloogiamuuseumi ekspositsiooni määrangutele ning kättesaadavale kirjandusele. Kollektsioon korrastatakse ning antakse üle geoloogiamuuseumile ning õppekogusse.

☉39. - 39. n. 40 P n-s => A

BGGL.02.021 Ülemastme välipraktika paleontoloogias ja stratigraafias

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

4AP(160P) • A

☐Geoloogia:ülem

☉BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas tööskuste ja metoodika omandamine konkreetses geoloogilises organisatsioonis. Lõputööks vajalike algmaterjalide kogumine.

☉40. - 43. n. 40 P n-s => A

BGGL.02.022 Seminar paleontoloogias ja stratigraafias I

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

8AP(20S+ 300i) • 4A

■Geoloogia:mag

Seminaril antakse ülevaade magistratöö teemaga seotunduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

☉5. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.02.023 Seminar paleontoloogias ja stratigraafias II

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

20AP(40S+ 760i) • 8A

■Geoloogia:dokt

Seminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seotunduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

☉5. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.02.024 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

4AP(80P+ 80i) • 4A

□Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistriõppes.

⊕1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.02.025 **Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias II**

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

8AP(200P+ 20S+ 100i) • 4A

□Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvaheliselt tunnustatud väljaandes.

⊕1. - 22. n. 5 P, .5 S n-s => A

24. - 43. n. 5 P, .5 S n-s => A

BGGL.02.026 **Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias I**

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

4AP(100P+ 10S+ 50i) • 2A

□Geoloogia:dokt

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

⊕1. - 22. n. 2.5 P, 1 S n-s => A

24. - 43. n. 2.5 P, 1 S n-s => A

BGGL.02.027 **Kõrgkooli pedagoogiline praktika I**

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

2AP(40P+ 40i) • 2A

□Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistritööga seotud erialal. Teematika valitakse koostöös juhendajaga.

⊕1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGGL.03.001 **Üldgeoloogia välipraktika**

lektor Kalle Kirsimäe

2AP(80P) • A

■Geoloogia:alam

⊕BGGG.03.063, BGGL.03.038

Geoloogiliste ekskursioonide ja praktiliste tööde korras tutvutakse eksogeensete protsessidega ja Eesti ala iseloomulike geoloogiliste objektidega. Omandatakse välitööde võtted: paljandite kirjeldamine, käsipuurimine, välipäeviku täitmine jne.

⊕40. - 41. n. 40 P n-s1 ref => A

BGGL.03.003 **Hüdrogeoloogia**

lektor Robert Mokrik

2,5AP(47L+ 3P+ 50i) • E

■Geoloogia:alam

Antakse ülevaade põhjavete tekkest, lasumustingimustest, liikumise seaduspärasustest ja keemilisest koostisest. Tutvutakse regionaalse hüdrogeoloogiaga ning pööratakse tähelepanu põhjavete varude kaitsele ning ratsionaalsele kasutamisele. Toimub tsüklikena kord kuus.

⊕28. - 28. n. 16 L n-s

33. - 33. n. 16 L n-s

37. - 37. n. 16 L n-s => E

BGGL.03.005 **Eesti kvaternaari geoloogia**

korr. professor Volli Kalm

2AP(40L+ 40i) • E

■Geoloogia:kesk

⊕BGGL.03.037

⊕BGGL.03.024

õpitakse tundma kvaternaariajastu (viimased 2 milj. a.) geoloogilisi sündmusi, paleogeograafiat, jäätumisi, setete teket, levikut ning stratigraafiat, Balti mere arengut Eestiga piirnevates regioonides. Käsitletakse olulisemate geoloogiliste ja paleogeograafiliste sündmuste kronoloogiat ja korrelatsioone naaberpiirkondadega.

⊕30. - 39. n. 4 L n-s => E

BGGL.03.006 **Maavarade õpetus**

korr. professor Väino Puura

4AP(52L+ 26P+ 80i) • E

■Geoloogia:ülem

⊕BGGL.01.002, BGGL.01.041

Õppekursus koosneb geneetilisest ja süstemaatilist osast. Geneetilisest osast käsitletakse endogeensete, eksogeensete ja metamorfogeensete maavarade mitmesuguste gruppide ehitust, koostist, teket ning nende seaduspärasusi, sõltuvust vastavate provintside tektoonikast, kliimast jm. Süstemaatilises osas iseloomustatakse olulisemaid metallilisi, mittemetallilisi ja põlevmaavarasi. Aine toimub üle nädala.

⊕1. - 22. n. 5 L, 3 P n-s => E

BGGL.03.007 **Hüdrogeoloogilised uurimismeetodid**

Marandi Andres, Enn Karro

1,5AP(30L+ 30i) • E

□Geoloogia:

⊕BGGL.03.003

Kursuse käigus käsitletakse põhja- ja pinnavee ressursside kujunemise seaduspärasusi, antakse ülevaade hüdrogeoloogiliste uurimismeetodite liikidest, hüdrogeoloogilistest arvutusmeetoditest ning hüdrogeoloogiliste parameetrite statistilisest tötlusest.

⊕6. - 22. n. 2 L n-s => E

BGGL.03.008 **Geofüüsikaliste andmete interpreteerimine**

lektor Jüri Plado

2,5AP(4L+ 36P+ 50i) • E

□Geoloogia:

⊕BGGL.03.010

Õppekursus seisneb mõningate Eestis kasutatavate geofüüsikaliste aparatuuridega tutvumises, väliandmete geoloogilises tõlgendamises (pöördülesannete praktiline lahendamine) ja igale tööle celnevas sissejuhatavas loengus.

⊕6. - 10. n. 1 L, 9 P n-s => E

BGGL.03.009 **Petrofüüsika**

lektor Jüri Plado

1,5AP(30L+ 30i) • E

□Geoloogia:mag

⊕BGGL.01.041, BGGL.01.042

Teoreetiline kursus, mille eesmärgiks on anda ülevaade peamistest praktikas mõõdetavatest kivimite füüsikalistest omadustest (tihedus, poorsus, magnetiline vastuvõtlikkus, jäämagnetism, elektriline takistus, seisimiliste pikilainete levikukiirus) ning nende kasutamist geoloogilise informatsiooni kandjana. Käsitletakse aparatuuri põhiprintsiipi ning kirjeldatakse erineva geneesiga kivimite füüsikalisi omadusi. Kursus eeldab algteadmisi füüsikast ja petrograafiast.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

BGGL.03.010 **Geofüüsika**

lektor Jüri Plado

2,5AP(40L+ 10S+ 50i) • E

■Geoloogia:kesk

⊕BGGG.03.063, BGGL.03.038

Õppekursus sisaldab valikut geofüüsikalistest uurimismeetoditest, mida kasutatakse geoloogilisel kaardistamisel ning maavarade otsingul ja uuringul. Käsitletakse uurimismeetodite põhirühmade (gravimeetria, magnetomeetria, elektrometria, seismomeetria, tuumageofüüsika, puurraugeofüüsika) üldteoreetilisi aluseid, kasutatava aparatuuri töötamise põhiprintsiipi, tööde metoodikat ja selle taustal üksikmeetodeid ning nende rakendamist erinevates tingimustes. Antakse mäetööde, puurtööde ja geofüüsikaliste tööde kui geoloogilise informatsiooni hankimise põhiliste vahendite võrdlev hinnang.

⊕1. - 5. n. 10 L n-s => E

BGGL.03.012 **Turbageoloogia alused**

1,5AP(32L+ 28i) • E

□Geoloogia:mag

Kursuses käsitletakse turba tekke põhjusi, geoloogilist lasumusvormi ja turbalasundite geoloogilise uurimise eripära.

⊕veebuar, 161 ref => E

BGGL.03.013 **Maavarade uurimismeetodid**

korr. professor Väino Puura

3AP(52L+ 13P+ 60i) • E

■Geoloogia:ülem

⊕BGGL.03.006

Kursuses käsitletakse geoloogilises uurimistöös kasutatavaid meetodeid, puurtöid; geoloogiliste tööde staadiumilisust ja etapilisust; otsingueeldusi ja -tunnuseid, otsingu meetodeid; uuringutel maavaralandsi muutlikkuse uurimist, uuringuvõrku, maavaravarude klassifikatsioone, varude arvutamise meetodeid, vigasid varude arvutamisel, varude riiklikku arveleõtmist ning erinevate maavarade otsingu-uuringu tööde spetsiifikat. Aine toimub üle nädala.

Ⓣ24. - 39. n. 7 L n-s => E

BGGL.03.014 Ehitusgeoloogilised uurimismeetodid

1,5AP(60i) • A

□Geoloogia:

ⓉBGGL.03.011

Iseloomustatakse ehitusgeoloogilisi väli- ja kameraaltööde meetodeid, proovimist, teimimist, tüüpinnaste uurimise erinõudeid, uurimistulemuste esitamist läbilõigetel ja kaartidel. Käsitletakse hüdrogeoloogia eriprobleeme seoses ehitusalustega.

Ⓣmarts, 10 => E

BGGL.03.015 Eesti hüdrogeoloogia

Marandi Andres, Enn Karro, Hella Kink

1,5AP(30L+ 30i) • E

■Geoloogia:ülem

ⓉBGGG.03.063, BGGL.03.003, BGGL.03.038

Kursuse sisuks on anda ülevaade Eesti hüdrogeoloogilisest ehitusest, hüdrostratigraafiast, kirjeldatakse põhjavee moodustumise iseärasusi, erinevate hüdrostratigraafiliste üksuste vee kvantitatiivset ja kvalitatiivset koostist. Kursus toimub üle nädala.

Ⓣ24. - 39. n. 3 L n-s => E

BGGL.03.016 Keskkonnageoloogia

Erik Puura

3AP(35L+ 25P+ 60i) • E

■Geoloogia:ülem

□Geograafia:ülem

Terminiit "keskkonnageoloogia" kasutatakse selle geoloogia osa kohta, mis on otseselt seotud inimese tegevusega ja mõjutab teda. Aines antakse ülevaade inimese ja geoloogilise keskkonna suhtest ja õpitakse lahendama sellega seotud tüüpilisi probleeme. Lähemalt käsitletakse vastavaid probleeme Eestis. Toimub 1-päevane ekskursioon.

Ⓣ24. - 39. n. 7 L n-s2 ref => E

BGGL.03.022 Hüdrogeokeemia

lektor Robert Mokrik

2AP(36L+ 4P+ 40i) • E

□Geoloogia:mag

Antakse ülevaade hüdrogeokeemia olemusest ja seostest teiste loodusteadustega. Käsitletakse põhjavee keemilist- ja isotoopkoostist kujundavaid tegureid ja protsesse. Vaadeldakse Balti arteesiabasseini hüdrogeokeemiat. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

Ⓣoktoober, 10 => E

BGGL.03.023 Radiosüsinikumeetod

Arvi Liiva

1AP(14L+ 6P+ 20i) • E

□Geoloogia:mag

Käsitletakse radioaktiivse süsiniku teket atmosfääris, süsiniku isotoopide geokeemiat ning dateerimismeetodi põhimõisteid. Antakse ülevaade loodusliku radioaktiivse süsiniku registreerimismeetoditest ning vee võimalustest dateerimisel radiosüsiniku meetodil. Tutvustatakse meetodi kasutamise võimalusi ning põhilisi tulemusi kvaternaargeoloogias rakendamisel. Kursus on soovitatav ka arheoloogidele.

Ⓣmarts, 10 => E

BGGL.03.024 Geoloogia alused ja Eesti geoloogia

dotsent Tõnu Meidla, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, lektor Kalle Kirsimäe, lektor Jüri Plado

2AP(30L+ 10P+ 40i) • E

■Keskkonnateadus:1, Keskkonnatehnoloogia:1, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

□Bioloogia: , Keemia:

Aine annab ülevaade endo- ja eksogeensetest geoloogilistest protsessidest ning selle taustal seletab Eesti geoloogilise ehituse ning maavarade leviku seaduspärasusi.

Ⓣ1. - 22. n. 2 L n-s => E

BGGL.03.025 Rakendusgeoloogia

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Väino Puura, lektor Robert Mokrik, lektor Jüri Plado

5AP(32L+ 32P+ 32S+ 100i) • E

■Geoloogia:mag

Aine käsitleb maakoore struktuure, maardlaid, nende uurimise geoloogilisi ja geofüüsikalisi meetodeid, kontinentaalsete ja terrigeensete pinnakatte setete moodustumise geofüüsikalisi iseärasusi. Rakendusgeoloogia magistrantidel on aines kohustuslik magistrieksam.

Ⓣseptember, 40 => E

BGGL.03.027 Seminar rakendusgeoloogias I

korr. professor Volli Kalm, lektor Robert Mokrik, lektor Jüri Plado, Hella Kink

8AP(20S+ 300i) • 4A

■Geoloogia:mag

Erialaseminari antakse ülevaade magistrantide teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Ⓣ5. - 39. n. => 2A

BGGL.03.028 Pinnakatte- ja rakendusgeoloogia

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Väino Puura, lektor Robert Mokrik

10AP(40S+ 360i) • E 2A

■Geoloogia:dokt

Maa, litosfääri ja maakoore ehituse ja kaasaegse dünaamika põhijooned. Nende mõju maardlate ja pinnavormide kujunemisele. Geofüüsikaliste ja geokeemiliste meetodite teoreetilised alused. Iseseisev töö kvaternaarisetete fatsiaalsete erimite tundmaõppimisel. Sedimentoloogiliste ja litoloogiliste meetodite käsitus ja hindamine, andmeanalüüs ja geoloogiline interpreteerimine.

Ⓣseptember, 40 => E

BGGL.03.030 Seminar rakendusgeoloogias II

korr. professor Volli Kalm, lektor Robert Mokrik

20AP(40S+ 760i) • 8A

■Geoloogia:dokt

Erialaseminari antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Ⓣ5. - 39. n. => 2A

BGGL.03.032 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

4AP(80P+ 80i) • 4A

□Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistriõppe üliõpilastele.

Ⓣ1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.03.033 Artikli koostamine rakendusgeoloogias II

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Väino Puura, lektor Robert Mokrik

8AP(200P+ 20S+ 100i) • 4A

□Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvahelisel tunnustatud väljaandes.

Ⓣ1. - 22. n. => A

24. - 43. n. => A

BGGL.03.034 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

2AP(40P+ 40i) • 2A

□Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistrantidega seotud erialal. Teemaatika valitakse koostöös juhendajaga.

Ⓣ1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.03.035 Artikli koostamine rakendusgeoloogias I

korr. professor Volli Kalm, lektor Robert Mokrik, lektor Jüri Plado

4AP(100P+ 20S+ 40i) • 2A

□Geoloogia:mag

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

⊕1. - 22. n. => A
24. - 43. n. => A

BGGL.03.031 Geofüüsikalised uuringumeetodid

lektor Jüri Plado
2AP(20S+ 60i) • E
□Geoloogia:mag
Käsitletakse süvendatult maavarade uurimisel rakendatavate füüsikaliste meetodite olemust, aparatuuri ning tulemuste interpreteerimist. Antakse ülevaade erinevate meetodite kasutamiskäsitlustest Eestis.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

BGGL.03.036 Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias

korr. professor Volli Kalm, lektor Kalle Kirsimäe, lektor Robert Mokrik, lektor Jüri Plado, Hella Kink
4AP(160P) • A

■Geoloogia:ülem

⊕BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas töökuste ja -metoodika omandamine konkreetsetes geoloogilises organisatsioonis. Lõputööks vajalike algmaterjalide kogumine.

⊕40. - 43. n. 40 P n-s => A

BGGL.03.037 Kvaternaargeoloogia

korr. professor Volli Kalm
2AP(30L+ 4P+ 6S+ 40i) • E

■Geoloogia:kesk

⊕BGGG.03.063, BGGL.03.038

Kursus käsitleb kvaternaariajastu stratigraafiat ja geokronoloogiat, setteid ning nende klassifitseerimist. Regionaalses ülevaates kirjeldatakse kvaternaargeoloogiat Ida-Euroopas, Aasias, Skandinaavia mandrijäätmise alal, Alpides ja Kesk-Euroopas, Vahemere regioonis ning Põhja-Ameerika jäätmisalal.

⊕11. - 22. n. 4 L n-s => E

BGGL.03.038 Maateaduste alused I

korr. professor Volli Kalm, dotsent Tõnu Meidla, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, lektor Kalle Kirsimäe
5,5AP(84L+ 26P+ 110i) • E

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Käsitletakse ja õpitakse tundma kõiki olulisemaid geoloogilisi nähtusi ja protsesse, mis toimuvad nii Maa sees kui selle pinnal. Saadakse alusteadmised Maa arengust, kivimite, mineraalide ja maavarade tekkest. Kursus on lähtealuseks kõigi järgmiste geoloogiliste ainete õppimiseks.

⊕1. - 14. n. 8 L n-s => E

MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR)

BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

BGMR.01.001 Molekulaarne biotehnoloogia

korr. professor Andres Metspalu, teadur Ants Kurg
3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:kesk

⊕BGMR.05.006

⊕BGBO.01.004, BGMR.03.001

Käsitletakse nii klassikalist kui ka kaasaegset biotehnoloogiat, s.h. geenide klonereimist, diagnostiliselt ja terapeutiliselt tähtsate valkude ekspressiooni ning transgeenide loomade ja taimede saamist.

⊕24. - 30. n. 6 L, 2 S n-s1 ref => E

BGMR.01.002 Molekulaarse biotehnoloogia praktikum

korr. professor Andres Metspalu, teadur Ants Kurg, teadur Hardo Lilleväli, teadur Eneli Oitmaa, v-laborant Tarmo Annilo, v-laborant Heidi Saulep, v-laborant Viljo Soo, v-laborant Maris Teder, laborant Krista Liiv
3AP(60P+ 60i) • A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

⊕BGMR.01.001

Plasmiidse DNA eraldamine, klonereimine, restriksioonanalüüs, Southern-hübridisatsioon, DNA primaarstruktuuri määramine, RNA

eraldamine rakukultuurist, Northern-hübridisatsioon ja mutatsioonianalüüs haigusgeenis.

⊕33. - 34. n. 30 P n-s => A

BGMR.01.003 Genoomi struktuur ja funktsioon

korr. professor Andres Metspalu

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊕BGMR.01.001

Erikursuse raames käsitletakse multigeensete ja multifaktoriaalsete haiguste molekulaarseid mehhanisme. Tutvustatakse kaasaegseid tehnoloogiaid genoomi analüüsiks ning antakse ülevaade Inimese Genoomi Programmist.

⊕27. - 29. n. 8 L, 2 S n-s1 ref => E

BGMR.01.004 Molekulaardiagnostika ja geeniteraapia

korr. professor Andres Metspalu

2AP(24L+ 16S+ 40i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊕BGMR.01.001

Käsitletakse DNA analüüsil põhinevaid molekulaarseid diagnostikameetodeid, mis sobivad nii mono (PKU, CF) kui ka multigeensete (vähk) haiguste varajaseks diagnoosimiseks. Antakse ülevaade kaasaegsetest geeniteraapia võimalustest ja tuuakse konkreetseid näiteid ning esitatakse mõned käigusolevad geeniteraapia protokollid.

⊕30. - 32. n. 8 L, 2 S n-s1 ref => E

BGMR.01.005 Molekulaarne biotehnoloogia edasijõudnutele

korr. professor Andres Metspalu

2AP(16P+ 24S+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

⊕BGMR.01.001

Käsitletakse süvendatult ja detailselt teemasid, mis on seotud inimese genoomi kaardistamisega, geenide identifitseerimisega ja klonereimisega, kaasaegseid mutatsioonianalüüsi tehnikaid ning antakse ülevaade DNA ekspertiisi kasutamisest tsiviil- ja kriminaalprotsessis; geenide funktsiooni uurimist koos vastava eksperimentaalse metoodika tutvustamisega; füsioloogiliste protsesside molekulaarseid aluseid nii normis kui ka patoloogia puhul. Lõpuks antakse juhised kuidas kirjutada artiklit ja väitekirja.

⊕27. - 29. n. 4 L, 8 S n-s => A

BGMR.01.006 Eriseminar molekulaarses biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.01.007 Erialapraktikum molekulaarses biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

□Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.01.008 Erialaseminar I biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

9AP(270P+ 45S+ 45i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.01.009 Magistrikursus eribiotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

2AP(40S+ 40i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Magistrandid töötavad läbi 20 teaduslikku artiklit, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal ja nad sooritavad eksami antud artiklite põhjal

⊗1. - 40. n. => E

BGMR.01.010 Uurimistöö meetodid I biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.01.011 Praktilised tööd I biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Biotehnoloogia alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.01.012 Eriala seminar II biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.01.013 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (biotehnoloogias)

korr. professor Andres Metspalu

15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste molekulaarse biotehnoloogia kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.01.014 Uurimistöö meetodid II (biotehnoloogias)

korr. professor Andres Metspalu

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialse praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.01.015 Praktilised tööd II biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

60AP(1800P+ 300S+ 300i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialse praktilise töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine ja töötlemine.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.01.016 Teadusartikli kirjutamise meetoodika (biotehnoloogias)

korr. professor Andres Metspalu

16AP(480P+ 80S+ 80i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.01.017 Teadusgrandi koostamise meetoodika biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

12AP(360P+ 60S+ 60i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise meetoodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

⊗1. - 40. n. => A

EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

BGMR.02.001 Evolutsiooniline bioloogia

korr. professor Richard Villems

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:alam

⊗BGMR.03.001, BGMR.06.001

⊗BGBO.03.008, BGMR.03.004, BGMR.05.006

Käsitletakse evolutsiooniidee arengut, bioevolutsiooni tegureid (mutageneesi, geenisiiret, looduslikku valikut jt.) ja peamisi protsesse (kohastumist, liigiteket, makroevolutsiooni).

⊗1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s => E

BGMR.02.005 Eriseminar evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.02.006 Erialapraktikum evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.02.007 Erialseminar I evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

9AP(270P+ 45S+ 45i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.02.008 Magistrikursus erievolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

2AP(40S+ 40i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Magistrandid töötavad läbi 20 teaduslikku artiklit, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal ja nad sooritavad eksami antud artiklite põhjal.

⊗1. - 40. n. => E

BGMR.02.009 Uurimistöö meetodid I evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.02.010 Praktilised tööd I evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Erialse teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.02.011 Eriala seminar II evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.02.012 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (evolutsioonilises bioloogias)

korr. professor Richard Villems

15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Osalemine bakalaureuse üliõpilaste evolutsioonilise bioloogia kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.
Ⓣ1. - 40. n. => A

BGMR.02.013 **Uurimistöö meetodid II (evolutsioonilises bioloogias)**
korr. professor Richard Villems
20AP(600P+ 100S+ 100i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.
Ⓣ1. - 40. n. => A

BGMR.02.014 **Praktilised tööd II evolutsioonilises bioloogias**
korr. professor Richard Villems
60AP(1800P+ 300S+ 300i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine ja töötlemine.
Ⓣ1. - 40. n. => A

BGMR.02.015 **Teadusartikli kirjutamise meetodika (evolutsioonilises bioloogias)**
korr. professor Richard Villems
16AP(480P+ 80S+ 80i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.
Ⓣ1. - 40. n. => A

BGMR.02.016 **Teadusgrandi koostamise meetodika evolutsioonilises bioloogias**
korr. professor Richard Villems
12AP(360P+ 60S+ 60i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise meetodika omandamine praktilise tegevuse käigus.
Ⓣ1. - 40. n. => A

BGMR.02.017 **Immunoloogia ja immunogeneetika**
dotsent Ene Metspalu,lektor Jüri Parik
2AP(40L+ 40i) • E
■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk
ⓉBGMR.03.001, BGMR.06.001
Ülevaade kaasaegsest molekulaarsest immunoloogiast.
Ⓣ25. - 31. n. 6 L n-s1 knt, 1 ref => E

BGMR.02.018 **Molekulaarne evolutsioon**
korr. professor Richard Villems,dotsent Ene Metspalu,lektor Jüri Parik
2AP(40L+ 40i) • E
□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem
ⓉBGMR.03.001, BGMR.05.006
Sissejuhatav üldkursus, kus käsitletakse molekulaarset evolutsiooni nii otseses mõttes - eelkõige DNA (ja valkude) evolutsioonina läbi aegade kui ka - ja seda just eriti - teadusena, mille abil on võimalik rekonstrueerida liikide evolutsiooni.
Ⓣ24. - 35. n. 4 L n-s => E

BGMR.02.019 **Meetodid molekulaarses immunoloogias**
dotsent Ene Metspalu,lektor Jüri Parik
1AP(20P+ 20i) • A
□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem
ⓉBGMR.02.017, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001
Antikehade saamine, puhastamine, fragmentide valmistamine. Immunodifusioonitehnikad, immunopretsipitatsioon ning immunoforeesi meetodid. Ensüümseoselised tahkel faasil kasutatavad meetodid antikehade ning antigeenide detekteerimiseks. Rakulisel tasandil kasutatavad meetodid: rakkude aglutatsioonitestid, fluorestsentsmeetodid, pinnamarkerite abil rakkude eristamine FACS meetodil. Tsütotoksilisuse testid rakulise immuunsuse detekteerimisel.
Ⓣ32. - 32. n. 20 P n-s => A

BGMR.02.020 **Genoom**
korr. professor Richard Villems
2AP(40L+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
C- väärtused, genoomi suuruse evolutsioon bakterites, kordusjärjestused eukariootse genoomi struktuuris: lokaliseeritud kordusjärjestused, disperseeritud kordusjärjestused, transkribeeritud geenide genoomne paigutus; genoomi suurenemise mehhanismid: genoomi duplikatsioon, kromosoom duplikatsioon, genoomi regionaalne suurenemine, GC osakaal bakterites, selgroogsete genoomi organisatsioon: geenide lokalisatsioon isokoorides, isokooride kujunemine, organellide genoomid.
Ⓣ6. - 15. n. 4 L n-s => A

GENEETIKA ÕPPETOOL (03)

BGMR.03.001 **Geneetika**
korr. professor Ain Heinaru,dotsent Maia Kivisaar,dotsent Andres Mäe
3AP(60L+ 60i) • E
■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk
Geneetika olemus ja geneetilise mõtte areng. Klassikaline geneetika. Geneetiline analüüs. Pärilikkus, muutlikkus, mutatsioonid. Molekulaargeneetika alused.
Ⓣ1. - 10. n. 6 L n-s => E

BGMR.03.002 **Geneetika harjutused ja praktikum**
teadur Lagle Kasak
2AP(40P+ 40i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk
□Bioloogia:kesk
ⓉBGMR.03.001
Klassikalise geneetika ülesannete lahendamine. Praktilised tööd mikrogenetikast.
Ⓣ1. - 5. n. 2 P n-s
7. - 8. n. 5 P n-s1 knt => A

BGMR.03.003 **Mikroobigeneetika**
dotsent Andres Mäe
2AP(40L+ 40i) • E
□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem
ⓉBGMR.03.001, BGMR.04.004, BGMR.05.006
Mikroobigeneetika tehnikad. Klassikaline mikroobigeneetika. Bakterite, faagide geneetilise info ülevaade. Insenerigeneetika, geenipangad, vektorid, kloneerimine, mutatsioonid, plasmiidid. Rekombinatsioon ja transposoonid. Geenide kaardistamine. Reparatsioon. Geeni aktiivsuse regulatsioon. Rakutsükkel. Transkriptsiooni regulatsioon. Valkude protsessing. Mitokondrite geneetika. Geneetiliste süsteemide evolutsioon.
Ⓣ14. - 22. n. 4 L n-s2 knt => E

BGMR.03.004 **Populatsioonigeneetika**
dotsent Mart Viikmaa
2AP(36L+ 6P+ 6S+ 32i) • E
□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem
ⓉBGMR.03.001
Eesmärk on arendada populatsioonilist mõtlemist ja anda teadmisi populatsiooni geneetilisest struktuurist ning selle dünaamikast. Mendelliku suuna kõrval käsitletakse lühidalt ka biomeetrilist päritavusõpetust. Kursus annab aluse inimesegeneetika ja evolutsiooniõpetuse sügavamaks mõistmiseks.
Ⓣ21. - 31. n. 4 L n-s1 knt, 1 ref => E

BGMR.03.005 **Inimesegeneetika**
dotsent Mart Viikmaa
2AP(40L+ 5P+ 5S+ 30i) • E
□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem
ⓉBGMR.03.001, BGMR.03.004
ⓉBGMR.06.004
Eesmärk on anda süvendatud teadmisi inimesegeneetika iseärasustest, meetoditest ja probleemidest, aga ka inimesebioloogiast üldisemalt. Käsitletakse inimese genoomi struktuuri, soo-, kasvu- ja psühhogeneetikat, inimpopulatsioonide polümorfismi ja ökogeneetikat ning meditsiinigeneetika probleeme.
Ⓣ1. - 10. n. 4 L n-s1 ref
11. - 15. n. 1 P, 1 S n-s1 knt => E

BGMR.03.007 **Geneetika**
dotsent Mart Viikmaa

1AP(20L+ 20i) • E

□Psühholoogia:kesk

Psühholoogia keskastmele. Käsitletakse geneetika üldisi seaduspärasusi, genoomi ja geenide üleshitust, geneetilise informatsiooni realiseerumise etappe ja regulatsiooni, genotüübi ja fenotüübi vahetõbe.

⊕1. - 10. n. 2 L n-s => E

BGMR.03.008 Psühhogeneetika

dotsent Mart Viikmaa

2AP(40L+ 40i) • E

□Psühholoogia:ülem

Psühholoogide ülemastmele. Käsitletakse inimese psühhilise käitumuslike tunnuste geneetilise muutlikkuse tüüpe ja seaduspärasusi, nende tunnuste päritavust ja geneetilise kontrolli mehhanisme nii normaalsete kui ka haiguslike variantide korral.

⊕1. - 10. n. 4 L n-s => E

BGMR.03.009 Geneetika

dotsent Mart Viikmaa

1AP(20L+ 20i) • A

□Eripedagoogika:kesk

Defektoloogia keskaste. Käsitletakse geneetika üldisi seaduspärasusi. Näiteid tuuakse peamiselt inimese geneetikast. Eraldi käsitletakse haiguste geneetilist määratlust.

⊕24. - 34. n. 2 L n-s => A

BGMR.03.010 Inimesebioloogia

dotsent Mart Viikmaa, Gudrun Veldre

2AP(42L+ 38i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

⊕BGMR.09.031

inimese evolutsioon, geneetika, bioloogiline varieeruvus, kasv, konstitutsioon; inimese ökoloogia.

⊕24. - 30. n. 6 L n-s => E

BGMR.03.011 Eriseminar geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.03.012 Erialapraktikum geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.03.013 Erialaseminar I geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

9AP(270P+ 45S+ 45i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.03.014 Magistrikursus erigeneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

2AP(40S+ 40i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Magistrandid töötavad läbi 20 teaduslikku artiklit, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal ja nad sooritavad eksami antud artiklite põhjal.

⊕1. - 40. n. => E - Andres Mäe; Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

BGMR.03.015 Uurimistöö meetodid I geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.03.016 Praktilised tööd I geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Geneetika alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.03.017 Erialaseminar II geneetikas

korr. professor Ain Heinaru

15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.03.018 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (geneetikas)

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste geneetika kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.03.019 Uurimistöö meetodid II (geneetikas)

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.03.020 Praktilised tööd II geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

60AP(1800P+ 300S+ 300i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine ja töötlemine.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.03.021 Teadusartikli kirjutamise meetodika (geneetikas)

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

16AP(480P+ 80S+ 80i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.03.022 Teadusgrandi koostamise meetodika geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

12AP(360P+ 60S+ 60i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise meetodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.03.023 Pärilikkus (Geen)

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe, dotsent Mart

Viikmaa, teadur Viia Kõiv, teadur Reet Marits, teadur Allan Nurk

5AP(100L+ 100i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Käsitletakse nii klassikalise kui ka molekulaargeneetika aluseid. Antakse ülevaade viiruste ja bakterite geneetikast. Pro- ja eukarüootse genoomi organisatsioon ja ekspressioon. DNA tehnoloogia põhivõtted ja rakendus.

⊕24. - 33. n. 10 L n-s4 knt => E

BGMR.03.024 Vee- ja mullamikrobioloogia

teadur Jaak Truu

2AP(36L+ 4S+ 40i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:ülem

□Bioloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.025

○BGMR.03.026

Kursus käsitleb mikroorganisme vee- ja mulla ökosüsteemis. Antakse ülevaade mikroorganismide osast ainerings ja teguritest, mis mõjutavad mikroobikoosluse struktuuri erinevates biotoopides. Looduslike ja antropogeensete ühendite mikroobne lagundamine, biomeditsioon.

Ⓣ21. - 27. n. 6 L n-s1 ref => E

BGMR.03.025 Üldine mikrobioloogia

dotsent Tiina Alamäe

3AP(60L+ 60i) • E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

●BGMR.08.002

Ülevaade mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, biokeemiast, ökoloogiast ja geneetikast.

Ⓣ19. - 34. n. 4 L n-s => E

BGMR.03.026 Mikroobisüsteematika

dotsent Tiina Alamäe

2AP(32L+ 4S+ 36i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.025, BGMR.08.002

Käsitletakse bakterite taksonoomilisi rühmi, klassifitseerimise teoreetilisi aluseid ja mikroobide identifitseerimist.

Ⓣ5. - 14. n. 4 L, 2 S n-s => E

BGMR.03.028 Mikrobioloogia praktikum

teadur Eeva Heinaru, teadur Ene Talpsep

3AP(60P+ 60i) • E

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

●BGMR.03.025, BGMR.08.002

Praktilise töö kogemuste saamine mikroobidega töötamiseks. Tutvutakse erinevate mikroobide uurimisviisidega, nende kultiveerimise ja identifitseerimisega.

Ⓣ20. - 30. n. 6 P n-s => E

BGMR.03.029 Toiduainete mikrobioloogia

teadur Ene Talpsep

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.025

○BGMR.03.026, BGMR.08.002

Ülevaade toiduainete tootmisest mikroorganismide abil. Toiduainete riknemist ja toidumürgitusi põhjustavate mikroorganismide iseloomustamine.

Ⓣ5. - 14. n. 2 L, 2 S n-s => E ; Bioloogia:ülem

MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGMR.04.001 Viroloogia

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ene Ustav, teadur Ivar Ilves, v-laborant Niilo Kaldalu

2AP(40L+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:alam, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

●BGMR.03.001, BGMR.05.006

Viiruste süsteematika ja morfoloogia. Viiruste uurimismeetodid. Bakteriofaagid. DNA ja RNA ühe- ja kaheahelalised viirused. Loomsed DNA viirused. Papilloomi-, adeno-, herpes-, parvo-, hepatiidi-, retro-, lenti-, taimeviirused. +ahelalised ja --ahelalised RNA viirused. Mittekanoonilised viirused.

Ⓣ1. - 4. n. 10 L n-s => E

BGMR.04.002 Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia

korr. professor Mart Ustav, teadur Aare Abroi, teadur Ann Kilk, v-laborant Niilo Kaldalu

3AP(60L+ 60i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.004, BGMR.05.006

Bakterite RNA polümeerasid ja transkriptsiooni regulatsioon. Bakterite DNA replikatsioon ja reparatsioon. Bakteriraku tsükli regulatsioon.

Statsionaarse faasi rakud. Eukariootsed promootorid, transkriptsiooni aktivaatorid ja nende töö põhimõtted. DNA replikatsiooni ja transkriptsiooni aktivatsiooni seos. Viiruste replikatsiooni molekulaarne mehhanism. Signaali transduktsiooni mõiste, signaalid, retseptorid, signaaliülekanne mehhanismid eukarioidsetes ja prokarioidsetes rakkudes. Taimeviiruste molekulaarne struktuur.

Ⓣ24. - 30. n. 10 L n-s => E

BGMR.04.003 Onkogeenid

korr. professor Mart Ustav, teadur Ann Kilk

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.002

Onkogeenide klassifikatsioon. Dominantsed onkogeenid. Kasvajate supressor geenid. RNA ja DNA tuumorviirused. Insertiooniline proto-onkogeenide aktivatsioon. Kasvaja supressor geenide inaktivatsioon. Onkogeenide amplifikatsioon. Kasvajarakkude tsütogeneetiline iseloomustus. Vererakkude diferentseerumine ja leukeemia. Onkogeenid ja signaali transduktsioon. Vähhkasvajate geeniteraapia.

Ⓣ30. - 33. n. 10 L, 2 S n-s => E

BGMR.04.008 Viroloogia praktikum

korr. professor Mart Ustav, teadur Ivar Ilves, teadur Ann Kilk, v-laborant Niilo Kaldalu, v-laborant Dina Lepik, v-laborant Urve Toots

3AP(60P+ 60i) • A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

○BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.006, BGMR.05.006

Viiruste uurimise meetodid, bakteriofaagide identifitseerimine, tiitri määramine, bakteriofaagide peremeesorganismid. Faag lambda lüütilisus ja lüsogensus. Transduktsioon. Üksikahelaliste DNA faagidega nakatamine. Papilloomiviiruste poolt esile kutsutud transformatsioon. Hiire rakkude infektsioon retroviirustega. Viirustestid PCR meetodil, viirusnakkuse seroloogiline määramine.

Ⓣ5. - 14. n. 6 P n-s => A

BGMR.04.009 Eukariotite molekulaarbioloogia

korr. professor Mart Ustav

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Antud loengukursus on suunatud magistrantidele andmaks neile sügavamalt ja detailsemalt ülevaadet eukarioidsetes rakkudes toimuvatetranskriptsiooni ja replikatsiooni mehhanismide kohta. Eriline tähelepanu pööratakse kasutatavatele uurimismeetoditele ja mudelsüsteemide - näiteks pärmidele, viirustele ning mitmesugustele biokeemilistele ja geneetilistele meetoditele.

Ⓣ12. - 22. n. 2 L, 2 S n-s => A

BGMR.04.010 Eriseminar molekulaarses mikrobioloogias ja viroloogias

korr. professor Mart Ustav, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Ⓣ1. - 40. n. => A

BGMR.04.011 Erialapraktikum molekulaarses mikrobioloogias ja viroloogias

korr. professor Mart Ustav, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Ⓣ1. - 40. n. => A

BGMR.04.012 Erialaseminar I mikrobioloogias ja viroloogias

korr. professor Mart Ustav, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar

9AP(270P+ 45S+ 45i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

Ⓣ1. - 40. n. => A

BGMR.04.013 **Magistrikursus erimikrobioloogias ja erivirooloogias**
korr. professor Mart Ustav,dotsent Tiina Alamäe,dotsent Maia Kivisaar
2AP(40S+ 40i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Magisrandid töötavad läbi 20 teaduslikku artiklit, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal ja nad sooritavad eksami antud arklite põhjal.

Ⓜ1. - 40. n. => E

BGMR.04.014 **Uurimistöö meetodid I mikrobioloogias ja virooloogias**
korr. professor Mart Ustav,dotsent Tiina Alamäe,dotsent Maia Kivisaar
20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

Ⓜ1. - 40. n. => A

BGMR.04.015 **Praktilised tööd I mikrobioloogias ja virooloogias**
korr. professor Mart Ustav,dotsent Tiina Alamäe,dotsent Maia Kivisaar
20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Mikrobioloogia ja virooloogia alane teadustöö ja andmetöötlemise meetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

Ⓜ1. - 40. n. => A

BGMR.04.016 **Eriala seminar II mikrobioloogias ja virooloogias**
korr. professor Mart Ustav,dotsent Tiina Alamäe,dotsent Maia Kivisaar
15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Erialseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Ⓜ1. - 40. n. => A

BGMR.04.017 **Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (mikrobioloogias ja virooloogias)**

korr. professor Mart Ustav,dotsent Tiina Alamäe,dotsent Maia Kivisaar
15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Osalemine bakalaureuse üliõpilaste mikrobioloogia ja virooloogia kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

Ⓜ1. - 40. n. => A

BGMR.04.018 **Uurimistöö meetodid II (mikrobioloogias ja virooloogias)**

korr. professor Mart Ustav,dotsent Tiina Alamäe,dotsent Maia Kivisaar
20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Erialse praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlemise meetodite omandamine.

Ⓜ1. - 40. n. => A

BGMR.04.019 **Praktilised tööd II mikrobioloogias ja virooloogias**
korr. professor Mart Ustav,dotsent Tiina Alamäe,dotsent Maia Kivisaar
60AP(1800P+ 300S+ 300i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Erialse praktilise töö, andmetöötlemise meetodite omadamine, andmete saamine ja töötlemine.

Ⓜ1. - 40. n. => A

BGMR.04.020 **Teadusartikli kirjutamise meetodika (mikrobioloogias ja virooloogias)**

korr. professor Mart Ustav,dotsent Tiina Alamäe,dotsent Maia Kivisaar
16AP(480P+ 80S+ 80i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

Ⓜ1. - 40. n. => A

BGMR.04.021 **Teadusgrandi koostamise meetodika mikrobioloogias ja virooloogias**

korr. professor Mart Ustav,dotsent Tiina Alamäe,dotsent Maia Kivisaar
12AP(360P+ 60S+ 60i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise meetodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

Ⓜ1. - 40. n. => A

MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05)

BGMR.05.001 **Taimede molekulaarbioloogia**

küalisprofessor Erkki Truve

2AP(40L+ 40i) • E

□Bioloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

ⓂBGMR.04.001, BGMR.05.006, BGMR.07.005

Ülevaade moodsast taimede geenitehnoloogiast.

Ⓜ35. - 36. n. 20 L n-s => E

BGMR.05.004 **Nukleiinhapped**

korr. professor Jaanus Remme, Maido Remm,õppeülesande täitja Tõnu Margus

1AP(20L+ 16P+ 4S) • E

□Bioloogia:ülem, Geenitehnoloogia:kesk

ⓂBGMR.05.006, BGMR.08.002

Nukleiinhapete struktuur ja uurimismeetodid. Nukleiinhapete struktuuri ja bioloogiliste funktsioonide seosed.

Ⓜ24. - 33. n. 4 L n-s => A

BGMR.05.005 **Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias**

teadur Aare Abroi,õppeülesande täitja Tõnu Margus

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

ⓂBGMR.08.002

Molekulaarbioloogias kasutatavad programmid, praktiline töö programmiga PC/GENE. Maailma suurimate andmebaaside iseloomustus ja nende kasutamise võimalused. Internet ja interneti teenused molekulaarbioloogidele (e-mail, WWW, ftp, telnet)

Ⓜ36. - 37. n. 10 L, 10 P n-s => A

BGMR.05.006 **Molekulaarbioloogia**

korr. professor Jaanus Remme

3AP(60L+ 60i) • E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk

Ülevaade kolmest põhilisest protsessist: replikatsioon, transkriptsioon ning translatsioon.

Ⓜ19. - 29. n. 6 L n-s => E

BGMR.05.011 **Nukleiinhapete keemia praktikum**

korr. professor Jaanus Remme

1AP(16P+ 4S+ 20i) • A

□Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

ⓂBGMR.05.006, BGMR.08.002

ⓂBGMR.05.004

Ühe ja kaheahelalise DNA ja RNA eraldamine, puhastamine ja ettevalmistamine järjestuse määramiseks. Polüarüülmidegeeli valmistamine. DNA järjestuse määramine otsese didesoksüsekveneerimise teel. Ülevaade erinevatest meetoditest järjestuse määramisel. Järjestuse määramine praktilise tööna kasutades T7 DNA polümeraasi. Geeli kujutise saamine ja järjestuse lugemine ning selle võrdlus arvuti abil.

Ⓜ31. - 31. n. 16 P, 4 S n-s => A

BGMR.05.014 **Taimemolekulaarbioloogia**

küalisprofessor Erkki Truve

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Taimede molekulaargeneetika: genoomi organisatsioon, replikatsioon, RNA ja valkude süntees ning protsessing. Ektrakromosomaalne DNA. Transport organellidesse, raku osade biogenees, raku signaalseerimine. Embrüogenees ja organogenees taimedes. Stress ja taimerakkude kaitsemehhanismid.

Ⓜ11. - 11. n. 20 L n-s

14. - 14. n. 20 S n-s => A

BGMR.05.015 **Eriseminar molekulaarbioloogias**

korr. professor Jaanus Remme

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem
Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.
ⓐ1. - 40. n. => A

BGMR.05.016 **Erialapraktikum molekulaarbioloogias**
korr. professor Jaanus Remme
8AP(240P+ 40S+ 40i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk
Erialase teadustöö ja andmetötlusmeetodite omandamine.
ⓐ1. - 40. n. => A

BGMR.05.017 **Erialaseminar I molekulaarbioloogias**
korr. professor Jaanus Remme
9AP(270P+ 45S+ 45i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Studiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.
ⓐ1. - 40. n. => A

BGMR.05.018 **Magistrikursus erimolekulaarbioloogias**
korr. professor Jaanus Remme
2AP(40S+ 40i) • E
■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Magistrandid töötavad läbi 20 teaduslikku artiklit, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal ja nad sooritavad eksami antud artiklite põhjal.
ⓐ1. - 40. n. => E

BGMR.05.019 **Uurimistöö meetodid I molekulaarbioloogias**
korr. professor Jaanus Remme
20AP(600P+ 100S+ 100i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.
ⓐ1. - 40. n. => A

BGMR.05.020 **Praktilised tööd I molekulaarbioloogias**
korr. professor Jaanus Remme
20AP(600P+ 100S+ 100i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Molekulaarbioloogia alane teadustöö ja andmetötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.
ⓐ1. - 40. n. => A

BGMR.05.021 **Eriala seminar II molekulaarbioloogias**
korr. professor Jaanus Remme
15AP(450P+ 75S+ 75i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.
ⓐ1. - 40. n. => A

BGMR.05.022 **Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (molekulaarbioloogias)**
korr. professor Jaanus Remme
15AP(450P+ 75S+ 75i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Osalemine bakalaureuse üliõpilaste molekulaarse bioloogia kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.
ⓐ1. - 40. n. => A

BGMR.05.024 **Praktilised tööd II molekulaarbioloogias**
korr. professor Jaanus Remme
60AP(1800P+ 300S+ 300i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Erialane praktiline töö, andmetötlusmeetodite omandamine, andmete saamine ja töötlemine.
ⓐ1. - 40. n. => A

BGMR.05.025 **Teadusartikli kirjutamise meetodika (molekulaarbioloogias)**
korr. professor Jaanus Remme
16AP(480P+ 80S+ 80i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.
ⓐ1. - 40. n. => A

BGMR.05.026 **Teadusgrandi koostamise meetodika molekulaarbioloogias**
korr. professor Jaanus Remme
12AP(360P+ 60S+ 60i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise meetodika omandamine praktilise tegevuse käigus.
ⓐ1. - 40. n. => A

RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)

BGMR.06.001 **Rakubioloogia**
lektor Rein Sikut
3AP(60L+ 60i) • E
■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam
Ülevaade raku kui elu elementaarüksuse ehituse ja funktsioneerimise põhiprintsiipidest.
ⓐ24. - 31. n. 8 L n-s => E

BGMR.06.002 **Rakubioloogia praktikum**
assistent Sulev Kuuse
2AP(20L+ 22P+ 38i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:alam
ⓐBGMR.06.001
Taime- ja loomaraku ehitus. Raku ja rakuorganellide spetsiifilised värvimismeetodid. Erinevad rakutüübid. Rakuorganellid. Mitoos, meioos. Elektronmikroskoopia elektronogrammide analüüs.
ⓐ24. - 32. n. 4 P n-s => A

BGMR.06.003 **Molekulaarne rakubioloogia**
korr. professor Toivo Maimets, Alar Karis
2AP(40L+ 40i) • E
■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
ⓐBGMR.03.001, BGMR.05.006
ⓐBGMR.06.001
Normaalse raku arengut ja kasvu määravad põhilised molekulaarsed mehhanismid. Vastavad patoloogilised protsessid. Süsteemne ülevaade transkriptsioonilisest, RNA protsessingu tasemel töötavatest, translatsioonilistest ja posttranslatsioonilistest kontrollmehhanismidest erinevate rakkude elutsükli reguleerimisel. Konkreetset mehhanismid üksiku raku, rakupopulatsiooni ja hulkrakse organismi näidetel.
ⓐ32. - 36. n. 8 L n-s => A

BGMR.06.004 **Tsütogeneetika**
teadur Sirje Kivi
2AP(26L+ 8P+ 6S+ 40i) • E
□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem
ⓐBGMR.03.001
ⓐBGMR.05.006, BGMR.06.001
Ülevaade kromosoomide koostisest, struktuurist, reproduktsioonist, liikumisest ja funktsioonidest. Kromosoomide analüüsi meetodid. Kromosoomhaigused ja kasvajate tsütogeneetika.
ⓐ24. - 33. n. 4 L, 4 P, 4 S n-s => E

BGMR.06.005 **Loomsed koekultuurid**
teadur Tiit Talpsepp
2AP(12L+ 27P+ 3S+ 38i) • E
□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem
ⓐBGMR.06.001
ⓐBGMR.05.006, BGMR.08.002
Rakukultuuride saamine ja hooldamine. Kasutamine biotehnoloogias ja teaduslikus uurimistöös. Rakukultuuride iseloomustamine: biokeemilised, molekulaarbioloogilised ja immunoloogilised meetodid. Rakutehnoloogia: hübriidom ja geeniülekanne.

⊕20. - 22. n. 4 L, 9 P, 1 S n-s => E

BGMR.06.008 Eriseminar rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia: ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.06.009 Erialapraktikum rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia: kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.06.010 Erialaseminar I rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

9AP(270P+ 45S+ 45i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia: mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.06.011 Magistrikursus erirakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

2AP(40S+ 40i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia: mag

Magistrandid töötavad läbi 20 teaduslikku artiklit, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal ja nad sooritavad eksami antud artiklite põhjal.

⊕1. - 40. n. => E

BGMR.06.012 Uurimistöö meetodid I rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia: mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.06.013 Praktilised tööd I rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia: mag

Rakubioloogia alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.06.014 Eriala seminar II rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia: dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.06.015 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (rakubioloogias)

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia: dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste rakubioloogia kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.06.016 Uurimistöö meetodid II (rakubioloogias)

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia: dokt

Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.06.017 Praktilised tööd II rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

60AP(1800P+ 300S+ 300i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia: dokt

Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine ja töötlemine.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.06.018 Teadusartikli kirjutamise metoodika (rakubioloogias)

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

16AP(480P+ 80S+ 80i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia: dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.06.019 Teadusgrandi koostamise metoodika rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, teadur Sirje Kivi

12AP(360P+ 60S+ 60i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia: dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise metoodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.06.020 Rakk

dotsent Evi Padu, dotsent Jaan Simisker, lektor Hele Teugias, assistent Sulev Kuuse

4AP(80L+ 80i) • 2E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: alam

Rakubioloogia kui teaduse väljakujunemine. Rakuorganellid ja nende uurimismeetodid. Ekso- ja endotsütoos. Rakkudevaheline signaalsüsteem. Adhesioon. Mitoos ja meioos. Rakkude diferentseerumine ja dediferentseerumine. Kasvamine ja programmeeritud surm. Areng. Sissejuhatus elusorganismide keemia põhiprintsiipidesse. Sahhariidide ainevahetuse põhirajad, aine- ja energiavahetus. Ainevahetusprotsesside koordinatsioonimehhanismid. Fotosüntees.

⊕4. - 16. n. 6 L n-s => 2E

TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)

BGMR.07.001 Fotobioloogia

korr. professor Agu Laisk

2AP(44L+ 36i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia: ülem

⊕BGMR.07.003, BGMR.07.005

Valguse olemus ja neeldumine aines, mõõtmine. Fotosüntees, nägemine, fütokroom. UV- ja radioaktiivne kiirgus, mõõtmine ja neeldumine aines. Doos ja bioloogiline toime.

⊕1. - 7. n. 6 L n-s => E

BGMR.07.003 Bioloogiline füüsika

korr. professor Agu Laisk

2AP(40L+ 40i) • E

■Bioloogia: alam

□Geenitehnoloogia: kesk

Aine atomaarne-molekulaarne ehitus. Molekulide teke, liikumine ja vastastikused mõjud. Gaasid, vedelikud ja tahkised. Keemilise reaktsiooni energaetika. Keemilised potentsiaalid, keemilised tasakaalud. Membraantransport.

⊕1. - 10. n. 4 L n-s => E

BGMR.07.004 Üldise bioloogilise füüsika praktikum

dotsent Heino Moldau, teadur Hillar Eichelmann, teadur Vello Oja, teadur

Anu Sõber, Irina Bichele, Heiko Rämna

2AP(40P+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia: alam

□Geenitehnoloogia: kesk

⊕BGMR.07.003

Bioloogilistes katsetes enam kasutatavate suuruste (meteoroloogiliste andmete, päikese ja tehisvalgusallikate spektrite, radioaktiivsete

preparaatide kiirguse, gaaside ja vedelike voolamise) mõõtmise põhimõtted, vahendid ja meetodid. Elektrivoolu mõõteriistad, mehaanikatõõde alustõõd.

⊗2. - 11. n. 4 P n-s => A

BGMR.07.005 Taimefüsioloogia

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu
2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk

⊙BGMR.08.002

⊙BGMR.07.003

Ülevaade taime veevahetusest, mineraaltoitumisest, fotosünteesist, hingamisest, kasvust ja arengust, nende protsesside omavahelistest interaktsioonidest ja seosest väliskeskkonnaga valdavalt organismi tasandil.

⊗10. - 16. n. 6 L n-s => E

BGMR.07.006 Taimefüsioloogia praktikum

dotsent Evi Padu,teadur Hillar Eichmann,teadur Anu Sõber, Astrid Sumberg

2AP(40P+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

⊙BGMR.07.003, BGMR.07.005, BGMR.08.002

Taimele iseloomulike ühendite (fenoolid, pigmendid) ja rea ensüümide määramine, fotosünteesi, hingamise, kasvu ning veevahetuse parameetrite (veepotentsiaal, transpiratsioon jne.) määramine, mulla ja juurestiku omadused (18 laboratoorse töõd).

⊗11. - 22. n. 4 P n-s => A

BGMR.07.009 Bioenergeetika

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau

2AP(42L+ 38i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Energia mõiste. Molekuli vaba energia. Reduktiivne ja fosfaatsideme energia. Elektronide ringe eluprotsessides. Fotosüntees. Hingamine. ATP süntees. ATP roll metabolismis. Energiakulu raku komponentide sünteesis, säilituseks ja ainete transpordiks. Biomembraanid. Membraanpotentsiaal. Ioonide transport läbi membraanide.

⊗8. - 14. n. 6 L n-s => A

BGMR.07.010 Eriseminar taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitõõtamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.07.011 Erialapraktikum taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustõõ ja andmetõõtlusmeetodite omandamine.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.07.012 Erialaseminar I taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu

9AP(270P+ 45S+ 45i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetõõ eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaritel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

⊗1. - 4. n. => A

BGMR.07.013 Magistrikursus eritaimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu

2AP(40S+ 40i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Magistrandid töõtavad läbi 20 teaduslikku artiklit, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal ja nad sooritavad eksami antud artiklite põhjal.

⊗1. - 40. n. => E

BGMR.07.014 Uurimistõõ meetodid I taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.07.015 Praktilised töõd I taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Taimefüsioloogia alane teadustõõ ja andmetõõtlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustõõ.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.07.016 Erialaseminar II taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu

15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritõõ teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.07.017 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (taimefüsioloogias)

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu

15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste taimefüsioloogia kursuste läbiviimisel praktiliste töõde ja seminaride juhendajana.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.07.018 Uurimistõõ meetodid II (taimefüsioloogias)

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialase praktilise laboratoorse töõ meetodite ja andmetõõtlusmeetodite omandamine.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.07.019 Praktilised töõd II (taimefüsioloogias)

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu

60AP(1800P+ 300S+ 300i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialane praktiline töõ, andmetõõtlusmeetodite omandamine, andmete saamine ja töõtlemine.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.07.020 Teadusartikli kirjutamise metoodika (taimefüsioloogias)

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu

16AP(480P+ 80S+ 80i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.07.021 Teadusgrandi koostamise metoodika taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk,dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu

12AP(360P+ 60S+ 60i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise metoodika omandamine praktilise tegevuse käigus.

⊗1. - 40. n. => A

BGMR.07.022 Taime bioloogia

dotsent Heino Moldau,dotsent Evi Padu

2AP(42L+ 38i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

⊙BGMR.03.023, BGMR.06.020, BGMR.08.029, BGMR.09.032

Kõrgemate taimede vorm kui funktsiooni keskkonnatingimuste peegeldus. Organite ehitus, kasv ja funktsionaalsed seosed. Rakkude ja

kudede tüübid, struktuur, kasv, massi ja informatsiooni vahetus. Transpordi regulatsioon kui fotosünteesi ja kasvu kooskõlastamine keskkonnatingimustega. Kontrollsüsteemidaimedes: hormoonid, tropismid, turgorliigutused, rütmid, bioloogiline kell. Taimede suguline ja vegetatiivne paljunemine. Struktuuri ja funktsioonide mõjutatavus selektsioonis.

⊕30. - 36. n. 6 L n-s => E

ÜLDISE JA MIKROBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08)

BGMR.08.001 **Ensümolooogia**
teadur Veljo Sild

2AP(24L+ 16S+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊕BGMR.08.002

Käsitletakse ensüümide kineetika, ensüümatalüüsi mehhanismide ja ensüümide süstemaatika üldiseid aluseid. Õpitakse tundma ensüümide uurimise ja kasutamise meetodeid.

⊕1. - 6. n. 4 L, 3 S n-s l knt, 1 ref => E

BGMR.08.002 **Biokeemia**

korr. professor Peep Palumaa

3AP(45L+ 15S+ 60i) • E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam

Biokeemia üldkursus, mis annab ülevaate biomolekulide struktuurist ja funktsioonidest, ensüümatalüüsi ja bioenergeetika põhiprintsiipidest ning elusorganismide metabolismi põhiradadest.

⊕1. - 8. n. 6 L, 2 S n-s => E

BGMR.08.003 **Biokeemia praktikum**

lektor Hele Teugjas, lektor Peeter Toomik

3AP(40P+ 20S+ 60i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

□Geenitehnoloogia:alam

⊕BGMR.07.003, BGMR.08.002

Biokeemias kasutatavate põhimeetodite teoreetiliste aluste tundmaõppimine ja nende praktiline rakendamine biomolekulide uurimisel.

⊕1. - 6. n. 10 P, 2 S n-s l knt => A

BGMR.08.004 **Valkude keemia**

korr. professor Peep Palumaa

2AP(40L+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊕BGMR.08.002

⊕BGMR.08.001, BGMR.08.008

Käsitletakse valkude struktuuri eri tasandeid ja

kaasaegseid meetodikaid nende uurimiseks.

⊕30. - 35. n. 6 L n-s => E

BGMR.08.005 **Rakendusbiokeemia**

lektor Peeter Toomik

2AP(40L+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

⊕BGMR.08.002

⊕BGMR.01.001

Ülevaade biokeemia, eelkõige ensümolooogia, praktilistest rakendustest tööstuses, keemilises analüüsis ja keskkonnakaitses.

⊕21. - 26. n. 4 L, 2 S n-s l ref => E

BGMR.08.012 **Valkude keemia II**

korr. professor Peep Palumaa

2AP(48L+ 32i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Kursus annab ülevaate valkude keemilisest ehitusest, ruumilisest struktuurist, molekulaarsetest omadustest ning kaasaegsetest meetoditest valkude uurimiseks. Käsitletakse valkude kokkupakkimise probleeme ja valitud valguklasside struktuuri ja funktsiooni seoseid.

⊕21. - 26. n. 6 L n-s l ref => A

BGMR.08.013 **Valgu biosüntees - mRNAst valguni**

dotsent Mart Speek

2AP(40L+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Valgu biosüntees prokarüooidi ja eukarüooidi rakkudes. Translatsiooni põhikomponendid (mono- või bisistronne mRNA, aminoatsüül tRNA, ribosoom, faktorid ja energiaallikas), nende struktuur ja funktsioonid, ja etapid (40S subühiku skaneerimine, initsiatsioon, peptiidsideme süntees, elognatsioon ja terminatsioon), nende üldiseloomustus ja molekulaarsed mehhanismid. Valkude post-translatsiooniline modifikatsioon (fosforüleerimine, glükosüleerimine ja atokatalüüs). RNA kui valgubiosünteesi katalüsaator. Translatsiooni evolutsioon. Translatsiooni regulatsioon: positiivne ja negatiivne kontroll (aktivatsioon, reinitsiatsioon, suppresioon, tagasiside-regulatsioon, antisense RNA efekt, jt.).

⊕5. - 14. n. 4 L n-s => E

BGMR.08.014 **Füüsikalised meetodid biokeemias**

korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Lembit Pung, dotsent Hugo Mändar, dotsent Enn Realo, teadur Alvo Aabloo, teadur Koit Mauring, teadur Artur Suisalu

3AP(40L+ 20P+ 60i) • E

□Füüsika:ülem, Keemia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Kursus tutvustab bioloogiliste objektide uurimisel kasutatavaid kaasaegseid füüsikalisi meetodikaid - kristallstruktuuranalüüs, elektronparamagnetiline resonants, tuumamagnetresonants, Mössbaueri spektroskoopia, optiline spektroskoopia. Ala spetsialistide poolt antakse ülevaade meetodikate teoreetilistest alustest, riistvarast ja rakendusvõimalustest biokeemias ja biomeditsiinis. Kursuse juurde kuuluvad praktilised tööd optilises spektroskoopias (UV ja luminesents-spektroskoopia), NMR, EPR, molekulaarne modelleerimine, Mössbaueri spektroskoopia.

⊕27. - 34. n. 6 L, 2 P n-s => E

BGMR.08.015 **Kuidas kirjutada ja publitseerida teadusartiklit**

dotsent Mart Speek

1AP(20L+ 20i) • A

□Molekulaar- ja rakubioloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadustöö kui protsess: idee (hüpotees) - teostus (eksperiment) - artikli kirjutamine ja publitseerimine. Teadusartiklile (IMRAD) esitatavad põhinõuded, eksperimendi reprodutseeritavuse ja materjalide kättesaadavuse aspektid. Autorluse probleem: liidri osa publikatsioonis, kes on kaasautorid, nende osatähtsus, jt. Ajakirja valik artikli teema, taseme, tsiteeritavuse (impact factor), ilmumise sageduse ja kättesaadavuse alusel. Retsenseerimise süsteem, retsensendi kriitika arvestamine, artikli modifitseerimine ja korrektuur. Autorite eetika, õigused ja kohustused.

⊕5. - 10. n. 4 L n-s => A

BGMR.08.016 **Eriseminar biokeemias**

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speek

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.08.017 **Erialapraktikum biokeemias**

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speek

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlemise meetodite omandamine.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.08.018 **Erialaseminar I biokeemias**

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speek

9AP(270P+ 45S+ 45i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

⊕1. - 40. n. => A

BGMR.08.019 **Magistrikursus eribiokeemias**

korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speek
2AP(40S+ 40i) • E
■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Magistrandid töötavad läbi 20 teaduslikku artiklit, mis valitakse välja juhendaja poolt nende erialal ja nad sooritavad eksami antud artiklite põhjal.
⊕1. - 40. n. => E

BGMR.08.020 **Uurimistöö meetodid I biokeemias**
korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speek
20AP(600P+ 100S+ 100i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.
⊕1. - 40. n. => A

BGMR.08.021 **Praktilised tööd I biokeemias**
korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speek
20AP(600P+ 100S+ 100i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag
Biokeemia alane teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.
⊕1. - 40. n. => A

BGMR.08.022 **Eriala seminar II biokeemias**
korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speek
15AP(450P+ 75S+ 75i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Eriala-seminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.
⊕1. - 40. n. => A

BGMR.08.023 **Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (biokeemias)**
korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speek
15AP(450P+ 75S+ 75i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Osalemine bakalaureuse üliõpilaste biokeemia kursuste läbiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.
⊕1. - 40. n. => A

BGMR.08.024 **Uurimistöö meetodid II (biokeemias)**
korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speek
20AP(600P+ 100S+ 100i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Erialase praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetöötlusmeetodite omandamine.
⊕1. - 40. n. => A

BGMR.08.025 **Praktilised tööd II biokeemias**
korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speek
60AP(1800P+ 300S+ 300i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omadamine, andmete saamine ja töötlemine.
⊕1. - 40. n. => A

BGMR.08.026 **Teadusartikli kirjutamise meetodika (biokeemias)**
korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speek
16AP(480P+ 80S+ 80i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse käigus.
⊕1. - 40. n. => A

BGMR.08.027 **Teadusgrandi koostamise meetodika biokeemias**
korr. professor Peep Palumaa, dotsent Jaan Simisker, dotsent Mart Speek
12AP(360P+ 60S+ 60i) • A
■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt
Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise meetodika omandamine praktilise tegevuse käigus.
⊕1. - 40. n. => A

BGMR.08.029 **Bakterid**
dotsent Jaan Simisker

0,5AP(8L+ 2S+ 10i) • E
■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk
⊕BGMR.06.020, BGMR.08.029
Kursus annab ülevaate bakterite ehitusest, ainevahetuse tüüpidest, levikust looduses, nende rollist looduslikus ainerings ja kasutamisest tehnoloogias.
⊕1. - 1. n. 8 L, 2 S n-s => E

LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)

BGMR.09.001 **Bioloogia didaktika**
dotsent Tago Sarapuu
2AP(40L+ 40i) • E
■Bioloogiaõpetaja:5
□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4
Süsteemne käsitlus bioloogia õpetamise teooriast. Antakse ülevaade bioloogia õpetamise eesmärkidest, õppekavade, programmide, õppemeetoditest ja -vormidest. Omandatakse erinevate koolitüüpide õppekavade ja programmide koostamise oskused. Tutvutakse bioloogia õppekavade ja -vahenditega erinevates riikides.
⊕1. - 11. n. 4 L n-s => E

BGMR.09.002 **Bioloogia didaktika seminar**
dotsent Tago Sarapuu
1AP(24L+ 16i) • A
■Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4
⊕BGMR.09.001
Seminarides õpitakse koostama bioloogia õppekavasid ja programme ning erinevate klasside tunnikonspekte. Viiakse läbi bioloogiainete ning õpitakse neid analüüsima. Pööratakse tähelepanu didaktiliste vahendite kasutamisele ning enam levinud meetodilistele vigadele. Seminar eelneb koolipraktikale.
⊕12. - 16. n. 4 P n-s

BGMR.09.003 **Botaanika gümnaasiumis**
lektor Maie Toom
1AP(10L+ 10P+ 20i) • E
■Bioloogiaõpetaja:5
Omandatakse teadmisi ja oskusi, mis on vajalikud gümnaasiumis botaanika õpetamiseks. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale. Laboratoorse töödega omandatakse vajalikud vilumused praktiliste tööde teostamiseks erinevate klasside botaanikatundides.
⊕1. - 8. n. 2 L, 2 P n-s

BGMR.09.004 **Zooloogia gümnaasiumis**
lektor Illar Leuhin
1AP(10L+ 10P+ 20i) • E
■Bioloogiaõpetaja:5
Antakse ülevaade gümnaasiumi zooloogiakursusest ning omandatakse zooloogia õpetamise meetodika. Loengute käigus peatatakse koolizooloogia seostamise võimalustel teiste distsipliinidega. Käsitletakse õpilaste iseseisva uurimistöö võimalusi. Kursuse sisu lähtub üldhariduskoolide bioloogia õppekavast. Praktiliste tööde käigus õpitakse näitlikustama zooloogiainete ja tutvutakse õpilaste individuaalse ning grupitöö organiseerimisega ning ringitöö võimalustega.
⊕9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

BGMR.09.005 **Terviseõpetuse meetodika**
lektor Illar Leuhin
2AP(33L+ 11P+ 36i) • E
■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5
□Bioloogiaõpetaja:5
Kursus annab ülevaate tervisekasvatuse meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid spetsiifilisi teemasid (rühihäired, liikusohutus, kutsehaigused ja nende profülaktika). Puudutatakse inimeseõpetuse, mille üheks osaks on ka tervisekasvatuse, õpetamise meetodikat. Kursuse raames arutletakse õpilaste arengupsüühika iseärasusi ning soolisest eripärasust tulenevate kasvatusprobleemide üle. Praktiliste töödena koostatakse inimeseõpetuse ja terviseõpetuse tundide konspekte, rollimängude käigus õpitakse organiseerima terviseõpetuslikku kasvatustööd koolis ning meetodilist abivahendite valmistamist ja kasutamist.
⊕7. - 16. n. 3 L, 1 P n-s

BGMR.09.006 Üldbioloogia

lektor Urmas Kokassaar

4AP(90L+ 30P+ 40i) • E

■Bioloogiaõpetaja:5

Üldbioloogia kursus annab tervikliku ja seostatud ülevaate biokeemiast, rakubioloogiast, arengubioloogiast, pärlikkusest, molekulaarbioloogiast, evolutsionismist ja inimese ökoloogiast. Keskkonnateaduse eriala üliõpilaste loengutes käsitletakse neid probleeme keskkondlikust aspektist.

Bioloogiaõpetajatele ettenähtud kursuses pööratakse tähelepanu tüüpvigadele, mis tavaliselt ilmnevad üldbioloogia õpetamisel. Praktikumis tehakse kooli üldbioloogia kursuse jaoks vajalikke laboratoorseid töid.

①1. - 19. n. 6 L, 2 S n-s

BGMR.09.007 Looduse tundmise praktika

lektor Illar Leuhin, lektor Maie Toom

2AP(40P+ 8S+ 32i) • A

■Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Praktikumid on mõeldud põhikoolide ja gümnaasiumide bioloogiaõpetajatele. Õpitakse tundma ja määrama kodumaiseid enamlevinud taime- ja loomaliike. Koostatakse erinevaid õppeotstarbelisi kolleksioone. Praktikumid toimuvad erinevates elukooslustes. Õpitakse looduses toimuvate nähtuste fikseerimist nii kolleksioonide koostamise kui vaatluste teostamise läbi.

①1. - 6. n. 2 P, 2 S n-s

36. - 39. n. 2 P, 2 S n-s

BGMR.09.008 Arvutid koolibioloogias

dentsent Tago Sarapuu

3AP(20L+ 40P+ 60i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

□Bioloogiaõpetaja:5

①BGMR.09.001

Käsitletakse arvutite kasutamise võimalusi koolibioloogia õpetamisel. Õpitakse kasutama arvutite tarkvara, mida saab rakendada bioloogia tundides. Tutvutakse arvutivõrkudega ning nende rakendusvõimalustega bioloogiaindude täiendamisel ning projektõppe läbiviimisel.

①27. - 36. n. 2 L, 2 P n-s

BGMR.09.009 Projektõppe bioloogias

dentsent Tago Sarapuu

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Tutvutakse projektõppe eesmärkide ja selle rakendusvõimalustega meie koolides ja teistes riikides. Vaadeldakse projektõppe kasutust klassi, kooli, vabariigi ja rahvusvahelisel tasandil. Õpitakse koostama projektõppe programme erinevate koolitüüpide ja vanusastmete õpilastele. Käsitletakse arvutite kasutamist projektõppe erinevatel tasanditel.

①27. - 36. n. 2 L, 2 P n-s

BGMR.09.010 Bioloogia õpetamise ajalugu

lektor Maie Toom

1AP(5L+ 5S+ 30i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

□Bioloogiaõpetaja:5

Antakse ülevaade bioloogia õpetamisest Eestis alates XIX saj. teisest poolest. Tutvutakse koolides kasutusel olnud õpikutega, vaadeldakse nende sisu lähtuvalt ajaloolisest aspektist. Kursusega antakse ka ülevaade oma aja väljapaistvatest bioloogia pedagoogidest. Selgitatakse katsete ja vaatluste osatähtsust koolibioloogias läbi aegade.

①9. - 13. n. 1 L, 1 S n-s

BGMR.09.011 Didaktilised vahendid koolibioloogias

dentsent Tago Sarapuu, lektor Maie Toom

1AP(10L+ 10P+ 20i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

□Bioloogiaõpetaja:5

Kursuses käsitletakse didaktilisi vahendeid, nende päritolu, valmistamist, kasutamist ja säilitamist arvestades. Pööratakse tähelepanu didaktiliste vahendite kasutusvõimalustele erinevates koolitüüpides ja erineva vanusastme bioloogiaindides. Praktikumides omandatakse didaktiliste vahendite valmistamise oskus.

①1. - 5. n. 2 L, 2 P n-s

BGMR.09.012 Erikursused koolibioloogias

lektor Urmas Kokassaar

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

□Bioloogiaõpetaja:5

①BGMR.09.001, BGMR.09.006

Käsitletakse võimalikke erikursusi gümnaasiumis õpetatava bioloogia täienduse. Analüüsitakse kursuste eesmäärke, eakohasust ning sisu. Õpitakse koostama erikursuste programme ning tutvutakse koolides kasutusel olevate erikursuste võimalustega.

①31. - 40. n. 2 L, 2 P n-s

BGMR.09.014 Inimene ja tervishoid

lektor Illar Leuhin

2AP(40L+ 10P+ 30i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5

Kursus annab ülevaate inimese anatoomiast ja füsioloogiast ning nende õpetamise meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid praktilisi teemasid (inimeseõpetuse integreerimine tervisekasvatuse küsimustega). Praktiliste tööde käigus õpitakse metoodiliste abivahendite valmistamist ja kasutamist.

①2. - 12. n. 4 L, 1 P n-s

BGMR.09.015 Välitööd kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

1AP(12P+ 12S+ 16i) • A

■Geograafiaõpetaja:5

Kursuses antakse ülevaade ja praktilisi nõuandeid kooligeograafias läbiviidavate praktiliste ja välitööde kohta.

①31. - 36. n. 2 P, 2 S n-s

BGMR.09.017 Geograafia didaktika

lektor Ülle Liiber

2AP(28L+ 14S+ 38i) • E

■Geograafiaõpetaja:5

Kursuses tutvustatakse geograafia õpetamise eesmäärke, õppekava, kooligeograafia sisu ja õpetamise meetodeid. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid nende kasutamiseks.

①2. - 13. n. 2 L, 2 S n-s

BGMR.09.018 Üldistava bioloogia praktikum

lektor Urmas Kokassaar

1AP(20P+ 20i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Praktikum on mõeldud loodusteaduste õpetajatele, kes põhikoolis hakkavad õpetama bioloogiat. Kõik praktilised tööd viiakse läbi lihtsate kooliõpetajatele kättesaadavate vahenditega. Praktikumis tehakse töid mikroskoopia, biokeemia, rakubioloogia, mikrobioloogia, anatoomia, füsioloogia jt. valdkondades.

①30. - 35. n. 4 P n-s

BGMR.09.019 Botaanika põhikoolis

lektor Maie Toom

1AP(10L+ 10P+ 20i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Omandatakse teadmisi ja oskusi botaanika õpetamiseks põhikoolis. Põhjalikumalt tutvutakse õistaimedega. Loengukursusega kaasnevad laboratoorsed tööd

①8. - 13. n. 2 L, 2 S n-s

BGMR.09.021 Zooloogia põhikoolis

lektor Illar Leuhin

2AP(33L+ 11S+ 36i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Käsitletakse zooloogia õpetamise eesmäärke ja programme ning nende seoseid algklasside loodusõpetuse ja bioloogia teiste distsipliinidega. Käsitletakse põhikoolis vajalikke zooloogiaalaseid teemasid. Antakse ülevaade zooloogia õpetamise metoodikast. Õpitakse koostama zooloogia õpetamiseks vajalikke õppevahendeid ja -materjale.

①2. - 7. n. 3 L, 1 S n-s

BGMR.09.023 Pedagoogiline praktika (bioloogia)

dotsent Tago Sarapuu, lektor Urmas Kokassaar, lektor Illar Leuhin, lektor Maie Toom

10AP(200P+ 40S+ 160i) • A

■Bioloogiaõpetaja:5

●BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.003, BGMR.09.004, BGMR.09.006

Viiakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi bioloogia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga praktikant annab iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi 10 nädala jooksul. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse metoodikaalaseid teadmisi.

⊕19. - 28. n. 20 P, 4 S n-s

BGMR.09.024 Pedagoogiline praktika (geograafia)

lektor Ülle Liiber

10AP(200P+ 40S+ 160i) • A

■Geograafiaõpetaja:5

⊕BGMR.09.017, BGMR.09.025, BGMR.09.054

Viiakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi geograafia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga praktikant annab iseseisvalt 10 nädala jooksul vähemalt 40 ainetundi. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse metoodikaalaseid teadmisi.

⊕19. - 28. n. 20 P, 4 S n-s

BGMR.09.025 Geograafia didaktika seminar

lektor Ülle Liiber

1AP(20S+ 20i) • A

■Geograafiaõpetaja:5

Külalastakse ja viiakse iseseisvalt läbi geograafiatunde, õpitakse neid analüüsima. Tutvutakse põhjalikumalt aktiivõppe meetoditega, tundide näitlikustamisega, teadmiste kontrolli ja hindamise erinevate võimalustega.

⊕8. - 12. n. 4 S n-s

BGMR.09.026 Arvutid kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

2AP(20P+ 60i) • A

■Geograafiaõpetaja:5

Antakse ülevaade arvutite kasutamise võimalustest geograafia õppimisel. Omandatakse kogemusi erinevate arvutiprogrammide kasutamiseks geograafiatundide ettevalmistamisel ja aine õpetamisel.

⊕8. - 12. n. 4 P n-s

BGMR.09.027 Erikursused kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

1AP(8L+ 16S+ 16i) • A

□Geograafiaõpetaja:5

Tutvutakse geograafia õppekavade ja -vahenditega erinevates riikides. Õpitakse koostama geograafia valikainete programme ja neile vastavaid õppevahendeid.

⊕5. - 12. n. 1 L, 2 S n-s

BGMR.09.028 Keskkonnaõpetus kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

1AP(20S+ 20i) • A

■Geograafiaõpetaja:5

Antakse ülevaade keskkonnaprobleemide käsitlemise võimalustest kooligeograafias. Tutvustatakse vastavaid õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid keskkonnakaitse teemade õpetamiseks.

⊕32. - 37. n. 4 S n-s

BGMR.09.037 Inimene ja terviseedendus

lektor Urmas Kokassaar, lektor Illar Leuhin

2AP(35L+ 5P+ 40i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5

Loengukursuses antakse ülevaade terviseedenduse põhiseisukohtadest, hügieeninõuetest ja tervislikest eluviisidest. Olulisel kohal on ebatervislikust toitumisest ja toidu lisaainetest tulenevad probleemid. Puudutatakse vitamiinide tähtsust ja osa igapäevases ratsioonis. Käsitletakse suitsetamise, alkoholismi ja nakromaaniaga seotud probleemistikku. Tutvustatakse meie ühiskonna tervishoiu kitsaskohti.

⊕30. - 35. n. 7 L, 1 S n-s

BGMR.09.039 Esmaabi alused

teadur Anu Sõber, lektor Illar Leuhin, assistent Aleksandr Sipria, assistent Tiit Vaasna

1AP(5L+ 20P+ 15i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5

Kursuse käigus antakse ülevaade igapäevaelus sagedamini esinevatest õnnetusjuhtumitest ja vastavatest esmaabi võtetest. Kursuse eesmärgiks on esmaabi andmise oskuste ja nende õpetamise metoodika omandamine. Praktiliste töödega õpitakse elementaarset esmaabi olmetraumade ja õnnetusjuhtumite korral, elustamisvõtteid äkksurma korral, sidumist ja uppuja päästmist.

⊕30. - 39. n. 1 L, 3 P n-s

BGMR.09.040 Haigustekitajad

lektor Urmas Kokassaar

1AP(22L+ 18i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5

Kursuses antakse üldhariduskoolide terviseõpetajatele ülevaade haigustekitajatest. Tutvustatakse põhilisi koolikursuses käsitletud haigustekitajaid: viirusi, baktereid, algloomi ja hulkrakseid parasiite ning nende poolt põhjustatud haigusi. Lisaks tutvustatakse ka eluviisist (toitumise näitel) põhjustatud haigusi.

⊕2. - 7. n. 4 L n-s

BGMR.09.042 Loodusravi

lektor Maie Toom

1AP(16L+ 8P+ 16i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5

Tutvutakse loodusravi vahendite ja võtetega. Praktiliste tööde käigus õpitakse tundma tähtsamaid ravimtaimi, nende drooge.

⊕13. - 16. n. 5 L, 3 P n-s

BGMR.09.043 Arvutid looduseõpetuses

dotsent Tago Sarapuu

3AP(10L+ 40P+ 10S+ 60i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade arvutite kasutamise võimalustest loodusteaduste õpetamisel. Tutvutakse erinevate tarkvarapakettidega ning omandatakse ainetunni metoodika arvutiklassis.

⊕31. - 38. n. 1 L, 6 P, 1 S n-s

BGMR.09.044 Loodusteaduste didaktika magistricksam

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

4AP(160i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

Loodusteaduste didaktika magistricksam sooritatakse bioloogia didaktika magistriõppe raames. Eksam tugineb üliõpilase poolt läbi töötatud erialasel kirjandusel.

⊕24. - 39. n.

BGMR.09.045 Bioloogia didaktika magistricksam

dotsent Tago Sarapuu

6AP(240i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistricksam sooritatakse bioloogia didaktika magistriõppe raames. Eksam tugineb magistrandi poolt iseseisvalt läbitöötatud kirjandusel.

⊕24. - 39. n.

BGMR.09.046 Bioloogia didaktika eriseminar

dotsent Tago Sarapuu

8AP(4S+ 320i) • A

■Bioloogia didaktika:mag

Seminarid on mõeldud bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele. Seminaridel antakse ülevaade magistritöö koostamisest ning seostatakse saadud tulemusi erialakirjandusega. Magistriõppe vältel esinetakse kokku 4 seminaris.

⊕2. - 38. n.

BGMR.09.047 Artikkel vabariiklikus ajakirjas

3AP(120i) • A

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe õppekava läbimiseks peavad üliõpilased avaldama teadusliku artikli vabariiklikus pedagoogilises väljaandes. Artikli sisu kujuneb magistrandi uurimistöö põhjal.

⊕1. - 39. n.

BGMR.09.049 Teaduslik ettekanne vabariiklikul konverentsil

3AP(120i) • A

□Bioloogia didaktika:mag

Teaduslik ettekanne kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

⊕1. - 39. n.

BGMR.09.050 Teaduslik ettekanne rahvusvahelisel konverentsil

5AP(200i) • A

□Bioloogia didaktika:mag

Kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

⊕1. - 39. n.

BGMR.09.051 Teaduslik artikkel rahvusvahelises ajakirjas

5AP(200i) • A

□Bioloogia didaktika:mag

Kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Artikkel koostatakse üliõpilase teadustöö põhjal.

⊕1. - 39. n.

BGMR.09.052 Ettekanne ainekoosolekul

2AP(80i) • A

□Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osas arvestatav ettekanne bioloogiaõpetajate aineseksiooni või õpetajate liidu ainealasel koosolekul. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

⊕1. - 39. n.

BGMR.09.053 Õpiku kaasautorlus

5AP(200i) • A

□Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia õpiku kaasautorlus loetakse bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse.

⊕1. - 39. n.

BGMR.09.054 Geograafia gümnaasiumis

lektor Ülle Liiber

2AP(10L+ 30S+ 40i) • E

■Geograafiaõpetaja:5

Antakse üldhariduskooli õpetajale vajalikud teadmised ja oskused kooligeograafias. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale. Analüüsitakse põhilisi vigu, mida tehakse tavaliselt aine õpetamisel.

⊕2. - 13. n. 1 L, 3 S n-s

BGMR.09.035 Loodusteaduste didaktika

teadur Miia Rannikmäe

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Käsitletakse loodusteaduste määratlust, eripära ja kohta teiste teaduste hulgas ning sellest tulenevalt loodusteadusliku hariduse struktuuri. Antakse ülevaade muudatustest loodusteaduste õpetamise eesmärkidest ja sisus (erinevate riikide näitel). Analüüsitakse loodusteadusliku kirjaoskuse kujundamise võimalusi ning omandatakse oskused loodusteadusliku kirjaoskuse hindamiseks. Võrreldakse erinevates riikides kasutusel olevaid loodusteaduste õppedidaktilisi komplekte. Tuleb koostada referaat õpilaste arusaamade kujunemisest loodusteadustes.

⊕1. - 9. n. 4 L, 2 S n-s1 knt, 1 ref

BGMR.09.036 Projektõppe loodusteadustes

teadur Miia Rannikmäe

1AP(5L+ 5P+ 10S+ 20i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade projektõppe olemusest, eesmärkidest ja rakendusvõimalustest loodusteadustes. Tutvustatakse rahvusvahelisel tuntud loodusteaduslikke projekte ning hinnatakse nende resultatiivsust. Praktilise tööna tuleb koostada üks projekt.

⊕23. - 38. n. 1 L, 1 P n-s1 ref

BGMR.09.058 Loodusteaduste didaktika seminar

teadur Miia Rannikmäe

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

□Bioloogiaõpetaja:mag

Käsitletakse õppematerjali struktuuri ja õpetamise meetodika mõju loodusteadusliku kirjaoskuse kujundamisele. Konstruktivistlikkust lähenemisviisist tulenevalt antakse ülevaade mõistete osast õpilaste kognitiivses tegevuses. Vaadeldakse nii mõisteliste struktuuride kujunemist kui väärdõistmiste esinemise põhjusi. Tutvustatakse loodusteaduslike teadmiste ja oskuste kvalitatiivse hindamise võimalusi.

⊕Ei ole teada

BGMR.09.059 Geograafia didaktika loodusõpetajatele

lektor Ülle Liiber

3AP(30L+ 20P+ 30S+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade geograafia õpetamise eesmärkidest, õppekavast ja selle koostamisest ning õpetamise meetoditest. Tutvutakse põhjalikult kooligeograafia sisuga. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid nende kasutamiseks. Viiakse läbi geograafiatunde ja analüüsitakse neid. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale.

⊕2. - 13. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s1 knt, 1 ref

BGMR.09.060 Praktilised tööd loodusõpetuses

lektor Illar Leuhin

2AP(20L+ 20P+ 10S+ 30i) • E

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursusel käsitletakse põhikooli loodusõpetuse programmilist materjali lähtuvalt selle seesmisest integreeritusest kui ka seostest teiste õppeainetega. Praktikumis teostatakse lihtsate vahenditega demonstratsioonkatseid ning analüüsitakse õpilaste iseseisvaid töid. Seminarides arutletakse loodusõpetuse tundide metoodiliste lahenduste ning valikuvõimaluste teemadel.

⊕30. - 34. n. 4 L, 4 P, 4 S n-s2 knt, 3 ref

BGMR.09.061 Eesti fauna ja flora elemendid

lektor Illar Leuhin,lektor Maie Toom

2AP(10L+ 40P+ 10S+ 20i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursusel käsitletakse kodumaa fauna kujunemist, liikide süstemaatikat ning levikut. Loengute käigus tutvutakse erinevate loomariühmade määramise ja uurimise meetoditega ning enamlevinud liikide bioloogiaga. Kursusel asetatakse rõhk põhikooli bioloogias vajalikele oskustele. Praktikumides õpitakse tundma ja määrama enamlevinud looma- ja taimeliike ning valmistatakse neist näidiskollektsioone.

⊕37. - 38. n. 5 L, 20 P, 5 S n-s1 knt, 2 ref

BGMR.09.062 Rahvusvahelise konverentsi teesid

3AP(20S+ 100i)

□Bioloogiaõpetaja:mag

Rahvusvahelise konverentsi teesid koostatakse magistrandi teadustöö tulemustest lähtuvalt.

⊕Ei ole teada

BGMR.09.063 Pedagoogiline praktika (loodusõpetuses)

dotsent Tago Sarapuu,teadur Miia Rannikmäe,lektor Urmas

Kokassaar,lektor Illar Leuhin,lektor Ülle Liiber,lektor Maie Toom

10AP(200P+ 40S+ 160i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

10 nädala jooksul tuleb anda iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi erinevates loodusteadustes (bioloogia, keemia, geograafia, loodusõpetus). Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi loodusteaduste õpetamiseks põhikoolis. Seminarides analüüsitakse ainetunde, omandatakse metoodikaalseid teadmisi.

⊕13. - 28. n.

BGMR.09.064 Õpilase vaimne tervis

dotsent Lembit Mehilane

1AP(14L+ 6P+ 20i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5

Kursusel antakse ülevaade lapse- ja noorukiea psühhopatoloogiast ning selle avaldumisvormidest õpilase käitumises. Käsitletakse lapse- ja noorukiea psüühika- ning käitumishäireid (depressioon, tähelepanu

defitsiidi sündroom, lapsea hirmud jt.), nende mõju isiksuse kujunemisele ning peamisi ravi ja preventiooni meetodeid laste psühhiaatrias.

Ⓣ30. - 36. n.

BGMR.09.066 Bioloogia didaktika uurimismeetodid

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

12AP(20L+ 120P+ 100S+ 240i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele määratud kompleksaine, mille käigus antakse ülevaade magistritöö koostamiseks vajalikest kvantitatiivsetest ja kvalitatiivsetest uurimismeetoditest.

ⓉEi ole teada

BGMR.09.067 Loodusteaduslik-tehnoloogiaalase kirjaoskuse komponendid

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

4AP(20L+ 40P+ 20S+ 80i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele mõeldud kursus, mille käigus saadakse ülevaade kaasaegse STL mõistest ning uurimistöö suundumustest.

ⓉEi ole teada

MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE (00)

BGMR.00.001 Elu molekulaarsed alused

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Agu Laisk, korr. professor

Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep

Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr.

professor Richard Villems

3AP(20P+ 40S+ 60i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Magistrandid töötavad põhjalikult läbi raamatu "Molecular Cell Biology" (Lodish jt 1995 3 väljaanne) ja sooritavad eksami selle raamatu raames.

Ⓣ1. - 40. n. => E

ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)

MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE (00)

ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

BGZH.01.003 Selgrootute zooloogia suvepraktika

dotsent Kaupo Elberg, dotsent Mati Martin

2AP(40P+ 40i) • A

■Bioloogia:alam

ⓉBGZH.01.005

Praktika süvendab ja laiendab loengutel ja praktikumides omandatud teadmisi selgrootutest loomadest otsese kontakti abil looduses ning tutvustab nende uurimise meetodeid.

Ⓣjuuni, 2 => A

BGZH.01.005 Selgrootute zooloogia

dotsent Mati Martin

3AP(64L+ 28P+ 28i) • E

■Bioloogia:alam

Kursus annab ülevaate selgrootutest loomadest, nende ehitusplaanidest, süsteemist, bioloogiast ja levikust. Praktikumis tutvutakse vastavate loomarühmade esindajatega. Kasutada on märgpreparaadid, püsipreparaadid ja kollektsoonid. Suur osa aine omandamisel on Zooloogiamuuseumi ekspositsioonil. Aine on eeldusaineks kõikide zooloogia erialade jätkamiseks.

Ⓣ1. - 2. n. 4 L n-s

3. - 20. n. 4 L, 2 P n-s9 knt => E A

BGZH.01.006 Entomoloogia

dotsent Mati Martin

2AP(36L+ 20P+ 24i) • E

□Bioloogia:kesk, Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

ⓉBGZH.01.003, BGZH.01.005

Kursus annab lühiülevaate entomoloogia ajaloo põhiastappidest, putukate välisehitusest, elundüsteemidest ja nende talitlusest. Põhjalikult õpitakse tundma putukate süsteemi. Loengusarja käigus antakse põgus ülevaade ka putukate arengust, bioloogiast ja tähtsusest inimesele.

Ⓣ2. - 11. n. 3 L n-s

12. - 13. n. 3 L, 4 P n-s

14. - 16. n. 4 P n-s => E A

BGZH.01.007 Antropoloogia

erak professor Helje Kaarma, teadur Leiu Heapost, Gudrun Veldre

2AP(36L+ 4P+ 4S+ 36i) • EA

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

ⓉBGMR.03.001, BGZH.04.006

Loengute käigus antakse ülevaade antropoloogia kui teaduse kujunemisest, peamistest uurimissuundadest ning meetodidest. Käsitletakse inimese evolutsiooni ning inimliigi mitmekesisust. Vaadeldakse inimeste individuaalset muutlikkust, kehaosade proportsioone, keha koostist ning üksiktunnuste seoseid ja soolisi ning ealisi erinevusi ning seaduspärasusi. Käsitletakse inimeste füsioloogilist kohandumist erinevate geograafiliste keskkondadega. Vaadeldakse inimgruppide sisemisi variatsioone. Eraldi leiavad käsitlemist eestlaste etnogeneesi küsimused ning soome-ugri rahvaste antropoloogilised iseärasused. Praktikumides tutvustatakse antropoloogia traditsioonilisi meetodeid. Seminarides kantakse ette referaadid ning toimub nende arutelu.

Ⓣ1. - 6. n. 6 L n-s

7. - 7. n. 2 P, 4 S n-s1 ref

8. - 9. n. 2 P n-s => E A

BGZH.01.008 Eesti selgrootud

dotsent Kaupo Elberg

1AP(24L+ 16i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

ⓉBGZH.01.005

Antakse ülevaade faunistika põhimõistest ja uurimismeetoditest. Käsitletakse Eesti selgrootute loomade kõiki rühmi hõimkondade ja klasside tasemel ning osa rühmi seltside ja tähtsamate sugukondade tasemel. Seejuures esitatakse rühmade liigirikkus, senine uuritus, uurijad ja kirjandus, aktuaalsed probleemid, majanduslik ja looduskaitsealine tähtsus. Maismaalisi rühmi vaadeldakse põhjalikumalt. Vajalik faunistidele, süstemaatikutele, ökoloogidele, looduskaitsetajatele, bioloogiaõpetajatele ja elusloodust populariseerivatele bioloogidele.

Ⓣ24. - 35. n. 2 L n-s => E

BGZH.01.009 Zoogeograafia

dotsent Kaupo Elberg

2AP(24L+ 56i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

ⓉBGZH.01.005, BGZH.01.011

Käsitletakse zoogeograafiat nii zooloogia kui ka biogeograafia osana. Põhitähelepanu pööratakse loomade kui peamiselt aktiivselt kulgevate ja asukohta valivate organismide levimisele, arealoogiale, eriti areaalide dünaamikale ja klassifikatsioonile, faunistikale ja regionaalsele zoogeograafiale (iseseisev töö kirjandusega 300 lk.) ning kogu maakera ja eraldi Eesti ala loomastiku kujunemisele. Käsitletakse zoogeograafia ja evolutsiooniteooria ühisprobleeme.

Ⓣ4. - 15. n. 2 L n-s => E

BGZH.01.010 Selgroogsete zooloogia suvepraktika

dotsent Vilju Lilleleht, lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann

2AP(40P+ 40i) • 2A

■Bioloogia:alam

ⓉBGZH.01.011

Tutvumine Eesti selgroogsetega (põhil. maismaaselgroogsetega), levinumate liikide tundmaõppimine nende häälitsuste, tegutsemisjälgede, välistunnuste järgi, elupaigalise leviku ja autökoloogia tundmaõppimine

Ⓣjuuni, 1 => A

BGZH.01.011 Selgroogsete zooloogia

korr. professor Toomas Saat, dotsent Vilju Lilleleht, lektor Anne

Kirk, assistent Harri Valdmann

2AP(22L+ 20P+ 38i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:alam

Keelikloomade hõimkonna (Ph. Chordata) põlvnemine, ehitusplaan ja arengusuunad. Süstemaatiliste üksuste morfofüsioloogilised ja bioloogilised iseärasused, tekkimine ja tähtsamad esindajad.

ⓐ26. - 26. n. 2 L n-s

27. - 36. n. 2 L, 3 P n-s => E

BGZH.01.012 **Magistriksam erizooloogias**
emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin
10AP(10S+ 390i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistriksam on õppetöö vorm, kus seminaride ja iseseisva töö tulemusena omandatakse põhjalikumaid teoreetilisi teadmisi oma kitsamal erialal. Eksam sooritatakse uuema kirjanduse põhjal mahus kuni 1200 lk.

ⓐseptember, 39 => E

BGZH.01.013 **Magistriseminar erizooloogias**
emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin
6AP(120S+ 120i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistriseminar on õppetöövorm, mille sisuks on teoreetiliste teadmiste täiendamine, esinemise ja väitlusoskuse lihvimine ning oma töö tulemuste esitamine ja kaitsmine. Magistrandil on kohustus esineda seminaril vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb magistritööga seotud probleeme, teine töö käigus saadud uurimustulemusi.

ⓐseptember, 39 => 2A

BGZH.01.014 **Doktoriseminar erizooloogias**
emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin
15AP(60S+ 540i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Doktoriseminar on eriprogrammil põhinev õppetöö vorm, mis lõpeb kirjaliku eksamiga.

ⓐseptember, 39 => E

BGZH.01.015 **Doktoriseminar erizooloogias**
emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin
10AP(200S+ 200i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Doktoriseminar on õppetöö vorm, mille sisuks on teoreetiliste teadmiste täiendamine, esinemis- ja väitlusoskuse lihvimine ning oma töö tulemuste esitamine ja kaitsmine.

ⓐseptember, 39 => 2A

BGZH.01.016 **Proseminar ja harjutustöö erizooloogias**
emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin
5AP(80P+ 20S+ 100i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

ⓐBGZH.01.003, BGZH.01.005, BGZH.01.010, BGZH.01.011

Proseminar annab esmased kogemused iseseisvaks tööks teaduskirjandusega, kirjanduse otsimise võimalustest, teooriate, hüpoteeside ja ideede analüüsist ja üldistamisest, nende põhjal kokkuvõtliku harjutustöö koostamisest, vormistamisest ja ettekandmisest. Proseminar toimub perioodiliselt kevadsemestril, töö kaitsmine toimub mais õppetooli õppejõududest moodustatud komisjoni ees.

ⓐseptember, 40 => E

BGZH.01.017 **Erizooloogia eripraktikum ja -seminar**
emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin
7AP(72P+ 68S+ 140i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Eriseminar toimub vastavalt üliõpilase spetsialiseerumisele. Selle põhisisu haarab valitud loomarühma võrdlevmorfoloogia ja süstemaatika tundmaõppimist. Selleks kasutab üliõpilane kirjanduse andmeid, olemasolevat ja enda poolt täiendavalt kogutud materjali. Eriseminar hõlmab praktilisi töid sügis- ja kevadsemestril kokku 16 nädalat (170 tundi), välitöid suvel (42 tundi) ja seminare ning nendeks ettevalmistust (68 tundi). Eriseminaris käsitletakse järgmisi teemasid: 1. teaduslikud kollektiioonid, nende koostamine ja säilitamise nõuded. 2. valitud loomarühmale omaste materjali kogumise ning säilitamise meetoditega tutvumine ning oma tööks vajaliku meetodika omandamine. 3. materjali kogumine loodusest, selle prepeareerimine, määramine ja säilitamine. 4. loomarühma võrdlev morfoloogia ja süstemaatika. 5. uuritava loomahühmaga lähedaste loomarühmade tundmaõppimine. Õppeaja jooksul esitab üliõpilane kaks seminari ettekannet oma kitsama teema

kohta. Nendest esimene käsitleb rühma teoreetilisi probleeme kirjanduse, teine oma uurimustulemuste põhjal.

ⓐseptember, 40 => A

BGZH.01.018 **Teaduslik-metoodiline praktika magistrantidele erizooloogias**

emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin

10AP(180P+ 20S+ 200i) • 4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamisel jms.

ⓐseptember, 40 => 2A

BGZH.01.019 **Teaduslik-metoodiline praktika doktorantidele erizooloogias**

emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin

20AP(360P+ 40S+ 400i) • 8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamisel jms.

ⓐseptember, 40 => 2A

BGZH.01.020 **Zooloogia keskastmele**

korr. professor Jüri Kärner, korr. professor Raivo Mänd, emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin

6AP(12S+ 228i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Iseseisev töö kirjandusega ja aperioodilised seminarid. Hadern, E., Wehner, R., 1986. Allgemeine Zoologie: 583 S. (vene keeles 1989), Futuyama, D. J., 1986. Evolutionary Biology: 600 p. (vene keeles 1989) või mõni muu sobiv õpik.

ⓐseptember, 40 => E

BGZH.01.021 **Erizooloogia (laudatur)**

emeritprofessor Eino Krall, dotsent Mati Martin

10AP(10S+ 390i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Individuaalprogrammi (seotud lõputöö teemaga) järgi sooritatav eksam, mis lisaks erikursustele eeldab ca 1200 lk. õppe- ja teaduskirjanduse täiendavat läbitöötamist. Kirjandus: Hickman, C.P., L.S. Roberts, A. Larson, 1993. Integrated principles of zoology: 1018 p.; Aul, J., H. Ling, 1969. Selgroogsete zooloogia: 585 lk.; Branes, R.S.K., jt., 1996. The Invertebrates: 280 p. (vene keeles 1988: 262 lk.); Loomade elu. Peatükid vastavalt kitsamale erialale.

ⓐseptember, 40 => E

BGZH.01.022 **Loomariik**

dotsent Mati Martin

2AP(18L+ 16P+ 6S+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

□Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnateadus:alam

Kursus annab ülevaate peamiste loomarühmade ehitusplaanidest, süsteemist ja bioloogiast. Praktikumis tutvustatakse käsitatud loomarühmade esindajaid; kasutada on märg- ja püsipreparaadid, mullaazid ja kollektiioonmaterjalid. Aine omandamisel on abiks zooloogiamuuseumi ekspositsioon.

ⓐ6. - 9. n. 6 L, 6 P, 2 S n-s => E

HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

BGZH.02.004 **Limnoloogia ja hüdrokeemia**

dotsent Peeter Nõges, teadur Henno Starast

3AP(60L+ 60i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

ⓐBGZH.02.012

Limnoloogiakursuses antakse ülevaate järvede tekkest, levikust, tüpoloogiast ja järvedes valitsevatest tingimustest. Peatahelepanu pööratakse abiootilistele teguritele. Tähtsamad alajaotused: 1) järvede teke, jaotumine ja morfomeetria; 2) järvede veebilanss; 3) järvede valgusrežiim; 4) järvede soojusrežiim; 5) vee liikumine järvedes; 6) aineringsed järvedes; 7) sedimentoloogia alused; 8) järvede tüpoloogia ja evolutsioon.

Hüdrokeemiakursuses antakse ülevaade looduslike vete keemilisest koostisest, selle kujunemise tingimustest ja aineriingest. Tähtsamad alajaotused: 1) looduslike vete klassifikatsioon ja keemilised komponendid; 2) sademete keemia; 3) põhjavete keemia; 4) pinnaveete keemia; 5) merekeemia.

⊕24. - 30. n. 5 L n-s
31. - 36. n. 2 L n-s
37. - 38. n. 6 L n-s
40. - 40. n. => E

BGZH.02.006 Vee mikrobioloogia

dotsent Tiina Nõges, Veljo Kisand, Peeter Pall, Helen Tammert
2AP(14L+ 14P+ 12S+ 40i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

⊕BGZH.02.004, BGZH.02.012

⊕BGMR.04.004

Loengukursuses antakse ülevaade vee mikrobioloogia ajaloost Eestis ja kogu maailmas, käsitletakse keskkonnategurite mõju vee mikroorganismide elutegevusele ning nende levikule, füsioloogilise rühma mõistet, mikroorganismide aktiivsust ja hulka vees ning selle uurimise meetodeid, ekstratsellulaarsete ensüümide produtseerimist vee mikroorganismide poolt ning nende osat ökosüsteemi kui terviku seisukohast. Antakse ülevaade põhilistest mikrobioloogilistest protsessidest vees ning nende lokaliseerumisest erinevatesse ökoloogilistesse tsoonidesse. Vaadeldakse aineriingeid veekogus (süsiniku-, lämmastiku-, väävli-, raua- ja mangaaniringeid) ning mikroorganismide osa nendes. Tutvustatakse mikroorganismide sesoonset dünaamikat määravaid tegureid. Antakse ülevaade ka eri veekogude isäärastest vee mikrobioloogia seisukohalt. Käsitletakse vee isepuhastumise ning puhastusseadmete mikrobioloogiat.

⊕25. - 31. n. 2 L, 1 S n-s
37. - 38. n. 7 L, 7 S n-s => E

BGZH.02.007 Limnoloogia suvepraktika

dotsent Ingmar Ott, Toomas Kõiv, Reet Laugaste, Karin Ott
2AP(48P+ 32i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

⊕BGZH.02.004, BGZH.02.012

Praktika jooksul tutvutakse veekogude uurimise limnoloogiliste meetoditega, nende seas hüdrokeemiliste, hüdroloogiliste, füüsikaliste jmt. Käsitletakse veekogu ökoloogilist seisundit kirjeldavaid üldisi näitajaid, ainete koormusi. Iseseisev praktika ülesanne seisneb hüdrobiontide esinemise, koguse ja füsioloogiliste näitajate väärtuste mõõtmises, mida seostatakse abiootiliste faktorite väärtustega. Iseseisva töö käigus tehtud aruanded kaitstakse praktika lõpus.

⊕46. - 46. n. 48 P n-s
47. - 47. n. => A

BGZH.02.008 Planktoloogia

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, teadur Kai Piirsoo, Juta Haberman, Reet Laugaste, Aare Mäemets
3AP(55L+ 6P+ 59i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

⊕BGZH.02.004, BGZH.02.012

Kursuses antakse ülevaade planktoni koosseisust ja geneesist. Eraldi käsitletakse fitoplanktonit ja zooplanktonit, antakse ülevaade põhilistest organismirühmadest ja nende ökoloogiast, seostest keskkonna teguritega, leviku isäärastest, sesoonsest dünaamikast proovide kogumise ning organismide arvukuse ja biomassi mõõtmise meetoditest. Eraldi osa on pühendatud ökoloogilistele suhetele fito-, zoo- ja bakteriplanktoni vahel, toitumissuhete osale planktoni sesoonse dünaamika määramisel. Antakse ülevaade toiduahelatest veekogus ja planktoni osast nende funktsioneerimise iseloomu määramisel. Praktikumides tutvutakse põhiliste fito- ja zooplanktonirühmade ning proovide läbivaatamise meetoditega.

⊕24. - 36. n. 3 L n-s
37. - 38. n. 8 L, 3 P n-s => E

BGZH.02.009 Rakendushüdrobioloogia

dotsent Ingmar Ott
2AP(36L+ 4S+ 40i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

⊕BGZH.02.004, BGZH.02.012

Käsitletakse sisevete bioloogia probleeme eelkõige praktilisest vaatenurgast. Sealjuures on aines järgmised osad: siseveekogude

ressursid, nende kasutamise bioloogilised aspektid, kasutuse mõju Eesti siseveekogude talitlusele, siseveekogude kaitse ja majandamise põhimõtted, valgalade ökonoomne majandamine ja kaitse, veekogude taastamine, biomanipulatsioon, hüdrobiontide mürgised metaboliidid, vee toksikoloogia põhimõtted, sisevete monitooring, biogeenide bilansiarvutus.

⊕24. - 36. n. 2 L n-s
37. - 38. n. 6 L, 2 S n-s
40. - 40. n. => E

BGZH.02.011 Läänemere ökoloogia

erak. professor Arvi Järvekülg

2AP(40L+ 40i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

□Bioloogia:alam

⊕BGBO.01.010, BGZH.01.005, BGZH.02.012

⊕BGGG.03.019

Õppeaine eesmärgiks on ülevaade andmine Eestiga piirneva, tüübilt maailmas mitmeti ainulaadse ning väga tugeva inimõju all oleva riimveekogu -- Läänemere re'iimist, elustikust, praegusest seisundist ja kaitse probleemidest. Loenguid illustreeritakse arvukate graafoprojektoril näidatavate skeemide ja graafikutega ning muude materjalidega.

⊕24. - 34. n. 4 L n-s => E

BGZH.02.012 Üldine hüdrobioloogia

korr. professor Toomas Saat

2AP(40L+ 40i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

□Bioloogia:alam

⊕BGZH.01.005

Õppeaine eesmärgiks on hüdrobioloogia põhialuste omandamine. Loengute temaatika: hüdrobioloogia aine, meetodid, eriharud, ülesanded, praktiline tähtsus, ajalugu ja põhimõtted. Veekogude vee ja põhjasetete kui hüdrobiontide ökotoobi füüsikalised ja keemilised omadused; elutingimuste eripära veekeskkonnas. Veekogude põhitüübid ning nende fauna ja flora isäärastused. Hüdrobiontide kogumid (plankton, bentos, nekton, neuston jt.), hüdroökosüsteemid ja -biotsünoosid. Tähtsamad abiootilised miljööfaktorid ja nende toime hüdrobiontidele. Veekogude re'iimi ja elustiku aastaajalised muutused. Biogeensed elemendid veekogudes ja veekogude troofsus. Järvetüübid ja nende areng. Veekogude eutrofeerumine. Liikidevahelised suhted ja olemusvõitlus veebiotsünoosides. Hüdrobiontide toitumine ja toiduahelad. Veekogude bioloogiline produktiivsus, primaar- ja sekundaarproduktioon. Veekogude reostumine ja isepuhastumine. Saproobsusastmed ja nende bioindikaatorid. Eesti veekogude seisund ja kaitse probleemid. Õppeaine kuulamine on eelduseks, et kuulata hüdrobioloogia paljusid kitsamapiirilisi eriaineid (limnoloogia, okeanoloogia, Läänemere ökoloogia, rakendusökoloogia, planktoloogia, hüdrobotaanika, kalakasvatus, sanitaarhüdrobioloogia jt.).

⊕1. - 15. n. 3 L n-s => E

BGZH.02.015 Kalade bioloogia

korr. professor Toomas Saat

3AP(30L+ 24P+ 6S+ 60i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Kalade ja sõõrsuude süsteem, anatoomilis-morfoloogiline ülevaade, kalade füsioloogia ja ökoloogia alused. Laboratoorsed tööd põhiliste uurimismeetodite ja andmetöötluse aluste omandamiseks.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

BGZH.02.016 Ihtüoloogia suvepraktika

korr. professor Toomas Saat

2AP(56P+ 8S+ 16i) • A

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

⊕BGZH.02.015

Kvantitatiivse kalapäügi meetodika. Kalade analüüs ja analüüsi tulemuste vormistamine. Materjali fikseerimine, säilitamine, etikettimine. Andmeanalüüsi alused; uuritava koosluse liigilise koosseisu ja arvukamate liikide populatsiooni struktuuri iseloomustamine.

⊕juuli, 2 => A

BGZH.02.017 Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat, dotsent Tiina Nõges

5AP(76P+ 24S+ 100i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Teadusliku töö koostamise alused. Referaadi koostamine juhendaja poolt antud kirjanduse põhjal ja selle kaitsmine; töö ja kaitsmise analüüs. Proseminar ühine zooloogia õppeplaani. Proseminar perioodiliselt veebruaris-märtsis, kaitsmine mais.

Ⓣ24. - 40. n.1 ref => E

BGZH.02.020 Ihtüoloogia eripraktikum

korr. professor Toomas Saat

5AP(100P+ 100i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

ⓉBGZH.02.015, BGZH.02.016

Praktikumid ja iseseisev töö ihtüoloogilise uurimistöö spetsiaalsete meetodite omandamiseks ja andmeanalüüsiks. Osaliselt kattub hüdrobioloogia vastava ainega ja zooloogia õppeplaani vastava ainega.

Ⓣ10. - 35. n. 4 P n-s1 ref => A

BGZH.02.021 Hüdrobioloogia/ihtüoloogia seminar

korr. professor Toomas Saat,dotsent Peeter Nõges,dotsent Tiina Nõges,dotsent Ingmar Ott

2AP(12S+ 68i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag, Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Aperioodiliselt seminarid õppeaasta vältel. Magistrantidel, doktorantidel kohustuslikud seminaritettekanded (vastavalt 1 ja 2 stuudiumi vältel). Magistrantidel ja doktorantidel võimalus igal õppeaastal saada kuni 2 AP. Osa seminare ühised zooloogia õppetoolide seminaridega.

Ⓣseptember, 39 => A

BGZH.02.023 Kalapopulatsioonide dünaamika

korr. professor Toomas Saat, Evald Ojaveer

1AP(4L+ 14P+ 6S+ 16i) • E

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

ⓉBGZH.02.015

Intensiivkursus mais Eesti Mereinstituudi Pärnu baasis. Kalapopulatsioonide dünaamika: mõisted, probleemid, teooriad. Läänemere töõnduskalade arvukuse muutused, nende põhjused. Vajadusel asendatav õpikursusega (iseseisev töö, seminarid).

Ⓣ37. - 37. n. 4 L, 14 P, 6 S n-s => E

BGZH.02.024 Keskastme lõpuksam hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat,dotsent Peeter Nõges,dotsent Tiina Nõges,dotsent Ingmar Ott

5AP(20S+ 180i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Kohustuslikul ja alternatiivsel kirjandusel põhinev eksam. Iseseisev töö, aperioodilised seminarid ja konsultatsioonid.

Ⓣseptember, 39 => E

BGZH.02.025 Hüdrobioloogia/ihtüoloogia lõpuksam

korr. professor Toomas Saat,dotsent Peeter Nõges,dotsent Tiina Nõges,dotsent Ingmar Ott

10AP(10S+ 390i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Kohustusliku ja (osaliselt) valitava kirjanduse põhjal sooritatav kirjalik eksam. Aperioodilised seminarid ja konsultatsioonid.

Ⓣ24. - 39. n. => E

BGZH.02.029 Hüdrobioloogia eripraktikum

dotsent Peeter Nõges,dotsent Tiina Nõges,dotsent Ingmar Ott

5AP(100P+ 100i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

ⓉBGZH.02.024

Individaalprogrammi järgi sooritatavad praktilised tööd (ca 200 tundi), osalt seotud lõputöö temaatikaga. Arvestuse sooritamise aluseks on praktiliste tööde protokollid.

Ⓣ24. - 39. n. => A

BGZH.02.031 Magistriksam ihtüoloogias

korr. professor Toomas Saat

10AP(20S+ 380i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

Ⓣseptember, 39 => E

BGZH.02.032 Magistriseminar ihtüoloogias ja kalanduses

korr. professor Toomas Saat

4AP(80S+ 80i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistriseminar; nõutav vähemalt üks ettekanne stuudiumi jooksul. Osalemine seminaridel kuni 1 AP/semestris, seminaritettekannet 1 AP.

Ⓣseptember, 39 => 2A

BGZH.02.033 Doktoriseminar ihtüoloogias ja kalanduses

korr. professor Toomas Saat

5AP(100S+ 100i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Nõutav vähemalt kaks ettekannet stuudiumi jooksul. Osalemine seminaridel kuni 1 AP/semestris, ettekanne 1AP. Ühine magistriseminariga (BGZH 02.032).

Ⓣseptember, 39 => 2A

BGZH.02.034 Doktorieksam ihtüoloogias

korr. professor Toomas Saat,dotsent Tiina Nõges,dotsent Ingmar Ott

15AP(60S+ 540i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Eriprogrammil põhinev kirjalik eksam.

Ⓣseptember, 39 => E

BGZH.02.035 Magistriksam hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat,dotsent Tiina Nõges

10AP(40S+ 360i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

Ⓣseptember, 39 => E

BGZH.02.036 Magistriseminar hüdrobioloogias

dotsent Peeter Nõges,dotsent Tiina Nõges,dotsent Ingmar Ott

4AP(80S+ 80i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminaritettekannet - 1AP. Nõutav vähemalt 1 ettekanne stuudiumi jooksul.

Ⓣseptember, 39 => 2A

BGZH.02.037 Doktorieksam hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat,dotsent Peeter Nõges,dotsent Tiina

Nõges,dotsent Ingmar Ott

15AP(60S+ 540i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Ⓣseptember, 39 => E

BGZH.02.039 Seminar hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat,dotsent Peeter Nõges,dotsent Tiina Nõges,dotsent Ingmar Ott

8AP(160S+ 160i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminaritettekannet - 1AP. Nõutav vähemalt 2 ettekannet stuudiumi jooksul.

Ⓣseptember, 39 => 2A

BGZH.02.041 Teaduslik-metoodiline praktika magistrantidele hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat

10AP(200P+ 200i) • 4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamiseks jms.

Ⓣseptember, 40 => 2A

BGZH.02.042 Teaduslik-metoodiline praktika magistrantidele ihtüoloogias

korr. professor Toomas Saat

10AP(200P+ 200i) • 4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamiseks jms.

☉september, 40 => 2A

BGZH.02.043 Teaduslik-metoodiline praktika doktorantidele hüdrobioloogias

korr. professor Toomas Saat
20AP(400P+400i) • 8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse ja magistriõppe juhendamiseks jms.

☉september, 40 => 2A

BGZH.02.044 Teaduslik-metoodiline praktika doktorantidele ihtüoloogias

korr. professor Toomas Saat
20AP(400P+400i) • 8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamiseks jms.

☉september, 40 => 2A

BGZH.02.046 Hüdrobioloogia praktikum

korr. professor Toomas Saat,dotsent Peeter Nõges,dotsent Tiina Nõges,dotsent Ingmar Ott,assistent Taavi Virro
2AP(40P+40i) • A

□Bioloogia:kesk

☉BGZH.02.011, BGZH.02.012

Hüdrobioloogiliste proovide ja analüüside kogumise ja läbitöötamise ning andmeanalüüsi meetodika omandamine.

☉Ei ole teada => A

BGZH.02.047 Merebioloogia

korr. professor Toomas Saat, Evald Ojaveer, Jüri Tenson
3AP(20L+40P+60i) • E

□Bioloogia:kesk

☉BGZH.02.011, BGZH.02.012

Loengukursus mereökosüsteemide struktuurist ja funktsioneerimisest; praktilised tööd mereelustiku ja abiootilise keskkonna proovide ja analüüside kogumise ja läbitöötamise meetodika omandamiseks.

☉Ei ole teada => E

LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGZH.03.002 Zooloogiline seire

teadur Andres Kuresoo, Nikolai Laanetu
1AP(18L+6P+16i) • E

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

☉BGZH.03.006

Loengutes antakse ülevaade seire eesmärkidest, üldistest põhimõtetest, bioloogilise (zooloogilise) seire osast populatsioonide ja koosluste seisundi hindamisel.Käsitlemist leiavad zooloogilise seire valdkonnad, seireprojektid ja -meetodid. Tutvustatakse zooloogilise seire andmete analüüsi ja tulemuste kasutamise võimalusi. Kursuse raames väliõppused seiremeetoditega tutvumiseks (3+3tundi). Kursuse läbimine võimaldab edaspidi osaleda keskkonnaseire programmides, algatada projekte (näit. koolide kaudu, lähtudes lihtsatest bioindikatsiooni jt. seire meetoditest).

☉27. - 33. n. 3 L n-s

34. - 35. n. 6 P n-s => E

BGZH.03.003 Loomaökoloogia suvepraktikum

korr. professor Raivo Mänd
2AP(68P+12S) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

☉BGZH.03.006

Tutvutakse loomaökoloogias kasutusel olevate uurimismeetoditega ja nende rakendamise kohta konkreetses looduslikus situatsioonis. Iga üliõpilane lahendab praktikumi käigus konkreetse väliuurimistulesande ja vormistab selle tulemused kollektiivse teadusartikli kujul.

☉Juuni, 2 34 P, 6 S n-s => A

BGZH.03.006 Loomaökoloogia

lektor Anne Kirk, Toomas Tammaru
2AP(48L+32i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

☉BGZH.01.005, BGZH.01.011

☉BGGG.03.019

Loengukursus on mõeldud zooloogiale spetsialiseerunud üliõpilastele üldökoloogia täiendusena, kus käsitletakse spetsiifilisi loomadega seotud probleeme, nii aut- kui demökoloogilisi. Suuremat tähelepanu pööratakse populatsiooni struktuurile, selle elementide dünaamikale, populatsiooni demograafiale. Käsitlemist leiavad arvukuse dünaamikat seletavad hüpoteesid, elukäiguteooria ("life-history").

☉24. - 36. n. 4 L n-s => E

BGZH.03.008 Ulukibioloogia

assistent Harri Valdmann, Nikolai Laanetu
1AP(24L+16i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

☉BGZH.03.006

Loengukursus on mõeldud zooloogiale spetsialiseerunud üliõpilastele loomaökoloogia täiendusena, kus käsitletakse süvendatult Eestis majanduslikku kasutamist leidnud looma- ja linnuliikide aut- ja demökoloogiat. Majandusliku kasutamise protsessi vaadeldakse osana üldisest looduskaitsest ja bioloogilise mitmekesisuse säilitamisest. Leiavad käsitlemist konkreetsed strateegiad ja meetodid.

☉10. - 16. n. 4 L n-s => E

BGZH.03.009 Teadusartikli kirjutamise alused

korr. professor Raivo Mänd
1AP(10P+4S+26i) • E

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag, Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Tutvutakse teadusartikli kirjutamise peamiste põhimõtetega. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

☉september, 31 => E

BGZH.03.010 Ühiseluliste putukate ökoloogia

korr. professor Raivo Mänd
1AP(20S+20i) • E

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

☉BGZH.01.005

Süvendatud ülevaade ühiseluliste putukate ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

☉september, 31 => E

BGZH.03.011 Lindude ökoloogia

korr. professor Raivo Mänd
1AP(20S+20i) • E

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Kompleksne ülevaade lindude ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja lõppeksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

☉september, 31 => E

BGZH.03.013 Maismaaselgroogsed Eesti faunas

dotsent Vilju Lilleleht,lektor Anne Kirk
1AP(18L+4P+2S+16i) • EA

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

☉BGGG.03.019

Käsitletakse fauna pärajääaegset kujunemist, kaasaegset seisundit, senist uuritust, uurijaid, ilmunud kirjandust ja aktuaalseid probleeme uurimistöös, kaitses, majandamises.

☉10. - 15. n. 4 L n-s => E

BGZH.03.014 Magistriksam loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd
10AP(20S+380i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate teaduskirjastustes publitseeritud (looma)ökoloogiliste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

☉september, 39 => E

BGZH.03.015 Magistriseminar loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd
10AP(40S+360i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Seminaridel esinetakse ja kuulatakse ning arutatakse aktuaalsel teemal ettekandeid. Magistrantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb väitekirja teemaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö käigus saadud uurimistulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee.

☉september, 35 => 2A

BGZH.03.016 Loomade ökofüsioloogia

Urmas Tartes, Arvo Tuvikene, Alo Vanatoo

3AP(60L+ 12S+ 48i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:alam

□Bioloogia:alam

☉BGZH.01.005

☉BGZH.01.011

Aine baseerub sünteetilisel teadusharul, mille väljakujunemine algas käesoleva sajandi 30-ndatel aastatel. Käsitletakse loomade füsioloogilisi ja bioenergeetilisi kohastumisi nii erinevatele keskkonnatingimustele kui ka looduslikele kompleksidele (arktika, ariidsed alad, mäestikud jne.) Aines on keskel kohal terviklik organism ning eluvorm. Võrdselt tähelepanu pööratakse nii selgrootutele kui ka selgroogsetele loomadele.

☉24. - 27. n. 4 L, 3 P n-s

28. - 38. n. 4 L n-s => E

BGZH.03.017 Doktoriseminar loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd

15AP(80S+ 520i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Seminaril esinevad kraadiõppurid, teadlased ja õppejõud (looma)ökoloogia aktuaalseid probleeme käsitlevate ettekannetega, millele järgneb akadeemiline diskussioon. Seminaril kuulatakse ära ka ülevaadet valminud dissertatsioonide (s.h. bakalaureuse lõputööde) tulemustest enne nende esitamist kaitsmisele. Võimalikult palju kutsutakse esinema külalisteadlasi. Doktorantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt nelja ettekandega, millest üks käsitleb väitekirja teemaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö käigus saadud uurimistulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee.

☉september, 351 ref => 2A

BGZH.03.018 Doktorieksam loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd

10AP(20S+ 380i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Eksam sooritatakse uuemate teaduskirjastustes publitseeritud (looma)ökoloogiliste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike (1500-2000 lk.) põhjal, mis ei olnud kraadiõppuri magistrieksami aluseks.

☉korduv: 10 n. </td> 2 S n-s => E

BGZH.03.019 Käitumisökoloogia ja etoloogia

korr. professor Raivo Mänd

3AP(48L+ 6P+ 6S+ 60i) • EA

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:alam

□Bioloogia:alam

Käsitletakse käitumise mehhanisme ja seost ökoloogiaga. Vaadeldakse meelelundite osa käitumise regulatsioonis, ärritajate toimet, orienteerumist, õppimist, optimaalsusmudelite kasutamist käitumise uurimisel, elukäigu strateegiaid, koostööd ja konflikti, altruismi, optimaalse toitumise teooriat, grupieluviisi ja territoriaalsust, sugudevahelist konflikti, paarumissüsteeme, biokommunikatsiooni, evolutsioonilist "võidujooksu" jpm. Ühtlasi saadakse ülevaadet evolutsioonilise loomaökoloogia alustest.

☉19. - 21. n. 4 L, 2 P n-s

22. - 22. n. 4 L n-s => A

24. - 27. n. 4 L, 2 S n-s 2 kt

28. - 33. n. 4 L n-s => E

BGZH.03.020 Loomaökoloogia eripraktikum ja -seminar

korr. professor Raivo Mänd, lektor Anne Kirk

7AP(170P+ 68S+ 42i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Tutvutakse kitsamate erialaspetsiifiliste uurimismeetoditega, osaletakse (peamiselt lõputöö juhendaja suunamisel) konkreetsetes teaduslikus uurimistöös etteantud uurimisteema raames. Osaletakse zooloogia erialalistel seminaridel, kus esinetakse ettekannetega.

☉september, 35 => A

BGZH.03.021 Looduskaitse ja keskkonnakaitse

Aleksei Lotman

1AP(12L+ 8S+ 20i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

☉BGBO.03.008, FKOK.01.025

Ülevaade loodus- ja keskkonnakaitse põhimõtetest, probleemidest ja hetkeseisust.

☉11. - 11. n. 12 L n-s

12. - 12. n. 8 S n-s1 ref => A

BGZH.03.022 Proseminar ja harjutustöö loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd, lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann

5AP(98P+ 2S+ 100i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Vastavalt juhendajaga kooskõlastatud ja õppetooli professori poolt kinnitatud loomaökoloogilisele teemale koostatakse kirjalik essee selle teema ilmunud teaduskirjanduse (200-500 lk.) põhjal ja kantakse selle põhisisu ette õppetooli seminari eriistungil õppetooli õppejõududest moodustatud komisjoni osalusel. Õppeaine annab esmased kogemused iseseisvast tööst teaduskirjandusega, kirjanduse otsingutest, teaduslike ideede, hüpoteeside ja teooriate analüüsist ja üldistamisest, samuti ülevaateartikli vormistamisest, ettekande ettevalmistamisest ja esitamisest. Töö hinnatakse komisjoni poolt, võttes arvesse töö vormistust, avalikku esinemist ja retsensendi arvamust.

☉september, 351 ref => A

BGZH.03.023 Teaduslik-metoodiline praktika magistrantidele loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd

10AP(200P+ 200i) • 4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamisel jms.

☉september, 35 => 2A

BGZH.03.024 Teaduslik-metoodiline praktika doktorantidele loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd

20AP(400P+ 400i) • 8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamisel jms.

☉september, 35 => 2A

BGZH.03.025 Loomaökoloogia (laudatur)

korr. professor Raivo Mänd

10AP(10S+ 390i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Iseseisev töö kirjanduse ja konspektidega vastavalt eksamiprogrammile. Eksam võimaldab üliõpilastel tervikuna, kontsentreeritud kujul kokku võtta ja üldistatud kujul ning seostatult kinnistada stuudiumi vältel õpitud põhiliste loomaökoloogilise suunitlusega kursuste sisu. Kirjandus: Begon, M., Harper, J., Townsend, C.R. 1991. Ecology: Individuals, Populations and Communities. - Blackwell Scient. Publ.; Krebs, J.R., Davies, N.B. 1993. An Introduction to Behavioral Ecology. - Blackwell Scient. Publ.; Stearns, S.C. 1992. The Evolution of Life Histories. - Oxford Univ. Press.; Schmidt-Nielsen, K. 1993. Animal Physiology. Adaption and Environment. Cambridge Univ. Press.; Stubbe, H. 1989. Buch der Hege I Haarwild. - Berlin; Stubbe, H. 1992. Buch der Hege I Federwild. - Berlin; Krebs, C.J. 1985. Ecology. - NY; Schwedtfeger, F. 1978. Lenhrbuch der Tierökologie. - Hamburg, Berlin.

☉veebruar, 15 => E

BGZH.03.026 Loomaökoloogia metodoloogia

korr. professor Raivo Mänd

1AP(20S+ 20i) • A

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

●BGBO.03.008, BGZH.01.003, BGZH.01.010

ⓄMTMS.01.017

Loengutes käsitletakse õige põgusalt ökoloogilise andmestiku kogumist, loomade arvukuse hindamise meetodeid (märgistamine-taaspüük, ruutloendus, joontakserimine, distantsmeetodid, väljapüügimeetodid), valikulise väljavõtu planeerimist, eksperimendi planeerimise üldprintsiipi, koosluste sarnasusnäitajate, liigirikkuse ja heterogeensuse hindamist. Pearõhk on loomade ökoloogiliste uuringute spetsiifikal. Omandatud teadmisi püütakse rakendada kohapeal loomaökoloogia suvepraktikumi käigus andmete kogumisel ja analüüsimisel.

Kirjandus: Krebs, C.J. Ecological methodology. - New-York, Harper & Row, Publishers.

Ⓞjuuni, 1 => A

ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGZH.04.001 Elektronmikroskoopia

dotsent Raivo Raid

1AP(22L+18i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Elektronmikroskoopia põhiprintsiip ja võimalused bioloogilise objekti uurimises. Elektronmikroskoopia liigid kaasajal ning bioloogiliste objektide ettevalmistuse spetsiifika nendeks. Elektronmikroskoopia erimeetodid. Kujutise interpreteerimise põhialused. Kvantitatiivsed meetodid. Õppeaine annab üldise ettekujutuse elektronmikroskoopia kohast kaasaegses bioloogias. Võimaldab iseseisvalt analüüsida lihtsamaid elektronogramme ja alustada praktilisi uuringuid.

Ⓞ24. - 35. n. 2 L n-s => E

BGZH.04.003 Üldine histoloogia

emeritprofessor Kalju Põldvere,dotsent Raivo Raid

3AP(24L+36P+60i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

□Bioloogia:alam

Õppeaine käsitleb histoloogia ainet ja meetodeid, kudede mõistet ja klassifikatsioone ning annab ülevaate imetajate kudest morfofüsioloogilises käsitluses. Lühidalt puudutatakse ka võrdlevat ning evolutsioonilist histoloogiat.

Ⓞ1. - 12. n. 2 L, 3 P n-s => 2E

BGZH.04.004 Arengubioloogia I

korr. professor Jüri Kärner

2AP(20L+20P+40i) • EA

□Bioloogia:kesk

Üldkursus loomade gametogeneesist, viljastamisest, lõigustumisest, gastrulatsioonist, organogeneesist ning arengu rakulistest ja molekulaarsetest mehhanismidest. Eraldi käsitletakse inimese varast arenemist ja teratogeneesi. On osa kursusest BGZH.04.014 ja mõeldud kõrvalainena õppijatele.

Ⓞ24. - 34. n. 2 L, 3 P n-s => EA

BGZH.04.005 Arengubioloogia II

korr. professor Jüri Kärner

2AP(20L+20S+40i) • E

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Süvakursus morfoogeneesi ja rakkude spetsifikatsiooni rakulistest ja molekulaarsetest alustest. Seminarides analüüsitakse uusimat perioodikat (J.Cell Biol., Nature, Cell, Roux Archiv, MCB, Differentiation jt.). Põhiteadmiste värskendamiseks S. F. Gilbert "Developmental Biology", IV edit., 1994, 894 pp.

Ⓞ5. - 9. n. 2 L, 2 S n-s => E

BGZH.04.006 Inimese anatoomia ja füsioloogia

emeritprofessor Kalju Põldvere,dotsent Raivo Raid,lektor Toomas Kivisild

4AP(60L+60P+40i) • E

■Bioloogia:alam

Õppeaine sisaldab üldise anatoomia algmed ning ülevaate inimese organsüsteemide ehitusest ja talitlusest. Aine on eeskätt osaks bioloogiaõpetajate ettevalmistuses ja abiks edasistel selgroogsete zooloogia õpingutel.

Ⓞ1. - 1. n. 2 L n-s

2. - 22. n. 2 L, 2 P n-s

24. - 34. n. 2 L, 2 P n-s => EA

BGZH.04.007 Magistrieksam üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner

10AP(20S+380i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Obligatoorne kirjandus (ca 2000 lk.) esitatakse juhendaja poolt ja kinnitatakse korralise professori poolt.

Ⓞseptember, 39 => E

BGZH.04.008 Magistriseminar üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner

4AP(80S+80i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Vähemalt 1 ettekanne semestris.

Ⓞseptember, 39 => 2A

BGZH.04.009 Referaat üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner

4AP(20S+140i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Kirjanduse ülevaade, inglise keeles.

Ⓞseptember, 40 => 2A

BGZH.04.010 Eksperimentaalembrioloogia lab.tööd edasiõppijatele

korr. professor Jüri Kärner

2AP(40P+40i) • A

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

I. Tööd embrüotega (põhiliselt kana embrüod, kuid vastavalt vajadusele kasutatakse ka teisi). Staadiumide määramine, prepareerimine valgus- ja elektronmikroskoopiliseks uurimiseks. Embrüote ja tema osade rakultuuridega. Erinevate primaarkultuuride valmistamine. Transformeeritud rakkude kasvatamine. Diferentseeruvad rakuliinid. Rakkude vitaalsuse määramine. Vitaalvärvid. Prepareerimine valgus- ja elektronmikroskoopiliseks uurimiseks.

Ⓞ2. - 11. n. 4 P n-s => A

BGZH.04.011 Elektronmikroskoopia II

dotsent Raivo Raid

2AP(40P+40i) • A

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

I. Immunoelektronmikroskoopia erinevad strateegiad (pre- ja postembedding tehnikad, krüotehnika). II. Nukleiinhapete in situ hübridiseerimine elektronmikroskoopias. Meetodi molekulaarsed alused ja erinevad strateegiad (post- ja pre-embedding tehnikad ning krüotehnika).

Ⓞ1. - 22. n. 2 P n-s => A

BGZH.04.012 Doktorieksam üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner

15AP(60S+540i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Ⓞseptember, 39 => E

BGZH.04.013 Doktoriseminar üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner

8AP(160S+160i) • 4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Vähemalt 1 ettekanne semestris.

Ⓞ1. - 22. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s => A

BGZH.04.014 Arengubioloogia

korr. professor Jüri Kärner

3AP(26L+30P+10S+54i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

ⓄBGMR.06.001, BGZH.01.005, BGZH.01.011

Üldkursus loomade gametogeneesist, viljastamisest, lõigustumisest, gastrulatsioonist, organogeneesist ja postembrüonaalsest arenemisest ning arengu rakulistest molekulaarsetest mehhanismidest. Eraldi käsitletakse inimese varast arenemist ja teratogeneesi.

Ⓞ24. - 38. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s2 knt, 1 ref => E

BGZH.04.015 Mikroskoopia

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid

1AP(4L+ 16P+ 20i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

□Bioloogia:alam

Valgus- ja luminestsentsmikroskoopia kursus. Mikroskoopide tüübid ja nende kasutamise võimalused. Sissejuhatus mikrofotograafiasse.

☉1. - 11. n. 2 L, 2 P n-s => A

BGZH.04.016 Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid

7AP(170P+ 68S+ 42i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Käsitletakse erinevaid teemasid vastavalt spetsialiseerumisele. Arengubioloogia ja histoloogia osas on järgmised laboratoorsed tööd: 1. Koekultuuride meetod (esmakultuurid, tükkesplantaadid). 2. Histotehnika valgus- ja elektronmikroskoopias. 3. Immunohistokeemia. 4. Embrüote vanuseline ja teratoloogiline analüüs. 5. Transplantatsioonitehnika embrüoloogias (New meetod, le Douarini tsüloomitransplantatsioon).

☉september, 40 => 2A

BGZH.04.017 Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid

5AP(100P+ 100i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:kesk

Saadakse esmased kogemused teadusliku töö meetodikast, kirjandusandmete, oma vaatluste ja eksperimentide analüüsist ja teadusartikli vormistamisest.

☉september, 401 ref => E

BGZH.04.018 Teaduslik-metoodiline praktika magistrantidele üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner

10AP(200P+ 200i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on teadustööks vajalike meetodikate omandamine, teadusliku artikli koostamine, praktikumide läbiviimine ja üliõpilaste individuaalne juhendamine, pidev töö erialase kirjandusega.

☉september, 40 => 2A

BGZH.04.019 Teaduslik-metoodiline praktika doktorantidele üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner

20AP(400P+ 400i) • 8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on teadustööks vajalike meetodikate omandamine, teadusliku artikli koostamine, praktikumide läbiviimine ja üliõpilaste individuaalne juhendamine, pidev töö erialase kirjandusega.

☉september, 40 => 2A

BGZH.04.020 Loomabioloogia

korr. professor Jüri Kärner, korr. professor Toomas Saat, dotsent Raivo Raid

5AP(50L+ 50P+ 100i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Üldkursus loomade ehitusest ja talitlusest; toitumine, vereringe, gaasivahetus, kaitsemehhanismid, sisekeskkonna regulatsioon, keemiline signaalsüsteem, sigimine ja areng, närvisüsteem, meelelunnid. Baasõpik: Campbell, N.A., Biology, 4.ed. (peatükid 36 - 45).

☉10. - 16. n. 6 L, 6 P n-s

19. - 20. n. 6 L, 6 P n-s => E

BGZH.04.021 Üldzooloogia (laudatur)

korr. professor Jüri Kärner

10AP(10S+ 390i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:ülem

Individaalprogrammi järgi sooritatav eksam, mis lisaks erikursustele eeldab ca 1200 lk. õppe- ja teaduskirjanduse täiendavat läbitöötamist. Gilbert, S.T. 1991 või 1994. Developmental biology. 891 p. Sinauer Associates Inc.; Leeson, C.R., Leeson, T.S., Paparo, A.A. 1985. Textbook of Histology. 600 p. Saunders või Ham, A.W., Cormack, D.H. 1982-1983. Histology, 5 osa, 270 lk 291 lk., 242 lk., 293 lk., Moskva, "Mir" (vene keeles) ja Tehver, J. 1979. Koduloomade histoloogia. 394 lk. Tln.; Arend, Ü., Kärner, J., Kübar, H., Pöldvere, K. 1994. Üldhistoloogia, 290 lk. Tln.

☉september, 40 => E

Ainete nimed

Agrometeoroloogia	BGGG.03.010	Balti kilbi geoloogia	BGGL.01.020
Ajalooline geoloogia	BGGL.02.006	Bioenergeetika	BGMR.07.009
Algoloogia	BGBO.01.005	Biokeemia	BGMR.08.002
Andmebaaside loomine ja kasutamine	BGGG.01.008	Biokeemia praktikum	BGMR.08.003
Antropoloogia	BGZH.01.007	Bioloogia didaktika	BGMR.09.001
Arengubioloogia	BGZH.04.014	Bioloogia didaktika eriseminar	BGMR.09.046
Arengubioloogia I	BGZH.04.004	Bioloogia didaktika magistrieksam	BGMR.09.045
Arengubioloogia II	BGZH.04.005	Bioloogia didaktika seminar	BGMR.09.002
Artikkel vabariiklikus ajakirjas	BGMR.09.047	Bioloogia didaktika uurimismeetodid	BGMR.09.066
Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias I	BGGL.01.037	Bioloogia õpetamise ajalugu	BGMR.09.010
Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias II	BGGL.01.038	Bioloogiline füüsika	BGMR.07.003
Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias I	BGGL.02.026	Biominalisatsioon	BGGL.02.013
Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias II	BGGL.02.025	Biostratigraafia	BGGL.02.017
Artikli koostamine rakendusgeoloogias I	BGGL.03.035	Biosüsteematika alused ja meetodid	BGBO.02.028
Artikli koostamine rakendusgeoloogias II	BGGL.03.033	Biosüsteematika alused ja meetodid (magistrantide kursus)	BGBO.02.013
Arvutid koolibioloogias	BGMR.09.008	Biosüsteematika praktika	BGBO.02.029
Arvutid kooligeograafias	BGMR.09.026	Botaanika	BGBO.01.007
Arvutid loodusõpetuses	BGMR.09.043	Botaanika (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.01.023
Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias	BGMR.05.005	Botaanika (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.01.020
Bakterid	BGMR.08.029	Botaanika gümnaasiumis	BGMR.09.003
		Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala doktorantidele	BGBO.01.032
		Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala magistrantidele	BGBO.01.031
		Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.02.020

mükoloogia eriala doktorantidele		Eriala seminar II biokeemias	BGMR.08.022
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.02.019	Eriala seminar II biotehnoloogias	BGMR.01.012
mükoloogia eriala magistrantidele		Eriala seminar II evolutsioonilises	BGMR.02.011
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.03.025	bioloogias	
taimeökoloogia eriala doktorantidele		Eriala seminar II geneetikas	BGMR.03.017
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.03.024	Eriala seminar II mikrobioloogias ja	BGMR.04.016
taimeökoloogia eriala magistrantidele		virooloogias	
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.04.024	Eriala seminar II	BGMR.05.021
ökofüsioloogia eriala doktorantidele		molekulaarbioloogias	
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.04.023	Eriala seminar II rakubioloogias	BGMR.06.014
ökofüsioloogia eriala magistrantidele		Eriala seminar II taimefüsioloogias	BGMR.07.016
Botaanika põhikoolis	BGMR.09.019	Erialapraktikum biokeemias	BGMR.08.017
Botaanika uurimismeetodite erikursus	BGBO.01.025	Erialapraktikum evolutsioonilises	BGMR.02.006
doktorantidele		bioloogias	
Dem- ja sünökoloogia	BGBO.03.007	Erialapraktikum geneetikas	BGMR.03.012
Demograafia I	BGGG.02.026	Erialapraktikum	BGMR.05.016
Demograafia II	BGGG.02.042	molekulaarbioloogias	
Dendrokronoloogia	BGBO.01.039	Erialapraktikum molekulaarses	BGMR.01.007
Didaktiilised vahendid	BGMR.09.011	biotehnoloogias	
koolibioloogias		Erialapraktikum molekulaarses	BGMR.04.011
Doktorantide erialakirjanduse	BGGG.01.043	mikrobioloogias ja virooloogias	
seminar geoinformaatikas ja		Erialapraktikum rakubioloogias	BGMR.06.009
kartograafias		Erialapraktikum taimefüsioloogias	BGMR.07.011
Doktorantide erialakirjanduse	BGGG.02.040	Erialseminar I biokeemias	BGMR.08.018
seminar inimgeograafias		Erialseminar I biotehnoloogias	BGMR.01.008
Doktorantide erialakirjanduse	BGGG.03.042	Erialseminar I evolutsioonilises	BGMR.02.007
seminar loodusgeograafias ja		bioloogias	
maastikuökoloogias		Erialseminar I geneetikas	BGMR.03.013
Doktorantide ettekanded	BGGG.01.052	Erialseminar I mikrobioloogias ja	BGMR.04.012
erialakonverentsidel		virooloogias	
Doktori eriala kursus inimgeograafias	BGGG.02.058	Erialseminar I molekulaarbioloogias	BGMR.05.017
Doktori eriala kursus	BGGG.03.059	Erialseminar I rakubioloogias	BGMR.06.010
loodusgeograafias, keskkonnakaitstes		Erialseminar I taimefüsioloogias	BGMR.07.012
ja maastikuökoloogias		Erikartograafia	BGGG.01.049
Doktori erialakursus	BGGG.01.053	Erikursused koolibioloogias	BGMR.09.012
geoinformaatikas ja kartograafias		Erikursused kooligeograafias	BGMR.09.027
Doktorieksam erizooloogias	BGZH.01.014	Eriseminar biokeemias	BGMR.08.016
Doktorieksam hüdrobioloogias	BGZH.02.037	Eriseminar evolutsioonilises	BGMR.02.005
Doktorieksam ihtüoloogias	BGZH.02.034	bioloogias	
Doktorieksam loomaökoloogias	BGZH.03.018	Eriseminar geneetikas	BGMR.03.011
Doktorieksam üldzooloogias	BGZH.04.012	Eriseminar inimgeograafia teooriast	BGGG.02.049
Doktoriseminar erizooloogias	BGZH.01.015	Eriseminar molekulaarbioloogias	BGMR.05.015
Doktoriseminar geograafias	BGGG.01.044	Eriseminar molekulaarses	BGMR.01.006
Doktoriseminar ihtüoloogias ja	BGZH.02.033	biotehnoloogias	
kalanduses		Eriseminar molekulaarses	BGMR.04.010
Doktoriseminar loomaökoloogias	BGZH.03.017	mikrobioloogias ja virooloogias	
Doktoriseminar üldzooloogias	BGZH.04.013	Eriseminar rakubioloogias	BGMR.06.008
Eesti aluspõhja geoloogia	BGGL.02.008	Eriseminar taimefüsioloogias	BGMR.07.010
Eesti aluspõhja geoloogia	BGGL.02.001	Erizooloogia (laudatur)	BGZH.01.021
välipraktika		Erizooloogia eripraktikum ja -	BGZH.01.017
Eesti bioloogia ajalugu	BGBO.04.007	seminar	
Eesti fauna ja floora elemendid	BGMR.09.061	Esmaabi alused	BGMR.09.039
Eesti geograafia ajalugu	BGGG.02.012	Ettekanne ainekoosolekul	BGMR.09.052
Eesti hüdrogeoloogia	BGGL.03.015	Eukarüootide molekulaarbioloogia	BGMR.04.009
Eesti keskkonnatingimused	BGBO.03.029	Euroopa regionaalgeograafia	BGGG.02.051
Eesti kvaternaari geoloogia	BGGL.03.005	Evolutsiooniline bioloogia	BGMR.02.001
Eesti loodus ja keskkond	BGGG.03.062	Fjodorovi meetod	BGGL.01.021
Eesti loodusgeograafia	BGGG.03.001	Floristika välipraktika	BGBO.01.001
Eesti loodusgeograafia	BGGG.03.054	bioloogiaüliõpilastele	
loodusteaduste õpetajatele		Floristika välipraktika	BGBO.01.021
Eesti maastikud	BGGG.03.002	farmaatsiaüliõpilastele	
Eesti selgrootud	BGZH.01.008	Floristika välipraktika	BGBO.01.034
Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia	BGGG.02.001	geograafiaüliõpilastele	
Eesti taimestik ja taimkate	BGBO.01.029	Fotobioloogia	BGMR.07.001
Eesti taimkate	BGBO.03.010	Fungistika välipraktika	BGBO.02.004
Eesti veed	BGGG.03.037	Füüsikalised meetodid biokeemias	BGMR.08.014
Eesti ühiskonnageograafia alused	BGGG.02.018	Geneetika	BGMR.03.001, BGMR.03.007,
Ehitusgeoloogilised uurimismeetodid	BGGL.03.014		BGMR.03.009
Ekspérimentaalembrioloogias	BGZH.04.010	Geneetika harjutused ja praktikum	BGMR.03.002
lab.tööd edasiõppijatele		Genoom	BGMR.02.020
Elektronmikroskoopia	BGZH.04.001	Genoomi struktuur ja funktsioon	BGMR.01.003
Elektronmikroskoopia II	BGZH.04.011	Geobotaanika	BGBO.01.028
Elu molekulaarsed alused	BGMR.00.001	Geofüüsika	BGGL.03.010
Ensümolooogia	BGMR.08.001	Geofüüsikalised uuringumeetodid	BGGL.03.031
Entomoloogia	BGZH.01.006	Geofüüsikaliste andmete	BGGL.03.008

interpreerimine		Kultuurigeograafia eriseminar	BGGG.02.046
Geograafia ajalugu	BGGG.01.011	Kvantitatiivne stratigraafia	BGGL.02.012
Geograafia didaktika	BGMR.09.017	Kvaternaarigeoloogia	BGGL.03.037
Geograafia didaktika loodusõpetajatele	BGMR.09.059	Kõrgkooli pedagoogiline praktika I	BGGL.01.035, BGGL.02.027, BGGL.03.034
Geograafia didaktika seminar	BGMR.09.025	Kõrgkooli pedagoogiline praktika II	BGGL.01.036, BGGL.02.024, BGGL.03.032
Geograafia gümnaasiumis	BGMR.09.054	Kõrgkooli õppetöö praktika botaanika erialal	BGBO.01.033
Geograafia komplekspraktika loodusteaduste õpetajatele	BGGG.03.055	Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia erialal	BGBO.02.021
Geograafiategaduse ajalugu ja metodoloogia	BGGG.01.001	Kõrgkooli õppetöö praktika taimeökoloogia erialal	BGBO.03.026
Geograafilise info töötlemine	BGGG.01.007	Kõrgkooli õppetöö praktika ökofüsioloogia erialal	BGBO.04.025
Geograafiliste andmete hõive	BGGG.01.028	Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (biokeemias)	BGMR.08.023
Geoinformaatika erialapraktikum	BGGG.01.004	Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (biotehnoloogias)	BGMR.01.013
Geoinformaatika I	BGGG.01.009	Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (evolutsioonilises bioloogias)	BGMR.02.012
Geoinformaatika II	BGGG.01.039	Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (geneetikas)	BGMR.03.018
Geoinformaatika loodusteaduste õpetajatele	BGGG.01.058	Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (mikrobioloogias ja virooloogias)	BGMR.04.017
Geokeemia	BGGL.01.006	Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (molekulaarbioloogias)	BGMR.05.022
Geoloogia ajalugu	BGGL.02.011	Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (rakubioloogias)	BGMR.06.015
Geoloogia alused ja Eesti geoloogia	BGGL.03.024	Kõrgkoolide pedagoogiline praktika (taimefüsioloogias)	BGGG.01.045
Geoloogia metodoloogia	BGGL.01.025	Kõrgkoolipedagoogika praktikum	BGZH.03.019
Geoloogiline museoloogia	BGGL.02.010	Käitumisökoloogia ja etoloogia	BGBO.02.005
Geoloogilise fotograafia praktikum	BGGL.02.005	Lihhenoloogia	BGZH.02.004
Geoloogilise kaardistamise välipraktika	BGGL.01.014	Limnoloogia ja hüdrokeemia	BGZH.02.007
Geomorfoloogia	BGGG.03.004	Limnoloogia suvepraktika	BGZH.03.011
Geomorfoloogia välipraktika	BGGG.03.028	Lindude ökoloogia	BGGG.02.050
Geosüsteemide modelleerimine	BGGG.03.018	Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar	BGGG.02.035
Geotektoonika	BGGL.01.017	Linnaplaneerimine ja -keskkond	BGGG.02.023
GIS tarkvara ARC/INFO	BGGG.01.030	Loodus- ja keskkonnakaitse	BGMR.09.007
Haigustekitajad	BGMR.09.040	Looduse tundmise praktika	BGGG.03.022
Hüdrobioloogia eripraktikum	BGZH.02.029	Loodusgeograafia komplekspraktika	BGBO.03.022
Hüdrobioloogia praktikum	BGZH.02.046	Looduskaitse ja keskkonnakaitse	BGZH.03.021
Hüdrobioloogia/ihtüoloogia lõpuksam	BGZH.02.025	Loodusravi	BGMR.09.042
Hüdrobioloogia/ihtüoloogia seminar	BGZH.02.021	Loodusteaduslik-tehnoloogiaalase kirjaoskuse komponendid	BGMR.09.067
Hüdrogeokeemia	BGGL.03.022	Loodusteaduste didaktika	BGMR.09.035
Hüdrogeoloogia	BGGL.03.003	Loodusteaduste didaktika magistriksam	BGMR.09.044
Hüdrogeoloogilised uurimismeetodid	BGGL.03.007	Loodusteaduste didaktika seminar	BGMR.09.058
Hüdrograafia	BGGG.03.034	Loomabioloogia	BGZH.04.020
Hüdroloogia	BGGG.03.013	Loomade ökofüsioloogia	BGZH.03.016
Hüdroloogia välipraktika	BGGG.03.014	Loomariik	BGZH.01.022
Ihtüoloogia eripraktikum	BGZH.02.020	Loomaökoloogia	BGZH.03.006
Ihtüoloogia suvepraktika	BGZH.02.016	Loomaökoloogia (laudatur)	BGZH.03.025
Immonoloogia ja immunogeneetika	BGMR.02.017	Loomaökoloogia eripraktikum ja -seminar	BGZH.03.026
Inimene ja terviseendendus	BGMR.09.037	Loomaökoloogia metodoloogia	BGZH.03.003
Inimene ja tervishoid	BGMR.09.014	Loomaökoloogia suvepraktikum	BGMR.06.005
Inimese anatoomia ja füsioloogia	BGZH.04.006	Loomseds koekultuurid	BGGL.01.043
Inimesebioloogia	BGMR.03.010	Läti geoloogia välipraktika	BGGG.01.014
Inimesegeneetika	BGMR.03.005	Läänemere hüdroloogia	BGZH.02.011
Inimegeograafia uurimismeetodid	BGGG.02.041	Läänemere ökoloogia	BGGG.01.015
Inimegeograafia õppepraktika	BGGG.02.025	Maailma loodusgeograafia II	BGGG.03.050
Interneti alused ja kasutamine	BGGG.01.050	Maailma loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele	BGGG.03.003
Kaitstavad taimeliigid	BGBO.01.004	Maailma loodusgeograafia, I	BGBO.01.036
Kalade bioloogia	BGZH.02.015	Maailma taimed	BGGG.02.014
Kalapopulatsioonide dünaamika	BGZH.02.023	Maailmamajanduse geograafia	BGGG.03.011
Kartograafia	BGGG.01.020	Maakeri kliimad	BGGG.03.032
Kartograafia loodusteaduste õpetajatele	BGGG.01.059	Maastikuplaneerimine	BGGG.03.060
Kartograafiline joonestamine	BGGG.01.021	Maastikuökoloogia	BGGG.03.061
Kaugseire alused I	BGGG.01.013	Maastikuökoloogia eriseminar	
Kaugseire alused II	BGBO.03.021		
Keskastme lõpuksam hüdrobioloogias	BGZH.02.024		
Keskkonnageoloogia	BGGL.03.016		
Keskkonnakorraldus	BGGG.03.065		
Keskkonnaõpetus kooligeograafias	BGMR.09.028		
Klimatoloogia alused ja Eesti kliima	BGGG.03.048		
Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine	BGGG.02.024		
Kristalsete kivimite petrokeemia	BGGL.01.019		
Kristalsete kivimite petroloogia	BGGL.01.018		
Kuidas kirjutada ja publitseerida teadusartiklit	BGMR.08.015		

Maateaduste alused I	BGGL.03.038	mullageograafia	
Maateaduste alused II	BGGG.03.063	Mullateaduse välipraktika	BGGG.03.005
Maavarade uurimismeetodid	BGGL.03.013	Mükoloogia	BGBO.02.003
Maavarade õpetus	BGGL.03.006	Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.02.015
Magistrantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias	BGGG.01.042	Mükoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.02.012
Magistrantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias	BGGG.02.039	Mükoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGBO.02.017
Magistrantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias	BGGG.03.041	Mükoriisaõpetus	BGBO.02.026
Magistrantide ettekanded erialakonverentsidel	BGGG.01.051	Nukleiinhapete keemia praktikum	BGMR.05.011
Magistri eriala kursus inimgeograafias	BGGG.02.057	Nukleiinhapped	BGMR.05.004
Magistri eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogias	BGGG.03.058	Onkogeenid	BGMR.04.003
Magistri erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias	BGGG.01.034	Paleontoloogiliste ajaskaalade konstrueerimine	BGGL.02.014
Magistrieksam erizooloogias	BGZH.01.012	Paleoökoloogia	BGGL.02.016
Magistrieksam hüdrobioloogias	BGZH.02.035	Pedagoogiline praktika (bioloogia)	BGMR.09.023
Magistrieksam ihtüoloogias	BGZH.02.031	Pedagoogiline praktika (geograafia)	BGMR.09.024
Magistrieksam loomaökoloogias	BGZH.03.014	Pedagoogiline praktika (loodusõpetuses)	BGMR.09.063
Magistrieksam üldzooloogias	BGZH.04.007	Petrofüüsika	BGGL.03.009
Magistrikursus eribiokeemias	BGMR.08.019	Petrograafia I	BGGL.01.041
Magistrikursus eribiotehnoloogias	BGMR.01.009	Petrograafia II	BGGL.01.042
Magistrikursus erievolutsiioonilises bioloogias	BGMR.02.008	Petroloogia I	BGGL.01.026
Magistrikursus erigeneetikas	BGMR.03.014	Pinnakatte- ja rakendusgeoloogia	BGGL.03.028
Magistrikursus erimikrobioloogias ja eriviroloogias	BGMR.04.013	Planktoloogia	BGZH.02.008
Magistrikursus	BGMR.05.018	Poliitgeograafia	BGGG.02.008
erimolekulaarbioloogias		Poliitgeograafia eriseminar	BGGG.02.047
Magistrikursus erirakubioloogias	BGMR.06.011	Populatsioonigeneetika	BGMR.03.004
Magistrikursus eritaimefüsioloogias	BGMR.07.013	Praktilised tööd I biokeemias	BGMR.08.021
Magistriseminar erizooloogias	BGZH.01.013	Praktilised tööd I biotehnoloogias	BGMR.01.011
Magistriseminar geograafias	BGGG.01.048	Praktilised tööd I evolutsioonilises bioloogias	BGMR.02.010
Magistriseminar hüdrobioloogias	BGZH.02.036	Praktilised tööd I geneetikas	BGMR.03.016
Magistriseminar ihtüoloogias ja kalanduses	BGZH.02.032	Praktilised tööd I mikrobioloogias ja viroloogias	BGMR.04.015
Magistriseminar loomaökoloogias	BGZH.03.015	Praktilised tööd I molekulaarbioloogias	BGMR.05.020
Magistriseminar üldzooloogias	BGZH.04.008	Praktilised tööd I rakubioloogias	BGMR.06.013
Maismaaselgroogsed Eesti faunas	BGZH.03.013	Praktilised tööd I taimefüsioloogias	BGMR.07.015
Majanduse ruumiline korraldus	BGGG.02.023	Praktilised tööd II	BGMR.07.019
Majandusgeograafia eriseminar	BGGG.02.048	(taimefüsioloogias)	
Matemaatiline kartograafia	BGGG.01.016	Praktilised tööd II biokeemias	BGMR.08.025
Meetodid molekulaarses immunoloogias	BGMR.02.019	Praktilised tööd II biotehnoloogias	BGMR.01.015
Merebioloogia	BGZH.02.047	Praktilised tööd II evolutsioonilises bioloogias	BGMR.02.014
Meteoroloogia ja klimatoloogia alused	BGGG.03.007	Praktilised tööd II geneetikas	BGMR.03.020
Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika	BGGG.03.008	Praktilised tööd II mikrobioloogias ja viroloogias	BGMR.04.019
MicroStation ja I/RAS B kursus	BGGG.01.024	Praktilised tööd II	BGMR.05.024
Mikrobioloogia praktikum	BGMR.03.028	molekulaarbioloogias	
Mikroobigeneetika	BGMR.03.003	Praktilised tööd II rakubioloogias	BGMR.06.017
Mikroobisüsteematika	BGMR.03.026	Praktilised tööd II loodusõpetuses	BGMR.09.060
Mikropaleontoloogia	BGGL.02.009	Produktsioonibioloogia ja ökoenergeetika	BGBO.04.029
Mikroskoopia	BGZH.04.015	Projektõpe bioloogias	BGMR.09.009
Mineraloogia	BGGL.01.040	Projektõpe loodusteadustes	BGMR.09.036
Molekulaarbioloogia	BGMR.05.006	Proseminar ja harjutustöö erizooloogias	BGZH.01.016
Molekulaardiagnostika ja geeniteraapia	BGMR.01.004	Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias	BGZH.02.017
Molekulaarne biotehnoloogia	BGMR.01.001	Proseminar ja harjutustöö loomaökoloogias	BGZH.03.022
Molekulaarne biotehnoloogia edasijõudnutele	BGMR.01.005	Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias	BGZH.04.017
Molekulaarne evolutsioon	BGMR.02.018	Psühhogeneetika	BGMR.03.008
Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia	BGMR.04.002	Põhjamaade geograafia	BGGG.02.021
Molekulaarne rakubioloogia	BGMR.06.003	Pärikkus (Geen)	BGMR.03.023
Molekulaarse biotehnoloogia praktikum	BGMR.01.002	Radiosüsünkumeetod	BGGL.03.023
Mullateaduste alused ja	BGGG.03.006	Rahvastikugeograafia eriseminar I	BGGG.02.053
		Rahvastikugeograafia eriseminar II	BGGG.02.054
		Rahvusvahelise konverentsi teesid	BGMR.09.062
		Rakendusbiokeemia	BGMR.08.005
		Rakendusgeoloogia	BGGL.03.025
		Rakendushüdrobioloogia	BGZH.02.009

Toiduainete mikrobioloogia	BGMR.03.029	Viroloogia	BGMR.04.001
Topograafia	BGGG.01.019	Viroloogia praktikum	BGMR.04.008
Topograafia geodeesia alustega	BGGG.01.018	Välisilmajagude regionaalgeograafia	BGGG.02.052
Topograafia ja geodeesia välipraktika	BGGG.01.017	Välitööd kooligeograafias	BGMR.09.015
Tsütogeneetika	BGMR.06.004	Õhusaaste mõju ökosüsteemidele	BGGG.03.036
Turbageoloogia alused	BGGL.03.012	Õpetus bioloogilisest mitmekesisusest	BGBO.03.028
Ulukibioloogia	BGZH.03.008	Õpiku kaasautorlus	BGMR.09.053
Uurimismeetodid mükoloogias	BGBO.02.024	Õpilase vaimne tervis	BGMR.09.064
Uurimismeetodid taimeökoloogias ja ökofüsioloogias	BGBO.03.006	Õppekursioon "Eesti keskkonnatingimused"	BGBO.03.030
Uurimistöö meetodid I biokeemias	BGMR.08.020	Õppiv majandus ja regionaalsed innovatsioonisüsteemid	BGGG.02.056
Uurimistöö meetodid I biotehnoloogias	BGMR.01.010	Ökofüsioloogia	BGBO.04.026
Uurimistöö meetodid I evolutsioonilises bioloogias	BGMR.02.009	Ökofüsioloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.04.015
Uurimistöö meetodid I geneetikas	BGMR.03.015	Ökofüsioloogia praktikum	BGBO.04.027
Uurimistöö meetodid I mikrobioloogias ja viroloogias	BGMR.04.014	Ökoloogia	BGBO.03.008
Uurimistöö meetodid I molekulaarbioloogias	BGMR.05.019	Ökoloogia alused	BGGG.03.019
Uurimistöö meetodid I rakubioloogias	BGMR.06.012	Ökotehnoloogia	BGGG.03.064
Uurimistöö meetodid I taimefüsioloogias	BGMR.07.014	Ökotehnoloogia eriseminar	BGGG.03.047
Uurimistöö meetodid II (biokeemias)	BGMR.08.024	Ühiseluliste putukate ökoloogia	BGZH.03.010
Uurimistöö meetodid II (biotehnoloogias)	BGMR.01.014	Ühiskonnageograafia teoreetilised lähtekohad	BGGG.02.038
Uurimistöö meetodid II (evolutsioonilises bioloogias)	BGMR.02.013	Üldbioloogia	BGMR.09.006
Uurimistöö meetodid II (geneetikas)	BGMR.03.019	Üldgeoloogia välipraktika	BGGL.03.001
Uurimistöö meetodid II (mikrobioloogias ja viroloogias)	BGMR.04.018	Üldine histoloogia	BGZH.04.003
Uurimistöö meetodid II (rakubioloogias)	BGMR.06.016	Üldine hüdrobioloogia	BGZH.02.012
Uurimistöö meetodid II (taimefüsioloogias)	BGMR.07.018	Üldine ja ajalooline biogeograafia	BGBO.01.026
Valgu biosüntees - mRNAst valguni	BGMR.08.013	Üldine mikrobioloogia	BGMR.03.025
Valkude keemia	BGMR.08.004	Üldise bioloogilise füüsika praktikum	BGMR.07.004
Valkude keemia II	BGMR.08.012	Üldistava bioloogia praktikum	BGMR.09.018
Varajaste selgroogste paleontoloogia	BGGL.02.003	Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele	BGGG.03.051, BGGG.03.052
Vee mikrobioloogia	BGZH.02.006	Üldzooloogia (laudatur)	BGZH.04.021
Vee- ja mullamikrobioloogia	BGMR.03.024	Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar	BGZH.04.016
Venemaa regionaalgeograafia	BGGG.02.044	Ülemastme välipraktika geoloogias ja mineraloogias	BGGL.01.015
Venemaa soome-ugri rahvaste kultuuri- ja poliitgeograafia	BGGG.02.010	Ülemastme välipraktika paleontoloogias ja statiograafias	BGGL.02.021
		Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias	BGGL.03.036

Inglisekeelsed ainete nimed

BGBO.01.001 Field Course of Floristics for Students of Biology	BGBO.02.003 Mycology
BGBO.01.004 Protected Plant Species	BGBO.02.004 Field Course of Taxonomy of Fungi
BGBO.01.005 Algology	BGBO.02.005 Lichenology
BGBO.01.007 Botany	BGBO.02.012 Mycology (Literature Course for MSc Students)
BGBO.01.009 Plant Taxonomy	BGBO.02.013 Fundamentals and Methods of Taxonomy (Course for MSc Students)
BGBO.01.020 Botany (Literature Course for MSc Students)	BGBO.02.015 Literature Course for PhD Students in Mycology
BGBO.01.021 Field Course of Floristics for Pharmacy Students	BGBO.02.017 Research Methods in Mycology
BGBO.01.023 Botany (Literature Course for PhD Students)	BGBO.02.019 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Mycology
BGBO.01.025 Research Methods in Botany	BGBO.02.020 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology
BGBO.01.026 General and Historical Biogeography	BGBO.02.021 Teaching Practice in University
BGBO.01.028 Phytocoenology	BGBO.02.024 Research Methods in Mycology
BGBO.01.029 Estonian Flora and Vegetation	BGBO.02.026 Mycorrhizal-study Assotiations
BGBO.01.030 Fungi and Plantae	BGBO.02.027 Scientific Research Project in Mycology
BGBO.01.031 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Botany	BGBO.02.028 Base and Methods of Biosystematics
BGBO.01.032 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology	BGBO.02.029 Practical biosystematics
BGBO.01.033 Teaching Practice in University	BGBO.03.003 Field Course of Plant Ecology
BGBO.01.034 Field course of floristics for students of geography	BGBO.03.004 Systematic Botany II, Practical Works
BGBO.01.036 Plants of the World	BGBO.03.006 Research Methods in Plant Ecology and Ecophysiology
BGBO.01.037 Scientific Research Project in Botany	BGBO.03.007 Dem- and synecology
BGBO.01.038 Evolution of Plants	BGBO.03.008 Ecology
BGBO.01.039 Dendrochronology	BGBO.03.009 Vegetation Mapping
BGBO.01.040 Basics of Scientific Research for Biologists	

- BGBO.03.010 Plant Cover of Estonia
 BGBO.03.014 Literature Course for MSc Students in Plant Ecology
 BGBO.03.015 Literature Course for PhD Students in Plant Ecology
 BGBO.03.018 Research Methods in Plant Ecology (for MSc Students)
 BGBO.03.020 Research Methods in Plant Ecology (for PhD Students)
 BGBO.03.021 Introduction to Remote Sensing II
 BGBO.03.022 Physical Geography for Nonspecialized Students
 BGBO.03.024 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Plant Ecology
 BGBO.03.025 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Plant Ecology
 BGBO.03.026 Teaching Practice in University
 BGBO.03.027 Plant Community Dynamics
 BGBO.03.028 Biological Diversity
 BGBO.03.029 Environmental Conditions of Estonia
 BGBO.03.030 Excursion "Environmental Conditions of Estonia"
 BGBO.03.031 Scientific Research Project in Plant Ecology and Ecophysiology
 BGBO.04.003 Morphology and Histology of Plants
 BGBO.04.007 History of Estonian Biology
 BGBO.04.013 Plant Stress and Pollution Injuries
 BGBO.04.015 Licenciate Course in Ecophysiology
 BGBO.04.016 Literature Course for PhD Students in Ecophysiology
 BGBO.04.018 Research Methods in Ecophysiology (for MSc Students)
 BGBO.04.020 Research Methods in Ecophysiology (for PhD Students)
 BGBO.04.023 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Ecophysiology
 BGBO.04.024 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Ecophysiology
 BGBO.04.025 Teaching Practice in University
 BGBO.04.026 Ecophysiology
 BGBO.04.027 Laboratory Course in Ecophysiology
 BGBO.04.028 Scientific Research Project in Applied Ecology
 BGBO.04.029 Production Biology and Ecological Energetics
 BGGG.01.001 History and Methodology of Geography
 BGGG.01.003 Spatial Decision Support Systems
 BGGG.01.004 Practical Training in Geoinformatics
 BGGG.01.006 Application Software: IDRISI
 BGGG.01.007 Territorial Data Processing
 BGGG.01.008 Data Base Applications
 BGGG.01.009 Geoinformatics I
 BGGG.01.010 Methods of Spatial Data Processing
 BGGG.01.011 History of Geography
 BGGG.01.013 Principles of Remote Sensing I
 BGGG.01.014 Hydrology of the Baltic Sea
 BGGG.01.015 Physical Geography of the World II
 BGGG.01.016 Mathematical Cartography
 BGGG.01.017 Field Training in Topography and Geodesy
 BGGG.01.018 Topography with Principles of Geodesy
 BGGG.01.019 Topography
 BGGG.01.020 (Basic) Cartography
 BGGG.01.021 Cartographic Drawing
 BGGG.01.024 MicroStation and I/RAS B Training Course
 BGGG.01.028 Geographic Data Acquisition
 BGGG.01.030 GIS Software ARC/INFO
 BGGG.01.034 MSc Speciality Course in Geoinformatics and Cartography
 BGGG.01.039 Geoinformatics II
 BGGG.01.042 Literature course for MSc students in geoinformatics and cartography
 BGGG.01.043 Literature course for PhD students in Geoinformatics and cartography
 BGGG.01.044 Graduate Seminar in Geography
 BGGG.01.045 Lecturing practice
 BGGG.01.048 Postgraduate seminar in Geography in MSc level
 BGGG.01.049 Special Cartography
 BGGG.01.050 Basic elements and using of INTERNET
 BGGG.01.051 Presentations of MSc students at Special Conferences
 BGGG.01.052 Presentations of PhD students at Special Conferences
 BGGG.01.053 PhD Speciality Course in Geoinformatics and Cartography
 BGGG.01.058 Geoinformatics for science teachers
 BGGG.01.059 Cartography for science teachers
 BGGG.02.001 Social and Economic Geography of Estonia
 BGGG.02.002 Regional Policy
 BGGG.02.008 Political Geography
 BGGG.02.010 Cultural and Political Geography of the Finno-Ugric Peoples in Russia
 BGGG.02.011 Geography and Ethnology of Finland
 BGGG.02.012 History of the Estonian geography
 BGGG.02.014 Geography of the World-Economy
 BGGG.02.018 Introduction into Social Geography of Estonia
 BGGG.02.019 Introduction into Human Geography
 BGGG.02.021 Geography of Nordic Countries
 BGGG.02.023 Spatial Organization of Economy
 BGGG.02.024 Planning of Local and Regional Development
 BGGG.02.025 Training in Human Geography
 BGGG.02.026 Demography I
 BGGG.02.035 Urban Planning and Environment
 BGGG.02.038 Theoretical Approaches to Social Geography
 BGGG.02.039 Literature course of MSc students in Human Geography
 BGGG.02.040 Literature course for PhD students in Human Geography
 BGGG.02.041 Research Methods in Human Geography
 BGGG.02.042 Demography II
 BGGG.02.044 Regional Geography of Russia
 BGGG.02.045 New topics of social and cultural geography
 BGGG.02.046 Specialization in cultural geography
 BGGG.02.047 Specialization in political geography
 BGGG.02.048 Specialization in economic geography
 BGGG.02.049 Specialization in theory of human geography
 BGGG.02.050 Specialization in urban and social geography
 BGGG.02.051 Regional Geography of Europe
 BGGG.02.052 World Regional Geography
 BGGG.02.053 Seminar on Population Geography I
 BGGG.02.054 Seminar on Population Geography II
 BGGG.02.056 Learning economy and regional innovation systems
 BGGG.02.057 Msc Speciality Course in Human Geography
 BGGG.02.058 Phd Speciality Course in Human Geography
 BGGG.03.001 Physical Geography of Estonia
 BGGG.03.002 Estonian Landscapes
 BGGG.03.003 Physical Geography of the World. I
 BGGG.03.004 Geomorphology
 BGGG.03.005 Field Practice on Soil Science
 BGGG.03.006 General Soil Science and Soil Geography
 BGGG.03.007 Principles of Meteorology and Climatology
 BGGG.03.008 Field Practice on Meteorology and Climatology
 BGGG.03.010 Agricultural meteorology
 BGGG.03.011 Climates of the World
 BGGG.03.013 Hydrology
 BGGG.03.014 Field Practice on Hydrology
 BGGG.03.018 Modelling of Geosystems
 BGGG.03.019 Basic Ecology
 BGGG.03.022 Complex Practical Fieldwork in Physical Geography
 BGGG.03.023 Nature and Environmental Protection
 BGGG.03.028 Field Practice on Geomorphology
 BGGG.03.029 Applied Meteorology
 BGGG.03.030 Practice on Synoptics
 BGGG.03.032 Landscape Planning
 BGGG.03.034 Hydrography
 BGGG.03.036 Air Pollution Impact on Ecosystems
 BGGG.03.037 Estonian Waters
 BGGG.03.041 Literature course for MSc students in Landcape ecology and Physical Geography
 BGGG.03.042 Literature course for PhD students in Landcape ecology and Physical Geography
 BGGG.03.046 Statistical Data Analysis
 BGGG.03.047 Seminar on Ecological Engineering
 BGGG.03.048 Principles of Climatology and Estonian Climate
 BGGG.03.049 English Language Style for Scientific Articles
 BGGG.03.050 Physical Geography of the World for science teachers
 BGGG.03.051 Introduction to Physical Geography for science teachers
 BGGG.03.052 Introduction to Physical Geography for science teachers
 BGGG.03.054 Physical Geography of Estonia for science teachers
 BGGG.03.055 Practical fieldworks in physical geography
 BGGG.03.058 Msc Speciality Course in Physical Geography, Environmental Protection and Landscape Ecology
 BGGG.03.059 PhD Speciality Course in Physical Geography, Environmental Protection and Landscape Ecology
 BGGG.03.060 Landscape Ecology
 BGGG.03.061 Seminar in Landcape Ecology
 BGGG.03.062 Estonian Nature and Environment

- BGGG.03.063 Earth Science II
 BGGG.03.064 Ecological Engineering
 BGGG.03.065 Environmental Management
 BGGG.03.066 Raport in physical geography
 BGGL.01.001 Regional Geology
 BGGL.01.002 Sedimentology
 BGGL.01.004 Structural Geology
 BGGL.01.006 Geochemistry
 BGGL.01.011 Essay in Geology and Mineralogy
 BGGL.01.014 Geological Mapping Field-training
 BGGL.01.015 Laudatur Field-training in Geology and Mineralogy
 BGGL.01.017 Geotectonics
 BGGL.01.018 Petrology of Crystalline Rocks
 BGGL.01.019 Petrochemistry of Crystalline Rocks
 BGGL.01.020 Geology of Baltic Shield
 BGGL.01.021 The Universal Stage Method
 BGGL.01.024 Clay Minerals
 BGGL.01.025 Methodology of Geology
 BGGL.01.026 Petrology I
 BGGL.01.028 Field Training on Regional and Structural Geology
 BGGL.01.033 Seminar on Geology and Mineralogy I
 BGGL.01.034 Seminar on Geology and Mineralogy II
 BGGL.01.035 Advanced Pedagogical Training I
 BGGL.01.036 Advanced Pedagogical Training II
 BGGL.01.037 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy I
 BGGL.01.038 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy II
 BGGL.01.040 Mineralogy
 BGGL.01.041 Petrography I
 BGGL.01.042 Petrography II
 BGGL.01.043 Field Course on Latvian Geology
 BGGL.02.001 Field-training on Estonian Bedrock Geology
 BGGL.02.002 Vertebrata Palaeontology and Palaeobotany
 BGGL.02.003 Palaeontology of Early Vertebrates
 BGGL.02.005 Laboratory Course in Geological Photography
 BGGL.02.006 Historical Geology
 BGGL.02.008 Estonian Bedrock Geology
 BGGL.02.009 Micropalaeontology
 BGGL.02.010 Geological Museology
 BGGL.02.011 History of Geology
 BGGL.02.012 Quantitative Stratigraphy
 BGGL.02.013 Biomineralization
 BGGL.02.014 Construction of Palaeontological Time Scales
 BGGL.02.016 Palaeoecology
 BGGL.02.017 Biostratigraphy
 BGGL.02.018 Theoretical Palaeontology
 BGGL.02.020 Field-training on Invertebrate Palaeontology
 BGGL.02.021 Laudatur Field-training in Palaeontology and Stratigraphy
 BGGL.02.022 Seminar on Palaeontology and Stratigraphy I
 BGGL.02.023 Seminar on Palaeontology and Stratigraphy II
 BGGL.02.024 Advanced Pedagogical Training II
 BGGL.02.025 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy I
 BGGL.02.026 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy II
 BGGL.02.027 Advanced Pedagogical Training I
 BGGL.03.001 Geological Field-training
 BGGL.03.003 Hydrogeology
 BGGL.03.005 Quaternary Geology of Estonia
 BGGL.03.006 Geology of Mineral Resources
 BGGL.03.007 Hydrogeological Methods of Exploration
 BGGL.03.008 Interpretation of Geophysical Data
 BGGL.03.009 Petrophysics
 BGGL.03.010 Geophysics
 BGGL.03.012 Peat Geology
 BGGL.03.013 Reconnaissance of Mineral Resources
 BGGL.03.014 Research Methods in Engineering Geology
 BGGL.03.015 Hydrogeology of Estonia
 BGGL.03.016 Environmental Geology
 BGGL.03.022 Hydrogeochemistry
 BGGL.03.023 Radiocarbon Method
 BGGL.03.024 Fundamentals of Geology and Estonian Geology
 BGGL.03.025 Applied Geology
 BGGL.03.027 Seminar on Applied Geology I
 BGGL.03.028 Applied and Quaternary Geology
 BGGL.03.030 Seminar on Applied Geology II
 BGGL.03.031 Methods of Geophysical Exploration
 BGGL.03.032 Advanced Pedagogical Training II
 BGGL.03.033 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology II
 BGGL.03.034 Advanced Pedagogical Training I
 BGGL.03.035 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology I
 BGGL.03.036 Laudatur Field-training in Applied Geology
 BGGL.03.037 Quaternary Geology
 BGGL.03.038 Fundamentals of Earth Sciences I
 BGMR.00.001 Molecular Origin of Life
 BGMR.01.001 Molecular Biotechnology
 BGMR.01.002 Practical Course in Genetic Engineering
 BGMR.01.003 Structure and Function of the Genome
 BGMR.01.004 Molecular Diagnostics and Gene Therapy
 BGMR.01.005 Advanced Studies in Molecular Biotechnology
 BGMR.01.006 Seminar on Speciality (Molecular Biotechnology)
 BGMR.01.007 Advanced Laboratory Course in Molecular Biotechnology
 BGMR.01.008 Seminar I in Speciality (Biotechnology)
 BGMR.01.009 MSc Examination in Special Biotechnology
 BGMR.01.010 Research Methods I in Biotechnology
 BGMR.01.011 Experimental Research I in Biotechnology
 BGMR.01.012 Seminar in Speciality (Biotechnology)
 BGMR.01.013 Advanced Pedagogical Training (Biotechnology)
 BGMR.01.014 Methods of Experimental Research II (Biotechnology)
 BGMR.01.015 Experimental Research II (Biotechnology)
 BGMR.01.016 Methodology of Writing of the Research Article (Biotechnology)
 BGMR.01.017 Methodology of Research Grants in Biotechnology
 BGMR.02.001 Theory of Evolution
 BGMR.02.005 Seminar on Speciality (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.006 Advanced Laboratory Course in Evolutionary Biology
 BGMR.02.007 Seminar I in Speciality (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.008 MSc Examination in Special Evolutionary Biology
 BGMR.02.009 Research Methods I in Evolutionary Biology
 BGMR.02.010 Experimental Research I in Evolutionary Biology
 BGMR.02.011 Seminar in Speciality (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.012 Advanced Pedagogical Training (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.013 Methods of Experimental Research II (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.014 Experimental Research II (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.015 Methodology of Writing of the Research Article (Evolutionary Biology)
 BGMR.02.016 Methodology of Research Grants in Evolutionary Biology
 BGMR.02.017 Immunology and Immunogenetics
 BGMR.02.018 Molecular Evolution
 BGMR.02.019 Methods in molecular immunology
 BGMR.02.020 Genome
 BGMR.03.001 Genetics
 BGMR.03.002 Genetics
 BGMR.03.003 Genetics of Microorganisms
 BGMR.03.004 Population Genetics
 BGMR.03.005 Human Genetics
 BGMR.03.007 Genetics
 BGMR.03.008
 BGMR.03.009 Genetics
 BGMR.03.010 Human Biology
 BGMR.03.011 Seminar on Speciality (Genetics)
 BGMR.03.012 Advanced Laboratory Course in Genetics
 BGMR.03.013 Seminar I in Speciality (Genetics)
 BGMR.03.014 MSc Examination in Special Genetics
 BGMR.03.015 Research Methods I in Genetics
 BGMR.03.016 Experimental Research I in Genetics
 BGMR.03.017 Seminar in Speciality (Genetics)
 BGMR.03.018 Advanced Pedagogical Training (Genetics)
 BGMR.03.019 Methods of Experimental Research II (Genetics)
 BGMR.03.020 Experimental Research II (Genetics)
 BGMR.03.021 Methodology of Writing of the Research Article (Genetics)
 BGMR.03.022 Methodology of Research Grants in Genetics
 BGMR.03.023 Inheritance (Gene)
 BGMR.03.024 Water and Soil Microbiology
 BGMR.03.025 General Microbiology
 BGMR.03.026 Microbial Systematics
 BGMR.03.028 Practical course of Microbiology

- BGMR.03.029 Food Microbiology and Microbiological Control
 BGMR.04.001 Virology
 BGMR.04.002 Molecular Microbiology and Molecular Virology
 BGMR.04.003 Oncogenes
 BGMR.04.008 Practical Course in Virology
 BGMR.04.009 Molecular Biology
 BGMR.04.010 Seminar on Speciality (Molecular Microbiology and Virology)
 BGMR.04.011 Advanced Laboratory Course in Molecular Microbiology and Virology
 BGMR.04.012 Seminar I in Speciality (Microbiology and Virology)
 BGMR.04.013 MSc Examination in Special Microbiology and Special Virology
 BGMR.04.014 Research Methods I in Microbiology and Virology
 BGMR.04.015 Experimental Research I in Microbiology and Virology
 BGMR.04.016 Seminar in Speciality (Microbiology and Virology)
 BGMR.04.017 Advanced Pedagogical Training (Microbiology and Virology)
 BGMR.04.018 Methods of Experimental Research II (Microbiology and Virology)
 BGMR.04.019 Experimental Research II (Microbiology and Virology)
 BGMR.04.020 Methodology of Writing of the Research Article (Microbiology and Virology)
 BGMR.04.021 Methodology of Research Grants in Microbiology and Virology
 BGMR.05.001 Plant Molecular Biology
 BGMR.05.004 Nucleic Acids
 BGMR.05.005 Computing in Molecular Biology
 BGMR.05.006 Molecular Biology
 BGMR.05.011 Chemistry of nucleic acids (practical course)
 BGMR.05.014 Plant Molecular Biology
 BGMR.05.015 Seminar on Speciality (Molecular Biology)
 BGMR.05.016 Advanced Laboratory Course in Molecular Biology
 BGMR.05.017 Seminar I in Speciality (Molecular Biology)
 BGMR.05.018 MSc Examination in Special Molecular Biology
 BGMR.05.019 Research Methods I in Molecular Biology
 BGMR.05.020 Experimental Research I in Molecular Biology
 BGMR.05.021 Seminar in Speciality (Molecular Biology)
 BGMR.05.022 Advanced Pedagogical Training (Molecular Biology)
 BGMR.05.024 Experimental Research II (Molecular Biology)
 BGMR.05.025 Methodology of Writing of the Research Article (Molecular Biology)
 BGMR.05.026 Methodology of Research Grants in Molecular Biology
 BGMR.06.001 Cell Biology
 BGMR.06.002 Practical Course in Cell Biology
 BGMR.06.003 Molecular Cell Biology
 BGMR.06.004 Cytogenetics
 BGMR.06.005 Culture of Animal Cells
 BGMR.06.008 Seminar on Speciality (Cell Biology)
 BGMR.06.009 Advanced Laboratory Course in Cell Biology
 BGMR.06.010 Seminar I in Speciality (Cell Biology)
 BGMR.06.011 MSc Examination in Special Cell Biology
 BGMR.06.012 Research Methods I in Cell Biology
 BGMR.06.013 Experimental Research I in Cell Biology
 BGMR.06.014 Seminar in Speciality (Cell Biology)
 BGMR.06.015 Advanced Pedagogical Training (Cell Biology)
 BGMR.06.016 Methods of Experimental Research II (Cell Biology)
 BGMR.06.017 Experimental Research II (Cell Biology)
 BGMR.06.018 Methodology of Writing of the Research Article (Cell Biology)
 BGMR.06.019 Methodology of Research Grants in Cell Biology
 BGMR.06.020 Cell
 BGMR.07.001 Photobiology
 BGMR.07.003 Biological Physics
 BGMR.07.004 Practical Training in General Biological Physics
 BGMR.07.005 Plant Physiology
 BGMR.07.006 Laboratory Plant Physiology
 BGMR.07.009 Bioenergetics
 BGMR.07.010 Seminar on Speciality (Plant Physiology)
 BGMR.07.011 Advanced Laboratory Course in Plant Physiology
 BGMR.07.012 Seminar I in Speciality (Plant Physiology)
 BGMR.07.013 MSc Examination in Special Plant Physiology
 BGMR.07.014 Research Methods I in Plant Physiology
 BGMR.07.015 Experimental Research I in Plant Physiology
 BGMR.07.016 Seminar in Speciality (Plant Physiology)
 BGMR.07.017 Advanced Pedagogical Training (Plant Physiology)
 BGMR.07.018 Methods of Experimental Research II (Plant Physiology)
 BGMR.07.019 Experimental Research II (Plant Physiology)
 BGMR.07.020 Methodology of Writing of the Research Article (Plant Physiology)
 BGMR.07.021 Methodology of Research Grants in Plant Physiology
 BGMR.07.022 Plant Biology
 BGMR.08.001 Enzymology
 BGMR.08.002 Biochemistry
 BGMR.08.003 Practical course in Biochemistry
 BGMR.08.004 Protein Chemistry
 BGMR.08.005 Applied Biochemistry
 BGMR.08.012 Protein Chemistry II
 BGMR.08.013 Protein biosynthesis - from mRNA to protein
 BGMR.08.014 Physical methods in biochemistry
 BGMR.08.015 How to write and publish scientific paper
 BGMR.08.016 Seminar on Speciality (Biochemistry)
 BGMR.08.017 Advanced Laboratory Course in Biochemistry
 BGMR.08.018 Seminar I in Speciality (Biochemistry)
 BGMR.08.019 MSc Examination in Special Biochemistry
 BGMR.08.020 Research Methods I in Biochemistry
 BGMR.08.021 Experimental Research I in Biochemistry
 BGMR.08.022 Seminar in Speciality (Biochemistry)
 BGMR.08.023 Advanced Pedagogical Training (Biochemistry)
 BGMR.08.024 Methods of Experimental Research II (Biochemistry)
 BGMR.08.025 Experimental Research II (Biochemistry)
 BGMR.08.026 Methodology of Writing of the Research Article (Biochemistry)
 BGMR.08.027 Methodology of Research Grants in Biochemistry
 BGMR.08.029 Bacteria
 BGMR.09.001 Biology Didactics
 BGMR.09.002 Seminar in Biology Didactics
 BGMR.09.003 Botany in Secondary School
 BGMR.09.004 Zoology in Secondary School
 BGMR.09.005 Methods in Health-study
 BGMR.09.006 General Biology
 BGMR.09.007 Knowledge of Nature Practical Course
 BGMR.09.008 Computers in School-Biology
 BGMR.09.009 Project-Study in Biology
 BGMR.09.010 History of Biology-Teaching
 BGMR.09.011 Didactical Study-aids in Biology
 BGMR.09.012 Special Courses in School-biology
 BGMR.09.014 Man and Hygiene
 BGMR.09.015 Fieldworks in School Geography
 BGMR.09.017 Geography Didactics
 BGMR.09.018 Practical Training in Generative Biology
 BGMR.09.019 Botany in Basic School
 BGMR.09.021 Zoology in Basic School
 BGMR.09.023 School Practice in Biology
 BGMR.09.024 School Practice in Geography
 BGMR.09.025 Seminar in Geography Didactics
 BGMR.09.026 Computers in School-Geography
 BGMR.09.027 Special Courses in School-Geography
 BGMR.09.028 Environmental Study in School-Geography
 BGMR.09.035 Science Didactics
 BGMR.09.036 Project Study in Science
 BGMR.09.037 Man and Health Care
 BGMR.09.039 Basics of the First Aid
 BGMR.09.040 Originators of Diseases
 BGMR.09.042 Natural Cure
 BGMR.09.043 Computers in Science
 BGMR.09.044 MSc. Examination (Science Didactics)
 BGMR.09.045 MSc. Examination (Biology Didactics)
 BGMR.09.046 Special Seminar (Biology Didactics)
 BGMR.09.047 Paper in Local Journal
 BGMR.09.049 Scientific Report at Local Conference
 BGMR.09.050 Scientific Report at International Conference
 BGMR.09.051 Scientific Paper in International Journal
 BGMR.09.052 Report at Local Workshop
 BGMR.09.053 Textbook Co-authorship
 BGMR.09.054 Geography in Secondary School
 BGMR.09.058 Seminar in Science Didactics
 BGMR.09.059 Geography Didactics for Science Teachers
 BGMR.09.060 Practical Works in School Science
 BGMR.09.061 Estonian Fauna and Fundamentals of Botany

- BGMR.09.062 Abstract of the International Conference
 BGMR.09.063 School Practice in Science Study
 BGMR.09.064 Pupils' Mental Health
 BGMR.09.066 Methods in Biology Didactics
 BGMR.09.067 Components in STL
 BGZH.01.003 Field Investigations of Invertebrates
 BGZH.01.005 Zoology of Invertebrates
 BGZH.01.006 Entomology
 BGZH.01.007 Anthropology
 BGZH.01.008 Estonian Invertebrates
 BGZH.01.009 Zoogeography
 BGZH.01.010 Field Course of Vertebrates
 BGZH.01.011 Vertebrate Zoology
 BGZH.01.012 MSc Examination in Zoological Systematics
 BGZH.01.013 MSc Seminar in Zoological Systematics
 BGZH.01.014 PhD Examination in Zoological Systematics
 BGZH.01.015 PhD Seminar in Zoological Systematics
 BGZH.01.016 Course Paper in Zoological Systematics
 BGZH.01.017 Advanced Laboratory Course and Seminar in Zoological Systematics
 BGZH.01.018 Practical Training in Scientific Methodology in Zoological for MSc Students
 BGZH.01.019 Practical Training in Scientific Methodology in Zoological Systematics for PhD Students
 BGZH.01.020 Zoology (Cum laude level)
 BGZH.01.021 Special Zoology (laudatur)
 BGZH.01.022 Animal kingdom
 BGZH.02.004 Limnology and Hydrochemistry
 BGZH.02.006 Water Microbiology
 BGZH.02.007 Field Courses of Limnology
 BGZH.02.008 Planktology
 BGZH.02.009 Applied Hydrobiology
 BGZH.02.011 Ecology of the Baltic Sea
 BGZH.02.012 Fundamentals of Hydrobiology
 BGZH.02.015 Fish Biology
 BGZH.02.016 Field Course in Ichthyology
 BGZH.02.017 Course paper in Hydrobiology
 BGZH.02.020 Special Practical Course in Ichthyology
 BGZH.02.021 Seminar in Hydrobiology/Ichthyology
 BGZH.02.023 Dynamics of Fish Populations
 BGZH.02.024 Final Examination in Hydrobiology (Cum Laude Approbatur)
 BGZH.02.025 Laudatur Examination in Hydrobiology/Ichthyology
 BGZH.02.029 Special Practical Course in Hydrobiology
 BGZH.02.031 MSc Examination in Ichthyology
 BGZH.02.032 MSc Seminar in Ichthyology and Fisheries
 BGZH.02.033 PhD Seminar in Ichthyology and Fisheries
 BGZH.02.034 PhD Examination in Ichthyology
 BGZH.02.035 MSc Examination in Hydrobiology
 BGZH.02.036 MSc Seminar in Hydrobiology
 BGZH.02.037 PhD Examination in Hydrobiology
 BGZH.02.039 Seminar in Hydrobiology
 BGZH.02.041 Practical Training in Scientific Methodology in Hydrobiology for MSc Students
 BGZH.02.042 Practical Training in Scientific Methodology in Ichthyology for MSc Students
 BGZH.02.043 Practical Training in Scientific Methodology in Hydrobiology for PhD Students
 BGZH.02.044 Practical Training in Scientific Methodology in Ichthyology for PhD Students
 BGZH.02.046 Practical course in hydrobiology
 BGZH.02.047 Marine biology
 BGZH.03.002 Zoological Monitoring
 BGZH.03.003 Field Training in Animal Ecology
 BGZH.03.006 Animal Ecology
 BGZH.03.008 Biology and Management of Game Animals
 BGZH.03.009 Scientific Writing for Graduate Students
 BGZH.03.010 Ecology of Social Insects
 BGZH.03.011 Avian Ecology
 BGZH.03.013 Terrestrial Vertebrates in Estonia
 BGZH.03.014 MSc Examination in Animal Ecology
 BGZH.03.015 MSc Seminar in Animal Ecology
 BGZH.03.016 Animal Ecophysiology
 BGZH.03.017 PhD Seminar in Animal Ecology
 BGZH.03.018 PhD Examination in Animal Ecology
 BGZH.03.019 Behavioral Ecology and Ethology
 BGZH.03.020 Advanced Laboratory Course and Seminar in Animal Ecology
 BGZH.03.021 Nature Conservation and Environmental Protection
 BGZH.03.022 Course Paper in Animal Ecology
 BGZH.03.023 Practical Training in Scientific Methodology in Animal Ecology for MSc Students
 BGZH.03.024 Practical Training in Scientific Methodology in Animal Ecology for PhD Students
 BGZH.03.025 Animal Ecology (laudatur)
 BGZH.03.026 Methodology of animal ecology
 BGZH.04.001 Electron Microscopy
 BGZH.04.003 General Histology
 BGZH.04.004 Developmental Biology
 BGZH.04.005 Developmental Biology II
 BGZH.04.006 Human Anatomy and Physiology
 BGZH.04.007 MSc Examination in General Zoology
 BGZH.04.008 MSc Seminar in General Zoology
 BGZH.04.009 Review in General Zoology
 BGZH.04.010 Laboratory training of Experimental Embryology
 BGZH.04.011 Electron Microscopy II
 BGZH.04.012 PhD Examination in General Zoology
 BGZH.04.013 PhD Seminar in General Zoology
 BGZH.04.014 Developmental Biology
 BGZH.04.015 Microscopy
 BGZH.04.016 Advanced Laboratory Course and Seminar in General Zoology
 BGZH.04.017 Course Paper in General Zoology
 BGZH.04.018 Practical Training in Scientific Methodology in General Zoology for MSc Students
 BGZH.04.019 Practical Training in Scientific Methodology in General Zoology for PhD Students
 BGZH.04.020 Animal Biology
 BGZH.04.021 General Zoology (laudatur)

Ained õppejõudude järgi

Abroi, Aare	BGMR.04.002, BGMR.05.005	BGMR.04.016, BGMR.04.017,
Ahas, Rein	BGGG.03.051, BGGG.03.063,	BGMR.04.018, BGMR.04.019,
	BGGG.03.065	BGMR.04.020, BGMR.04.021
Ainsaar, Leho	BGGL.01.001, BGGL.01.002,	BGGL.03.007, BGGL.03.015
	BGGL.01.011, BGGL.01.015,	BGMR.01.002
	BGGL.01.026, BGGL.01.028,	BGGG.01.017, BGGG.01.018,
	BGGL.01.033, BGGL.01.035,	BGGG.01.019, BGGG.01.020,
	BGGL.01.037, BGGL.01.043,	BGGG.01.021, BGGG.01.049,
	BGGL.02.001, BGGL.03.024,	BGGG.03.055
	BGGL.03.038	BGMR.07.004
Alamäe, Tiina	BGMR.03.025, BGMR.03.026,	BGMR.07.004, BGMR.07.006
	BGMR.04.010, BGMR.04.011,	BGZH.01.003, BGZH.01.008,
	BGMR.04.012, BGMR.04.013,	BGZH.01.009
	BGMR.04.014, BGMR.04.015,	BGGG.03.022, BGGG.03.036
	Andres, Marandi	
	Annilo, Tarmo	
	Aunap, Raivo	
	Bichele, Irina	
	Eichelmann, Hillar	
	Elberg, Kaupo	
	Frey, Jane	

Haberman, Juta	BGZH.02.008	Kivi, Sirje	BGMR.06.004, BGMR.06.008,
Hang, Tiit	BGGG.03.004, BGGG.03.028,		BGMR.06.009, BGMR.06.010,
	BGGG.03.051		BGMR.06.011, BGMR.06.012,
Heapost, Leiu	BGZH.01.007		BGMR.06.013, BGMR.06.014,
Heinaru, Ain	BGMR.00.001, BGMR.03.001,		BGMR.06.015, BGMR.06.016,
	BGMR.03.011, BGMR.03.012,		BGMR.06.017, BGMR.06.018,
	BGMR.03.013, BGMR.03.014,		BGMR.06.019
	BGMR.03.015, BGMR.03.016,	Kivisaar, Maia	BGMR.03.001, BGMR.04.010,
	BGMR.03.017, BGMR.03.018,		BGMR.04.011, BGMR.04.012,
	BGMR.03.019, BGMR.03.020,		BGMR.04.013, BGMR.04.014,
	BGMR.03.021, BGMR.03.022,		BGMR.04.015, BGMR.04.016,
	BGMR.03.023		BGMR.04.017, BGMR.04.018,
Heinaru, Eeva	BGMR.03.028		BGMR.04.019, BGMR.04.020,
Ilves, Ivar	BGMR.04.001, BGMR.04.008		BGMR.04.021
Isakar, Mare	BGGL.01.043, BGGL.02.005	Kivisild, Toomas	BGZH.04.006
Jaagus, Jaak	BGGG.03.003, BGGG.03.007,	Kollom, Anu	BGBO.02.024
	BGGG.03.008, BGGG.03.010,	Koppel, Andres	BGBO.04.013, BGBO.04.015,
	BGGG.03.011, BGGG.03.041,		BGBO.04.029
	BGGG.03.048, BGGG.03.050,	Kotli, Helve	BGGG.03.030
	BGGG.03.055, BGGG.03.058,	Krall, Eino	BGZH.01.012, BGZH.01.013,
	BGGG.03.059		BGZH.01.014, BGZH.01.015,
Jagomägi, Jüri	BGGG.01.016, BGGG.01.049		BGZH.01.016, BGZH.01.017,
Jagomägi, Teet	BGGG.01.039		BGZH.01.018, BGZH.01.019,
Jauhianen, Jussi S.	BGGG.02.002, BGGG.02.035,		BGZH.01.020, BGZH.01.021
	BGGG.02.038, BGGG.02.039,		BGGG.01.030
	BGGG.02.040, BGGG.02.045,	Krusberg, Peep	BGBO.01.005, BGBO.01.009,
	BGGG.02.046, BGGG.02.047,	Kukk, Erich	BGBO.01.020, BGBO.01.030
	BGGG.02.048, BGGG.02.049,		BGGG.03.022, BGGG.03.051
	BGGG.02.050, BGGG.02.057,	Kull, Ain	BGBO.04.007, BGBO.04.015,
	BGGG.02.058	Kull, Kalevi	BGBO.04.016, BGBO.04.023,
Järvekül, Arvi	BGZH.02.011		BGBO.04.024, BGBO.04.025,
Järvet, Arvo	BGGG.03.001, BGGG.03.013,		SOSE.01.026, SOSE.01.030,
	BGGG.03.014, BGGG.03.034,		SOSE.01.057, SOSE.01.058,
	BGGG.03.037, BGGG.03.041,		SOSE.01.069
	BGGG.03.054, BGGG.03.055	Kull, Olavi	BGBO.04.015
Kalamees, Kuulo	BGBO.02.003, BGBO.02.004,	Kull, Olevi	BGBO.04.013, BGBO.04.026,
	BGBO.02.012, BGBO.02.015,		BGBO.04.027
	BGBO.02.019, BGBO.02.020,	Kull, Tiiu	BGBO.01.007
	BGBO.02.021	Kulu, Hill	BGGG.02.041, BGGG.02.042,
	BGBO.03.007		BGGG.02.053, BGGG.02.054
Kalamees, Rein	BGMR.04.001, BGMR.04.002,		BGZH.03.002
Kaldalu, Niilo	BGMR.04.008	Kuresoo, Andres	BGMR.01.001, BGMR.01.002
Kalm, Volli	BGGL.03.005, BGGL.03.024,	Kurg, Ants	BGGG.01.045, BGGG.01.048,
	BGGL.03.025, BGGL.03.027,	Kurs, Ott	BGGG.02.008, BGGG.02.010,
	BGGL.03.028, BGGL.03.030,		BGGG.02.011, BGGG.02.012,
	BGGL.03.033, BGGL.03.035,		BGGG.02.025, BGGG.02.039,
	BGGL.03.036, BGGL.03.037,		BGGG.02.040, BGGG.02.044,
	BGGL.03.038		BGGG.02.057, BGGG.02.058
Karing, Peeter	BGGG.03.029	Kurvits, Tiia	BGGL.01.011
Karis, Alar	BGMR.06.003	Kuuse, Sulev	BGMR.06.002, BGMR.06.020
Karro, Enn	BGGL.03.007, BGGL.03.015	Kuusemets, Valdo	BGGG.03.047, BGGG.03.064
Kasak, Lagle	BGMR.03.002	Kõiv, Toomas	BGZH.02.007
Kilk, Ann	BGMR.04.002, BGMR.04.003,	Kõiv, Viia	BGMR.03.023
	BGMR.04.008	Kõljalg, Urmas	BGBO.02.026
Kink, Hella	BGGL.03.015, BGGL.03.027,	Kõre, Jüri	SOAH.02.003, SOAH.02.007,
	BGGL.03.036		SOAH.02.008, SOAH.02.009,
Kirk, Anne	BGZH.01.010, BGZH.01.011,		SOAH.02.010, SOAH.02.054
	BGZH.03.006, BGZH.03.013,	Kärner, Jüri	BGZH.01.020, BGZH.04.004,
	BGZH.03.020, BGZH.03.022		BGZH.04.005, BGZH.04.007,
Kirs, Juho	BGGL.01.011, BGGL.01.014,		BGZH.04.008, BGZH.04.009,
	BGGL.01.015, BGGL.01.017,		BGZH.04.010, BGZH.04.012,
	BGGL.01.018, BGGL.01.019,		BGZH.04.013, BGZH.04.014,
	BGGL.01.020, BGGL.01.021,		BGZH.04.015, BGZH.04.016,
	BGGL.01.025, BGGL.01.026,		BGZH.04.017, BGZH.04.018,
	BGGL.01.033, BGGL.01.035,		BGZH.04.019, BGZH.04.020,
	BGGL.01.037, BGGL.01.040,		BGZH.04.021
	BGGL.01.041, BGGL.01.042,	Laanetu, Nikolai	BGZH.03.002, BGZH.03.008
	BGGL.03.024, BGGL.03.038	Laisk, Agu	BGMR.00.001, BGMR.07.001,
Kirsimäe, Kalle	BGGL.01.002, BGGL.01.024,		BGMR.07.003, BGMR.07.005,
	BGGL.01.033, BGGL.01.035,		BGMR.07.009, BGMR.07.010,
	BGGL.01.037, BGGL.01.040,		BGMR.07.011, BGMR.07.012,
	BGGL.01.043, BGGL.03.001,		BGMR.07.013, BGMR.07.014,
	BGGL.03.024, BGGL.03.036,		BGMR.07.015, BGMR.07.016,
	BGGL.03.038		BGMR.07.017, BGMR.07.018,
Kisand, Veljo	BGZH.02.006		BGMR.07.019, BGMR.07.020,

		BGMR.07.021			BGGL.03.036
Laugaste, Reet	BGZH.02.007,	BGZH.02.008	Moldau, Heino	BGMR.07.004,	BGMR.07.005,
Leht, Malle	BGBO.01.007,	BGBO.01.009		BGMR.07.009,	BGMR.07.010,
Leis, Mare		BGBO.01.020		BGMR.07.011,	BGMR.07.012,
Lepik, Dina		BGMR.04.008		BGMR.07.013,	BGMR.07.014,
Leuhin, Illar	BGMR.09.004,	BGMR.09.005,		BGMR.07.015,	BGMR.07.016,
	BGMR.09.007,	BGMR.09.014,		BGMR.07.017,	BGMR.07.018,
	BGMR.09.021,	BGMR.09.023,		BGMR.07.019,	BGMR.07.020,
	BGMR.09.037,	BGMR.09.039,		BGMR.07.021,	BGMR.07.022
	BGMR.09.060,	BGMR.09.061,	Moora, Mari	BGBO.02.026,	BGBO.03.006,
		BGMR.09.063			BGBO.03.007
Liiber, Ülle	BGMR.09.015,	BGMR.09.017,	Mäe, Andres	BGMR.03.001,	BGMR.03.003,
	BGMR.09.024,	BGMR.09.025,		BGMR.03.011,	BGMR.03.012,
	BGMR.09.026,	BGMR.09.027,		BGMR.03.013,	BGMR.03.014,
	BGMR.09.028,	BGMR.09.054,		BGMR.03.015,	BGMR.03.016,
	BGMR.09.059,	BGMR.09.063		BGMR.03.018,	BGMR.03.019,
Liiv, Krista		BGMR.01.002		BGMR.03.020,	BGMR.03.021,
Liiva, Arvi		BGGL.03.023		BGMR.03.022,	BGMR.03.023
Lilleleht, Vilju	BGZH.01.010,	BGZH.01.011,	Mäemets, Aare		BGZH.02.008
		BGZH.03.013	Mällo, Riho	BGGG.02.001,	BGGG.02.018,
Lilleväli, Hardo	BGMR.01.002,	BGMR.01.002		BGGG.02.025,	BGGG.02.039,
Lotman, Aleksei		BGZH.03.021			BGGG.02.040
Lõhmus, Krista	BGGG.03.022,	BGGG.03.041,	Mänd, Raivo	BGZH.01.020,	BGZH.03.003,
	BGGG.03.046,	BGGG.03.058,		BGZH.03.009,	BGZH.03.010,
		BGGG.03.059		BGZH.03.011,	BGZH.03.014,
Läänelaid, Alar	BGBO.01.001,	BGBO.01.009,		BGZH.03.015,	BGZH.03.017,
	BGBO.01.020,	BGBO.01.026,		BGZH.03.018,	BGZH.03.019,
	BGBO.01.030,	BGBO.01.034,		BGZH.03.020,	BGZH.03.022,
	BGBO.01.038,	BGBO.01.039		BGZH.03.023,	BGZH.03.024,
Maimets, Toivo	BGMR.00.001,	BGMR.06.003,		BGZH.03.025,	BGZH.03.026
	BGMR.06.008,	BGMR.06.009,	Märss, Tiiu		BGGL.02.003
	BGMR.06.010,	BGMR.06.011,	Nemliher, Jüri		BGGL.02.013
	BGMR.06.012,	BGMR.06.013,	Nurk, Allan		BGMR.03.023
	BGMR.06.014,	BGMR.06.015,	Nõges, Peeter	BGZH.02.004,	BGZH.02.008,
	BGMR.06.016,	BGMR.06.017,		BGZH.02.021,	BGZH.02.024,
	BGMR.06.018,	BGMR.06.019		BGZH.02.025,	BGZH.02.029,
Mander, Ülo	BGGG.01.044,	BGGG.01.045,		BGZH.02.036,	BGZH.02.037,
	BGGG.01.048,	BGGG.01.051,		BGZH.02.039,	BGZH.02.046
	BGGG.01.052,	BGGG.03.022,	Nõges, Tiina	BGZH.02.006,	BGZH.02.008,
	BGGG.03.032,	BGGG.03.041,		BGZH.02.017,	BGZH.02.021,
	BGGG.03.042,	BGGG.03.058,		BGZH.02.024,	BGZH.02.025,
	BGGG.03.059,	BGGG.03.060,		BGZH.02.029,	BGZH.02.034,
	BGGG.03.061,	BGGG.03.063,		BGZH.02.035,	BGZH.02.036,
	BGGG.03.064,	BGGG.03.066		BGZH.02.037,	BGZH.02.039,
Mardiste, Heino	FLAJ.02.012,	BGGG.01.011,			BGZH.02.046
	BGGG.01.013,	BGGG.01.014,	Oitmaa, Eneli		BGMR.01.002
	BGGG.01.015,	BGGG.01.034,	Oja, Aini	BGGG.03.005,	BGGG.03.006,
	BGGG.01.042,	BGGG.01.043,		BGGG.03.055	
	BGGG.01.053,	BGGG.03.050,	Oja, Tatjana	BGBO.01.007,	BGBO.01.009,
		BGGG.03.052		BGBO.01.030	
Margus, Tõnu	BGMR.05.004,	BGMR.05.005	Oja, Tõnu	BGGG.01.034,	BGGG.01.042,
Marits, Reet		BGMR.03.023		BGGG.01.043,	BGGG.01.045,
Martin, Mati	BGZH.01.003,	BGZH.01.005,		BGGG.01.048,	BGGG.01.051,
	BGZH.01.006,	BGZH.01.012,		BGGG.01.052,	BGGG.01.053,
	BGZH.01.013,	BGZH.01.014,		BGGG.01.059,	BGGG.03.018,
	BGZH.01.015,	BGZH.01.016,		BGGG.03.019,	BGGG.03.022,
	BGZH.01.017,	BGZH.01.018,		BGGG.03.061,	BGGG.03.062
	BGZH.01.019,	BGZH.01.020,	Oja, Vello		BGMR.07.004
	BGZH.01.021,	BGZH.01.022	Ojaveer, Evald	BGZH.02.023,	BGZH.02.047
Masing, Viktor	BGBO.04.007,	BGBO.04.016	Olli, Kalle	BGBO.01.005,	BGBO.01.038,
Mauring, Tõnu	BGGG.03.022,	BGGG.03.032		BGBO.02.013,	BGBO.02.028,
Meidla, Tõnu	BGGL.02.002,	BGGL.02.008,			BGBO.02.029
	BGGL.02.009,	BGGL.02.016,	Ott, Ingmar	BGZH.02.007,	BGZH.02.009,
	BGGL.02.018,	BGGL.02.020,		BGZH.02.021,	BGZH.02.024,
	BGGL.02.021,	BGGL.02.022,		BGZH.02.025,	BGZH.02.029,
	BGGL.02.023,	BGGL.02.024,		BGZH.02.034,	BGZH.02.036,
	BGGL.02.025,	BGGL.02.026,		BGZH.02.037,	BGZH.02.039,
	BGGL.02.027,	BGGL.03.024,			BGZH.02.046
		BGGL.03.038	Ott, Karin		BGZH.02.007
Metspalu, Ene	BGMR.02.017,	BGMR.02.018,	Paal, Jaanus	BGBO.01.020,	BGBO.01.023,
		BGMR.02.019		BGBO.01.025,	BGBO.01.028,
Mokrik, Robert	BGGL.03.003,	BGGL.03.022,		BGBO.01.029,	BGBO.01.031,
	BGGL.03.025,	BGGL.03.027,		BGBO.01.032,	BGBO.01.033,
	BGGL.03.028,	BGGL.03.030,			BGBO.01.040
	BGGL.03.033,	BGGL.03.035,	Paatsi, Vello		BGBO.04.007

Padu, Evi	BGMR.06.020, BGMR.07.005, BGMR.07.006, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.012, BGMR.07.013, BGMR.07.014, BGMR.07.015, BGMR.07.016, BGMR.07.017, BGMR.07.018, BGMR.07.019, BGMR.07.020, BGMR.07.021, BGMR.07.022		BGGG.01.004, BGGG.01.006, BGGG.01.007, BGGG.01.008, BGGG.01.009, BGGG.01.010, BGGG.01.028, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.053, BGGG.01.058
Palang, Hannes	BGGG.03.002	Roosaluste, Elle	BGBO.01.004, BGBO.01.029, BGBO.03.003, BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010, BGBO.03.014, BGBO.03.015
Pall, Peeter	BGZH.02.006		BGBO.03.006
Palumaa, Peep	BGMR.00.001, BGMR.08.002, BGMR.08.004, BGMR.08.012, BGMR.08.014, BGMR.08.016, BGMR.08.017, BGMR.08.018, BGMR.08.019, BGMR.08.020, BGMR.08.021, BGMR.08.022, BGMR.08.023, BGMR.08.024, BGMR.08.025, BGMR.08.026, BGMR.08.027	Roosma, Avo Ross, Vello Rubel, Madis	BGGL.02.006, BGGL.02.008, BGGL.02.012, BGGL.02.014, BGGL.02.017, BGGL.02.021, BGGL.02.022, BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025, BGGL.02.026, BGGL.02.027
Pani, Tõnu	BGGL.02.010, BGGL.02.011	Rämma, Heiko	BGMR.07.004
Parik, Jüri	BGMR.02.017, BGMR.02.018, BGMR.02.019	Saag, Andres	BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.013, BGBO.02.029
Peterson, Urmas	BGBO.03.008, BGBO.03.009, BGBO.03.014, BGBO.03.021, BGBO.03.022, BGBO.03.029, BGBO.03.030 BGZH.02.008	Saat, Toomas	BGZH.01.011, BGZH.02.012, BGZH.02.015, BGZH.02.016, BGZH.02.017, BGZH.02.020, BGZH.02.021, BGZH.02.023, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.031, BGZH.02.032, BGZH.02.033, BGZH.02.034, BGZH.02.035, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.042, BGZH.02.043, BGZH.02.044, BGZH.02.046, BGZH.02.047, BGZH.04.020
Piirsoo, Kai	BGGL.01.004, BGGL.01.014, BGGL.03.008, BGGL.03.009, BGGL.03.010, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.031, BGGL.03.035, BGGL.03.036		BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.008, BGMR.09.009, BGMR.09.011, BGMR.09.023, BGMR.09.043, BGMR.09.044, BGMR.09.045, BGMR.09.046, BGMR.09.063, BGMR.09.066, BGMR.09.067
Plado, Jüri	BGGG.03.007, FKKF.03.022, FKKF.03.025, FKKF.03.026, FKKF.03.029, FKKF.03.034, FKKF.03.040	Sarapuu, Tago	BGMR.01.002, BGMR.01.002 BGBO.01.007, BGBO.01.020, BGBO.04.003
Post, Piia	BGGG.02.014, BGGG.02.019, BGGG.02.021, BGGG.02.023, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.051, BGGG.02.052 BGGL.03.016	Saulep, Heidi Sellin, Arne	BGGG.03.023 BGBO.01.038 BGMR.06.001 BGMR.08.001
Puura, Erik	BGGL.01.004, BGGL.01.011, BGGL.01.015, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.034, BGGL.01.035, BGGL.01.036, BGGL.01.037, BGGL.01.038, BGGL.03.006, BGGL.03.013, BGGL.03.025, BGGL.03.028, BGGL.03.033	Sepp, Kalev Sepp, Silvia Sikut, Rein Sild, Veljo Simisker, Jaan	BGMR.06.020, BGMR.08.016, BGMR.08.017, BGMR.08.018, BGMR.08.019, BGMR.08.020, BGMR.08.021, BGMR.08.022, BGMR.08.023, BGMR.08.024, BGMR.08.025, BGMR.08.026, BGMR.08.027, BGMR.08.029 BGMR.01.002
Pöldvere, Kalju	BGZH.04.003, BGZH.04.006		BGMR.08.013, BGMR.08.015, BGMR.08.016, BGMR.08.017, BGMR.08.018, BGMR.08.019, BGMR.08.020, BGMR.08.021, BGMR.08.022, BGMR.08.023, BGMR.08.024, BGMR.08.025, BGMR.08.026, BGMR.08.027
Pärtel, Meelis	BGBO.03.007, BGBO.03.027		BGGG.03.049
Raagmaa, Garri	BGGG.02.024, BGGG.02.056 BGZH.04.001, BGZH.04.003, BGZH.04.006, BGZH.04.011, BGZH.04.015, BGZH.04.016, BGZH.04.017, BGZH.04.020	Soo, Viljo Speek, Mart	BGZH.02.004 BGMR.07.006
Raid, Raivo	BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.012, BGBO.02.013, BGBO.02.015, BGBO.02.028		BGMR.07.004, BGMR.07.006, BGMR.09.039
Raitviir, Ain	BGBO.01.009, BGBO.01.021, BGBO.01.036		BGBO.03.003, BGBO.03.006, BGBO.03.008, BGBO.03.014, BGBO.03.015, BGBO.03.028
Randlane, Tiina	BGGG.01.024 BGMR.05.004	Szava-Kovats, Robert Starast, Henno Sumberg, Astrid Söber, Anu	BGBO.03.003, BGBO.03.007, BGBO.03.014, BGBO.03.015, BGBO.03.018, BGBO.03.020, BGBO.03.024, BGBO.03.025,
Reier, Ülle	BGMR.00.001, BGMR.05.004, BGMR.05.006, BGMR.05.011, BGMR.05.015, BGMR.05.016, BGMR.05.017, BGMR.05.018, BGMR.05.019, BGMR.05.020, BGMR.05.021, BGMR.05.022, BGMR.05.024, BGMR.05.025, BGMR.05.026	Zobel, Kristjan	BGMR.08.026, BGMR.08.027
Remm, Kalle	BGMR.05.024, BGMR.05.025, BGMR.05.026	Zobel, Martin	BGMR.08.027
Remm, Maido	BGGG.01.001, BGGG.01.003,		BGGG.03.049 BGZH.02.004 BGMR.07.006
Remme, Jaanus			BGMR.07.004, BGMR.07.006, BGMR.09.039
Roosaare, Jüri			BGMR.07.004, BGMR.07.006, BGMR.09.039

	BGBO.03.026, BGBO.03.029, BGBO.03.030		BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.008, BGMR.04.009, BGMR.04.010, BGMR.04.011, BGMR.04.012, BGMR.04.013, BGMR.04.014, BGMR.04.015, BGMR.04.016, BGMR.04.017, BGMR.04.018, BGMR.04.019, BGMR.04.020, BGMR.04.021
Talpsep, Ene	BGMR.03.028, BGMR.03.029		BGBO.02.003, BGBO.02.004
Talpsepp, Tiit	BGGG.02.026, BGGG.02.042	Vaasma, Mall	BGZH.01.010, BGZH.01.011, BGZH.03.008, BGZH.03.022
Tammaru, Tiit	BGZH.03.006	Valdmann, Harri	BGZH.03.016
Tammaru, Toomas	BGZH.02.006		BGMR.03.010, BGZH.01.007
Tammert, Helen	BGBO.01.009, BGBO.01.021	Vanatoa, Alo	BGGG.01.050
Tarmu, Illi	BGZH.03.016	Veldre, Gudrun	BGMR.03.004, BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.008, BGMR.03.009, BGMR.03.010, BGMR.03.023
Tartes, Urmas	BGMR.01.002	Vessmann, Argo	BGMR.00.001, BGMR.02.001, BGMR.02.005, BGMR.02.006, BGMR.02.007, BGMR.02.008, BGMR.02.009, BGMR.02.010, BGMR.02.011, BGMR.02.012, BGMR.02.013, BGMR.02.014, BGMR.02.015, BGMR.02.016, BGMR.02.018, BGMR.02.020
Teder, Maris	BGZH.02.047	Viikmaa, Mart	BGZH.02.046
Tenson, Jüri	BGMR.06.020, BGMR.08.003, BGMR.08.029		
Teugas, Hele	BGMR.09.003, BGMR.09.007, BGMR.09.010, BGMR.09.011, BGMR.09.019, BGMR.09.023, BGMR.09.042, BGMR.09.061, BGMR.09.063	Villems, Richard	
	BGBO.01.005, BGBO.01.009, BGBO.03.006		
Toom, Maie	BGMR.08.003, BGMR.08.005 BGMR.04.008		
	BGBO.01.028, BGBO.04.007		
	BGMR.05.001, BGMR.05.014		
Toom, Mare	BGGL.03.008		
	BGZH.03.016		
Toomik, Peeter	BGMR.04.001	Virro, Taavi	
Toots, Urve	BGMR.00.001, BGMR.04.001,		
Trass, Hans-Voldemar			
Truu, Jaak			
Truve, Erkki			
Tuuling, Igor			
Tuvikene, Arvo			
Ustav, Ene			
Ustav, Mart			

FÜÜSIKA- KEEMIA TEADUSKOND

EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF)

OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01)

FKEF.01.003 Laserite füüsika

dotsent Matti Laan
2AP(32L+ 48i) • E
□Füüsika:mag
●FKEF.01.006

Kursuses vaadeldakse kvantoptika seisukohalt kiirguse tekke- ja levikumehhanismi nii termodünaamiliselt tasakaalulise kui ka mittetasakaalulise keskkonna korral, valguse võimendamist ja genereerimist. Käsitlemist leiavad laserite üldkarakteristikud ja laserkiirguse modulleerimise viisid. Detailsemalt kirjeldatakse gaas-, vedelik- ning tahkiselaserite põhitüüpe. Oluline osa kursusest on pühendatud protsessidele optilistes sidesüsteemides. Aine on mõeldud rakendusfüüsika ja fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

●1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKEF.01.004 Optika praktikum

dotsent Matti Laan, dotsent Ilmar Rammo, teadur Peeter Paris, lektor Hans Korge
2,5AP(48P+ 52i) • A
■Füüsika:2, Füüsika:3
●FKEF.01.007
①FKEF.01.006

Praktikum aitab süvendada optika loengukursuse kuulamisel saadud teadmisi ning võimaldab saada praktilisi kogemusi töös optiliste seadmetega. Praktikum eeldab tulemuste arvutil töötlemise oskust.

●26. - 37. n. 4 P n-s

FKEF.01.006 Optika

korr. professor Jaak Aaviksoo, dotsent Matti Laan, lektor Hans Korge
5,5AP(48L+ 32S+ 140i) • E
■Füüsika:2, Füüsika:3
●FKEF.04.001
①FKTF.04.011

Aine on sissejuhatus füüsikalisse optikasse. Lähtutakse valguse elektromagnetlainete mudelist ja selle mudeli erinevatest lähenditest. Vaadeldakse valguse levikut, lainete liitumist ning vastasmõju ainega nii isotroopse kui ka anisotroopse keskkonna korral. Tutvustatakse mittelineaarseid efekte.

●24. - 35. n. 4 L, 2 S n-s2 knt
36. - 39. n. 2 S n-s1 knt => E

FKEF.01.007 Elektri ja magnetismi praktikum

v-teadur Märt Aints, v-teadur Ants Haljaste, lektor Hans Korge, lektor Valeri Vassiltšenko, assistent Toomas Plank, Villu Repän
2,5AP(48P+ 52i) • A
■Füüsika:2, Füüsika:3
●FKKF.03.011, FKKF.03.012
①FKEF.04.001

Praktikum on täienduseks elektri ja magnetismi kursusele. Eesmärgiks on tutvustada elektriliste ja magnetiliste suuruste mõõtmismeetodeid, saada kogemusi ümberkäämimiseks elektrimõõteriistadega ning kinnistada ja süvendada teoreetilisi teadmisi elektriliste ja magnetiliste nähtuste valdkonnas. Praktikum hõlmab 14 teemat kokku 33 tööga. Semestri jooksul tuleb sooritada 9 laboratoorset tööd.

●3. - 14. n. 4 P n-s => A

FKEF.01.010 Füüsikaliste mõõtmiste alused

lektor Hans Korge, assistent Toomas Plank, Kaupo Kukli, Lennart Neiman

2AP(12L+ 24P+ 44i) • A

■Füüsika:1, Füüsika:2, Füüsikaline infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1
Tutvumine füüsikaliste mõõtmiste põhimõtete, meetodite, otsete ja kaudsete mõõtmiste tulemuste töötlemisega. Praktiliste kogemuste omandamine mõõtevahendite kasutamiseks.

●1. - 12. n. 1 L, 2 P n-s => A - Hans Korge; Materjaliteadus:

1. - 12. n. 1 L, 2 P n-s => A - Toomas Plank; Füüsikaline infotehnoloogia:

3. - 14. n. 1 L, 2 P n-s => A

FKEF.01.012 Spektroskoopia alused

korr. professor Aleksander Luštšik, dotsent Ilmar Rammo

1AP(6L+ 12P+ 22i) • A

■Füüsika:3, Füüsika:4

●FKEF.01.006

Kursuses käsitletakse olulisemaid spektroskoopilisi uurimismeetodeid, vastavat aparatuurset baasi aga ka aatomifüüsika mõningaid spektroskoopilisi aspekte.

●korduv: 6 n.</td> 1 L, 2 P n-s => A

FKEF.01.013 Rühmateooria eriseminar

dotsent Olev Sild

2AP(32S+ 48i) • A

□Füüsika:mag

●FKEF.01.008

Eriseminar arendab ja kinnistab rühmateooria rakendamise oskusi kvantmehaanika ja spektroskoopia ülesannete lahendamisel.

Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

●24. - 39. n. 2 S n-s => A

FKEF.01.008 Sissejuhatus rühmateooriasse

dotsent Olev Sild

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:4

①MTPM.02.002

Loengukursus annab põhiteadmised rühmateooriast, mis on püsivate ja sümmeetriliste struktuuride matemaatilise kirjeldamise ja uurimise vahendiks füüsikas. Kursuse põhilisteks osadeks on üldise rühmateooria elemendid, esituste teooria üldosa ja lõplike rühmade esitused koos rakendustes tähtsate rühmade analüüsiga. Rühmateooria meetodid leiavad kasutamist tahke keha teoorias ning molekulide, aatomi-, tuuma- ja osakeste füüsikas.

Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

●1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKEF.01.016 Sissejuhatus mäguteooriasse

korr. professor Jaak Aaviksoo

2AP(24L+ 8P+ 48i) • E

Kursus on üles chitatud mäguteooria põhiseisukohtade ja manguüüpide tutvustusena laiale kuulajaskonnale nii loodus-, sotsiaal- kui humanitaaraladelt. Vaadeldakse mänge kui planeerimisülesandeid ja mudeleid mitmete evolutsiooniliste ning sotsiaalsete nähtuste kirjeldamiseks. Toimub iseseisev mängu modelleerimine arvutil.

●9. - 14. n. 4 L n-s

15. - 16. n. 4 P n-s1 ref => E

FKEF.01.019 Eriseminar optikas ja spektroskoopias

korr. professor Jaak Aaviksoo

20AP(256S+ 544i) • 4A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteamaga kirjanduse iseseisva läbitöötamise ning seminariettekannete vormis. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 doktorantuuriaasta jooksul.

●1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => A

RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)

FKEF.02.003 Mõõtmismeetodid

Kalle Kepler
2AP(32L+48i) • E
□Füüsika:mag

Antakse ülevaade füüsikaliste suuruste elektrilise mõõtmise meetoditest. Tutvustatakse mõõtetehnika üldisi printsiipe ja mõõtmise energetilisi aluseid. Käsitletakse erinevaid mõõtemuundureid (sh. termoelektrilisi, piesoelektrilisi, ülijuhtivaid) temperatuuri, vaakumi, rõhu, magnetvälja tugevuse ja teiste füüsikaliste suuruste mõõtmiseks. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna magistrantidele.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKEF.02.013 Rakendusoptika

dotsent Ilmar Rammo
2AP(32L+48i) • E
□Füüsika:4

Rakendusoptika kursuses käsitletakse optiliste süsteemide ehituse ja toimimise teoreetilisi aluseid. Tutvustatakse optiliste süsteemide arvutamise ja projekteerimise meetodeid. Vaadeldakse reaalseid optilisi süsteeme iseloomustavaid parameetreid ning nende parameetrite parandamise ja optimeerimise meetodeid. Antakse ülevaade praktikas kasutamist leidvatest optilistest süsteemidest. Eraldi peatükk on pühendatud kiirguse vastuvõtjale. Viimaste puhul leiab käsitlemist ka nende kasutamine nõrkade kiirgusvoogude avastamiseks ja mõõtmiseks. Aine on suunatud füüsikalise infotehnoloogia haru üliõpilastele.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKEF.02.019 Elektroonika alused

dotsent Ando Ots, lektor Valeri Vassiltšenko
5,5AP(64L+48P+108i) • EA
■Füüsika:3

⊙FKEF.04.001

Loengukursus käsitleb analoog- ja digitaalelektronika põhialuseid. Antakse ülevaade transistori töötamise põhimõtetest. Käsitletakse analoog- ja digitaalelektronikas enamlevinud integraallülitusi. Loengukursusega kaasneb 10 laboratoorseid tööd.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s => E

FKEF.02.024 Skeletilihaste funktsionaalse seisundi biomehaaniline diagnostika

dotsent Arved Vain
2AP(32L+48i) • E
□Füüsika:mag

⊙FKEF.02.055

Käsitletakse skeletilihase mikroanatomiat, uut biomehaanilist mudelit, biomehaanilisi omadusi ja nende ealisi muutusi. Antakse ülevaade müotonomeetriast, lihastoonuse olemusest ning uutest andmetest kontraktsioonimehhanismi kohta.

Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele ja magistrantidele.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKEF.02.028 Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid

dotsent Jüri Vedru, v-teadur Rein Raamat, teadur Leo-Henn Humal
4AP(48L+16P+96i) • E
□Füüsika:4

⊙FKEF.02.055

Antakse ülevaade peamistest biomeditsiinilistes mõõtmistes kasutatavatest meetoditest ja neid realiseerivast aparatuurist, samuti ka rüviotstarbelistest seadmetest. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s3 knt => E

FKEF.02.029 Sissejuhatus bioobjektide ja -protsesside visualiseerimisse

Sim Aid
2AP(24L+8P+48i) • E
□Füüsika:4

⊙KKSB.01.001

Käsitletakse põhilisi meetodeid bioobjektide ja -protsesside visualiseerimiseks: röntgendiagnostika, radioisotoopdiagnostika, tuumamagnetresonants- ja positronemissioontomograafia, ultrahelidiagnostika ning termovisioon.

Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s3 knt
36. - 39. n. 2 P n-s => E

FKEF.02.032 Elekter ja magnetism

dotsent Kalev Tarkpea, lektor Valeri Vassiltšenko
5AP(32L+48P+32S+88i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

⊙FKMF.01.024

Käsitletakse süvendatult gümnaasiumi elektri ja magnetismi kursust, vaadeldes näidetena eelkõige elektriseadmeid ja -nähtusi, mis ümbritsevad meid igapäevases elus.

⊙24. - 39. n. 2 L, 3 P, 2 S n-s1 knt => E A

FKEF.02.033 Füüsika II (elekter ja magnetism)

dotsent Kalev Tarkpea
3AP(32L+16S+72i) • E

■Keemia:1

⊙FKEF.02.042

Käsitletakse elektromagnetilist vastastikmõju kui keemiliste seosejõudude tekkepõhjust. Vaadeldakse elektri-alaste füüsikaliste mõistete süsteemi ning enamlevinud elektriseadmete tööpõhimõtet.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s1 knt => E

FKEF.02.034 Füüsika III (optika ja aatomifüüsika)

dotsent Kalev Tarkpea
2AP(32L+48i) • E

■Keemia:2

⊙FKEF.02.033

Käsitletakse optika ning aatomi- ja tuumafüüsika põhimõisteid ja -seadusi, lähtudes aine ja välja lainelis-korpuskulaarsest dualismist. Tutvustatakse fotomeetria ning kiirte-, laine- ja kvantoptikat. Selgitatakse aatomi elektronkatte ning tuuma ehitust määravaid printsiipe.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKEF.02.039 Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid

korr. professor Lembit Pung
1AP(6L+18P+16i) • A

■Füüsika:3, Füüsika:4

⊙FKTF.04.010

Kursuses käsitletakse ioniseerivate kiirguste registreerimise meetodeid, neeldumist aines, laetud osakeste kiirendeid ning Mössbaueri spektrite mõõtmist.

⊙korduv: 6 n.</td> 1 L, 3 P n-s => A

FKEF.02.042 Füüsika I (mehaanika ja molekulaarfüüsika)

dotsent Kalev Tarkpea
2AP(32L+48i) • A

■Keemia:1

Selle ja ka kahe järgneva füüsikakursuse (II ja III) eesmärgiks on tutvustada tulevastele keemikutele kaasaeget füüsikalist maailmapilti, loodusteadustes kasutatavat füüsikalist terminoloogiat ning füüsika tähtsamaid tehnilisi rakendusi. Kogu kursuste süsteemi ulatuses tuuakse näiteid füüsikaseaduste toimimise kohta loodusel. I kursuses käsitletakse kulg- ja pöördliikumise mehaanikat, ainete elastsusomadusi, võnke- ja laine protsesse, aga samuti ka molekulaarfüüsikat ning termodünaamikat.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

FKEF.02.043 Meditsiinis kasutatavad kiirgused

Kalle Kepler
2AP(32L+48i) • E
□Füüsika:4

⊙FKTF.04.010

Loengukursuses käsitletakse ioniseeriva kiirguse ja aine vastasmõju, kiirguse bioloogilist toimet ning kiirguskaitset ja dosimeetria meditsiinis. Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suuna biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

⊙24. - 31. n. 4 L n-s => E

FKEF.02.044 Meditsiiniline biomehaanika

dotsent Arved Vain
3AP(32L+16P+72i) • E

□Füüsika:mag

⊙FKEF.02.055

Kursus annab ülevaate meditsiinilise biomehaanika põhiprobleemidest haiguste diagnoosimisel, ravil ja funktsioonide taastamisel. Käsitletakse

funktsionaalsete süsteemide teooriat ja selle seost inimese liigutuste biomehaanilise analüüsiga. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika suuna magistrantidele.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => E

FKEF.02.045 Mikroprotsessorid

dotsent Ando Ots

5AP(64L+ 16P+ 16S+ 104i) • E

□Füüsika:4

⊙FKEF.02.019

Kursus käsitleb assemblerkeelt ja annab ülevaate kaasaegsetest erineva tööpõhimõtete mikroprotsessoritest (Intel, Zilog, Microchip). Kursusega kaasnevad praktilised tööd õppekontrolleril. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s => E

FKEF.02.046 Digitaalne signaalitöötlus

dotsent Ando Ots

2AP(22L+ 10P+ 48i) • E

□Füüsika:4

⊙FKEF.02.045

Kursus käsitleb elektrilise signaali töötlust kaasaegsete digitaallülituste ja mikroprotsessoritehnika abil. Annab ülevaate signaali diskreetimisest, kodeerimisest, filtreerimisest, inditseerimisest, edastamisest ja andmevahetusest personaalarvutiga. Kursusega kaasneb 4 praktilist tööd. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia haru üliõpilastele.

⊙24. - 34. n. 2 L n-s

35. - 39. n. 2 P n-s => E

FKEF.02.048 Sidesüsteemid

korr. professor Lembit Pung, v-teadur Ants Haljaste

2AP(20L+ 12P+ 48i) • E

□Füüsika:mag

Kursuses käsitletakse elektriliste signaalide edastamisega seotud protsesse mitmesugustes ülekandeliinides (õõslainejuhid, koaksiaalkaablid) ja liinielementides, tutvutakse ülikõrgsagedusvõimendite ja -generaatorite tööpõhimõtete ja antennide chituse ja nende põhiparameetritega. Käsitletakse raadiolainete levikut atmosfääris, satelliitside aluseid ning SAT-TV vastuvõtja ehitust. Praktiliste tööde käigus uuritakse elektromagnetvälja lainejuhtides ning õpitakse mõõtma ülekandeliinide põhiparameetreid. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia haru magistrantidele.

⊙24. - 33. n. 2 L n-s

34. - 39. n. 2 P n-s => E

FKEF.02.049 Meditsiinilise diagnostika ja teraapia meetodid ja aparatuur

dotsent Jüri Vedru, v-teadur Rein Raamat, teadur Leo-Henn Humal

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:mag

⊙FKEF.02.028

Käesolev kursus on põhiõppe kursuse "Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid" jätkuks, kus lisaks mõningate nimetatud kursuses omandatud küsimuste süvendatud käsitusel vaadeldakse meditsiiniaparatuuri sertifitseerimise ja taatlemise küsimusi ning antakse ülevaate kaasaegse meditsiiniaparatuuri põhilistest tootjatest ja pakutavatest mudelitest. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru magistrantidele.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKEF.02.050 Füüsika praktikum I

dotsent Matti Laan, dotsent Kalev Tarkpea, v-teadur Viktor Seeman

1AP(24P+ 16i) • A

■Keemia:1

⊙FKEF.02.042

Praktikum tutvustab füüsikaliste mõõteriistade kasutamist ja mõõtmistulemuste korrektset esitamist koos mõõtemääramatuse hinnanguga. Tehakse kokku 6 tööd mehaanika ja molekulaarfüüsika, elektrimõõteriistade kasutamise ning elektri ja magnetismi alalt.

⊙32. - 39. n. 3 P n-s => A

FKEF.02.051 Füüsika praktikum II

korr. professor Lembit Pung, dotsent Hugo Mändar, dotsent Ilmar Rammo

2AP(48P+ 32i) • A

■Keemia:2

⊙FKEF.02.050

Praktikumi käigus õpitakse kasutama optilisi mõõteriistu, tutvutakse spektroskoopiliste uurimismeetoditega aga ka röntgenstruktuuranalüüsi aluste ning tuumafüüsika eksperimentaalsete meetoditega.

⊙1. - 16. n. 3 P n-s => A

FKEF.02.055 Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika alused

dotsent Arved Vain

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:4

Loengukursuses esitatakse inimese funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika põhimõisted ning seaduspärasused. Antakse ülevaate rakkude ja kudede struktuurist ning funktsioonidest. Praktikum kaudu antakse oskused inimese kehaosade, liigutuste ja liikumise biomehaaniliseks analüüsiks. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s2 knt => E

FKEF.02.057 Eriseminar rakendusfüüsikas

korr. professor Lembit Pung

20AP(256S+ 544i) • 4A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteamiga kirjanduse iseseisva läbitöötamise ning seminariettekannete vormis. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 doktorantuuriaasta jooksul.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => A

TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)

LAINEOPTIKA ÕPPETOOL (04)

FKEF.04.001 Elekter ja magnetism

korr. professor Peeter Saari, lektor Hans Korge

5,5AP(48L+ 32S+ 140i) • E

■Füüsika:2, Füüsika:3

Sissejuhatus elektriliste nähtuste füüsikasse: elektrostaatika, alalisvoolu seadused, elektromagnetism, elektromagnetvõnkumised ja lained. Käsitletakse elektrivoolu olemust ja mehhanismi metallides, pooljuhtides, gaasides ja elektrolüütides. Tutvustatakse relatiivsusteooria aluseid. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi interaktiivsete arvutisimulatsioonide vahendusel. Aine on eelduseks paljude füüsika õppekavasse kuuluvate ainete omandamisele.

⊙1. - 12. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s2 knt

13. - 16. n. 1 P, 1 S n-s1 knt => E

FKEF.04.002 Signaalitöötluse alused

2AP(24L+ 8P+ 48i) • E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

⊙FKTF.01.007, FKTF.01.012

Loengukursuse eesmärk on omandada teoreetilised alusteadmised, millel põhinevad kõikvõimalike signaalide analüüs ja töötlus ning vastava riist- ja tarkvara tööprintsüübid. Põhimõisted nagu Fourier' kujutus, impulsskoste jt. esitatakse seotuna ja illustreerituna üld- ja teoreetilise füüsika ning elektroonika kursustes õpituga, välja tuues mitmete füüsika põhikontseptsioonide universaalsuse ning rakendatavuse täiesti erinevaid valdkondades. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi PC-l interaktiivse programmpaketi vahendusel. Antakse ka aimeteadmisi valdkonna uusimatest trendidest nagu wavelet-analüüs, pealtkuulamiskindel kvantkrüptograafiline telekommunikatsioon jt. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia üliõpilastele ning fundamentaal- ja keskkonnafüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

⊙1. - 6. n. 4 L n-s

7. - 8. n. 4 P n-s => E

FKEF.04.004 Eripraktikum

korr. professor Peeter Saari

3AP(48P+ 72i) • A

□Füüsika:mag

⊙FKEF.01.006

Eripraktikumi eesmärk on omandada ettekujutus füüsiku tööst, selles kaasajal kasutatavast professionaalsest aparatuurist ning meetodikaist just neis valdkondades, mis jäävad väljapoole üliõpilase enda väitekirja temaatikast. Eripraktikum toimub 4-6 erinevas füüsikaosakonnas, Tartu

Füüsikainstituudi ja Tartu Teaduspargi teaduslaboris ja arendusfirmas ning seisneb järjestikku igas praktikakohas selle tegeliku tööga seotud ülesande (millegi mõõtmine, testimine, konstrueerimine, programmeerimine, referaadi koostamine vms.) täitmises 3-4 nädala jooksul. Eripraktikumi mõte on kompenseerida kraadiõppes spetsialiseerumise kitsust ning kokkuvõttes kergendada sobiva töökoha leidmist õpingute lõppedes.

Ⓣ24. - 39. n. 3 P n-s4 ref => A

FKEF.04.005 Kvantkompuuter

korr. professor Peeter Saari

1,5AP(14L+ 7P+ 39i) • A

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt, Informaatika:4, Informaatika:mag, Informaatika:dokt, Matemaatika:4, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

ⓉFKTF.03.006, FKTF.04.010

Loengukursus annab alusteabe orienteerumaks uues infoteaduse paradigmas - quantum computing, mis tugineb kvantfüüsikal ja mille tehnoloogilist realiseerimist on oodata algaval sajandil. Kvantkompuutrid on põhimõtteliselt sedavõrd kiired, et need shifrid ja enkrypteerimismeetodid, mis tänaste võimsamate klassikaliste arvutite aegluse tõttu on praktiliselt lahtimurdmatud, kaotavad tuleviku mõtte. Kursus algab kvantmehaanika põhitõdede lühitutvustusega biti kvantvastet "qubitit" kandva süsteemi näitel ja sisaldab õppeharjutusi PC-kõlblikel interaktiivsetel arvutisimulatsioonidel.

Ⓣ7 nädalat 2 L, 1 P n-s1 knt => A

MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF)

KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA (01)

FKMF.01.001 Füüsika didaktika

emeriitprofessor Gunnar-Raimond Karu

2AP(32L+ 48i) • E

■Füüsikaõpetaja:5

Süsteemkäsitlusele rajatud esitus füüsika didaktikast kui füüsikaõppe teooriast. On aluseks üksikküsimuste sügavamaks käsitlemiseks.

Ⓣ1. - 8. n. 4 L n-s => E

FKMF.01.002 Katsetehnika

assistent Ott Krikmann

3AP(64P+ 56i) • A

■Füüsikaõpetaja:5

Füüsika koolikursusse kuuluvate demonstratsioonkatsetega, aga samuti laboratoorsete ja praktikumitööde vahenditega tutvumine. Nende kasutamine konkreetsete katsete korraldamisel.

Ⓣ1. - 8. n. 8 P n-s => A

FKMF.01.003 Katsetehnika õppelabor

assistent Ott Krikmann

2AP(48P+ 32i) • A

□Matemaatikaõpetaja:4

ⓉFKMF.01.016

Füüsika koolikursuse demonstratsioonkatsete ja laboritööde korraldamise tehnika ja meetoodika.

Ⓣ24. - 39. n. 3 P n-s => A

FKMF.01.004 Füüsika didaktika

emeriitprofessor Gunnar-Raimond Karu

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatikaõpetaja:4

ⓉFKMF.01.016

Füüsikaõppe süsteemkäsitlus. Füüsikaõppe makromudeli komponendid. Ettevalmistav kursus füüsikaõppe käsitlemiseks põhikoolis ja gümnaasiumis.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKMF.01.005 Pedagoogiline praktika

lektor Jaan Susi

0AP() • A

■Füüsikaõpetaja:5

ⓉFKMF.01.002

Pedagoogiline praktika on õpetajakoolituse osa, mis võimaldab integreerida füüsika, pedagoogika ja psühholoogia teoreetilisi teadmisi ja oskusi füüsika õpetamisega koolis.

Ⓣ13. - 23. n. => A

FKMF.01.006 Mehaanika

dotsent Henn Voolaid

5AP(32L+ 48P+ 32S+ 88i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

ⓉFKMF.01.031

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis mehaanika osa õpetamiseks, samuti vajaliku baasi järgnevate füüsikakursuste omandamiseks.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L, 3 P, 2 S n-s2 knt => E A

FKMF.01.007 Elementaarfüüsika

lektor Enn Pärtel

9AP(30L+ 60P+ 90S+ 180i) • 2E

■Füüsika:1

Kursus baseerub koolifüüsikal. Süstematiseeritakse ja üldistatakse keskkoolis saadud teadmisi. Süvendatakse teadmiste kasutamise oskusi nii teoreetiliste kui praktiliste ülesannete lahendamisel.

Ⓣ1. - 15. n. 1 L, 2 P, 3 S n-s4 knt => E

24. - 38. n. 1 L, 2 P, 3 S n-s4 knt => E

FKMF.01.008 Füüsika õpetamine põhikoolis

lektor Enn Pärtel

1AP(32S+ 8i) • A

■Füüsikaõpetaja:5

Füüsikaalase õppetöö korraldamine põhikoolis. Õpetaja ja õpilaste ühistegevuse võimalused ja viisid. Õpitegevuse hindamine.

Ⓣ1. - 8. n. 4 S n-s1 ref => A

FKMF.01.009 Kooliülesannete lahendamise meetoodika

lektor Enn Pärtel

1AP(16L+ 16S+ 8i) • A

■Füüsikaõpetaja:5

Õpitakse juhtima õpilaste intellektuaalset tegevust füüsikaülesannete lahendamise kaudu.

Ⓣ1. - 8. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

FKMF.01.010 Koolifüüsika eesmärgistamine

lektor Enn Pärtel

1AP(16L+ 16S+ 8i) • A

□Füüsikaõpetaja:5

Antakse ülevaade õpieesmärkide taksonoomiatest, mille aluseks on psühholoogia kognitiivne, afektiivne ja psühhomotoorne sfäär. Õpitakse püstitama konkreetseid eesmärgi füüsikatunniks ja looma õpiülesandeid, mis arvestavad saavutatud arengutaset ja konkreetseid tingimusi.

Ⓣ1. - 8. n. 2 L, 2 S n-s => A

FKMF.01.011 Füüsika õpetamine põhikoolis

lektor Enn Pärtel

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatikaõpetaja:4

ⓉFKMF.01.016

Füüsikaalase õppetöö korraldamine põhikoolis. Õpetaja ja õpilaste ühistegevuse võimalused ja viisid. Õpitegevuse hindamine.

Ⓣ1. - 8. n. 4 L n-s1 ref => E

FKMF.01.015 Füüsika

dotsent Matti Fischer, lektor Jaan Susi

4AP(64L+ 96i) • E

■Matemaatika:kesk

Kursus käsitleb võnkumisi ja laineid, kvantfüüsikat, erirelatiivsusteooriat ning elektri ja magnetismi aluseid.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L n-s2 knt

24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => E

FKMF.01.016 Füüsika praktikum

lektor Jaan Susi

7AP(96P+ 184i) • 2A

□Matemaatika:kesk

Programm on mõeldud matemaatikateaduskonna üliõpilastele, kes taotlevad põhikooli füüsikaõpetaja lisaeriala. Kummalgi semestril on kohustuslik sooritada 12 praktikumitööd.

⊕1. - 16. n. 3 P n-s => A
24. - 39. n. 3 P n-s => A

FKMF.01.017 Füüsika ülesanded

dotsent Matti Fischer, lektor Jaan Susi

3AP(64S+ 56i) • 2A

□Matemaatika:kesk

⊕FKMF.01.016

Mõeldud matemaatikateaduskonna üliõpilastele, kes taotlevad põhikooli füüsikaõpetaja lisaeriala. Esimesel semestril lahendatakse üldfüüsika ülesandeid. Teisel semestril lahendatakse põhi- ja keskkooli ülesandeid ning tegeldakse nende lahendamise meetodikaga.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s1 knt => A
24. - 39. n. 2 S n-s1 knt => A

FKMF.01.018 Füüsika valitud peatükke

dotsent Matti Fischer, lektor Jaan Susi

3AP(48L+ 72i) • E

□Matemaatika:kesk

⊕FKMF.01.016

Füüsika põhikursusele järgnev ja seda täiendav loengukursus põhikooli füüsikaõpetaja kutset taotlevatele matemaatikaüliõpilastele. Käsitletakse valitud küsimisi elektromagnetismi, optika ja termodünaamika valdkonnast.

⊕1. - 16. n. 3 L n-s => E

FKMF.01.020 Arvutustehnika alused

dotsent Matti Fischer

3AP(48L+ 72i) • E

□Matemaatika:kesk

Kursuse esimene osa, mis tutvustab digitaalelektronikat ja mikroprotsessoritehnikat mahus, mis on vajalik mikrokontrolerite ja personaalarvutite töötamis põhimõtete mõistmiseks kursuse teises osas.

⊕1. - 16. n. 3 L n-s => E

FKMF.01.021 Tehnovahendid füüsika õpetamisel

Elga Tamm

1AP(32P+ 8i) • A

□Füüsikaõpetaja:5

Kursuse eesmärgiks on anda vajalikud teadmised ja oskused tehnovahendite kasutamiseks õppe- ja teadustöös. Taotletakse riistvara käsitlemise ja elementaarse remondi oskuse omandamist.

⊕24. - 39. n. 2 P n-s => A

FKMF.01.024 Molekulaarfüüsika

lektor Jaan Susi

3AP(32L+ 24P+ 16S+ 48i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

⊕FKMF.01.006

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused soojusfüüsika õpetamiseks põhikoolis, samuti baasi järgnevate füüsikakursuste omandamiseks.

⊕1. - 16. n. 2 L, 1,5 P, 1 S n-s => E A

FKMF.01.025 Biomeditsiinitehnika matemaatilised meetodid

dotsent Jüri Vedru

2AP(24L+ 8P+ 48i) • E

□Füüsika:mag

⊕FKEF.02.028

⊕FKEF.02.053, FKEF.02.054

Antakse ülevaade biomeditsiinitehnika ja meditsiinifüüsika tuntumatest matemaatilistest probleemidest ja nende lahendamiseviisidest. Käsitletakse biomeditsiiniliste signaalide töötlemist ja tõlgendamist matemaatiliste mudelite abil, esitatakse konkreetseid näiteid. Seminari vormis tutvutakse uute suundadega käsitletaval alal.

⊕24. - 36. n. 2 L n-s
37. - 38. n. 2 P n-s
39. - 39. n. 2 S n-s => E

FKMF.01.026 Arvutivõrgud ja elektrooniline side

Robert Tiismus

2AP(32P+ 48i) • A

□Füüsika:4, Füüsika:mag

Kursuses vaadeldakse lähemalt lokaalvõrkude ehitust ning funktsioneerimist. Mõningal määral käsitletakse ka globaalvõrke ja modemsidet ning Interneti teenuste kasutamist operatsioonisüsteemi UNIX ja Win95 baasil. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele ning fundamentaal- ja keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

⊕24. - 39. n. 2 P n-s => A

FKMF.01.027 Füüsika õpetamine keskkoolis

lektor Enn Pärtel

1AP(40i) • A

■Füüsikaõpetaja:5

⊕FKMF.01.002

Füüsika didaktikas käsitletud seisukohtade konkretiseerimine füüsikakursuse kavandamiseks reaal-, humanitaar- ja üldharus. Valitud teemade detailplaneerimine, vahendite ja esitusviiside põhjendamine.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => E
24. - 31. n. 2 S n-s => A

FKMF.01.028 Sissejuhatus aine ehitusse

korr. professor Jaak Kikas, korr. professor Aleksander Luštšik

2,5AP(32L+ 68i) • EA

■Füüsika:2, Füüsika:3

⊕FKEF.01.005, FKKF.03.022

Kursus annab ülevaate aine olekust. Käsitletakse kondensaine erinevate faaside ehitust ja omadusi (mehaanilised, soojuslikud, elektrilised, optilised), aines toimuvaid põhilisi füüsikalisi protsesse.

⊕13. - 16. n. 4 L n-s => A
36. - 39. n. 4 L n-s => E

FKMF.01.029 Aine ehitus

korr. professor Jaak Kikas

3AP(48L+ 72i) • E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

⊕FKMF.01.028

Kursus käsitleb kondensaine erinevate vormide (kristallid, kvaasi- ja vedelkristallid, polümeerid, vedelikud ja klaasid, madaladimensionaalsed ja nanostruktuurid) ehitust ja siirdeid, seoseid protsesside ja ainet omaduste vahel mikro-, meso- ja makrotasandil. Käsitlus on sünteetiline (poolkvalitatiivne ülevaade + valikküsimuste süvakäsitlus). Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele, rakendus- ja keskkonnafüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

⊕24. - 39. n. 3 L n-s => E

FKMF.01.031 Sissejuhatus füüsikasse

dotsent Henn Voolaid

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Kursuse eesmärk on anda ülevaade füüsikast, sellest kuidas füüsikas saadakse uusi teadmisi ja kuidas neid rakendatakse mitmesugustes olukordades.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

FKMF.01.032 Optika ja mikromaailma füüsika

dotsent Henn Voolaid

5AP(32L+ 48P+ 32S+ 88i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

⊕FKEF.02.032

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis optika ja aatomi- ning tuumafüüsika osade õpetamiseks.

⊕1. - 16. n. 2 L, 3 P, 2 S n-s1 knt => E A

FKMF.01.033 Välitööd koolifüüsikas

lektor Enn Pärtel

1AP(20P+ 20i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Viakse läbi füüsikalisi vaatlusi, mõõtmisi ja katseid välitingimustes.

⊕36. - 39. n. 5 P n-s => A

FKMF.01.042 Füüsika diagnostikas ja ravis

lektor Hilda Teral

1,5AP(24P+ 12S+ 24i) • A

□Arstiteadus:alam, Stomatoloogia:alam

Praktikumide ja seminaride teemad: heli ja ultraheli, südame mehaaniline töö, elektrokardiograafia (vererõhu muutuste ja EKG visualiseerimise

meetodid) eluskoe elektriliste omaduste uurimine, alalis-, impulss- ja vahelduvvoolu kasutamine diagnostikas ja ravis, tutvumine anduritega, optiline kiirgus meditsiinis (kiirgus- ja neeldumisspektri registreerimine, aine kontsentratsiooni määramise optilised meetodid, laserid), nägemise füüsika, ioniseeriva kiirguse omadused ja kasutamine meditsiinis. Õppetöö toimub vene keeles.

⊕3. - 12. n. 3 P n-s

13. - 14. n. 3 S n-s => A

FKMF.01.046 Biofüüsika I

dotsent Jüri Vedru, lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teräl

1AP(20L+ 4S+ 16i)

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Kursus kujutab endast füüsika-alast sissejuhatust arstiteaduskonnas arstiteaduse ja stomatoloogia erialade üliõpilastele loetavale Biofüüsika kursusele.

⊕1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 4. n. 2 S n-s

5. - 12. n. 2 L n-s

FKMF.01.047 Sissejuhatus meditsiinilisse elektroonikasse

dotsent Jüri Vedru, lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teräl

1AP(12L+ 12P+ 16i) • A

□Arstiteadus:alam, Farmaatsia:alam, Stomatoloogia:alam

Kursus annab eeldused meditsiinis kasutatava elektrilise aparatuuri tööpõhimõtete mõistmiseks ja praktilised oskused ning kogemused sellega ümberkäimiseks. Kursuse loenguosa keskendub elektromagnetilistele nähtustele, sealhulgas bioelektrilistele nähtustele.

⊕24. - 30. n. 2 L n-s

31. - 36. n. 2 P n-s1 ref => A

FKMF.01.050 Rakkautomaadid

korr. professor Jaak Kikas

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Füüsika:3, Füüsika:4

Rakkautomaadid (RA) on lihtsad numbrilised algoritmid, mis lubavad arvutil modelleerida ja visualiseerida laia ringi looduslikke protsesse (faasisiirded, kristallide kasv, protsessid eluslooduses). Tutvutakse RA üldiste põhimõtetega ja rea konkreetsete näidete (Life, turmiidid) ning rakendustega. Praktilises osas sooritatakse arvutitel numbrilisi eksperimente rakkautomaatidega. Aine on mõeldud füüsikaüliõpilastele, kuid eeldusainete puudumise tõttu on sobiv ka teistele teaduskondadele.

⊕aprill, 5 2 L, 2 P n-s => A

FKMF.01.051 Eriseminar materjalifüüsikas

korr. professor Jaak Kikas

20AP(256S+ 544i) • 4A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteamiga ja tutvumine selleks vajaliku erialase kirjandusega. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 aasta jooksul.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FKMF.01.057 Füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamine 7. klassis

lektor Enn Pärtel

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□Füüsikaõpetaja:5, Keemiaõpetaja:5

Kursuses käsitletakse füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamise üldküsümisi ja õpitakse konkreetsete teemade esitust. Kursus on ette nähtud füüsika ja keemia õpetajakoolituse kutseasta üliõpilastele.

⊕1. - 8. n. 2 L, 2 P n-s => A

FKMF.01.058 Füüsika didaktika

lektor Enn Pärtel

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Koolifüüsika didaktiliste probleemide käsitlemine ja füüsikakabineti riistvara käsitsemisega tutvumine. Aine on mõeldud põhikooli loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele.

⊕1. - 8. n. 4 L, 4 P n-s => E

FKMF.01.059 Praktiline õppetöö koolis

dotsent Henn Voolaid

2AP(40P+ 40i) • A

■Füüsikaõpetaja:mag

Praktiline õppetöö koolis oma erialal on magistrirõppe osa. See võimaldab läbi viia pedagoogilisi eksperimente, kontrollida uute meetodikate sobivust jne. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

⊕1. - 39. n. 1 P n-s1 ref => A

FKMF.01.060 Meditsiinis kasutatavad kiirgused

Toomas Mürsepp

1,5AP(32L+ 28i) • E

□Arstiteadus:alam, Stomatoloogia:alam

Kursuses käsitletakse kiirguste kasutamist meditsiinis: fluoroskoopia, kompuutertomograafia, tuumamagnetresonants, isotoopdiagnostika ja lineaarkiirerendid; dosimeetria põhimõtetest ja kiirguskaitse rahvusvaheline korraldus. Aine on mõeldud arstiteaduskonna põhioõppe üliõpilastele.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => A

FKMF.01.061 Inimese elutalitluse, diagnostika ja ravi füüsikalised põhimõisted

Tiiu Mürsepp, Toomas Mürsepp

1,5AP(30P+ 6S+ 24i) • A

□Arstiteadus:alam, Stomatoloogia:alam

Meditsiiniüliõpilastele orienteeritud praktikumid ja seminarid aktiivõppe vormis füüsikalistest põhimõtetest meditsiinis. Teemad: heli ja kuulmine, ultraheli, südame mehhaaniline töö ja vere voolamine, vererõhk, organismi energeetika, elektrokardiograafia, biomembraanide ja eluskoe elektrilised omadused, ultralühilaine, silma optiline süsteem, laserid, röntgen- ja radioaktiivne kiirgus, kompuutertomograafia, tuumamagnetresonants. Üliõpilastele antakse kokkuvõtlikud materjalid vastavalt programmile. Auditoores töös tehakse mudel-eksperimente ja mõõtmisi meditsiiniaparatuuridel. Eksperimendid on ühendatud arvutitega. Mõõtmiste tulemused ja nende tähendus meditsiini jaoks arutatakse läbi kohapeal. Õppetöö toimub eesti ja inglise keeles.

⊕3. - 10. n. 4 P n-s

11. - 12. n. 4 S n-s => A

FKMF.01.062 Füüsikalised põhimõisted inimese elutegevuses

Tiiu Mürsepp, Toomas Mürsepp

1,5AP(26P+ 6S+ 28i) • A

□Füüsikaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Aktiivõppe vormis praktikumid ja seminarid füüsikalistest põhimõtetest inimese elutegevuses. Teemad: kuulmine, nägemine, südame töö ja vereringe, eluskoe elektrilised omadused, organismi energeetika, kiirguste mõju organismile. Auditoores töös tehakse nii inim- kui mudelkatseid. Eksperimendid on ühendatud arvutiga. Üliõpilased saavad iga teema kohta täiendava materjali, mille arutelu toimub seminarides.

⊕24. - 31. n. 3 P, 1 S n-s => A

FKMF.01.063 Mehaanika praktikum

lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teräl

1AP(16P+ 24i) • A

■Füüsikaline infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1

Praktikum mehaanika-alaste teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimentide tehnika omandamiseks.

Aine on mõeldud materjaliteaduse ja füüsikalise infotehnoloogia erialade üliõpilastele.

⊕13. - 16. n. 4 P n-s => A

FKMF.01.064 Keskkonnafüüsika praktikum - 1

lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teräl, Tiiu Mürsepp

2AP(40P+ 40i) • A

■Geoloogia:1, Keskkonnatehnoloogia:1

Praktikum süvendab ja kinnistab üliõpilaste teoreetilisi teadmisi keskkonnas (atmosfäär, hüdrofäär, litosfäär, biosfäär) toimuvatest füüsikalistest protsessidest ja keskkonna füüsikalistest omadustest.

⊕3. - 15. n. 3 P n-s => A

FKMF.01.065 Keskkonnafüüsika praktikum - 2

lektor Hele Siimon, Tiiu Mürsepp

1AP(20P+ 20i) • A

■Keskkonnatehnoloogia:1

Praktikum tutvustab üliõpilastele keskkonnamonitooringu ja tehnoloogia füüsikalisi aluseid

⊕24. - 30. n. 3 P n-s => A

TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)

FKMF.02.001 Röntgendifraktsioon

dotsent Hugo Mändar
1AP(6L+ 12P+ 22i) • A

■Füüsika:3, Füüsika:4

ⓈFKEF.01.004

Kursuse eesmärgiks on selgeks saada röntgenpulberdifraktsiooni meetodi alused anorgaaniliste ainete struktuuri analüüsimisel. Õpitakse ühe tundmatu aine näitel difraktsioonipildi saamist difraktomeetriga, pildi töötlemist arvutil ja tulemuste analüüsi põhietappe aine kristallstruktuuri parameetrite arutamiseks ja aine faasilise koostise määramiseks.

Ⓢkorduv: 6 n. </td> 1 L, 2 P n-s1 knt, 1 ref => A

FKMF.02.002 Mudelarvutusi tahkisefüüsikas

lektor Hele Siimon
2AP(32L+ 48i) • A

□Füüsika:mag

Kursus algab arvutusmodelite konstrueerimise üldise käsitlusega ja seejärel annab ülevaate Monte Carlo simulatsioonidest ja molekulaardünaamilisest modelleerimisest. Erilise tähelepanu all on tahkise pinnad ja kristallide kasv. Aine on mõeldud tahkisefüüsika, optika ja spektroskoopia suuna magistrantidele.

Ⓢ1. - 6. n. 2 L n-s

7. - 8. n. 2 S n-s1 ref => A

FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)

ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKFE.01.002 Keemia alused

dotsent Rein Pullerits
2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Keemia:1

Antakse süvendatud käsitlus keskkoolis õpetatavatest keemia põhialustest ja arvutusülesannetest ning nende rakendamise keemiaüliõpilaste õppeprogrammis.

Ⓢ1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s3 knt => A

FKFE.01.003 Keemiaülesannete lahendamine

dotsent Rein Pullerits
2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Bioloogia:ülem, Keemia:ülem, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:ülem
Käsitletakse keemiaülesannete lahendamise võimalusi. Kursuse teises pooles vaadeldakse keemiaolümpiaadide ülesandeid ja nende võimalikke lahendusviise.

Ⓢ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s8 knt => E

FKFE.01.009 Tahkise keemia

korr. professor Jüri Tamm
2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:3

Kursus käsitleb tahkise ehitust keemia seisukohtadest lähtudes. Esimeses osas antakse ülevaade kristallide struktuurist sümmeetrilise õpetuse valguses, teises pooles käsitletakse erinevatesse aineklassidesse kuuluvate ainete ehitust. Olulist tähelepanu on pööratud erinevate ainete struktuuri ja omaduste vahelistele seostele.

Ⓢ24. - 39. n. 2 L n-s1 knt => E

FKFE.01.010 Anorgaaniline keemia I

korr. professor Jüri Tamm, dotsent Lembi Tamm
5AP(48L+ 32S+ 120i) • E

■Keemia:1

Keemiaosakonna üliõpilaste esimene põhiaine. Antakse põhiteadmised üldisest keemiast ja anorgaanilise keemia teoreetilistest alustest. Põhitähelepanu pööratakse tasakaaludele elektrolüütide lahustes ja aineehituse probleemidele. Seminaris kinnistatakse teoreetilisi teadmisi probleem- ja arvutusülesannete lahendamiseks.

Ⓢ1. - 16. n. 3 L, 2 S n-s3 knt => E

FKFE.01.016 Keemia põhimõisted

dotsent Rein Pullerits

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Käsitletakse keemia põhimõistete sisu avamist ning õpitakse keemia arvutusülesannete lahendusviiteid.

Ⓢ1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s3 knt => A

FKFE.01.017 Üldine keemia füüsilise keemia alustega

korr. professor Jüri Tamm, dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm, lektor Erika Jüriado

5AP(48L+ 32S+ 120i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste protsesside üldistest seaduspärasustest, lahuste ja aineehituse põhiseisukohtadest. Seminarides kinnistatakse loengukursuses käsitletud küsimusi probleem- ning arvutusülesannete lahendamiseks.

Ⓢ1. - 16. n. 3 L, 2 S n-s3 knt => E

FKFE.01.018 Üldise keemia praktikum

dotsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

2AP(32P+ 48i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Materjaliteadus:1

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid töövõtteid ning tehakse rida eksperimentaalseid töid kinnistamiseks üldise keemia loengutes ja seminarides käsitletud.

Ⓢ1. - 16. n. 2 P n-s2 knt => A

FKFE.01.019 Anorgaaniline keemia

dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm, lektor Erika Jüriado
4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Materjaliteadus:1

□Bioloogia:1

ⓈFKFE.01.017

Anorgaanilise keemia kursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, lähtudes aatomiehituse ja keemilise sideme põhiseisukohtadest. Suurt tähelepanu pööratakse bioanorgaanilisele keemiale. Loengukursust kinnistatakse seminaris vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamiseks.

Ⓢ24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s2 knt => E

FKFE.01.020 Anorgaanilise keemia praktikum

dotsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

2AP(32P+ 48i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Materjaliteadus:1

ⓈFKFE.01.018

Omandatakse eksperimentaalse töö oskusi ja vilumusi, kinnistatakse teadmisi anorgaanilises keemias, õpitakse tegema järeldusi eksperimendi tulemuste põhjal.

Ⓢ24. - 39. n. 2 P n-s2 knt => A

FKFE.01.024 Tahkise pinna omadused

korr. professor Jüri Tamm

2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:mag

ⓈFKFE.01.009

Kursuses käsitletakse nii mono- kui polükristalsete tahkiste pinna geomeetriaalset ja energiaalset ehitust. Märkimisväärne osa kursusest on pühendatud tahkise pinna uurimismeetoditele (spektroskoopilistele, elektronoptilistele jt.) ja nende meetodite võimaluste võrdlusele. Kursuse teises osas käsitletakse pinnal toimuvaid protsesse nagu adsorptsioon, heterogeenne katalüüs jne.

Ⓢ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKFE.01.025 Valitud peatükke anorgaanilisest keemiast

dotsent Lembi Tamm
2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Keemiaõpetaja:5

ⓈFKFE.01.050

Valikkursus on mõeldud eeskätt keemiapedagoogiks spetsialiseeruvatele üliõpilastele süstematiseerimaks ja süvendamiseks nende teadmisi anorgaanilisest keemiast. Lühidalt korraldatakse aineehituse põhiseisukohti, koostatakse skeemid lihtainete ja tähtsamate keemiliste ühendite

iseloomulike reaktsioonide ja saamise kohta. Antakse lühiülevaade bioanorgaanilisest keemiast.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s l knt, 1 ref => E

FKFE.01.026 Anorgaanilise keemia didaktika

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

■Keemiaõpetaja:5

□Keemia:ülem

⊕FKFE.01.050

Loengus antakse ülevaade anorgaanilise keemia õpetamise protsessist ja õpetamise eesmärkidest üldhariduskoolis. Käsitletakse erinevaid õppemeetodeid, viise, vorme, koolikeemia organisatsiooni, keemiateadmiste ja oskuste kontrolli ning hindamist. Arutatakse läbi anorgaanilise keemia sõlmküsimused, põhjendades sobiva õppemeetodi, viisi, vormi ja vajalike vahendite kasutamist.

Praktikumis tehakse läbi koolikursusesse kuuluvad näitkatsed ja laboritööd.

⊕2. - 9. n. 4 L n-s l ref => E

2. - 6. n. 3 P n-s

FKFE.01.029 Anorgaaniline keemia III

korr. professor Jüri Tamm

2AP(14L+ 16S+ 50i) • E

■Keemia:mag

⊕FKFE.01.009, FKFE.01.010, FKFE.01.050

Kursuses käsitletakse sügavamal tasemel aine ehituse ja keemiliste omaduste vahelisi seoseid eelkõige kompleksühendite ja tahkete anorgaaniliste ainete korral.

⊕2. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FKFE.01.030 Pedagoogiline praktika

dotsent Rein Pullerits

10AP(400i) • A

■Keemiaõpetaja:5

Koolipraktika

⊕10 nädalat => A

FKFE.01.031 Anorgaanilise keemia praktikum I

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

3AP(64P+ 56i) • A

■Keemia:1

Praktikumi eesmärgiks on omandada praktiliste tööde teostamiseks vajalikke tövõtteid ning kinnistada loengukursuses omandatud teadmisi. Praktilised tööd on seotud keemilise kineetika ja lahuste omadustega, suurt tähelepanu pööratakse tasakaaludele elektroliitide lahustes.

⊕1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt => A

FKFE.01.032 Anorgaanilise keemia praktikum II

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

3,5AP(60P+ 80i) • A

■Keemia:1

⊕FKFE.01.010, FKFE.01.031

Praktikumis teostatavate tööde eesmärgiks on kinnistada ja süvendada üliõpilaste teadmisi keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite omaduste tundmaõppimisel.

⊕24. - 35. n. 5 P n-s l knt => A

FKFE.01.033 Anorgaaniline süntees

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

1AP(20P+ 20i) • A

■Keemia:1

⊕FKFE.01.032

Anorgaaniliste ühendite sünteesile pühendatud õppetöö raames töötavad üliõpilased läbi rea ühendite saamiseks vajaliku kirjanduse. Koostatud kirjanduse alusel valitakse sobivad meetodid, mille alusel sünteesid läbi viiakse, kogutud teoreetiline ja eksperimentaalne materjal vormistatakse.

⊕34. - 39. n. 5 P n-s => A

FKFE.01.034 Eriseminar anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm

24AP(384S+ 576i) • 4A

■Keemia:dokt

Eriseminarid toimuvad kogu doktoriõppe aja vältel. Toimub teadustöö tulemuste ja referaatide kuulamine ning arutelu. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4 a. jooksul.

⊕1. - 39. n. 3 S n-s l ref => A

FKFE.01.035 Eriseminar anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm, lektor Peeter Vares

16AP(192S+ 448i) • 4A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe 4 semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ja arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2 a. jooksul.

⊕1. - 16. n. 3 S n-s l ref => A

24. - 39. n. 3 S n-s l ref => A

FKFE.01.036 Eriseminar keemia didaktikast

dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm, lektor Erika Jüriado

16AP(192S+ 448i) • 4A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe 4 semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ning arutelu. 16 AP kogub magistrant 2 a. jooksul.

⊕1. - 16. n. 3 S n-s l ref => A

24. - 39. n. 3 S n-s l ref => A

FKFE.01.037 Eripraktikum anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm, teadur Toomas Silk, lektor Peeter Vares

6AP(104P+ 136i) • A

■Keemia:4

⊕FKFE.01.010, FKFE.01.050

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse metoodika omandamiseks.

⊕oktoober, 4 26 P n-s => A

FKFE.01.038 Anorgaaniline keemia II

lektor Erika Jüriado

1AP(16L+ 24i) • A

□Farmaatsia:1

⊕FKFE.01.041

Antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, kasutamisest meditsiinis, füsioloogilisest toimest.

⊕24. - 31. n. 2 L n-s l knt => A

FKFE.01.039 Lahuste valmistamine ja kontsentratsiooni väljendusviisid

lektor Erika Jüriado

1AP(16S+ 24i) • A

□Farmaatsia:1

Valikkursuses käsitletakse põhjalikult lahuste omadusi, lahuste valmistamist ja erinevaid lahuste kontsentratsiooni väljendusviise. Lahendatakse arvutus- ning probleemülesandeid.

⊕1. - 16. n. 1 S n-s l knt => A

FKFE.01.040 Keemia didaktika

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

⊕FKFE.01.019

Loengus käsitletakse keemia õpetamise protsessi ja õpetamise eesmäärke, tutvustatakse erinevaid õppemeetodeid, viise, vorme, teadmiste kontrolli ja hindamist. Arutatakse läbi, missugune õppemeetod, viis, vorm ning vahend valida keemia olulisemate küsimuste õpetamisel põhikoolis. Praktikumis tutvutakse põhikooli ainekavasse kuuluvate näitkatsede ja laboratoorsete töödega.

⊕2. - 9. n. 4 L n-s => E

2. - 6. n. 3 P n-s

FKFE.01.041 Anorgaaniline keemia

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Geoloogia:1

⊕FKFE.01.046

Loengukursuses käsitletakse keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite leidumist looduses, omadusi ja kasutamist. Praktikumis omandatakse esmased laboritöö kogemused, lahendatakse arvutusülesandeid.

⊗24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

FKFE.01.042 **Anorgaaniline keemia I**
lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold
3,5AP(32L+ 32P+ 76i) • E

■Farmaatsia:1

Loengutes antakse ülevaade termodünaamika, keemilise kineetika ja aatomi ehituse üldistest alustest. Suurt rõhku pannakse õpetusele lahustest, lahuste omadustele, tasakaaludele lahustes. Praktikumis saavad üliõpilased esmased laboritöö kogemused, lahendavad harjutusülesandeid, kinnistavad loengumaterjali.

⊗1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s3 knt => E

FKFE.01.043 **Keemiaülesannete lahendamine**

dotsent Rein Pullerits
1AP(8L+ 8S+ 24i) • E

■Keemiaõpetaja:5

Käsitletakse gümnaasiumi ainekavas ettenähtud keemiaülesannete temaatikat ja nende ülesannete lahendamise ratsionaalsemaid meetodeid.

⊗24. - 31. n. 1 L, 1 S n-s4 knt => E

FKFE.01.044 **Orgaanilise keemia didaktika**

korr. professor Mare Taagepera, Liina Karolin
3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

■Keemiaõpetaja:5

Kursus käsitleb orgaanilise keemia õpetamise lähtekohti, õpilaste väärarusaamu orgaanilise keemia õppimisel ning teadusliku töö tulemuste analüüsi ja nende rakendust orgaanilise keemia õpetamisel. Kursus hõlmab ka erinevate maade õppetulemuste ja õppemeetodite võrdlust.

⊗september, 4 2 L n-s

aprill, 8 3 L, 2 S n-s => E

FKFE.01.045 **Üldine keemia**

korr. professor Jüri Tamm, dotsent Lembi Tamm, lektor Peeter Vares
4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

■Materjaliteadus:1

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste protsesside üldistest seaduspärasustest, lahuste ja aineehituse põhiseisukohtadest. Seminarides kinnistatakse loengukursuses käsitatud küsimusi probleem- ja arvutusülesannete lahendamiseks.

⊗1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s3 knt => E

FKFE.01.046 **Üldine keemia**

lektor Peeter Vares
2AP(32L+ 48i) • E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Loengukursuses käsitletakse termodünaamika, keemilise kineetika ja tasakaalu ning redoksprotsesside põhiluseid, antakse ülevaade lahuste põhiomadustest ja aineehitusest.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s2 knt => E

FKFE.01.047 **Üldise keemia praktikum**

teadur Ants Alumaa, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold
2AP(32P+ 48i) • A

□Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid põhilisi töövõtteid ning teostatakse rida eksperimentaalseid töid kinnistamiseks üldise keemia loengukursuses käsitletut.

⊗1. - 16. n. 2 P n-s2 knt => A

FKFE.01.048 **Keemia õpetamine põhikoolis ja keskkoolis**

Jüri Vene
1AP(24L+ 16i) • E

■Keemiaõpetaja:5

Kursuses käsitletakse keemia õpetamise verbaalseid, näitlikke ja praktilisi meetodeid, kinnistamist ja kordamist, keemiaalaste harjutuste tegemise ja ülesannete lahendamise võtteid, õpilaste teadmiste kontrolli meetodeid ning õpetaja tööd keemia kabineti sisustamisel, korrastamisel ja hooldamisel nii põhikoolis kui gümnaasiumis.

⊗13. - 16. n. 8 L n-s => E

FKFE.01.050 **Anorgaaniline keemia II**

dotsent Lembi Tamm, lektor Peeter Vares

4,5AP(48L+ 32S+ 100i) • E

■Keemia:1

⊗FKFE.01.010

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendte omadustest, lähtudes anorgaanilise keemia I kursuses esitatud teoreetilistest alustest. Suurt tähelepanu pööratakse aatomite elektronstruktuuri ja vastavate ainete omaduste vahelistele seostele ja ainetele iseloomulikele reaktsioonidele. Loengumaterjali kinnistatakse seminarides vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamisega.

⊗24. - 39. n. 3 L, 2 S n-s3 knt, 1 ref => E

FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03)

FKFE.03.005 **Rakenduselektrokeemia**

dotsent Heldur Keis
3AP(48L+ 72i) • E

□Keemia:ülem

⊗FKFE.03.022

Loengukursuses antakse ülevaade elektrokeemia praktikulistest kasutusaladest (uurimismeetodid, vooluallikad, galvaanika, elektrokeemiline süntees, elektroanalüüs jne.)

⊗1. - 16. n. 3 L n-s => E

FKFE.03.006 **Raskmetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs**

dotsent Heldur Keis
2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:ülem

⊗FKFE.03.022

Loengukursuses vaadeldakse raskmetallide levikut looduses, nende biokeemilist rolli ning tutvustatakse nende kontsentratsiooni määramise elektrokeemilisi meetodeid mitmesugustes objektides.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKFE.03.007 **Elektrokeemia alused I**

korr. professor Enn Lust
3,5AP(64L+ 76i) • E

□Keemia:ülem

⊗FKFE.03.021, FKFE.03.022

Antakse ülevaade kaasekse elektrokeemia põhimõistetest, probleemidest ja teoreetilise elektrokeemia seostest praktikaga. Tutvustatakse lühidalt mõningaid olulisemaid uurimismeetodeid.

⊗1. - 16. n. 4 L n-s => E

FKFE.03.014 **Füüsikaline keemia III**

korr. professor Enn Lust
2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:mag

⊗FKFE.03.022

Füüsikaline keemia III on kursus magistriõppe üliõpilastele. Käsitletakse süvendatult keemiliste ja füüsikaliste protsesside kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide ning elektrolüütide lahuste omadusi, lahuste elektrijuhtivust, aga samuti elektrilise kaksikihi ehitust metall-lahus piirpinnal, potentsiomeetriat ja selle rakendusi, keemiliste ja elektrokeemiliste reaktsioonide seaduspärasusi.

⊗24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKFE.03.015 **Elektrokeemiline kineetika I**

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis
8AP(32L+ 64P+ 32S+ 192i) • EA

■Keemia:mag

⊗FKFE.03.022

⊗FKFE.03.007

Antakse ülevaade elektrokeemilise kineetika teooriast erinevate kiirust limiteerivate staadiumide (aeglase neutralisatsioon, rekombinatsioon, kristallisatsioon, massiülekanne, adsorptsioon) tingimustes ning elektrilise kaksikihi mõjust laenguülekanne protsessile. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu.

⊗1. - 16. n. 2 L, 4 P, 2 S n-s => E A

FKFE.03.016 **Elektrokeemilise kineetika uurimismeetodid**

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

□Keemia:mag

●FKFE.03.015

ⓄFKFE.03.005

Antakse ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika uurimismeetoditest ja kasutatavast aparatuurist. Vaadeldakse erineva laenguülekande kiiruse ja massiülekanereziiimide korral kasutatavaid meetodeid ning kineetiliste parameetrite arvutamist erinevatel juhtudel. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => E

FKFE.03.017 **Elektroanalüüs**

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+ 32P+ 96i) • EA

□Keemia:dokt

●FKFE.03.015, FKFE.03.016

ⓄFKFE.03.005

Käsitletakse elektrokeemiliste analüüsimeetodite teoreetilisi aluseid ning erinevaid analüüsimeetodeid: potentsiomeetria, kulonomeetria, konduktomeetria jne. Tutvustatakse põhjalikumalt nii klassikalise polarograafilise meetodi kui ka kaasaegsete impulss- ja vahelduvvoolumeetodite kasutamist elektroanalüüsi elavhõbetilkelektroodi ja tahkete elektroodide kasutamise korral, samuti inversioonvoltamperomeetria analüüsimeetodit, mis võimaldab määrata paljusid elemente väga väikeste sisalduste korral. Loengutes omandatu praktilist kasutamist harjutatakse eripraktikumis. Materjal on jõukohane ka magistriõppe üliõpilastele 11. semestril.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L n-s => E

13. - 16. n. 8 P n-s => A

FKFE.03.018 **Elektrokeemiline kineetika II**

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

8AP(32L+ 64P+ 32S+ 192i) • EA

□Keemia:dokt

●FKFE.03.007, FKFE.03.015, FKFE.03.016

Antakse süvendatud ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika teooriatest erinevate kiirust limiteerivate staadiumide (aeglane neutralisatsioon, rekombinatsioon, kristallisatsioon, massiulekanne, adsorptsioon) tingimustes ning elektrilise kaksikkihi ning metallide elektronstruktuuri mõjust laenguülekande protsessile kvantkeemia valguses. Põhjalikumalt käsitletakse leiab elektrokatalüüsi. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu ja eripraktikumid teoreetiliste teadmiste praktilise kasutamise õppimiseks.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L, 4 P, 2 S n-s => E A

FKFE.03.021 **Füüsikaline keemia I**

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

■Keemia:2

Füüsikalise keemia I kursus käsitleb keemiliste ja füüsikaliste protsesside kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide lahuste omadusi, statistilise termodünaamika aluseid ning elusorganismides toimuvate protsesside termodünaamikat. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu ja ülesannete lahendamise.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s3 knt => E

FKFE.03.022 **Füüsikaline keemia II**

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

■Keemia:3

●FKFE.03.021

Füüsikalise keemia II kursus käsitleb elektrokeemiat ja keemilist kineetikat: elektrolüütide lahuste teooriat ja omadusi, lahuste elektrijuhtivust ja konduktomeetria rakendusi, tasakaalulisi nähtusi metall-lahus piirpinnal ning potentsiomeetria rakendusi, samuti elektrokeemiliste reaktsioonide kineetika seaduspärasusi ja vastavaid uurimismeetodeid. Vaadeldakse ka erinevate mehhanismidega toimuvate keemiliste reaktsioonide kulgemise seaduspärasusi. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => E

FKFE.03.025 **Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs**

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+ 32P+ 96i) • EA

□Keemia:mag, Keemia:dokt

●FKFE.03.022

Loengukursuses käsitletakse raskemetallide ringlust looduses, nende biokeemilist toimet organismidele ning merekeemia aluseid. Kuna raskemetallide kontsentratsiooni määramisel on elektrokeemilised meetodid ühed tundlikumad ja nõuavad suhteliselt odavat aparatuuri, antakse ülevaade inversioonvoltamperomeetria teoreetilistest alustest, praktilisest teostusest ning proovide ettevalmistamisest analüüsiks. Eripraktikumis on võimalik teoreetiliselt omandatud teadmisi rakendada erinevate objektide uurimiseks nii kõige kaasaegsema kui ka laiemalt levinud aparatuuri kasutamisel.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

15. - 16. n. 16 P n-s => A

FKFE.03.026 **Füüsikaline keemia**

korr. professor Enn Lust

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

■Füüsika:4

Kursus käsitleb keemiliste protsesside kulgemise üldisi seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsesside tasakaalu ning selle saabumise tingimusi ja tasakaaluolekut mõjutavaid faktoreid. Vaadeldakse erinevaid reaktsioonimehhanisme ning nende kaasaegseid teooriaid.

Ⓞ2. - 9. n. 4 L n-s => E

10. - 14. n. 4 P n-s

FKFE.03.027 **Elektrokeemia alused II**

korr. professor Enn Lust

5AP(64L+ 16P+ 16S+ 104i) • E

■Keemia:mag

●FKFE.03.007

Kursus annab süvendatud käsitluse kaasaegse elektrokeemia üldistest seaduspärasustest. Vaadeldakse faasidevahelise piirpinna moodustumise ning adsorptsiooniprotsessiga kaasnevat muudatusi faasidevahelise piirpinna ehituses (lahuste ning metallide pindkihtides). Analüüsitakse faasidevahelise piirpinna struktuuri mõju elektrokeemiliste protsesside seaduspärasustele ning heterogeensele katalüüsile.

Ⓞ1. - 16. n. 4 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

11. - 14. n. 4 P n-s

FKFE.03.028 **Elektrokeemia alused III**

korr. professor Enn Lust

7AP(64L+ 32P+ 32S+ 152i) • EA

■Keemia:dokt

●FKFE.03.007, FKFE.03.027, FKFE.03.029

Kursus annab süvendatud käsitluse faasidevahelise piirpinna ehituse üldistest seaduspärasustest statistilise ning tahkisefüüsika ja kvantkeemia valguses. Analüüsitakse elektrokeemiliste reaktsioonide mehhanisme, kasutades kvantkeemia arendusi.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L n-s2 knt, 1 ref => A

24. - 39. n. 2 L n-s

30. - 37. n. 4 P, 4 S n-s => E

FKFE.03.029 **Füüsikalised uurimismeetodid elektrokeemias**

korr. professor Enn Lust, teadur Alar Jänes

5AP(64L+ 16P+ 16S+ 104i) • E

■Keemia:mag

Käsitletakse kaasaegseid meetodeid faasidevahelise piirpinna (metall/vaakum, metall/elektrolüüdi lahus, pooljuht/elektrolüüdi lahus) üldiste seaduspärasuste väljaselgitamiseks ja nende olulisemate karakteristikute määramiseks. Analüüsitakse elektroodi pinna topograafia, elektronstruktuuri ja keemilise koostise ning pinna mikroheterogeensuse mõju adsorptsiooni ja elektrokeemiliste protsesside seaduspärasustele.

Ⓞ24. - 39. n. 4 L n-s1 knt, 1 ref => E

34. - 37. n. 4 P, 4 S n-s

FKFE.03.030 **Elektrosünteesi alused**

korr. professor Enn Lust

4AP(64L+ 96i) • E

□Keemia:mag

●FKFE.03.022, FKFE.03.027

ⓄFKFE.03.015

Kursus käsitleb anorgaaniliste ja orgaaniliste ühendite elektrosünteesi üldisi seaduspärasusi. Analüüsitakse olulisemate reaktsioonide mehhanisme ning lahusti, elektrodimaterjali ning elektrolüüdi mõju elektrosünteesiprotsessi karakteristikutele.

⊕1. - 16. n. 4 L n-s => E

FKFE.03.031 Eripraktikum füüsikalise keemiast

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis, teadur Alar Jänes, teadur Karmen Lust

6AP(104P+136i) • A

■Keemia:4

⊕FKFE.03.021, FKFE.03.022

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse metoodika omandamiseks.

⊕november, 4 26 P n-s => A

FKFE.03.032 Eriseminar füüsikalise keemiast

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

16AP(192S+448i) • 4A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistratuuri kõigi 4 semestri vältel, nendes toimub teaduslike referaatide kuulamine ning arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2 aasta jooksul.

⊕1. - 16. n. 3 S n-s1 ref => A

24. - 39. n. 3 S n-s1 ref => A

FKFE.03.033 Eriseminar füüsikalise keemiast

korr. professor Enn Lust

24AP(384S+576i) • 4A

■Keemia:dokt

Eriseminar toimub kogu doktorantuuri kestel, nendes toimub teadustöö tulemuste ja referaatide kuulamine ning arutelu. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4 a. jooksul.

⊕1. - 39. n. 3 S n-s1 ref => A

FKFE.03.034 Füüsikaline keemia

dotsent Juha Ehrlich

2AP(32L+48i) • E

■Farmaatsia:2

⊕FKFE.01.042

Kursuses käsitletakse keemiliste protsesside üldisi seaduspärasusi. Kursus koosneb neljast peatükist: keemiline termodünaamika, õpetus lahustest, kineetika ja elektrokeemia.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKFE.03.035 Füüsikalise keemia praktikum

assistent Tiiu Ehrlich

1AP(32P+8i) • A

■Farmaatsia:2

Füüsikalise keemia praktikumis õpetatakse mõõtmiste teostamist ja tulemuste töötlemist ning arvutamist

⊕1. - 11. n. 3 P n-s2 knt => A

FKFE.03.036 Füüsiko-keemilised ja elektrokeemilised meetodid meditsiinidiagnostikas

dotsent Juha Ehrlich

0,5AP(12L+8i) • A

□Arstiteadus:1

Antakse ülevaade elektrokeemia algtõdedest ning kaasaegsete füüsiko- ja elektrokeemiliste meetodite rakendatavusest meditsiinis.

⊕märts, 6 2 L n-s => A

FKFE.03.040 Arvuti kasutamine füüsiko-keemilise eksperimendi töötlemisel

teadur Karmen Lust, assistent Tiiu Ehrlich

0,5AP(12P+8i) • A

□Farmaatsia:2

Praktikumis uuritakse eksperimentaalselt mitmete raviainete füüsiko-keemilisi karakteristikuid ja õpitakse saadud andmeid töötlema arvuti abil.

⊕11. - 14. n. 3 P n-s => A

FKFE.03.041 Füüsikalise keemia praktikum II

dotsent Juha Ehrlich, assistent Tiiu Ehrlich

4AP(80P+80i) • A

■Keemia:3

⊕FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.043

⊕24. - 39. n. 5 P n-s1 knt => A; Keemia:3

FKFE.03.043 Füüsikalise keemia praktikum I

teadur Alar Jänes, teadur Karmen Lust

3,5AP(64P+76i) • A

■Keemia:3

⊕FKFE.03.021

⊕1. - 16. n. 4 P n-s1 knt => A

KEEMIA DIDAKTIKA (04)

KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05)

FKFE.05.001 Keskkonnakeemia I

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

3AP(32L+16S+72i) • E

□Keemia:ülem

⊕FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.041, FKFE.03.043

Keskkonnakeemia on hästi väljakujunenud keemia aladistsipliin, mis hõlmab meid ümbritsevas keskkonnas toimuvaid keemilisi ja füüsikalisi protsesse, kusjuures käsitletakse keskkonna seisundit mõjustavate faktorite toimet elukeskkonnas kulgevatele protsessidele. Vaadeldakse toksiliste ja bioakumuleeruvate ainete mõju elukeskkonnale ning nende toime vähendamise võimalusi. Võrreldakse looduslikke ja keemilisi protsesse, analüüsitakse keskkonnanauringutega seonduvaid probleeme meil ja mujal. Antakse ülevaade meid ümbritsevas keskkonnas toimuvate protsesside mõjutamise ja suunamise võimalustest, lähtudes keemilistest seaduspärasustest.

⊕1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s2 ref => E

FKFE.05.002 Kolloid- ja pindnähtuste keemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

2AP(32L+48i) • E

■Keemia:3

⊕FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.043, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursuses käsitletakse mikroheterogeenseid süsteeme. Suure faasivahelise pinna tõttu on nende süsteemide omadused määratud pindnähtuste poolt. Käsitletakse nii kolloidkeemia teoreetilisi probleeme kui ka looduses ja tehnikas laialtlevinud kolloidsüsteeme.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => E

FKFE.05.003 Keskkonnakeemia alused õpetajatele

lektor Karin Hellat, assistent Mati Arulepp

4AP(64P+16S+80i) • A

□Keemia:ülem

⊕FKFE.01.050, FKOK.01.036, FKOK.01.037, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursuses käsitletakse meie elukeskkonnas toimuvaid füüsikalisi ja keemilisi protsesse ning keskkonna seisundit mõjustavate tegurite olemust ja nende toime vähendamise teid. Antakse ülevaade lihtsamatest keemilistest ja bioloogilistest analüüsi meetoditest keskkonna seisundit iseloomustavate parameetrite ja saastainete sisalduse määramisel. Tutvustavate meetodite valikul on tähelepanu pööratud praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnanauringute läbiviimisele koolis, saadud tulemuste interpreteerimisele keemilisest aspektist lähtuvalt ning interdistsiplinaarse ainekäsitluse võimalustele.

⊕1. - 16. n. 4 P, 1 S n-s1 ref => A

FKFE.05.005 Keskkonnakeemia

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

2AP(32L+48i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:alam

□Bioloogia:2

Kursuses käsitletakse keskkonnaseisundit mõjustavate faktorite toimet elukeskkonnas kulgevatele protsessidele. Pööratakse tähelepanu praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnanauringute läbiviimisele koolis,

saadud tulemuste interpreteerimisele keemilisest aspektist lähtuvalt ning interdistsiplinaarse ainekäsitlemise võimalusele.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FKFE.05.006 Kolloid- ja pindnähtuste keemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

2AP(32L+ 48i) • E

□Bioloogia:2

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärse faasivaheline piirpind, samuti kõrgmolekulaarsete ühendite lahuseid. Kolloidsüsteemid on laialt levinud nii looduses kui ka tehnikas, paljud elusorganismides kulgevad protsessid on kolloidkeemilise iseloomuga. Loengukursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Eristatakse tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes, mis on oluline laia profiiliga õpetajate ettevalmistamisel.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FKFE.05.007 Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused

korr. professor Toomas Tenno

4AP(64L+ 96i) • E

■Keemia:mag, Keemia:dokt

Esitatakse looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused, lähtudes ainete eksisteerimise kolmest agregaatolekust, mis määravad nii atmosfääri, hüdrofaari kui ka litosfaari oleku parameetrid. Iseloomustatakse faasivahelise piirpinna osatähtsust mikro- ja makromaailma protsessides ning aine ja energia ülekande mehhanisme faaside vahel ja faasides. Antakse ülevaade mittetasakaalilisest termodünaamikast, sünergeetikast ja fraktalite teooriast.

Ⓣ1. - 16. n. 4 L n-s2 ref => E

FKFE.05.010 Kolloidkeemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

1AP(20L+ 20i) • E

■Geoloogia:2

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärse faasivaheline piirpind. Kolloidsüsteemid on laialt levinud nii looduses kui ka tehnikas, paljud elusorganismides kulgevad protsessid on samuti kolloidkeemilise iseloomuga. Kolloidkeemia kursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes.

Ⓣ1. - 10. n. 2 L n-s => E

FKFE.05.011 Keskkonna analüüs

lektor Karin Hellat

2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:ülem

Kursuses antakse ülevaade keemilistest ja ökotoksikoloogilistest meetoditest keskkonna analüüsil. Käsitletakse ainete biodegradeeruvuse määramise meetodeid, objekti analüüsi eripära, proovide ettevalmistamist analüüsiks ning analüüsitulemuste interpreteerimise võimalusi. Tutvustatakse rahvusvahelistes standardites pakutavaid analüüsimeetodeid keskkonna seisundi hindamiseks, samuti bioakumuleeruvate ainete määramise viise.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FKFE.05.013 Kolloidkeemia II

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Keemia:mag

Antakse ülevaade mikroheterogeensetest süsteemidest, lähtudes füüsikalistest, keemilistest ja termodünaamilistest mudelist.

Ⓣ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FKFE.05.014 Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum

assistent Mati Arulepp, assistent Erik Mölder

2AP(48P+ 32i) • A

■Keemia:3

ⓉFKFE.03.022, FKFE.03.043, FKOK.01.031

Süvendatakse laboratoorse töö ja probleemülesannete lahendamise oskust kolloid- ja pindnähtuste keemia valdkonnas.

Ⓣ24. - 39. n. 3 P n-s => A

FKFE.05.015 Amperomeetrilised ja potentsiomeetrilised analüüsi meetodid

korr. professor Toomas Tenno, teadur Kaido Tammeveski

2AP(32L+ 46i) • E

□Keemia:mag

Kursuses antakse ülevaade amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste meetodite teoreetilistest alustest. Olulist tähelepanu pööratakse meetodite rakendamisele keskkonna analüüsil, toiduainete analüüsil, meditsiinis jne.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKFE.05.016 Biosensorid

korr. professor Toomas Tenno, teadur Kaja Orupõld, teadur Kaido Tammeveski

2AP(32L+ 46i) • E

□Keemia:mag

Kursuses antakse ülevaade biosensorite ehitusest ja tööprintsipiidest, tutvustatakse uuemaid arengusuundi biosensorite tehnoloogias. Käsitletakse rakendusvõimalusi keskkonna monitoringus, meditsiinis, toiduainete analüüsil, tööstuses jne.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKFE.05.017 Pestitsiidide jääkide analüüs

Kalle Ilmoja

2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:mag

Kursuses antakse pestitsiidide üldiseloomustus, tuuakse ära andmed pestitsiidide kasutamise kohta taimekaitsetes ja normatiivid. Antakse ülevaade kaasaegsetest meetoditest pestitsiidide jääkide analüüsiks.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKFE.05.018 Raskemetallid toiduainetes ja nende analüüs

Jüri Ruut

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Keemia:mag

Käsitletakse raskemetallide väikeste sisalduste määramist keskkonnas ja toiduainetes. Antakse ülevaade kaasaegsetest meetoditest raskemetallide analüütiliseks määramiseks.

Ⓣ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.019 Looduslike toksiinide analüüs

Mari Reinik

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Keemia:mag

Antakse ülevaade taimsetest ja loomsetest toksiinidest. Käsitletakse toksiinide sisalduse kvalitatiivse ning kvantitatiivse määramise võimalusi.

Ⓣ1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.020 Metroloogia ja katseandmete matemaatiline töötlemine

lektor Karin Hellat

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Keemia:ülem, Keemia:mag

ⓉFKFE.05.011, FKKM.01.036, FKKM.01.037

Antakse ülevaade keemilise analüüsi kvaliteedi määramise metrooloogilistest aspektidest. Käsitletakse täpsust mõjutavaid tegureid uuritava objekti ning proovi representiivsust ja andmetöötlust. Tutvustatakse ka seadusandliku metrooloogia aluseid. Laboratooriumide akrediteerimist, analüüsi tulemuste sertifitseerimist ning rahvusvahelist koostööd selles valdkonnas.

Ⓣ1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.021 Keskkonnakeemia II

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

□Keemia:mag

Käsitletakse keskkonnaseisundi mõjutavate faktorite toimet loodus- ja tehiskeskkonnas kulgevatele protsessidele. Tuginedes keemiliste protsessidele antakse keskkonnas toimuvate protsesside kvalitatiivne ja kvantitatiivne iseloomustus.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s => E

FKFE.05.022 Keskkonna analüüs II

lektor Karin Hellat, assistent Mati Arulepp

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Keemia:mag

Loengukursus on loogiliseks jätkuks keskkonnaanalüüsi kursusele. Käsitletakse valitud küsimusi keskkonnaobjektide ning toiduinete analüüsid.

Ⓜ1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FKFE.05.023 **Protsside modelemine heterogeensetes süsteemides**

korr. professor Toomas Tenno

4AP(64S+ 96i) • E

□Keemia:mag

Käsitletakse keemiliste, füüsikaliste ning bioloogiliste protsside modelemist heterogeensetes süsteemides.

Ⓜ24. - 39. n. 4 S n-s2 ref => E

FKFE.05.024 **Keskkonna analüüs ja välipraktika**

lektor Karin Hellat

4,5AP(16L+ 64P+ 32S+ 68i) • A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Keskkonna analüüs ja välipraktika on mõeldud "Hüdrokeemia" valikkursuse praktilise osa teostamiseks põhikoolis ning nende praktikumi töödega tutvumine võimaldab läbi viia mitmesuguseid hindamisteste ning keskkonna seisundit kirjeldavaid indikatsioone põhikooli tasemel.

Ⓜ24. - 39. n. 1 L, 4 P, 2 S n-s1 ref => A

FKFE.05.025 **Keskkonna analüüsi praktikum**

lektor Karin Hellat, assistent Mati Arulepp

3,5AP(64P+ 16S+ 60i) • A

□Keemia:ülem

ⓂFKFE.05.011

Praktiliste tööde läbiviimine keskkonna objektide (vesi, muld) analüüsil. Toiduinete analüüsid nende kvaliteedi hindamisel.

Ⓜ24. - 39. n. 4 P, 1 S n-s1 ref => A

FKFE.05.027 **Kolloidkeemia**

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa

2AP(32L+ 48i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

ⓂFKFE.01.017, FKOK.01.030

Kolloidkeemia kursuse antakse ülevaade reaalsete süsteemide keemiast. Tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamiseks kolloidkeemia aspektist lähtudes, mis on oluline laia profiiliga õpetajate ettevalmistamisel.

Ⓜ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKFE.05.028 **Keskkonnakeemia**

lektor Karin Hellat

2AP(32L+ 48i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

ⓂFKFE.01.017, FKOK.01.030

Keskkonnakeemia kursus käsitleb keskkonnas toimuvaid protsse nii füüsika, keemia kui ka bioloogia aspektist. Pööratakse tähelepanu praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauringute läbiviimisele põhikoolis, samuti lihtsate katsete ja nende tulemuste mõistmisele. Keskkonnakeemia põhikursuse on mõeldud alusteadmiste omandamiseks keskkonnas kulgevate keemiliste nähtuste seletamisel.

Ⓜ24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FKFE.05.029 **Reovete keemilise ja bioloogilise puhastuse alused**

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Keskkonnateadus:kesk

□Keemia:ülem

Kursuses käsitletakse reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse aluseid. Antakse ülevaade ka käesoleval ajal kasutatavatest puhastusadmetest.

Ⓜ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

FKFE.05.033 **Mittestatsionaarsete protsside modelemine heterogeensetes süsteemides**

korr. professor Toomas Tenno

4AP(16S+ 144i) • E

□Keemia:dokt

Kursus käsitleb mittestatsionaarsete protsside modelemist heterogeensetes süsteemides.

Ⓜ24. - 39. n. 1 S n-s2 ref => E

FKFE.05.034 **Sünergeetika**

korr. professor Toomas Tenno

4AP(16S+ 144i) • E

□Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse elus ja eluta looduses esinevate füüsikaliste, keemiliste, bioloogiliste süsteemide ja nende eri osade vastastikusel koosmõjul toimuvaid protsse, mis viivad süsteemi enesekorramisele. Vaadeldakse ka korraldatud süsteemi oleku üleminekut kaoseks.

Ⓜ24. - 39. n. 1 S n-s1 ref => E

FKFE.05.035 **Fraktalid**

korr. professor Toomas Tenno

4AP(16S+ 144i) • E

□Keemia:dokt

Kursus annab ülevaate fraktalitest.

Ⓜmärts, 4 4 S n-s1 ref => E

FKFE.05.036 **Amperomeetrite ja potentsiomeetrite andurite matemaatiline modelemine**

korr. professor Toomas Tenno

2AP(8S+ 72i) • E

□Keemia:dokt

Kursus käsitleb amperomeetrite ja potentsiomeetrites andurites kulgevate protsside matemaatilist modelemist.

Ⓜseptember, 4 2 S n-s1 ref => E

FKFE.05.038 **Keemia looduskeskkonnas**

lektor Karin Hellat, assistent Mati Arulepp

4AP(32L+ 48P+ 16S+ 64i) • E

□Täienduskoolitus:

Loodusõpetuse õpetamiseks vajalike keemiaalaste teadmiste andmine keskkonnas toimuvate protsside mõistmise kaudu. Praktikumid ja seminarid on seotud looduskeskkonna objektide tundmaõppimiseks keemiliste analüüside abil. Käsitletakse looduskeskkonna protsside olemust ning keemilisi reaktsioone.

Ⓜ2 nädalat 16 L, 24 P, 8 S n-s1 ref => E

FKFE.05.039 **Keemia põhikursus (valitud peatükke keemiast)**

lektor Karin Hellat, assistent Mati Arulepp

3,5AP(32L+ 32P+ 16S+ 60i) • E

□Täienduskoolitus:

Antakse põhiteadmised keemiast, mis on vajalikud 1-6 klassi loodusõpetuse õpetaja koolituses. Tutvustatakse ainete ehitust ja omadusi, keemilisi elemente ning nendega toimuvaid muundumisi. Käsitletakse vee ja õhu omadusi, mis aitavad mõista loodusõpetuses õpetatavaid teemasid. Praktilised tööd ja seminarid on mõeldud keemiakursuse kinnistamiseks ning loodusõpetuses vajalike katsete omandamiseks.

Ⓜ2 nädalat 16 L, 16 P, 8 S n-s => E

FKFE.05.040 **Keemia tehiskeskkonnas**

lektor Karin Hellat, assistent Mati Arulepp

2AP(16L+ 16P+ 16S+ 32i) • E

□Täienduskoolitus:

Käsitletakse keemilisi nähtusi meie igapäevases elukeskkonnas. Tutvustatakse kemikaale meid ümbritsevas keskkonnas, nende toimet looduskeskkonnale. Kursuses tuakse näiteid keemilistest protssidest transpordivahendite kasutamisel, prügimajanduse korraldamisel, ohtlike jäätmete ladustamisel ja kahjutustamisel. Tutvustatakse säästva arengu kontseptsiooni.

Ⓜ1 nädal 16 L, 16 P, 16 S n-s => E

FKFE.05.041 **Keskkonnakeemia alused**

lektor Karin Hellat, assistent Mati Arulepp

5AP(48L+ 32S+ 120i) • E

■Keskkonnateadus:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

Kursuses antakse põhiteadmised keskkonnakeemia omandamiseks. Käsitletakse keskkonnas toimuvaid füüsikalisi ja keemilisi protsse, keskkonna seisundit mõjutavate tegurite olemust ja nende toime vähendamise teid.

Ⓜ1. - 16. n. 3 L, 2 S n-s => E

FKFE.05.042 **Teadmisruumi teooria**

korr. professor Mare Taagepera

2AP(32L+ 16S+ 32i) • A

□Keemia:mag, Keemiaõpetaja:5

Teadmisruumi teooriat on viimase kümne aasta jooksul kasutatud eriti matemaatiliste teadmiste omandamise analüüsis, nüüd ka loodusteadustes. Kursus koosneb teadmiseruumi teooria tundmaõppimisest ja kasutamisest oma erialal. Rühmatööna koostatakse test, lastakse õpilastel test vastata ja analüüsitakse tulemusi. Kasutatakse ka teadmiseruumi teooriaga seotud metodoloogiasid, nagu konstruktivism, millega kaasnevad küllalt tihti väärmõisted ja mõistekaartide kasutamine.
 ☉aprill, 8 4 L, 2 S n-s => A

FKFE.05.043 Ohtlike ainete käsitlemine, nende toime inimesele ja elukeskkonnale avariide korral ning saneerimine
 assistent Mati Arulepp
 1AP(16L+ 24i) • E
 ☐Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):
 Käsitletakse ohtlike ainete sattumist keskkonda, nende toimet inimesele ja elukeskkonnale. Tutvustatakse ohtlike ainete kahjustamise võimalusi ning elanikkonna tegevust avariide korral. Kursus käsitleb samuti saneerimistega seotud probleeme.
 ☉aprill, 8 2 L n-s => E

FKFE.05.044 Keskkonnaõpetus ja keskkonnakaitse alused
 lektor Karin Hellat
 1,5AP(24L+ 36i) • E
 ☐Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):
 Käsitletakse keskkonnaseisundit mõjutavate faktorite toimet loodusele ja tehiskeskkonnale. Antakse keskkonnakaitse alused ning tutvustatakse keskkonnas toimuvate protsesside kontrolli võimalusi.
 ☉veebruar, 8 3 L n-s => E

FKFE.05.045 Keskkonakeemia praktikum
 teadur Kaja Orupõld, assistent Mati Arulepp
 3AP(48P+ 16S+ 56i) • A
 ■Keskkonnateadus:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam
 Omandatakse eksperimentaalse töö oskusi ja vilumusi, kinnistatakse teadmisi, mida antakse keskkonakeemia aluste kursuses, õpitakse planeerima eksperimenti ja tegema järeldusi eksperimendi tulemuste põhjal.
 ☉24. - 39. n. 3 P, 1 S n-s => A

FKFE.05.046 Eripraktikum kolloid- ja keskkonakeemiast
 dotsent Vello Loodmaa, lektor Karin Hellat, assistent Mati Arulepp
 6AP(100P+ 140i) • A
 ■Keemia:4
 ☉FKFE.05.002
 Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse meetodika omandamiseks.
 ☉november, 4 25 P n-s => A

FKFE.05.047 Eriseminar kolloid- ja keskkonakeemiast
 korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa
 16AP(192S+ 448i) • 4A
 ■Keemia:mag
 Eriseminarid toimuvad magistriõppe kõigi 4 semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ja arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2 a. jooksul.
 ☉1. - 39. n. 3 S n-s2 ref => 2A

FKFE.05.048 Eriseminar kolloid- ja keskkonakeemiast
 korr. professor Toomas Tenno
 24AP(384S+ 576i) • 4A
 ■Keemia:dokt
 Eriseminarid toimuvad kogu doktorantuuri vältel. Seminarides arutatakse teadustöö tulemusi, kuulatakse ja arutletakse referaate. 24 AP kogutakse doktorioõppe 4 a. vältel.
 ☉1. - 39. n. 3 S n-s1 ref => A

FKFE.05.049 Keskkonna analüüs ja monitooring
 lektor Karin Hellat
 3AP(32L+ 16S+ 72i) • E
 ■Keskkonnateadus:2
 Antakse ülevaade keskkonna objektide (vesi, õhk, pinnas) analüüsi enamlevinud meetoditest ning tutvustatakse keemilise analüüsi täpsuse ning reprodutseeritavuse hindamise aluseid. Käsitletakse ka tööstusreovete ökotoksikoloogilisi analüüsi meetodeid, mis võimaldavad hinnata reoainete keskkonaohtlikkust. Keskkonna monitooringu

andmeid tutvustatakse nii nende analüütilisest aspektist johtuvalt kui ka keskkonna seisundi hindamise kriteeriume silmas pidades.
 ☉veebruar, 3 11 L, 5 S n-s => E

FKFE.05.050 Vee keemia
 lektor Karin Hellat
 1AP(16L+ 24i) • E
 ■Keskkonnateadus:2
 Kursuses tutvustatakse neid vee keemilisi omadusi, mis võimaldavad mõista joogivee tootmise tehnoloogiat, reoveepuhastuses toimuvaid keemilisi protsesse ning vee kvaliteedi määramise meetodeid. Vee keemia kursus annab ülevaate veekasutuse probleemidest ning selle tervisekaitselistest aspektidest.
 ☉oktoober, 1 16 L n-s => E

FKFE.05.051 Rakenduslik kolloidkeemia farmatseutidele
 dotsent Vello Loodmaa
 1AP(16L+ 24i) • A
 ☐Farmaatsia:2
 Kursuses käsitletakse süvendatult neid kolloidkeemia probleeme, mis on otseselt seotud ravimite valmistamisega (suspensioonide ja emulsioonide reoloogilised omadused, pulbrid, pastad) või nende omastamise ja transpordiga organismis (absorptsioon ja omandamise teed, geelid ja vedelad kristallid organismis).
 ☉aprill, 8 2 L n-s => A

FKFE.05.052 Ökotoksikoloogia
 teadur Kaja Orupõld, Kalle Ilmoja
 2AP(32L+ 48i) • A
 ☐Keemia:ülem, Keskkonnatehnoloogia:ülem
 Käsitletakse toidus ja vees võõrainete sisaldust ning nende määramise meetodeid. Tutvustatakse saastainete, nagu nitraadid, nitroosamiinid, pestitsiidid, klooreritud bifenuülid, dioksiinid, toksilised metallid, mükotoksiinid, toksilised amiinid jt. levikut ning toimet inimorganismile. Antakse ülevaade enam kasutatavatest toidulisanditest (konservandid, magusained, antioksüdandid, värvained jm.) ja nende toimest. Eraldi käsitletakse õhus sisalduvaid saastaineid ja nende analüüsi spetsiifikat.
 ☉24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => A

FKFE.05.053 Kolloidkeemia
 korr. professor Toomas Tenno, dotsent Vello Loodmaa, assistent Erik Mölder
 3,5AP(32L+ 48P+ 60i) • E
 ■Farmaatsia:2
 Kursuses käsitletakse kolloidsüsteeme ja kõrgmolekulaarsete ühendite lahuseid ning nendes kulgevate protsesside seaduspärasusi. Rõhutatatakse kolloidsüsteemide rolli inimorganismis ja ravimite tehnoloogias.
 ☉24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s2 knt => E

FKFE.05.054 Ökotoksikoloogia ja tervisekaitse
 teadur Kaja Orupõld, Kalle Ilmoja
 1AP(20L+ 20i) • E
 ■Keskkonnateadus:2
 Käsitletakse saastainete levikut keskkonnas ning toimet inimorganismile
 ☉korduv: 1 n.</td> 20 L n-s => E

FKFE.05.055 Keskkonna saastumine ja selle mõju rakkudes toimuvatele protsessidele
 lektor Karin Hellat
 0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A
 ☐Arstiteadus:1
 Kursuses käsitletakse ümbritseva keskkonna saastumisega seotud probleeme nende keemilise toime aspektist. Saastekomponentide ringet looduses ja selle toimemehhanisme organismidele. Bioloogilistes objektides (näit.rakkudes) kulgevate protsesside eripära. Bioakumulatsioon kui keskkonna saastumise mõõt ja selle osa rakutalituse muutustes. Keskkonna saastekomponentide biodegradatsiooni produktid ja nende toime organismide elutalitusele. Ökotoksikoloogilised analüüsid keskkonna saastumise hindamisel.
 ☉24. - 29. n. 1 L, 1 S n-s => A

FKFE.05.056 Keskkonakeemia üldised alused I
 lektor Karin Hellat
 2AP(32L+ 48i) • E

Kursus on mõeldud kõigile, kes soovivad mõista nii looduses kui ka tehiskeskkonnas toimuvaid protsesse. Keskkonnakeemia kursuses käsitletakse neid keemia põhialuseid, mis võimaldavad aru saada keskkonnas kulgevate protsesside, samuti keskkonna saastamise ning selle mõjude uurimise keemilisi aspekte.

ⓐ1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

FKFE.05.057 Keskkonnakeemia üldised alused II

lektor Karin Hellat

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

Keskkonnakeemia üldised alused II on jätkukursuseks neile, kes soovivad süvendatult tutvuda keskkonnas toimuvate protsesside keemiliste alustega, et paremini mõista keskkonna saastamise ulatust ning saaste mõjude vähendamise võimalusi.

ⓐ24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.058 Keskkonnakeemia praktikum I

teadur Kaja Orupõld, teadur Aarne Pruks, lektor Karin Hellat

2AP(48P+ 32i) • A

□:

Praktilised tööd käsitlevad keskkonnakeemia kursuses tutvustatavate keskkonna oluliste parameetrite mõõtmise meetodikaid, nende määramise täpsust ja seost keskkonna seisundi hindamisega.

ⓐ1. - 16. n. 3 P n-s => A

FKFE.05.059 Keskkonnakeemia praktikum II

teadur Kaja Orupõld, teadur Aarne Pruks, lektor Karin Hellat

1AP(24P+ 16i) • A

□:

Praktilised tööd toimuvad keskkonnakeemia välipraktikumina, kus tutvustatakse nii proovi võtmise kui ka säilitamise meetoditega. Lisaks välimõõtmistele toimub võetud proovide analüüsimine ka laboratooriumis.

ⓐ33. - 38. n. 4 P n-s => A

FKFE.05.060 Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus

lektor Karin Hellat, assistent Mati Arulepp

2AP(32L+ 48i) • A

□Keemia:ülem

Jäätmemajanduse põhiprobleemide käsitlemist ning jäätmekäitluse tehnoloogiat tutvustav kursus. Üliõpilased saavad ülevaate käesoleval ajal kasutatavatest meetoditest ja jäätmekäitluse ideoloogiast Euroopas ning Eestis

ⓐ1. - 16. n. 2 L n-s2 knt => A

FKFE.05.061 Keskkonna analüüs

teadur Kaja Orupõld, lektor Karin Hellat

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

□Keskkonnatehnoloogia:kesk

Keskkonna analüüsi kursuses tutvustatakse analüüsi meetodeid, nende täpsust ja rakendatavust keskkonna objektide (vesi, muld, õhk) kvaliteedi hindamisel. Praktiline osa on mõeldud lihtsamate analüüsi meetodite omandamiseks ning loengukursusel käsitletud temaatika kinnistamiseks.

ⓐ24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => E

FKFE.05.062 Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus

lektor Karin Hellat, assistent Mati Arulepp

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

■Keskkonnateadus:kesk, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Tutvustatakse jäätmemajanduse põhiprobleeme ning jäätmekäitluse tehnoloogiat. Antakse ülevaade kaasajal kasutatavatest meetoditest ning jäätmekäitluse ideoloogiast Eestis ja Euroopas.

ⓐ24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.063 Näitlikustamine keemia õpetamisel

lektor Karin Hellat

2AP(32L+ 48i) • A

□Keemiaõpetaja:5

Tutvustatakse võimalusi põhikooli ja gümnaasiumi aineprogrammide alusel näitlikustamise kaudu keemia õpetamisel aktiivõppe meetodite kasutamist aine efektiivsemaks omandamiseks.

ⓐ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

FÜÜSIKALINE KEEMIA ÜLDINE (00)

KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF)

BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)

FKKF.01.003 Looduslikud energiaressursid

dotsent Vello Ross

1AP(16L+ 24i) • A

■Keskkonnatehnoloogia:ülem

□Bioloogia:mag, Füüsika:mag, Geograafia:mag, Geoloogia:mag

Tutvustatakse looduslike energiaallikaid, nende varusid maailmas ja Eestis. Käsitletakse leiavad energiaressurside kasutamise majanduslikud ja keskkonnanõu aspektid ning trendid energiakasutuses maailmas ja Eestis. Aine on mõeldud eelkõige keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

ⓐ1. - 8. n. 2 L n-s1 ref => A

DÜNAAMILISE ÕPPETOOL (02)

FKKF.02.009 Sünoptiline meteoroloogia

teadur Priit Tisler

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:mag

ⓐFKKF.02.016

Kursuse eesmärk on tutvustada sünoptika põhimõisteid ja -seoseid. Vaadatakse õhumasside erinevaid tüüpe ning nende liikumisi, ülevaade on antud sünoptilise mõõtkava põhilistest nähtustest. Uuritakse sünoptilisi süsteeme kirjeldavaid diagnostilisi ning prognostilisi füüsikalisi võrrandeid. Lähemalt käsitletakse statsionaarseid süsteeme ning polaarfronti ehitust. Praktilise tööna tutvutakse erinevate sünoptiliste kaartide analüüsi põhimõtetega.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

ⓐ1. - 16. n. 2 L n-s2 knt => E

FKKF.02.014 Atmosfääri numbrilised mudelid

Aarne Männik

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Füüsika:mag

ⓐFKKF.03.026

Kursus annab ülevaate füüsikalise parametriseerimise ning numbrilise modelleerimise ideedest, meetoditest ja algoritmidest atmosfäärifüüsikas ning õpetab omandatud teadmisi kasutama tegelike uurimisprobleemide lahendamisel. Kursuse omandanu on võimeline numbrilisi mudeleid iseseisvalt koostama. Kursus peaks pakkuma huvi kõigile, kes kavatsevad arutit rakendada keskkonnaprotsesside uurimisel.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

ⓐ1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)

FKKF.03.024 Keskkonnaõpetus

dotsent Kalju Eerme

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:2, Füüsika:3

Antakse ülevaade kliima muutumise põhjustest ja mehhanismidest, seostest keskkonna saastumisega. Käsitletakse põhilisi saastajate klasse ja saastemehhanisme, aga ka saastumise vältimist.

Aine on kohustuslik keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

ⓐ24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FKKF.03.025 Sissejuhatus geofüüsikasse

lektor Piia Post

1,5AP(32L+ 28i) • A

□Füüsika:2, Füüsika:3

Antakse süstemaatiline ülevaade planeedist Maa ja meetoditest, millistega hangitakse teadmisi selle planeedi kohta. Tutvustatakse Päikesesüsteemi

ehitust ja tema tekkimise hüpoteese. Järgnevad kursuse osad käsitlevad nii planeedi Maa ehitust kui ka tema evolutsiooni eksisteerimise vältel. Vaatluse all on kõik planeedi sfäärid, nende ehitus ja omadused. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

⊙9. - 16. n. 4 L n-s1 ref => A

FKKF.03.026 Üldmeteoroloogia

lektor Piia Post
4AP(64L+ 96i) • E
□Füüsika:2, Füüsika:3
⊙FKKF.03.025

Antakse ülevaade atmosfääri ehitusest ja koostisest. Käsitletakse atmosfääri staatikat, termodünaamikat ja kiirguslikke protsesse atmosfääris, aurumist ja kondensatsiooni, pilvede ja sademete teket. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

⊙24. - 39. n. 4 L n-s2 knt => E

FKKF.03.028 Sissejuhatus geofüüsikasse

dotsent Kalju Eerme
2AP(32L+ 48i) • E
■Geoloogia:1

□Bioloogia:1, Geograafia:1

Antakse ülevaade planeedist Maa alates sisemusest kuni maalähedase kosmilise ruumini. Käsitletakse lühidalt kõiki planeedi tähtsamaid sfääre (atmo-, hüdro-, lito-, krüo-) ja nende uurimismeetodeid.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => A

FKKF.03.001 Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse I

dotsent Enn Realo
3AP(24L+ 12P+ 12S+ 72i) • E
□Füüsika:3, Füüsika:4

Käsitletakse looduslike ja tehnilike radionukliidide omadusi, levikut looduskeskkonnas, kiirgusdoosi kujunemist keskkonnas, kiirguse vastastikmõju, ioniseeriva kiirguse radiomeetria ja spektromeetria, kiirguskaitse aluseid ja normatiive.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

⊙1. - 12. n. 2 L, 1 S n-s1 ref

13. - 16. n. 3 P n-s => E

FKKF.03.004 Atmosfäärioptika ja aktinomeetria

dotsent Hanno Ohvril, lektor Hilda Teral
3AP(48L+ 72i) • E
□Füüsika:3, Füüsika:4
⊙FKKF.03.026

Käsitletakse valgusallikate energetilisi ja fotomeetrilisi karakteristikuid, päikesekiirguse neeldumist ja hajumist atmosfääris, atraktiivseid optilisi nähtusi (vikerkaar, miraaž, roheline kiir). Analüüsitakse kiirgusjaotust Päikese spektris ning käsitletakse põhilisi aktinomeetrilisi suurusi (Päikese otsene, hajus-, summaarne kiirgus, albedo, kiirgusbilans).

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

⊙24. - 39. n. 3 L n-s => E

FKKF.03.006 Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri

dotsent Hanno Ohvril
3AP(40L+ 8S+ 72i) • E
□Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsika:4

Käsitletakse maailmamere uurimise ajalugu ja geomorfoloogiat. Selgitatakse merevee füüsikalisi omadusi - soolsust, temperatuuri, tihedust, vee kihistumist. Vaadatakse ingliskeelseid õppefilme Läänemerest ja kirjutatakse okeanograafiline referaat. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

⊙1. - 8. n. 4 L n-s2 ref

9. - 16. n. 1 L, 1 S n-s2 ref => E

FKKF.03.009 Mehaanika

dotsent Eduard Tamm
3,5AP(40L+ 24S+ 76i) • E
■Füüsika:1, Füüsika:2, Füüsikaline infotehnoloogia:1
⊙MTPM.05.017, MTPM.06.006

Aine on aluseks kogu edaspidisele füüsikaõpetusele. Sisaldab punktmassi ja jäiga keha kinemaatika ja dünaamika, tugevusõpetuse ning hüdromeaanika eksperimendile põhinevat algõpetust.

⊙1. - 4. n. 4 L n-s

5. - 16. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => E

FKKF.03.011 Soojusõpetuse praktikum

v-teadur Jaan Salm, teadur Urmas Hörrak, teadur Madis Noppel, lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral, Marko Vana
1AP(20P+ 20i) • A

■Füüsika:1, Füüsika:2, Füüsikaline infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1

⊙FKKF.01.010

⊙FKKF.03.022

Praktikum üliõpilaste teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimenditehnika omandamiseks.

⊙33. - 37. n. 4 P n-s => A

FKKF.03.012 Mehaanika praktikum

v-teadur Jaan Salm, teadur Urmas Hörrak, teadur Madis Noppel, Marko Vana
1,5AP(28P+ 32i) • A

■Füüsika:1, Füüsika:2

⊙FKKF.01.010, FKKF.03.009

Praktikum füüsikaosakonna üliõpilastele teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimenditehnika omandamiseks.

⊙26. - 32. n. 4 P n-s => A

FKKF.03.013 Aerosoolifüüsika

dotsent Eduard Tamm
2AP(32L+ 48i) • E
□Füüsika:mag

Ülevaade füüsikalistest protsessidest aerosoolis. Käsitletakse aerosooli põhikarakteristikuid ja mikrostruktuuri, osakeste suunatud ja kaootilist liikumist, elektrinähtusi ja valguse levimist aerosoolis, aerosoolide teket ja arengut, atmosfääriaerosooli ning aerosooli uurimise eksperimentaalseid meetodeid.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

FKKF.03.021 Võnkumised ja lained

dotsent Eduard Tamm, lektor Hele Siimon
1,5AP(12L+ 8S+ 40i) • A
■Füüsika:1, Füüsika:2, Füüsikaline infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1

⊙FKKF.03.009

Kursus on mehaanikakursuse järg ja alus võnke- ja laine protsesside käsitlusele teistes füüsika osades. Sisaldab võnkumise kirjelduse mehaanilistes ühe ja mitme vabaduseastmega lineaarsetes süsteemides, lainenähtuste kirjelduse elastsetes keskkondades ja vedelike pinnal, akustika alged.

⊙24. - 26. n. 4 L, 2 S n-s

27. - 27. n. 2 S n-s => A

FKKF.03.022 Soojusõpetus

korr. professor Hannes Tammet, teadur Aare Luts, lektor Piia Post, lektor Hele Siimon
3,5AP(36L+ 24S+ 80i) • E

■Füüsika:1, Füüsika:2, Füüsikaline infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1
Sissejuhatus soojuslike nähtuste füüsikasse: termodünaamika ja gaaside kineetilise teooria põhimõisted, reaalsete ainete omadused. Täienduses käsitletakse soojustehnika elemente.

⊙28. - 36. n. 4 L, 2 S n-s4 knt, 1 ref

37. - 39. n. 2 S n-s => E

FKKF.03.029 Meteoroloogia praktikum

lektor Piia Post
1,5AP(32P+ 28i) • A
□Füüsika:3, Füüsika:4
⊙FKKF.03.026

Praktiline kursus meteoroloogilistest mõõtmistest. Tutvutakse õhu temperatuuri, rõhu, niiskuse tuule, sademete ning kiirguse mõõteriistade ehituse ja kasutamisega. Õpitakse tundma esmase meteoroloogilise andmetöötluse meetodeid. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

⊙9. - 16. n. 4 P n-s => A

FKKF.03.030 Valitud peatükke atmosfääri füüsikast

korr. professor Hannes Tammet, dotsent Kalju Eerme
3AP(48L+ 72i) • E
□Füüsika:mag

Keskatmosferaari (stratosfäär, mesosfäär, alumine termosfäär) ehitus ja energeetika. Lisandgaasid, aerosool ja ioonid. Füüsikalised (kiirgus ja dünaamika) ja fotokeemilised protsessid. Uurimismeetodid. Interaktiivsed mudelid. Üldine tsirkulatsioon ja lained. Antropogeensed häired. Atmosfäärielekter. Elektrilaengu genereerimine pilvedes. Väik. Äikesetegevus. Globaalne atmosfäärielektriahel. Aeroioonid. Atmosfäärielektriliste mõõtmiste kasutamine keskkonnaseisundi hindamisel. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

Ⓣ1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 16. n. 4 L n-s => E

FKKF.03.031 Statistiline andmetöötlus

korr. professor Hannes Tammet, teadur Ülle Kikas

2AP(18L+ 14P+ 48i) • E

□Füüsika:mag

Sissejuhatus mis on ühine mõõtmistulemuste töötlemise kursusega, selgitatakse matemaatilise statistika üldisi mõisteid ja meetodeid. Järgnevas käsitletakse matemaatilise statistika rakendusi mõõtmis- või vaatlusandmete juhusliku varieeruvuse poolt varjatud seaduspärasuste otsimisel. Tutvuatakse korrelatsioonanalüüsi, regressioonanalüüsi, empiiriliste valemitte koostamist, komponentanalüüsi, aegridade analüüsi ja statistilisi prognoosimeetodeid. Praktiliste tööde käigus õpitakse kasutama statistilise andmeanalüüsi spetsialiseeritud tarkvara ja analüüsi tulemuste esitamise põhimõtteid ning tehnikat. Näitematerjal on pärit peamiselt keskkonnafüüsikast. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

Ⓣ1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => E

FKKF.03.032 Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse II

dotsent Enn Realo

4AP(40L+ 16P+ 8S+ 96i) • E

□Füüsika:mag

Käsitletakse süvendatult olulisimaid peatükke kiirguse doosi kujunemise, kiirgusohutuse ja -kaitse valdkonnas. Põhitähelepanu on pööratud selles valdkonnas laialt kasutatavatele arvutuslikele ja mõõtmismeetoditele. Vaadeldakse ka mitteioniseeriva kiirguse kaitse küsimusi. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

Ⓣ24. - 33. n. 4 L n-s

34. - 35. n. 4 S n-s

36. - 39. n. 4 P n-s => E

FKKF.03.034 Moodne atmosfäärifüüsika

korr. professor Rein Rõõm, korr. professor Hannes Tammet, dotsent Hanno Ohvril, dotsent Eduard Tamm, lektor Piia Post

2AP(8P+ 24S+ 48i) • E

□Füüsika:mag

ⓉFKKF.03.030

ⓉFKKF.02.016, FKKF.03.026

Uusima atmosfäärifüüsikalise teaduskirjanduse baasil käsitletakse diskuteeritavaid probleeme, mis on seotud TÜ keskkonnafüüsika instituudi uurimistemaatikaga (atmosfäärinäamika, kiirguslevi, aerosoolid, õhuelekter jne.)

Ⓣ24. - 27. n. 2 P n-s

28. - 39. n. 2 S n-s ref => E

FKKF.03.035 Moodne keskkonnafüüsika

korr. professor Hannes Tammet, dotsent Hanno Ohvril, dotsent Enn Realo, dotsent Eduard Tamm, dotsent Uno Veismann

2AP(8P+ 24S+ 48i) • E

□Füüsika:mag

ⓉFKKF.03.001, FKKF.03.006, FKKF.03.014, FKKF.03.024

Teadusajakirjade ja uusimate monograafiate põhjal käsitletakse keskkonnafüüsika aktuaalseid probleeme, mis on seotud TÜ keskkonnafüüsika instituudi uurimistemaatikaga (merefüüsika, saastelevi, ioniseeriv kiirgus, kaugeirradiatsioon jne.)

Ⓣ24. - 27. n. 2 P n-s

28. - 39. n. 2 S n-s ref => E

FKKF.03.036 Arvutijuhitavad mõõtmised

dotsent Uno Veismann, teadur Aadu Mirmo

2AP(12L+ 20P+ 48i) • E

□Füüsika:4

Mõõtmistulemusi sisestatakse kaasajal arvutisse mitte klaviatuurist käsitsi, vaid digitaliseeritud signaalidena otse vartite (portide) kaudu. Kursuses käsitletakse selliste andmehõivesüsteemide praktilist koostamist

ja kasutamist ning arvuti ühendamist reaalse objektidega tehnikas, teaduses ja olmes. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia ja keskkonnafüüsika suundade üliõpilastele.

Ⓣ24. - 29. n. 2 L n-s ref

30. - 39. n. 2 P n-s => E

FKKF.03.037 Sissejuhatus okeanograafiasse

dotsent Hanno Ohvril

2AP(22L+ 10S+ 48i) • E

□Arstiteadus: , Bioloogia: , Geoloogia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Politoloogia:

Oceanography is the science of seas and oceans. It embraces marine physics, marine chemistry, marine biology and marine geology. It is closed to marine transport, marine law etc. This lecture course gives a review of the history of marine studies, properties and behaviour of seawater with special stress to the Baltic Sea problems. For geography, biology, politology, hygiene students, for foreign students of all specialities. For future decision makers.

Ⓣ24. - 34. n. 2 L n-s

35. - 39. n. 2 S n-s ref => E

FKKF.03.039 Atmosfääri- ja merefüüsika alused

dotsent Hanno Ohvril

2AP(26L+ 6S+ 48i) • E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt, Keemia:mag, Keemia:dokt

Saadakse ettekujutus atmosfääri ja mere ehitusest ning koostisest, atmosfääris ja meres toimuvatest hüdro-termodünaamilistest protsessidest. Eraldi käsitletakse Läänemerd, selle ajalugu, hetkeseisu ja suurrajatise (Peterburi tamm, Taani väinade sillad ja tunnel). Aine on mõeldud ülevaatekursusena põhiliselt mittekonnafüüsikutele ja mitteraadusgeograafidele. Tegemist on füüsikaosakonna magistri- ja doktoritööde üldainega.

Ⓣ24. - 36. n. 2 L n-s

37. - 39. n. 2 S n-s ref => E

FKKF.03.040 Eriseminar keskkonnafüüsikast

korr. professor Hannes Tammet, dotsent Hanno Ohvril, dotsent Eduard Tamm, lektor Piia Post

20AP(256S+ 544i) • 4A

■Füüsika:dokt

Keskkonnafüüsika aktuaalsete probleemide käsitlemine seminari- ja konverentsi-ettekannete vormis. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna doktorantidele. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal doktorantuuri läbimise käigus.

Ⓣ1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FKKF.03.041 Radioökoloogia ja kiirguskaitse

dotsent Enn Realo

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

Käsitletakse ioniseeriva kiirguse liike: alfa-, beeta-, gamma-, röntgeni- ja neutronikiirgus; ioniseerivat kiirgust iseloomustavaid suurusi, ühikuid ja mõõtmist; kiirguse vastastikmõju ainega, sh. bioloogilise koega: tõenäosuslikke läviviefkte; looduslike ja tehnilike radioaktiivsete ainete levikut ja liikumist looduses ja ruumides; kiirgusallikatevarisid ka kiirgusõnnetusi; kiirguskaitse vahendeid, põhimõtteid ja seadusandlust. Aine on suunatud kõigi erialade bakalaureuseõppe üliõpilastele.

Ⓣ1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 10. n. 2 S n-s => A

FKKF.03.042 Meditsiinifüüsika farmaatsiaüliõpilastele

dotsent Hanno Ohvril, lektor Hilda Teral

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Farmaatsia:1

Üldfüüsika kursus põhirõhuga valdkondadele, millel on rakendus bio- ja meditsiinifüüsikas, eriti aga farmaatsias. Aine on mõeldud arstiteaduskonna farmaatsia eriala 1. aasta üliõpilastele.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => A

FKKF.03.043 Füüsika eriküsimusi farmatseutidele

dotsent Hanno Ohvril

1AP(24L+ 16i) • A

□Farmaatsia:1

Kursus toimub kevadsemestril ja on täienduseks farmaatsiatudengite sügissemestri meditsiinifüüsika põhikursusele. Käsitletakse:

hüdrodünaamikat (sh vere voolamist vereringes), seoseid mikro- ja makromaailma parameetrite vahel, atmosfääri koostist, osooni ja ultraviolettkiirguse bioloogilist toimet, üleminekunähtusi vedelikes ja gaasides (difusioon, sisehõõre, osmoos jne), optikat meditsiinis (endoskoopia, kolorimeetria, saharimeetria, luminesents), ioniseerivat, sh radioaktiivset kiirgust.

Loengutel väljajagatav õppematerjal vajab vaid minimaalset täiendavat konspekteerimist ning võimaldab täielikult pühenduda loengu jälgimisele. Loengukursust illustreeritakse rohkete demonstratsioonkatsetega.

Aine on mõeldud arstiteaduskonna farmaatsia eriala (põhiliselt 1. kursuse) üliõpilastele. Soovitav ka teiste erialade üliõpilastele, kes on huvitatud meditsiini- või keskkonnafüüsikast.

Ⓣ24. - 35. n. 2 L n-s => A

FKKF.03.044 Keskkonnafüüsika alused I

dotsent Hanno Ohvril

2AP(40L+ 40i) • E

■Geograafia:1, Geoloogia:1, Keskkonnatehnoloogia:1

Üldfüüsika kursus mehaanikast, hüdrodünaamikast, molekulaarfüüsikast, termodünaamikast, optikast ja elektromagnetismist näidetega geo-, bio- ja meditsiinfüüsikast.

Ⓣ1. - 4. n. 4 L n-s

5. - 16. n. 2 L n-s => E

FKKF.03.045 Mehaanika

dotsent Eduard Tamm, lektor Hele Siimon

2,5AP(32L+ 16S+ 52i) • E

■Materjaliteadus:1

Aine on aluseks kogu edaspidise füüsikaõpetusele. Sisaldab punktmassi ja jäiga keha kinemaatika ja dünaamika ning hüdromeaanika eksperimendile põhinevat algõpetust.

Aine on mõeldud materjaliteaduse eriala üliõpilastele.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s2 knt => E

FKKF.03.046 Keskkonnafüüsika alused II

dotsent Hanno Ohvril

3AP(42L+ 6S+ 72i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:1

□Geograafia:1, Geoloogia:1

Üldfüüsika kursus mehaanikast, hüdrodünaamikast, molekulaarfüüsikast, termodünaamikast, optikast, elektromagnetismist, kiirgusfüüsikast rakendusnäidetega geo-, bio- ja meditsiinfüüsikast.

Aine on mõeldud keskkonnatehnoloogia suuna üliõpilastele ja vabaainena teistele keskkonnaõpetusega seotud suundade üliõpilastele.

Ⓣ24. - 33. n. 3 L n-s1 knt

34. - 39. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

FKKF.03.047 Kaugseire

dotsent Uno Veismann

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

□Füüsika:mag

Käsitletakse kaugseiret kui üldlevinud meetodit keskkonna seisundi määramiseks eemalt. Vaadeldakse objektidelt peegeldunud kiirguse (päikesekiirgus, infrapunane kiirgus, raadiokiirgus) registreerimise elektro-optilisi seadmeid. Praktikumis õpitakse töötama keskkonna kaugseirel kasutatavate elektro-optiliste seadmetega (aerofotoaparaat, teleradiomeeter) ning mõõdetakse kosmosest tehtud maapinna fotosid. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => E

KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)

ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKKM.01.001 Kromatograafia elektroforees ja mass-spektromeetria

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Jaan Pentšuk

6AP(64L+ 48P+ 16S+ 112i) • EA

□Keemia:mag, Keemia:dokt

ⓉFKKM.01.010

Kromatograafilised, elektroforeesi ja mass-spektromeetria meetodid, teoreetilised mudelid, praktiline kasutamine, aparatuur ja tarkvara.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A

24. - 39. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => E

FKKM.01.002 Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transferatsioon

dotsent Jaan Pentšuk

2,5AP(32L+ 16S+ 52i) • E

□Bioloogia:mag, Füüsika:mag, Keemia:mag, Keemia:dokt

ⓉFKKM.01.010

Vaadeldakse vastasmõjusid industriaalühiskonnas inimese ja tema ümbruse keemilise koostise analüüsi andmete alusel. Industriaalühiskonnas toimuvate ainete migratsiooni veega ja nende analüüsi vaadeldakse Põhja-Ameerika näidete varal, vaadeldes tehnoloogide muutust ajas.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

FKKM.01.003 Füüsikalised uurimismeetodid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

■Keemia:mag

ⓉFKKM.01.010, FKKM.04.002

Kursus annab kaasaegse ülevaate instrumentaalanalüüsi meetoditest, mida kasutatakse tänapäeval keemias.

Ⓣ9. - 16. n. 2 L n-s1 knt

24. - 39. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => E

FKKM.01.004 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Ellen Pedak

5AP(32L+ 80P+ 88i) • E

■Farmaatsia:2

Kvalitatiivne ja kvantitatiivne keemiline analüüs. Instrumentaalanalüüsi meetodid.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 5 P n-s1 knt => E

FKKM.01.005 Mikroelementide eraldamise, maskeerimise ja kontsekreerimise meetodid

assistent Henn Kuus

1AP(16L+ 24i) • E

■Keemia:ülem

□Bioloogia:mag, Keemia:mag

ⓉFKKM.01.010

Käsitletakse keemiliste elementide väga väikeste sisalduste ja koguste analüütilisel määramisel vajaminevaid meetodeid. On vajalik keemikutele, bioloogidele, agrookeemikutele, keskkonnaseisundi seire teostajatele.

Ⓣ1. - 8. n. 2 L n-s => E

FKKM.01.006 Orgaanilised reaktiivid kaasaegses analüütilises keemias

assistent Henn Kuus

1AP(16L+ 24i) • A

□Keemia:ülem

Kursus käsitleb analüütilises keemias kasutatavate orgaaniliste reaktiivide toime mehhanismi ja reaktiivide molekuli ehituse seoseid. Annab oskuse valida keemiliseks analüüsiks sobivamaid reaktiive.

Ⓣ1. - 8. n. 2 L n-s => A

FKKM.01.007 Valitud elementide analüütilise keemia põhijooni

assistent Henn Kuus

1,5AP(32L+ 28i) • A

□Keemia:ülem, Keemia:mag

ⓉFKKM.01.010

ⓉFKKM.01.005

Kursus annab ülevaate valitud elementide eraldamise kontsekreerimise ja analüütilise määramise olulisematest meetoditest ja on vajalik neile, kes edaspidi tegelevad looduslike või tehislake ainete elementanalüüsiga keemias, geoloogias, bioloogias.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => A

FKKM.01.008 Katalümeetriline (kineetiline) analüüs

assistent Henn Kuus

0,5AP(20i) • A

■Keemia:ülem

□Keemia:mag

Käsitletakse üht uuemat suhteliselt lihtsat aparatuuri eeldavat analüüsimeetodit elementide väga väikeste sisalduste määramiseks.

Ⓣ5. - 9. n. 2 L n-s1 ref => A

FKKM.01.009 Aatomispektromeetria ja keskkonna analüütika

lektor Lilli Paama
2AP(32L+ 48i) • E

☐Keemia:ülem

●FKKM.01.003, FKKM.01.010

Kaasaegsete aatomispektromeetria meetodite üldised teoreetilised alused, kasutatav aparatuur. Vee, õhu ja bioloogiliste objektide analüüs. Analüüsitulemuste täpsuse hindamine.

●1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKKM.01.012 Analüütiline keemia II

dotsent Peeter Burk, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Ellen Pedak
6AP(48L+ 80P+ 112i) • E

■Farmaatsia:2

①FKKM.01.004

Instrumentaalanalüüs.

●24. - 39. n. 3 L, 5 P n-s1 knt => E

FKKM.01.019 Tehnilise analüüsi praktikum

dotsent Jaan Pentšuk, assistent Henn Kuus, Heino Kokk
3AP(60P+ 60i) • EA

☐Keemia:ülem, Keemia:mag

●FKKM.01.036, FKKM.01.037

Praktilised tööd instrumentaal- ja keemilise analüüsi rakenduste alalt.

●1. - 16. n. 4 P n-s => E A

FKKM.01.020 Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Ivo Leito

6AP(32L+ 48P+ 40S+ 120i) • EA

☐Keemia:dokt

Kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest, nende rakendustest ja alustest.

●23. - 27. n. 6 L, 9 P, 8 S n-s => E A

FKKM.01.021 Hapete ja aluste keemia

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

4AP(40L+ 40S+ 80i) • EA

☐Keemia:dokt

Ülevaade kaasaegsetest vaadetest ja faktidest happeliseluseliste tasakaalude kohta.

●23. - 30. n. 5 L, 5 S n-s2 ref => E A

FKKM.01.022 Praktiline arvutuskeemia

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

4AP(16L+ 64P+ 10S+ 70i) • EA

☐Keemia:dokt

Valdavalt praktilise suunitlusega kursus arvutuskeemia kaasaegsete meetodite rakendustest tänapäeva keemiaprobleemide uurimiseks.

●4. - 18. n. 1 L, 4 P, 1 S n-s => E

FKKM.01.023 Instrumentaalanalüüsi meetodid

korr. professor Mati Karelson, korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder, dotsent Jaan Pentšuk

6AP(40L+ 40P+ 40S+ 120i) • E 2A

☐Keemia:mag

●FKKM.01.003, FKKM.01.037

Teoreetilis- praktiline kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest.

●24. - 39. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s => E 2A

FKKM.01.024 Modernsed kvantkeemia programmid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

3AP(20L+ 20P+ 30S+ 50i) • EA

■Keemia:mag

Anda kraadiõppes osalejale (M.Sc. või Ph. D.) ülevaade põhilistest kaasaegses kvantkeemias kasutatavatest ab initio ning poolempiirilistest arvutusmeetoditest. Kursus annab selles osalejale ka praktilise töö kogemuse töötamiseks programmsüsteemiga SPARTAN, GAUSSIAN 94, Gamess, MOPAC, AMBER.

●2. - 12. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s2 ref => E A

FKKM.01.025 Solvendiefektid keemias

korr. professor Ilmar Koppel

4AP(32L+ 18P+ 30S+ 80i) • EA

☐Keemia:dokt

Ülevaade solvendiefektidest keemias.

●23. - 34. n. 2 L, 1 P, 2 S n-s => E A

FKKM.01.026 Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid

korr. professor Jaak Järv, korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk
6AP(40L+ 40P+ 40S+ 120i) • EA

■Keemia:dokt

Anda doktoriõppes (erialad: füüsikaline ja analüütiline keemia ning bioorgaaniline keemia) osalejatele ülevaade kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ning füüsikalise keemia tänapäeva saavutustest ja arengusuundadest.

●23. - 34. n. 3 L, 3 P, 3 S n-s => E A

FKKM.01.027 Analüütilise keemia praktikum I

lektor Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

3,5AP(90P+ 50i) • A

■Keemia:2

Keemilise analüüsi praktilised meetodid.

●1. - 16. n. 5 P n-s => A

FKKM.01.028 Analüütilise keemia praktikum II

lektor Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

4AP(90P+ 70i) • A

■Keemia:2

Instrumentaalanalüüs.

●24. - 39. n. 5 P n-s => A

FKKM.01.029 Eripraktikum analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

6AP(48P+ 192i) • A

■Keemia:4

Väljaõpe bakalaureuse metoodika omadnamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks analüütilises ja füüsikalises keemias.

●1. - 16. n. 3 P n-s => A

FKKM.01.030 Eriseminar magistrantidele analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

16AP(90S+ 550i) • 4A

■Keemia:mag

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu analüütilise ja füüsikalise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine. 16 AP on jaotatud 4 semestri vahel.

●1. - 16. n. 3 S n-s => A

FKKM.01.032 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, lektor Ivo Leito

2AP(32L+ 48i) • E

■Materjaliteadus:2

Algteadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia ja kineetiline analüüs.

●1. - 16. n. 2 L n-s1 knt => E

FKKM.01.033 Analüütiline keemia II

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

2AP(32L+ 48i) • E

■Materjaliteadus:2

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika

●24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKKM.01.034 Analüütilise keemia praktikum I

lektor Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

2AP(48P+ 32i) • A

■Materjaliteadus:2

Keemilise analüüsi praktilised meetodid

●1. - 12. n. 4 P n-s => A

FKKM.01.035 Analüütilise keemia praktikum II

lektor Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

4AP(80P+ 80i) • A

■Materjaliteadus:2

Valjaõpe bakalaureuse metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks analüütilises ja füüsikalises keemias.

⊙24. - 39. n. 5 P n-s => A

FKKM.01.036 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, lektor Ivo Leito

3AP(48L+16S+56i) • E

■Keemia:2

Algteadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia ja kineetiline analüüs.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s

FKKM.01.037 Analüütiline keemia II

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

2AP(32L+48i) • E

■Keemia:2

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02)

FKKM.02.001 Sissejuhatus retseptoroloogiasse

korr. professor Jaak Järv, v-teadur Ago Rinken

2AP(16L+16P+48i) • E

□Keemia:4

Loengukursus annab ülevaate raku retseptorite struktuurist ja funktsioonidest ning nende uurimise eksperimentaalsetest võimalustest.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => E

FKKM.02.003 Biokineetika (erikursus)

korr. professor Jaak Järv

4AP(40L+40P+80i) • EA

□Keemia:ülem, Keemia:mag

⊙FKFE.03.004

Loengukursus ja arvutipraktikum ensüümatalüüsi ja retseptor-ligand-komplekside moodustumise kineetilise analüüsi meetoditest.

⊙5. - 6. n. 10 L, 10 P n-s ref => A

33. - 34. n. 10 L, 10 P n-s ref => E

FKKM.02.004 Peptiidikeemia

korr. professor Jaak Järv

2AP(20L+20P+40i) • E

□Keemia:ülem, Keemia:mag

⊙FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest peptiidide sünteesi ja analüüsi meetoditest.

⊙27. - 30. n. 5 L, 5 P n-s => E

FKKM.02.005 Valikpeatükke füüsikalisesst biokeemiast

korr. professor Jaak Järv

2AP(20L+20S+40i) • A

□Keemia:mag, Keemia:dokt

⊙FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.041, FKFE.03.043

Käsitletakse molekulaarse äratundmise mehhanisme ja seaduspärasusi biokatalüüsil ja retseptoroloogias.

⊙2. - 4. n. 5 L, 5 S n-s => A

6. - 8. n. 7 L, 7 S n-s => A

FKKM.02.006 Radioaktiivsed ained uurimistöös

korr. professor Jaak Järv, v-teadur Ago Rinken

2AP(10L+10S+60i) • A

□Keemia:4, Keemia:mag

Kursus tutvustab radioaktiivsete isotoopide rakendusi teaduslikus uurimistöös ning sellega seotud probleeme.

⊙2. - 4. n. 5 L, 5 S n-s => A

FKKM.02.007 Materjalikeemia valikpeatükke: bioaktiivsete ainete konstrueerimise põhimõtted

korr. professor Jaak Järv

2AP(10L+10S+60i) • A

□Keemia:mag, Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse kvantitatiivsete struktuur-aktiivsus sõltuvuste kasutamist uute bioaktiivsete ainete loomisel.

⊙33. - 34. n. 5 L, 5 S n-s => A

FKKM.02.008 Kombinatoorse keemia põhimõtted

korr. professor Jaak Järv, teadur Asko Uri

2AP(10L+10S+60i)

□Keemia:mag, Keemia:dokt

Kursuses esitatakse kombinatoorse keemia põhimõtted ning käsitletakse nende rakendusi peptiidide keemias.

⊙27. - 29. n. 5 L, 5 S n-s

FKKM.02.009 Biotehnoloogia valikpeatükke: ensüümide puhastamine

korr. professor Jaak Järv, teadur Gerda-Joanna Raidaru

6AP(20L+100P+20S+100i) • A

□Keemia:4, Keemia:mag

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest valkude eraldamise ja puhastamise meetoditest ning võimaldab neid meetodeid katsetada simulatsiooniprogrammi abil arvutil.

⊙1. - 10. n. 5 L, 10 P, 5 S n-s => A

FKKM.02.010 Aminohapete analüüs

korr. professor Jaak Järv, teadur Marika Eller

4AP(10L+30P+120i) • A

□Keemia:4, Keemia:mag

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest aminohapete analüüsi meetoditest ning võimaldab praktiliselt tutvuda aminohapete kvantitatiivse määramise meetodiga.

⊙5. - 10. n. 5 L, 10 P n-s => A

FKKM.02.011 Eriseminar doktorantidele bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv

24AP(190S+770i) • 8A

■Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu. Teaduslike artiklite ja granditaotluste vormistamine. 24 AP on jaotatud 8 semestri vahel.

⊙1. - 16. n. 3 S n-s => A

24. - 39. n. 3 S n-s => A

FKKM.02.012 Eriseminar magistrantidele bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv

16AP(90S+550i) • 4A

■Keemia:mag

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu bioorgaanilise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine.

⊙1. - 16. n. 3 S n-s => A

24. - 39. n. 3 S n-s => A

FKKM.02.013 Eripraktikum bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv

6AP(48P+192i) • A

■Keemia:4

⊙FKOK.01.030

Valjaõpe bakalaureusetöö metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks bioorgaanilises keemias.

⊙1. - 16. n. 3 P n-s => A

FKKM.02.014 Neurokeemia

korr. professor Jaanus Harro, v-teadur Ago Rinken

2AP(32L+48i) • E

■Keemia:mag, Keemia:dokt

□:

Loengukursus närvirakkude keemilise ehituse ja nendega seotud keemiliste ning biofüüsikaliste protsesside alustest, käsitledes eelkõige retseptorvalkude struktuuri ning nendega seotud protsesse.

⊙1. - 4. n. 8 L n-s => E

FKKM.02.015 Valkude keemia

korr. professor Jaak Järv

6AP(40L+40P+40S+120i) • E

□Keemia:4

Loengukursus valkude ja nende komponentide keemilistest ja füüsikalistest uurimismeetoditest ja omadustest.

⊕24. - 39. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s => E

TEOREETILISE ARVUTIKEEMIA ÕPPETOOL (04)

FKKM.04.002 Teoreetiline keemia

korr. professor Mati Karelson, dotsent Uldo Mölder
4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

■Keemia:3

□Keemia:2

⊕FKFE.03.021, FKFE.03.022

Teoreetilise keemia põhiluste (kvantkeemia, statistilise füüsikalised meetodid keemias, spektroskoopia printsiibid) edastamine.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => E

FKKM.04.003 Valitud peatükke kvantkeemiast

korr. professor Mati Karelson

6AP(48L+ 32P+ 32S+ 128i) • E

□Keemia:mag, Keemia:dokt

⊕FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKKM.04.002

Loengukursuses antakse süstemaatiline ülevaade kaasaegsetest kvantkeemia meetoditest, seminarides ja praktikumides õpitakse käsitlema enam levinud programme.

⊕1. - 16. n. 3 L, 2 P, 2 S n-s1 ref => E

FKKM.04.005 Molekulaardisain

korr. professor Mati Karelson

3AP(20L+ 40S+ 60i) • E

□Keemia:dokt

⊕FKKM.04.002, FKOK.01.030, FKOK.01.031

⊕FKKM.04.013, FKKM.04.017

Kursuses tutvustatakse põhilisi teoreetilisi meetodeid etteantud omadustega keemiliste ühendite ja ainete ning nende saamisteede leidmiseks Seminaride ja praktikumide käigus rakendatakse neid meetodeid ning vastavaid arvutiprogramme konkreetsete keemia, keemilise tehnoloogia või biomeditsiinilise keemia probleemide lahendamiseks.

⊕10. - 13. n. 5 L, 10 P n-s1 knt, 2 ref => E

FKKM.04.006 Liikumise kvantteooria

korr. professor Mati Karelson

2,5AP(20L+ 12S+ 68i) • E

□Keemia:dokt

⊕FKKM.04.002

⊕FKKM.04.003, FKKM.04.017

Kursuses vaadeldakse süvendatult liikumise kvantteooria põhiluseid ning tema rakendamist keemiaga seotud nähtuste kirjeldamiseks (molekulaardünaamika, keemilise sideme tekkimine, molekulaarspektroskoopia).

⊕23. - 26. n. 5 L, 3 S n-s1 knt, 2 ref => E

FKKM.04.008 Struktuur-omadus sõltuvused

korr. professor Mati Karelson

2AP(20S+ 60i) • A

□Keemia:mag

⊕FKKM.04.002

⊕FKKM.04.017

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks keemiliste ühendite struktuuraktiivsus/omadus sõltuvuste leidmiseks kasutatavate arvutiprogrammidega.

⊕10. - 13. n. 5 S n-s1 knt, 1 ref => E A

FKKM.04.010 Eripraktikum teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

6AP(48P+ 192i) • A

■Keemia:4

⊕FKKM.04.002

Väljaõpe bakalaureusetöö metoodika omandamiseks teoreetilises ja arvutikeemias.

⊕1. - 16. n. 3 P n-s => A

FKKM.04.011 Eriseminar magistrantidele teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

16AP(190S+ 450i) • 4A

■Keemia:mag

Teaduslike ettekannete ja artiklite koostamine teoreetilise ja arvutikeemia alal. 16 AP on jagatud 4 semestri vahel.

⊕1. - 16. n. 3 S n-s => A

24. - 39. n. 3 S n-s => A

FKKM.04.012 Eriseminar doktorantidele teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

24AP(190S+ 770i) • 8A

■Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete ja artiklite koostamine teoreetilise ja arvutikeemia alal. 24 AP on jagatud 8 semestri vahel.

⊕1. - 16. n. 3 S n-s => A

24. - 39. n. 3 S n-s => A

FKKM.04.017 Keemia tarkvara

korr. professor Mati Karelson

3AP(40S+ 80i) • A

□Keemia:mag

⊕FKKM.04.002

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks mitmesuguste kaasaegsete keemia arvutiprogrammidega.

⊕27. - 31. n. 8 S n-s1 knt, 1 ref => A

FKKM.04.013 Kvantbioloogia ja kvantfarmakoloogia

korr. professor Mati Karelson

2,5AP(24L+ 24S+ 52i) • E

□Keemia:mag

⊕FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKKM.04.002, FKKM.04.017

Antakse ülevaade kaasaegsetest molekulaardisaini meetoditest bioloogia ja farmakoloogia näitel.

⊕33. - 35. n. 8 L, 8 S n-s1 ref => E ; Keemia:mag

FKKM.04.014 Kemomeetria

korr. professor Mati Karelson

4AP(40L+ 40S+ 80i) • E

□Keemia:dokt

⊕FKKM.04.013, FKKM.04.017

Kursus on suunatud kemomeetria põhiliste valdkondade süstemaatilisele tundmaõppimisele ning selle tähtsamate meetodite rakendamisele konkreetsete keemiliste, tehnoloogiliste või biomeditsiiniliste probleemide lahendamiseks.

⊕2. - 5. n. 10 L, 5 S n-s1 knt, 2 ref => E

FKKM.04.016 Kaasaegsed kvantkeemia meetodid

korr. professor Mati Karelson

2,5AP(25L+ 25S+ 50i) • A

□Keemia:mag

⊕FKKM.04.002

⊕FKKM.04.017

Kursuses käsitletakse süstemaatiliselt kaasaegseid kvantkeemia meetodeid ning nende rakendamist vastavates arvutiprogrammides.

⊕27. - 31. n. 5 L, 5 S n-s1 knt, 1 ref => A

ORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK)

ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKOK.01.003 Polümeeride keemia

dotsent Agu-Tõnis Talvik

3AP(48L+ 72i) • E

■Keemia:3

⊕FKOK.01.002, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Annab ülevaate polümeeride keemia üldmõistetest. Käsitleb polümeeride füüsikalisi, füüsikokeemilisi ja keemilisi omadusi, nende seost struktuuriga. Tutvustab nende sünteesi keemilisi ja tehnoloogilisi põhimõtteid.

⊕24. - 39. n. 3 L n-s2 knt => E

FKOK.01.004 Värvide keemia

Tullio Ilomets
9AP(64L+ 128P+ 168i) • 2E 2A

□Keemia:ülem

ⓉFKOK.01.030, FKOK.01.031

Aine annab ülevaate värvide ja pigmentide keemiast, saamise meetodidest ja kasutusalaadest.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s => E A

24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s => E A

FKOK.01.005 Biokeemia

korr. professor Ants Tuulmets

2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:3, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

ⓉFKOK.01.030

Üldhariv kursus keemiaüliõpilastele. Sisaldab staatilise biokeemia osa, ülevaate ensümoloožiast ning dünaamilise biokeemia tähtsamate ainevahetusradade näidetel.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.006 Looduskaitse

korr. professor Ants Tuulmets

2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:ülem, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Üldhariv kursus sisaldab ökoloogia põhimõistest, biosfääri globaalprobleemid, keskkonna monitoring ja seisund, heitmete tehnoloogia, pestitsiidid, keemilise ökoloogia põhiprobleemid.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.007 Materjalide keemia

dotsent Heiki Timotheus

3AP(48L+ 72i) • E

□Keemia:4, Keemia:mag

ⓉFKOK.01.015, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide (liimid, pinnakatted, plastmassid, kütused, toiduained, aroomained jt.) keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest.

Ⓣ1. - 16. n. 3 L n-s => E

FKOK.01.008 Materjalide keemia praktikum

dotsent Agu-Tõnis Talvik

3AP(64P+ 56i) • A

□Keemia:4, Keemia:mag

ⓉFKOK.01.007, FKOK.01.015

Praktikumis käsitletakse mitmesuguste materjalide (kütused, liimid, plastmassid) omaduste uurimist, identifitseerimist ja kasutamist.

Ⓣ1. - 16. n. 4 P n-s => A

FKOK.01.012 Tekstiilikeemia alused

dotsent Heiki Timotheus, dotsent Heiki Timotheus

2AP(32L+ 48i) • E

ⓉFKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

ⓉFKOK.01.004, FKOK.01.007, FKOK.01.008, FKOK.01.015

Antakse ülevaade naturaalsete, tehise- ja sünteetiliste tekstiilkiudainete keemilisest koostisest ja omadustest ning nende keemilisest töötlemisest (pesemine, värvimine, pleegitamine jt.).

Ⓣ1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.013 Nahakeemia alused

dotsent Heiki Timotheus

2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:4, Keemia:mag

ⓉFKOK.01.015, FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

ⓉFKOK.01.007, FKOK.01.008

Antakse ülevaade naha ja karusnaha liikidest, keemilisest koostisest, omadustest ja keemilise töötlemise võtetest (tälkimine, painimine, kroomparkimine jt. parkimisvõtted, värvimine).

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.014 Orgaanilise sünteese meetodid

dotsent Heiki Timotheus

4AP(64L+ 96i) • E

□Keemia:mag, Keemia:dokt

ⓉFKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Antakse ülevaade funkts.rühmade transformeerimise, C-skeleti pikendamise, lühendamise ja ümberkorraldamise võtetest, tsükliiseerimise erivõtetest, sünteerialasest ohutustehnikast.

Ⓣ24. - 39. n. 4 L n-s => E

FKOK.01.015 Tööstuskeemia

dotsent Heiki Timotheus

2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:4

Antakse ülevaade keemiatööstuse põhiprotsessidest, põhioperatsioonidest, modelleerimisest, tehnilisest analüüsist ja keemiatööstuse harudest.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.018 Orgaanilise sünteese planeerimine

dotsent Uno Mäeorg, Sirje Mäeorg

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

□Keemia:ülem, Keemia:mag

ⓉFKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Kursus annab teadmisi sünteese planeerimisel kasutatavatest terminitest ja meetoditest. Selgitatakse strateegia ja taktika küsimusi. Tutvustatakse retrosünteetilist analüüsi. Käsitletakse sünteeseplaneerimise arvutiprogramme ja andmebaase.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => E

FKOK.01.019 Struktuuranalüüs

dotsent Uno Mäeorg

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

□Keemia:ülem, Keemia:mag

ⓉFKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Kursus tutvustab tuumamagnetresonantspektroskoopia ja infrapunase spektroskoopia meetodeid ja teisi võimalusi molekulide struktuuri uurimiseks. Selgitatakse TMR ja IP spektroskoopia erinevaid tehnikaid. Tutvustatakse TMR ja IP-spektrite töötlemist ja analüüsi.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => E

FKOK.01.020 Kromatograafia

dotsent Uno Mäeorg

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

□Bioloogia:ülem, Farmaatsia:mag, Keemia:ülem, Keemia:mag

ⓉFKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Kursuse raames antakse sissejuhatus gaas-, plaaar- ja kõrgrõhuvedelikkromatograafiasse. Tutvustatakse aparatuuri, analüüsi meetodeid ja proovide töötlemist. Teostatakse praktilisi töid.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => E

FKOK.01.022 Restaureerimise (ennistamise) keemilised alused

Tullio Ilomets

4AP(32L+ 48P+ 80i) • EA

□Keemia:ülem

Aine annab ülevaate keemilistest, füüsika-keemilistest uurimis- ja rakendusmeetoditest, mis on seotud ennistamisega, materjalidest, mida kasutatakse. Praktikumis rakendatakse mitmeid olulisi analüüsimeetodeid enam kasutatavate materjalide analüüsiks.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s => E A

FKOK.01.023 Keemia ajalugu

Tullio Ilomets

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:ülem, Keemia:ülem, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:ülem

Keemia ajalugu annab ülevaate keemiateaduste arengust ja tähtsamatest esindajatest. Eeldus kuulamiseks on üldkeemia kursuste materjalide tundmine.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.024 Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine

Tullio Ilomets

4AP(64L+ 96i) • EA

□Ajalugu:ülem, Keemia:ülem

Aine annab ülevaate kultuuriväärtuste säilitamise, konserveerimise ja restaureerimise alasest seadusandlusest, rahvusvahelisest koostööst sel alal. Kahjustuste põhjustest, materjalide liikidest, omadustest, restaureerimiskontseptsiooni väljatöötamise põhimõtetest.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L n-s => A

24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.027 Käärimisprotsesside keemia ja tehnoloogia

dotsent Heiki Timotheus

2AP(32L+ 48i) • E

□Bioloogia:ülem, Keemia:ülem, Keemia:mag

●FKOK.01.030, FKOK.01.031

○FKOK.01.005, FKOK.01.007

Antakse ülevaade käärimisprotsesside, eriti alkoholse käärimise keemiast ja kasutamisest tööstuses (etanooli, õlle, veini, pärimi tootmine).

Ⓜ1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.030 Orgaaniline keemia I

dotsent Heiki Timotheus

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

■Farmaatsia:2, Keemia:2, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

□Bioloogia:alam, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendiklassid ja nende tüüpreaktsioonid.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s4 knt => E

FKOK.01.031 Orgaaniline keemia II

dotsent Agu-Tõnis Talvik

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

■Keemia:kesk

●FKOK.01.030

Orgaanilise keemia elementaarkursuse täiendamine ja süvendamine.

Ⓜ24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s3 knt => E

FKOK.01.034 Orgaanilise keemia väike praktikum

assistent Lea Talu,assistent Sade Viirlaid

1AP(28P+ 12i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

●FKFE.01.018

Lihtsad testid ühendiklasside iseloomustamiseks. Põhilise laboritehnika, kaasaegsete analüüsimeetodite ja mõne lihtsa sünteesi omandamine.

Ⓜ8. - 14. n. 4 P n-s => A

24. - 30. n. 4 P n-s => A

FKOK.01.035 Orgaaniline keemia III

dotsent Agu-Tõnis Talvik

2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:mag

●FKKM.04.002, FKOK.01.031

Bakalaureuse kursuse täiendamine, üldistamine ja füüsikalise tervikpildi loomine orgaanilisest keemiast.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.036 Orgaaniline keemia IV

korr. professor Ants Tuulmets

6AP(64S+ 176i) • E

■Keemia:dokt

●FKOK.01.035

Orgaanilise keemia süvendatud õppimine. Peamiselt iseseisva töö ning seminarirutelude käigus käsitletakse kõige olulisemaid reaktsioonitüüpe kaasaegse füüsikalise orgaanilise keemia vaatekohast.

Ⓜ1. - 39. n. 2 S n-s => E

FKOK.01.037 Keskkonnamõjud orgaanilises keemias

korr. professor Ants Tuulmets

4AP(32S+ 128i) • E

■Keemia:dokt

●FKOK.01.035

Peamiselt iseseisva töö ning seminarirutelude käigus käsitletakse kaasaegseid keskkonnamõju teooriaid orgaanilises keemias.

Ⓜ24. - 39. n. 2 S n-s => E

FKOK.01.038 Keemia andmebaasid

Sirje Mäeorg

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Keemia:2

●FKOK.01.030, FKOK.01.043

Loengus käsitletakse tuntumate keemiaalaste infoallikate struktuuri ja kasutamist. Antakse ülevaade infootsingu strateegiast ja taktikast.

Seminarides tegeldakse konkreetse info otsimisega ning harjutatakse tööd andmebaasidega õppefailide abil.

Ⓜ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FKOK.01.039 Orgaanilise keemia eriseminar

korr. professor Ants Tuulmets,dotsent Uno Mäeorg

16AP(90S+ 550i) • 2A

■Keemia:mag

Koostatakse referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postereid ja näitematerjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 16 AP on jaotunud 4 semestri peale.

Ⓜ1. - 39. n. => 2A

FKOK.01.040 Orgaanilise keemia eripraktikum

dotsent Uno Mäeorg

6AP(140P+ 100i) • A

■Keemia:4

Praktikumi eesmärk on anda bakalaureusetöö eksperimentaalne tehnika orgaanilise sünteesi alal. Teostatakse üks mitmeetapiline süntees koos kõikide analüüsidega ning koostatakse aruanne. Praktikum modelleerib tööd uurimisgrupis.

Ⓜ1. - 16. n. 8 P n-s => A

FKOK.01.041 Literatuursüntees

2AP(80i) • A

■Keemia:3

Literatuursüntees

Ⓜ1. - 16. n. => A

FKOK.01.042 Orgaanilise sünteesi valikpraktikum

dotsent Uno Mäeorg

5AP(128P+ 72i) • A

□Keemia:4, Keemia:mag

●FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Praktikumi käigus teostatakse üks mitmeetapiline süntees. Alustatakse sünteesi planeerimisest, teostatakse lähteainete, vaheproduktide ja lõppproduktide puhastamine ja täielik struktuuranalüüs. Koostatakse aruanne, mida kaitstakse.

Ⓜ1. - 16. n. 8 P n-s1 ref => A

FKOK.01.043 Orgaanilise keemia praktikum I

assistent Lea Talu,assistent Sade Viirlaid

4AP(80P+ 80i) • A

■Keemia:2, Materjaliteadus:3

●FKOK.01.030

Õpitakse tundma peamiselt laboritehnikat ja tehakse töid orgaanilise analüüsi alal.

Ⓜ1. - 16. n. 5 P n-s => A

24. - 39. n. 5 P n-s => A

FKOK.01.044 Orgaanilise keemia praktikum II

assistent Lea Talu,assistent Sade Viirlaid

5AP(96P+ 104i) • A

■Keemia:3

●FKOK.01.031, FKOK.01.043

Praktilised tööd orgaanilise sünteesi alal ja saaduste analüüs.

Ⓜ1. - 16. n. 6 P n-s => A

FKOK.01.045 Orgaanilise keemia kõrgem eriseminar

korr. professor Ants Tuulmets,dotsent Uno Mäeorg

24AP(432S+ 528i) • 4A

■Keemia:dokt

Koostatakse erialaseid referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postereid ja näitematerjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 24 AP on jaotunud 8 semestrile.

Ⓜ1. - 39. n. 3 S n-s => 4A

FKOK.01.046 Orgaanilise keemia praktikum I

assistent Lea Talu,assistent Sade Viirlaid

3AP(80P+ 40i) • A

■Farmaatsia:2

Õpitakse tundma laboritehnikat, tehakse töid orgaanilise analüüsi ja sünteesi alal.

Ⓜ24. - 39. n. 5 P n-s => A

FKOK.01.047 Orgaaniline keemia

korr. professor Ants Tuulmets

2AP(32L+ 48i) • E

■Bioloogia:alam

Aine õppimine peaks võimaldama aru saada nendest keemilistest nähtustest ja muundustest, mis toimuvad looduses, kaasaegses tehnikas ja tootmises. Kursus on eelduseks biokeemia õppimisel.

Ⓣ24. - 31. n. 4 L n-s => E

FKOK.01.048 Orgaaniline keemia I

dotsent Heiki Timotheus

2,5AP(32L+ 16S+ 52i) • E

■Bioloogia:alam, Materjaliteadus:2

□Bioloogia:alam

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendiklassid ja nende tüüpreaktsioonid.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s4 knt => E

FKOK.01.049 Orgaaniline keemia II

dotsent Agu-Tõnis Talvik

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

■Materjaliteadus:2

Orgaanilise keemia elementaarkursuse täiendamine ja süvendamine.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s3 knt => E

FKOK.01.050 Materjalide keemia

dotsent Heiki Timotheus

2AP(48L+ 32i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide (liimid, pinnakatted, plastmassid, kütused, toidudained, aroomained jt.) keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest.

Ⓣ1. - 16. n. 3 L n-s => E

TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF)**ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)****FKTF.01.003 Universumi füüsika**

korr. professor Ene Ergma

3AP(48L+ 72i) • E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

ⓉFKTF.01.002

Täht kui füüsikaline laboratoorium. Noovad, supernoovad, bursterid - gigantsed termotuumaplahvused kosmoses. Röntgentähed, mustad augud ja neutrontähed: tähtede sünd, elu ja surm. Kaasaegne kosmoloogia - astrofüüsika ja elementaarosakeste füüsika süntees. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ning keskkonna- ja rakendusfüüsika suuna magistrantidele ja doktorantidele.

Ⓣ24. - 39. n. 3 L n-s => E

FKTF.01.005 Klassikaline astronoomia

dotsent Peeter Tenjes

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:4

Käsitletakse Maa pöörlemisest ja tiirlemisest tingitud taevakehade näivat liikumist taevafääril ja sellega seotud nähtusi. Antakse ülevaade planeetide ja Kuu liikumiseadustest. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKTF.01.007 Matemaatilise füüsika võrrandid

lektor Lembit Sossi

5AP(48L+ 32S+ 120i) • E

■Füüsika:3

ⓉMTPM.06.008

Kursuses vaadeldakse tähtsamaid matemaatilise füüsika võrrandeid, nende klassifitseerimist ja lisatingimusi võrranditele. Esitatakse matemaatilise füüsika ülesannete põhitiüpide lahendamismeetodid ja

rakendatakse neid mitmesugustele konkreetsetele ülesannetele. Käsitletakse omaväärtusprobleemi ja olulisemaid erifunktsioone.

Ⓣ1. - 16. n. 3 L, 2 S n-s2 knt => E

FKTF.01.011 Variatsioonarvutus

lektor Lembit Sossi

2AP(15L+ 9S+ 56i) • E

■Füüsika:2

ⓉFKTF.01.007

Kursuses esitatakse variatsioonarvutuse alused. Vaadeldakse mitmesuguseid nii fikseeritud kui fikseerimata rajadega variatsioonülesandeid ning variatsioonarvutuse rakendusi füüsikas (jäävusseadused).

Ⓣ24. - 25. n. 4 L n-s

26. - 29. n. 2 L, 2 S n-s1 knt => E

FKTF.01.012 Kompleksmuutuva funktsioonid

dotsent Peeter Tenjes

3AP(30L+ 10S+ 80i) • E

■Füüsika:2

ⓉMTPM.06.008

Kursuses esitatakse analüütiliste funktsioonide teooria alused. Käsitletakse integreerimist kompleksstasandil, funktsionaalrindu ning resiidiide teooriat ja tema rakendusi.

Ⓣ30. - 39. n. 3 L, 1 S n-s2 knt => E

FKTF.01.008 Füüsikaline kosmoloogia

v-teadur Mirt Gramann, teadur Erik Tago

2AP(30L+ 2P+ 48i) • E

□Füüsika:mag

Kosmoloogia, galaktikad ja galaktikate süsteemid. Vaatluslikud suurused, objektid ja meetodid kosmoloogias. Universumi paisumine. Klassikalise Universumi mudelid. Mikrolaineline taustkiirgus. Aine hulk Universumis. Galaktikate jaotus ja liikumine lokaalses Universumis. Universumi struktuuri dünaamika. Galaktikate tekkimine. Väga varajane Universum. Aine on mõeldud astrofüüsika suuna magistrantidele.

Ⓣ1. - 15. n. 2 L n-s

16. - 16. n. 2 P n-s => E

FKTF.01.009 Kaksiksüsteemide ja muutlike tähtede füüsika ja evolutsioon

v-teadur Izold Pustõlnik

2AP(26L+ 3P+ 3S+ 48i) • E

□Füüsika:mag

Lähikaksiksüsteemide ja muutlike tähtede füüsika ja evolutsioon. Kaksiksüsteemide klassifikatsioon, vaatlusandmete ümbertõttlemise meetodid ja tulemused. Lähikaksiksüsteemide evolutsiooni põhimõisted ning stsenaariumid.

uutlike tähtede klassifikatsioon, põhiomadused ja füüsikalised mudelid. Aine on mõeldud astrofüüsika suuna magistrantidele.

Ⓣ24. - 36. n. 2 L n-s

37. - 39. n. 1 P, 1 S n-s => E

FKTF.01.013 Astronoomia

dotsent Peeter Tenjes

2AP(32L+ 48i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Kursuses käsitletakse taevakehade näivat liikumist ja aja määramist. Vaadeldakse Päikesesüsteemi üldisi seaduspärasusi ja tema koosseisu kuuluvate kehade füüsikat. Antakse ülevaade tähtedest ja tähesüsteemidest.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKTF.01.015 Galaktikate füüsika

v-teadur Mihkel Jõeveer

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:mag

Loengukursuses käsitletakse galaktikate üldstruktuuri ja jagunemist allüksusteks. Antakse ülevaade galaktikate vaatlemise, klassifitseerimise ja modelleerimise meetoditest, kauguste ja masside määramisest, aktiivsete galaktikate ehitusest. Põgusalt käsitletakse galaktikate süsteemide ehitust ja tumeda aine (varjatud massi) probleeme. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s => E

STATISTILISE FÜÜSIKA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03)

FKTF.03.001 Termodünaamika ja statistiline füüsika I

korr. professor Ene Ergma
4,5AP(48L+ 16S+ 116i) • E

■Füüsika:4

⓪FKKF.03.022

⓪FKTF.01.007, FKTF.03.006

Fenomenoloogiline termodünaamika: põhiseadused, potentsiaalide meetodid ja rakendused. Statistilised jaotused. Seos statistilise füüsika ja termodünaamika vahel. Statistilise meetodi rakendusi: gaasid, kvantsüsteemid.

⓪1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s4 knt => E

FKTF.03.004 Arvutusmeetodid

lektor Lembit Sossi
1,5AP(16L+ 16S+ 28i) • A

■Füüsika:3

Käsitatakse füüsikutele vajalikke numbrilisi arvutusmeetodeid: võrrandite ja nende süsteemide lahendamine, vähimruutude meetod, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

⓪24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s2 knt => A

FKTF.03.006 Kvantmehaanika I

korr. professor Vladimir Hižnjakov
4,5AP(48L+ 16S+ 116i) • E

■Füüsika:3, Füüsika:4

⓪FKTF.01.007, FKTF.04.010, MTRM.04.002

⓪FKTF.04.005

Kvantmehaanika kursuses esitatakse mikromaailma protsesside süvakäsitluse teoreetilised alused. Üliõpilane omandab kvantmehaanika matemaatilise aparatuuri ja ülesannete lahendamise oskuse mitterelativistlikul juhul. Relativistliku juhu detailsem käsitlus järgneb teoreetilise füüsika valikkursuses.

⓪24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s2 knt => E

FKTF.03.007 Kaos ja iseorganiseerumine

lektor Lembit Sossi
3AP(48L+ 72i) • E

□Füüsika:4

⓪FKTF.01.007

⓪FKKF.03.022

Toetudes fenomenoloogilistele ja matemaatilistele mudelitele (keskkonna reostus, kiskja- saakloom- (jahimees), keemilised reaktsioonid jm.) uuritakse kineetiliste võrrandite lahendite stabiilsust, võimalusi iseorganiseerumiseks, kaose ja korrastatuse erinevaid aspekte füüsikalistes, keemilistes ja ökoloogilistes süsteemides. Aine on mõeldud fundamentaalsuuna üliõpilastele.

⓪1. - 16. n. 3 L n-s => E

FKTF.03.009 Kvantmehaanika II

korr. professor Vladimir Hižnjakov, dotsent Jüri Lembra
4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

Üliõpilane omandab kursuse kuulamisel relativistliku kvantmehaanika matemaatilise aparatuuri kovariantsel kujul ja tutvub kvantelektrodünaamika põhimõtetega. Seoses paljuosakeseliste süsteemide kirjeldamisega käsitatakse sekundaarset kvantiseerimist ja tihedusmaatriksi formalismi.

⓪24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s => E

FKTF.03.010 Termodünaamika ja statistiline füüsika II

dotsent Teet Örd
4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

Loengukursuses käsitletakse füüsikalise kineetika ning mittetasakaaluliste olekute ja protsesside termodünaamika aluseid ja antakse sissejuhatus juhuslike protsesside teoriasse. Käsitletakse fluktuatsioonide ja korrelatsioonide dünaamikat statistilites ansamblites. Vaadeldakse relaksatsiooni- ja ülekandenahtusi erinevates keskkondades, faasisiirete kineetikat, kineetilisi protsesse kvantvedelikes jms.

⓪1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s => E

JA VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04)

FKTF.04.005 Elektrodünaamika I

dotsent Teet Örd, lektor Leo Kaagjärv
4,5AP(48L+ 16S+ 116i) • E

■Füüsika:3

⓪FKEF.04.001, FKTF.04.011

⓪FKEF.01.006, FKTF.01.007

Loengukursuses antakse süstemaatiline sissejuhatus erirelatiivsusteooriasse (relativistlik mehaanika, Lorentzi teisendused, 4-formalism) ja elektrodünaamikasse (elektromagnetväli vaakumis, kalibreerimisinvariantus, välja energeetilised karakteristikud ja invariantid). Käsitatakse ka hilinevaid potentsiaale, liikuva laengu välja, multipoolarendusi laengute ja voolude süsteemide jaoks, multipoolkiirgust jms. See on üks võtmekursustest füüsika bakalaureuseõppes.

⓪1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s2 knt => E

24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s2 knt => E

FKTF.04.010 Aatomi- ja tuumafüüsika

dotsent Peeter Tenjes
4,5AP(48L+ 16S+ 116i) • E

■Füüsika:3, Füüsika:4

⓪FKEF.01.006

⓪FKTF.04.011

Esitatakse kvalitatiivsel tasemel mikromaailma protsesside kirjeldus. Üliõpilane omandab aatomi- ja tuumafüüsika lihtsamate ülesannete lahendamise oskuse.

⓪1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s2 knt => E

FKTF.04.011 Vektor- ja tensoranalüüs

korr. professor Risto Tammelo, lektor Leo Kaagjärv, lektor Lembit Sossi
2,5AP(24L+ 8S+ 68i) • E

■Füüsika:2

⓪MTPM.02.002

⓪MTPM.06.008

Loengukursuses esitatakse sissejuhatus vektor- ja tensorväljade teooriasse rõhuasetusega lineaarsetele diferentsiaaloperatsioonidele (gradient, divergents ja rootor) ja integraalteoreemidele (Gaussi, Stokesi teoreemid).

⓪1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 16. n. 1 L, 1 S n-s2 knt => E

FKTF.04.017 Teoreetilise füüsika seminar

korr. professor Risto Tammelo
4AP(64S+ 96i) • 2A

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag

Eriseminaris käsitatakse teoreetilise füüsika huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme lisaks matemaatilise füüsika, elektrodünaamika, kvantväljateooria, üldrelatiivsusteooria jt. ainete põhi- ja valikkursustele. Toimuvad õppejõudude ülevaateleengud. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

⓪1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => A

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

FKTF.04.018 Geometrodünaamika alused

korr. professor Risto Tammelo
2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:4

⓪FKTF.01.007, FKTF.04.005

⓪FKTF.01.011

Esitatakse lihtne sissejuhatus Riemanni geomeetrias (meetrika, seostus, ruumi kõverus). Põhjendatakse gravitatsioonivälja geometriseerimise ideed (inerti- ja gravitatsiooni ekvivalentsus) ja vajadust kasutada aegruumi geomeetria dünaamilist kirjeldust (mateeria ja geomeetria vastastikõju), milleks on gravitatsioonivälja Einsteini võrrandid. Käsitletakse ka Einsteini relativistlikku gravitatsiooniseadust kinnitavaid eksperimente ja selle seaduse uusi ennustusi (gravitatsioonilained, mustad augud, paisuv universum).

Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

⓪24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKTF.04.022 Teoreetiline füüsika (ülevaatekursus)

dotsent Teet Örd, lektor Leo Kaagjärv

4AP(64L+ 96i) • E

■ Füüsika: mag

Ülevaatekursus teoreetilise füüsika magistrieksami ettevalmistumisel.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s

24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKTF.04.025 Spiinorid

lektor Leo Kaagjärv

2AP(32L+ 48i) • E

□ Füüsika: 3, Füüsika: 4, Füüsika: mag

⊙FKTF.04.005, FKTF.04.018

Tutvustatakse kahevärtuseliste indeksitega spiinoreid kui matemaatilist aparatuuri, mis on osutunud viljakaks üldrelatiivsusteoorias. Seejuures ei eeldata nimetatud teooria tundmist, küll aga tensorite kovariantse diferentseerimise ning kõvera aegruumi geodeetiliste joonte mõistet. Järgitakse pigemini teoreetilise füüsikale kui puhtale matemaatikale omast käsitluslaadi. Kursus on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKTF.04.029 Teoreetilise füüsika eriseminar

korr. professor Ene Ergma, korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr.

professor Risto Tammelo

20AP(256S+ 544i) • 4A

■ Füüsika: dokt

Eriseminar toimub doktorandi õppetooli juures. Omandatakse teadmisi ja praktilisi oskusi lähtuvalt vastava doktorandi dissertatsiooni teemast. Töö on valdavalt individuaalne ja toimub 4 doktorantuuriaasta jooksul. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna doktorantidele.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FKTF.04.030 Kvantväljateooria seminar

v-teadur Piret Kuusk

4AP(64S+ 96i) • 2A

□ Füüsika: 3, Füüsika: 4, Füüsika: mag, Füüsika: dokt

⊙FKTF.03.006

⊙FKTF.03.009, FKTF.04.002

Seminaris käsitletakse detailselt kaasaegset kvantväljateooriat, põhinedes S. Weinbergi monograafia "The Quantum Theory of Fields" vol. 1 & 2 (Cambridge Univ. Press 1995, 1996). Töö toimub referaatide vormis. Aine on vajalik fundamentaalsuuna üliõpilastele, magistrantidele ja doktorantidele.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s2 ref => A

24. - 39. n. 2 S n-s2 ref => A

FKTF.04.032 Relativistlik osakestefüüsika

v-teadur Ilmar Ots

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

□ Füüsika: 3, Füüsika: 4, Füüsika: mag, Füüsika: dokt

Loengukursuses käsitletakse süstemaatiliselt elementaariosakesi kirjeldavaid lainevõrrandeid (Kleini-Gordoni, Diraci ja Maxwelli võrrandid) ning esitatakse elementaariosakeste vaheliste protsesside arvutamise lihtsamad alused. Loengukursus on mõeldud füüsika fundamentaalsuuna 3. ja 4. aasta üliõpilastele ja teiste suundade magistrantidele ja doktorantidele.

⊙24. - 39. n. 1.5 L, .5 S n-s1 knt => E

FKTF.04.033 Kursusetöö teoreetilisest füüsikast

korr. professor Ene Ergma, korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr.

professor Risto Tammelo

4AP(160i) • 2A

□ 4, Füüsika: 3

⊙FKTF.04.005

Omandatakse teadusliku uurimistöö oskusi. Üliõpilane tutvub teoreetilise füüsika mingi kindla probleemiga ja kirjutab sellel teemal kursusetöö, mis koosneb referatiivsest ja uurimuslikust osast. Valikaine on mõeldud füüsika fundamentaalsuuna üliõpilastele, kes huvituvad teoreetilisest füüsikast.

⊙1. - 39. n.2 ref => 2A

FKTF.04.034 Füüsika matemaatiline aparatuur

dotsent Peeter Tenjes, lektor Leo Kaagjärv

8AP(64L+ 64P+ 192i) • E

□ Füüsikaõpetaja: 5

Kursuses antakse ülevaade füüsika matemaatilistest meetoditest. Kirjeldatakse ridade, maatriksite, vektoranalüüsi, kompleksarvude, osatuletiste ja Fourier ridade kasutamist füüsikaliste probleemide lahendamisel. Kursus on mõeldud põhikooli loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele, kes soovivad omandada gümnaasiumi füüsikaõpetaja kutset.

⊙1. - 8. n. 8 L, 8 P n-s3 knt => E

FKTF.04.035 Kaasaegse füüsika alused. I. Relativistlik füüsika

korr. professor Risto Tammelo, dotsent Teet Örd

2AP(24L+ 8P+ 48i) • E

□ Füüsikaõpetaja: 5

⊙FKTF.04.034

Kursuses esitatakse erirelatiivsusteooria ning klassikalise elektrodünaamika alused (sündmustevaheline intervall, samaaegsus, Lorentzi teisendused, omaaeg, relativistliku osakese dünaamika, makroskoopilise ja mikroskoopilise elektrodünaamika põhiprintsiibid jm). Käsitletakse elektromagnetvälja potentsiaale, energia- ja impulsi karakteristikuid ning elektromagnetlainet vaakumis ja keskkonnas. Puudutatakse ka gravitatsioonivälja relativistliku kirjeldamisega seotud probleeme. Kursus on mõeldud põhikooli loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele, kes soovivad omandada gümnaasiumi füüsikaõpetaja kutset.

⊙9. - 14. n. 4 L n-s

15. - 16. n. 4 P n-s => E

FKTF.04.036 Kaasaegse füüsika alused. II. Kvantfüüsika

dotsent Teet Örd

2AP(24L+ 8P+ 48i) • E

□ Füüsikaõpetaja: 5

⊙FKTF.04.034

Kursuses antakse lihtne sissejuhatus kvantfüüsikasse. Käsitletakse järgmisi teemasid: Bohri teooria, de Broglie hüpotees ja lained, superpositsiooniprintsiip, määramatusprintsiip, Schrödingeri võrrand, Pauli printsiip, harmooniline ostsillaator ja vesinikusarnane aatom, elementaariosakesed. Kursus on mõeldud loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele, kes soovivad omandada gümnaasiumi füüsikaõpetaja kutset.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s

36. - 39. n. 2 P n-s => E

FKTF.04.037 Kaasaegse füüsika alused. III. Statistiline füüsika

lektor Lembit Sossi

2AP(24L+ 8P+ 48i) • E

□ Füüsikaõpetaja: 5

⊙FKTF.04.034

Kursuses antakse ülevaade statistilisest füüsikast, lähtudes füüsika teooriate mikro- ja makrotasandi eristamise printsiibist. Käsitletakse järgmisi teemasid: füüsika teooriate kaks tasandit, mikrotasandi teooria ja Hamiltoni dünaamika, üleminek makrotasandile, ansambliid ja jaotusfunktsioonid, tasakaaluline ja mittetasakaaluline termodünaamika, stabiilsuse ja iseorganiseerumise lihtsad mudelid. Kursus on mõeldud loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele, kes soovivad omandada gümnaasiumi füüsikaõpetaja kutset.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s

36. - 39. n. 2 P n-s => E

FKTF.04.038 Sissejuhatus arvutialgebras

Andi Hektor, Robert Tiismus

2AP(24L+ 24P+ 32i) • A

□ Füüsika: 3, Füüsika: 4, Füüsika: mag

⊙FKTF.03.004

Kursus tutvustab tänapäevaseid arvuti rakendusvõimalusi suuri numbrilisi ja sümbolarvutusmahtusid nõudvate probleemide lahendamisel. Vaadeldakse konkreetseid arvutusmahukaid ülesandeid füüsika, matemaatika, majanduse jm valdkondadest. Pearõhk on asetatud praktikumidele, mis toimuvad arvutiklassis tarkvarapaketi Maple abil. Kursus on mõeldud kõigile füüsikaosakonna üliõpilastele, eriti vajalik aga fundamentaalsuuna üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. 1.5 L, 1.5 P n-s => A

FÜÜSIKA-KEEMIA (00)

FÜÜSIKA-KEEMIA (00)

FK00.00.001 Meditsiiniline keemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Juha Ehrlich, dotsent Vello Loodmaa, dotsent Uldo Mölder, lektor Lilli Paama, assistent Mati Arulepp, assistent Tiiu Ehrlich
2AP(24L+ 24P+ 32i) • E

■ Stomatoloogia: 1

Kursuses käsitletakse raku elutalituse aluseks olevate keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasusi; raku, koe ja koevedelike stantsionaarsust tagavate protsesside mehhanisme; koloidlahuseid rakus, rakumembraanide ehitust ja talitust ning nüüdisaegses meditsiinis kasutatavaid analüüsimeetodeid.

⊕ 1. - 16. n. 2 L n-s3 knt

24. - 39. n. 8 P n-s => E

FK00.00.002 Meditsiiniline keemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Juha Ehrlich, dotsent Vello Loodmaa, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Lilli Paama, assistent Mati Arulepp, assistent Tiiu Ehrlich
3AP(36L+ 36P+ 48i) • E

■ Arstiteadus: 1

Kursuses käsitletakse raku elutalituse aluseks olevate keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasusi; raku, koe ja koevedelike stantsionaarsust tagavate protsesside mehhanisme; koloidlahuseid rakus, rakumembraanide ehitust ja talitust ning nüüdisaegses meditsiinis kasutatavaid analüüsimeetodeid.

⊕ 1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s3 knt => E

FK00.00.003 Aktiivõppe loodusteaduste õpetamisel

lektor Karin Hellat, lektor Enn Pärtel

4AP(32L+ 64P+ 32S+ 32i) • A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 3

Loodusteaduste õpetamisel on aktiivõppe meetodite rakendamisel palju võimalusi keemiliste, füüsikaliste, bioloogiliste nähtuste süvendatud tundmaõppimiseks. Tutvustatakse projektõppe, rühmatöö ja

probleemõppe võimalusi loodusteaduste integratsiooni saavutamiseks. Praktilised tööd käsitlevad katsete meetodikat, hüpoteeside püstitamist ning analüüsi.

⊕ 24. - 39. n. 2 L, 4 P, 2 S n-s1 ref => A

FK00.00.004 Tutvumispraktika

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat, lektor Erika Jüriado, lektor Enn Pärtel

1AP(40i) • A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 2

⊕ mai, 1 => A

FK00.00.005 Vaatluspraktika

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat, lektor Erika Jüriado, lektor Enn Pärtel

1AP(40i) • A

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 3

Jälgitakse ja analüüsitakse õpetajate ja õpilaste erinevaid tegevusi tunnis. Kuulatakse ja analüüsitakse erinevaid tunde erinevates vanuseastmetes. Praktika lõpeb tunniandmisega praktikandi poolt.

⊕ 1. - 16. n. => A

FK00.00.006 Loodusõpetuse didaktika

lektor Karin Hellat, lektor Enn Pärtel

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■ Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: 4

Loodusõpetuse didaktika kursus annab ülevaate kooli loodusõpetuse programmis käsitletavatest keemia ja füüsika põhimõistetest ning nende omandamise ja kinnistamise võimalustest põhikoolis. Loodusõpetuse kui integratiivse õppeaine didaktika eripära uue õppekava rakendamise tingimustes.

⊕ 1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

Ainete nimed

Aatomi- ja tuumafüüsika	FKTF.04.010	Arvutusmeetodid	FKTF.03.004
Aatomispektrometria ja keskkonna analüütika	FKKM.01.009	Arvutustehnika alused	FKMF.01.020
Aerosoolifüüsika	FKKF.03.013	Astronoomia	FKTF.01.013
Aine ehitus	FKMF.01.029	Atmosfääri numbrilised mudelid	FKKF.02.014
Aktiivõppe loodusteaduste õpetamisel	FK00.00.003	Atmosfääri- ja merefüüsika alused	FKKF.03.039
Aminohapete analüüs	FKKM.02.010	Atmosfäärioptika ja aktinomeetria	FKKF.03.004
Amperomeetrilised ja potentsiomeetrilised analüüsi meetodid	FKFE.05.015	Biofüüsika I	FKMF.01.046
Amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste andurite matemaatiline modelleerimine	FKFE.05.036	Biokeemia	FKOK.01.005
Analüütiline keemia I	FKKM.01.004, FKKM.01.032, FKKM.01.036	Biokineetika (erikursus)	FKKM.02.003
Analüütiline keemia II	FKKM.01.012, FKKM.01.033, FKKM.01.037	Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid	FKEF.02.028
Analüütilise keemia praktikum I	FKKM.01.027, FKKM.01.034	Biomeditsiinitehnika matemaatilised meetodid	FKMF.01.025
Analüütilise keemia praktikum II	FKKM.01.028, FKKM.01.035	Biosensorid	FKFE.05.016
Anorgaaniline keemia	FKFE.01.019, FKFE.01.041	Biotehnoloogia valikpeatükke: ensüümide puhastamine	FKKM.02.009
Anorgaaniline keemia I	FKFE.01.042	Digitaalne signaalitöötlus	FKEF.02.046
Anorgaaniline keemia I	FKFE.01.010	Elekter ja magnetism	FKEF.02.032, FKEF.04.001
Anorgaaniline keemia II	FKFE.01.038, FKFE.01.050	Elektri ja magnetismi praktikum	FKEF.01.007
Anorgaaniline keemia III	FKFE.01.029	Elektroanalüüs	FKFE.03.017
Anorgaaniline süntees	FKFE.01.033	Elektrodünaamika I	FKTF.04.005
Anorgaanilise keemia didaktika	FKFE.01.026	Elektrokeemia alused I	FKFE.03.007
Anorgaanilise keemia praktikum	FKFE.01.020	Elektrokeemia alused II	FKFE.03.027
Anorgaanilise keemia praktikum I	FKFE.01.031	Elektrokeemia alused III	FKFE.03.028
Anorgaanilise keemia praktikum II	FKFE.01.032	Elektrokeemiline kineetika I	FKFE.03.015
Arvuti kasutamine füüsiko-keemilise eksperimendi töötlemisel	FKFE.03.040	Elektrokeemiline kineetika II	FKFE.03.018
Arvutijuhitavad mõõtmised	FKKF.03.036	Elektrokeemilise kineetika uurimismeetodid	FKFE.03.016
Arvutivõrgud ja elektrooniline side	FKMF.01.026	Elektroonika alused	FKEF.02.019
		Elektrosünteesi alused	FKFE.03.030
		Elementaarfüüsika	FKMF.01.007
		Eripraktikum	FKEF.04.004
		Eripraktikum analüütilises ja	FKKM.01.029

füüsikalises keemias			Relativistlik füüsika		
Eripraktikum anorgaanilisest keemiast		FKFE.01.037	Kaasaegse füüsika alused. II. Kvantfüüsika		FKTF.04.036
Eripraktikum bioorgaanilises keemias		FKKM.02.013	Kaasaegse füüsika alused. III. Statistiline füüsika		FKTF.04.037
Eripraktikum füüsikalise keemiast		FKFE.03.031			
Eripraktikum kolloid- ja keskkonnakeemiast		FKFE.05.046	Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid		FKKM.01.026
Eripraktikum teoreetilises ja arvutikeemias		FKKM.04.010	Kaasaegsed kvantkeemia meetodid		FKKM.04.016
Eriseminar anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.034,	FKFE.01.035	Kaksiksüsteemide ja muutlike tähtede füüsika ja evolutsioon		FKTF.01.009
Eriseminar doktorantidele bioorgaanilises keemias		FKKM.02.011			
Eriseminar doktorantidele teoreetilises ja arvutikeemias		FKKM.04.012	Kaas ja iseorganiseerumine		FKTF.03.007
Eriseminar füüsikalise keemiast	FKFE.03.032,	FKFE.03.033	Katalümeetriline (kineetiline) analüüs		FKKM.01.008
Eriseminar keemia didaktikast		FKFE.01.036	Katsetehnika		FKMF.01.002
Eriseminar keskkonnafüüsikast		FKKF.03.040	Katsetehnika õppelabor		FKMF.01.003
Eriseminar kolloid- ja keskkonnakeemiast	FKFE.05.047,	FKFE.05.048	Kaugeire		FKKF.03.047
Eriseminar magistrantidele analüütilises ja füüsikalises keemias		FKKM.01.030	Keemia ajalugu		FKOK.01.023
Eriseminar magistrantidele bioorgaanilises keemias		FKKM.02.012	Keemia alused		FKFE.01.002
Eriseminar magistrantidele teoreetilises ja arvutikeemias		FKKM.04.011	Keemia andmebaasid		FKOK.01.038
Eriseminar materjalifüüsikas		FKMF.01.051	Keemia didaktika		FKFE.01.040
Eriseminar optikas ja spektroskoopias		FKEF.01.019	Keemia looduskeskkonnas		FKFE.05.038
Eriseminar rakendusfüüsikas		FKEF.02.057	Keemia põhikursus (valitud peatükke keemiast)		FKFE.05.039
Fraktalid		FKFE.05.035	Keemia põhimõisted		FKFE.01.016
Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika alused		FKEF.02.055	Keemia tarkvara		FKKM.04.017
Füüsika		FKMF.01.015	Keemia tehiskeskonnas		FKFE.05.040
Füüsika diagnostikas ja ravis		FKMF.01.042	Keemia õpetamine põhikoolis ja keskkoolis		FKFE.01.048
Füüsika didaktika	FKMF.01.001,	FKMF.01.004,	Keemiaülesannete lahendamine	FKFE.01.003,	FKFE.01.043
		FKMF.01.058	Kemomeetria		FKKM.04.014
		FKKF.03.043	Keskonna analüüs	FKFE.05.011,	FKFE.05.061
Füüsika eriküsimusi farmatseutidele		FKEF.02.042	Keskonna analüüs II		FKFE.05.022
Füüsika I (mehaanika ja molekulaarfüüsika)		FKEF.02.033	Keskonna analüüs ja monitooring		FKFE.05.049
Füüsika II (elektar ja magnetism)		FKEF.02.034	Keskonna analüüs ja välipraktika		FKFE.05.024
Füüsika III (optika ja aatomifüüsika)		FKMF.01.057	Keskonna analüüsi praktikum		FKFE.05.025
Füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamine 7. klassis		FKTF.04.034	Keskonna saastumine ja selle mõju rakkude toimuvatele protsessidele		FKFE.05.055
Füüsika matemaatiline aparatuur		FKTF.04.034	Keskonnadosimeetria ja kiirguskaitse I		FKKF.03.001
Füüsika praktikum		FKMF.01.016	Keskonnadosimeetria ja kiirguskaitse II		FKKF.03.032
Füüsika praktikum I		FKEF.02.050	Keskonnafüüsika alused I		FKKF.03.044
Füüsika praktikum II		FKEF.02.051	Keskonnafüüsika alused II		FKKF.03.046
Füüsika valitud peatükke		FKMF.01.018	Keskonnafüüsika praktikum - 1		FKMF.01.064
Füüsika õpetamine keskkoolis		FKMF.01.027	Keskonnafüüsika praktikum - 2		FKMF.01.065
Füüsika õpetamine põhikoolis	FKMF.01.008,	FKMF.01.011	Keskonnakeemia	FKFE.05.005,	FKFE.05.028
Füüsika ülesanded		FKMF.01.017	Keskonnakeemia alused		FKFE.05.041
Füüsikaline keemia	FKFE.03.026,	FKFE.03.034	Keskonnakeemia alused õpetajatele		FKFE.05.003
Füüsikaline keemia I		FKFE.03.021	Keskonnakeemia I		FKFE.05.001
Füüsikaline keemia II		FKFE.03.022	Keskonnakeemia II		FKFE.05.021
Füüsikaline keemia III		FKFE.03.014	Keskonnakeemia praktikum		FKFE.05.045
Füüsikaline kosmoloogia		FKTF.01.008	Keskonnakeemia praktikum I		FKFE.05.058
Füüsikalise keemia praktikum		FKFE.03.035	Keskonnakeemia praktikum II		FKFE.05.059
Füüsikalise keemia praktikum I		FKFE.03.043	Keskonnakeemia üldised alused I		FKFE.05.056
Füüsikalise keemia praktikum II		FKFE.03.041	Keskonnakeemia üldised alused II		FKFE.05.057
Füüsikalised põhimõisted inimese elutegevuses		FKMF.01.062	Keskonnanamõjud orgaanilises keemias		FKOK.01.037
Füüsikalised uurimismeetodid		FKKM.01.003	Keskonnaõpetus		FKKF.03.024
Füüsikalised uurimismeetodid elektrokeemias		FKFE.03.029	Keskonnaõpetus ja keskkonnakaitse alused		FKFE.05.044
Füüsikaliste mõõtmiste alused		FKEF.01.010	Klassikaline astronoomia		FKTF.01.005
Füüsiko-keemilised ja elektrokeemilised meetodid meditsiinidiagnostikas		FKFE.03.036	Kolloid- ja pindnähtuste keemia	FKFE.05.002,	FKFE.05.006
Galaktikate füüsika		FKTF.01.015	Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum		FKFE.05.014
Geometrodünaamika alused		FKTF.04.018	Kolloidkeemia	FKFE.05.010,	FKFE.05.027,
Hapete ja aluste keemia		FKKM.01.021	Kolloidkeemia II		FKFE.05.053
Inimese elutalitluse, diagnostika ja ravi füüsikalised põhimõisted		FKMF.01.061	Kombinatoorse keemia põhimõtted		FKFE.05.013
Instrumentaalanalüüsi meetodid		FKKM.01.023	Kompleksmuutuja funktsioonid		FKKM.02.008
Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus	FKFE.05.060,	FKFE.05.062	Koolifüüsika eesmärgistamine		FKTF.01.012
Kaasaegse füüsika alused. I.		FKTF.04.035	Kooliülesannete lahendamise meetodika		FKMF.01.010
			Kromatograafia		FKMF.01.009
			Kromatograafia elektroforees ja mass-spektromeetria		FKOK.01.020
					FKKM.01.001

Kultuuriväärtuste säilitamine, conserveerimine, restaureerimine	FKOK.01.024	eriseminar		
Kursusetöö teoreetilisest füüsikast	FKTF.04.033	Orgaanilise keemia praktikum I	FKOK.01.043,	FKOK.01.046
Kvantbioloogia ja kvantfarmakoloogia	FKKM.04.013	Orgaanilise keemia praktikum II		FKOK.01.044
Kvantkompuuter	FKEF.04.005	Orgaanilise keemia väike praktikum		FKOK.01.034
Kvantmehaanika I	FKTF.03.006	Orgaanilise sünteesi meetodid		FKOK.01.014
Kvantmehaanika II	FKTF.03.009	Orgaanilise sünteesi planeerimine		FKOK.01.018
Kvantväljateooria seminar	FKTF.04.030	Orgaanilise sünteesi valikpraktikum		FKOK.01.042
Käärimisprotsesside keemia ja tehnoloogia	FKOK.01.027	Orgaanilised reaktiivid kaasaegses analüütilises keemias		FKKM.01.006
Lahuste valmistamine ja kontsentratsiooni väljendusviisid	FKFE.01.039	Pedagoogiline praktika	FKFE.01.030,	FKMF.01.005
Laserite füüsika	FKEF.01.003	Peptiidikeemia		FKKM.02.004
Liikumise kvantteooria	FKKM.04.006	Pestitsiidide jääkide analüüs		FKFE.05.017
Literatuursüntees	FKOK.01.041	Polümeeride keemia		FKOK.01.003
Looduskaitse	FKOK.01.006	Praktiline arvutuskeemia		FKKM.01.022
Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused	FKFE.05.007	Praktiline õppetöö koolis		FKMF.01.059
Looduslike toksiinide analüüs	FKFE.05.019	Protsesside modeleerimine		FKFE.05.023
Looduslikud energiaressursid	FKKF.01.003	heterogeensetes süsteemides		
Loodusõpetuse didaktika	FK00.00.006	Radioaktiivsed ained uurimistöös		FKKM.02.006
Matemaatilise füüsika võrrandid	FKTF.01.007	Radioökoloogia ja kiirguskaitse		FKKF.03.041
Materjalide keemia	FKOK.01.050	Rakenduselektrokeemia		FKFE.03.005
Materjalide keemia praktikum	FKOK.01.008	Rakenduslik kolloidkeemia		FKFE.05.051
Materjalikeemia valikpeatükke: bioaktiivsete ainete konstrueerimise põhimõtted	FKKM.02.007	farmatseutidele		
Meditsiinifüüsika	FKKF.03.042	Rakendusoptika		FKEF.02.013
farmaatsiaüliõpilastele		Rakkautomaadid		FKMF.01.050
Meditsiiniline biomehaanika	FKEF.02.044	Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs		FKFE.03.025
Meditsiiniline keemia	FK00.00.001,	Raskemetallid toiduainetes ja nende analüüs		FKFE.05.018
Meditsiinilise diagnostika ja teraapia meetodid ja aparatuur	FK00.00.002,	Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs		FKFE.03.006
Meditsiinis kasutatavad kiirgused	FKEF.02.049	Relativistlik osakeste füüsika		FKTF.04.032
Mehaanika	FKEF.02.043,	Reovete keemilise ja bioloogilise puhastuse alused		FKFE.05.029
	FKKF.03.009,	Restaureerimise (ennistamise) keemilised alused		FKOK.01.022
Mehaanika praktikum	FKKF.03.012,	Röntgendifraktsioon		FKMF.02.001
Meteoroloogia praktikum		Rühmateooria eriseminar		FKEF.01.013
Metroloogia ja katseandmete matemaatiline töötlemine		Sidesüsteemid		FKEF.02.048
Mikroelementide eraldamise, maskeerimise ja kontsentreerimise meetodid		Signaalitötluse alused		FKEF.04.002
Mikroprotsessorid	FKEF.02.045	Sissejuhatus aine ehitusse		FKMF.01.028
Mittestatsionaarsete protsesside modeleerimine heterogeensetes süsteemides	FKFE.05.033	Sissejuhatus arvutialgebras		FKTF.04.038
Modernsed kvantkeemia programmid	FKKM.01.024	Sissejuhatus bioobjektide ja -protsesside visualiseerimise		FKEF.02.029
Molekulaardisain	FKKM.04.005	Sissejuhatus füüsikasse		FKMF.01.031
Molekulaarfüüsika	FKMF.01.024	Sissejuhatus geofüüsikasse	FKKF.03.025,	FKKF.03.028
Moodne atmosfääri füüsika	FKKF.03.034	Sissejuhatus meditsiinilise elektroonikasse		FKMF.01.047
Moodne keskkonnafüüsika	FKKF.03.035	Sissejuhatus merefüüsikasse.		FKKF.03.006
Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid	FKKM.01.020	Läänemeri		
Mudelarvutusi tahkisefüüsikas	FKMF.02.002	Sissejuhatus mänguteooriasse		FKEF.01.016
Mõõtmismeetodid	FKEF.02.003	Sissejuhatus okeanograafiasse		FKKF.03.037
Nahakeemia alused	FKOK.01.013	Sissejuhatus retseptoroloogiasse		FKKM.02.001
Neurokeemia	FKKM.02.014	Sissejuhatus rühmateooriasse		FKEF.01.008
Näitlikustamine keemia õpetamisel	FKFE.05.063	Skeletilihaste funktsionaalse seisundi biomehaaniline diagnostika		FKEF.02.024
Ohtlike ainete käsitlemine, nende toime inimesele ja elukeskkonnale avariide korral ning saneerimine	FKFE.05.043	Solvendiefektid keemias		FKKM.01.025
Optika	FKEF.01.006	Soojusõpetus		FKKF.03.022
Optika ja mikromaailma füüsika	FKMF.01.032	Soojusõpetuse praktikum		FKKF.03.011
Optika praktikum	FKEF.01.004	Spektroskoopia alused		FKEF.01.012
Orgaaniline keemia	FKOK.01.047	Spiinorid		FKTF.04.025
Orgaaniline keemia I	FKOK.01.030,	Statistiline andmetöötlus		FKKF.03.031
Orgaaniline keemia II	FKOK.01.031,	Struktuur-omadus sõltuvused		FKKM.04.008
Orgaaniline keemia III	FKOK.01.049	Struktuuranalüüs		FKOK.01.019
Orgaaniline keemia IV	FKOK.01.035	Sünergeetika		FKFE.05.034
Orgaanilise keemia didaktika	FKOK.01.036	Sünoptiline meteoroloogia		FKKF.02.009
Orgaanilise keemia eripraktikum	FKFE.01.044	Tahkise keemia		FKFE.01.009
Orgaanilise keemia eriseminar	FKOK.01.040	Tahkise pinna omadused		FKFE.01.024
Orgaanilise keemia kõrgem	FKOK.01.039	Teadmisruumi teooria		FKFE.05.042
	FKOK.01.045	Tehnilise analüüsi praktikum		FKKM.01.019
		Tehnovahendid füüsika õpetamisel		FKMF.01.021
		Tekstiilikeemia alused		FKOK.01.012
		Teoreetiline füüsika (ülevaatekursus)		FKTF.04.022
		Teoreetiline keemia		FKKM.04.002
		Teoreetilise füüsika eriseminar		FKTF.04.029
		Teoreetilise füüsika seminar		FKTF.04.017

Termodünaamika ja statistiline füüsika I	FKTF.03.001	Valkude keemia	FKKM.02.015
Termodünaamika ja statistiline füüsika II	FKTF.03.010	Variatsioonarvutus	FKTF.01.011
Tutvumispraktika	FK00.00.004	Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transformatsioon	FKKM.01.002
Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid	FKEF.02.039	Vee keemia	FKFE.05.050
Tööstuskeemia	FKOK.01.015	Vektor- ja tensoranalüüs	FKTF.04.011
Universumi füüsika	FKTF.01.003	Võnkumised ja lained	FKKF.03.021
Vaatluspraktika	FK00.00.005	Valitööd koolifüüsikas	FKMF.01.033
Valikpeatükke füüsikalisest biokeemiast	FKKM.02.005	Värvide keemia	FKOK.01.004
Valitud elementide analüütilise keemia põhijooni	FKKM.01.007	Ökotoxikoloogia	FKFE.05.052
Valitud peatükke anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.025	Ökotoxikoloogia ja tervisekaitse	FKFE.05.054
Valitud peatükke atmosfääri füüsikast	FKKF.03.030	Üldine keemia	FKFE.01.046
Valitud peatükke kvantkeemiast	FKKM.04.003	Üldine keemia füüsikalise keemia alustega	FKFE.01.017
		Üldise keemia praktikum	FKFE.01.018, FKFE.01.047
		Üldmeteoroloogia	FKKF.03.026

Inglisekeelsed ainete nimed

FK00.00.001 Medical Chemistry	FKFE.01.020 Practical Works in Inorganic Chemistry
FK00.00.002 Medical Chemistry	FKFE.01.024 Properties of Solid Surface
FK00.00.003 Active Learning in Science Teaching	FKFE.01.025 Selected Topics on Inorganic Chemistry
FK00.00.004 Pedagogical practice (introduction)	FKFE.01.026 Didactics of Inorganic Chemistry
FK00.00.005 Pedagogical practice (observation)	FKFE.01.029 Inorganic Chemistry III
FK00.00.006 Didactics of Science	FKFE.01.030 Practice School
FKEF.01.003 Principles of Lasers	FKFE.01.031 Practical Works in Inorganic Chemistry I
FKEF.01.004 Practical Works on Optics	FKFE.01.032 Practical Works in Inorganic Chemistry II
FKEF.01.006 Optics	FKFE.01.033 Inorganic Synthesis
FKEF.01.007 Practical Works on Electricity and Magnetism	FKFE.01.034 Special Seminar on Inorganic Chemistry
FKEF.01.008 Introduction to Group Theory	FKFE.01.035 Special Seminar on Inorganic Chemistry
FKEF.01.010 Introduction to Physical Measurements	FKFE.01.036 Special Seminar on Didactics of Chemistry
FKEF.01.012 Introduction to Spectroscopy	FKFE.01.037 Special Laboratory Works in Inorganic Chemistry
FKEF.01.013 Group Theory (special seminar)	FKFE.01.038 Inorganic Chemistry II
FKEF.01.016 Introduction to Game Theory	FKFE.01.039 Preparing of Solutions and Types of Concentration Units
FKEF.01.019 Special Seminar on Optics and Spectroscopy	FKFE.01.040 Didactics of Chemistry
FKEF.02.003 Measuring and Instrumentation	FKFE.01.041 Inorganic Chemistry
FKEF.02.013 Applied Optics	FKFE.01.042 Inorganic Chemistry I
FKEF.02.019 Principles of Electronics	FKFE.01.043 Problem Solving in Chemistry
FKEF.02.024 Biomechanical Diagnostics of the Funktional State of the Skeletal Muscles	FKFE.01.044 Didactics of Organic Chemistry
FKEF.02.028 Biomedical Instrumentation and Methods	FKFE.01.045 General Chemistry
FKEF.02.029 An Introduction to Medical Imaging	FKFE.01.046 General Chemistry
FKEF.02.032 Electricity and Magnetism	FKFE.01.047 Practical Works of General Chemistry
FKEF.02.033 Physics II (Electricity and Magnetism)	FKFE.01.048 Teaching of Chemistry in the Basic and Secondary School
FKEF.02.034 Physics III (Optics and Atomic Physics)	FKFE.01.050 Inorganic Chemistry II
FKEF.02.039 Experimental Methods in Nuclear Physics	FKFE.03.005 Applied Electrochemistry
FKEF.02.042 Physics I (Mechanics and Molecular Physics)	FKFE.03.006 Heavy Metals in Environment and Their Electroanalysis
FKEF.02.043 Radiations in Medicine	FKFE.03.007 Introduction to Electrochemistry I
FKEF.02.044 Medical Biomechanics	FKFE.03.014 Physical Chemistry III
FKEF.02.045 Microprocessors	FKFE.03.015 Electrochemical Kinetics I
FKEF.02.046 Digital Signal Processing	FKFE.03.016 Methods of Electrochemical Kinetics
FKEF.02.048 Communication Systems	FKFE.03.017 Electroanalysis
FKEF.02.049 Methods and Instrumentation for Medical Diagnosis and Therapy	FKFE.03.018 Electrochemical Kinetics II
FKEF.02.050 Practical Works on Physics I	FKFE.03.021 Physical Chemistry I
FKEF.02.051 Practical Works on Physics II	FKFE.03.022 Physical Chemistry II
FKEF.02.055 Fundamentals of Functional Anatomy and Biomechanics	FKFE.03.025 Heavy Metals in the Environment and Electrochemical Methods of Their Determination
FKEF.02.057 Special Seminar on Applied Physics	FKFE.03.026 Physical Chemistry
FKFE.04.001 Electricity and Magnetism	FKFE.03.027 Electrochemistry II
FKFE.04.002 Fundamentals of Signal Processing	FKFE.03.028 Electrochemistry III
FKFE.04.004 Special Practical Works	FKFE.03.029 Physical Methods in Electrochemistry
FKFE.04.005 Quantum Computer	FKFE.03.030 Electrosynthesis
FKFE.01.002 Bases of Chemistry	FKFE.03.031 Special Laboratory Works in Physical Chemistry
FKFE.01.003 Problem Solving in Chemistry	FKFE.03.032 Special Seminar on Physical Chemistry
FKFE.01.009 Solid State Chemistry	FKFE.03.033 Special Seminar on Physical Chemistry
FKFE.01.010 Inorganic Chemistry I	FKFE.03.034 Physical Chemistry
FKFE.01.016 Fundamentals of Chemistry	FKFE.03.035 Practical Works in Physical Chemistry
FKFE.01.017 General Chemistry with Physical Chemistry Principles	FKFE.03.036 Physico-chemical and Electrochemical Methods in Medical Diagnostics
FKFE.01.018 Practical Works in General Chemistry	FKFE.03.040 Using of Computer in Treatment of Physico-chemical Experiment
FKFE.01.019 Inorganic Chemistry	

- FKFE.03.041 Practical Works in Physical Chemistry II
 FKFE.03.043 Practical Works in Physical Chemistry I
 FKFE.05.001 Environmental Chemistry
 FKFE.05.002 Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.003 Basic Environmental Chemistry for Teachers
 FKFE.05.005 Environmental Chemistry
 FKFE.05.006 Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.007 Chemical and Thermodynamical Base of Natural Processes
 FKFE.05.010 Colloid Chemistry
 FKFE.05.011 Environmental Analysis
 FKFE.05.013 Colloid Chemistry II
 FKFE.05.014 Practical Works in Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.015 Amperometric and Potentiometric Methods of Analysis
 FKFE.05.016 Biosensors
 FKFE.05.017 Analysis of the Residue of Pesticides
 FKFE.05.018 Heavy Metals in Food Stuffs and their Analysis
 FKFE.05.019 Analysis of the Natural Toxins
 FKFE.05.020 Metrology and Mathematical Data Processing
 FKFE.05.021 Environmental Chemistry II
 FKFE.05.022 Environmental Analysis II
 FKFE.05.023 Modelling of the Processes in the Heterogeneous Systems
 FKFE.05.024 Environmental Analysis and Field Studies
 FKFE.05.025 Practical Work in Environmental Analysis
 FKFE.05.027 Colloid Chemistry
 FKFE.05.028 Environmental Chemistry
 FKFE.05.029 Chemical and Biological Treatment of Waste Water
 FKFE.05.033 Modelling of Non-steady Processes in the Heterogeneous Systems
 FKFE.05.034 Synergetics
 FKFE.05.035 Fractals
 FKFE.05.036 Mathematical Modelling of Amperometric and Potentiometric Sensors
 FKFE.05.038 Chemistry in Environment
 FKFE.05.039 Basic Chemistry
 FKFE.05.040 Chemistry in Man-made Environment
 FKFE.05.041 Basic Environmental Chemistry
 FKFE.05.042 Knowledge Space Theory
 FKFE.05.043 Hazardous Waste Management, Impact to the Human and Environment at Accidents and Remediation
 FKFE.05.044 Environmental Studies and Bases for Environmental Protection
 FKFE.05.045 Practical Works in Environmental Chemistry
 FKFE.05.046 Special Laboratory Works in Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.047 Special Seminar on Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.048 Special Seminar on Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.049 Environmental Analysis and Monitoring
 FKFE.05.050 Chemistry of Water
 FKFE.05.051 Applied Colloid Chemistry for Pharmacists
 FKFE.05.052 Ecotoxicology
 FKFE.05.053 Colloid Chemistry
 FKFE.05.054 Ecotoxicology and Health Protection
 FKFE.05.055 Environmental Pollution and its Effect to the Processes in the Cells
 FKFE.05.056 General Course of Basic Environmental Chemistry I
 FKFE.05.057 General Course of Basic Environmental Chemistry II
 FKFE.05.058 Practical Works in Environmental Chemistry II
 FKFE.05.059 Practical Works in Environmental Chemistry II
 FKFE.05.060 Solid Waste Management and Treatment
 FKFE.05.061 Environmental Analysis
 FKFE.05.062 Solid Waste Management and Treatment
 FKFE.05.063 Chemistry Teaching Through Visual Aids
 FKFF.01.003 Natural Energy Resources
 FKFF.02.009 Synoptic Meteorology
 FKFF.02.014 Numeric Models of Atmosphere
 FKFF.03.001 Dosimetry in the Environment and Radiation Protection I
 FKFF.03.004 Atmospheric Optics and Actinometry
 FKFF.03.006 Introduction to Marine Physics. The Baltic Sea
 FKFF.03.009 Mechanics
 FKFF.03.011 Practical Works on Heat
 FKFF.03.012 Practical Works on Mechanics
 FKFF.03.013 Physics of Aerosols
 FKFF.03.021 Vibrations and Waves
 FKFF.03.022 Heat
 FKFF.03.024 Environmental Science
 FKFF.03.025 Principles of Geophysics
 FKFF.03.026 General Meteorology
 FKFF.03.028 Principles of Geophysics
 FKFF.03.029 Meteorology. Practical Classes
 FKFF.03.030 Selected Topics on Atmospheric Physics
 FKFF.03.031 Statistical Data Analysis
 FKFF.03.032 Dosimetry in the Environment and Radiation Protection II
 FKFF.03.034 Modern atmosphere physics
 FKFF.03.035 Modern environmental physics
 FKFF.03.036 Computer-aided measurements
 FKFF.03.037 Introduction to oceanography
 FKFF.03.039 Fundamentals of atmospheric and marine physics
 FKFF.03.040 Seminar on environmental physics
 FKFF.03.041 Radioecology and radiation protection
 FKFF.03.042 Medical physics for pharmacy students
 FKFF.03.043 Special physical problems for pharmacists
 FKFF.03.044 Fundamentals of the Environmental Physics I
 FKFF.03.045 Mechanics
 FKFF.03.046 Fundamentals of the Environmental Physics II
 FKFF.03.047 Remote Sensing
 FKFM.01.001 Chromatography, Electrophoresis and Mass-spectrometry
 FKFM.01.002 Interactions in Industrial Society - Technology Transfer
 FKFM.01.003 Physical Methods of Investigation
 FKFM.01.004 Analytical Chemistry I
 FKFM.01.005 Methods for Separation, Masking and Concentration of Microelements
 FKFM.01.006 Organic Reagents in the Contemporary Analytical Chemistry
 FKFM.01.007 The Main Aspects of Analytical Chemistry of some Elements
 FKFM.01.008 The Catalytic Analysis
 FKFM.01.009 Atomic Spectrometric Methods and Environmental Analytical Chemistry
 FKFM.01.012 Analytical chemistry II
 FKFM.01.019 Technical Analysis
 FKFM.01.020 Modern Methods of Instrumental Analysis
 FKFM.01.021 Acid-Base Chemistry
 FKFM.01.022 Practical Computational Chemistry
 FKFM.01.023 Instrumental Methods of Analysis
 FKFM.01.024 Modern Quantum Chemistry Program
 FKFM.01.025 Solvent Effects in Chemistry
 FKFM.01.026 Selected Topics on Modern Physical Chemistry, Analytical Chemistry and Physical Organic Chemistry
 FKFM.01.027 Practical Work of Analytical Chemistry I
 FKFM.01.028 Practical Work of Analytical Chemistry II
 FKFM.01.029 Tutorial in Analytical and Physical Chemistry
 FKFM.01.030 Master's Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKFM.01.032 Analytical Chemistry I
 FKFM.01.033 Analytical Chemistry II
 FKFM.01.034 Laboratory Work on Analytical Chemistry I
 FKFM.01.035 Laboratory Work on Analytical Chemistry II
 FKFM.01.036 Analytical Chemistry I
 FKFM.01.037 Analytical Chemistry II
 FKFM.02.001 Receptorology. Introductory Remarks
 FKFM.02.003 Biokinetics (special course)
 FKFM.02.004 Peptide Chemistry
 FKFM.02.005 Introduction to Physical Biochemistry
 FKFM.02.006 Radioactive compounds in research
 FKFM.02.007 Selected parts of material chemistry: principles of design of bioactive compounds
 FKFM.02.008 Principles of combinatorial chemistry
 FKFM.02.009 Selected biotechniques: enzyme purification
 FKFM.02.010 Amino acid analysis
 FKFM.02.011 Doctorate Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKFM.02.012 Master's Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKFM.02.013 Tutorial in Bioorganic Chemistry
 FKFM.02.014 Neurochemistry
 FKFM.02.015 Protein Chemistry
 FKFM.04.002 Theoretical Chemistry
 FKFM.04.003 Quantum Chemistry (special course)
 FKFM.04.005 Molecular Design
 FKFM.04.006 Quantum Theory of Motion
 FKFM.04.008 Structure-Property Relationships
 FKFM.04.010 Tutorial in Theoretical and Computational Chemistry

- FKKM.04.011 Master's Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.012 Doctorate Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.013 Quantum Biology and Quantum Pharmacology
 FKKM.04.014 Chemometrics
 FKKM.04.016 Contemporary Quantum Chemistry
 FKKM.04.017 Chemical Software
 FKMF.01.001 Physics Didactics
 FKMF.01.002 Schoolphysics Laboratory
 FKMF.01.003 Schoolphysics Laboratory
 FKMF.01.004 Didactics of Physics
 FKMF.01.005 Practical Teaching Training
 FKMF.01.006 Mechanics
 FKMF.01.007 Elementary Physics
 FKMF.01.008 Physics in Basic School
 FKMF.01.009 Methodics of Solving Physical Problems
 FKMF.01.010 Objectivation of Schoolphysics
 FKMF.01.011 Physics in Basic School
 FKMF.01.015 Physics
 FKMF.01.016 Physics Laboratory
 FKMF.01.017 Physics Exercises
 FKMF.01.018 Selected Topics in Physics
 FKMF.01.020 Computer Basics
 FKMF.01.021 Technical Aids for Teaching Physics
 FKMF.01.024 Molecular Physics
 FKMF.01.025 Mathematical Methods of Biomedical Engineering
 FKMF.01.026 Computer Networks and Electronic Communications
 FKMF.01.027 Physics in Secondary School
 FKMF.01.028 Introduction to Structure of Matter
 FKMF.01.029 Structure of Matter
 FKMF.01.031 Introduction to Physics
 FKMF.01.032 Optics and Modern Physics
 FKMF.01.033 Fieldworks in Schoolphysics
 FKMF.01.042 Physics in Diagnostics and Therapy
 FKMF.01.046 Biophysics I
 FKMF.01.047 Introduction to Medical Electronics
 FKMF.01.050 Cellular automata
 FKMF.01.051 Seminar on Materials Physics
 FKMF.01.057 Teaching of Physical Science
 FKMF.01.058 Didactics of Physics
 FKMF.01.059 Practical Class at School
 FKMF.01.060 Radiations in Medicine
 FKMF.01.061 Physical Principles of Physiology, Therapy and Diagnostics
 FKMF.01.062 Medical Physics
 FKMF.01.063 Practical Works on Mechanics
 FKMF.01.064 Practical Works on Environmental Physics - 1
 FKMF.01.065 Practical Works on Environmental Physics - 2
 FKMF.02.001 X-ray Diffraction
 FKMF.02.002 Model Calculations in Solid State Physics
 FKOK.01.003 Polymer Chemistry
 FKOK.01.004 Chemistry of the Dyestuffs
 FKOK.01.005 Biochemistry
 FKOK.01.006 Environmental Protection
 FKOK.01.007 Chemistry of Materials
 FKOK.01.008 Practical Works on Chemical Engineering
 FKOK.01.012 Fundamentals of Textile Chemistry
 FKOK.01.013 Fundamentals of Leather Chemistry
 FKOK.01.014 Methods of Organic Synthesis
 FKOK.01.015 Industrial Chemistry
 FKOK.01.018 Designing of Organic Synthesis
 FKOK.01.019 Structural analysis
 FKOK.01.020 Chromatography
 FKOK.01.022 Chemistry in the Conservation and Restauration
 FKOK.01.023 The History of Chemistry
 FKOK.01.024 Preservation of Cult. Heritage, Conservation, Restauration
 FKOK.01.027 Chemistry and Engineering of Fermentation Processes
 FKOK.01.030 Organic Chemistry I
 FKOK.01.031 Organic Chemistry II
 FKOK.01.034 Laboratory Manual of Organic Chemistry
 FKOK.01.035 Organic Chemistry III
 FKOK.01.036 Organic Chemistry IV
 FKOK.01.037 Solvent Effects in Organic Chemistry
 FKOK.01.038 Chemical Databases
 FKOK.01.039 Special Seminar in Organic Chemistry
 FKOK.01.040 Special Lab in Organic Chemistry
 FKOK.01.041 Literature Based Synthesis
 FKOK.01.042 Advanced Laboratory Works in Organic Synthesis
 FKOK.01.043 Practical Works in Organic Chemistry I
 FKOK.01.044 Practical Works in Organic Chemistry II
 FKOK.01.045 Advanced Special Seminar in Organic Chemistry
 FKOK.01.046 Practical Works in Organic Chemistry I
 FKOK.01.047 Organic Chemistry
 FKOK.01.048 Organic Chemistry I
 FKOK.01.049 Organic Chemistry II
 FKOK.01.050 Chemistry of Materials
 FKTF.01.003 Physics of Universum
 FKTF.01.005 Classical Astronomy
 FKTF.01.007 Equations of Mathematical Physics
 FKTF.01.008 Physical Cosmology
 FKTF.01.009 Physics and Evolution of Binary Systems and Variable Stars
 FKTF.01.011 Calculus of Variations
 FKTF.01.012 Complex Variable Functions
 FKTF.01.013 Astronomy
 FKTF.01.015 Physics of Galaxies
 FKTF.03.001 Thermodynamics and Statistical Physics I
 FKTF.03.004 Numerical Methods
 FKTF.03.006 Quantum Mechanics II
 FKTF.03.007 Chaos and Self-organization
 FKTF.03.009 Quantum Mechanics II
 FKTF.03.010 Thermodynamics and Statistical Physics II
 FKTF.04.005 Electrodynamics I
 FKTF.04.010 Atomic and Nuclear Physics
 FKTF.04.011 Vector and Tensor Analysis
 FKTF.04.017 Seminar of Theoretical Physics
 FKTF.04.018 Fundamentals of Geometro-dynamics
 FKTF.04.022 Theoretical Physics (a review course)
 FKTF.04.025 Spinors
 FKTF.04.029 Advanced Seminar of Theoretical Physics
 FKTF.04.030 Seminar of Quantum Field Theory
 FKTF.04.032 Relativistic Particle Physics
 FKTF.04.033 Project in Theoretical Physics
 FKTF.04.034 Mathematics for Physical Science
 FKTF.04.035 Introduction to Contemporary Physics. I. Relativistic Physics
 FKTF.04.036 Introduction to Contemporary Physics. II. Quantum Physics
 FKTF.04.037 Introduction to Contemporary Physics. III. Statistical Physics
 FKTF.04.038 Introduction to Computer Algebra

Ained õppejõudude järgi

Aaviksoo, Jaak	FKEF.01.006,	FKEF.01.016,	FKFE.01.040,	FKFE.01.041,
Aid, Siim		FKEF.01.019	FKFE.01.042,	FKFE.01.047,
Aints, Märt		FKEF.02.029	KKSD.02.002,	KKSD.03.002
Alumaa, Ants		FKEF.01.007	FK00.00.001,	FK00.00.002,
Arold, Jaak	FKFE.01.018,	FKFE.01.047	FKFE.05.003,	FKFE.05.014,
	FKFE.01.026,	FKFE.01.020,	FKFE.05.020,	FKFE.05.022,
	FKFE.01.032,	FKFE.01.031,	FKFE.05.025,	FKFE.05.038,
		FKFE.01.033,	FKFE.05.039,	FKFE.05.040,
			FKFE.05.039,	FKFE.05.040,

Arulepp, Mati

Burk, Peeter	FKFE.05.041, FKFE.05.045, FKFE.05.060, FKKM.01.004, FKKM.01.021, FKKM.01.024, FKKM.01.032,	FKFE.05.043, FKFE.05.046, FKFE.05.062, FKKM.01.012, FKKM.01.022, FKKM.01.026, FKKM.01.036	Keis, Heldur	FKFE.03.005, FKFE.03.015, FKFE.03.017, FKFE.03.021, FKFE.03.025,	FKFE.03.006, FKFE.03.016, FKFE.03.018, FKFE.03.022, FKFE.03.031, FKFE.03.032
Eerme, Kalju	FKK0.00.001, FKFE.03.034,	FKK0.00.002, FKFE.03.036, FKKF.03.030	Kepler, Kalle Kikas, Jaak	FKEF.02.003, FKMF.01.028, FKMF.01.050,	FKEF.02.043 FKMF.01.029, FKMF.01.051 FKKF.03.031
Ehrlich, Juha	FK00.00.001, FKFE.03.035,	FK00.00.002, FKFE.03.040, FKFE.03.041	Kikas, Ülle Kokk, Heino	FKKM.01.019, FKKM.01.028,	FKKM.01.027, FKKM.01.034, FKKM.01.035
Ehrlich, Tiidu	FK00.00.001, FKFE.03.035,	FK00.00.002, FKFE.03.040, FKFE.03.041	Koppel, Ilmar	FKKM.01.001, FKKM.01.020, FKKM.01.022, FKKM.01.024, FKKM.01.026, FKKM.01.030,	FKKM.01.003, FKKM.01.021, FKKM.01.023, FKKM.01.025, FKKM.01.029, FKKM.01.033, FKKM.01.037
Eller, Marika Ergma, Ene	FKTF.01.003, FKTF.04.029,	FKTF.03.001, FKTF.04.033 FKTF.01.008	Korge, Hans	FKEF.01.004, FKEF.01.007,	FKEF.01.006, FKEF.01.010, FKEF.04.001
Gramann, Mirt Haljaste, Ants Hektor, Andi Hellat, Karin	FKEF.01.007, FK00.00.003, FK00.00.005, FKFE.05.001, FKFE.05.005, FKFE.05.020, FKFE.05.022, FKFE.05.025, FKFE.05.029, FKFE.05.039, FKFE.05.041, FKFE.05.046, FKFE.05.050, FKFE.05.056, FKFE.05.058, FKFE.05.060, FKFE.05.062, FKTF.03.006, FKTF.04.029,	FK00.00.004, FK00.00.006, FKFE.05.003, FKFE.05.011, FKFE.05.021, FKFE.05.024, FKFE.05.028, FKFE.05.038, FKFE.05.040, FKFE.05.044, FKFE.05.049, FKFE.05.055, FKFE.05.057, FKFE.05.059, FKFE.05.061, FKFE.05.063 FKTF.03.009, FKTF.04.033	Krikmann, Ott Kukli, Kaupo Kuus, Henn	FKMF.01.002, FKKM.01.005, FKKM.01.007,	FKMF.01.003 FKMF.01.003 FKEF.01.010 FKKM.01.006, FKKM.01.008, FKKM.01.019 FKTF.04.030 FKEF.01.004, FKEF.02.050
Hižnjakov, Vladimir	FKFE.05.046, FKFE.05.050, FKFE.05.056, FKFE.05.058, FKFE.05.060, FKFE.05.062, FKTF.03.006, FKTF.04.029,	FKFE.05.049, FKFE.05.054, FKFE.05.059, FKFE.05.061, FKFE.05.063	Kuusik, Piret Laan, Matti	FKEF.01.003, FKEF.01.006, FKKM.01.020, FKKM.01.028, FKKM.01.034,	FKEF.01.010, FKEF.04.001 FKMF.01.003 FKEF.01.010 FKKM.01.006, FKKM.01.008, FKKM.01.019 FKTF.04.030 FKEF.01.004, FKEF.02.050
Humal, Leo-Henn Hõrrak, Urmas Ilmoja, Kalle	FKFE.05.062, FKTF.03.006, FKTF.04.029, FKEF.02.028, FKKF.03.011, FKFE.05.017,	FKFE.05.063 FKTF.03.009, FKTF.04.033	Leito, Ivo	FKKM.01.020, FKKM.01.028, FKKM.01.034,	FKKM.01.027, FKKM.01.032, FKKM.01.035, FKKM.01.036 FKTF.03.009
Ilomets, Tullio	FK0K.01.004, FK0K.01.023,	FK0K.01.022, FK0K.01.024 FKTF.01.015	Lembra, Jüri Loodmaa, Vello	FK00.00.001, FKFE.05.002, FKFE.05.010, FKFE.05.027, FKFE.05.047,	FK00.00.002, FKFE.05.006, FKFE.05.013, FKFE.05.046, FKFE.05.051, FKFE.05.053 ARFS.01.001
Jõeveer, Mihkel Jänes, Alar	FKFE.03.029,	FKFE.03.031, FKFE.03.043	Loog, Peeter Lust, Enn	FKFE.03.007, FKFE.03.015, FKFE.03.026, FKFE.03.028, FKFE.03.030, FKFE.03.032, FKFE.03.031,	FKFE.03.014, FKFE.03.018, FKFE.03.027, FKFE.03.029, FKFE.03.031, FKFE.03.033 FKFE.03.040, FKFE.03.043
Järv, Jaak	FKKM.01.026, FKKM.02.003, FKKM.02.005, FKKM.02.007, FKKM.02.009, FKKM.02.011, FKKM.02.013,	FKKM.02.001, FKKM.02.004, FKKM.02.006, FKKM.02.008, FKKM.02.010, FKKM.02.012, FKKM.02.015	Lust, Karmen	FKFE.03.031,	FKFE.03.040, FKFE.03.043
Jüriado, Erika	FK00.00.004, FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKFE.01.026, FKFE.01.032, FKFE.01.036, FKFE.01.039, FKFE.01.041, FKTF.04.005, FKTF.04.022,	FK00.00.005, FKFE.01.018, FKFE.01.020, FKFE.01.031, FKFE.01.033, FKFE.01.038, FKFE.01.040, FKFE.01.042 FKTF.04.011, FKTF.04.025, FKTF.04.034	Luštšik, Aleksander Luts, Aare Mirme, Aadu Mäeorg, Sirje Mäeorg, Uno	FKEF.01.012, FKOK.01.018, FKOK.01.018, FKOK.01.020, FKOK.01.040,	FKMF.01.028 FKKF.03.022 FKKF.03.036 FKOK.01.038 FKOK.01.019, FKOK.01.039, FKOK.01.042, FKOK.01.045
Kaagjärv, Leo	FKKM.01.023, FKKM.04.003, FKKM.04.006, FKKM.04.010, FKKM.04.012, FKKM.04.014,	FKKM.04.002, FKKM.04.005, FKKM.04.008, FKKM.04.011, FKKM.04.013, FKKM.04.016, FKKM.04.017 FKFE.01.044	Mändar, Hugo	FKEF.02.051,	FKMF.02.001, BGMR.08.014 FKKF.02.014 FKFE.05.053
Karelson, Mati	FKKM.01.023, FKKM.04.003, FKKM.04.006, FKKM.04.010, FKKM.04.012, FKKM.04.014,	FKKM.04.002, FKKM.04.005, FKKM.04.008, FKKM.04.011, FKKM.04.013, FKKM.04.016, FKKM.04.017 FKFE.01.044	Männik, Aarne Mölder, Erik Mölder, Uldo	FKFE.05.014, FK00.00.001, FKKM.01.020, FKKM.01.033,	FKFE.05.053 FKKM.01.003, FKKM.01.023, FKKM.01.037, FKKM.04.002 FKMF.01.061, FKMF.01.064, FKMF.01.060,
Karolin, Liina Karu, Gunnar-Raimond	FKMF.01.001,	FKMF.01.004	Müürsepp, Tiidu Müürsepp, Toomas	FKMF.01.061, FKMF.01.064, FKMF.01.060,	FKMF.01.062, FKMF.01.065 FKMF.01.061, FKMF.01.062 FKEF.01.010
			Neiman, Lennart Noppel, Madis Ohvril, Hanno	FKKF.03.011, FKKF.03.004, FKKF.03.034,	FKKF.03.012 FKKF.03.006, FKKF.03.035,

	FKKF.03.037, FKKF.03.040, FKKF.03.043,	FKKF.03.039, FKKF.03.042, FKKF.03.044, FKKF.03.046	Tamm, Eduard	FKKF.03.009, FKKF.03.021, FKKF.03.035,	FKKF.03.013, FKKF.03.034, FKKF.03.040, FKKF.03.045 FKMF.01.021
Orupõld, Kaja	FKFE.05.016, FKFE.05.052, FKFE.05.058,	FKFE.05.045, FKFE.05.054, FKFE.05.059, FKFE.05.061	Tamm, Elga Tamm, Jüri	FKFE.01.009, FKFE.01.017, FKFE.01.029, FKFE.01.035,	FKFE.01.010, FKFE.01.024, FKFE.01.034, FKFE.01.037, FKFE.01.045
Ots, Ando	FKEF.02.019,	FKEF.02.045, FKEF.02.046 FKTF.04.032	Tamm, Lembi	FKFE.01.010, FKFE.01.019, FKFE.01.036,	FKFE.01.017, FKFE.01.025, FKFE.01.045, FKFE.01.050
Ots, Ilmar Paama, Lilli	FK00.00.001, FKKM.01.009, FKKM.01.028,	FK00.00.002, FKKM.01.027, FKKM.01.034, FKKM.01.035 FKEF.01.004	Tammeloo, Risto	FKTF.04.011, FKTF.04.018, FKTF.04.033,	FKTF.04.017, FKTF.04.029, FKTF.04.035
Paris, Peeter Pedak, Ellen Pentšuk, Jaan	FKKM.01.004, FK00.00.002, FKKM.01.002, FKKM.01.012, FKKM.01.020, FKEF.01.007, FKFE.05.058, FKFE.01.002, FKFE.01.016, FKFE.01.018, FKFE.01.020, FKFE.01.036, FKEF.02.039, FKEF.02.051,	FKKM.01.012, FKKM.01.001, FKKM.01.004, FKKM.01.019, FKKM.01.023, FKEF.01.010, FKFE.05.059, FKFE.01.003, FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKFE.01.030, FKFE.01.043, FKEF.02.048, FKEF.02.057, BGMR.08.014 FKTF.01.009	Tammet, Hannes Tammeveski, Kaido Tarkpea, Kalev	FKKF.03.022, FKKF.03.031, FKKF.03.035, FKFE.05.015, FKEF.02.032, FKEF.02.034,	FKKF.03.030, FKKF.03.034, FKKF.03.040, FKFE.05.016, FKEF.02.033, FKEF.02.042, FKEF.02.050
Plank, Toomas Pruks, Aarne Pullerits, Rein		FKFE.01.010, FKFE.05.059, FKFE.01.003, FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKFE.01.030, FKFE.01.043, FKEF.02.048, FKEF.02.057, BGMR.08.014 FKTF.01.009	Tenjes, Peeter	FKTF.01.005, FKTF.01.013,	FKTF.01.012, FKTF.04.010, FKTF.04.034
Pung, Lembit		FKTF.01.009, FK00.00.004, FK00.00.006, FKMF.01.008, FKMF.01.010, FKMF.01.027, FKMF.01.057, FKMF.01.058 FKKM.02.009	Tenno, Toomas	FK00.00.001, FK00.00.004, FKFE.05.001, FKFE.05.005, FKFE.05.007, FKFE.05.013, FKFE.05.016, FKFE.05.023, FKFE.05.029, FKFE.05.034, FKFE.05.036, FKFE.05.048, FKKF.03.004, FKKF.03.042, FKMF.01.046, FKMF.01.063, FKMF.01.026, FKOK.01.007, FKOK.01.013, FKOK.01.015, FKOK.01.030,	FK00.00.002, FK00.00.005, FKFE.05.002, FKFE.05.006, FKFE.05.010, FKFE.05.015, FKFE.05.021, FKFE.05.027, FKFE.05.033, FKFE.05.035, FKFE.05.047, FKFE.05.053 FKKF.03.011, FKMF.01.042, FKMF.01.047, FKMF.01.064 FKTF.04.038
Pustõlnik, Izold Pärtel, Enn	FK00.00.003, FK00.00.005, FKMF.01.007, FKMF.01.009, FKMF.01.011, FKMF.01.033,	FK00.00.004, FK00.00.006, FKMF.01.008, FKMF.01.010, FKMF.01.027, FKMF.01.057, FKMF.01.058 FKKM.02.009	Teral, Hilda	FKKF.03.004, FKKF.03.042, FKMF.01.046, FKMF.01.063, FKMF.01.026, FKOK.01.007, FKOK.01.013, FKOK.01.015, FKOK.01.030,	FKKF.03.011, FKMF.01.042, FKMF.01.047, FKMF.01.064 FKTF.04.038
Raidaru, Gerda-Joanna Rammo, Ilmar	FKEF.01.004, FKEF.02.013, FKKF.03.001, FKKF.03.035,	FKEF.01.012, FKEF.02.051 FKKF.03.032, FKKF.03.041, BGMR.08.014 FKFE.05.019 FKEF.01.007	Tiismus, Robert Timotheus, Heiki	FKMF.01.026, FKOK.01.007, FKOK.01.013, FKOK.01.015, FKOK.01.030,	FKTF.04.038 FKOK.01.012, FKOK.01.014, FKOK.01.027, FKOK.01.048, FKOK.01.050 FKKF.02.009
Reinik, Mari Repän, Villu Rinken, Ago	FKKM.02.001,	FKKM.02.006, FKKM.02.014 FKFE.05.018 FKKF.03.034	Tisler, Priit Tuulmets, Ants	FKOK.01.005, FKOK.01.036, FKOK.01.039,	FKOK.01.006, FKOK.01.037, FKOK.01.045, FKOK.01.047 FKKM.02.008
Ruut, Jüri Rõõm, Rein Saari, Peeter	FKEF.04.001,	FKEF.04.004, FKEF.04.005 FKKF.03.012 FKEF.02.050	Uri, Asko Vain, Arved	FKEF.02.024,	FKEF.02.044, FKEF.02.055 FKKF.03.012
Salm, Jaan Seeman, Viktor Siimon, Hele	FKKF.03.011, FKKF.03.022, FKMF.01.046, FKMF.01.063, FKMF.01.065, FKEF.01.008,	FKKF.03.021, FKKF.03.045, FKMF.01.047, FKMF.01.064, FKMF.02.002 FKEF.01.013 FKFE.01.037	Vana, Marko Vares, Peeter	FKKF.03.011, FKFE.01.018, FKFE.01.031, FKFE.01.033, FKFE.01.037, FKFE.01.046,	FKFE.01.020, FKFE.01.032, FKFE.01.035, FKFE.01.045, FKFE.01.047, FKFE.01.050
Sild, Olev Silk, Toomas Sossi, Lembit	FKTF.01.007, FKTF.03.004, FKTF.04.011, FKMF.01.005, FKMF.01.016, FKMF.01.018, FKFE.01.044,	FKTF.01.011, FKTF.03.007, FKTF.04.037 FKMF.01.015, FKMF.01.017, FKMF.01.024 FKFE.05.042 FKTF.01.008	Vassiltšenko, Valeri	FKEF.01.007,	FKEF.02.019, FKEF.02.032
Susi, Jaan	FKMF.01.005, FKMF.01.016, FKMF.01.018, FKFE.01.044,	FKMF.01.015, FKMF.01.017, FKMF.01.024 FKFE.05.042 FKTF.01.008	Vedru, Jüri	FKEF.02.028, ARFS.01.023, FKMF.01.046, FKKF.03.035,	FKEF.02.049, FKMF.01.025, FKMF.01.047 FKKF.03.036, FKKF.03.047 FKFE.01.048
Taagepera, Mare Tago, Erik Talu, Lea	FKOK.01.034, FKOK.01.044, FKOK.01.003, FKOK.01.031,	FKOK.01.043, FKOK.01.046 FKOK.01.008, FKOK.01.035, FKOK.01.049	Veismann, Uno Vene, Jüri Viirlaid, Säde	FKOK.01.034, FKOK.01.044, FKMF.01.006,	FKOK.01.043, FKOK.01.046 FKMF.01.031,
Talvik, Agu-Tõnis		FKOK.01.049	Voolaid, Henn		

Õrd, Teet	FKMF.01.032, FKTF.03.010, FKTF.04.022,	FKMF.01.059 FKTF.04.005, FKTF.04.035,	FKTF.04.036
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

KEHAKULTUURI- TEADUSKOND

SPORDIBIOLOOGIA INSTITUUT (SB)

FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

KKSB.01.001 Funktsionaalne morfoloogia

korr. professor Teet Seene, lektor Jaanus Järva

2AP(20L+ 2P+ 20S+ 38i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kursus annab ülevaate organismis kehalise aktiivsuse puhul toimuvatest struktuursetest muutustest organismi, elundite, koe, raku, rakuorganellide ning molekulaarsel tasandil.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

KKSB.01.004 Kehaliste harjutuste bioloogia

korr. professor Teet Seene, professor Vahur Ööpik, dotsent Mati Pääsuke, dotsent Tamara Smirnova, v-teadur Kalle Karelson, v-teadur Mehis Viru

2AP(28L+ 12S+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Liikumisravi:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSB.01.001, KKSB.02.001, KKSB.03.001

⊙KKSB.02.001, KKSB.04.001

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade organismis toimuvatest elutalitluslikest protsessidest kehalise aktiivsuse puhul. Käsitletakse liigutustegevuse juhtimist ning kudedes, rakkudes ja organsüsteemides toimuvaid bioloogilisi protsesse, nende ealisi ja soolisi iseärasusi.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s2 knt => E

KKSB.01.005 Müofibrillaarvalkude uuenemiskiiruse muutused skeletilihastes sõltuvalt kehalisest aktiivsusest

teadur Priit Kaasik, lektor Jaanus Järva

1AP(8L+ 8S+ 24i) • A

□mag

⊙KKSB.01.001, KKSB.02.001, KKSB.04.001

Käsitleb kontraktilsete, reguloorsete ja minoorsete valkude uuenemiskiiruse funktsionaalset tähtsust ning varieeruvust selle erinevate valkude puhul.

⊙8. - 11. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

8. - 11. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

KKSB.01.007 Kehalise aktiivsuse mõju skeletilihaste regeneratsioonile

lektor Jaanus Järva

1AP(12L+ 8S+ 20i) • A

□mag

⊙KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.001

Antakse ülevaade skeletilihaste arengust ning regeneratsiooni mehhanismidest. Selgitatakse kehalise aktiivsuse mõju skeletilihaste regeneratsioonile koe, raku ja molekulaartasandil.

⊙2. n. 4 L n-s

2. - 6. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A - Jaanus Järva

3. - 6. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

KKSB.01.008 Skeletilihaste molekulaarstruktuuri määramine ja selle tähtsus tippspordis

teadur Karin Alev

1AP(10L+ 6P+ 2S+ 22i) • A

□mag

⊙KKSB.01.001, KKSB.02.001, KKSB.04.001

⊙KKSB.02.001

Kursus käsitleb skeletilihaste kontraktsiooniomaduste sõltuvust kontraktilsele aparaadi molekulaarstruktuurist. Käsitletakse erinevusi skeletilihase kiütüüpide molekulaarstruktuuris, selle tähtsust spordis ja määramise võimalusi inimesel.

⊙31. n. 2 L n-s

31. - 35. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s1 ref => A - Karin Alev

32. - 34. n. 2 L, 2 P n-s

35. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

KKSB.01.016 Kinesioloogia. Üldkursus magistriõppele

korr. professor Teet Seene, dotsent Mati Pääsuke

3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

⊙KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.001, KKSB.03.001

Kursus käsitleb inimtoorika olemust, selle juhtimise tasandeid ja lihaskontraktsiooni kineetikat, eristades lihassüsteemis ekstra- ja infrafusaalseid kontraktsioonielemente ning hormonaalregulatsiooni ja pärilikkuse seost kehalise aktiivsusega.

⊙2. - 16. n. 2 L, 2 S n-s2 ref => E

2. - 16. n. 2 L, 2 S n-s2 ref => E

2. n.2 ref => E

2. - 13. n. 2 L, 2 S n-s2 ref => E

3. n. 4 L n-s

4. n. 2 L n-s

5. - 7. n. 4 L n-s

8. - 9. n. 2 L n-s

10. n. 4 S n-s

11. n. 10 L n-s

12. n. 8 L n-s

13. n. 6 S n-s

KKSB.01.018 Liikumisaparaadi patofüsioloogia. Valikkursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene, dotsent Mati Pääsuke

3AP(24L+ 12S+ 84i) • E

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

⊙KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.01.016, KKSB.02.001, KKSB.03.001, KKSB.04.001

Kursus pakub teadmised inimtoorikast lähtudes tugi-liikumisaparaadi morfo-funktsionaalsetest omadustest liigutuste juhtimise mehhanismidest ning mootorika ealistest ja soolistest iseärasustest.

⊙24. - 37. n. 2 L, 2 S n-s2 ref => E

KKSB.01.019 Granti taotlemise alused. Üldkursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene

2AP(8L+ 30S+ 42i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Kursus selgitab teaduslike hüpoteeside ja mõistete sisu, produktiivsust teadustöös: kvaliteet, kvantiteet ning teadustöö planeerimine, uurimisgranti vormistamisest, ideest, projektist.

⊙3. - 16. n. 1 L, 3 S n-s1 ref => E

3. - 16. n. 1 L, 3 S n-s1 ref => E

KKSB.01.020 Kehaliste harjutuste preventiivne mõju glükokortikoidse müopaatia puhul

E.-M. Rohtlaan

1AP(10L+ 4S+ 26i) • A

⊙KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.001

Kursus käsitleb glükokortikoidide toimet organismis, lihaskoes valgusünteesi ja degradatsiooni intensiivsuse muutusi ning kehaliste harjutuste preventatiivset mõju glükokortikoidse müopaatia puhul.

⊙7. - 9. n. 2 L n-s

10. - 11. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

KKSB.01.021 Liikumisaparaadi funktsionaalne morfoloogia. Erikursus magistriõppele

korr. professor Teet Seene, lektor Jaanus Järva

1AP(20S+ 20i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

⊙KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.001, KKSB.03.001, KKSB.04.001

Seminarides käsitletakse funktsionaalse morfoloogia meetodilisi ja sisulisi aspekte.

Ⓣ24. - 33. n. 2 S n-s1 ref => A

24. - 33. n. 2 S n-s1 ref => A - Teet Seene

KKSB.01.022 Funktsionaalne morfoloogia. Erikursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene

5AP(24L+ 72S+ 102i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

ⓉKKSB.01.005, KKSB.01.006, KKSB.01.007, KKSB.01.016, KKSB.01.021

Aine eesmärk on anda ülevaade teadusharu interdistsiplinaarsest metodoloogiast ning oskuste õpetamise iseärasustest.

Ⓣ1. - 36. n. 1 L, 3 S n-s => 2E

KKSB.01.023 Liikumisaparaadi kinesioloogia

korr. professor Teet Seene, lektor Jaanus Järva

2AP(20L+ 2P+ 20S+ 38i) • E

ⓉKKSB.01.001, KKSB.02.001, KKSB.03.001

Kursus annab ülevaate liikumisaparaadis toimuvast muutuste dünaamikast sõltuvalt east, adaptatsioonist kehalisele treeningule, samuti hüpokineesia, erineva geneesiga müopaatiate puhul ning funktsionaalse aktiivsuse mõju süsteemi regeneratsioonile.

Ⓣ29. - 33. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => E

SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

KKSB.02.004 Teadustöö alused

v-teadur Mehis Viru, Milvi Kivistik

0,5AP(6L+ 4S+ 10i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2

Teadusliku tunnetuse ja teadustöö olemus. Teadustöö etapid. Teadus ja praktika. Töö kirjandusega, kirjanduse loetelu koostamine.

Ⓣ11. - 15. n. 2 L n-s2 knt => A

KKSB.02.007 Terve elulaad

dotsent Tamara Smirnova, v-teadur Mehis Viru

1AP(12L+ 8S+ 20i) • A

organismi adaptiivsus tervise alusena. Tervist tugevdavad ja nõrgestavad tegurid. Terve meelelaad. tervisepoliitika.

Ⓣ31. - 37. n. 2 L, 1 S n-s => A

31. - 37. n. 2 L, 1 S n-s => A

KKSB.02.008 Ealine füsioloogia

v-teadur Mehis Viru

1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Liikumisravi:4

ⓉKKSB.01.004, KKSB.02.002

ⓉKKSB.02.001

Ontogenees, selle sõltuvus geno- ja fenotüübist. Kehalise aktiivsuse mõju ontogeneesile. Organismi arenemine ja küpsemine. Noorte sport. Vananemine.

Ⓣ1. - 8. n. 1 L, 1 S n-s1 knt => A

KKSB.02.009 Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika treeningul

teadur Mehis Viru

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

ⓉKKSB.01.004, KKSB.04.001

Üldine ja spetsiifiline adaptatsioon. Jõu, kiiruse ja vastupidavuse biokeemilised alused. Treeningu taktika jõu, kiiruse ja vastupidavuse arendamisel.

Ⓣ30. - 36. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

KKSB.02.011 Teadustöö meetodika. Üldkursus magistriõppele

v-teadur Mehis Viru

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Teadustöö planeerimine. Tööhüpotees. Meetodika välja töötamine ja valiiduskontroll. Uuringu teostamine. Tulemuste statistiline ja teoreetiline analüüs. Publitseerimine.

Ⓣ6. - 15. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

KKSB.02.012 Treeningu füsioloogia ja biokeemia. Üldkursus magistriõppele

korr. professor Vahur Ööpik, v-teadur Mehis Viru, teadur Mehis Viru

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

ⓉKKSB.01.004, KKSB.04.001

Süvateadmised treeninguprotsessi olemuse kohta: treeningu mõju molekulaarne mehhanism, treeningu taktika ja treeningu strateegia füsioloogilised-biokeemilised alused.

Ⓣ24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s6 ref => E

KKSB.02.027 Kehalise treeningu tervistuslik efekt. Erikursus magistriõppele.

v-teadur Mehis Viru

1AP(6L+ 14S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

ⓉKKSB.01.001, KKSB.01.016, KKSB.01.021

Tervise olemus ja tugevdamise võimalused. Tervise tugevnemine liikumisvaeguse likvideerimise, patofenomeenide riski vähendavate preventiivsete muutuste ja üldise adaptatsiooni mehhanismi tõhustamise kaudu.

Ⓣ8. - 14. n. 2 L, 2 P n-s2 ref => A

KKSB.02.032 Füsioloogia

korr. professor Vahur Ööpik, dotsent Mati Pääsuke, dotsent Tamara Smirnova, v-teadur Kalle Karelson, v-teadur Mehis Viru, assistent Luule Medijainen

4AP(44L+ 14P+ 14S+ 68i) • EA

ⓉKKSB.01.001

ⓉARAN.01.004

Organismis toimivate elutalitlusprotsesside süsteemne käsitlus eesmärgiga mõista elutalitluse loogikat, eelkõige kehaliste pingutuste sooritamisel. Elutalitlus raku, organi ja organsüsteemi tasemel ning kõigi tasemete koosteguvus ühtsete regulatsiooniprintsiipide alusel. Elutalitluse kooskõlastamine organismi vajaduste ja ümbritseva keskkonna vajadustega.

Ⓣ31. - 35. n. 4 L n-s

36. - 40. n. 2 P, 2 S n-s4 knt => A

1. - 4. n. 2 L n-s

5. n. 4 L n-s

6. - 7. n. 2 L, 2 P n-s

8. - 9. n. 2 L, 2 S n-s2 knt

10. n. 2 L n-s => E

KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA LEKTORAAT (03)

KKSB.03.001 Inimese liikumise biomehaanika

dotsent Mati Pääsuke, assistent Jaan Ereline

2AP(20L+ 16P+ 4S+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

ⓉKKSB.03.002

Käsitletakse inimese liikumisaparaadi struktuuride (luude, liigete, lihaste)mehaanilisi omadusi, luukangide liike, nende liikumise ja tasakaalu tingimusi, biokinemaatilisi paare ja ahelaid, lihaskontraktsiooni mehaanikat, samuti liigutustegevuse kinemaatilisi, dünaamilisi ja eergeetilisi karakteristikuid.

Ⓣ24. - 36. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s2 knt, 1 ref => E

KKSB.03.002 Biomeetria ja spordimetrolia

assistent Jaan Ereline

2AP(12L+ 28P+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Käsitletakse bioloogiliste näitajate mõõtmismeetodeid, selleks vajalikku aparatuuri ning tulemuste töötlemist matemaatilise statistika meetodite abil ning saadud arvandmete baasil järelduste tegemist uuritava objekti või nähtuse kohta.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E - Jaan Ereline

KKSB.03.003 Arvutiõpetus

assistent Jaan Ereline

2AP(40P+ 40i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

☉ KKSB.03.002

Tutvustatakse lähemalt riistvara üldehitust ja töötamise põhimõtteid, operatsioonisüsteemi MS-DOS ning tema käskude süsteemi, töökeskonda NORTON COMMANDER, graafilist töökeskkonda WINDOWS 3.11, tekstiredaktorit WORD for WINDOWS 6.0, tabelitöötluspaketti EXEL 5.0 ning arvutiside algkursust.

☉26. - 40. n. 1 L, 3 P n-s1 knt => A

26. - 40. n. 3 P n-s1 knt => A - Jaan Ereline

KKSB.03.006 Kinesiteraapia: spetsiaalsete harjutuste kasutamine spordis ja rehabilitatsioonios

Jelena Gapejeva

1AP(10L+10P+20i) • A

☉ KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.02.001, KKSB.03.001

Käsitletakse teemad: kiesiteraapia üldprintsipid ja süsteematika, individuaalne ja üldkinesiteraapia, kinesiteraapia erimetoodikad, mehhanoterapia võimalused, spetsiaalsed harjutused staatiliseks lihassenituseks spordis ja taastusravis. Antakse ülevaade meetoditest, mis võimaldavad kontrollida lihas-närviaparaadi seisundit rehabilitatsiooni käigus.

☉8. - 17. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A

8. - 17. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A - Jelena Gapejeva

KKSB.03.007 Refleksoterapia I: Tervise säilitamine idamaiste meetoditega

Jelena Gapejeva

1AP(10L+10P+20i) • A

☉ KKSB.02.001

Antakse ülevaade spetsiaalsete harjutuste ja punktimaasaa'i mõjust tervise säilitamisel idamaiste meetodite kasutamisel. Praktikumides tutvustatakse hiina massaa'i võtteid ning jaapani harjutusi sõrmedega.

☉3. - 12. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A

3. - 12. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A - Jelena Gapejeva

KKSB.03.008 Refleksoterapia II: Punktimaasaa'i alused

Jelena Gapejeva

1,5AP(14L+16P+30i) • A

□ Liikumisravi: , Liikumisravi:

☉ ARAN.01.004

☉ KKSB.02.001

Käsitletakse teemad: valu mehhanismid, refleksoterapia valu kõrvaldamiseks, üldtugevdava mõjuga ja reanimatsiooni bioaktiivsed punktid, punktimaasaa'i võtted. Punktimaasaa' mõnede vältimatut abi vajavate seisundite ja närvi-lihasaparaadi häirete puhul.

☉27. - 44. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A

27. - 44. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A

KKSB.03.010 Liikumisaparaadi kinesioloogilised ja biomehaanilised uurimismetodid. Erikursus magistriõppele

dotsent Mati Pääsuke

1AP(8L+8P+4S+20i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused: mag

☉ KKSB.01.001, KKSB.01.016, KKSB.02.001, KKSB.02.002, KKSB.03.001, KKSB.04.001

Käsitletakse inimese liikumisaparaadi kinesioloogilisi ja biomehaanilisi uurimismetodeid (elektromüostimulatsiooni, elektromüograafiat, dünamomeetriat jt) ning nende kasutamise võimalusi spordis, kehalises kasvatuses ja liikumisravis.

☉5. - 10. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A

5. - 10. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s1 ref => A - Mati Pääsuke

KKSB.03.011 Ergonoomika

assistent Jaan Ereline

2AP(20L+18P+2S+40i) • A

■ Liikumisravi:2

☉ KKSB.03.001

Käsitletakse tööprotsessi ja töövõtete ratsionaliseerimise probleeme seoses inimese liikumisaparaadile mõjuvate jõudude, koormuse ning väsimusega.

☉1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => A

1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => A - Jaan Ereline

KKSB.03.013 Motoorika juhtimine

dotsent Mati Pääsuke

2AP(24L+10P+6S+40i) • E

■ Liikumisravi:3

☉ KKSB.01.001, KKSB.02.002, KKSB.03.001

Käsitletakse mootorika juhtimise üldprintsipi spinaal- ja kõrgemat mootorikat, samuti inimese kõrgema mootorika, spinaalreflekside ning skeletilihaste kontraktsioonomaduste uurimismetodeid.

☉1. - 15. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s1 ref => E

1. - 15. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s1 ref => E - Mati Pääsuke

KKSB.03.015 Kinesioloogia ja biomehaanika

dotsent Mati Pääsuke

5AP(4S+196i) • E

Aine peamiseks sisuks on iseseisev töö uuemate teaduskirjandustes publitseeritud kinesioloogia, närvi-lihasaparaadi füsioloogia ja biomehaanika õpikute, monograafiade ja temaatiliste kogumikega, mahus 1000-1500 lk.

☉ Ei ole teada => E - Mati Pääsuke

SPORDIBIOKEEMIA JA TOITUMISTEADUSTE LEKTORAAT (04)

KKSB.04.001 Spordibiokeemia

korr. professor Vahur Ööpik, assistent Luule Medijainen

2AP(22L+18S+40i) • E

■ Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Inimese keha keemiline koostis, organismi elutegevuse aluseks olevad keemilised protsessid. Inimese organismis kehaliste harjutuste mõjul tekivad biokeemilised muutused, nende muutuste iseloomu ja ulatuse sõltuvus kehaliste harjutuste (treeningu) suunitlusest. Organismi kehaliste koormustega adapteerumise biokeemilised alused.

☉24. - 28. n. 4 L, 2 P, 2 S n-s4 knt

24. - 28. n. 4 L, 2 S n-s4 knt => E

KKSB.04.002 Toit, toitumine ja kehaline töövõime

korr. professor Vahur Ööpik, assistent Luule Medijainen

1,5AP(10L+20S+30i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

☉ KKSB.04.001
Toidu koostise, toitumise viisi ja kehalise töövõime ning treeningu efektiivsuse vastastikused seosed. Toitumine ja erinevate spordialade isearasused. Toitumine kui tervise faktor. Sportlastele toodetavad spetsiaalsed toidulisandid ja nende kasutamine treeningul ning võistlustel.

☉33. - 40. n. 2 L, 2 S n-s1 knt, 1 ref => A

33. - 40. n. 2 L, 2 S n-s1 knt, 1 ref => A

KKSB.04.003 Kehaliste harjutuste mõju biokeemilise kontrolli meetodid. Erikursus magistriõppele

korr. professor Vahur Ööpik, teadur Saima Timpmann

1AP(4L+14P+2S+20i) • A

■ Liikumis- ja sporditeadused: mag

☉ KKSB.01.004, KKSB.04.001

Kehaliste harjutuste mõju ja treeningu efektiivsuse hindamise võimalused ainevahetusproduktide määramise alusel veres ja uriinis. Peamiste metaboliitide määramise biokeemilised põhimõtted ja laboratoorse analüüsi meetodid. Tulemuste interpretatsioon ja analüüs.

☉30. - 34. n. 2 L, 2 P n-s => A

30. n. 4 L n-s

31. n. 2 P, 2 S n-s

32. - 34. n. 4 P n-s => A

KKSB.04.005 Toidulisandid sportlase toitumises

korr. professor Vahur Ööpik, assistent Luule Medijainen

1AP(14L+6S+20i) • A

□ Liikumis- ja sporditeadused: , Liikumisravi: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Aine eesmärk on anda süvendatud ülevaade erinevate toidulisandite koostisest, kasutamise eesmärkidest ja efektiivsusest. Kursus on mõeldud kõigile nii võistlus- kui tervisespordist sügavamalt huvitatud tudengitele.

☉12. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => A

12. - 13. n. 4 L n-s

14. - 16. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

KKSB.04.006 Toitumine, kehaline aktiivsus ja tervis
 korr. professor Vahur Ööpik, assistent Luule Medijainen
 2AP(20L+ 10S+ 50i) • A

☐Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●KKSB.04.001

Aine õpetamise eesmärgiks on avardada üliõpilaste teadmisi toitumise, kehalise aktiivsuse ja tervise mitmepalgelistest seostest ja näidata kuidas toitumise ja kehaliste koormuste aruka reguleerimise kaudu on võimalik efektiivselt mõjutada tervist.

⊕24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s1 knt, 2 ref => E

KKSB.04.007 Spordibiokeemia ja toitumisteadused

korr. professor Vahur Ööpik
 5AP(10S+ 190i) • E

●KKSB.04.001, KKSB.04.002

Aine peamiseks sisuks on iseseisev töö spordibiokeemia ja toitumisteaduste valdkonda kuuluva teaduskirjandusega, mahus 800-1000 lk. Aine eesmärgiks on anda üliõpilastele süvateadmisi organismi kehaliste koormustega adpteerumise biokeemilistest mehhanismidest ning nende dieediga reguleerimise võimalustest.

⊕30. - 34. n. 2 S n-s => E - Vahur Ööpik

LIIKUMISRAVI LEKTORAAT (05)

KKSB.05.001 Sissejuhatus liikumisravisse

lektor Priit Eelmäe
 1,5AP(24L+ 6S+ 30i) • A

■Liikumisravi:1

☐Liikumisravi:2, Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade terminoloogiast, liikumisravist kasutatavatest ravimeetoditest ja spetsiaalsetest meetodikatest ning rahvusvaheliste organisatsioonide tööst. Kursus annab algteadmised ravivõimlemise, füsioteraapia ja massaaži kasutamise võimalustest ravi statsionaarses ja ambulatoorses faasis. Samuti antakse ülevaade liikumisravi spetsialistide rakendamise võimalustest sanatooriumites ja sportlase taastusravis. Antakse ülevaade taastusravis kasutatavatest tehnilistest abivahenditest.

⊕1. - 4. n. 2 L n-s

1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => A

5. n. 2 S n-s

6. - 9. n. 2 L n-s

10. n. 2 S n-s

11. - 14. n. 2 L n-s

15. n. 2 S n-s1 knt => A

KKSB.05.002 Massaaž

lektor Priit Eelmäe
 2AP(8L+ 26P+ 6S+ 40i) • A

■Liikumisravi:2, Liikumisravi:3

●ARAN.01.004, KKSB.01.001, KKSB.02.001, KKSB.03.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi massaaži erinevate võtete ja vormide kasutamisest, nende füsioloogilisest toimest ja vastunäidustusstest. Samuti käsitletakse spordi-, punkti-, segment- ja aparaatmassaazi.

⊕24. - 27. n. 2 L, 2 P n-s

24. - 38. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s2 knt => A

28. n. 2 P, 2 S n-s

29. - 37. n. 2 P n-s

38. n. 2 S n-s1 knt => A

KKSB.05.004 Taastusravi teaduslikud uurimismeetodid

lektor Priit Eelmäe
 1AP(10L+ 6P+ 4S+ 20i) • A

☐Liikumisravi:3

●KKSB.02.004, KKSB.05.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade taastusravia kasutatavatest uurimismeetoditest ning nende kasutamise võimalustest erineva diagnoosiga patsientidel. Kursusel käsitletakse taastusravi objektiiviseerimise põhimõtteid ning dünaamilise uurimiskava koostamist. Samuti antakse ülevaade kasutusel olevatest meetoditest ja nende võimalustest. Antakse nii praktilised kui ka teoreetilised oskused taastusravi hindamiseks ja saadus tulemuste süstematiseerimiseks.

⊕24. - 27. n. 2 L, 2 P n-s

24. - 28. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s1 knt => A

28. n. 2 L, 2 S n-s1 knt => A

KKSB.05.005 Liikumisravi pediaatrias

Tiina Stelmach
 2AP(12L+ 22P+ 6S+ 40i) • A

■Liikumisravi:4

●ARAN.01.004, ARLA.01.005, KKSB.05.002

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised ja praktilised oskused pediaatrias esinevate liikumispuute kõrvaldamiseks. Kursus annab ülevaate imikute taastusravist ja selle erinevatest võimalustest ning samuti lapseas sagedamini esinevate haiguste puhul esinevatest motorika häiretest ja nende taastamisest. Samuti kehaliste harjutuste dooseerimisest lapseas.

⊕1. - 3. n. 4 L n-s

1. - 8. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s1 knt => A - Tiina Stelmach; Liikumisravi:4

4. - 5. n. 2 P, 2 S n-s

6. - 7. n. 8 P n-s

8. n. 2 P, 2 S n-s1 knt => A

KKSB.05.006 Soojus- ja elektriravi

assistent Maire Audova
 1,5AP(14L+ 12P+ 4S+ 30i) • A

■Liikumisravi:2

●ARAN.01.004, KKSB.05.001

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada elektri-, soojus- ja valgusravi põhimõtteid ning nende kasutamise võimalusi erivenete haiguste ja vigastuste taastusravis. Kursus annab ülevaate kõige sagedamini kasutatavatest füsioteraapia protseduuridest ja nende kasutamisest taastusravi kompleksis. Samuti antakse ülevaade füsioteraapia perspektiividest.

⊕1. - 7. n. 2 L n-s

1. - 15. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s1 knt => A - Maire Audova; Liikumisravi:2

8. n. 2 S n-s

9. - 14. n. 2 P n-s

15. n. 2 S n-s1 knt => A

KKSB.05.007 Laste psühhomotoorne areng

Tiina Stelmach
 1AP(10L+ 8P+ 2S+ 20i) • A

☐Liikumisravi:4

●ARAN.01.004, KKSB.02.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade imiku normaalsest ja õigest liigutusmuustrist. Kursusel kajastatakse lapse arengut ja õpitakse imiku uurimist 0-3 kuul, 6-9 kuul ja 9-12 kuul. Samuti õpitakse tundma arengutestide kasutamist.

⊕1. - 5. n. 2 L n-s

1. - 8. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s1 knt => A - Tiina Stelmach; Liikumisravi:4

6. - 7. n. 4 P n-s

8. n. 1 S n-s1 knt => A

KKSB.05.008 Rehabilitatsioon neuroloogias

lektor Priit Eelmäe
 1AP(10L+ 8P+ 2S+ 20i) • A

☐Liikumisravi:4

●ARAN.01.004, ARNR.01.005, KKSB.02.001, KKSB.03.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade naurooloogiliste patsientide taastusravis kasutatavatest kehalise seisundi hindamise meetoditest, spetsiaalsetest taastusravi abivahenditest ning nende kasutamisest erinevate haiguste puhul. Kursus annab ülevaade neuroloogiliste ja neurokirurgiliste patsientide seisundi hindamiseks mõeldud spetsiaalsetest motoorsetest testidest ning taastusravi objektiiviseerivatest meetoditest.

⊕34. - 37. n. 2 L, 2 P n-s

34. - 38. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s1 knt, 1 ref => A - Priit Eelmäe;

Liikumisravi:4

38. n. 2 L, 2 S n-s1 knt => A

KKSB.05.009 Rehabilitatsioon traumatoloogias ja ortopeedias

Margus Mustimets
 1AP(10L+ 8P+ 2S+ 20i) • A

☐Liikumisravi:3

●ARAN.01.004, ARSM.01.023, ARTO.01.005

Aine õpetamise eesmärgiks on anda täiendavaid teadmisi skeletisüsteemi seisundi hindamisest ja selle parandamisest. Kursusel käsitletakse

spetsiaalseid taastusravi vahendeid, mille kasutamine on oluliseks abiks taastusravi protsessi kiirendamisel. Samuti kajastatakse taastusravi aspekte harva esinevate patoloogiliste seisundite puhul.

- ⊙24. - 28. n. 2 L n-s
 24. - 28. n. 2 L n-s - Margus Mustimets; Liikumisravi:3
 29. - 32. n. 2 P n-s
 29. - 32. n. 2 P n-s - Margus Mustimets; Liikumisravi:3
 33. n. 2 S n-s1 knt => A
 33. - 33. n. 2 S n-s1 knt => A - Margus Mustimets; Liikumisravi:3

KKSB.05.010 Manuaalteraapia

- Elmar Mustimets
 1AP(8L+ 10P+ 2S+ 20i) • A
Liikumisravi:4
 ⓄARAN.01.004, ARNR.01.005, KKSB.05.002
 Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade manuaalteraapias enam kasutatavatest võtetest ning näidustustest ja vastunäidustustest. Kursusel käsitletakse manuaalteraapia arengut. Õpitakse tundma põhilisi manuaalteraapia võtteid lülisamba ja vaagnavõtme pa'oloogia korral. Samuti patsiendi uurimist ja esineda võivaid komplikatsioone.
 Ⓞ33. n. 2 S n-s1 knt => A - Elmar Mustimets; Liikumisravi:4
 24. - 27. n. 2 L n-s
 24. - 27. n. 2 L n-s - Elmar Mustimets; Liikumisravi:4
 28. - 32. n. 2 P n-s
 28. - 32. n. 2 P n-s - Elmar Mustimets; Liikumisravi:4
 33. n. 2 S n-s1 knt => A

KKSB.05.012 Seminar liikumisravis

- lektor Priit Eelmäe
 2AP(16L+ 8P+ 16S+ 40i) • A
Liikumisravi:
 ⓄKKSB.02.001
 Aine õpetamise eesmärgiks on anda liikumisravi eriala üliõpilastele spetsiaalseid eriteadmisi ning aidata leida sobiv uurimustöö teema ja juhendaja. Ettekannete ning arutelude vormis esitatakse ja arutatakse uurimustöö kulgu (teema, hüpotees, meetodika ja analüüs).
 Ⓞ1. - 38. n.4 ref => 8A
 1. - 38. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s1 ref => A

KKSB.05.013 Liikumisravi praktika

- lektor Priit Eelmäe, Margus Mustimets, Aino Paal, Tiiu Rämmar, Agnes Sarapuu, Galina Schneider, Enna Sikk, Linda Viia
 8AP(160P+ 160i) • A
Liikumisravi:4
 ⓄARSM.01.023, KKSB.05.002, KKSB.05.003, KKSB.05.005
 Liikumisraviga seotud praktiliste kogemuste omandamine ja erialaste teadmiste süvendamine kardioloogia, traumatoloogia ja ortopeedia, neuroloogia ja neurokirurgia, pulmonoloogia ja lasteosakonnas ning polikliinikus.
 Ⓞ9. - 16. n. 20 P n-s1 ref => A
 9. - 16. n. 2 P n-s1 ref => A

KKSB.05.015 Lihashooldus

- lektor Priit Eelmäe
 1AP(6L+ 10P+ 4S+ 20i) • A
 ⓄKKSB.02.001
 Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi massaa'i erinevate võtete ja vormide kasutamisest, nende füsioloogilisest toimest ja vastunäidustustest. Tutvustatakse massaashi kasutamise võimalusi spordipraktikas. Samuti õpetatakse bandaazhide kasutamist ja teipimist.
 Ⓞ34. n. 4 L n-s
 35. n. 2 L, 2 P n-s
 36. - 37. n. 4 P n-s
 38. n. 4 S n-s1 knt => A - Priit Eelmäe; Liikumisravi:3

KKSB.05.016 Tegevusteraapia traumatoloogias ja ortopeedias

- lektor Priit Eelmäe
 1AP(8L+ 8P+ 4S+ 20i) • A
 ⓄARSM.01.023, ARTO.01.005
 Tegevusteraapia meetodid ja filosoofiline põhjendus füüsiliste jääknähtude korral ja puuetega inimeste rehabilitatsioonis. Elustiili muutuste, abivahendite ja proteeside-ortoosidega adapteerumine läbi eesmärgistatud tegevuse ja spetsiaalse tehnika. Tegevussuutlikuse ja toiminguosavuse tõstmise meetodid ja meedia.

- Ⓞ24. - 27. n. 2 L n-s; Liikumisravi:4
 28. - 31. n. 2 P n-s
 32. - 33. n. 2 S n-s1 knt => A; Liikumisravi:4

KKSB.05.017 Närvisüsteemi haigete liikumisravi

- lektor Priit Eelmäe, Riina Saarma
 2AP(10L+ 24P+ 6S+ 40i) • E
 ⓄKKSB.02.001, KKSB.03.001, KKSB.03.013, KKSB.05.001
 Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade erinevatest taastusravi võimalustest ja kehalise koormuse doseerimisest erinevate neoroloogiliste haiguste korral. Kursus annab ülevaate nii perifeerse- kui ka kesknärvisüsteemi haiguste puhul kasutatavatest taastusravi võimalustest, asendrais, käimise analüüsist ja õpetamisest.
 Ⓞ24. - 28. n. 2 L n-s
 29. n. 2 S n-s; Liikumisravi:3
 30. - 33. n. 2 P n-s
 34. - 37. n. 4 P n-s; Liikumisravi:3
 38. n. 4 S n-s1 knt, 1 ref => E ; Liikumisravi:3

KKSB.05.018 Bobathi kontseptsioon neurooloogiliste puuetega laste taastusravis

- Tiina Stelmach
 1AP(8L+ 8P+ 4S+ 20i) • A
 ⓄARNR.01.005
 Aine õpetamise eesmärgiks on esitada Bobathi kontseptsiooni, kui maailmas enim kasutatava ja funktsionaalsema meetodi teoreetilised alused ja praktilised põhiprintsiibid. Kursusel käsitletakse normaalse posturaalse toonuse ja liigutusmuutrite arengut ning erinevust patoloogilistest seisunditest. Samuti seostatakse patsiendi patoloogilist seisundit funktsionaalsete oskustega ning nende arendamist taastusravis.
 Ⓞ24. - 27. n. 2 L, 2 P n-s - Tiina Stelmach; Liikumisravi:4
 28. n. 4 S n-s1 knt => A - Tiina Stelmach; Liikumisravi:4

TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06)

KKSB.06.001 Terviseõpetuse algkursus

- dotsent Tamara Smimova, lektor Merike Kull
 1AP(12L+ 8S+ 20i) • A
Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2
 ⓄKKSB.02.001
 ⓄKKSB.02.001
 Tervise mõiste. Tervise ja haiguse suhe ning tasakaal. Tervise mahu säilitamise ja suurendamise võimalused. Ülevaade patoloogia vormidest. Profülaktika.
 Ⓞ26. - 33. n. 2 L n-s1 ref
 26. - 31. n. 2 L n-s
 32. - 35. n. 2 S n-s1 ref => A
 34. - 35. n. 2 S n-s => A

KKSB.06.002 Looduslähedased võtted tervise säilitamise ja raviks

- dotsent Tamara Smimova
 1AP(8L+ 6P+ 6S+ 20i) • A
Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3
 ⓄKKSB.02.001, KKSB.06.001
 Kursuse eesmärgiks on varustada terviseõpetajat üldise ettekujutusega eri rahvuste tavadest tervise tugevdamisel ja tervisehäirete ravist, samuti anda teavet ravimisest koduste vahenditega; arendada oskust kriitiliselt analüüsida rahvapärastelt levivaid meetmeid.
 Ⓞ24. - 25. n. 2 L n-s
 24. - 25. n. 4 L n-s
 26. - 27. n. 2 P n-s
 26. - 28. n. 2 P, 2 S n-s1 ref => A
 27. - 28. n. 2 S n-s => A

KKSB.06.005 Organismi elutalituse tasakaalu säilitamine

- dotsent Tamara Smimova
 1,5AP(16L+ 14S+ 30i) • A
Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3
 ⓄKKSB.02.001, KKSB.02.003
 Kursus pakub teadmisi üldiste mehhanismide kohta, mis tagavad terviseks vajaliku tasakaalu elutalitluses, samuti selle tasakaalu häirimise tulemustest. Kursus varustab üliõpilasi arusaamadega kohanemis- ja kompensatoorsetest võimetest.
 Ⓞ29. n. 2 L n-s

29. n. 2 L n-s
30. - 36. n. 2 L, 2 S n-s => A
30. - 36. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

KKSB.06.006 Terve ema, terve laps

dotsent Tamara Smimova, lektor Merike Kull
1AP(10L+ 6P+ 4S+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

●KKSB.02.008

①ARAN.01.004

Arenemine naiseks, meheks. Pereplaneerimine. Rasedus. Sünnitus.

- 24. - 25. n. 2 L n-s
26. - 28. n. 2 L, 2 P n-s => A
24. n. 4 L n-s
25. - 26. n. 2 L, 2 S n-s1 ref
27. n. 2 L, 2 P n-s
28. n. 4 P n-s => A

KKSB.06.007 Esmaabi

dotsent Tamara Smimova
1AP(4L+ 12P+ 4S+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

●ARAN.01.004

①KKSB.02.001, KKSB.02.003

Õppeaine õpetamise eesmärgiks on ülevaade esmaabi andmise kohta õnnetusjuhtumite, traumade ning eluohtlike haiguste ja sesundite korral.

- 11. - 12. n. 2 L, 2 S n-s
11. - 12. n. 2 L, 2 S n-s
13. - 16. n. 4 P n-s => A
13. - 15. n. 4 P n-s => A

KKSB.06.008 Tervisekäitumise trendid

dotsent Tamara Smimova, lektor Merike Kull, Kaili Kepler
2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

●KKSB.02.001

Noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise teooriad. Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumine. Tervise edendamine.

- 6. - 10. n. 2 L, 2 S n-s => A

KKSB.06.009 Tervise filosoofia. Tervise trendid

dotsent Tamara Smimova
1AP(4L+ 16S+ 20i) • A
□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

①KKSB.02.001, KKSB.06.001

Tervise, tervisekasvatuse ja tervise edendamise põhitõed. Tervisekasvatuse filosoofilised ja eetilised printsiibid. Noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise mudelid. Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumine.

- 1. - 2. n. 2 L n-s
3. - 6. n. 2 L, 2 S n-s => A
2. n. 4 L n-s
3. - 6. n. 4 S n-s1 ref => A

KKSB.06.010 Terviseõpetuse programmid, planeerimine terviseõpetuses

dotsent Tamara Smimova, lektor Merike Kull
1AP(20S+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):4

●KKSB.06.001

Tutvustatakse ja analüüsitakse terviseõpetuse programme. Terviseõpetuse koht inimese- ja kodanikuõpetuse tsüklis. Planeeritakse terviseõpetuse tsükli lähtuvalt ealisest aspektist.

- 5. - 14. n. 2 S n-s => A
5. - 14. n. 2 L n-s1 ref => A

KKSB.06.011 Terviseõpetuse metoodika

dotsent Tamara Smimova, lektor Merike Kull
1AP(20L+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

●KKSB.06.001

Terviseõpetuse eesmärgid. Eesti terviseõpetuse kontseptsioon. Kriitilise mõtlemise arendamine, aktiivõppe meetodid terviseõpetuse tunnis.

- 4. - 6. n. 2 L, 2 S n-s => A
4. - 8. n. 4 L n-s1 ref => A

KKSB.06.012 Arvutiside tervisekasvatases

dotsent Tamara Smimova, lektor Merike Kull
1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):4

①KKSB.02.016

Õpilane oskab kasutada Eesti tervisekasvatuse listi, toodab sinna materjale, valmistab erinevaid tunnimaterjale kasutades arvutisidet. Saab simulatsioonimängu läbiviimise oskuse.

- 7. - 16. n. 1 P, 1 S n-s => A; Tervisekasvatuse õpetaja (lisaeriala):
7. - 16. n. 1 P, 1 S n-s => A

KKSB.06.013 Tervist säilitav ja tugevdav käitumine

dotsent Tamara Smimova, lektor Merike Kull
2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):4

●KKSB.06.001

Eluviisid ja eluhaldamine tervise, tervisekäitumise aspektist.

●29. - 37. n. 4 L n-s

29. - 37. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

KKSB.06.014 Terviseõpetuse programmid ja planeerimine

dotsent Tamara Smimova, lektor Merike Kull
1AP(4L+ 16S+ 20i)

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

●KKSB.06.001

Õpitakse tundma ja kusutama terviseõpetuse programme. Analüüsitakse erinevaid programme ja õppematerjale ning planeeritakse iseseisvalt tunni-, õppetsükli ja kooliväliseid üritusi lähtuvalt teemaatikast ja õpilaste east (toitumine, seksuaalkasvatus, alkohol ja suitsetamine jm).

- 1. - 2. n. 2 L, 2 S n-s
1. - 2. n. 2 L, 2 S n-s
3. - 5. n. 4 S n-s => A
3. - 5. n. 4 S n-s => A

KKSB.06.015 Kooli- ja klassivälise ürituste planeerimine ja ettevalmistus terviseõpetuses

dotsent Tamara Smimova, lektor Merike Kull
1AP(20S+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

●KKSB.06.001

Aine tsükli raames õpetatakse kooli- ja klassivälise ürituste planeerimist ja ettevalmistamist tervisehoiulase tegevusena.

- 1. - 5. n. 2 S n-s => A
1. - 10. n. 2 S n-s => A

KKSB.06.016 Terviseõpetuse õppemetoodilise materjali koostamine

dotsent Tamara Smimova, lektor Merike Kull
2AP(6L+ 34P+ 40i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

●KKSB.06.001

Üliõpilane õpib tundma erinevate õppemetoodiliste materjalide koostamise põhimõtteid ja koostama erineva teemaatikaga ja metoodikaga materjale tunni läbiviimiseks.

- 26. - 28. n. 2 L, 2 P n-s
26. - 28. n. 2 L, 2 P n-s
27. - 33. n. 4 P n-s
27. - 33. n. 4 P n-s1 ref => A

KKSB.06.017 Pedagoogiline praktika terviseõpetuse alal

dotsent Tamara Smimova, lektor Merike Kull
0AP()

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

●KKSB.06.001

Kujundada oskused ja vilumused terviseõpetuse tundide andmiseks ning sellega seonduva pedagoogilise töö täitmiseks koolis.

- 13. - 25. n. => A
13. - 25. n. => A

KKSB.06.018 Terviseõpetuse psühholoogia

dotsent Tamara Smimova
2AP(12L+ 28S+ 40i) • A

Tervise ja psühhika seoste käsitlemine, tervist mõjutavate käitumisviiside teadvustamine. Konfliktide lahendamise oskuste omandamine.

- 1. - 6. n. 2 L, 2 S n-s - Tamara Smimova

7. - 10. n. 4 S n-s1 ref => A - Tamara Smirnova

KKSB.06.019 Noored ja seksuaalsus

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

●KKSB.02.001, KKSB.06.001

Seksuaalsuse mõiste. Seksuaalidentiteet ja seksuaalkäitumise muholid.

ⓐ24. - 25. n. 4 L n-s

26. - 28. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

KKSB.06.020 Perepsühholoogia

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

1AP(12L+ 8S+ 20i) • A

●KKSB.06.001

ⓐKKSB.02.001

Kursus annab ülevaate (perekoonaõpetuse alusel) püsiva perekonna loomise ja hoidmise tingimustest, perekonnast kui tähtsast tervise tagatisest.

ⓐ11. n. 4 L n-s

12. - 15. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

KKSB.06.021 Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

2AP(14L+ 26S+ 40i) • A

●KKSB.06.001

Õppeaine tsükli eesmärgiks on tutvustada tervist kahjustavate faktorite mõju organismile.

ⓐ32. - 37. n. 2 L, 2 S n-s

38. - 40. n. 4 S n-s1 ref => A; Tervisekasvatuse õpetaja (lisaeriala):

KKSB.06.022 Pedagoogiline praktika terviseõpetuse alal

dotsent Tamara Smirnova, lektor Merike Kull

4AP(60P+ 100i) • A

●KKSB.06.001

Kujundada oskused ja vilumused terviseõpetuse tundide andmiseks ning sellega seonduva pedagoogilise töö täitmiseks koolis.

ⓐ13. - 25. n. => A; Tervisekasvatuse õpetaja (lisaeriala):

SPORDIKESKUS (SD)

ÕPPE-SPORDITÖÖ SEKTOR (01)

KKSD.01.001 Võimlemise algõpetus A

lektor Vello Hein, lektor Kaja Hermlin

4,5AP(45P+ 45S+ 90i) • 2A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Võimlemisharjutuste tehnika omandamine ja üliõpilaste spetsiaalse kehalise ettevalmistuse töstmine. Kooli kehalise kasvatusprogrammis olevate võimlemiselementide õppimine ja tehnika tundmine. Oskussõnade õppimine ja harjutuste kirjeldamisoskuse kujundamine.

ⓐ1. - 16. n. 2 P, 2 S n-s => A

24. - 41. n. 1 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A

KKSD.01.002 Võimlemise algõpetus B

lektor Vello Hein, lektor Kaja Hermlin

1,5AP(6L+ 12P+ 12S+ 30i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.001

Kooli kehalise kasvatusprogrammis olevate elementide õpetamisoskuse kujundamine, ettevalmistavate ja juurdeviivate harjutuste otstarbekas valik ja kasutamine.

ⓐ1. - 3. n. 2 L n-s

4. - 16. n. 1 P, 1 S n-s1 ref => E

KKSD.01.010 Naisvõimlemise algõpetus

lektor Reet Linkberg

1AP(10P+ 10S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2

●KKSD.01.001, KKSD.01.002

ⓐKKSB.02.001, KKSD.01.018

KKT naisüliõpilastele antakse ülevaade naisvõimlemise sisust, harjutusvarast, harjutuste tehnikast ja õpetamise meetodikast ning kavade koostamisest.

ⓐ26. - 35. n. 1 P, 1 S n-s => A

KKSD.01.018 Rütmiika

lektor Merle Rehand

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Liikumisravi:1

Rütm laiemas tähenduses. Rütm muusikas ja liikumises. Rütmivõimlemine.

ⓐ1. - 10. n. 1 L, 1 P n-s1 ref => A

KKSD.01.015 Graviidsete kehakultuur ja ettevalmistus aktiivseks sünnituseks

lektor Reet Linkberg

1AP(18L+ 6P+ 16i) • A

■Liikumisravi:4

ⓐKKSB.02.001, KKSD.01.002

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, sünnitus- ja rasedusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest. Tutvustatakse imiku võimlemist ja ujutamist.

ⓐ24. - 26. n. 4 L n-s

27. - 28. n. 4 P n-s => A

KKSD.01.014 Kehakultuur koos metoodikaga (eripedagoogika osakonnale)

lektor Merle Rehand

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

■Eripedagoogika:4

Puuetega inimeste kehaline kasvatus ja õpetamise metoodika. Kehalise kasvatus tunni struktuur, plaankonspekti koostamine ja tunni juhtimine. Sherborne meetod. Hallwicki meetod. Eriolümpia.

ⓐ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A

KKSD.01.019 Graviidsete kehakultuur ja ettevalmistus aktiivseks sünnituseks

lektor Reet Linkberg

1,5AP(24L+ 6S+ 30i) • A

●KKSB.02.001, KKSB.02.002, KKSD.01.001, KKSD.01.002

ⓐKKSP.03.001

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, rasedus- ja sünnitusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest. Imiku keheline aktiivsus.

ⓐ6. - 11. n. 4 L n-s

12. - 13. n. 3 S n-s1 ref => A

KKSD.01.016 Ülekaaluliste ja puuetega inimeste ravivõimlemine

lektor Merle Rehand

2AP(12L+ 28P+ 40i) • A

●KKSB.02.001, KKSB.02.002

Rasvade, valkude ja süsivesikute ainevahetusest ja selle patoloogiast. Toitumisest rasvumise puhul. Kehaliste harjutuste osast liigest rasvast vabanemisel. Puuetega inimeste kehalise kasvatus metoodika. Sherborne meetod. Hallwicki meetod.

ⓐ24. - 37. n. 1 L, 1 P n-s1 ref => A

KKSD.01.003 Kergetõstiku algõpetus A

dotsent Tõnis Matsin, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Mart Paama

3AP(30L+ 30P+ 60i) • 2A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kergetõstiku ajalugu. Tehnika ja treeningu alused. Võistlusmäärused. Tsükliliste kergetõstikualade tehnika ja algõpetuse metoodika. Harjutusvara.

ⓐ1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => A

24. - 41. n. 1 L, 1 P n-s => A

KKSD.01.004 Kergetõstiku algõpetus B

dotsent Tõnis Matsin, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Mart Paama

1AP(10L+ 10P+ 10i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.003

Kergejõustiku ajalugu. Võistlusmäärused. Kergejõustikualade tehnika ja treeningu alused. Harjutusvara.

⊗1. - 10. n. 1 L, 1 P n-s1 knt => E

KKSD.01.009 Raskejõustiku algõpetus

assistent Enn Tõnisson, Igor Farhutdinov, Rein Meister
1AP(10P+ 10S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2

Raskejõustiku ajalugu ja treeningu meetodika alused. Maadluse ja tõstmise algõpetuse meetodika. Treeningtöö iseärasused noortega. Kehalise ettevalmistuse alused. Erinevate maadlusviiside ja kultuurismi tutvustamine. Kursus on mõeldud KKT meesüliõpilastele.

⊗26. - 35. n. 1 P, 1 S n-s => A

KKSD.01.020 Enesekaitse algõpetus

Margus Käärik
2,5AP(8L+ 25P+ 17S+ 50i) • A
⊗KKSD.01.009

Ohutusnõuded, julgustamine, eneseljulgustamine. Õpetamise meetodika alused. Kaitse erinevate löökide ja haarete eest. Naise kaitsetegevused. Kehaline ettevalmistus.

⊗1. - 16. n. 2 P, 2 S n-s => A

KKSD.01.005 Sportmängude algõpetus A

lektor Rein Roos,assistent Milvi Visnapuu
3AP(34P+ 34S+ 56i) • 2A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Jalgpall, lauatennis, käsipall. Mängude ajalugu. Võistlusmäärused. Erialane kehaline ettevalmistus. Liikumistehnika. Palli käsitlemise tehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Algõpetuse meetodika. Veed ja nende parandamine. Kursus annab teadmised ja oskused tööks kooli kehalise kasvatusõpetajana.

⊗1. - 16. n. 1 P, 1 S n-s2 knt => A

24. - 40. n. 1 P, 1 S n-s2 knt => A

KKSD.01.006 Sportmängude algõpetus B

lektor Rein Roos,assistent Arne Laas,assistent Milvi Visnapuu
3AP(34P+ 34S+ 56i)

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

⊗KKSD.01.005

Korvpall. Ajalugu. Võistlusmäärused. Erialane kehaline ettevalmistus. Liikumistehnika. Pallitehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Õpetamisemetoodika. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks kooli kehalise kasvatusõpetajana.

⊗1. - 16. n. 1 P, 1 S n-s2 knt => A

24. - 41. n. 1 P, 1 S n-s2 knt => E

KKSD.01.008 Ujumise algõpetus

õpetaja Kaja Haljaste
2AP(4L+ 36P+ 40i) • EA

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Eesmärgiks on omandada sportlike ujumisviiside, startide ja pöörete tehnika, ujumise algõpetuse meetodika ning ujumisviiside, startide ja pöörete õpetamise meetodika.

⊗1. - 16. n. 1 P, 1 S n-s => A

24. - 35. n. 1 P, 1 S n-s => E

KKSD.01.011 Suusatamise algõpetus A

lektor Arne Kivistik,assistent Tiia Teppan
1AP(4L+ 34P+ 2S) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Murdmaasuusatamise tehnika omandamine. Varustuse valimine ja hooldamine. Suuskade määrimine. Ohutusnõuded suusatamisel.

⊗21. - 22. n. 2 L, 17 P n-s1 knt => A

KKSD.01.012 Suusatamise algõpetus B

lektor Arne Kivistik,assistent Tiia Teppan
1AP(2L+ 30P+ 8S) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

⊗KKSD.01.011

Suusatamise õpetamine. Suusatunni oponentimine. Õppepaikade valimine ja ettevalmistamine. Ohutusnõuded ja olude arvestamine tunnisiselt.

⊗24. - 25. n. 1 L, 15 P, 4 S n-s1 knt => E

KKSD.01.013 Orienteerumise algõpetus

lektor Arne Kivistik
1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:2

Põhiliste orienteerumisoskuste omandamine - kaardilugemine, kompassi kasutamine, õpperadade läbimine. Orienteerumisalad. Laste ja täiskasvanute algõpetuse meetodika. Püsi- ja lasteradade planeerimine.

⊗36. - 39. n. 2 L, 2 S n-s1 knt

44. - 45. n. 2 L, 2 P n-s => A

KKSD.01.017 Erivõimlemine

lektor Reet Linkberg,lektor Inga Neissaar,lektor Merle Rehand
3AP(20L+ 20P+ 20S+ 60i) • E

■Liikumisravi:1

⊗KKSD.01.001

Lähtuvalt ealistest iseärasustest tutvustada võimlemise eriliike ja harjutusvara kui ravivahendeid.

⊗24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s1 ref => E

HARRASTUSSPORDI SEKTOR (02)

KKSD.02.001 Kehakultuur I (kergejõustik)

lektor Harry Lemberg,assistent Rein Aule,õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman, Mart Paama
2AP(4L+ 36P+ 40i) • 2A

Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine kergejõustikualade tehnikas treeningumethodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmiseks

⊗1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 40. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.002 Kehakultuur II (raskejõustik)

assistent Jaak Arold,assistent Enn Tõnisson, Oleg Andla, Jaak Krikmann, Margus Käärik, Argo Lätt
2AP(4L+ 36P+ 40i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi erinevate raskejõustikualade (atleetvõimlemine, idamaised võitlusviisid, maadlus, tõstmine). Raskejõustikualade suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö.

⊗1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 40. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.003 Kehakultuur III (sportmängud)

dotsent Helmuth Valgmaa,assistent Tiina Sirge,õpetaja Toomas Siigur, Tarmo Kajandi, Kalle Kollin
2AP(4L+ 36P+ 40i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi erinevate sportmängude harrastamise (käsipall, korvpall, võrkpall, tennis, saalihoki, sulgpall). Teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö konkreetse sportmängude rühmas.

⊗1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 40. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.004 Kehakultuur IV (suusaport, alpinism ja orienteerumine)

assistent Tiia Teppan, Heili Hani, Jaanus Teppan, Heleri Valk
2AP(4L+ 36P+ 40i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi suusatamise, alpinismi ja orienteerumise.Suusatamise, orienteerumise ja alpinismi suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö.

⊗1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 40. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.005 Kehakultuur V (veesport)

lektor Ülo Tõlp,õpetaja Kaja Haljaste, Henn Hollo
2AP(4L+ 36P+ 40i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine ja veesportialaste oskuste ning vilumuste kujundamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine veesportide tehnikas ja treeningumethodikas.

- ⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A
24. - 40. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.006 **Kehakultuur VI (võimlemine ja aeroobika)**
lektor Kaja Hermlin, lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar, lektor Merle Rehand, Linda Martis, Luule Märtin
2AP(4L+36P+40i) • 2A
Üliõpilaste tervise tugevdamine, õige rühi, liigutusoskuste ja -vilumuste kujundamine. Teoreetiliste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine võimlemises.

- ⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A
24. - 40. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.007 **Kehakultuur VII (tervisesport)**
assistent Tiina Sirge, assistent Tiia Teppan, Mart Paama
2AP(4L+36P+40i) • 2A
Teoreetiline ja praktiline mitmekülgne keheline tegevus erinevate kehaliste võimete arendamiseks. Tervise tugevdamine.

- ⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A
24. - 40. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.008 **Rühikursus**
lektor Kaja Hermlin
1AP(6L+14P+20i) • 2A
Õpitakse vaatlema, analüüsima ja hindama kehahoidu. Soovitatakse profülaktilise iseloomuga harjutusi õige kehahoiu kujundamiseks. Rühivigade avastamisel toimub nende korrigeerimine kehaliste harjutuste abil.

- ⊙24. - 26. n. 2 L n-s
27. - 41. n. 2 P n-s => A

KKSD.02.009 **Rühmajuhtide kool**
lektor Reet Linkberg, Luule Märtin
4,5AP(20L+60P+10S+90i) • 2A
⊙KKSD.02.006
Annab üliõpilastele kahe semestri jooksul vajalikud teadmised ja oskused töötamiseks igas vanuses (alates imikueast kuni kesk- ja vanemaeani) võimlejatega. Käsitletakse naisvõimlemise erinevaid suundi: rütmika, aeroobika, stretching, stepaeroobika, vesivõimlemine. Antakse harjutusvara ja õpetatakse käsitlema võimlemisvahendeid (kepp, pink, kummipael, pall, rõngas, hüpsit jt.) Tutvustatakse liikumisravi aluseid.

- ⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => A
24. - 40. n. 3 P n-s => A

VÕISTLUSSPORDI SEKTOR (03)

KKSD.03.001 **Sportlik treening I (kergejõustik)**
lektor Harry Lemberg, õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman
4AP(4L+76P+80i) • 2A
Üliõpilaste tervise tugevdamine, spordimeisterlikkuse parandamine, oskuste ja vilumuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine kergejõustikualade tehnikas ja treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmiseks.

- ⊙1. - 16. n. 4 P n-s => A
24. - 40. n. 4 P n-s => A

KKSD.03.002 **Sportlik treening II (raskejõustik)**
assistent Jaak Arold, assistent Enn Tõnisson, Oleg Andla
4AP(8L+72P+80i) • 2A
Spordimeisterlikkuse tõstmine ja oskuste ning vilumuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga läbi erinevate raskejõustikualade (atleetvõimlemine, idamaised võitlusviisid, maadlus, tõstmine). Raskejõustikualade suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe-treeningtöö.

- ⊙1. - 16. n. 4 P n-s => A
24. - 40. n. 4 P n-s => A

KKSD.03.003 **Sportlik treening III (sportmängud)**
dotsent Helmuth Valgmaa, lektor Rein Roos, assistent Arne Laos, Tarmo Kajandi, Kalle Kollin, Rein Sander
4AP(8L+72P+80i) • 2A

Üliõpilaste spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi erinevate sportmängude harrastamise (käsipall, korvpall, võrkpall, tennis, saalihoki, sulgpall). Teoreetiline ja praktiline õppe-treeningtöö konkreetse sportmängude rühmas.

- ⊙1. - 16. n. 4 P n-s => A
24. - 40. n. 4 P n-s => A

KKSD.03.004 **Sportlik treening IV (suusasport ja orienteerumine)**
assistent Tiia Teppan, Jaanus Teppan
4AP(8L+72P+80i) • 2A
Üliõpilaste spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine suusatamise, orienteerumise tehnikas ja treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmiseks.

- ⊙1. - 16. n. 4 P n-s => A
24. - 40. n. 4 P n-s => A

KKSD.03.005 **Sportlik treening V (võimlemine)**
lektor Kaja Hermlin, lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar, Linda Martis
4AP(8L+72P+80i) • 2A
Naisüliõpilaste tervise tugevdamine, õige rühi, liigutusoskuste ja -vilumuste kujundamine. Teoreetiliste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine võimlemises. Tunni juhtimine ja võimlemisharjutuste õpetamise meetodika.

- ⊙1. - 13. n. 3 P n-s => A
24. - 36. n. 3 P n-s => A

KKSD.03.006 **Sportlik treening VI (veesport)**
Henn Hollo
4AP(8L+72P+80i) • 2A
Üliõpilaste spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste ning vilumuste omandamine tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine erinevate veespordialade tehnikas ja treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõusule.

- ⊙1. - 16. n. 4 P n-s => A
24. - 40. n. 4 P n-s => A

SPORDIPEDAGOOGIKA INSTITUUT (SP)

SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)

KKSP.01.002 **Rahva- ja tervisesport**
korr. professor Toivo Jürimäe, lektor Arne Kivistik
1,5AP(16L+14S+30i) • A
■ Liikumis- ja sporditeadused: 4, Liikumisravi: 4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine: 3
Kursus annab ülevaate rahvaspordi tasandil sporditegevuse bioloogilistest alustest ja rahvaspordiürituste korraldamise iseärasustest. Fitnessi mõiste. Treeninguprogrammide koostamine ja testimine rahvaspordis.

- ⊙1. - 8. n. 2 L, 2 S n-s => A

KKSP.01.016 **Pedagoogiline ja kinesioloogiline antropoloogia**
korr. professor Toivo Jürimäe
1AP(20L+20i) • A
Laste ja kooliõpilaste kehalise arengu seaduspärasused, soolised erinevused, individuaalse arengu hindamine. Kehaehituse tüübid, keha koostis. Liigete liikuvuse iseärasused, nende seos harjutustega.

- ⊙24. - 33. n. 2 L n-s => A

KKSP.01.029 **Kinantropomeetria. Üldkursus magistrantidele.**
korr. professor Toivo Jürimäe, teadur Jaak Jürimäe
3AP(32L+16P+12S+60i) • E
■ Liikumis- ja sporditeadused: mag
Antropomeetria mõõtmiste meetodika. Antropomeetria näitajad ja kehaline töövõime. Standardid.

- ⊙24. - 31. n. 2 L n-s
32. - 38. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s
39. n. 2 L n-s => E

KKSP.01.030 Spordipedagoogika erikursus magistriõppele. A

korr. professor Toivo Jürimäe, teadur Jaak Jürimäe

2AP(16L+ 17S+ 47i) • E

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

Spordipedagoogika erinevate aspektide süvendatud käsitus.

①1. - 15. n. 1 L, 1 S n-s

16. n. => E

24. n. 1 L, 1 S n-s

25. - 39. n. 1 L n-s => E

KKSP.01.031 Spordipedagoogika erikursus magistriõppele B

korr. professor Toivo Jürimäe, lektor Lennart Raudsepp

2AP(20L+ 20S+ 40i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSP.01.030

Kursus annab ülevaate jõutreningu spetsiifilisusest. Süvendatult käsitletakse erinevate jõunäitajate üldistatust ja spetsiifilisust. Antakse ülevaade ka jõu arengut määravate faktorite kompleksusest. Süvendatakse üliõpilaste teadmisi hinnangute andmisel isiksuseomadustele.

①1. - 7. n. 1 L, 1 S n-s

8. - 15. n. 1 S n-s

16. n. 1 S n-s => A

24. - 39. n. 1 S n-s

40. n. => A

KKSP.01.042 Riskianalüüs ja kodanikukaitse

Tõnu Paasoja

1AP(10L+ 5P+ 5S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Eesmärgiks on õpetada üliõpilastele riskianalüüsi teostamist, mis on vajalik tuleviku Eesti ühiskonna riskivabamaks muutmisel ja elanikkonna turvalisuse suurendamisel.

③36. - 40. n. 2 L, 2 P n-s

KKSP.01.045 Spordipedagoogika ja -sotsiaalteaduste erikursus doktoriõppele B

korr. professor Toivo Jürimäe

5AP(33L+ 67S+ 100i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Interdistsiplinaarsed uurimissuunad. Vanuselised ja soolised iseärasused.

①1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s

24. - 40. n. 1 L, 2 S n-s

KKSP.01.044 Spordipedagoogika valikkursus doktoriõppele

korr. professor Toivo Jürimäe

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Süvauuringud spordipedagoogikas. Lääne juhtivate ülikoolide teadussuunad.

①1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

KKSP.01.046 Kinantropomeetria

korr. professor Toivo Jürimäe

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

■Liikumisravi:2

Antropomeetria meetodite metoodika. Antropomeetria näitajad ja tervis.

③29. - 38. n. 2 L n-s => A

KKSP.01.047 Õppeaine "Kodanikukaitse" programmid, metoodika ja planeerimine põhikoolis ja gümnaasiumis

dotsent Valev Reidolf

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

Aine eesmärgiks on õpetada üliõpilastele kui tulevastele kooli kodanikukaitse õpetajatele ja rakenduskeskonna juhtidele õppeaine "Kodanikukaitse" õpetamise metoodikat ja läbiviimist koolis (lisaeriala).

①1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 10. n. 2 P n-s

11. n. => A

KKSP.01.048 Eesti riigi ja Kodanikukaitse alused

dotsent Valev Reidolf

1,5AP(26L+ 4S+ 30i) • E

□Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

Aine eesmärgiks on õpetada üliõpilastele kui tulevastele kooli kodanikukaitse õpetajatele ja rakenduskeskonna juhtidele Eesti riigi- ja kodanikukaitse aluseid ja tegutsemise oskusi eriolukordades (lisaeriala).

①1. - 13. n. 2 L n-s

14. - 15. n. 2 S n-s

16. n. => E

KKSP.01.049 Liiklusrisk ja selle ohutuse tagamine

dotsent Valev Reidolf

1AP(12L+ 8P+ 20i) • A

□Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

Aine eesmärgiks on õpetada üliõpilastele kui tulevastele kooli kodanikukaitse õpetajatele liiklusohutust ja selle tagamist vastavalt koolide kodanikukaitse aineprogrammidele (lisaeriala).

①1. - 6. n. 2 L n-s

7. - 10. n. 2 P n-s

11. n. => A

KKSP.01.050 Võimalikud ohud igapäevaelus (st. tuleohutus), nende vältimine ja tegutsemise eriolukordades

dotsent Valev Reidolf

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

Aine eesmärgiks on õpetada üliõpilastele kui tulevastele kooli kodanikukaitse õpetajatele ja rakenduskeskonna juhtidele tuleohutust, võimalikke ohte igapäevaelus ja tegutsemist eriolukordades (lisaeriala).

①1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 10. n. 2 P n-s

11. n. => A

TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04)**KKSP.04.002 Treeninguõpetuse algkursus**

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

2AP(40L+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Kursus annab üldise ettekujutuse treeninguprotsessi olemusest - ettevalmistuse erinevatest külgedest, treeningu planeerimisest jne.

①1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s2 knt => E

KKSP.04.003 Treeninguõpetuse jätkukursus

dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Ants Nurmekivi

2AP(24L+ 12S+ 44i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3
①KKTG.01.001

Kursus annab süvendatud ettevalmistuse sportliku treeningu üldistest alustest, kehaliste võimete arendamisest, avab tehnikat, taktikat jt treeningu komponentide sisu.

①1. - 13. n. 2 L, 1 S n-s2 knt => E

KKSP.04.004 Kehaliste harjutuste ja spordi teooria

dotsent Jaan Loko

2AP(28L+ 12S+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

①KKTG.01.001

①KKSB.03.002

Kursus käsitleb sporditreeningu vahendeid, meetodeid, koormuse mahtu ja intensiivsust, jõu, kiiruse, vastupidavuse ja koordinatsiooni arendamist, noorsportlase teeningu iseärasusi.

③26. - 39. n. 1 L, 2 S n-s4 knt => E

KKSP.04.006 Treeninguõpetus. Üldkursus magistrantidele

dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Ants Nurmekivi

3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Kursus lähtub treeningu süsteemsusest. Süvendatult käsitletakse treeningu adaptatsioonilisi aspekte, organismi morfofunktsionaalset spetsialisatsiooni, sporditehnika õpetamise metodoloogilisi aluseid,

treeningu programmeerimist, treeningu filosoofilisi küsimusi, taastumist, kontrolli ja juhtimist.

⊙5. - 16. n. 3 L, 2 P n-s => E

KKSP.04.007 Treeninguõpetus A. Erikursus magistrirõppele

dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Ants Nurmekivi, dotsent Tõnu Sikkut

2AP(20L+20S+40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

⊙KKTG.01.070

magistrantide erialakursus koosneb treeninguõpetusest I ning valitud eriala didaktikast ja loengu ning treeningutunni läbiviimise praktikast. Kursus annab ettevalmistuse tööks kvalifitseeritud treenerina või õppejõuna.

⊙24. - 33. n. 2 L, 2 S n-s => A

KKSP.04.008 Treeninguõpetus B. Erikursus magistrantidele.

dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Ants Nurmekivi, dotsent Tõnu Sikkut

2AP(20L+20S+40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

⊙KKTG.01.071

Teise aasta magistrantide erialakursus koosneb eriala kompleksse analüüsi tsüklist ning valitud eriala didaktikast ja loengu ning treeningutunni läbiviimise praktikast. Kursus annab ettevalmistuse tööks või õppejõuna.

⊙5. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => A

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => A

KKSP.04.009 Treeninguõpetuse valikkursus doktoriõppele

dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Ants Nurmekivi, dotsent Tõnu Sikkut

3AP(16L+48S+56i)

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

⊙KKTG.01.070

Erinevate spordialade kompleksne analüüs, treeningu spetsiifilises ja individualiseerimise, ettevalmistuse erinevate süsteemide kasutamine kõrge tasemega sportlastel.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

KKSP.04.010 Treeninguõpetuse erikursus doktoriõppele

dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Ants Nurmekivi, dotsent Tõnu Sikkut

5AP(100S+100i) • E

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

⊙KKTG.01.071, KKTG.01.072

Erialsase treeningu kompleksne analüüs, treeningu spetsiifilises ja individuaalsus.

⊙1. - 16. n. 4 S n-s => A

24. - 40. n. 4 S n-s => A

KIIRUS-JÕUALADE LEKTORAAT (05)

KKSP.05.001 Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik I

assistent Enn Tõnisson, Igor Farhutdinov, Valeri Kolesnik, Margus Käärik

3,5AP(30L+24P+16S+70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Maadlusporti ajalugu. Sportlikud maadlusviisid. Klassifikatsioon, süstemaatika, terminoloogia. Tehnika alused. Õpetamise meetodika alused ja printsiibid. Kreeka-romaa maadluse algõpetuse meetodika.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A

24. - 40. n. 2 P n-s => A

KKSP.05.002 Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko, Rein Meister

3,5AP(46L+12P+12S+70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kulturism. Ajalugu. Lihastöö - lihaste süsteem, lihashüpertroofia, lihaste energeetiline kindlustatus, valgusüntees. Skeletilihaste ehitus ja funktsioon. Lihaste topograafia. Peamiste lihaskruppide paiknemine ja funktsioonid. Kulturismi treeninguvahendid.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A

24. - 40. n. 1 L, 1 P n-s => A

KKSP.05.003 Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut, lektor Ester Jaigma, assistent Enn Tõnisson, Margus Käärik

4,5AP(30L+26P+34S+90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1 Kreeka-romaa maadluse tehnika ja taktika. Erialased abistavad ja juurdeviivad harjutused. Erinevate maadlusviiside õpetamise spetsiifika. Õppetöö organisatsioon.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

26. - 40. n. 1 P, 2 S n-s => E

KKSP.05.004 Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko, Rein Meister

4,5AP(40L+25P+25S+90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2

Tõstmise tehnika ja taktika. Erialased abistavad ja juurdeviivad harjutused, õpetamise spetsiifika, õppetöö organisatsioon.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s2 knt => A

26. - 41. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => E

KKSP.05.006 Sportliku eriala jätkukursus A. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko, Rein Meister

4AP(30L+25P+25S+80i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

Kulturismitreeningu meetodika. Lihastöö režiimid jõuvõimete arendamisel. Maksimaaljõu arendamine. Noorte treening.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s => A

1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s3 knt => A

24. - 40. n. 2 P, 1 S n-s => A

24. - 40. n. 1 L, 2 P n-s3 knt => A

KKSP.05.005 Sportliku eriala jätkukursus A. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut, assistent Enn Tõnisson, Igor Farhutdinov, Valeri Kolesnik, Margus Käärik

4AP(30L+34P+16S+70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

Treeningumetoodika. Funktsionaalsete võimete tõstmine. Tahteliste ja psüühiliste omaduste arendamise meetodika. Arstlik ja pedagoogiline kontroll, enesekontroll. Sporditraumade profülaktika. Vabamaadluse tehnika ja taktika.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s => A

1. - 16. n.

24. - 40. n. 1 L, 2 P n-s3 knt => A

KKSP.05.007 Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut, assistent Enn Tõnisson, Igor Farhutdinov, Valeri Kolesnik, Margus Käärik

2AP(12L+20P+8S+40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

⊙KKSP.03.001, KKTG.01.004

Tehnika ja taktika täiustamise metodoloogilised alused. Treeningu planeerimine. Treenituse näitajad. Sambo, judo ja idamaiste võitlusviiside tehnika ja taktika.

⊙1. - 8. n. 2 P n-s => A

24. - 40. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => E

KKSP.05.008 Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko, Rein Meister

2AP(34L+6S+38i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

⊙KKTG.01.004

Tippkulturistide treening. Kulturism naistele. Paljuaastase treeningu struktuur. Toitumine. Valmistumine võistlusteks. Kulturismi seosed teiste spordialadega.

⊙1. - 8. n. 2 S n-s => A

24. - 40. n. 1 L n-s => E

KKSP.05.009 Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud I

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu, M Rälä

3,5AP(26L+32P+12S+70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Käsi- ja jalgpall. Saalihoki. Kursus annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused nimetatud mängude tehnikast, taktika põhisuhtedest, õpetamise meetodikast. Võistlusmäärustik,

kohtunikutegevus. Kursus on ette nähtud korvpalli, käsipalli, jalgpalli eriala üliõpilastele ning annab teadmised ja oskused töötamiseks vastava ala töö juhtidena ja treeneritena koolis ning asustuses.

- Ⓜ1. - 14. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 knt, 1 ref => A
24. - 40. n. 1 L, 1 P n-s2 knt, 1 ref => A

KKSP.05.010 Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud II

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu, õpetaja M Siliksaar, Rein Sander

3,5AP(26L+ 32P+ 16S+ 70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1 Sulgpall. Tennis. Antakse süvendatud teadmised ja praktilised oskused nimetatud mängude tehnikast, taktika põhialustest, õpetamise meetodidest. Võistlusmäärused, kohtunikutegevus. Kursus on ette nähtud tennis, võrkpalli, sulgpalli, lauatennise erialal üliõpilastele. Kursuse omandamine annab teadmised ja oskused töötamiseks vastava ala töö juhtidena ja treeneritena koolis.

- Ⓜ1. - 14. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 knt, 1 ref => A
24. - 40. n. 1 L, 1 P n-s2 knt, 1 ref => A

KKSP.05.011 Sportlik eriala algkursus B. Sportmängud I

assistent Arne Laos, assistent Milvi Visnapuu

4,5AP(32L+ 32P+ 26S+ 90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2

ⓂKKTG.02.011

Süvendatud teadmised ja oskused korvpalli tehnikast, taktika põhialustest ja õpetamise meetodidest. Võistlusmäärused. Võistluste korraldamine. Kursus on ette nähtud korvpalli, käsipalli ja jalgpalli eriala üliõpilastele. Antakse teadmised ja oskused töötamiseks vastava ala juhtidena ja treeneritena koolis. Lisaks põhiliste mittekontaktsete mängude tehnika, taktika, võistlusmäärused.

- Ⓜ1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 knt, 1 ref => A
26. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 knt, 1 ref => E

KKSP.05.012 Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud II

lektor Rein Roos, assistent Arne Laos, assistent Milvi Visnapuu

4,5AP(32L+ 32P+ 26S+ 90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2

ⓂKKTG.02.011

Võrkpall. Süvendatud teadmised ja praktilised oskused mängu arengust, tehnikast, taktika põhialustest, õpetamise meetodidest. Võistlusmäärused. Kursus on ette nähtud võrkpalli, tennis, sulgpalli ja lauatennise eriala üliõpilastele. Selle omandamine annab teadmised ja oskused töötamiseks vastava ala töö juhtidena ja treeneritena koolis.

- Ⓜ1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 knt, 1 ref => A
26. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 knt, 1 ref => E

KKSP.05.013 Sportliku eriala jätkukursus. Sportmängud

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

ⓂKKTG.02.010, KKTG.02.011, KKTG.02.012, KKTG.02.013

Korv-, võrk-, käsi-, sulgpalli, tennis ja lauatennise eriala üliõpilastele. Aine õpetamise eesmärgiks on süvendatud teadmiste andmine kehalise ettevalmistuse iseärasustest nimetatud mängudes. Psühholoogiline ettevalmistus. Treeninguprotsessi ealised iseärasused. Võistlussüsteemid ja organisatsioon.

- Ⓜ1. - 14. n. 1.5 L, 1.5 S n-s2 knt, 2 ref => A

KKSP.05.014 Sportliku eriala jätkukursus A. Korvpall

assistent Arne Laos

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

ⓂKKTG.02.010, KKTG.02.012, KKTG.02.014

Eesmärgiks on süvendatud teadmiste andmine treeninguprotsessi iseärasustest korvpallis - ülesehitus, planeerimine, juhtimine, õpetamine algajatest meistriteni. Valmistumine võistlusteks. Mäng, selle juhtimine ja analüüs. Professionaalne korvpall. Aine omandamine annab teadmised töötamiseks korvpallitreenerina nii algajate kui koondvõistkondade tasemel.

- Ⓜ24. - 37. n. 1.5 L, 1.5 S n-s2 knt, 2 ref => A

KKSP.05.015 Sportliku eriala jätkukursus B. Korvpall

assistent Arne Laos

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

ⓂKKTG.02.010, KKTG.02.012, KKTG.02.014, KKTG.02.015

Süvendatud õpetus korvpalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algataseme kui koondvõistkondade treenerina korvpalli erialal.

- Ⓜ1. - 7. n. 1.5 L, 1.5 S n-s1 knt, 2 ref => A
24. - 30. n. 1.5 L, 1.5 P n-s1 knt, 2 ref => E

KKSP.05.016 Sportliku eriala jätkukursus A. Võrkpall

assistent Milvi Visnapuu

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

□Liikumis- ja sporditeadused:3

ⓂKKTG.02.011, KKTG.02.013, KKTG.02.014

Süvendatud õpetus võrkpalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algataseme kui koondvõistkondade tasemel treenerina võrkpalli erialal.

- Ⓜ24. - 37. n. 1.5 L, 1.5 S n-s2 knt, 2 ref => A

KKSP.05.017 Sportliku eriala jätkukursus B. Võrkpall

assistent Milvi Visnapuu

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

ⓂKKTG.02.011, KKTG.02.013, KKTG.02.014, KKTG.02.017

Süvendatud õpetus, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algataseme kui koondvõistkondade tasemel võrkpalli erialal.

- Ⓜ1. - 7. n. 1.5 L, 1.5 S n-s1 knt, 2 ref => A
24. - 30. n. 1.5 L, 1.5 S n-s1 knt, 2 ref => E

KKSP.05.018 Sportliku eriala jätkukursus A. Käsipall

assistent Milvi Visnapuu

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

ⓂKKTG.02.010, KKTG.02.012, KKTG.02.014

Süvendatud õpetus käsipalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algataseme kui koondvõistkondade tasemel käsipalli erialal.

- Ⓜ24. - 37. n. 1.5 L, 1.5 S n-s2 knt, 2 ref => A

KKSP.05.019 Sportliku eriala jätkukursus B. Käsipall

assistent Milvi Visnapuu

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

ⓂKKTG.02.010, KKTG.02.012, KKTG.02.014, KKTG.02.019

Süvendatud õpetus käsipalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algataseme kui koondvõistkondade tasemel käsipalli erialal.

- Ⓜ1. - 7. n. 1.5 L, 1.5 S n-s1 knt, 2 ref => A
24. - 30. n. 1.5 L, 1.5 S n-s1 knt, 2 ref => E

KKSP.05.020 Sportliku eriala jätkukursus A. Sulgpall

assistent Milvi Visnapuu, õpetaja M Siliksaar

2AP(16L+ 24S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

ⓂKKTG.02.011, KKTG.02.013, KKTG.02.014

Süvendatud teadmised ja oskused treeninguprotsessi iseärasustest sulgpallis. Võistkonna juhtimine meisterlikkuse eri tasanditel, tegevuse analüüs.

- Ⓜ24. - 37. n. 1.5 L, 1.5 S n-s2 knt, 2 ref => A

KKSP.05.021 Sportliku eriala jätkukursus B. Sulgpall

assistent Milvi Visnapuu, õpetaja M Siliksaar

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

ⓂKKTG.02.011, KKTG.02.013, KKTG.02.014, KKTG.02.021

Süvendatud teadmised ja oskused treeninguprotsessi iseärasustest sulgpallis. Teadmised tööks treenerina algajatest edasijõudnuteni. Klubilise tegevus.

- Ⓜ1. - 7. n. 1.5 L, 1.5 S n-s1 knt, 2 ref => A
24. - 30. n. 1.5 L, 1.5 S n-s1 knt, 2 ref => E

KKSP.05.022 Sportliku eriala jätkukursus A. Jalgpall

M Räli

2AP(16L+ 24S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

⊙KKTG.02.010, KKTG.02.012, KKTG.02.014

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest jalgpallis - planeerimine, juhtimine, ülesehitus, õpetamise meetodika iseärasused algajatest meistriteni. Aine omandamine annab teadmised töötamiseks jalgpallitreenerina.

⊙24. - 37. n. 1.5 L, 1.5 S n-s2 knt, 2 ref => A

KKSP.05.023 Sportliku eriala jätkukursus B. Jalgpall

M Räli

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

⊙KKTG.02.010, KKTG.02.012, KKTG.02.014, KKTG.02.023

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest jalgpallis. Võistkond. Võistlusmäng: valmistamine, juhtimine, analüüs. Professionaalne jalgpall. Aine omandamine annab teadmised töötamiseks algajatest edasijõudnuteni.

⊙1. - 7. n. 1.5 L, 1.5 S n-s1 knt, 2 ref => A

24. - 30. n. 1.5 L, 1.5 S n-s1 knt, 2 ref => E

KKSP.05.024 Sportliku eriala jätkukursus A. Tennis

assistent Milvi Visnapuu

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

⊙KKTG.02.011, KKTG.02.013, KKTG.02.014

Süvendatud teadmised treeningprotsessi iseärasustest tennis - planeerimine, juhtimine, ülesehitus, õpetamise meetodika iseärasused algajatest meistriteni. Kursuse omandamine annab teadmised töötamiseks tennisitreenerina algajatest edasijõudnuteni.

⊙24. - 37. n. 1.5 L, 1.5 S n-s2 knt, 2 ref => A

KKSP.05.025 Sportliku eriala jätkukursus B. Tennis

assistent Milvi Visnapuu

2AP(24L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

⊙KKTG.02.011, KKTG.02.013, KKTG.02.014, KKTG.02.025

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest tennis. Professionaalne tennis. Kõrge meisterlikkusega tennisisti tehnika, Meditsiinilis-bioloogiline teaduslik teenindamine. Kursuse omandamine annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui edasijõudnutega.

⊙1. - 7. n. 1.5 L, 1.5 S n-s1 knt, 2 ref => A

24. - 30. n. 1.5 L, 1.5 S n-s1 knt, 2 ref => E

KKSP.05.028 Stretching

lektor Inga Neissaar

1AP(2L+ 14P+ 4S+ 20i)

■Liikumisravi:1

⊙KKSB.02.001, KKSB.03.001, KKSP.01.003

Liigutustegevuse ehituse, tunnetuse ja omandamise õpetamine. Käsitletakse liigutustegevuse ratsionaalsust, individuaalsust ja variatiivsust, vigade kriteeriume, õpetamise seaduspärasusi ja etappe.

⊙9. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => A

KKSP.05.029 Sportliku eriala algkursus A. Võimlemine I

lektor Reet Linkberg

0AP() • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Iluvõimlemine. Omandatakse algõpetuse tunni läbiviimiseks vajalik tase liigutuste sooritamise tehnikas, algõpetuse meetodika ja tunni juhtimise kogemused.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => A

24. - 40. n. 1 P, 1 S n-s1 ref => A

KKSP.05.030 Sportliku eriala algkursus B. Iluvõimlemine

lektor Inga Neissaar

4,5AP(40L+ 25P+ 25S+ 90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2

Antakse teoreetilised teadmised ja praktilised oskused vahenditega harjutuste sooritamiseks ja õpetamiseks, võimlemistundide läbiviimiseks ja kavade koostamiseks.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => A

26. - 40. n. 1 L, 2 S n-s => E

KKSP.05.031 Sportliku eriala jätkukursus A. Iluvõimlemine

lektor Inga Neissaar

4AP(20L+ 38P+ 22S+ 80i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:3

⊙KKSB.02.001, KKSD.01.018, KKTG.02.032

Omandatakse iluvõimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneritööks keskastme sportlastega.

⊙1. - 12. n. 2 L, 2 S n-s => A

24. - 36. n. 2 L, 2 S n-s => E

KKSP.05.032 Sportliku eriala jätkukursus B. Iluvõimlemine

lektor Inga Neissaar

2AP(15L+ 15P+ 10S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

⊙KKTG.02.033

Omandatakse iluvõimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneritööks kõrgema järgu sportlastega.

⊙1. - 12. n. 2 S n-s1 knt => A

24. - 36. n. 2 S n-s1 ref => E

KKSP.05.033 Treeneripraktika

dotsent Tõnu Sikkut

8AP(320i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:4

Treeninguõpetuse erialaste teadmiste süvendamine ja praktiliste kogemuste omandamine.

⊙9. - 16. n. => A

KOOLI KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02)

KKSP.02.001 Kooli kehaline kasvatus

lektor Vello Hein, lektor Enn Ratassep, assistent Linda Ojastu

2AP(16L+ 24S+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

Kehalise kasvate tunne. Õpetaja isikuomadused. Kehaliste võimete testimine koolilastel.

⊙1. - 8. n. 2 L, 3 S n-s => E

KKSP.02.003 Koolipraktika

assistent Linda Ojastu

4AP(160i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙9. - 16. n. => A

KKSP.02.004 Kehalise kasvate ja koolisporti praktika

assistent Linda Ojastu

0AP() • A

■Kehalise kasvate õpetaja:5

⊙13. - 25. n. => A

KKSP.02.005 Kehaline kasvatus eelkoolieas

lektor Leila Oja

2AP(22L+ 12P+ 6S+ 40i)

Aine eesmärk on anda teoreetiline ja praktiline ettevalmistus eelkooliealiste laste kehalisest kasvatest erinevate vanusegruppide osas. Aine sisaldab koolieelsete asutuste kehalise kasvate tunni organiseerimise ja läbiviimise aluseid, lapse motoorse arengu seaduspärasusi, lähtuvalt põhiliigutusvilumustest ja kehalistest võimetest, arengu hindamist.

⊙33. - 37. n. 2 L n-s

38. n. 2 P n-s

39. n. 2 L n-s

40. - 41. n. 2 P n-s

42. - 44. n. 2 S n-s => A

KKSP.02.006 Autistlike laste kehaline arendamine

lektor Leila Oja

1,5AP(14L+ 16P+ 30i)

Aine eesmärgiks on anda teoreetiline ja praktiline ülevaade autistlike laste kehalisest kasvatest. Aine sisaldab Marianne ja Christopher Krilli õpetusel põhinevaid kehatunnetus-, kontakti- ja kommunikatsiooni harjutusi.

- Ⓜ27. - 28. n. 2 L, 2 S n-s
29. - 34. n. 2 L, 2 P n-s => A

KKSP.02.007 Kehalise kasvatus meetoodika

lektor Vello Hein, lektor Leila Oja, assistent Linda Ojastu
3AP(6L+ 28P+ 28S+ 60i) • EA

■Kehalise kasvatus õpetaja:5

Antakse täiendavaid teadmisi ja praktilisi oskusi kehalise kasvatus tunni läbiviimiseks.

- Ⓜ1. - 6. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s
7. - 12. n. 1 P, 1 S n-s => A
25. - 37. n. 1 P, 1 S n-s => E

KKSP.02.008 Kehalise kasvatus teooria

lektor Vello Hein, lektor Leila Oja, lektor Enn Ratasseppe, assistent Linda Ojastu

5AP(40L+ 60S+ 100i) • E

■Kehalise kasvatus õpetaja:5

Antakse täiendavaid teadmisi liigutusõpetusest, suhtlemisest koolis, koolipsühholoogiast, mootorsete võimete testimisest.

- Ⓜ1. - 12. n. 2 L, 2 S n-s
25. - 40. n. 1 L, 2 S n-s => E

VASTUPIDAVUSALADE LEKTORAAT (06)

KKSP.06.001 Sportliku eriala algkursus A. Kergejõustik

dotsent Tõnis Matsin, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop
3,5AP(30L+ 26P+ 14S+ 70i) • 2A

□Liikumise- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Sissejuhatus ainesse, ajalugu. Kergejõustikualade tehnika alused. Treeningu alused. Harjutusvara. Tsükiliste alade algõpetuse meetoodika.

- Ⓜ1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s1 knt => A
24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A

KKSP.06.002 Sportliku eriala algkursus B. Kergejõustik

dotsent Tõnis Matsin, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop
4,5AP(20L+ 54P+ 16S+ 90i) • EA

□Liikumise- ja sporditeadused:2

ⓂKKTG.01.009

Kergejõustiku tsükiliste alade tehnika alused ja algõpetuse meetoodika. Hüppe- ja heitealade algõpetuse meetoodika.

- Ⓜ1. - 16. n. 1 L, 2 P, 1 S n-s => A
26. - 40. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => E

KKSP.06.003 Sportliku eriala jätkukursus A. Kergejõustik

dotsent Tõnis Matsin, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop
4AP(24L+ 30P+ 26S+ 80i) • 2A

□Liikumise- ja sporditeadused:3

ⓂKKTG.01.009, KKTG.01.011

Võistluste organisatsioon ja läbiviimine. Kohtunikutegevus. Kehaliste võimete arendamine. Erialane harjutusvara. Kergejõustikualade tehnika täiustamine. Treening.

- Ⓜ1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => A
24. - 40. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => A

KKSP.06.004 Sportliku eriala jätkukursus B. Kergejõustik

dotsent Tõnis Matsin, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop
2AP(16L+ 10P+ 14S+ 40i) • EA

□Liikumise- ja sporditeadused:4

ⓂKKTG.01.009, KKTG.01.011, KKTG.01.013

Kergejõustikualade tehnika ja treeningu teaduslik analüüs. Treeneripraktika analüüs. Heite-, hüppe- ja vastupidavusalade süvendatud tsükkel (valikuliselt).

- Ⓜ1. - 10. n. 1 L, 1 S n-s => A
24. - 34. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

KKSP.06.005 Mäestikutreening tänapäeva tippspordis

dotsent Tõnis Matsin

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

Ülevaade vastupidavustreeningu meetoodika arengust ja hüppoksia kui tugeva stressifaktori kasutamisest erinevate spordialade treeningus tänapäeval.

- Ⓜ26. - 35. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

KKSP.06.006 Sportliku eriala algkursus A. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

3,5AP(20L+ 32P+ 18S+ 70i) • 2A

□Liikumise- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Ujumine. Ujumise algõpetuse meetoodika. Ujumisviiside õpetamise meetoodika väikelastele, koolis, spordikoolis, ujumiskursustel. Rakendusliku ujumise (vetelpääste) õpetamise meetoodika. Uppuja päästmine. Uppunu elustamine.

- Ⓜ1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => A
24. - 40. n. 1 P, 1 S n-s => A

KKSP.06.007 Sportliku eriala algkursus B. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

4,5AP(30L+ 28P+ 32S+ 90i) • EA

□Liikumise- ja sporditeadused:2

ⓂKKTG.01.043

Ujumistehnika evolutsioon, hüdrostaatika ja dünaamika. Sportlike ujumisviiside tehnika. Tehnika analüüs ja mudelid. Tehnika individualiseerimine ja täiustamine.

- Ⓜ1. - 16. n. 1 L, 1 P, 2 S n-s => A
26. - 40. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => E

KKSP.06.008 Sportliku eriala algkursus A. Veesport II

teadur Jaak Jürimäe, lektor Ülo Tõlp

3,5AP(20L+ 25P+ 25S+ 70i) • 2A

□Liikumise- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Sõudmine. Aerutamine. Ajalugu, paadi areng. Tehnika arenemine. Tehnika alused.

- Ⓜ1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => A
24. - 40. n. 1 P, 1 S n-s => A

KKSP.06.009 Sportliku eriala algkursus B. Veesport II

teadur Jaak Jürimäe, lektor Ülo Tõlp

4,5AP(30L+ 30P+ 30S+ 90i) • EA

□Liikumise- ja sporditeadused:2

ⓂKKTG.01.045

Sõudmine. Aerutamine. Akadeemilise sõudmise õpetamise meetoodika algajatele, edasijõudnutele, tippsoojajatele. Paadi osad, paadi seadistamine. Aerutamise algõpetuse meetoodika, võistlusmäärused, organisatsioon.

- Ⓜ1. - 16. n. 1 L, 1 P, 2 S n-s => A
26. - 40. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => E

KKSP.06.010 Sportliku eriala jätkukursus A. Veesport I

dotsent Heino Laidre

4AP(22L+ 28P+ 30S+ 80i) • 2A

□Liikumise- ja sporditeadused:3

ⓂKKTG.01.043, KKTG.01.044

Sportliku ujumise ja treeningumeetodite areng. Treeningu ülesehitus. Ealised aspektid. Saavutusvõime. Valik. Ujuja kehaline, ujumisalane, tehniline, taktikaline, psühholoogiline ja intellektuaalne ettevalmistus. Treeningu planeerimise alused ja variatsioonid.

- Ⓜ1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 knt => A
24. - 40. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 knt

KKSP.06.016 Sportliku eriala jätkukursus A. Suusasport

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

4AP(30L+ 25P+ 25S+ 80i) • 2A

□Liikumise- ja sporditeadused:3

Kehaliste võimete arendamine. Treeninguplaanide koostamine ja analüüs. Suusahüpped, kahevõistlus, slaalom, laskesuusatamine, orienteerumissuusatamine. Rajatised.

- Ⓜ1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 knt, 1 ref => A
24. - 40. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 knt, 1 ref => A

KKSP.06.015 Sportliku eriala algkursus B. Suusasport

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

4,5AP(30L+ 30P+ 30S+ 90i) • EA

□Liikumise- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Suusatamine koolis - programm, tunnid, üritused. Orienteerumine kaalusalanana. Laagrite, matkade korraldus. Rahvamaratonid. Treeningukavade koostamine.

- Ⓜ1. - 16. n. 1 L, 1 P, 2 S n-s2 knt, 1 ref => A
26. - 40. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 knt, 1 ref => E

KKSP.06.014 Sportliku eriala algkursus A. Suusasport

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

3,5AP(20L+ 25P+ 25S+ 70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Suuasporti alad, terminoloogia, ajalugu. Algteadmised suusatreeningust.
Tehnika. Ohutusnõuded. Ürituste ja võistluste korraldamine maastikul.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => A

24. - 40. n. 1 P, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A

KKSP.06.017 Sportliku eriala jätkukursus B. Suusasport

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

Treeneritöö. Spordikoolid. Organisatsioon, majandamine. Tipptreeningu
aktuaalsed probleemid.

⊕1. - 10. n. 1 L, 1 S n-s1 knt => A

24. - 35. n. 1 L, 1 S n-s2 knt, 2 ref => E

KKSP.06.018 Sportliku eriala algkursus A. Orienteerumine

lektor Arne Kivistik

3,5AP(30L+ 10P+ 30S+ 70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

⊕KKTG.01.004

Orienteerumisspordi olemus ja alad. Terminoloogia. Orienteerumise
tehnik, algteadmised treeningust. Rahvaspordi vormid.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 knt, 1 ref => A

24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s2 knt, 1 ref => A

KKSP.06.019 Sportliku eriala algkursus B. Orienteerumine

lektor Arne Kivistik

4,5AP(30L+ 30P+ 30S+ 90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2

Kaart. Radade valmistamine. Orienteerumise õpetamine.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P, 2 S n-s1 knt, 1 ref => A

26. - 40. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

KKSP.06.020 Talvelaager I

lektor Arne Kivistik

1AP(18P+ 2S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Antakse praktilised oskused (laagri kord, ohutusnõuded) talvelaagri
läbiviimiseks. Õpetatakse uisutamist, peotantsu ja fotograafiat. talvelaagri
ajal viiakse läbi ka suusatamise alõpetuse kursus A.

⊕21. - 22. n. 4 L, 14 P, 2 S n-s1 knt => A

KKSP.06.021 Talvelaager II

lektor Arne Kivistik, assistent Tiia Teppan

1AP(2L+ 16P+ 2S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:2

⊕KKTG.01.055

Põhirõhk on talvelaagri ettevalmistamisel, talispordiürituste ja
ühapäevaste suusamatkade planeerimisel ja korraldamisel. Talvelaagri
ajal viiakse läbi suusatamise algõpetuse kursus B. Tutvustatakse
suusaorienteerumist.

⊕24. - 25. n. 1 L, 18 P, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A

KKSP.06.022 Suvelaager

dotsent Tõnis Matsin, lektor Arne Kivistik

2AP(8L+ 32P+ 40i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2

Antakse praktilised oskused suvise laagri, korraldamiseks ja
sisustamiseks. Laagri kavas on orienteerumine, rakenduslik ujumine,
spordimängud, 3-päevane jalgsimatka telkimisega jm laagriüritused.

⊕43. - 44. n. 4 L, 16 P n-s2 knt => A

SPORDI SOTSIAALTEADUSTE LEKTORAAT (03)

KKSP.03.001 Spordipsühholoogia

lektor Enn Ratassepp

2AP(30L+ 12P+ 38i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja
spordijuhtimine:2

⊕KKSP.01.003

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordipsühholoogia põhitõdedest,
sportlase, võistkondade ja treeneri psühholoogilisest ettevalmistusest ning
motivatsioonist ning uurimisvõimalustest.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

KKSP.03.002 Kehakultuuri ja spordi ajalugu

Enn Mainla

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja
spordijuhtimine:1

Ülevaade peamistest perioodidest spordiajaloo: antiikaeg, keskaeg,
uusaeg. Kaasaja probleemid. Olümpiamängud. Erinevate perioodide
võrdlevad käsitlused. Probleemloengud: spordi suhe mänguga,
kommertsiga jne.

⊕1. - 7. n. 2 L n-s

8. - 15. n. 2 L, 2 S n-s

16. n. 2 L n-s => E

KKSP.03.003 Õpetaja kutse-eesitika ja psühholoogia

lektor Enn Ratassepp

1AP(12L+ 8S+ 20i) • A

Õpetajale esitatavad psühholoogilised nõuded ja kutse-eesitika alused.

⊕1. - 5. n. 2 L, 2 S n-s => A

1. - 5. n. 2 L, 2 P n-s => A

KKSP.03.004 Liigutusõpetus

lektor Lennart Raudsepp

1,5AP(18L+ 12S+ 30i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Liikumisravi:4

⊕KKSP.03.001

Aine eesmärgiks on anda ülevaade liigutusvilumuste omandamise
füsioloogilistest, psühholoogilistest ja pedagoogilistest alustest.
Käsitlemist leiavad liigutusvilumuste omandamise neuuraalsed
mehhanismid, vilumuste omandamise etapid, praktika tingimused ning
õpilase psühholoogiline valmisolek. Lähemalt käsitletakse erinevaid
liigutusõpetuse teooriaid ning mälu ja tähekepanu rolli liigutusvilumuste
omandamisel. Samuti antakse lühiülevaade liigutusõpetuse ealistest
eripäradest ning laste liigutusvilumuste omandamisest.

⊕24. - 30. n. 2 L n-s => A

KKSP.03.005 Spordisotsioloogia

lektor Enn Ratassepp

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordi sotsioloogilistest alustest.
Käsitletakse spordi ja ühiskonna vahelisi seoseid üldkultuurilises
mastaabis.

⊕1. - 10. n. 1 L, 1 S n-s

KKSP.03.012 Spordisotsioloogia erikursus spordijuhtidele

lektor Enn Ratassepp

1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:4

Sport ja ühiskond. Sport ja poliitika. Naised ja spordiliikumine. Spordi
koopereerumine.

⊕1. - 16. n.

24. - 33. n. 2 L n-s => A

KKSP.03.008 Spordijuhtimine

lektor Lennart Raudsepp

2,5AP(32L+ 4P+ 12S+ 50i) • EA

□Spordijuhtimine (lisaeriala):3

Aine eesmärgiks on anda ülevaade juhtimise üldistest alustest ning
spordijuhtimise spetsiifilistest aspektidest. Käsitlemist leiavad
programmeerimine, organiseerimine, mehitamine, motiveerimine ja
kontroll juhtimises laiemalt ning spordijuhtimises spetsiifiliselt. Samuti
antakse ülevaade spordijuhtimise erinevatest valdkondadest -
spordikeskuse juhtimine, spordialaliitude ja -organisatsioonide ning
spordiürituste juhtimine ning majandamine. Käsitlemist leiab ka äriidee
väljaarendamine spordi- ja fitnessprogrammide pakkumisel ning
koostatava äriplaani kaitsmine.

⊕1. - 33. n. 2 L n-s => A

KKSP.03.009 Spordiökonomika

Aare Uustalu

1,5AP(24L+ 6S+ 30i) • A

□Spordijuhtimine (lisaeriala):3

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordi majanduslikest alustest. Käsitlemist leiavad spordi mikroökonomilised aspektid - sporditoote hinna kujunemine, spordi- ja fitnessiteenuste müük, spordi osakaal rahvuslikus koguproduktis. Vaadeldakse lähemalt spordikeskuse majandamise küsimusi ning spordiehitise projekteerimist ja majandamist.

⊕5. - 14. n. 4 L n-s => A

KKSP.03.013 Motoorika areng

lektor Lennart Raudsepp

1AP(10L+ 4P+ 6S+ 16i) • 4A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

⊕KKSB.02.008

Aine eesmärgiks on anda süvendatud ülevaade lapse motoorika arengu aspektidest. Kursus käsitleb uuemaid seisukohti motoorika ontogeneesi käsitlevas teaduskirjanduses - dünaamiliste süsteemide teooria ja mitmete ökoloogiliste teooriate rakendust motoorse arengu selgitamisel. Samuti

antakse ülevaade motoorse arengu determinantidest teostatud longitudinaalsete ja ristläbilõikeuringute taustal. Erilist tähelepanu pööratakse kehalise aktiivsuse ja keskkonna mõju motoorsele arengule.

⊕24. - 29. n. 2 L, 2 S n-s => A

KKSP.03.015 Sporditurundus

2AP(18L+ 2P+ 10S+ 50i) • A

Turunduse alused . Sporditeenuse turundus.

⊕1. - 30. n.

KKSP.03.017 Olümpism ja olümpialiikumise ajalugu

assistent Toomas Rimmelkoor,assistent Toomas Rimmelkoor

1AP(12L+ 8S+ 20i) • A

⊕KKSP.03.002

Olümpismi mõiste ja olemus. Antiikolümpiamängud. Olümpiamängude taaselustamine. Rahvusvaheline Olümpiakomitee. Olümpiaharta. EOK ja EOA asutamine, eesmärgid, tegevus. Kaasaegne olümpialiikumine ja selle missioon.

⊕1. - 10. n. 1 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A

Ainete nimed

Arvutiside tervisekasvatases	KKSB.06.012	Erikursus magistrirõppele	
Arvutiõpetus	KKSB.03.003	Kehaliste harjutuste preventiivne mõju glükokortikoidse müopaatia puhul	KKSB.01.020
Autistlike laste kehaline arendamine	KKSP.02.006	Kergejõustiku algõpetus A	KKSD.01.003
Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika treeningul	KKSB.02.009	Kergejõustiku algõpetus B	KKSD.01.004
Biomeetria ja spordimetroloogia	KKSB.03.002	Kinantropomeetria	KKSP.01.046
Bobathi kontseptsioon neuroloogiliste puuetega laste taastusravis	KKSB.05.018	Kinantropomeetria. Üldkursus magistrantidele.	KKSP.01.029
Ealine füsioloogia	KKSB.02.008	Kinesioloogia ja biomehaanika	KKSB.03.015
Eesti riigi ja Kodanikukaitse alused	KKSP.01.048	Kinesioloogia. Üldkursus magistrirõppele	KKSB.01.016
Enesekaitse algõpetus	KKSD.01.020	Kinesiteraapia: spetsiaalsete harjutuste kasutamine spordis ja rehabilitatsioonis	KKSB.03.006
Ergonoomika	KKSB.03.011	Kooli kehaline kasvatus	KKSP.02.001
Erivõimlemine	KKSD.01.017	Kooli- ja klassivälise ürituste planeerimine ja ettevalmistus	KKSB.06.015
Esmaabi	KKSB.06.007	terviseõpetuses	
Funktsionaalne morfoloogia	KKSB.01.001	Koolipraktika	KKSP.02.003
Funktsionaalne morfoloogia.	KKSB.01.022	Laste psühhomotoorne areng	KKSB.05.007
Erikursus doktorirõppele		Lihashooldus	KKSB.05.015
Füsioloogia	KKSB.02.032	Liigutusõpetus	KKSP.03.004
Granti taotlemise alused. Üldkursus doktorirõppele	KKSB.01.019	Liiklusrisk ja selle ohutuse tagamine	KKSP.01.049
Graviidsete kehakultuur ja ettevalmistus aktiivseks sünnituseks	KKSD.01.015, KKSD.01.019	Liikumisaparaadi funktsionaalne morfoloogia. Erikursus magistrirõppele	KKSB.01.021
Inimese liikumise biomehaanika	KKSB.03.001	Liikumisaparaadi kinesioloogia	KKSB.01.023
Kehakultuur I (kergejõustik)	KKSD.02.001	Liikumisaparaadi kinesioloogilised ja biomehaanilised uurimismeetodid.	KKSB.03.010
Kehakultuur II (raskejõustik)	KKSD.02.002	Erikursus magistrirõppele	
Kehakultuur III (sportmängud)	KKSD.02.003	Liikumisaparaadi patofüsioloogia.	KKSB.01.018
Kehakultuur IV (suusaspord, alpinism ja orienteerumine)	KKSD.02.004	Valikkursus doktorirõppele	
Kehakultuur koos metoodikaga (eripedagoogika osakonnale)	KKSD.01.014	Liikumisravi pediaatrias	KKSB.05.005
Kehakultuur V (veesport)	KKSD.02.005	Liikumisravi praktika	KKSB.05.013
Kehakultuur VI (võimlemine ja aeroobika)	KKSD.02.006	Looduslähedased võtted tervise säilitamise ja raviks	KKSB.06.002
Kehakultuur VII (tervisesport)	KKSD.02.007	Manuaalteraapia	KKSB.05.010
Kehakultuuri ja spordi ajalugu	KKSP.03.002	Massaaž	KKSB.05.002
Kehaline kasvatus eelkoolieas	KKSP.02.005	Motoorika areng	KKSP.03.013
Kehalise aktiivsuse mõju skeletilihaste regeneratsioonile	KKSB.01.007	Motoorika juhtimine	KKSB.03.013
Kehalise kasvatus ja koolispordi praktika	KKSP.02.004	Mäestikutreening tänapäeva tippspordis	KKSP.06.005
Kehalise kasvatus metoodika	KKSP.02.007	Müofibriillaarvalkude uuenemiskiiruse muutused	KKSP.01.005
Kehalise kasvatus teooria	KKSP.02.008	skeletilihastes sõltuvalt kehalisest aktiivsusest	
Kehalise treeningu tervistuslik efekt.	KKSB.02.027	Naisvõimlemise algõpetus	KKSD.01.010
Erikursus magistrirõppele.			
Kehaliste harjutuste bioloogia	KKSB.01.004		
Kehaliste harjutuste ja spordi teooria	KKSP.04.004		
Kehaliste harjutuste mõju biokeemilise kontrolli meetodid.	KKSB.04.003		

Noored ja seksuaalsus	KKSB.06.019	Sportliku eriala algkursus A.	KKSP.05.029
Närvüsteemi haigete liikumisravi	KKSB.05.017	Võimlemine I	
Olümpism ja olümpialiikumise ajalugu	KKSP.03.017	Sportliku eriala algkursus B.	KKSP.05.030
Organismi elutalituse tasakaalu säilitamine	KKSB.06.005	Iluvõimlemine	
Orienteerumise algõpetus	KKSD.01.013	Sportliku eriala algkursus B.	KKSP.06.002
Pedagoogiline ja kinesioloogiline antropoloogia	KKSP.01.016	Kergejõustik	
Pedagoogiline praktika terviseõpetuse alal	KKSB.06.017, KKSB.06.022	Sportliku eriala algkursus B.	KKSP.06.019
Perepühholoogia	KKSB.06.020	Orienteerumine	
Rahva- ja tervisesport	KKSP.01.002	Sportliku eriala algkursus B.	KKSP.05.003
Raskejõustiku algõpetus	KKSD.01.009	Raskejõustik I	
Refleksoteraapia I: Tervise säilitamine idamaiste meetoditega	KKSB.03.007	Sportliku eriala algkursus B.	KKSP.05.004
Refleksoteraapia II: Punktimassaaži alused	KKSB.03.008	Sportliku eriala algkursus B.	KKSP.05.012
Rehabilitatsioon neuroloogias	KKSB.05.008	Sportmängud II	
Rehabilitatsioon traumatoloogias ja ortopeedias	KKSB.05.009	Sportliku eriala algkursus B.	KKSP.06.015
Riskianalüüs ja kodanikukaitse	KKSP.01.042	Suusaspord	
Rühkursus	KKSD.02.008	Sportliku eriala algkursus B.	KKSP.06.007
Rühmajuhitide kool	KKSD.02.009	Veesport I	
Rütmika	KKSD.01.018	Sportliku eriala algkursus B.	KKSP.06.009
Seminar liikumisravis	KKSB.05.012	Veesport II	
Sissejuhatus liikumisravis	KKSB.05.001	Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSP.05.031
Skeletilihaste molekulaarstruktuuri määramine ja selle tähtsus tippspordis	KKSB.01.008	Iluvõimlemine	
Soojus- ja elektriravi	KKSB.05.006	Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSP.05.022
Sportbiokeemia	KKSB.04.001	Jalgpall	
Sportbiokeemia ja toitumisteadused	KKSB.04.007	Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSP.06.003
Sportjuhtimine	KKSP.03.008	Kergejõustik	
Sportpedagoogika erikursus magistriõppele B	KKSP.01.031	Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSP.05.014
Sportpedagoogika erikursus magistriõppele A	KKSP.01.030	Korvpall	
Sportpedagoogika ja -sotsiaalteaduste erikursus doktoriõppele B	KKSP.01.045	Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSP.05.018
Sportpedagoogika valikkursus doktoriõppele	KKSP.01.044	Käsi- ja jalgpall	
Sportpühholoogia	KKSP.03.001	Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSP.05.005
Sportisotsioloogia	KKSP.03.005	Raskejõustik I	
Sportisotsioloogia erikursus spordijuhtidele	KKSP.03.012	Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSP.05.006
Sportiturundus	KKSP.03.015	Raskejõustik II	
Sportökonoomika	KKSP.03.009	Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSP.05.020
Sportlik eriala algkursus B.	KKSP.05.011	Sulg- ja korvpall	
Sportmängud I		Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSP.06.016
Sportlik treening I (kergejõustik)	KKSD.03.001	Suusaspord	
Sportlik treening II (raskejõustik)	KKSD.03.002	Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSP.05.024
Sportlik treening III (sportmängud)	KKSD.03.003	Tennis	
Sportlik treening IV (suusaspord ja orienteerumine)	KKSD.03.004	Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSP.06.010
Sportlik treening V (võimlemine)	KKSD.03.005	Veesport I	
Sportlik treening VI (veesport)	KKSD.03.006	Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSP.05.016
Sportliku eriala algkursus A.	KKSP.06.001	Võrkpall	
Kergejõustik		Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSP.05.032
Sportliku eriala algkursus A.	KKSP.06.018	Iluvõimlemine	
Orienteerumine		Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSP.05.023
Sportliku eriala algkursus A.	KKSP.05.001	Jalgpall	
Raskejõustik I		Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSP.06.004
Sportliku eriala algkursus A.	KKSP.05.002	Kergejõustik	
Raskejõustik II		Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSP.05.015
Sportliku eriala algkursus A.	KKSP.05.009	Korvpall	
Sportmängud I		Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSP.05.019
Sportliku eriala algkursus A.	KKSP.05.010	Käsi- ja jalgpall	
Sportmängud II		Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSP.05.007
Sportliku eriala algkursus A.	KKSP.06.014	Raskejõustik I	
Suusaspord		Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSP.05.008
Sportliku eriala algkursus A.	KKSP.06.006	Raskejõustik II	
Veesport I		Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSP.05.021
Sportliku eriala algkursus A.	KKSP.06.008	Sulg- ja korvpall	
Veesport II		Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSP.06.017
		Suusaspord	
		Sportliku eriala jätkukursus B. Tennis	KKSP.05.025
		Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSP.05.017
		Võrkpall	
		Sportliku eriala jätkukursus.	KKSP.05.013
		Sportmängud	
		Sportmängude algõpetus A	KKSD.01.005
		Sportmängude algõpetus B	KKSD.01.006
		Stretching	KKSP.05.028
		Suusatamise algõpetus A	KKSD.01.011
		Suusatamise algõpetus B	KKSD.01.012
		Suvelaager	KKSP.06.022
		Taastusravi teaduslikud uurimismeetodid	KKSB.05.004

Talvelaager I	KKSP.06.020	Treeningu füsioloogia ja biokeemia.	KKSB.02.012
Talvelaager II	KKSP.06.021	Üldkursus magistriõppele	
Teadustöö alused	KKSB.02.004	Treeninguõpetus A. Erikursus	KKSP.04.007
Teadustöö meetodika. Üldkursus	KKSB.02.011	magistriõppele	
magistriõppele		Treeninguõpetus B. Erikursus	KKSP.04.008
Tegevusteraapia traumatoloogias ja	KKSB.05.016	magistrantidele.	
ortopeedias		Treeninguõpetus. Üldkursus	KKSP.04.006
Terve elulaad	KKSB.02.007	magistrantidele	
Terve ema, terve laps	KKSB.06.006	Treeninguõpetuse algkursus	KKSP.04.002
Tervise filosoofia. Tervise trendid	KKSB.06.009	Treeninguõpetuse erikursus	KKSP.04.010
Tervise riskid, tervist kahjustav	KKSB.06.021	doktoriõppele	
käitumine		Treeninguõpetuse jätkukursus	KKSP.04.003
Tervisekäitumise trendid	KKSB.06.008	Treeninguõpetuse valikkursus	KKSP.04.009
Terviseõpetuse algkursus	KKSB.06.001	doktoriõppele	
Terviseõpetuse meetodika	KKSB.06.011	Ujumise algõpetus	KKSD.01.008
Terviseõpetuse programm ja	KKSB.06.014	Võimalikud ohud igapäevaelus (st.	KKSP.01.050
planeerimine		tuleohutus), nende vältimine ja	
Terviseõpetuse programmid,	KKSB.06.010	tegutsemine eriolukordades	
planeerimine terviseõpetuses		Võimlemise algõpetus A	KKSD.01.001
Terviseõpetuse psühholoogia	KKSB.06.018	Võimlemise algõpetus B	KKSD.01.002
Terviseõpetuse õppemetoodilise	KKSB.06.016	Õpetaja kutse-eesitika ja psühholoogia	KKSP.03.003
materjali koostamine		Õppeaine "Kodanikukaitse"	KKSP.01.047
Tervist säilitav ja tugevdav käitumine	KKSB.06.013	programmid, meetodika ja	
Toidulisandid sportlase toitumises	KKSB.04.005	planeerimine põhikoolis ja	
Toit, toitumine ja kehaline töövõime	KKSB.04.002	gümnaasiumis	
Toitumine, kehaline aktiivsus ja	KKSB.04.006	Ülekaaluliste ja puuetega inimeste	KKSD.01.016
tervis		ravivõimlemine	
Treeneripraktika	KKSP.05.033		

Inglisekeelsed ainete nimed

SB.01.001 Functional Morphology	SB.04.007 Biochemistry of exercise and nutrition science
SB.01.004 Exercise Biology	SB.05.001 Introduction to physical therapy
SB.01.005 Changes of the Turnover Rate of Myofibrillar Proteins Depending on Physical Activity	SB.05.002 Masseur
SB.01.007 The Effect of Physical Activity on the Regeneration of Skeletal Muscle	SB.05.004 Rehabilitation research methods
SB.01.008 Determination of the Molecular Structure of the Skeletal Muscle and its Significance in Top Sport	SB.05.005 Physiotherapy in pediatrics
SB.01.016 Kinesiology	SB.05.006 Physical therapy
SB.01.018 Pathophysiology of Neuromuscular Apparatus	SB.05.007 Children's psychomotor development
SB.01.019 Bases of Grant Application	SB.05.008 Rehabilitation in neurology
SB.01.020 Preventive Role of Exercise on Glucocorticoids Caused Myopathy	SB.05.009 Rehabilitation in traumatology and orthopaedics
SB.01.021 Seminar-Course in Functional Morphology	SB.05.010 Manual therapy
SB.01.022 Functional morphology. Specialized Course for PhD Students	SB.05.012 Seminar in Physical Therapy
SB.01.023 Kinesiology of locomotory apparatus	SB.05.013 Practice in Exercise Therapy
SB.02.004 Basics of Scientific Research	SB.05.015 Muscle care
SB.02.007 Healthy Life-Style	SB.05.016 Occupational therapy in traumatology and orthopedics
SB.02.008 Ontogenetic Physiology	SB.05.017 Physical therapy in neurology
SB.02.009 Specific Biochemical Adaptation of Physical Training	SB.05.018 Concepts of Bobath therapy in rehabilitation of neurologically disabled children
SB.02.011 Basics of Scientific Research	SB.06.001 Health Education. General Course
SB.02.012 Training Physiology and Biochemistry	SB.06.002 Natural means for health maintaining and treatment
SB.02.027 Health Promotion in Exercise Training	SB.06.005 Maintaining of equilibrium in life activities (Interrelation between health and disease)
SB.02.032 Physiology	SB.06.006 Healthy mother and healthy child
SB.03.001 Biomechanics of Human Movement	SB.06.007 First aid
SB.03.002 Biometrics and Sport Metrology	SB.06.008 Trends in health Behaviour
SB.03.003 Computing	SB.06.009 Health philosophy. Health trends
SB.03.006 Kinesiterapy: Special Exercise Therapy in Sports and Rehabilitation	SB.06.010 Programs and planning in health education
SB.03.007 Reflexotherapy I: Health Maintenance with Oriental Methods	SB.06.011 Health Education Methods
SB.03.008 Reflexotherapy II: The Principles of Point Massage	SB.06.012 Infotechnology in Health Education
SB.03.010 Research Methods in Neuromuscular Kinesiology and Biomechanics	SB.06.013 Health maintaining and promoting behavior
SB.03.011 Ergonomics	SB.06.014 Programs and Planning in Health Education
SB.03.013 Motor Control	SB.06.015 Planning and Preparation of Extracurricular Activities in Health Education
SB.03.015 Kinesiology and Biomechanics	SB.06.016 Compiling of Study Materials in Health Education
SB.04.001 Biochemistry of Exercise	SB.06.017 Pedagogical Practice in Health Education
SB.04.002 Food, Nutrition and Physical Performance Capacity	SB.06.018 Health Psychology
SB.04.003 Biochemical Monitoring in Exercise Training	SB.06.019 Young people and sexuality
SB.04.005 Dietary supplements in sports nutrition	SB.06.020 Psychology of female
SB.04.006 Nutrition, physical activity and health	SB.06.021 Health risks. Behaviour Disturbing Health
	SB.06.022 Pedagogical Practice in Health Education
	SD.01.001 Gymnastics Basic Course
	SD.01.002 Gymnastics Basic Course

- SD.01.003 Track and Field. Basic Course
 SD.01.004 Track and Field. Basic Course
 SD.01.005 Sports Games. Basic Course A
 SD.01.006 Sports Games. Basic Course B
 SD.01.008 Swimming. Basic Course
 SD.01.009 Heavy Athletics. Basic Course
 SD.01.010 Rhythmic gymnastics Basic Course
 SD.01.011 Skiing. Basic Course A
 SD.01.012 Skiing. Basic Course B
 SD.01.013 Orienteering. Basic Course
 SD.01.014 Physical Education and the Related Methods (for the dept. of Special Educ.)
 SD.01.015 Physical Education for Pregnant Women and Preparation for Active Birth
 SD.01.016 Gymnastics for the overweight and Handicapped
 SD.01.017 Special Gymnastics
 SD.01.018 Rhythmics
 SD.01.019 Physical Education for Pregnant Women and Preparation for Active Birth
 SD.01.020 Self-Defence. Basic Course
 SD.02.001 Physichal Education I (Track and Field)
 SD.02.002 Physichal Education II (Heavy Athletics)
 SD.02.003 Physichal Education III (Sport Games)
 SD.02.004 Physichal Education IV (Skiing, Orienteering)
 SD.02.005 Physichal Education V (Aquatic Sport)
 SD.02.006 Physichal Education VI (Gymnastics)
 SD.02.007 Physichal Education VII (Fitness)
 SD.02.008 Course in Body Posture
 SD.02.009 School for Gymnastics Teachers
 SD.03.001 Training I (Track and Field)
 SD.03.002 Training II (Heavy Athletics)
 SD.03.003 Training III (Sport Games)
 SD.03.004 Training IV (Cross-Country Skiing, Orienteering)
 SD.03.005 Training V (Gymnastics)
 SD.03.006 Aquatics sport
 SP.01.002 Recreation Activities
 SP.01.016 Pedagogical and Kinanthropology
 SP.01.029 Kinanthropometry
 SP.01.030 Sportpedagogy. Specialized Course for Master Students. B
 SP.01.031 Sport Pedagogy. Specialized Course for Master Students B
 SP.01.042 Hazards Analysis
 SP.01.044 Alternative Course in Sport Pedagogy for PhD Students
 SP.01.045 Specialized Course in Sport Pedagogy and Social Sciences in Sport for PhD Students
 SP.01.046 Kinanthropometry
 SP.01.047 Programmes, methods and planning of the course in civil defence in primary and high schools
 SP.01.048 The basic principles of state and civil defence in Estonia
 SP.01.049 Traffic risks and safety
 SP.01.050 Various dangers (e.g. the danger of fire) in everyday life, their avoidance and action in a risk situation
 SP.02.001 Physical Education at School
 SP.02.003 Schol Practice
 SP.02.004 Practice of Physical Education and Schoolsport
 SP.02.005 Physical education of preschool children
 SP.02.006 Physical education of autistic children
 SP.02.007 Methods of Physical Education
 SP.02.008 Theory of Physical Education
 SP.03.001 Psychology of Sport
 SP.03.002 History of Sports
 SP.03.003 The Ethics and Psychology of a Teacher
 SP.03.004 Motor Learning
 SP.03.005 Sport Sociology
 SP.03.008 Sport Management
 SP.03.009 Sport Economy
 SP.03.012 Sport Sotsiology
 SP.03.013 Motor development
 SP.03.015 Sport Marketing
 SP.03.017 Olympism and the History of the Olympic Movement
 SP.04.002 Fundamentals of Coaching Education
 SP.04.003 Coaching Education. Advanced Course
 SP.04.004 Theory of Physical Exercises and Sports
 SP.04.006 Coaching Science
 SP.04.007 Coaching Science
 SP.04.008 Coaching Science
 SP.04.009 Alternative Course in Caching for PhD Students
 SP.04.010 Specialized Course in Caching for PhD Students
 SP.05.001 Specific Course A. Heavy Athletics I
 SP.05.002 Specific Course A. Heavy Athletics II
 SP.05.003 Special Course B. Heavy Athletics I
 SP.05.004 Special Course B. Heavy Athletics II
 SP.05.005 Advanced Course A. Heavy Athletics I
 SP.05.006 Advanced Course A. Heavy Athletics II
 SP.05.007 Advanced Course B. Heavy Athletics I
 SP.05.008 Advanced Course B. Heavy Athletics II
 SP.05.009 Specific Course A. Sports Games I
 SP.05.010 Specific Course A. Sports Games II
 SP.05.011 Special Course B. Sports Games I
 SP.05.012 Special Course B. Sports Games II
 SP.05.013 Advanced Course. Sports Games
 SP.05.014 Advanced Course A. Basketball
 SP.05.015 Advanced Course B. Basketball
 SP.05.016 Advanced Course A. Volleyball
 SP.05.017 Advanced Course B. Volleyball
 SP.05.018 Advanced Course A. Handball
 SP.05.019 Advanced Course B. Handball
 SP.05.020 Advanced Course A. Badminton
 SP.05.021 Advanced Course B. Badminton
 SP.05.022 Advanced Course A. Football
 SP.05.023 Advanced Course B. Football
 SP.05.024 Advanced Course A. Tennis
 SP.05.025 Advanced Course B. Tennis
 SP.05.028 Stretching
 SP.05.029 Special Course. Gymnastics I
 SP.05.030 Basic course. Modern Rhythmic Gymnastics
 SP.05.031 Continued Course. Modern Rhythmic Gymnastics
 SP.05.032 Integrated Skills Course B. Modern Rhythmic Gymnastics
 SP.05.033 Practice
 SP.06.001 Special Course A. Track and Field
 SP.06.002 Special Course B. Track and Field
 SP.06.003 Advanced Course A. Track and Field
 SP.06.004 Advanced Course B. Track and Field
 SP.06.005 High Altitude Training in Modern Sport
 SP.06.006 Specific Course A. Aquatic Sport I
 SP.06.007 Special Course B. Aquatic Sport I
 SP.06.008 Specific Course A. Aquatic Sport II
 SP.06.009 Special Course B. Aquatic Sport II
 SP.06.010 Advanced Course A. Aquatic Sport I
 SP.06.014 Special Course I. Skiing
 SP.06.015 Special Course II. Skiing
 SP.06.016 Advanced Course I. Skiing
 SP.06.017 Advanced Course II. Skiing
 SP.06.018 Special Course I. Orienteering
 SP.06.019 Special Course II. Orienteering
 SP.06.020 Wintercamp I
 SP.06.021 Wintercamp II
 SP.06.022 Summercamp

Ained õppejõudude järgi

Alev, Karin
 Andla, Oleg
 Aule, Rein

KKSB.01.008
 KKSD.02.002, KKSD.03.002
 KKSD.01.003, KKSD.01.004,
 KKSD.02.001, KKSP.06.001,
 KKSP.06.002, KKSP.06.003,

Eelmäe, Priit

KKSP.06.004
 KKSB.05.001, KKSB.05.002,
 KKSB.05.004, KKSB.05.008,
 KKSB.05.012, KKSB.05.013,
 KKSB.05.015, KKSB.05.016,

Ereline, Jaan	KKSB.05.017 KKSB.03.001, KKSB.03.002, KKSB.03.003, KKSB.03.011	Matsin, Tõnis	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSP.04.003, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.008, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.06.001, KKSP.06.002, KKSP.06.003, KKSP.06.004, KKSP.06.005, KKSP.06.022
Farhutdinov, Igor	KKSD.01.009, KKSP.05.001, KKSP.05.005, KKSP.05.007	Medijainen, Luule	KKSB.02.032, KKSB.04.001, KKSB.04.002, KKSB.04.005, KKSB.04.006
Gapejeva, Jelena	KKSB.03.006, KKSB.03.007, KKSB.03.008	Meister, Rein	KKSD.01.009, KKSP.05.002, KKSP.05.004, KKSP.05.006, KKSP.05.008
Haljaste, Kaja	KKSD.01.008, KKSD.02.005, KKSP.06.006, KKSP.06.007	Mustimets, Elmar	KKSB.05.009, KKSB.05.010
Hani, Heili	KKSD.02.004	Mustimets, Margus	KKSD.02.006, KKSD.02.009
Hein, Vello	KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSP.02.001, KKSP.02.007, KKSP.02.008	Märtn, Luule	KKSD.01.017, KKSD.02.006, KKSD.03.005, KKSP.05.028, KKSP.05.030, KKSP.05.031, KKSP.05.032
Hermlin, Kaja	KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.02.006, KKSD.02.008, KKSD.03.005	Neissaar, Inga	KKSP.04.002, KKSP.04.003, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.008, KKSP.04.009, KKSP.04.010
Hollo, Henn	KKSD.02.005, KKSD.03.006	Nurmekivi, Ants	KKSP.02.005, KKSP.02.006, KKSP.02.007, KKSP.02.008, KKSP.02.001, KKSP.02.003, KKSP.02.004, KKSP.02.007, KKSP.02.008
Järva, Jaanus	KKSB.01.001, KKSB.01.005, KKSB.01.007, KKSB.01.021, KKSB.01.023	Oja, Leila	KKSB.05.013
Jürimäe, Jaak	KKSP.01.029, KKSP.01.030, KKSP.06.008, KKSP.06.009	Ojastu, Linda	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.02.001, KKSD.02.007, KKSD.02.001, KKSD.02.007
Jürimäe, Toivo	KKSP.01.002, KKSP.01.016, KKSP.01.029, KKSP.01.030, KKSP.01.031, KKSP.01.044, KKSP.01.045, KKSP.01.046	Paal, Aino	KKSP.01.042
Kaasik, Priit	KKSD.02.003, KKSD.03.003	Paama, Mart	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.02.001, KKSD.02.007
Kajandi, Tarmo	KKSB.01.004, KKSB.02.032	Paasoja, Tõnu	KKSB.01.004, KKSB.01.016, KKSB.01.018, KKSB.02.032, KKSB.03.001, KKSB.03.010, KKSB.03.013, KKSB.03.015
Karelson, Kalle	KKSB.06.001, KKSB.06.008, KKSB.06.009, KKSB.06.011, KKSB.06.013, KKSB.06.014	Päasuke, Mati	KKSP.02.001, KKSP.03.003, KKSP.03.005, KKSP.03.012, KKSP.01.031, KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.013
Kepler, Kaili	KKSD.01.011, KKSD.01.012, KKSD.01.013, KKSP.01.002, KKSP.06.014, KKSP.06.015, KKSP.06.016, KKSP.06.017, KKSP.06.018, KKSP.06.019, KKSP.06.020, KKSP.06.021, KKSP.06.022	Ratassep, Enn	KKSD.01.014, KKSD.01.016, KKSD.01.017, KKSD.01.018, KKSD.02.006
Kivistik, Arne	KKSD.01.011, KKSD.01.012, KKSD.01.013, KKSP.01.002, KKSP.06.014, KKSP.06.015, KKSP.06.016, KKSP.06.017, KKSP.06.018, KKSP.06.019, KKSP.06.020, KKSP.06.021, KKSP.06.022	Raudsep, Lennart	KKSP.01.047, KKSP.01.048, KKSP.01.049, KKSP.01.050, KKSP.03.017
Kivistik, Milvi	KKSB.02.004	Rehand, Merle	KKSB.01.020
Kolesnik, Valeri	KKSP.05.001, KKSP.05.005, KKSP.05.007	Reidolf, Valev	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.03.003, KKSP.05.009, KKSP.05.010, KKSP.05.012, KKSP.05.013
Kollin, Kalle	KKSD.02.003, KKSD.03.003	Remmelkoor, Toomas	KKSP.05.009, KKSP.05.022, KKSP.05.023
Krikmann, Jaak	KKSD.02.002	Rohtlaan, E.-M.	KKSB.05.013
Kull, Merike	SOPH.00.155, FLPK.01.086, KKSB.06.001, KKSB.06.006, KKSB.06.008, KKSB.06.010, KKSB.06.011, KKSB.06.012, KKSB.06.013, KKSB.06.014, KKSB.06.015, KKSB.06.016, KKSB.06.017, KKSB.06.019, KKSB.06.020, KKSB.06.021, KKSB.06.022	Roos, Rein	KKSD.03.003, KKSP.05.010, KKSP.05.013
Kutman, Martin	KKSD.02.001, KKSD.03.001	Räli, M	KKSP.05.009, KKSP.05.022, KKSP.05.023
Käärik, Margus	KKSD.01.020, KKSD.02.002, KKSP.05.001, KKSP.05.003, KKSP.05.005, KKSP.05.007	Rämmar, Tiiu	KKSD.03.003, KKSP.05.010
Laidre, Heino	KKSP.06.010	Sander, Rein	KKSB.05.013
Laos, Arne	KKSD.01.006, KKSD.03.003, KKSP.05.011, KKSP.05.012, KKSP.05.014, KKSP.05.015	Sarapuu, Agnes	ARMP.03.012, KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.01.016, KKSB.01.018, KKSB.01.019, KKSB.01.021, KKSB.01.022, KKSB.01.023
Lemberg, Harry	KKSD.02.001, KKSD.03.001	Seene, Teet	KKSD.02.003, KKSD.02.007, SOPH.00.155, KKSB.01.004, KKSB.02.007, KKSB.02.032, KKSB.06.001, KKSB.06.002
Linkberg, Reet	KKSD.01.010, KKSD.01.015, KKSD.01.017, KKSD.01.019, KKSD.02.006, KKSD.02.009, KKSD.03.005, KKSP.05.029	Siigur, Toomas	KKSP.04.007, KKSP.04.008, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.05.003, KKSP.05.005, KKSP.05.007, KKSP.05.033
Loko, Jaan	KKSP.04.002, KKSP.04.003, KKSP.04.004, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.008, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.05.002, KKSP.05.004, KKSP.05.006, KKSP.05.008	Sikk, Enna	KKSP.05.010, KKSP.05.020, KKSP.05.021
Lätt, Argo	KKSD.02.002	Sikkut, Tõnu	KKSD.02.003, KKSD.02.007
Mainla, Enn	KKSP.03.002	Siliksaar, M	KKSD.02.003, KKSD.02.007
Martis, Linda	KKSD.02.006, KKSD.03.005	Sirge, Tiina	SOPH.00.155, KKSB.01.004, KKSB.02.007, KKSB.02.032, KKSB.06.001, KKSB.06.002
		Smirnova, Tamara	

	KKSB.06.005, KKSB.06.006, KKSB.06.007, KKSB.06.008, KKSB.06.009, KKSB.06.010, KKSB.06.011, KKSB.06.012, KKSB.06.013, KKSB.06.014, KKSB.06.015, KKSB.06.016, KKSB.06.017, KKSB.06.018, KKSB.06.019, KKSB.06.020, KKSB.06.021, KKSB.06.022, KKSB.05.005, KKSB.05.007, KKSB.05.018	Tõlp, Ülo	KKSD.02.005, KKSP.06.008, KKSP.06.009 KKSP.03.009
Stelmach, Tiina		Uustalu, Aare	KKSD.02.003, KKSD.03.003 KKSD.02.004
Teppan, Jaanus	KKSD.02.004, KKSD.03.004 KKSD.01.011, KKSD.01.012, KKSD.02.004, KKSD.02.007, KKSD.03.004, KKSP.06.014, KKSP.06.015, KKSP.06.016, KKSP.06.017, KKSP.06.021 KKSB.04.003	Valk, Heleri	KKSB.01.004, KKSB.02.004, KKSB.02.007, KKSB.02.008, KKSB.02.009, KKSB.02.011, KKSB.02.012, KKSB.02.027, KKSB.02.032
Teppan, Tiia		Viia, Linda	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSP.05.009, KKSP.05.010, KKSP.05.011, KKSP.05.012, KKSP.05.013, KKSP.05.016, KKSP.05.017, KKSP.05.018, KKSP.05.019, KKSP.05.020, KKSP.05.021, KKSP.05.024, KKSP.05.025
Timpmann, Saima	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.02.001, KKSD.03.001, KKSP.06.001, KKSP.06.002, KKSP.06.003, KKSP.06.004	Viru, Mehis	KKSB.01.004, KKSB.02.012, KKSB.02.032, KKSB.04.001, KKSB.04.002, KKSB.04.003, KKSB.04.005, KKSB.04.006, KKSB.04.007
Torop, Tiina	KKSD.01.009, KKSD.02.002, KKSD.03.002, KKSP.05.001, KKSP.05.003, KKSP.05.005, KKSP.05.007	Visnapuu, Milvi	
Tõnisson, Enn		Ööpik, Vahur	

MAJANDUSTEADUSKOND

RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA)

MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)

MJRA.01.001 Äriarvestus I

dotsent Toomas Haldma, assistent Margot Traksler
3AP(46L+ 18P+ 56i) • A

■Ettevõtteajandus:1, Rahvamajandus:1

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Põhirõhk pannakse finantsarvestusele.

Ⓢ24. - 29. n. 4 L n-s

30. - 39. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => A

MJRA.01.002 Äriarvestus II

dotsent Toomas Haldma, lektor Aavo Otsar, assistent Margot Traksler
3AP(48L+ 16P+ 56i) • E

■Ettevõtteajandus:2

Käsitletakse ettevõtte finantsaruandluse erinevaid aspekte ja analüüsi meetodeid. Antakse ülevaade finantsplaneerimise ja äriplaani koostamise protsessist ettevõttes. Vaadeldakse ettevõtte kulude, tegevusmahu ja kasumi vahelisi seoseid ja nende rakendusi ettevõttesiseses arvestus- ja juhtimissüsteemis.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

MJRA.01.003 Finantsarvestuse süvakursus

dotsent Vello Järve
3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Ettevõtteajandus:3

Käsitletakse finantsarvestuse teoreetilisi ja praktilisi probleeme rahvusvahelises kontekstis.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

MJRA.01.004 Audiitorkontroll

lektor Enn Leppik
2,5AP(37L+ 11P+ 52i) • E

■Majandusteadus:4

ⓈMJRA.01.003

Antakse ülevaade audiitorkontrolli olemusest, sisemisest ja välisest audiitorkontrollist, auditi planeerimisest, läbiviimise protseduuridest ja järeldusotsuse vormistamisest.

Ⓢ1. - 5. n. 3 L n-s

6. - 16. n. 2 L, 1 P n-s1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.006 Arvestuse eelarvelistes asutustes

dotsent Sinaida Kalnin
1,5AP(32L+ 28i) • A

■Ettevõtteajandus:3

Vaadeldakse arvestuse meetodikat ja korraldust kasumit mittetootvates ja eelarvelistes asutustes. Erilist tähelepanu pööratakse kulude arvestuse ja analüüsi probleemidele.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L n-s2 knt => A

MJRA.01.019 Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis

dotsent Toomas Haldma
1,5AP(32L+ 28i) • A

■Majandusteadus:4

Käsitletakse controllingu olemust, eesmärgi ja funktsioone ettevõtte finantsjuhtimise süsteemis, controllingu planeerimise ja kontrolli koordineerimise süsteemis, operatiivset ja strateegilist controllingut, controllingu instrumentariumi ja meetodeid, controllingusüsteemi juurutamist ettevõttes, controllingusüsteemide struktuuri ja funktsioone

arenenud tööstusriikide firmades ning controllingusüsteemi rakendamise eelduseid ja võimalusi Eesti ettevõtetes.

Ⓢ24. - 31. n. 4 L n-s1 knt, 1 ref => A

MJRA.01.014 Maksude arvestus

assistent Ester Kõrgesaar
1,5AP(32L+ 28i) • A

■Ettevõtteajandus:3

ⓈMJRA.01.001, MJRA.01.002

Selgitatakse maksustamise põhimõtteid, üksikute maksude sisu, nende väljaarvutamist ja kajastamist raamatupidamisarvestuses.

Ⓢ1. - 16. n. 1.5 L, .5 P n-s2 knt => A

MJRA.01.015 Kuluarvestus

lektor Priit Peets
2AP(32L+ 16P+ 32i) • E

■Ettevõtteajandus:3

Kuluarvestuse mõiste. Kulude liigitamine. Kulude arvestus, analüüs ja planeerimine. Kaudsete kulude jaotamine. Kalkuleerimine. Hinna kujundamine ja transferthinnad.

Ⓢ24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.016 Finantsaruandluse analüüs

assistent Kertu Lääts
1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • E

■Ettevõtteajandus:3

ⓈMJRA.01.003

Vaadeldakse finantsaruandluse kujunemist, eesmärgi ja vorme. Finantsaruandluse analüüsi meetodid. Fimade likviidsuse, tegevuse efektiivsuse jt. aspektide analüüs. Finantsaruandluse analüüsi tulemuste kasutamine ettevõtte juhtimises.

Ⓢ24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s1 knt => E

MJRA.01.017 Juhtimisarvestus

lektor Priit Peets
2AP(32L+ 16P+ 32i) • E

■Ettevõtteajandus:3

ⓈMJRA.01.001, MJRA.01.002

Juhtimisarvestuse eesmärgid. Juhtimisarvestuse rakendusvaldkondade vaatlemine: kas erakorraline tellimus vastu võtta? Kas osta või ise teha? Kas lisada (kõrvaldada) toode, teenus. Vastutuskeskused. Finantsplaneerimise põhimõtted. Ettevõttesisene aruandlus.

Ⓢ1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.018 Arvestuse infosüsteemid

assistent Ester Kõrgesaar
3AP(32L+ 32P+ 56i) • A

■Majandusteadus:4

ⓈMJRA.01.016

Vaadeldakse juhtimise infosüsteemi ja selle alaosüsteemi, arvestuse infosüsteemi ülesehitust ja funktsioneerimist. Arvestuse infosüsteemi realiseerimisvariandid tarkvarapakettide abil.

Ⓢ1. - 8. n. 4 L n-s

9. - 16. n. 2 P n-s1 knt, 1 ref

24. - 31. n. 2 P n-s1 knt => A

MJRA.01.010 Majandusarvestuse alused

dotsent Sinaida Kalnin, lektor Priit Peets
7AP(25L+ 25S+ 230i) • E

■Ärijuhtimine:2, Ärijuhtimine:3

Antakse ülevaade majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade -- finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Põhirõhk pannakse finantsarvestusele, finantsaruandluse analüüsile ja juhtimisarvestuse alusprintsipiidele.

Ⓢseptember, 8 => E

september, 40

MJRA.01.011 Bakalaureuseseminar (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Enn Leppik, lektor Priit Peets, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Kertu Lääts

1AP(32S) • A

■Majandusteadus:4

Bakalaureuseseminar üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikust aspektist, kusjuures põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel bakalaureusetöö koostamisel ja selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovituste andmisel. Seminar lõpeb üliõpilase senise töö põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovituste andmisega eelseisvaks tööks.

⊕32. - 33. n. => A

MJRA.01.012 **Finantsarvestus**

dotsent Toomas Haldma, lektor Enn Leppik

4AP(24L+ 24S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

Käsitletakse majandusarvestuse olemust ja funktsioone põhirõhuga finantsarvestuse süsteemil ja korraldusel. Vaadeldakse ettevõtte varade hindamist ja arvestust, ettevõtte kohustuste ja omakapitali arvestust. Finantsinvesteeringute arvestus. Raamatupidamise aastaaruanne. Finantsaruandluse analüüs.

⊕september, 40 => A

MJRA.01.013 **Juhtimisarvestus**

dotsent Toomas Haldma, lektor Priit Peets

4AP(24L+ 24S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

⊕MJRA.01.012

Käsitletakse ettevõttesisese arvestussüsteemi põhimõtteid. Vaadeldakse ettevõtte finantsplaneerimise kontseptsiooni ja erinevaid plaani osi, kululiikide, kulukandjate ja kulukohtade arvestust ja analüüsi. Kuluanalüüs kui juhtimisotsustuste baas. Ettevõtte controllingu-süsteemi alused.

⊕september, 36 => A

MJRA.01.020 **Ettevõtte finantsmajandus I**

dotsent Toomas Haldma, lektor Enn Leppik, lektor Priit Peets

2AP(22L+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Arvestuse olemus. Finantsaruandluse analüüs. Audiitoritegevuse põhimõtted. Kuluarvestus. Juhtimisarvestus. Controlling.

⊕jaanuar, 1 => A

veebbruar, 1 => A

MJRA.01.021 **Arvestuse infosüsteemi juurutamine ettevõttes tarkvarapakettide abil**

assistent Ester Kõrgesaar

1,5AP(12L+ 20P+ 28i) • A

Käsitletakse arvestuse infosüsteemi olemust, allsüsteeme, nende osa ettevõtte juhtimisel ja infosüsteemi juurutamisega seotud probleeme. Tutvustatakse tarkvarapakette ja kriteeriume nende valikuks. Lähemalt tutvustatakse pakette "HANSA" ja "SAF".

⊕32. - 34. n. 4 L n-s

35. - 39. n. 4 P n-s2 knt => A

MJRA.01.023 **Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus ja maksustamine**

dotsent Vello Järve

1AP(12L+ 8P+ 20i) • A

Käsitletakse mittekaibemaksukohustuslasest ja kaibemaksukohustuslasest füüsilisest isikust ettevõtja arvestust, aruandlust ja maksustamist.

⊕3. - 5. n. 4 L n-s

6. - 7. n. 4 P n-s => A

MJRA.01.026 **Finatseerimise ja arvestuse põhimõtted ettevõtte loomisel**

lektor Aavo Otsar

1AP(16L+ 24i) • A

Käsitletakse firma loomise ja äriplaani koostamise probleeme, kapitali kaasamist firmasse, arvestuse korraldamist.

⊕1. - 16. n. 1 L n-s => A

MJRA.01.028 **Finantsarvestus ja aruandluse analüüs**

assistent Kertu Läät

2AP(32L+ 16P+ 32i) • E

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse majandusarvestuse olemust ja funktsioone, ettevõtte varade hindamist ja arvestust, omakapitali arvestust, finantsinvesteeringuid,

raamatupidamise aastaaruannet. Vaadeldakse aruandluse eesmäärke, vorme, meetodeid, firmade likviidsuse probleeme.

⊕1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

MJRA.01.029 **Arvestus juhtimisprotsessis**

lektor Priit Peets, assistent Kertu Läät

1,5AP(20L+ 12P+ 28i) • A

Käsitletakse finants- ja juhtimisarvestuse erinevusi, kulude liigitamist, arvestust, analüüsi ja planeerimist. Vaadeldakse vastutuskeskusi, ettevõtte eelarvestamise aluseid ja juhtimisarvestuse tüüpsituatsioone.

⊕24. - 33. n. 2 L n-s

34. - 39. n. 2 P n-s2 knt => A

MJRA.01.032 **Finantsarvestuse alused**

dotsent Sinaida Kalnin

2AP(32L+ 48i) • A

■Õigusteadus:2

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Käsitletakse ettevõtte raamatupidamisaruannete olemust ja koostamise põhimõtteid. Vaadeldakse ettevõtte varade, kohustuste ja omakapitali arvestust.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => A

MJRA.01.033 **Majandusarvestus**

dotsent Toomas Haldma

2AP(32L+ 48i) • A

■Avalik haldus:1, Avalik haldus:2

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Käsitletakse ettevõtte finantsaruandluse erinevaid aspekte ja analüüsi meetodeid.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => A

RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)

MJRA.02.003 **Raha ja pangandus**

korr. professor Mart Sörg

4AP(64L+ 32S+ 64i) • E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Antakse üldteoreetiline ettekujutus rahast ja pangandusest. Esimeses osas käsitletakse raha tekkimist, ülesandeid ja arengut. Tutvustatakse raharingluse korralduse aluseid, peamisi kanaleid ja instrumente. Määratletakse rahasüsteemi mõiste, tüübid ja seos majandusega. Teises osas tutvutakse pankadega, nende koht ja ülesannetega majanduselus, pankade sisestruktuuri ja tüüpidega. Avatakse krediidisüsteemi mõiste sisu ja vaadeldakse põhjalikumalt äripankasid ja keskpanka. Analüüsitakse pankade strateegia ja taktika aluseid ning tutvustatakse pangateenuste liike. Kolmandas osas antakse ülevaade Eesti raha- ja pangasüsteemi arengust, olukorrast ja nende rahvusvahelisest integratsioonist.

⊕1. - 16. n. 4 L, 2 S n-s4 knt, 1 ref => E

MJRA.02.004 **Keskpangapoliitika**

Märten Ross

1,5AP(24L+ 8S+ 28i) • A

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

⊕MJRA.02.003

Käsitletakse raharingluse ja krediidisuhete riikliku reguleerimise vajadust, sisu, põhiprintsiipe ning riigi keskpanga rolli selles. Koos raha- ja krediitpoliitika strateegiaga käsitletakse ka taktikat ning vahe-eesmäärke, samuti raha- ja krediitpoliitika realiseerimise praktikat nii arenenud riikides kui ka üleminekumajanduses, eeskätt Eestis.

⊕veebbruar, 9 6 L, 2 S n-s1 knt => A

MJRA.02.005 **Rahvusvahelised finantsturud I**

dotsent Ljudmila Šorikova

2AP(32L+ 16S+ 32i) • A

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Käsitletakse rahvusvaheliste finantsturgude süsteemi: eurovaluuta-, eurokrediidi-, eurovälakirjade turge, tähtsamaid maailma väärtapaberibörsse, rahvusvahelisi finantsinstitutsioone ja Euroopa Liidu finantsprobleematikat. Õppeaine esimene osa hõlmab rahvusvaheliste

finantsturgude mõistet, struktuuri, kaasaegseid arengutenditse käsitlevaid küsimusi. Samuti IMF-i, Europankade ja teiste rahvusvaheliste institutsioonide rolli ja tegevust finantsturgude ja maailma rahasüsteemi korraldamisel.

Ⓜ24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s2 knt, 1 ref => A

MJRA.02.006 Rahvusvahelised finantsturud II

dotsent Ljudmila Šorikova

2AP(32L+ 16S+ 28i) • E

■Majandusteadus:4

ⓂMJRA.02.005

Õppekursusele eelneb sama aine I kursus. Käsitletakse finantsturgude erinevaid segmente: eurovaluuta-, eurokrediidi-, euroöklakirjade turge, maailma väärtapaberibörse.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s2 knt => E

MJRA.02.007 Pangandusettevõtlus I

dotsent Nadežda Ivanova

2,5AP(48L+ 16P+ 36i) • E

■Majandusteadus:4

ⓂMJRA.02.003

Aine sisuks on kommertsponga aktive ja passivate kontsentsiooni põhiaspektid, sh. seadusandlik ja regulatiivne keskkond, finantsriskid ja nende juhtimine, tulususe ja riski tasakaalu mudelid, passivate eripära ja piirhinna arvutamine, panga usaldusväärsuse tagamine jne. Pangandusettevõtlus I-le järgneb sama aine II kursus.

Ⓜ1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s2 knt => E

MJRA.02.008 Pangandusettevõtlus II

dotsent Nadežda Ivanova

2AP(24L+ 8P+ 48i) • A

■Majandusteadus:4

ⓂMJRA.02.003, MJRA.02.007

Pangandusettevõtlus II-le eelneb sama aine I kursus. Õppeaine II osa käsitleb panga põhioperatsioone ja nendega seotud küsimusi: laenuoperatsioonid (laenu liigid, vormid, tingimused, leanusaja krediidivõime ja äriplaani hindamine, intressimäära kujundamine jne.), liising ja faktooring, finantsinvesteeringute spetsiifika, maksekäibe teenindamine, valuuta- ja rahaturu ning teised operatsioonid.

Ⓜ24. - 31. n. 3 L, 1 P n-s1 ref => A

MJRA.02.014 Bakalaureuseseminar (raha ja pangandus)

dotsent Nadezda Ivanova

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Majandusteadus:4

Toimuvad loengud uurimistöö metodoloogia osas ja raha ja panganduspoliitika osas vabariigi selle ala tippjuhtide esituses. Arutatakse läbi üliõpilaste ettekanded bakalaureusetöö valmimiseks ja selle käigus üleskerkinud probleemidest.

Ⓜ24. - 31. n. 4 S n-s => A

MJRA.02.017 Raha ja pangandus

korr. professor Mart Sõrg

1,5AP(10L+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:2

Käsitlust leiavad raha ja panganduse põhimõisted. Tutvustatakse raha, süsteemide, raharingluse ja rahapoliitika aluseid. Avatakse pankade roll ja ülesanded rahamajanduses, nende teenused ja juhtimise iseärasused.

Ⓜmai, 8 => A

MJRA.02.018 Muud rahandusametused

assistent Andres Juhkam

1,5AP(26L+ 6S+ 28i) • E

■Ettevõtteajandus:3, Rahvamajandus:3

Aine sisuks on tutvustada kommertsbankade kõrval seisvaid teisi krediidi- ja finantseerimisasutusi mis osutavad rahandusteeneuseid. Nende hulka kuuluvad krediidiühistud, investeerimispannad, investeerimisfondid, kindlustusfirmad, liisingfirmad jms. Käsitletakse nende institutsioonide struktuuri ning peamisi tegevusalasid.

Ⓜ24. - 39. n. 1.5 L, .5 S n-s1 knt => E

MJRA.02.019 Panganduspraktika I

korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova

1AP(24P+ 16i) • A

□Majandusteadus:

Vabaaine "Panganduspraktika I" on mõeldud esmajoones raha ja panganduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks panganduspraktika kodumaises raha- või pangaasutuses. "Panganduspraktika I" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Praktikakohana arvestatakse ka üliõpilase töötamist pangas, kui see vastab praktika sooritamiseks esitatavatele nõuetele. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

ⓂEi ole teada => A

MJRA.02.020 Panganduspraktika II

korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova

2AP(48P+ 32i) • A

□Majandusteadus:

Vabaaine "Panganduspraktika II" on mõeldud esmajoones raha ja panganduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks panganduspraktika kodumaises raha- või pangaasutuses. "Panganduspraktika II" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, kuid eeldab vähemalt kahe kuu pikkust praktikal viibimist. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Praktikakohana arvestatakse ka üliõpilase töötamist pangas, kui see vastab praktika sooritamiseks esitatavatele nõuetele. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

ⓂEi ole teada => A

MJRA.02.021 Välispraktika pangandusest II

korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova

2AP(48P+ 32i) • A

□Majandusteadus:

Vabaaine "Välispraktika pangandusest II" on mõeldud esmajoones raha ja panganduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks välispraktika raha- või pangaasutuses, aga ka mingi välisriigi kõrgkooli juures end panganduse alal täiendades. "Välispraktika pangandusest II" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, kuid eeldab vähemalt kahe kuu pikkust praktikal viibimist. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

ⓂEi ole teada => A

MJRA.02.022 Välispraktika pangandusest I

korr. professor Mart Sõrg, dotsent Nadežda Ivanova

1AP(24P+ 16i) • A

□Majandusteadus:

Vabaaine "Välispraktika pangandusest I" on mõeldud esmajoones raha ja panganduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks välispraktika raha- või pangaasutuses, aga ka mingi välisriigi kõrgkooli juures end panganduse alal täiendades. "Välispraktika pangandusest I" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

ⓂEi ole teada => A

MJRA.02.024 Pangateenused

dotsent Nadežda Ivanova

1,5AP(24L+ 8P+ 28i) • A

ⓂMJRI.07.009, MJRI.07.010

Aine on mõeldud majandust kõrvalainena valinud teiste teaduskondade keskastme üliõpilastele. Loengukursus annab vajalikud baasteadmised suhtlemiseks kommertsbankaga. Aines käsitletakse panga poolt pakutavaid põhiteenuseid ning panga ja kliendi suhete juriidilisi ja lepingulisi aluseid.

Ⓜ24. - 39. n. 1.5 L, .5 S n-s1 knt, 1 ref => A

ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03)

MJRA.03.002 Äriettevõtte rahandus I

korr. professor Vambola Raudsepp
3AP(32L+ 32P+ 56i) • A

■Ettevõtte majandus:3

●MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.03.001

Käsitletakse ärirahanduse põhialuseid ning ettevõtete (firmade) toimimist, sisuliselt finantseerimis- ja investeerimisotsuste tegemist. Finantseerimisotsused hõlmavad ettevõttele vahendite hankimist (laenu- ja aktsiakapitali loomist), investeerimisotsused aga ettevõtte poolt väljavalitud projektide elluviimist ja nendest tekkivate rahavoogude mõõtmist. Kesksseteks probleemideks on kapitali hind, raha ning kergestirealiseeritavate väärtpaperite juhtimine, debitoorse võlgnevuse korraldamine, tootmisvarude, kaupade müügi ja raha laekumise juhtimine, aga ka põhivarade kulumise ja uuendamise korraldamine. Firma dividendipoliitika kujundatakse finantsanalüüsi alusel ning ta prognoosib eelolevate perioodide tulemusi.

●1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s1 knt, 1 ref => A

MJRA.03.003 Äriettevõtte rahandus II

korr. professor Vambola Raudsepp
2,5AP(32L+ 16P+ 48i) • E

■Ettevõtte majandus:3

●MJRA.03.001, MJRA.03.002

●MJRA.01.012

Loengukursuses käsitletakse korporatsioonide rahanduse süvaprobleeme, mis baseeruvad finantsjuhtimise baaskontseptsioonidel: firma pikaajalise finantseerimise strateegia kujundamine, kapitali eelarvestamine, kapitali struktuur ja hind, käibekapitali juhtimine, dividendipoliitika kujundamine ning rahvusvaheliste korporatsioonide rahanduse juhtimine.

●24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => E

24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => E

MJRA.03.004 Väärtpaperite analüüs

assistent Priit Sander
1,5AP(22L+ 8P+ 2S+ 28i) • E

■Majandusteadus:4

●MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRA.03.005

Antud aineprogramm koosneb sisuliselt kolmest osast. Esimeses osas vaadeldakse turgude efektiivsust ning selle mõju väärtpaperite (aktsiate) analüüsi meetoditele. Tutvustatakse mitmeid tehnilise ja fundamentaalse analüüsi meetodeid. Teises osas pööratakse põhitähelepanu väärtpaperite portfelli teooriale (Markowitzi portfelli teooria) ning selle edasiarendusele. Eraldi käsitletakse võlakirjaportfelli juhtimise strateegiaid. Kolmandas osas vaadeldakse väärtpaperitehingute kirjendamist ettevõtte raamatupidamisarvestuses.

●1. - 16. n. 1.4 L, .5 P, .1 S n-s1 ref => E

MJRA.03.005 Investeeringud

lektor Danel Tuusis, assistent Priit Sander
2,5AP(32L+ 32P+ 36i) • E

■Ettevõtte majandus:3

Eesmärgiks on anda üliõpilastele äriettevõtte juhtimiseks vajalikud baasteadmised investeeringute valdkonnas koos ülevaatega investeeringute makromajanduslikust tagapõhjast. Käsitletakse investeerimise üldmajandus- ja rahandusprobleeme makro- ja mikromajanduses. Tutvustatakse investeerimise olemust ja struktuuri, investeerimisvahendeid ja -turgusid, investeeringute ja neid mõjutavate tegurite käitumist majandus tsükli ning investeerijale tarvilikke arvutusmenetlusi. Tähtsamaks osaks on äriinvesteeringuid käsitlevate mudelarvutuste teooria ja meetodika. Kursus selgitab ka riigi ja omavalitsuse investeeringuid ning nende eripära.

●24. - 39. n. 3.25 L, .75 P n-s1 ref => E

MJRA.03.006 Rahvusvaheline ärirahandus

dotsent Ljudmila Šorikova
1,5AP(24L+ 8S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:3

●MJRA.02.005, MJRA.02.006

Aine eesmärgiks on anda üliõpilastele baasteadmisi rahvusvaheliste korporatsioonide finantstegevusest rahvusvahelistel finantsturgudel ning

iseloostada korporatsiooni rahanduse sõlmküsimusi. Pearõhk on asetatud järgmistele teemadele: a) korporatsiooni sularahavoogude juhtimine; b) lühi- ja pikaajaline finantseerimine ja investeeringud; c) riskide juhtimine; d) väliskaubandustehingute finantseerimine.

●24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s2 knt => A

MJRA.03.007 Kindlustuse rahandus

1,5AP(32L+ 28i) • A

■Majandusteadus:4

Kindlustuse ajalugu. Esimesed kindlustusliigid. Risk ja kindlustus - mis need on? Kindlustuse ülesanded, koht ühiskonnas. Positiivsed ja negatiivsed küljed. Funktsioonid ühiskonnas. Kindlustusteenuste pakkujad. Kindlustusalane seadusandlus. Erinevate riikide kindlustusseadus, EV kindlustusseadus, liikluskindlustusseadus. Kindlustusleping, tema osad, kindlustuspoliisi sisu ja struktuur. Kindlustusraamatupidamine. Kindlustusettevõtte ja mittekindlustusettevõtte raamatupidamise võrdlus. Kindlustusseltsi bilansi tulude-kulude aruanne. Solventsus. Kindlustuse maksustamine Euroopa Ühenduses, Eesti Vabariigis. Erinevad kindlustusliigid, nende iseloomustus. Risk- management. Edasikindlustus. Lloyd's.

●24. - 31. n. 4 L n-s1 knt => A

MJRA.03.008 Strateegiline finantsjuhtimine

lektor Danel Tuusis
1,5AP(22L+ 10P+ 28i) • E

■Majandusteadus:4

●MJJV.03.001, MJRA.01.001, MJRA.01.002

●MJRA.03.002, MJRA.03.003

Eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi ettevõtte rahanduse juhtimise praktilise külje kohta lähtudes väikeste ettevõtete töötingimuste eripärast. Põhiküsimuseks on rahandusseosed ja arvutused ettevõtte loomisel, investeeringut iseloomustavate näitajate omavahelised seosed ning nende kasutamine prognoosarvutustes ja tulevikutulude diskonteerimisel. Käsitletakse käibekapitali ning raharingluse juhtimise menetlusi ja lõpuks ettevõtete väärtuse hindamise võimalusi. Õppetöö käigus on ette nähtud praktilised tööd arvutusülesannete lahendamise vormis. Õppeaine peamine suund on pideva rahandusliku tasakaalu säilitamiseks vajalike töömeetodite ja -võtete omandamisele, millel väikeste ettevõtete juhtimisel on otsustav tähtsus.

●1. - 16. n. 1.5 L, .5 P n-s1 knt => E

MJRA.03.009 Aktsiaettevõtted ja äriõigus

Alver Aria
1,5AP(32L+ 28i) • A

■Majandusteadus:4

Aine esimene pakett "Aktsiaettevõtted" annab ülevaate aktsiaseltside moodustamisest, nende tegevust reguleerivatest normatiivaktidest, põhikirja koostamisest, aktsiaseltsi juhtimisest. Avatakse mõisted aktsia, aktsionär, aktsiakapital, asutamisdokumendid. Teises paketis "Äriõigus" käsitletakse lepinguõigust, kaupade müügiga kaasnevat õiguslikke probleeme, kreditoorse ja debitoorse võlgnevust (sh. pankrotimenetlust), kommertspabereid (sh. operatsioone kommertspaberitega, vara, ärijuhtimist ning äriettevõtete tegevuse riiklikku reguleerimist (sh. maksundust), raamatupidamise korraldamist. Esiplaanil on Eesti Vabariigis rakendatav seadusandlus, taustaks arenenud riikide äriõigus ja nende võrdlev käsitlus.

●1. - 16. n. 2 L n-s1 knt => A

MJRA.03.011 Äriettevõtte rahandus

korr. professor Vambola Raudsepp
4AP(30L+ 10S+ 120i) • E

□Majandusteadus:mag

Käsitletakse suurte firmade, s.o. korporatsioonide rahandust, kus on esindatud rahandustöö kõik aspektid. Pearõhk mudelkäsitlusele, mis läbib rahanduskursuse kõiki teemasid, kuid aste kõrgemal tasemel. Kursuse koostisosaks on praktilised tööd suurte (firmade baasil) mudelite rakendamiseks igapäevases rahandustöös.

●veebruar, 30 L, 10 P n-s1 ref => E

MJRA.03.012 Bakalaureuseseminar (ärirahandus ja investeeringud)

assistent Priit Sander
1,5AP(32S+ 28i) • A

■Majandusteadus:4

Üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikkuse aspektist, kusjuures põhirõhk lasub erialateadmiste kasutamisel uurimistöös

kirjutamisel ning selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitude andmisel. Seminar lõpeb üliõpilaste töö põhjaliku labiarutamise ja konkreetsete soovitude andmisega eelseisvaks tööks.

⊕24. - 31. n. 2 S n-s => A
24. - 31. n. 2 S n-s => A

MJRA.03.013 Finantsjuhtimine

korr. professor Vambola Raudsepp, assistent Kaia Kask

2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

■Ettevõtte majandus: 2

ⓂMJJV.06.010, MJRA.01.012

Ettevõtte finantsjuhtimise alused. Firmade finantstöö korraldus, finantsressurside leidmine ja suunamine.

⊕24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s1 knt => E

MJRA.03.014 Finantsjuhtimine

korr. professor Vambola Raudsepp

4AP(48L+ 112i) • A

■Ärijuhtimine: mag

Käsitletakse finantsjuhtimise aluseid: kapitali eelarvestamist, kapitali struktuuri ja hinda, käibekapitali juhtimist ning mitmeid integreeritud probleeme (firmade liitumine, rahvusvahelise ärijuhtimise rahandus). Eelnevaga seondub finantskavandamine ja -analüüs, aga samuti pikaajalise finantsstrateegia kujundamine.

⊕september, 40 48 L n-s => A

MJRA.03.015 Kinnisvara rahandus

assistent Kaia Kask

1,5AP(32L+ 28i) • E

■Ettevõtte majandus: 3

ⓂMJRA.02.012, MJRA.03.013, MJRI.02.001

Käsitletavateks teemadeks on kinnisvaraturg ja selle toimimine, kinnisvarainvesteeringud, kinnisvara arendamine ja hindamine. Omaette teemadest moodustavad hüpoteekide esmase ja teise turu käsitamine. Lisaks sellele vaadeldakse ka kinnisvaraportfelli kujundamist ja analüüsi.

⊕1. - 16. n. 1.25 L, .75 S n-s1 knt => E

MJRA.03.017 Ettevõtte finantsmajandus II

korr. professor Vambola Raudsepp, assistent Priit Sander

2AP(18L+ 4P+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse finantskavandamise süvaprobleeme, mis sisaldavad vastavaid mudeleid ja nende analüüsi ning rakendamise võimalusi. Riskid seonduvad kapitali eelarvestamise, väärtpaperiportfelli moodustamise ning firma finantseerimisstruktuuriga. Peale selle uuritakse investeeringutelt saadavate tulude tundlikkusega mitmete majandustegurite muutuste suhtes (s.o. käsitletakse sensitiivsusanalüüsi). Kapitali hinna kujundamiseks antakse uusimaid võtteid, mis on kasutatavad just keskmise suurusega firmades.

⊕märts, 1 18 L, 4 P n-s => A

MJRA.03.018 Investeeringud kapitaliturgudel

assistent Priit Sander

1AP(19L+ 4P+ 9S+ 15i) • A

Õppeaine "Investeeringud kapitaliturgudel" eesmärgiks on tutvustada majandusüliõpilastele väljaspoolt äri rahanduse ja investeeringute ainekomplesksi väärtpaperite analüüsi ja portfelli teooria põhitõdesid. Õppeaine raames käsitletakse aktsiate ja võlakirjade analüüsimisel kasutatavaid meetodeid ning väärtpaperiportfelli kasutamise põhiprintsiipe.

⊕1. - 13. n. 1.4 L, .3 P, .2 S n-s1 ref => A

MJRA.03.019 Finantsjuhtimise alused

assistent Kaia Kask, assistent Priit Sander

3AP(46L+ 14P+ 4S+ 56i) • E

□Majandus (kõrvalainena):

ⓂMJJV.05.004, MJRA.01.016

Õppeaine eesmärgiks on anda täielik ja kompleksne ülevaade firma rahandustöö korraldusest. Käsitletakse järgmisi teemasid: väärtuskontseptsioon, firma finantsaruandluse analüüs ja finantskavandamine, kapitali struktuur ja kapitali hind, dividendipoliitika, finantsvõimendus, kapitali eelarvestamine, rentimine, risk ja portfelli teooria, väärtpaperiturul analüüs.

⊕24. - 39. n. 3 L, 1 P n-s1 ref => E

MJRA.03.020 Finantsjuhtimise alused

korr. professor Vambola Raudsepp

3AP(20L+ 100i) • A

■Ärijuhtimine: 3

Käsitletakse ettevõtetele rahaliste vahendite hankimist kapitaliturgudel, kapitali hinda ning finantseerimisstruktuuri kujundamist. Analüüsitakse äriprojekte nende põhinäitajate (NPV, IRR, MIRR) alusel. Omaette probleemideringi moodustab käibekapitali juhtimine, s.h. kavandamine ja analüüs. Integreeritud teemade käsitlemisel pööratakse põhitähelepanu dividendipoliitikale, firmade liitumise finantseerimisele ning rahvusvahelisele äritegevusele.

⊕oktoober, 16 => A

MJRA.03.021 Magistrikursus (rahandus ja arvestus)

korr. professor Vambola Raudsepp

8AP(10L+ 310i) • E

■Majandusteadus: mag

Sisaldab raha ja panganduse, majandusarvestuse (A. Finantsarvestus. B. Juhtimisarvestus) ja ettevõtte rahanduse ainevaldkondi

⊕Ei ole teada 10 L n-s => E

MJRA.03.022 Rahvusvaheline äri rahandus

dotsent Ljudmila Šorikova

3AP(20L+ 100i) • A

■Ärijuhtimine: 4

ⓂMJJV.04.018, MJJV.04.019, MJRA.03.020

Õppeaine eesmärk on anda baasteadmisi rahvusvahelise korporatsiooni rahandustöö korraldusest ning finantstegevusest rahvusvahelistel finantsturgudel

⊕oktoober, 20 20 L n-s => A

MJRA.03.023 Äriettevõtte rahandus

korr. professor Vambola Raudsepp

4,5AP(30L+ 150i) • E

■Ärijuhtimine: 4

ⓂMJRA.03.020

Käsitletakse riske, kapitali eelarvestamist ja ettevõtte kapitali hinda. Eritist tähelepanu pööratakse kapitali struktuuri juhtimisele ning dividendipoliitikale. Integreeritud probleemide hulgas uuritakse ettevõtete liitumist, reorganiseerimisi ning pankrottide finantsküsimsusi. Rahvusvahelise äritegevuse keskseks probleemiks on käibekapitali juhtimine ning äriprojektide eelarvestamine. Eraldi uuritakse rahvusvahelisi arveldusi, riske ja riskikindlustamist.

⊕september, 20 30 L n-s => E

MJRA.03.024 Investeeringud ja väärtpaperite analüüs

assistent Priit Sander

3AP(16L+ 4P+ 100i) • A

■Ärijuhtimine: 4

ⓂMJRA.03.020

Õppeaine eesmärgiks on anda ülevaade peamistest analüüsi vahenditest, mida kasutatakse väärtpaperiturul tehtud investeeringute hindamisel. Käsitletakse nii teoreetilisi meetodeid (tulususe ja riski hindamine, portfelli teooria jms) kui ka praktilisi aspekte (Eesti väärtpaperiturul tulude maksustamine).

⊕september, 24 16 L, 4 P n-s => A

MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (05)

MJRA.05.001 Majandusinformaatika I

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

1,5AP(12L+ 20P+ 30i) • A

■Ettevõtte majandus: 1, Rahvamajandus: 1

Sissejuhatus informaatikasse. Personaalarvutite ajalugu, operatsioonisüsteemid. WINDOWS'95 keskkond ja standard programmivarustus. E-mail ja WWW-lehekülgede otsimine, vaatamine, kasutamine ja loomine.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s2 knt => A

MJRA.05.002 Majandusinformaatika II

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

1,5AP(12L+ 20P+ 30i) • A

☐Ettevõtte majandus:alam, Rahvamajandus:alam

☉MJRA.05.001

Programmipakett MS OFFICE'95. Tekstiredaktor, tabelarvutussüsteem, andmebaasisüsteem. Tabelite loomine ja töötlemine. Loogiliste seoste kehtestamine nende vahel. Kasutamismõimalused majandusinformatsiooni haldamiseks, töötlemiseks ja analüüsimiseks.

☉24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s2 knt => A

MJRA.05.003 **Majandusinformaatika III**

dotsent Ain Isotamm, lektor Vambola Leping

1,5AP(12L+ 20P+ 30i) • A

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

☉MJRA.05.001, MJRA.05.002

Tutvustatakse algoritmilist ülesannete lahendamist ja algoritmide esitamist arvutil. Arendatakse algoritmilist mõtlemist.

☉1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s2 knt => A

MJRA.05.006 **Informaatika**

assistent Ain Sakk

1,5AP(12L+ 20P+ 30i) • A

■Ärijuhtimine:1

Sissejuhatus informaatikasse. Personaalarvutite ajalugu, operatsioonisüsteemid. WINDOWS'95 keskkond ja standard programmvastus. E-mail ja WWW-lehekülgede otsimine, vaatamine, kasutamine. Programmipakett MS OFFICE'95. Tekstiredaktor, tabelarvutussüsteem. Tabelite loomine ja töötlemine. Kasutamismõimalused majandusinformatsiooni haldamiseks, töötlemiseks ja analüüsimiseks.

☉september, 32 1 L, 1 P n-s => A

MJRA.05.007 **Statistiline andmetöötlus**

lektor Vambola Leping

1,5AP(16L+ 16P+ 30i) • A

■Ärijuhtimine:1

Antakse ülevaade tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika meetodite rakendamise praktikalist ülesannete lahendamisel mõne statistikapaketi abil.

☉aprill, 12 => A

MJRA.05.008 **Ettevõtte infosüsteemid**

dotsent Ain Isotamm

1,5AP(16L+ 16P+ 30i) • E

■Ettevõtte majandus:2

☉MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003

Tutvustatakse süsteemi mõistet, andmestruktuure, andmemudeleid, infosüsteemi projekteerimise vahendeid ja strateegiaid ning päringukeeli.

☉1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s1 knt => E

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s1 knt => E

MJRA.05.009 **Rahvamajanduse infosüsteemid**

dotsent Ain Isotamm

2AP(23L+ 23P+ 30i) • E

■Rahvamajandus:3

☉MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003

Rahvamajanduse infosüsteemide ja juhtimise korraldamine arvuti ja arvutivõrkude baasil.

☉1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s1 knt => E

MJRA.05.012 **Ettevõtte infosüsteemid**

dotsent Ain Isotamm, lektor Vambola Leping, assistent Ain Sakk

1,5AP(12L+ 20P+ 28i) • A

☐Majandus (kõrvalainena):2

Antakse ülevaade infosüsteemide projekteerimisest. Praktilise tööna koostatakse väikeettevõtte infosüsteemi projekt loogilisel ja füüsilisel tasandil.

☉1. - 6. n. 2 L n-s

1. - 6. n. 2 L n-s

7. - 16. n. 2 P n-s2 knt => A

MJRA.05.013 **Ettevõtte infosüsteemid**

lektor Vambola Leping

2,5AP(12L+ 8P+ 80i) • A

■Ärijuhtimine:3

☉MJRA.05.006

Antakse ülevaade infosüsteemide projekteerimisest. Praktilise tööna koostatakse väikeettevõtte infosüsteemi projekt loogilisel tasandil.

☉november, 12 => A

MJRA.05.014 **Praktiline börs**

lektor Vambola Leping

1AP(4L+ 16P+ 20i) • A

☐Majandusteadus:kesk

☉MJRA.03.004

Tutvustatakse interneti vahendusel emuleeritud börsisüsteemi ja osaletakse praktiliselt börsil.

☉5. - 6. n. 2 L n-s

7. - 10. n. 4 P n-s => A

28. - 29. n. 2 L n-s

30. - 33. n. 4 P n-s => A

MJRA.05.015 **Andmetöötlus**

dotsent Ain Isotamm, lektor Vambola Leping, Michael Rosemann, Michael zur Muehlen

4,5AP(48L+ 48P+ 84i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

☉MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003

Sissejuhatus infomodelleerimisse, andmemudelid, andmebaaside juhtimine, andmepangad.

☉1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 knt, 1 ref => E

MJRA.05.016 **Süsteemi arendus ja disain**

Christian Probst, Michael Rosemann, Michael zur Muehlen, Christoph von Uthmann

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

☉MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003

Tarkvara projekteerimine, protsessimudelid, eritehnikad (SA-UML), CASE-vahendid.

☉1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s1 knt => E

MJRA.05.018 **Süsteemi arenduse ja disaini praktikum**

lektor Vambola Leping

1,5AP(32P+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

☉MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.015, MJRA.05.016

Rakenduste projekteerimine ja realiseerimine, CASE-vahendite kasutamine.

☉24. - 39. n. 2 P n-s2 knt => A

MJRA.05.019 **Protsessijuhtimine**

Christian Probst, Christoph von Uthmann

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

☉MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.015, MJRA.05.016

Protsesside modelleerimine. Andmevood.

☉24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

MJRA.05.020 **MS EXCEL funktsioonid**

assistent Ain Sakk

1AP(6L+ 10P+ 24i) • A

☐Majandusteadus: , Majandusteadus:

MS EXCEL funktsioonide kasutamine tabelite koostamisel majanduse valdkonnas.

☉28. - 30. n. 2 L n-s

31. - 35. n. 2 P n-s => A

MJRA.05.021 **HTML tekst ja WWW lehekülg**

assistent Ain Sakk

1AP(6L+ 10P+ 24i) • A

☐Majandusteadus:

HTML teksti loomine ja kasutamine kodulehekülgede moodustamiseks internetis.

☉5. - 7. n. 2 L n-s

8. - 12. n. 2 P n-s => A

MJRA.05.022 **Rakenduslikud infosüsteemid**

lektor Vambola Leping

2AP(12L+ 36P+ 32i) • E

■Ettevõtteajandus:4, Rahvamajandus:4

①MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003

Annab ülevaate infosüsteemidest ja nende projekteerimisest ning teatava kogemuse infosüsteemide kasutamisel.

②1. - 16. n. 75 L, 2.25 P n-s1 knt => E

MJRA.05.023 **Andmebaaside projekteerimine ja juhtimine**

dotsent Ain Isotamm

2AP(12L+ 36P+ 32i) • A

□Ettevõtteajandus:4, Rahvamajandus:4

①MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003

Infosüsteemide projekteerimine, juurutamine ja kasutamine.

②1. - 16. n. 75 L, 2.25 P n-s2 knt => A

MJRA.05.024 **Andmetöötlus**

dotsent Ain Isotamm, lektor Vambola Leping, Christian Probst, Michael zur Muehlen, Christoph von Uthmann

3,5AP(32L+ 32P+ 76i) • E

■Ettevõtteajandus:3, Rahvamajandus:3

①MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003

Sissejuhatus infomodelleerimisse, andmemudelid, andmebaaside juhtimine, andmepangad.

②1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 knt, 1 ref => E

RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)

STATISTIKA ÕPPETOOL (01)

MJRI.01.001 **Statistika I**

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

3AP(32L+ 32P+ 60i) • E

■Ettevõtteajandus:1, Rahvamajandus:1

①MJJV.06.005

Käsitletakse statistika üldteooria põhimõisteid ja- meetodeid. Tutvustatakse valikuteooria aluseid ning empiirilise statistika korraldamise võtteid. Kursuse käigus uuritakse majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistilise üldistamise ning analüüsimise erinevaid meetodeid.

②24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => E

MJRI.01.002 **Statistika II**

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

1,5AP(16L+ 8P+ 8S+ 28i) • A

■Ettevõtteajandus:2, Rahvamajandus:2

①MJJV.06.005, MJRI.01.001

Käsitleb majandus- ja sotsiaalelu eri sfääride juhtimiseks vajamineva statistilise infosüsteemi korraldamise ja kasutamise probleeme.

②1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s2 knt => A

MJRI.01.008 **Statistika III**

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

3AP(32L+ 32P+ 60i) • E

■Ettevõtteajandus:3, Rahvamajandus:3

①MJRI.01.001, MJRI.01.002

Kursuse esimeses pooles tutvustatakse mitteparameetrilise statistika aluseid ja rakendusi majanduses. Kursuse teine pool tutvustab statistilisi meetodeid majandus- ja sotsiaalelu juhtimisel riigis; statistilist prognoosimist; sisend-väljund tabelleid ning nende andmetega tagamist.

②1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 knt => E

MJRI.01.004 **Statistiline andmetöötlus**

teadur Urmas Oja

1,5AP(10L+ 6P+ 16S+ 30i) • A

■Ettevõtteajandus:2, Rahvamajandus:2

①MJRI.01.001, MJRI.06.001, MJRI.06.002

Antakse ülevaate töönaosusteooria ja matemaatilise statistika meetodite rakendamise majandusülesannete lahendamisel mõne statistikapaketi abil.

②24. - 39. n. 1 L n-s2 knt => A

MJRI.01.005 **Statistika**

dotsent Villem Tamm

2,5AP(19L+ 10P+ 9S+ 60i) • E

■Ärijuhtimine:1

Empiirilise statistika korraldamise meetodid. Majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistiline üldistamine ning analüüsimine.

②september, 322 knt => E

MJRI.01.007 **Sisend-väljund tabelid**

dotsent Villem Tamm

1,5AP(10L+ 10S+ 40i) • E

□Majandusteadus:mag

Rahvamajanduse tegevusalade vaheliste sisend-väljund seoste modelleerimine ja analüüsimine.

②veebruar, 51 knt => E

september, 161 knt => A

september, 161 knt => A

MJRI.01.010 **Kindlustusstatistika**

Jaan Masso

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • E

■Rahvamajandus:3

①MJRI.01.001, MJRI.01.002

Käsitletakse kindlustuse põhimõisteid, sh. individuaalse- ja kollektiivse riski mudeleid, preemiade arvutamist, edasikindlustusteooriat kahjude sagedusanalüüs Eesti kindlustustegevuse näitel.

②1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 knt => E

MJRI.01.011 **Sotsiaal- ja majandusstatistika alused**

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

2AP(32L+ 3P+ 13S+ 32i) • E

■Majandus (kõrvalainena):2

□:

①MJRI.07.028

Antakse ülevaade statistika baasmõistetest ja meetoditest. Tutvustatakse riigi juhtimiseks vajamineva statistilise teabe kogumist, töötlemist ja analüüsimist. Kursuses leiavad käsitamist rahvamajanduse arvepidamise keskkonna, demograafia, hindade, palga, tootmise, kaubanduse, rahanduse jt. valdkondade statistika probleemid.

②1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s2 knt => E

ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02)

MJRI.02.001 **Ökonomeetria I**

korr. professor Tiiu Paas

2AP(24L+ 24S+ 32i) • E

■Rahvamajandus:2

①MJRI.01.001

Ökonomeetria aine ja peamised meetodid. Regressioonanalüüs kui ökonomeetria peamine meetod. Regressioonimudeli eeldused, hindamine, analüüs. Ökonomeetiline analüüs, selle kasutamise võimalused majandusprobleemide lahendamisel.

②24. - 31. n. 2 L, 1 S n-s1 knt

32. - 39. n. 1 L, 2 S n-s1 knt => E

MJRI.02.006 **Kvantitatiivsed meetodid**

assistent Juta Sikk

3AP(32L+ 16P+ 16S+ 56i) • E

①MTRM.04.010

Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine, peamised lahendusvõtted. Sissejuhatus järjekorrateooriasse ja mänguteooriasse.

②Ei ole teada

1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => E

1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => E

MJRI.02.012 **Ökonomeetria**

lektor Riku Kinnunen

5,5AP(32L+ 32S+ 160i) • E

■Majandusteadus:mag

Loengukursuses käsitletakse süvendatult mõningaid empiirilise analüüsi meetodeid (aegriidade analüüs, töönaosuse ja jaotuse teooriaid, paneeluuritud jt.)

②24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => E

MJRI.02.013 **Ökonomeetria III**

dotsent Toomas Raus

3AP(32L+ 32S+ 60i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

ⓄMJRI.02.001

Käsitletakse aegridade analüüsimise ja prognoosimise meetodeid ning simultaansete võrranditega ökonomeetrisi mudeleid.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => E

MJRI.02.014 Otsustusmudelid

dotsent Otto Karma

3AP(32L+ 32S+ 60i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

ⓄMJRI.02.001, MJRI.02.006

Käsitletakse firma töö organiseerimise, analüüsimise ja reguleerimise operatsioonianalüüsi mudeleid.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => E

MJRI.02.018 Majandusmatemaatika

korr. professor Tiiu Paas, assistent Juta Sikk

3AP(25L+ 10P+ 15S+ 70i) • E

■Ärijuhtimine:1

Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine, peamised lahendusvõtted. Võrkplaneerimise alused.

Ⓞseptember, 402 knt => E

MJRI.02.019 Kvantitatiivsed meetodid

assistent Juta Sikk

3AP(32L+ 16P+ 16S+ 60i) • E

ⓄMTRM.04.010

Optimeerimisülesanded majanduses, nende matemaatiline formuleerimine, lahendamine ja analüüsimine. Peamised lahendusvõtted. Optimeerimismeetodite kasutamine ettevõtte majanduslike otsuste langetamisel. Võrkplaneerimise alused.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => E

MJRI.02.020 Operatsioonianalüüsi mudelid

dotsent Otto Karma

1,5AP(16L+ 16P+ 30i) • A

■Ettevõtte majandus:2

ⓄMJRI.02.006

Ettevõtte majandustegevuse optimaalse korraldamise ja reguleerimise kvantitatiivsed mudelid.

Ⓞ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s2 knt => A

MJRI.02.021 **Bakalaureuseseminar (majandusprotsesside modelleerimine)**

korr. professor Tiiu Paas

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Majandusteadus:4

Majanduse modelleerimise alase uurimistöö (kolmanda uurimistöö) tulemuste analüüs ja arendamine. Bakalaureusetööde laiendatud kavade arutelu ja oponentimine. Bakalaureusetöös käsitlevate uurimisprobleemide analüüs, referaatide koostamine, esitamine ja oponentimine. Diskussioonid valmivate bakalaureusetööde teemadel.

Ⓞ24. - 31. n. 4 S n-s => A

MJRI.02.022 Ökonomeetriselise modelleerimine

korr. professor Tiiu Paas

3AP(32L+ 32S+ 56i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

ⓄMJRI.02.013

Ökonomeetriselise modelleerimise teoreetilised ja rakenduslikud aspektid ning andmeanalüüs. Ökonomeetriselise modelleerimise kasutusvõimalused majandusteoreetiliste hüpoteeside kontrollimisel, majanduspoliitiliste otsusevariantide kvantitatiivsel hindamisel ning majandusarengu prognoosimisel.

Ⓞ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 knt => E

MJRI.02.023 Teadustöö alused

korr. professor Tiiu Paas, dotsent Aino Siimon, assistent Juta Sikk

3AP(10L+ 22S+ 80i) • A

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Käsitletakse tööd teaduskirjandusega, teadusliku uurimistöö korraldust, üliõpilaste kirjalike uurimistööde koostamist ja vormistamist.

Ⓞ24. - 26. n. 2 L n-s

27. - 30. n. 2 S n-s1 knt

31. - 31. n. 2 L n-s

32. - 39. n. 2 S n-s1 knt => A

MJRI.02.024 Sissejuhatus ökonomeetriasse

dotsent Toomas Raus, assistent Juta Sikk

2AP(24L+ 24S+ 32i) • E

■Ettevõtte majandus:2

ⓄMJRI.01.001

Sissejuhatus ökonomeetria ainesse. Olulisemad ökonomeetriselised meetodid, nende rakendamine ökonomeetrisel modelleerimisel. Ökonomeetriselise modelleerimise informatsioonilised probleemid.

Ⓞ24. - 31. n. 3 L n-s

32. - 39. n. 3 S n-s2 knt => E

MJRI.02.025 Ökonomeetria II

dotsent Toomas Raus

1,5AP(16L+ 16S+ 30i) • E

■Rahvamajandus:3

ⓄMJRI.02.001

Käsitletakse ühe võrrandiga regressioonimudelitel mõningaid spetsiaalseid valdkondi ja ökonomeetriselise modelleerimist.

Ⓞ1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s2 knt => A

MJRI.02.026 Praktika (majandusprotsesside modelleerimine)

korr. professor Tiiu Paas, assistent Juta Sikk

3AP(120i) • A

ⓄMJRI.02.001, MJRI.02.013, MJRI.02.022, MJRI.02.025

Töö asutustes, ettevõtetes ja organisatsioonides, kus erinevate majandusprobleemide püstitamisel ja lahendamisel on otstarbekas kasutada kvantitatiivseid meetodeid ja mudeleid (Eesti Pank jt. pangad, rahandusministeerium, statistikaamet, investeerimisfondid jne.). Praktika lõpeb praktikaaruande kaitsmisega õppetooli juures. Kaitsmiseks esitab üliõpilane praktikakoha hinnangu tema tegevusele ning praktika käigus püstitatud ja käsitatud majandusprobleemi sisaldava aruande.

Ⓞaugust, 3 => A

MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)

MJRI.03.001 Majanduspoliitika I

assistent Aili Kase

1,5AP(24L+ 4P+ 4S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Käsitletakse riigi majandusellu (põhiliselt turumajandusse) sekkumise eesmärgi, vahendeid ja tagajärgi. Vaadeldakse majanduspoliitika teooriat ja põhilisi praktilisi majanduspoliitika liike.

Ⓞ1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 6. n. 1 S n-s1 knt

7. - 14. n. 2 L n-s

15. - 15. n. 1 S n-s1 knt

16. - 16. n. => A

24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => A

MJRI.03.002 Majanduspoliitika II

korr. professor Jüri Sepp

1,5AP(24L+ 4P+ 4S+ 28i) • E

■Ettevõtte majandus:3

ⓄMJRI.03.001

Käsitletakse mikromajanduspoliitika põhisuundi, mis on seotud ettevõtluskeskkonna kujundamise ja ettevõtluse regulatsiooniga riigi poolt. Keske koht kuulub konkurentsipoliitikale, mida käsitletakse laias tähenduses - konkurentsi loomise, kaitse ja soodustamise, aga ka piiramisena avalikes huvides ja asendamisena erandvaldkondades.

Ⓞ1. - 6. n. 2 L n-s

7. - 7. n. 1 L n-s1 knt

8. - 10. n. 2 L n-s

11. - 11. n. 1 L n-s1 knt

12. - 13. n. 2 L n-s

14. - 16. n. 2 S n-s => E

MJRI.03.007 Majanduspoliitika III

assistent Aili Kase

1AP(16L+ 24i) • A

■Majandusteadus:4

①MJJV.06.005, MJJV.06.006, MJRI.03.001, MJRI.03.002

Käsitletakse praktilise majanduspoliitika arengut Eestis ja teistes üleminekumajandusega ning arenenud turumajandusega riikides. Vastavalt võimalustele kutsutakse Eesti majanduspoliitika aktuaalseid teemasid käsitlema vabariigi juhtivaid majanduspoliitikuid.

②24. - 31. n. 2 L n-s1 ref => A

MJRI.03.008 **Struktuuripoliitika**

assistent Aili Kase

1,5AP(24L+ 4P+ 4S+ 28i) • A

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

①MJJV.06.016

①MJRI.03.001

Käsitletakse põhiliste struktuuripoliitika liikide eesmärgi, vahendeid ja iseärasusi erinevates riikides. Teistest enam käsitletakse regionaalpoliitikat.

②1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => A

MJRI.03.009 **Keskkonnapoliitika**

assistent Aili Kase

1,5AP(24L+ 2P+ 6S+ 28i) • A

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Käsitletakse keskkonnaökoonoomika ja -poliitika seoseid, keskkonnapoliitika kujundamise majanduslikke printsiipe ja vahendeid.

②1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => A

MJRI.03.010 **Majanduspoliitika**

Matti Raudjärv

1,5AP(6L+ 4S+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse riigi majandusellu (põhiliselt turumajandusse) sekkumise eesmärgi, vahendeid ja tagajärgi. Vaadeldakse majanduspoliitika teooriat ja põhilisi praktilise majanduspoliitika liike.

②november, 12 => A

MJRI.03.011 **Majandusajalugu**

lektor Eve Tomson,assistent Aili Kase

3AP(58L+ 6S+ 56i) • E

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Käsitletakse majanduse ajalugu antiikajast kuni tänapäevani. Suuremat tähelepanu pööratakse majanduse arengule alates 19. sajandist ja ka Eesti majanduse arengule.

②1. - 4. n. 4 L n-s

5. - 5. n. 2 L, 2 S n-s

6. - 9. n. 4 L n-s

10. - 10. n. 2 L, 2 S n-s

11. - 14. n. 4 L n-s

15. - 15. n. 2 L, 2 S n-s1 ref

16. - 16. n. 4 L n-s => E

MJRI.03.012 **Põhjamaade majandus**

lektor Eve Tomson

1,5AP(28L+ 4S+ 28i) • A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus:

Käsitletakse Põhjamaade majanduse arengut pärast II maailmasõda riikide lõikes. Majanduse arengut käsitletakse konkreetses riikides majandusvaldkondade kaupa (nt. põllumajandus, tööstus, kalandus, metsandus, kaubandus jne.). Käsitletakse ka Põhjamaade Ministrite Nõukogu tegevust ja koostööd Eesti Vabariigiga.

②24. - 27. n. 2 L n-s

28. - 28. n. 2 S n-s

29. - 31. n. 2 L n-s

32. - 32. n. 2 S n-s

33. - 35. n. 2 L n-s

36. - 36. n. 2 S n-s1 ref

37. - 38. n. 2 L n-s

39. - 39. n. => A

MJRI.03.013 **Majandusteaduse ajalugu**

lektor Eve Tomson

1,5AP(24L+ 8S+ 28i) • E

■Rahvamajandus:2

①MJJV.06.015, MJJV.06.016

Käsitletakse majandusteaduse tekkimist ja arenemist kuni kaasajani. Peamiselt käsitletakse Läänes levinud teooriaid. Erinevatest seisukohtadest antakse objektiivne ülevaade.

②24. - 27. n. 2 L n-s

28. - 28. n. 2 S n-s

29. - 31. n. 2 L n-s

33. - 34. n. 2 L n-s

35. - 35. n. 2 S n-s1 ref

36. - 38. n. 2 L n-s

39. - 39. n. => A

MJRI.03.014 **Majandusajalugu**

lektor Eve Tomson

1,5AP(6L+ 4S+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse arenenud riikide majandust 19. sajandist kuni tänapäevani. Eraldi vaadeldakse Eesti majanduse arengust pärisorjusest vabastamist peale, industrialiseerimist, taasiseseisvumist ja majanduslikku olukorda tänapäeval.

②september, 8 => A

MJRI.03.016 **Euroopa Liidu majandus- ja rahanduspoliitika**

korr. professor Ekkehard Pabsch

1,5AP(32L+ 28i) • A

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Käsitletakse Euroopa majandusliku integratsiooni majandus- ja rahanduspoliitilisi probleeme. Põhitähelepanu pööratakse Euroopa Liidu eelarve kujundamise ja kasutamise õiguslike organisatsioonilistele ja poliitilistele probleemidele ning ühise rahapoliitika küsimustele.

②24. - 39. n. 2 L n-s => A

MJRI.03.018 **Institutsiooniökoonoomika**

korr. professor Jüri Sepp

1,5AP(20L+ 2P+ 10S+ 28i) • A

■Rahvamajandus:3

①MJJV.06.005

Käsitletakse nii majanduslike kui ka õiguslike ja poliitiliste institutsioonide kujunemise majanduslikke aluseid ja mõjusid. Majanduses käsitletakse turgu ja ettevõtet kui tööjaotuse korraldamise mehhanisme. Üleminekuvormina vaadeldakse suhtepepinguid. Metoodiliselt tuginetakse transaktsioonikulude ja kasutusõiguste teooriale.

②24. - 31. n. 2 L n-s

32. - 32. n.1 knt

33. - 38. n. 2 S n-s1 ref

39. - 39. n. => A

MJRI.03.019 **Ettevõtluskeskkond**

korr. professor Jüri Sepp,korr. professor Mart Sörg,lektor Raul Eamets, Matti Raudjärv, Uno Silberg

4AP(24L+ 24S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

Käsitletakse ettevõtluse majanduslikku ja juriidilist keskkonda nii makro- kui mikroökoonoomilisest aspektist. Alateemaks on ettevõtte monetaarne keskkond, majanduspoliitika ja riigirahandus keskkonna mõjuritena, turg kui majanduskeskkond, ettevõtluse riiklik toetus ja regulatsioon.

②september, 40 => A

MJRI.03.020 **Eesti, Läti ning Leedu majanduslik areng ja koostöö**

lektor Eve Tomson

1AP(12L+ 2P+ 2S+ 24i) • A

□Ettevõtetmajandus:1, Ettevõtetmajandus:2, Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:1, Rahvamajandus:2, Rahvamajandus:3

Käsitletakse Balti riikide majanduse arengut pärast II maailmasõda kuni tänapäevani. Olulise osa moodustab Eesti, Läti, Leedu omavaheline koostöö.

②24. - 27. n. 2 L n-s

28. - 28. n. 2 S n-s

29. - 30. n. 2 L n-s

31. - 31. n. => A

MJRI.03.023 **Ettevõtluskeskkond**

korr. professor Jüri Sepp,korr. professor Mart Sörg, Matti Raudjärv, Uno Silberg

2AP(12L+ 10S+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse ettevõtluskeskkonna teoreetilisi ja praktilisi aspekte rõhuasetusega majanduslikele ja juriidilistele probleemidele. Alamteemadeks on ettevõtluse monetaarne ja finantskeskkond, siseturg ja selle regulatsioon Eestis.

☉november, 1 => A

MJRI.03.024 Võrdlev majanduspoliitika

assistent Aili Kase

1AP(14L+ 1P+ 1S+ 24i) • A

■Majandusteadus:4

☉MJRI.03.001

Aines käsitletakse 1) mitmete riikide praktiliste majanduspoliitike iseärasusi ja arengut, 2) erinevate riikide praktiliste majanduspoliitike omavahelist võrdlust ja 3) praktilise ja teoreetilise majanduspoliitika võrdlust.

☉24. - 25. n. 4 L n-s

26. - 26. n. 2 L, 2 S n-s

27. - 27. n. 4 L n-s

28. - 28. n. 2 L, 2 S n-s

29. - 29. n. 4 L n-s

30. - 30. n. 2 L, 2 S n-s

31. - 31. n. 2 L n-s1 knt => A

MJRI.03.025 Tarbijakaitse turumajanduse tingimustes

lektor Kalju Janikson

1AP(12L+ 4S+ 24i) • A

☐Ettevõtetmajandus:1, Ettevõtetmajandus:2, Ettevõtetmajandus:3,
Majandusteadus:4, Rahvamajandus:1, Rahvamajandus:2,
Rahvamajandus:3

Kursuse eesmärgiks on selgitada üliõpilastele tarbijakaitsega seonduvaid küsimusi turumajanduse tingimustes. Käsitletakse tarbijakaitse probleemistikku ja kasutatavaid tarbijakaitsealaseid mõisteid, toimivat tarbijakaitseadust ja tarbijakaitsega kaasnevaid teisi seadusandlikke dokumente, räägitakse tarbija põhiõigustest ja nende tagamisest, kaubale esitatavatest üldnõuetest ja müüja kohustustest kaupade müümisel, õigusaktides kaubale ja teenusele kehtestatud kohustuslikest nõuetest ning tarbijakaitse korraldusest Eesti Vabariigis.

☉4. - 9. n. 2 L n-s

10. - 10. n. 2 S n-s

11. - 11. n.1 knt => A

MJRI.03.027 Majanduspoliitika

assistent Aili Kase

1,5AP(20L+ 2P+ 10S+ 28i) • A

☐Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse riigi majandusellu (põhiliselt turumajandusse) sekkumise eesmärgi, vahendeid ja tagajärgi. Vaadeldakse majanduspoliitika teooriat ja põhilisi praktilisi majanduspoliitika liike.

☉24. - 28. n. 2 L n-s

29. - 29. n. 1 L, 1 S n-s

30. - 30. n. 1 L n-s1 knt

31. - 36. n. 2 L n-s

37. - 37. n. 1 L, 1 S n-s

38. - 38. n. 1 L n-s1 knt

38. - 38. n. 1 L n-s => A

39. - 39. n. 2 L n-s

MJRI.03.028 Praktika haldusametustes

korr. professor Jüri Sepp, erak. professor Elvi Ulst

3AP(120i)

☐Rahvamajandus:3

Töö konkreetse asutuses (ministeerium, kohalik omavalitsuse asutus). Aruanne praktika kohta peaks sisaldama asutuse tegevuse analüüsi, asutuse funktsioonide, nende täitmiseks kasutatavate inim- ja rahaliste ressursside (sisendite) analüüsi, töökorralduse analüüsi ja hinnangut vahenditele. Analüüs vormistatakse aruandena (ca 10 lk). Aruande hinne selgub kaitsmisel.

☉august, 3

MJRI.03.029 Majandusajalugu

lektor Eve Tomson

1,5AP(24L+ 2P+ 6S+ 28i) • A

☐Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse maailma majanduse arengut riikide viisi keskajast tänapäevani. Ühe loengutsüklika käsitletakse Eesti majanduse arengut 19. saj. II poolest tänapäevani.

☉1. - 4. n. 2 L n-s

5. - 5. n. 2 S n-s

6. - 8. n. 2 L n-s

9. - 9. n. 2 S n-s

10. - 12. n. 2 L n-s

13. - 13. n. 2 S n-s

14. - 15. n. 2 L n-s

16. - 16. n.1 knt => A

MJRI.03.030 Konkurentsipoliitika

korr. professor Jüri Sepp

1,5AP(22L+ 10S+ 26i) • A

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Käsitletakse süvendatult ettevõtluse regulatsiooni konkurentsile suunatud aspekte. Konkurentsi vabaduse ja kõlbelisuse tagamist. Põhitähelepanu on suunatud konkreetsete konkurentsipoliitiliste kaasuste analüüsile Eesti ja rahvusvahelisest praktikast.

☉24. - 29. n. 2 L n-s

30. - 30. n. 1 L n-s1 knt

31. - 34. n. 2 L n-s

35. - 35. n. 1 L n-s1 knt

36. - 39. n. 2 S n-s => A

MJRI.03.032 Institutsiooniökonomika I

korr. professor Jüri Sepp

2AP(10L+ 4P+ 6S+ 60i) • A

■Majandusteadus:mag

Käsitletakse uue institutsiooniökonomika põhisuundi: transaktsioonikulude ja käsutusõiguste teooriat, esindamisteooriat, õiguse ja poliitika majanduslikku analüüsi. Institutsiooniökonomika lähtekohaks on kaks tõsiasja: 1) kõikide ühiskondlike institutsioonide loomine ja kasutamine on seotud kuludega; 2) institutsioonid on ühiskonna stimuleerimissüsteemid. Siit tuleneb võimalus institutsioonide nii positivistlikuks kui ka normatiivseks vaatlemiseks.

☉september, 20 => A

MJRI.03.033 Regionaal- ja kohaliku omavalitsuse poliitika

Matti Raudjärv

1,5AP(16L+ 28P+ 16S) • E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

☉MJRI.03.001

Vaadeldakse regionaal- ja kohaliku omavalitsuse poliitikat, seoseid teiste majanduspoliitika valdkondadega, eesmärgi ja vahendeid. Eraldi on käsitluse all omandiküsimused, eelarve problemaatika, infrastruktuuriga seonduv ning mitmed majanduspoliitika aspektid lähtudes regionaal- ja kohaliku omavalitsuse poliitikast ning rollist ühiskonna ja majanduselu korraldamisel. Küsimused seostatakse Eesti Vabariigi majanduspoliitilise praktikaga, tuuakse näiteid arenenud turumajandusriikide ja transformatsioonimaade vastavatest kogemustest.

☉24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => E

MJRI.03.034 Bakalaureuseseminar (majanduspoliitika ja haldusmajandus)

korr. professor Jüri Sepp, erak. professor Elvi Ulst

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Rahvamajandus:4

Üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikkuse aspektist, põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel uurimistöö kirjutamiseks ning selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovituste andmisel. Seminar lõpeb kavandatud bakalaureusetöö läbiarutamisega.

☉24. - 31. n. 4 S n-s => A

RIIGIMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)

MJRI.04.012 Riigirahandus I

Uno Silberg

1,5AP(24L+ 2P+ 6S+ 28i) • A

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

☉MJJV.05.006, MJJV.06.005, MJRE.04.003

Käsitletakse allokatsiooni-, reguleerimis- ja kasvupoliitikat ning fiskaalpoliitiliste abinõude (riigieelarve kulud ja tulud) ja

monetaarpoliitika majanduspoliitilistel eesmärkidel kasutamise teoreetilisi aluseid ja praktilist rakendamist Eestis.

- ⊕1. - 14. n. 2 L n-s
- 15. - 15. n. 2 S n-s1 ref
- 15. - 15. n. 2 S n-s
- 16. - 16. n. => A

MJRI.04.013 Riigirahandus II

Uno Silberg
1,5AP(24L+ 2P+ 6S+ 28i) • E
■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2
⊕MJRI.04.012
⊕MJRI.01.001

Käsitletakse maksusüsteemi ülesehituse teoreetilisi põhimõtteid, selle kujundamise põhialuseid sõltuvalt riigi majanduspoliitikast ja üksikute maksude mõju majanduse efektiivsusele. Maksunduse teooria seostatakse poliitikaga Eesti Vabariigi maksuseaduste analüüsi kaudu.

- ⊕Ei ole teada1 ref => E
- 24. - 37. n. 2 L n-s
- 38. - 38. n. 2 S n-s
- 39. - 39. n.1 knt

MJRI.04.015 Riigirahandus

erak. professor Elvi Ulst
1,5AP(5L+ 5S+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:2
Käsitletakse riigi ja majanduse suhteid (ajalooline ja Eesti majanduspoliitiline aspekt),heaolumajandusteooria aluseid, Eesti avaliku sektori struktuuri ja rahastamist, riigi- eelarve korraldust, tulusid ja kulusid, sotsiaal- ja majanduspoliitika rahastamist,
⊕veebuar, 8 => A

MJRI.04.017 Maksundus

erak. professor Elvi Ulst
1,5AP(5L+ 5S+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:2
Käsitletakse maksundusõpetuse teoreetilisi aluseid, õigluse ja efektiivsuse käsitlusi ja rakendamist Eesti maksusüsteemi kujundamisel. Analüüsitakse Eesti maksusüsteemi.
⊕aprill, 12 => A

MJRI.04.018 Majandustegevuse alused

dotsent Jaan Pikk
5AP(128L+ 72i) • EA

■Farmaatsia:4, Farmaatsia:5
Käsitlemist leiavad majandusteooria ja turumajanduse põhimõisted, ettevõtetmajandus, taastootmise ja rakendusliku rahvamajanduse põhiseisukohad, hinnakujundamise alused, arvestuse alused, majandusstatistika, rahandus, pangandus, ökonomeetria, välismajandus.

- ⊕1. - 15. n. 4 L n-s
- 16. - 16. n. 2 S n-s1 knt => E
- 24. - 38. n. 4 L n-s
- 39. - 39. n. 2 S n-s1 knt => A
- 39. - 39. n. 2 S n-s1 knt => A

MJRI.04.014 Avaliku sektori ökonomika

Uno Silberg
3AP(30L+ 4P+ 30S+ 56i) • E
■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3
⊕MJRI.05.002, MJRI.05.003

Analüüsitakse Eesti riigi avaliku sektori seisundit ja arengusuundi, eelarve poliitikat, käsitletakse eelarvelise planeerimise ja riigi kulude efektiivsuse hindamise meetodeid ja nende rakendamise võimalusi erinevates sfäärides (riigivalitsemine, -kaitse, haridus, tervishoid).

- ⊕1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s
- 16. - 16. n.1 knt, 1 ref

MJRI.04.022 Finantsjuhtimine avalikus sektoris

dotsent Margus Hanson
3AP(30L+ 2P+ 32S+ 56i) • E
■Majandusteoadus:4

Käsitletakse valitsuse tegevust ja rahastamist, starteegilist juhtimist ja organisatsiooni juhtimist, otsest ja kaudset juhtimist, avaliku sektori tulusid ja kulusid, eelarvestamist, projekti koostamist, eelarve täitmise ja

aruandluse korraldust, analüüsi, kontrolli. Eraldi on vaatluse all omavalitsuste tegevus ja sotsiaalkindlustus.

- ⊕1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s
- 16. - 16. n. 2 S n-s1 knt => E

MJRI.04.023 Riigieelarve ja maksundus

erak. professor Elvi Ulst
1,5AP(26L+ 2P+ 4S+ 28i) • A
■Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse Eesti riigi rahanduse korraldust, riigieelarve ja kohalike eelarvete kulusid, tähtsamaid eelarveväliseid fonde, makse (sotsiaalmaks, üksikisiku tulumaks, ettevõtte tulumaks, käibemaks, aktsiisid).

- ⊕1. - 13. n. 2 L n-s
- 14. - 15. n. 2 S n-s
- 16. - 16. n. => A

MJRI.04.024 Agraarpoliitika

Uno Silberg
1,5AP(26L+ 2P+ 4S+ 28i) • A
□Rahvamajandus:resident

Käsitletakse maaelu ja põllumajanduse ajalugu ja ülesehituse teoreetilisi põhimõtteid. Euroopa Liidu ühtse põllumajanduspoliitika tekkimist, olemust, arengut ning maaelupoliitikat. Maaelu ja põllumajanduspoliitika seostamine EV võimaliku astumisega Euroopa Liitu. EL ühine põllumajanduspoliitika (CAP). Maaelu arendamine ja struktuuripoliitika.

- ⊕1. - 13. n. 2 L n-s
- 14. - 15. n. 2 S n-s
- 16. - 16. n.1 knt => A

MAJANDUSTEORIA ÕPPETOOL (07)

MJRI.07.002 Eesti majanduse arengukontseptsioonid

erak. professor Olev Raju
1AP(15L+ 1P+ 24i) • A

Kursus annab ülevaate Eesti majanduse olukorrast ja edasise arengu võimalikest mudelitest. Analüüsitakse EV majanduse arengukontseptsioone sotsialismiperioodil, IME kontseptsiooni ja rahareformi, samuti pakkumise- ja nõudmispoolseid majandusteooriate kasutamise võimalusi Eesti majanduse edasiseks arenguks. Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes ei õpi majandusteaduskonnas.

- ⊕24. - 31. n. 2 L n-s1 knt => A

MJRI.07.012 Majandusteooria

korr. professor Tiiu Paas,dotsent Helje Kaldaru
4AP(20L+ 8P+ 20S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag
Majandusteooria mikro- ja makroökonomiline mudelkäsitlus. Sissejuhatus ökonomeetriasse.

- ⊕september, 362 knt, 1 ref => A

MJRI.07.014 Majandusõpetus II

lektor Raul Eamets
3AP(32L+ 4P+ 6S+ 78i) • E
■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam
□Avalik haldus ja sotsiaalpoliitika:kesk

⊕MJRI.07.023
Kursuse ülesandeks on anda ülevaade põhilistest makromajanduslikest seostest ning tähtsamatest kogu ühiskonda puudutavatest probleemidest: raha, inflatsioon ja täppuudus. Kursus lõpeb rahvusvahelise kaubanduse ja rahvusvahelise rahanduse käsitlemisega.

- ⊕24. - 25. n. 2 L n-s
- 26. - 35. n. 2 L, 1 S n-s1 knt
- 36. - 39. n. 2 L n-s1 knt => E

MJRI.07.015 Majandusõpetuse lühikursus

assistent Antti Raamat
1,5AP(20L+ 40i) • A
□Liikumise- ja sporditeadused:

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade - hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

⊕1. - 10. n. 2 L n-s1 knt => A

MJRI.07.016 Majandusõpetuse lühikursus

Priit Kilemit, Priit Kilemit, Priit Kilemit

2AP(30L+ 2P+ 48i) • E

□Ajakirjandus:kesk, Kasvatusteadused:2

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade -- hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 knt => E

24. - 39. n. 2 L n-s1 knt => E

MJRI.07.018 Makroökonomika

assistent Antti Raamat, Dmitri Kulikov

2AP(36L+ 2P+ 10S+ 32i) • E

■Ettevõtetmajandus:2

⊕MJRI.07.019, MJRI.07.025

Makroökonomika lühikursus käsitleb oma I osas põhiliselt majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import, keinsistlik võimendi mudel); II osas analüüsitakse konkreetseid makromajanduslikke probleeme (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss); kursuse kolmas osa on pühendatud avaliku sektori (riiklik eelarve- ja maksupoliitika) ja rahvusvahelise majandussektori käsitlemisele.

⊕1. - 1. n. 2 L n-s

2. - 3. n. 4 L n-s

4. - 13. n. 2 L, 1 S n-s2 knt

14. - 16. n. 2 L n-s => E

MJRI.07.019 Sissejuhatus majandusteooriasse

erak. professor Olev Raju,assistent Antti Raamat, Dmitri Kulikov

2,5AP(24L+ 3P+ 21S+ 52i) • E

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Sissejuhatus majandusteooriasse. Ülevaade majapidamis- ja firmateooriast. Tasakaalu kujunemine eri liiki turgudel.

⊕1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 12. n. 2 L, 1,5 S n-s1 knt

13. - 16. n. 1,5 S n-s1 knt => E

MJRI.07.020 Makroökonomika II

lektor Andres Arrak,lektor Raul Eamets

3AP(36L+ 4P+ 24S+ 56i) • E

■Rahvamajandus:2

⊕MJRI.07.021

Makroökonomika II käsitletakse makromajanduse kolme põhilist probleemide blokki: 1) rahaturg ja rahapoliitika, 2) inflatsioon, 3) tööpuudus. Eraldi bloki kursuse sees moodustab majanduspoliitika, milles vaadeldakse valitsuse rolli üldmajandusliku tasakaalu kindlustamisel raha- ja eelarvepoliitiliste vahenditega. Rahaturu juures vaadeldakse ka rahvusvahelisi finantsurgete ja rahakurssidega seonduvaid probleeme. Kursus lõpeb rahvusvahelise kaubanduse ja majandusliku integratsiooni probleemistiku käsitlemisega.

⊕24. - 25. n. 4 L n-s

26. - 39. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => E

MJRI.07.021 Makroökonomika I

lektor Andres Arrak,lektor Raul Eamets

3AP(36L+ 4P+ 24S+ 56i) • E

■Rahvamajandus:2

⊕MJRI.07.019, MJRI.07.025

Makroökonomika I esimeses osas käsitletakse põhiliselt majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import), jättes kursuse II ossa konkreetsete makromajanduslike probleemide (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss) analüüsi. Kursuse uurimisobjektiks on ühtlasi põhiliste majandusobjektide - majapidamised, ettevõtted, valitsus - tasakaalustatud eelarve. Eraldi käsitlemist leiab keinsistlik võimendi mudel.

⊕1. - 2. n. 4 L n-s

3. - 16. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => E

MJRI.07.022 Majandusteooria

lektor Andres Arrak,lektor Raul Eamets

6AP(20L+ 4P+ 16S+ 200i) • E

■Ärijuhtimine:1

Ülevaade mikro- ja makroökonomilistest majanduskäsitlustest.

⊕september, 402 knt => E

MJRI.07.023 Majandusõpetus I

lektor Raul Eamets

2AP(30L+ 2P+ 48i) • E

■Avalik haldus:alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursuse raames vaadeldakse kolme põhilise majandusobjekti - tarbija, ettevõtte, valitsus - ratsionaalse majandusliku käitumise põhialuseid. Kursuse käigus defineeritakse põhilised majanduslikud mõisted.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => E

MJRI.07.024 Matemaatilise majandusteaduse alused

dotsent Helje Kaldaru, Dmitri Kulikov

1,5AP(14L+ 4P+ 14S+ 28i) • A

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Käsitletakse teoreetiliste majandusmodelite loomisel kasutatavaid matemaatilisi võtteid.

⊕1. - 8. n. 2 L n-s1 knt

9. - 16. n. 2 S n-s1 knt => A

MJRI.07.025 Mikroökonomika

dotsent Helje Kaldaru, Dmitri Kulikov

3AP(32L+ 4P+ 28S+ 56i) • E

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

⊕MJRI.07.019, MJRI.07.024

Majandusprotsesside mikroökonomiline mudelkäsitlus.

Majandussubjektide käitumismudelid. Üleüldine tasakaaluteooria.

⊕24. - 25. n. 4 L n-s

26. - 39. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => E

MJRI.07.026 Ratsionaalse valiku teooria

dotsent Helje Kaldaru

2AP(10L+ 2P+ 8S+ 60i) • A

■Majandusteadus:mag

Käsitletakse reegleid, millest lähtub ratsionaalselt käituv majandussubjekt oma valikute tegemisel. Vaatluse all on nii determineeritud kui stohhastilised mudelid nii täieliku kui ka mittetäieliku ja asümmeetrilise infojaotused korral.

⊕september, 401 knt => A

MJRI.07.027 Ettevõtte ja rahvamajanduslikud seosed

dotsent Helje Kaldaru

2AP(10L+ 12P+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Eesmärgiks on anda ülevaade põhilistest rahvamajanduslikest seostest, millega peaks iga firmajuht oma tegutsemisel arvestama. Firmateooria raames käsitletakse otsustusi firmas lähtudes ratsionaalse käitumise eeldustest. Seoseid ettevõttesektori ja teiste majandussektorite vahel kirjeldatakse rahvamajandusliku ringkäigu kaudu. Antakse ülevaade ka üldise rahvamajandusliku tasakaalu kujunemise võimalustest ja tingimustest. Käsitletakse rahvusvahelise majandussituatsiooni mõju riigi majanduselule nii mikro- kui makrotasandil.

⊕oktoober, 1 => A

MJRI.07.028 Mikroökonomika (kõrvalainena)

dotsent Helje Kaldaru,assistent Antti Raamat

2AP(24L+ 3P+ 21S+ 32i) • E

□Majandus (kõrvalainena):

Sissejuhatus majandusteooriasse. Ülevaade majapidamis- ja firmateooriast. Tasakaalu kujunemine eri liiki turgudel. Majandussubjektide käitumismudelid. Üleüldine tasakaaluteooria.

⊕1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 12. n. 2 L, 1,5 S n-s1 knt

13. - 16. n. 1,5 S n-s1 knt => E

MJRI.07.029 Makroökonomika (kõrvalainena)

assistent Antti Raamat

2AP(24L+ 3P+ 21S+ 32i) • E

□Majandus (kõrvalainena):

⊕MJRI.07.028

Makroökonomika lühikursus 1) käsitleb majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import, keinsistlik võimendi mudel).

eksport-import, keinsistlik võimendi mudel); 2) analüüsib konkreetseid makromajanduslikke probleeme (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss); 3) vaatleb avaliku sektori (riiklik eelarve- ja maksupoliitika) ja rahvusvahelise majandussektroiga seotud probleeme.

⊕24. - 25. n. 2 L n-s

26. - 35. n. 2 L, 1,5 S n-s1 knt
36. - 39. n. 1,5 S n-s1 knt => E

MJRI.07.030 Majandusõpetus

lektor Andres Arrak

3AP(44L+ 4P+ 16S+ 56i) • E

■Õigusteadus:1

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade - hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

⊕1. - 3. n. 4 L n-s

4. - 7. n. 2 L, 2 S n-s1 knt

8. - 10. n. 4 L n-s

11. - 14. n. 2 L, 2 S n-s

15. - 16. n. 4 L n-s1 knt => E

MJRI.07.031 Majandusmatemaatika

korr. professor Juha Vehviläinen

3AP(46L+ 2P+ 72i) • E

■Rahvamajandus:ülem

⊕MJRI.07.020, MJRI.07.021

Loengutes tutvustatakse matemaatilisi meetodeid, mis on vajalikud kaasaegsest majandusalasest kirjandusest arusaamiseks.

⊕1. - 16. n. 3 L n-s1 knt => E

MJRI.07.032 Raha ja pangandus

lektor Riku Kinnunen

2AP(28L+ 4P+ 48i) • A

■Rahvamajandus:ülem

⊕MJRI.07.020, MJRI.07.021

Loengukursuses antakse ülevaade kaasaegsest pangasüsteemist ja rahvusvahelistest finantsturgudest.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s2 knt => A

MJRI.07.033 Makroökonomika süvakursus

korr. professor Juha Vehviläinen

3AP(36L+ 2P+ 10S+ 72i) • E

■Rahvamajandus:ülem

⊕MJRI.07.020, MJRI.07.021

Loengukursuses antakse ülevaade kaasaegsetest makroökonomilistest mudelistest.

⊕24. - 34. n. 3 L n-s1 knt

35. - 39. n. 1 L, 2 S n-s => E

MJRI.07.034 Majandusliku arengu teooriad

lektor Riku Kinnunen

2AP(28L+ 4P+ 48i) • A

■Rahvamajandus:ülem

⊕MJRI.07.020, MJRI.07.021

Tutvustatakse kaasaegseid majandusliku arengu teooriaid (neoklassikaline kasvuteooria, uus kasvuteooria jt).

⊕24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => A

MJRI.07.035 Ökonomeetria süvakursus

lektor Riku Kinnunen

3AP(45L+ 3P+ 72i) • E

■Rahvamajandus:ülem

⊕MJRI.02.001

Loengukursuses käsitletakse ökonomeetria põhiküsimusi. Omandatud teadmised võimaldavad üliõpilastel tegeleda majandusküsimuste empiirilise analüüsiga.

⊕24. - 31. n. 4 L n-s1 knt

32. - 39. n. 2 L n-s1 knt => E

MJRI.07.036 Dünaamilised matemaatilised meetodid majanduses

korr. professor Juha Vehviläinen

4AP(50L+ 2P+ 12S+ 96i) • E

□Majandusteadus:mag

⊕MJRI.07.006

Tutvustatakse matemaatilisi meetodeid, mis on vajalikud kaasaegsest majandusalasest kirjandusest arusaamiseks. Kursuse käigus omandatakse süvendatud teadmisi mikro- ja makroökonomika ning majandusliku kasvu teooriatest.

⊕1. - 10. n. 4 L n-s1 knt

11. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => E

MJRI.07.037 Mänguteooria

korr. professor Horst Todt

2AP(32L+ 48i) • A

□Majandusteadus:mag

⊕MJRI.07.005

Mikroökonomika erikursuses antakse ülevaade kaasaegsetest mänguteooriatest ja mänguteooriate erinevatest aspektidest.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => A

MJRI.07.038 Majandusliku arengu teooriad

lektor Riku Kinnunen

2AP(28L+ 4P+ 48i) • A

□Majandusteadus:mag

⊕MJRI.07.005, MJRI.07.006

Antakse ülevaade majandusliku kasvu teooriate erinevatest aspektidest: endogeenne kasvuteooria, poliitika ja majanduskasv, finantsid ja majanduskasv.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s2 knt => A

MJRI.07.039 Rahvusvaheline makroökonomika

korr. professor Juha Vehviläinen

6AP(50L+ 14S+ 176i) • E

■Majandusteadus:mag

⊕MJRI.07.036

Tutvustatakse kaasaegseid makroökonomilisi mudeleid: neokeinsiaanlus, neoklassikaline mudel, kaasaegsete kasvumudelite teooria.

⊕16. - 32. n. 4 L n-s

33. - 39. n. 2 L, 2 S n-s => E

MJRI.07.040 Majandusliku mõtte ajalugu

korr. professor Horst Todt

2AP(32L+ 48i) • A

□Majandusteadus:mag

⊕MJRI.07.005, MJRI.07.006

Käsitletakse majandusmõtte ajaloolist arengut antiikajast kuni kaasaegsete suundadeni.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => A

MJRI.07.041 Väliskaubandusteooriad

korr. professor Horst Todt, dotsent Urmas Varblane

2AP(32L+ 48i) • A

□Majandusteadus:mag

⊕MJRI.07.005

Tutvustatakse neoklassikalise kaubandusteooria aluseid ja kaasaegseid kaubandusteooriaid.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => A

MJRI.07.042 Struktuuriökonomika

assistent Antti Raamat

1,5AP(30L+ 2P+ 28i) • E

■Rahvamajandus:2

⊕MJRI.07.025

Rakendatakse mikroökonomilise analüüsi meetodeid turgude struktuuri uurimisel, samuti käsitletakse üksikute firmade käitumist konkreetse turustruktuuris.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 knt => E

24. - 39. n. 2 L n-s1 knt => E

MJRI.07.043 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I (majandusteadus)

dotsent Helje Kaldaru

2AP(16P+ 64i)

□Majandusteadus:mag

Osalemine majandusteaduskonna bakalaureuse õppekavade õppetöö läbiviimisel seminaride ja praktiliste tööde juhendajatena.

⊕september, 40

MJRI.07.044 Kõrgem pedagoogiline praktika II (majandusteadus)

dtsent Helje Kaldaru

4AP(32P+ 128i)

□Majandusteadus:mag

Osalemine majandusteaduskonna bakalaureuse õppekavade õppetöö läbiviimisel seminaride ja praktiliste tööde juhendajatena.

⑨september, 40

MJRI.07.045 Makroökonoomika põhimudelid

dtsent Helje Kaldaru

2AP(24L+ 3P+ 21S+ 32i) • E

■Rahvamajandus:4

Makromajandusteooria matemaatiline käsitlus.

⑨1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 12. n. 2 L, 1 S n-s1 knt

13. - 16. n. 1 S n-s1 knt => E

MJRI.07.046 Töö-ökonoomika

lektor Raul Eamets

1,5AP(20L+ 4P+ 8S+ 28i) • A

■Rahvamajandus:4

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade töö nõudmisest ja töö pakkumisest. Käsitletakse kaasaegseid hõive teooriaid, ametiühingute osa tööturul, sissetulekute, tööturu diskrimineerimise problemaatikat. Eraldi on vaatluste alla võetud tööpuudus, tööpoliitika ning Eesti tööturu küsimused.

⑨1. - 8. n. 2 L n-s1 knt

9. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 knt => A

MJRI.07.047 Avatud majanduse makroökonoomika

lektor Andres Arrak

1,5AP(24L+ 2P+ 6S+ 28i) • E

■Rahvamajandus:4

⑨MJRI.07.020, MJRI.07.021

Kursus koondab kõik majanduse avatusega seonduvad makromajanduse teemad ja käsitleb neid süviti. Eraldi käsitletakse maksebilansi teooriat, vahetuskursi erinevate režiimide mõju makromajanduslikule tasakaalule ja rahvusvahelisi kauba- ja finantsvoogusid.

⑨1. - 10. n. 2 L n-s1 knt

11. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

MJRI.07.048 Mikroökonoomika

dtsent Helje Kaldaru

6AP(20L+ 4P+ 16S+ 200i) • E

■Majandusteadus:mag

Mikroökonoomiline mudelkäsitlus edasijõudnutele.

⑨september, 402 knt => E

MJRI.07.049 Makroökonoomika

lektor Andres Arrak, lektor Raul Eamets

6AP(38L+ 2P+ 200i) • E

■Majandusteadus:mag

Makroökonoomika põhikontseptsioonide mudelkäsitlus edasijõudnutele.

⑨september, 401 knt => E

MJRI.07.050 Mikroökonoomika süvakursus

korr. professor Horst Todt, dtsent Helje Kaldaru

3AP(24L+ 3P+ 21S+ 72i) • E

■Rahvamajandus:3

⑨MJRI.07.025

Mikroökonoomika mudelkäsitlus edasijõudnutele.

⑨1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 12. n. 2 L, 1 S n-s1 knt

13. - 16. n. 1 S n-s1 knt => E

MJRI.07.051 Mikroökonoomika süvakursus

korr. professor Horst Todt, dtsent Helje Kaldaru

6AP(24L+ 4P+ 36S+ 176i) • E

■Majandusteadus:mag

Mikroökonoomika mudelkäsitlus. Situaatsioonianalüüs teadusartiklite põhjal.

⑨1. - 14. n. 2 L, 2 S n-s1 knt, 1 ref

15. - 16. n. 4 S n-s1 knt => E

**JUHTIMISE JA VÄLISMAJANDUSE
INSTITUUT (JV)****KAUBANDUSE ÕPPETOOL (01)****TURUNDUSE ÕPPETOOL (02)****MJJV.02.001 Turundus**

korr. professor Mait Miljan, dtsent Tõnu Muring, dtsent Neeme

Roose, dtsent Ivar-Jüri Siimon

3AP(32L+ 32S+ 56i) • E

■Ettevõtetmajandus:2

Kursuses käsitletakse kliendile orienteeritud sihtturunduse printsiipe. Vaadeldakse turunduse eesmärke, keskkonda, vahendeid ja meetodeid. Analüüsitakse toote-, hinna-, jaotus- ning edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

⑨24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s4 knt => E

MJJV.02.002 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan

3AP(32L+ 32S+ 56i) • E

■Majandusteadus:4

□Majandusteadus:4

⑨MJJV.02.001

Aine hõlmab turundustegevuse eesmärkide ja ülesannete püstitamist ning teid nende saavutamiseks. Põhitähelepanu on pööratud turusituatsiooni analüüsile, eesmärkide püstitamisele ning nende saavutamiseks sobiva strateegia ja taktika valikule. Strateegiate elluviimiseks õpitakse tundma turundusplaanide koostamist, evitamist ning kontrolli. Kursuse omandamine võimaldab orienteeruda ja osaleda turunduse juhtimise erinevates valdkondades.

⑨1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s4 knt => E

MJJV.02.003 Tooted ja toodangustrateegiad

dtsent Neeme Roose, dtsent Ivar-Jüri Siimon

2,5AP(24L+ 24S+ 48i) • E

■Ettevõtetmajandus:3

⑨MJJV.02.001

Toodete ja toodangu kujundamise alused lähtudes turunduse nõuetest. Toodete kvaliteet, standardiseerimine, sertifitseerimine. Toote arendus ja toodangu uuendamine. Toote ja toodanguportfelli erinevad strateegiad.

⑨1. - 16. n. 1.5 L, 1.5 S n-s3 knt => E

MJJV.02.004 Reklaam

dtsent Neeme Roose

1,5AP(16L+ 16S+ 32i) • E

■Majandusteadus:4

⑨MJJV.02.001

Promotsiooni ja eriti reklaami roll ning kasutamisevõimalused turunduskompleksis. Reklamikampaaniate planeerimine ja läbiviimine. Teoreetilise baasi andmine tööks reklaamiga seotud ametikohtadel.

⑨1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s4 knt => E

MJJV.02.005 Äriturundus

dtsent Tõnu Muring

1,5AP(16L+ 16S+ 30i) • E

■Ettevõtetmajandus:3

□Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

⑨MJJV.02.001

Kursus annab ülevaate turundustegevuse spetsiifikast äriturgudel. Käsitletakse äriturunduse funktsioone ja ülesandeid ettevõtte juhtimiskompleksis. Omandatakse teadmisi turundustegevuse kavandamiseks, juurutamiseks ning kontrollimiseks.

⑨1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s2 knt => A

MJJV.02.006 Turu-uuringud

dtsent Neeme Roose

2AP(24L+ 24S+ 32i) • A

■Ettevõtetmajandus:3

⑨MJJV.02.001

Turuinformatsiooni hankimise ja analüüsi võimalused ning moodused. Turu-uuringute kavandamine ja läbiviimine. Turu-uuringute tüübid. Teoreetilise baasi andmine turuinformatsiooni rakendamiseks ettevõtluses.

⊕24. - 39. n. 1.5 L, 1.5 S n-s4 knt => A

MJJV.02.007 Praktika turunduses

korr. professor Mait Miljan

0AP() • A

⊕MJJV.02.001

⊕juuli, 4 => A

MJJV.02.008 Teenuste turundus

dotsent Tõnu Muring

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Ettevõtteajandus:3

⊕MJJV.02.001

Kursuses vaadeldakse teenuse kui mitteeesmelise kauba spetsiifilist mõju turundustegevusele. Käsitletakse teenuse turunduskompleksi moodustamist, kvaliteedi kujundamist ja teenindusorganisatsiooni funktsioneerimise aluseid.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s2 knt => E

MJJV.02.009 Turismi turundus

dotsent Ivar-Jüri Siimon

1,5AP(16L+ 16S+ 30i) • A

■Majandusteadus:4

□Majandusteadus:4

⊕MJJV.02.001

Turismi fenomeni olemus, tema arengutendentsid. Turismiturunduse toodang, selle jaotuskanalid ja promotsioon. Turismiturunduse juhtimine. Turismirahvusvahelise kaubanduse osana. Ülemaailmne, rahvuslik, regionaalne ja kohalik turismpoliitika.

⊕24. - 31. n. 2 L, 2 S n-s4 knt => A

MJJV.02.013 Hinnakujundus turunduses

korr. professor Mait Miljan

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Ettevõtteajandus:3

□Ettevõtteajandus:3, Rahvamajandus:3

⊕MJJV.02.001

Eesmärgiks on selgitada turundusest tulenevaid spetsiifilisi nõudmisi hinnakujundamisele. Põhitähelepanu on pööratud kulude, psühholoogiliste tegurite ja konkurentsi arvestamisele hinnakujundamisel. Käsitlemist leiab ka hinnakujundus turutsükli erinevates faasides ning turunduse kompleksis. Kursuse omandamine võimaldab tulevikus efektiivsemalt kujundada hinda, nii toodetele kui teenustele.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s2 knt => E

MJJV.02.019 Bakalaureuseseminar (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Muring, dotsent Neeme Roose, dotsent Ivar-Jüri Siimon

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Majandusteadus:4

Turunduse valitud teemade ja probleemide süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes õppetooli ja üliõpilaste huvidest.

⊕24. - 31. n. 4 S n-s1 ref => A

MJJV.02.020 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan

4AP(32L+ 16S+ 102i) • A

■Ärijuhtimine:mag

⊕MJJV.06.020

Aine hõlmab turundustegevuse kõiki peamisi aspekte. Käsitlemist leiavad turundusmeetmetistiku põhielemendid ning nende alusel turunduskompleksi kujundamine. Põhitähelepanu pööratakse turusituatsiooni analüüsile, turunduse juhtimisel eesmärkide püstitamisele ning nende saavutamiseks sobivate strateegiate ja taktika valikule. Strateegiate rakendamiseks õpitakse tundma turundusplaanide koostamist, evitamist ja kontrolli. Kursuse omandamine võimaldab edukalt osaleda turunduse juhtimise erinevates valdkondades.

⊕september, 402 knt, 2 ref => A

MJJV.02.021 Turismindus

dotsent Ivar-Jüri Siimon

1,5AP(16L+ 16S+ 28i) • A

□Ettevõtteajandus:3

⊕MJJV.02.001

Turism ühiskondlik-majandusliku fenomenina. Turism ettevõtluse objektina. Turismiteenuste pakkumine ja nende tarbimise seaduspärasused. Turismimajanduse harud, nende spetsiifika. Ülemaailmne, riiklik, regionaalne ja kohalik turismpoliitika.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s3 knt => A

MJJV.02.022 Toiduainete turundus

dotsent Ivar-Jüri Siimon

1,5AP(16L+ 16S+ 28i) • A

□Ettevõtteajandus:3

⊕MJJV.02.001

Eesti põllumajandusliku toorme tootmise põhisuunad. Toiduaineid töötleva tööstuse struktuur ja nende turud. Toiduainete kui toote kujundamise spetsiifika. Toiduainete kvaliteedi kujundamise siseriiklikud ja rahvusvahelised nõuded. Eesti toiduained väliskaubanduse koostisosana.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s3 knt => A

MJJV.02.023 Hanke- ja müügisüsteemid

dotsent Neeme Roose, dotsent Peeter Viires

1,5AP(16L+ 16S+ 28i) • A

■Majandusteadus:4

⊕MJJV.02.001

Hanke- ja turustuskanalite süsteemi väljavahimine, juhtimine, hindamine, korrastamine. Hankimise ja turustamise põhiprintsiibid. Hankimislogistika ja jaotuslogistika: olemus, ülesanded, meetodid ja instrumendid.

⊕24. - 31. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => A

MJJV.02.024 Marketing I

korr. professor Mait Miljan

2AP(11L+ 11S+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Antakse ülevaade turundusest (marketingist) kui kaasaegse äritegevuse printsiibist, kus tähelepanu keskpunktis asub klient. Vaadeldakse turunduskontseptsiooni realiseerimise vahendeid ja meetodeid. Käsitletakse toote-, hinna-, jaotus- ja edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

⊕detsember, 1 => A

MJJV.02.025 Marketing II

dotsent Tõnu Muring, lektor Tiiu Ohvril

2AP(10L+ 12S+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Kursus käsitleb ettevõtte arengu filosoofilisi aluseid, marketingitegevuse kavandamist, strateegilisi ja taktikalisi otsuseid ning väljumist rahvusvahelisele turule. Olulist tähelepanu pööratakse ettevõtte müügiesindaja müügitehnika omandamisele ja müügi juhtimisele.

⊕veebruar, 1 => A

MJJV.02.026 Turundus I

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Muring, dotsent Neeme Roose

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Antakse ülevaade turundusest (marketingist) kui kaasaegse äritegevuse printsiibist, kus tähelepanu keskpunktis asub klient. Vaadeldakse turunduskontseptsioonirealiseerimise vahendeid ja meetodeid. Käsitletakse toote-, hinna-, jaotus- ja edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s2 knt => A

MJJV.02.027 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan

4AP(20L+ 20S+ 120i) • E

□Majandusteadus:mag

turundust vaadeldakse kui kontseptsiooni, mis lähtub ühelt poolt, tarbijate vajaduste ja soovide rahuldamisest, teiselt poolt, toodetud kauba edukast turustamisest. Käsitlemist leiab turunduskeskkonna mõju turundusele ja turundusmeetmetistiku kasutamine organisatsiooni eesmärkide

saavutamisel. Põhitähelepanu pööratakse turundusstrateegiate kujundamisele.
 ①veebruar, 16 => E

MJJV.02.028 Turunduse alused

dotsent Tõnu Muring

3AP(20L+ 100i) • A

■Ärijuhtimine:3

Kursuses käsitletakse kliendile orienteeritud sihtturunduse printsiipe. Vaadeldakse turunduse eesmärke, keskkonda, vahendeid ja meetodeid. Analüüsitakse toote-, hinna-, jaotus- ning edutuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

①september, 161 knt, 1 ref => A

MJJV.02.029 Turundus II

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Muring, dotsent Neeme Roose

3AP(16L+ 32S+ 72i) • E

□Majandus (kõrvalainena):

Kursus eesmärgiks on anda süvakäsitlus peamistest turundusmeetmetest ning turgude eriliikidest. Käsitlemist leiavad tooted ja toodangustrateegia, hinnakujundus ja reklaam turunduses. Vaatluse all on ka turunduse juhtimisega seonduvad põhiküsimused.

①1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s2 knt => E

MJJV.02.030 Reklaam

dotsent Neeme Roose

2AP(11L+ 4S+ 65i) • A

■Ärijuhtimine:4

Edustamiskompleksi turunduses. Reklaami olemus, rollid, eesmärgid ja funktsioonid. Reklaamikampaania kavandamine, läbiviimine ja mõjukuse hindamine.

①september, 241 ref => A

MJJV.02.031 Tooted ja toodangustrateegiad

dotsent Neeme Roose

1,5AP(8L+ 2S+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:4

Toodete ja toodangu kujundamise alused lähtudes turunduse nõuetest. Toodete kvaliteet. Innovatsioon. Toote turuelu jälgimine ja korrigeerimine. Tootestrategiad sõltuvalt turutsükli faasidest.

①november, 81 knt => A

november, 81 ref => A

MJJV.02.032 Turismindus ja hotellindus

dotsent Ivar-Jüri Siimon

3AP(15L+ 5S+ 100i) • A

■Ärijuhtimine:3

Õppeaines käsitletakse turismindust nõudmise-pakkumise vahekorra. Rõhuasetused on pakkumispoole institutsioonidel, turismitarbimise seaduspärasustel, turismiteenuste kvaliteedi kujunemisel. Üheks rõhuasetuseks on turismipoliitika ja seda kujundavad institutsioonid.

①veebruar, 202 knt => A

MJJV.02.033 Hinnakujundus turunduses

korr. professor Mait Miljan

2AP(8L+ 2S+ 70i) • A

■Ärijuhtimine:4

Käsitlemist leiavad efektiivse hinnakujunduse võtmeküsimused. Põhitähelepanu pööratakse tähtsustatud kuludele, ostjate hinnatundlikkusele ning konkurentide käitumisele erinevates turu situatsioonides.

①september, 121 knt => A

MJJV.02.034 Äriturundus

dotsent Tõnu Muring

3AP(15L+ 5S+ 100i) • E

■Ärijuhtimine:4

Kursus käsitleb turundusprintsiipide rakendamist firma kommertstegevuses. Antakse ülevaade äriturgude spetsiifikast, ostumüügi situatsioonidest, tervikliku kvaliteedi juhtimise süsteemist, turundustegevuse planeerimisest ja müügi organiseerimisest.

①november, 161 ref => E

MJJV.02.035 Hanke- ja müügisüsteemid

dotsent Peeter Viires

2AP(10L+ 5S+ 65i) • A

■Ärijuhtimine:4

Hanke- ja turustuskanalite süsteemi väljavalimine, juhtimine, hindamine, korrastamine. Hankimise ja turustamise põhiprintsiibid. Hankimislogistika ja jaotuslogistika: olemus, ülesanded, meetodid ja instrumentid.

①september, 201 ref => A

MJJV.02.036 Diplomiseinar (turundus - äriarahandus)

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp

1,5AP(20S+ 40i) • A

■Ärijuhtimine:4

Seminari eesmärgiks on diplomitöödega seonduva uurimistemaatika süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes valitud diplomitööde teemadest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

①märts, 1 => A

JUHTIMISE LEKTORAAT (03)

MJJV.03.001 Juhtimine I

dotsent Jüri Krusealle, dotsent Anu Reiljan, Raili Kriisa

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Antakse ülevaade juhtimise põhialustest: juhtimisõpetuse rollist majandusainete süsteemis, juhtimistooriatest, juhtimistehnikatest ja -stiilidest, juhi erinevatest rollidest, ettevõtte organisatsioonistruktuuri ja strateegia kujundamise üldistest alustest, eetikast ja sotsiaalsest vastutusest juhtimises.

①32. - 38. n. 2 L, 2 S n-s

39. - 39. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => A

MJJV.03.002 Juhtimine II

dotsent Jüri Krusealle, dotsent Anu Reiljan, Raili Kriisa

2AP(12L+ 2P+ 18S+ 52i) • E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

①MJJV.03.001

Käsitletakse juhtimist kui ettevõtte funktsionaalset valdkonda. Antakse põhjalik ülevaade juhtimise põhilistest funktsioonidest: planeerimisest, otsustamisest, korraldamisest, kontrollist, samuti juhtimisprotsessi kujundamise erinevatest võimalustest: kvaliteediorientatsiooniga juhtimine, keskkonnaorientatsiooniga juhtimine, juhtimine riski- ja kriisisituatsioonides jne. Käsitletakse ka ettevõtte juhtimise problemaatikat rahvusvahelise konkurentsi tingimustes.

①1. - 6. n. 2 L n-s

7. - 15. n. 2 S n-s

16. - 16. n. 2 P n-s1 knt => E

MJJV.03.003 Juhtimine III

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

2AP(26L+ 4P+ 18S+ 32i) • E

①MJJV.03.002

Aine hõlmab organisatsioonikäitumist, mille eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimkäitumisega. Käitumisteadustega seotud probleeme käsitletakse juhi rolli täitja seisukohalt. Vaadeldakse personali kujundamise ja rakendamise ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töövõtjatel edukamalt konkureerida töajuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal. Ainele on jätkuks mitmed valikkursused eriaine "Juhtimine" raames.

①24. - 26. n. 2 L n-s

27. - 33. n. 2 L, 2 S n-s

27. - 33. n. 2 L, 2 S n-s

34. - 34. n. 2 P, 2 S n-s1 knt

35. - 35. n. 2 L, 2 S n-s

36. - 36. n. 2 L, 2 P n-s => E

MJJV.03.010 Organisatsioonikäitumine

lektor Maaja Vadi

3AP(33L+ 12P+ 3S+ 72i) • E

■Psühholoogia:kesk

Organisatsioonikäitumise eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimkäitumisega. Organisatsiooniga seotud probleeme käsitletakse psühholoogia

seisukohalt. Tähelepanu pööratakse sellele, kuidas psühholoogiat praktikas rakendada.

- ②26. - 27. n. 4 L n-s1 knt
- 31. - 31. n. 4 L, 4 S n-s1 ref
- 32. - 32. n. 4 L n-s
- 33. - 33. n. 4 L, 4 S n-s
- 34. - 34. n. 6 L n-s1 ref
- 35. - 35. n. 4 L, 4 S n-s
- 36. - 36. n. 8 L n-s => E

MJJV.03.014 Operatsioonide ja kvaliteedi juhtimine

dotsent Peeter Viires, Tauno-Jussi Onoper

2AP(24L+ 3P+ 21S+ 32i) • A

■Ettevõtetemajandus:3

①MJJV.03.001

①MJJV.03.001

Käsitletakse süsteemset lähenemist operatsioonide kui kaupade tootmiseks või teenuste osutamiseks vajalike tegevuste juhtimisele; ressursside ja operatsioonide vahelisi seoseid ning nende kujundamist ühtseks terviklikuks operatsioonisüsteemiks. Käsitlus haarab tootmise ja logistikaga seotud operatsioonide juhtimist ning toote kvaliteedi kujundamist. Aines käsitletakse kvaliteedi juhtimise teooriaid ja nende praktilise rakendamise aktuaalseid küsimusi.

- ①1. - 8. n. 3 L n-s1 knt
- 9. - 15. n. 3 S n-s1 ref
- 16. - 16. n. 3 P n-s => A

MJJV.03.015 Strateegiline juhtimine

dotsent Jüri Krusealle,dotsent Anu Reiljan

2,5AP(15L+ 3P+ 30S+ 52i) • E

■Majandusteadus:3, Majandusteadus:4

①MJJV.03.001

Antakse ülevaade ettevõtjate väärtushinnangutest ja nende mõjust eesmärgipüstitusele, ettevõtte eesmärkide süsteemist ja selle dünaamikast; ettevõtte keskkonna analüüsi põhialustest (shansid/riskid); ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitletakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist.

- ①1. - 5. n. 3 L n-s
- 6. - 15. n. 3 S n-s
- 16. - 16. n. 3 P n-s1 knt => E
- 24. - 28. n. 3 L n-s
- 29. - 38. n. 3 S n-s
- 39. - 39. n. 3 P n-s1 knt => E

MJJV.03.016 Organisatsiooniteooria

dotsent Aino Siimon,lektor Maaja Vadi

3AP(38L+ 4P+ 22S+ 56i) • E

■Ettevõtetemajandus:3

Kursuse eesmärgiks on organisatsiooniteooria ja -kultuuri teoreetiliste seisukohtade käsitlemine ja rakendusvaldkondade tundmaõppimine. See võimaldab kujundada organisatsiooni ja juhtida selles toimivaid töekspeidamisi, suhtlemisviise, norme jpt. mõjumehhanisme.

- ①1. - 2. n. 4 L n-s
- 3. - 3. n. 2 L, 2 S n-s
- 4. - 4. n. 4 L n-s
- 5. - 6. n. 2 L, 2 S n-s
- 7. - 7. n. 4 L n-s
- 8. - 8. n. 2 L, 2 P n-s
- 9. - 10. n. 4 L n-s
- 11. - 11. n. 4 S n-s
- 12. - 12. n. 2 L, 2 P n-s
- 13. - 14. n. 4 S n-s
- 15. - 15. n. 4 L n-s
- 16. - 16. n. 4 S n-s => E

MJJV.03.020 Psühholoogia

lektor Maaja Vadi

2AP(12L+ 1P+ 2S+ 65i) • A

■Ärijuhtimine:1

Kursuse eesmärgiks on luua baas käitumisteaduste mõistmiseks. Psühholoogia alustes käsitletakse rakenduslikust aspektist olulisi üldpsühholoogia teemasid nagu psüühilised protsessid, grupinähtused ja suhtlemine.

- ①oktoober, 241 ref => A

MJJV.03.021 Organisatsioon ja juhtimine

dotsent Jüri Krusealle,lektor Maaja Vadi

4,5AP(18L+ 12S+ 150i) • E

■Ärijuhtimine:2

Õpitakse tundma organisatsiooni ülesehituse ja funktsioneerimise seaduspärasusi. Analüüsitakse juhtimisteooriaid ja nende praktilist rakendamist.

- ①veebru, 20 => E

MJJV.03.022 Organisatsioon, personal ja juhtimine

korr. professor Janno Reiljan,dotsent Jüri Krusealle,dotsent Kulno

Türk,lektor Maaja Vadi

4AP(24L+ 24S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

Aines käsitletakse personali juhtimise, s.h. eelkõige personali kujundamise, hindamise, kompenseerimise, arendamise ja eestvedamise küsimusi. Suurt tähelepanu pööratakse käitumise psühholoogilistele ja sotsiaalsetele aspektidele organisatsioonis. Tundma õpitakse ka organisatsiooni strateegilise juhtimise ja otsustamise teooriaid ning nende praktilist rakendamist.

- ①september, 40 => A

MJJV.03.023 Ärisuhtlus I

lektor Helgi Andresson,assistent Hans Künka

3AP(64P+ 56i) • E

■Ettevõtetemajandus:1, Rahvamajandus:1

Õppeaines käsitletakse kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavasid, harjutatakse kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi. Kirjutatakse ja analüüsitakse 7 kirja, tehakse 1 ettekanne CV ja avaldus. Kursuse teise osana õpitakse tundma ametliku kõne tüüpe ja struktuure, kõne koostamist ja kõne esitamise tehnikaid. Samuti käsitletakse auditooriumi analüüsi võtteid, näitlike vahendite tüüpe, funktsioone ja koostamist. Iga osavõtja valmistab ette ja esitab 5 kõnet.

- ①1. - 16. n. 4 P n-s4 ref => E

MJJV.03.024 Inglise keel

assistent Hans Künka

6AP(50P+ 190i) • E

■Ärijuhtimine:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majandusalastele tekstidele ja baassõnavara omandamisele.

- ①september, 40 => E

MJJV.03.026 Äricetika

dotsent Jüri Krusealle,dotsent Neeme Roose,dotsent Peeter Viires

1,5AP(16L+ 8P+ 8S+ 22i) • A

■Majandusteadus:4

Valikkursuses käsitletakse printsiipe, mis määravad juhtide ja alluvate käitumist nii organisatsioonis kui sellest väljaspool sotsiaalselt vastutusest lähtudes. Tähelepanu all on mõlema poole eesmärgid ja vahendid, mida kasutatakse ettevõtte majandusliku tegevuse ja sotsiaalse vastutuse vahelise vastuolu lahendamiseks. Aines käsitletakse ettevõtte äristrateegia väljatöötamise ja selle rakendamisega kaasnevat eetilisi probleeme nii teoreetiliselt kui praktiliselt.

- ①1. - 7. n. 2 L n-s
- 8. - 15. n. 2 S n-s
- 16. - 16. n. 2 P n-s1 knt => A

MJJV.03.027 Ärisuhtlus II

lektor Helgi Andresson,assistent Hans Künka

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Ettevõtetemajandus:2

Kommunikatsiooni kujundamine äriettevõttes ja suhtlemises väljapoole. Firma dokumentatsioon ja rekvisiitide kasutamise põhimõtted. Töö auditooriumiga; suhtlusprobleemid valdkonniti (marketing, kinnisvarafirma arvestus, pangad jne).

- ①24. - 39. n. 2 S n-s4 ref => A

MJJV.03.029 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

1,5AP(16L+ 8P+ 8S+ 28i) • A

■Ettevõtetemajandus:3

Aines käsitletakse sügavamalt personali juhtimisega, sh. eelkõige personali arendamise ja karjääri juhtimisega seotud küsimusi. Personali

juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest ning analüüsida praktilises juhtimises esinevaid olukordi.

⊕32. - 35. n. 4 L n-s

36. - 38. n. 4 S n-s

39. - 39. n. 2 P, 2 S n-s1 knt => A

MJJV.03.031 Organisationsioonikäitumine

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

3AP(46L+ 4P+ 14S+ 56i) • E

□Majandusteadus:4

⊕MJJV.03.001, MJJV.03.002

Aines käsitletakse sügavamalt organisatsioonikäitumise mõningaid aspekte, nagu indiviidi iseärasusi, juhi tööd, eestvedamist, grupi omadusi ja inimeste vahelist suhtlemist sotsiaal-psühholoogiast lähtuvalt.

⊕1. - 7. n. 4 L, 2 S n-s

8. - 8. n. 4 L, 2 P n-s1 knt

9. - 10. n. 4 L n-s

11. - 11. n. 4 L n-s

12. - 12. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

MJJV.03.032 Suhtekorraldus

lektor Jelena Rootamm

1AP(8L+ 4P+ 4S+ 24i) • A

□Majandusteadus:3, Majandusteadus:4

Suhtekorralduse aines käsitletakse suhtekorralduse teooriat ja strateegiat. Üksikasjalikult käsitletakse organisatsiooni infopaketi kujundamist suhtekorralduse tarvis ning suhtekorralduse ja reklaamitegevuse kooskõla. Kursuse raames käsitletakse esindustöötajate käitumist, nende suhteid meediaga ja ametikohtumisi.

⊕2. - 3. n. 4 L n-s

4. - 4. n. 4 S n-s

5. - 5. n. 2 P, 2 S n-s1 knt => A

MJJV.03.033 Strateegiline juhtimine

dotsent Ants Aamer

1AP(8L+ 4P+ 4S+ 24i) • A

□Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

Aines käsitletakse strateegilise juhtimise süsteemi. Õpitakse tundma organisatsiooni sise- ja väliskeskonda ja strateegilisi muudatusi. SWOT-analüüsi käsitletakse eelkõige praktiliste situatsioonide baasil. Kursuse omandamine võimaldab edukamalt osaleda organisatsiooni strateegiate väljatöötamisel ja realiseerimisel.

⊕2. - 3. n. 4 L n-s

4. - 4. n. 4 S n-s

5. - 5. n. 2 P, 2 S n-s1 knt => A

MJJV.03.034 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

3AP(12L+ 8S+ 100i) • A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse organisatsiooni ja personali juhtimisega, sh. eelkõige personali valiku, hindamise, kompenseerimise ja arendamisega seotud küsimusi. Eraldi käsitletakse karjääri juhtimise ja eestvedamisega seotud küsimusi. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest.

⊕aprill, 1 => A

MJJV.03.035 Organisationsioonikäitumine

lektor Maaja Vadi

2AP(12L+ 10S+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Aines käsitletakse sügavamalt organisatsioonikäitumise mõningaid aspekte, nagu indiviidi iseärasusi, juhi tööd, grupi omadusi ja inimeste vahelist suhtlemist sotsiaal-psühholoogiast lähtuvalt.

⊕mai, 1 => A

MJJV.03.036 Ärisuhtlus

lektor Helgi Andresson, assistent Hans Künka

3AP(4L+ 16P+ 100i) • E

□Ärijuhtimine:3

Aines käsitletakse kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavasid ning õpitakse kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi Kirjutatakse ja analüüsitakse kirju, CV-d ja avaldusi.

⊕september, 12 => E

MJJV.03.037 Ärieetika

dotsent Neeme Roose

1,5AP(6L+ 4S+ 50i) • A

□Ärijuhtimine:3

Käsitletakse ärieetika üldaluseid ja konkreetseid alaliike kliendisuhete-, hanke-, konkurentsi-, edustamise- ja turu-uurimise eetikast. Analüüsitakse ja arutletakse konkreetseid juhtumeid.

⊕detsember, 81 ref => A

MJJV.03.038 Juhtimine ja organisatsioon

dotsent Jüri Krusealle, dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon

1,5AP(12L+ 2P+ 18S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Aines käsitletakse juhtimise ja organisatsiooni teoreetilisi ja praktilisi küsimusi, sh. juhtimise põhilisi osategevusi: planeerimist, organiseerimist, vahetut juhtimist, memelistamist ja kontrolli. Aines käsitletakse organisatsiooni mõistet, sisu ja organisatsiooni kujunemise üldteoreetilisi küsimusi, sh. objekti, eesmärgi, tingimusi, parameetreid ja meetodikat. Üksikasjalikult käsitletakse struktuuri- ja protsessiorganisatsiooni kujundamist, informaalset organisatsiooni ja organisatsiooni tõhusust.

⊕9. - 14. n. 2 L, 2 S n-s

15. - 15. n. 4 S n-s

16. - 16. n. 2 P, 2 S n-s1 knt => A

MJJV.03.039 Kaubandusteooriad

dotsent Aino Siimon

2AP(10L+ 10S+ 60i) • A

□Majandusteadus:mag

Käsitletakse kaubandusteooria mõistet, tema seoseid kaubandusteaduse ja -uuringutega. Vaatluse all on kolm gruppi teooriaid. Esiteks kaubanduse eksisteerimist ja efekti selgitavad üldmajandusliku suunitlusega teooriad. Teiseks kaubandusettevõtete vormide tekkimist ja arengut selgitavad ettevõtetmajandusliku suunitlusega teooriad. Kolmandaks kaubandusettevõttele otse seotud teooriad ("kaubandusseadused").

⊕jaanuar, 10 L, 10 S n-s1 knt => A

MJJV.03.040 Väikeettevõtlus

dotsent Aino Siimon

3AP(16L+ 4S+ 100i) • A

■Ärijuhtimine:3

Käsitletakse ettevõtlusteooriaid; väikeettevõtte kvalitatiivset ja kvantitatiivset piiritlemist; väikeettevõtluse rahvamajanduslikku tähtsust, osa majanduses ja üksikute tegevusaladel, tulevikku; strateegilise juhtimise ja ressursside juhtimise eripära väikeettevõttes.

⊕Ei ole teada

veebbruar, 201 ref => A

veebbruar, 1 ref => A

MJJV.03.041 Turuinstiitutsioonid

dotsent Aino Siimon, dotsent Ivar-Jüri Siimon

1,5AP(22L+ 2P+ 8S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse turuinstiitutsioonide olemust ja põhilikke. Põhjaliku vaatluse alla on võetud kaubandusinstiitutsioonid, instiitutsionaalse kaubanduse vajalikkust põhjendavad teooriad, kaubandusinstiitutsioonide liigid ja äritüübid, viimaste arengut selgitavad teooriad. Käsitletakse ka hotelli- ja restoranimajanduse ning turismimajanduse instiitutsioonide eripära ja mitmekesisust.

⊕32. - 35. n. 4 L n-s

36. - 36. n. 2 L, 2 S n-s

37. - 37. n. 4 S n-s

38. - 38. n. 4 L n-s

39. - 39. n. 2 P, 2 S n-s => A

MJJV.03.042 Ärioligistika

dotsent Peeter Viies

1,5AP(18L+ 2P+ 12S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse ärioligistika olemust, objekt ja funktsioonid, struktuur üldise jagunemise, komponendid ja alasüsteemide järgi ning nende vahelised seosed; ärioligistika keskkond mikro- ja makrotasandil, ärioligistika alasüsteemid (toode, kaup ja nende omadused, varude juhtimine, laomajandussüsteem, transpordisüsteem, pakendamine jt.), ärioligistika juhtimine.

- Ⓣ24. - 32. n. 2 L n-s1 knt
33. - 38. n. 2 S n-s
39. - 39. n. 2 L n-s => A

MJJV.03.043 Ärianalüüs ja äriplaan

dotsent Peeter Viies

2AP(27L+ 3P+ 18S+ 32i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse äritegevuse analüüsi ja planeerimise olemust, objekte ja meetodeid; põhitemaatika haarab turundus- ja finantsanalüüsi, nendevahelisi seoseid, süsteemseid lähenemisi ärianalüüsile. Rakenduslikul tasandil käsitletakse ettevõtte finantsgevuse analüüsi (likviidsus ja maksevõime, varade kasutamine, kapitali hankimine ja kasutamine, kasumi kujunemine ja jaotus jm.). Äriplaani raames käsitletakse äriidee kujundamist, planeerimise meetodeid ja äriplaani vormistamist, seda seostatult finantsproгноosimisega.

- Ⓣ24. - 32. n. 3 L n-s1 knt
33. - 38. n. 3 S n-s1 ref
39. - 39. n. 3 P n-s => A

MJJV.03.044 Aja ja riski juhtimine

dotsent Aino Siimon

2AP(38L+ 2P+ 8S+ 32i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse aja fenomeni, aja juhtimise olemust, ajaprobleeme, aja kasutamise mudeleid, prioriteetide määramist, töö ja tähtaegade planeerimist. Õpitakse tundma riske ettevõttes, nende tunnuseid, riski juhtimise ülesandeid, hindamismeetodeid, riskidega toimetuleku meetmeid. Käsitletakse ärialadega ja arenguprojektidega seotud riske.

- Ⓣ24. - 26. n. 6 L n-s
27. - 27. n. 2 L, 4 S n-s
28. - 30. n. 6 L n-s
31. - 31. n. 2 P, 4 S n-s1 knt => A

MJJV.03.045 Aja ja riski juhtimine

dotsent Aino Siimon

1,5AP(22L+ 2P+ 8S+ 28i) • A

■Ettevõtteajandus:3

Käsitletakse aja fenomeni, aja juhtimise olemust, ajaprobleeme, aja kasutamise mudeleid, prioriteetide määramist, töö ja tähtaegade planeerimist. Õpitakse tundma riske ettevõttes, nende tunnuseid, riski juhtimise ülesandeid, hindamismeetodeid, riskidega toimetuleku meetmeid. Käsitletakse ärialadega ja arenguprojektidega seotud riske.

- Ⓣ24. - 26. n. 4 L n-s
27. - 27. n. 4 S n-s
28. - 29. n. 4 L n-s
30. - 30. n. 2 L, 2 P n-s
31. - 31. n. 4 S n-s1 knt => A

MJJV.03.046 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

3AP(18L+ 12S+ 90i) • E

■Ärijuhtimine:3

Käsitletakse organisatsiooni ja personali juhtimisega, sh. eelkõige personali valiku, hindamise, kompenseerimise ja arendamisega seotud küsimusi. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest.

- Ⓣveebbruar, 20 => E

MJJV.03.047 Kvaliteedi juhtimine

Tauno-Jussi Onoper

1AP(8L+ 2P+ 6S+ 24i) • A

□Majandusteadus:

Käsitletakse kvaliteedi juhtimise teooriaid ja nende praktilise rakendamise aktuaalseid küsimusi.

- Ⓣ4. - 5. n. 4 L n-s
6. - 6. n. 4 S n-s
7. - 7. n. 2 P, 2 S n-s1 knt => A

MJJV.03.048 Turuinstitsioonid

dotsent Nadezda Ivanova, dotsent Mare Järveots, dotsent Aino

Siimon, assistent Andres Juhkam

1,5AP(24L+ 2P+ 6S+ 28i) • A

■Ettevõtteajandus:2, Rahvamajandus:2

Käsitletakse turuinstitsutsioonide olemust ja põhiliike. Põhjaliku vaatluse all on esiteks kaubandusinstitsutsioonid, sh. institsutsionaalse ja funktsionaalse kaubanduse seosed, institsutsionaalse kaubanduse vajalikkust põhjendavad teooriad, kaubandusinstitsutsioonide liigid ja äritüübid, viimaste arengut selgitavad teooriad. Kaupade liikumisega turul kaasnevad raha käibed, maksete, laenude ja väärtpaberitena. Raha- ja kapitalituru kanaliteks on pangad ja muud finantsasutused. Käsitletakse nende vajalikkust, ajaloolist arengut, eri tüüpe ja teooriaid.

- Ⓣ24. - 27. n. 2 L n-s
28. - 28. n. 2 S n-s
29. - 29. n. 2 P n-s1 knt
30. - 31. n. 2 S n-s
32. - 39. n. 2 L n-s => A

MJJV.03.049 Ettevõtteajandus

dotsent Anu Reiljan, Raili Kriisa, Monika Linkov

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • E

■Ettevõtteajandus:1, Rahvamajandus:1

Antakse ülevaade ettevõtteajanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata omandivormist, suurusel, harulisest kuuluvusest jne.

- Ⓣ24. - 31. n. 2 L, 2 S n-s
32. - 32. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

MJJV.03.050 Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused

dotsent Anu Reiljan, Raili Kriisa, Monika Linkov

1,5AP(12L+ 2P+ 18S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, ettevõtte loojale esitatavatest nõuetest, ettevõtte loomise mudelitest ja teistest ettevõtte loomisega seotud otsustest, riskist ettevõtluses. Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise põhialuseid, erinevate funktsionaalsete valdkondade tegutsemise põhialuseid ning nende koordineerimise problemaatikat.

- Ⓣ1. - 3. n. 4 L n-s
4. - 7. n. 4 S n-s
8. - 8. n. 2 P, 2 S n-s1 knt => A

MJJV.03.051 Ettevõtteajanduse alused

dotsent Anu Reiljan

4,5AP(12L+ 18S+ 150i) • E

■Ärijuhtimine:2

Antakse ülevaade ettevõtteajanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata omandivormist, suurusel, harulisest kuuluvusest jne.

- Ⓣseptember, 20 => E

MJJV.03.052 Ettevõtteajandus

dotsent Anu Reiljan

4AP(24L+ 24S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

Antakse ülevaade ettevõtteajanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata omandivormist, suurusel, harulisest kuuluvusest jne.

- Ⓣoktoober, 36 => A

MJJV.03.053 Ettevõtte strateegia kujundamine ja muutmine

dotsent Anu Reiljan

2AP(12L+ 10S+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Õpitakse tundma ettevõtet kui tervikut, selle erinevate valdkondade koostegutsemist. Käsitletakse ettevõtte eesmärkide süsteemi ja selle dünaamikat, ettevõtte struktuuri ja strateegia kujundamise põhialuseid, muudatuste juhtimist ettevõttes, enesekehtestamist äris.

- Ⓣseptember, 1 => A

MJJV.03.054 Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused

dotsent Anu Reiljan

2AP(10L+ 2P+ 20S+ 48i) • A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, ettevõtte loojale esitatavatest nõuetest, ettevõtte loomise mudelitest ja teistest ettevõtte

loomisega seotud otsustest, riskist ettevõtluses. Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise põhiluseid, erinevate funktsionaalsete valdkondade tegutsemise aluseid ning nende koordineerimise problemaatikat.

Ⓜ24. - 24. n. 4 L n-s

25. - 27. n. 2 L, 2 S n-s

28. - 30. n. 4 S n-s

32. - 32. n. 2 P, 2 S n-s1 knt => A

MJJV.03.055 Organisatsiooni arendamine ja eestvedamine

dotsent Kulno Türk,lektor Maaja Vadi

1,5AP(20L+ 10S+ 30i) • A

□Majandusteadus:mag

Organisatsiooni arendamise ja eestvedamise aine eesmärgiks on süvendada teadmisi organisatsiooni juhtimisest, arendamisest ja eestvedamisest ning analüüsida praktilises juhtimistegevuses esinevaid olukordi ja uurida vastavate nähtuste avaldumise spetsiifikat Eestis.

Ⓜvebruar, 16 => A

MJJV.03.056 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

1,5AP(26L+ 2P+ 4S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Aines käsitletakse personali kujundamise ja rakendamise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töövõtjatel edukamalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal.

Ⓜ1. - 6. n. 4 L n-s

7. - 7. n. 2 L, 2 P n-s1 knt

8. - 8. n. 4 S n-s => A

MJJV.03.057 Ametisuhtlemine

Maive Suuroja, Anne Valeng

1AP(8L+ 8S+ 24i) • A

□Majandusteadus:

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade suulise ja kirjaliku suhtlemise vormidest ettevõttes. Käsitletakse erinevaid suhtlemiskanaleid organisatsioonis, juhi töös kasutatavaid peamisi kommunikatsioonivorme (näit. ametivestlus, koosolek, nõupidamine) ning juhtimist tõhustavate suhtlemisoskusi.

Ⓜ5. - 6. n. 2 L n-s

7. - 8. n. 2 S n-s

9. - 10. n. 2 L n-s

11. - 12. n. 2 S n-s1 ref => A

MJJV.03.058 Eriala magistrikursus (juhtimine ja turundus)

korr. professor Mait Miljan,korr. professor Janno Reiljan,dotsent Anu Reiljan,dotsent Kulno Türk

8AP(10L+ 310i) • E

■Majandusteadus:mag

Kursuse eesmärgiks on terviklikult käsitleda majandusorganisatsiooni juhtimist ja turundust. Käsitlemist leiavad organisatsiooniteooria, organisatsioonikäitumise, personali kujundamise ja eestvedamise aktuaalsed probleemid. Turunduses on vaatluse all üld- ja spetsiifiliste strateegiate kujundamine.

Ⓜseptember, => E

MJJV.03.059 Organisatsioonikäitumine

lektor Maaja Vadi

1,5AP(26L+ 2P+ 4S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Organisatsioonikäitumise eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimkäitumisega. Organisatsiooniga seotud probleeme käsitletakse psühholoogia ja juhi töö seisukohalt. Vaadeldakse inimkäitumise mõjutamise võimalusi.

Ⓜ24. - 28. n. 4 L n-s

29. - 29. n. 2 L, 2 P n-s1 knt

30. - 30. n. 4 S n-s

31. - 31. n. 4 L n-s => A

MJJV.03.060 Bakalaureuseseminar (juhtimine)

dotsent Anu Reiljan,dotsent Aino Siimon,dotsent Kulno Türk,lektor Maaja Vadi

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Ettevõtetmajandus:4

□Rahvamajandus:4

Bakalaureuseseminar üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi juhtimises, kusjuures põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel bakalaureusetöö koostamisel ja selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovituste andmisel. Seminar lõpeb bakalaureusetööde esialgsete variantide põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovituste andmisega töö lõpetamiseks.

Ⓜ28. - 35. n. 4 S n-s => A

MJJV.03.061 Praktika juhtimises

dotsent Anu Reiljan,dotsent Aino Siimon,dotsent Kulno Türk,lektor Maaja Vadi

1,5AP(32P+ 28i) • A

□, Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

Praktika eesmärgiks on juhi töö analüüsimine ning juhtimisvõtete omandamine ja kinnistamine. Töö toimub vastavalt eelnevalt koostatud programmile.

Ⓜseptember, => A

MJJV.03.062 Ärietiika

dotsent Neeme Roose,dotsent Peeter Viires

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse ärietiika olemust ning printsiipe, mis määravad juhtide ja alluvate käitumist nii organisatsioonis kui sellest väljaspool sotsiaalsest vastutusest lähtudes. Tähelepanu all on mõlema poole eesmärgid ja vahendid, mida kasutatakse ettevõtte majandusliku tegevuse ja sotsiaalse vastutuse vahelise vastuolu lahendamiseks. Aines käsitletakse ettevõtte äristrateegia väljatöötamise ja selle rakendamisega kaasnevat eetilisi probleeme nii teoreetiliselt kui praktiliselt.

Ⓜ24. - 31. n. 2 L n-s

32. - 38. n. 2 S n-s

39. - 39. n. 2 P n-s1 knt => A

VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)

MJJV.04.001 Väliskaubanduse üldine teooria

2,5AP(30L+ 15P+ 52i) • E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

ⓂMJJV.06.005

Annab ülevaate väliskaubanduse tekkepõhjustest ja selle olemust kirjeldavate teooriate arengust. Kursus algab merkantilistide ja A. Smithi absoluutse eelise teooria käsitlusega. Sellel järgneb D. Ricardo suhtelise eelise teooria, Heckscher-Ohlini teooria ja kaasaegsed väliskaubandusteooriad.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s1 knt => E

1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s1 knt => E

1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s1 knt => E

MJJV.04.003 Maailmamajanduse alused I

korr. professor Ekkehard Pabsch

1,5AP(32L+ 28i) • E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Kursus on suunatud EL poliitilise, sotsiaalse ja majandusliku arengu ning integratsiooni süvendamise probleemidele. Eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi, mis on vajalikud eesti EL-ga integreerumise protsesside juhtimiseks ja suunamiseks.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L n-s => E

MJJV.04.004 Maailmamajanduse alused II

1,5AP(32L+ 28i) • E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

Kursus annab ülevaate maailmamajanduskorra kujunemisest ja maailmamajanduse peamistest arengutendentsidest. Vaatluse alla võetakse maailmamajanduse peamised probleemid: riikidevahelised heaoluerinevused, keskkonnaprobleemid, rahvastiku kasv. Eraldi käsitletakse üksikute regioonide arengut ning kapitali rahvusvahelist liikumist. Kursus peab andma baasteadmised maailmamajanduse aktuaalsete arenguprobleemide mõistmiseks, et määrata Eesti võimalused ja probleemid maailmamajandusse integreerumisel.

Ⓜ24. - 39. n. 2 L n-s1 knt => A

MJJV.04.006 Ekspordi strategiad ja tehnikad

assistent Jaan Õmblus

1AP(32L+ 8i) • A

■Majandusteadus:4

ⓄMJJV.04.005, MJJV.04.010

ⓄMJJV.04.011

Käsitlus toimub kahel tasandil. Esiteks, ekspordi strateegia kujundamine makro-, s.o. üldriiklikul tasandil, ja teiseks, mikro- e. ettevõtte tasandil. Lisaks käsitletakse ettevõtte tasandil ekspordi arendamisel lahendamist vajavaid tehnilisi probleeme - rahvusvahelisi tarnetingimusi, hinnakujundust, transpordidokumentide täitmist ja finantseerimisvõimalusi.

Ⓞ24. - 31. n. 4 L n-s1 knt => A

MJJV.04.010 Rahvusvaheline ettevõtetmajandusõpetus I

korr. professor Janno Reiljan

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

ⓄMJJV.05.001, MJJV.06.015

Annab ülevaate ettevõtte välismajandustegevuse raamtingimustest ja ettevõtte kohandamisest rahvusvahelise koostöö nõuetele kõigis ettevõtte majandustegevuse valdkondades. Kursus peab andma baasteadmised ettevõtte rahvusvahelisesse majandussuhetesse astumisel tekkivatest probleemidest ja nende lahendamise abinõudest.

Ⓞ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A

MJJV.04.011 Rahvusvaheline ettevõtetmajandusõpetus II

Tõnu Roolah

2AP(16L+ 16S+ 44i) • E

■Majandusteadus:4

ⓄMJJV.04.010

ⓄMJJV.05.001, MJJV.06.005

Kursus on suunatud ettevõtte juhtimise konkreetsete funktsioonide iseärasuste ja adapteerimise probleemide käsitlemisele ettevõtte internatsionaliseerumisel. Teoreetiliste teadmiste rakendamise kogemuste andmiseks toetab kursust vastavasuunaline mitmeetapiline juhtimismäng.

Ⓞ1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

MJJV.04.012 Välismajandus

korr. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, assistent Jaan Õmblus

4AP(48L+ 112i) • E

■Ärijuhtimine:mag

ⓄMJJV.06.015, MJJV.06.016

Kursuse ülesandeks on anda kompleksed teadmised ärijuhtimiseks ettevõtte internatsionaliseerumisel. Selleks käsitletakse nii makroaspekte (monetaarne teooria, väliskaubanduse teooria, välismajanduspoliitika) kui ka mikroaspekte (rahvusvaheline turundus, välismajanduslikud riskid, välistegevuseks vajalik dokumentatsioon).

Ⓞseptember, 16 2 L n-s => E

MJJV.04.015 Rahvusvaheline ärikeskkond

korr. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, assistent Jaan Õmblus

2AP(22L+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Kursuse eesmärgiks on anda ettevõtjale ülevaade ja orienteerumise oskused ettevõtluse välismajanduslikust keskkonnast. Keskkonda käsitletakse kolmel tasandil: majanduspoliitiliste otsuste mõju, rahvusvahelise marketingi mõju, finantseerimistingimuste ja dokumentatsiooni mõju. Teaduslikule baasile toetuvat käsitlust illustreeritakse ja selgitatakse näidetega majanduspraktikast.

Ⓞveebruar, 15 2 L n-s => A

MJJV.04.017 Rahvusvaheline majandus II

Tõnu Roolah

2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade rahvusvahelise tegevuskeskkonna eripärast ning selle mõjust ettevõttele. Samuti ettevõtte tegevusstrateegiast ning organisatsioonilistest ja funktsionaalsetest erinevustest tegevuse laiendamisel rahvusvahelisele tasandile.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s1 knt => E

24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s1 knt => E

MJJV.04.019 Rahvusvaheline majandus

assistent Eve Parts

1,5AP(10L+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:2

Kursus annab ülevaate rahvusvahelise majanduse erinevatest aspektidest. Sissejuhatavas osas käsitletakse lühidalt maailmamajanduse kujunemist ja peamisi arengutendentsi ning globaalprobleeme. Seejärel tutvustatakse rahvusvahelist kaubandussüsteemi, riikidevahelise koostöö erinevaid vorme (vabakaubanduspiirkonnad, tolliliidud jms.) ja institutsioone (GATT, WTO, UNCTAD). Kursuse lõpuosa on pühendatud rahvusvahelisele rahandusele. Käsitletakse rahasüsteemide arengut, valuutakurse, rahvusvahelisi investeringuid ning riigi maksebilansi koostamist ja reguleerimist.

Ⓞseptember, 162 knt => A

MJJV.04.023 Otsustusteooria

korr. professor Janno Reiljan

1,5AP(16L+ 16S+ 24i) • A

■Majandusteadus:4

Kursuse eesmärgiks on edastada otsustusprotsessi teaduslikke aluseid majanduses. Käsitlemist leiab nii otsustusprotsessi üldine struktuur kui ka selle erinevate etappide sisu. Eriline tähelepanu koondatakse informatsiooni töötlemisele ja analüüsile ning kvantitatiivsete meetodite rakendamise võimalustele otsustusprotsessi erinevatel etappidel. Tasakaalustatud on juhtivate tegurite (alternatiivide) ja juhitamatute tegurite (keskkonna) käsitlus otsustusprotsesis.

Ⓞ24. - 31. n. 2 L, 2 S n-s1 knt, 1 ref => A

MJJV.04.024 Magistriseminar

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Janno Reiljan, dotsent Toomas Haldma

4AP(48S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

Magistriseminar on ärijuhtimise magistriõppe programmi kuulajatele ette nähtud teoreetiliste teadmiste sidumiseks praktiliste juhtimisülesannetega, et toetada kuulajaid magistriprojekti teema püstitamisel, struktuuri kavandamisel ja projekti formuleerimisel. Marketingimäng aitab siduda teoreetilisi teadmisi praktilise ärijuhtimisega ettevõttes.

Ⓞseptember, 40 => A

Ainete nimed

Agraarpoliitika	MJRI.04.024	ettevõttes tarkvarapakettide abil	
Aja ja riski juhtimine	MJJV.03.044, MJJV.03.045	Arvestuse infosüsteemid	MJRA.01.018
Aksiaettevõtted ja äriõigus	MJRA.03.009	Audiitorkontroll	MJRA.01.004
Ametisuhtlemine	MJJV.03.057	Avaliku sektori ökonomika	MJRI.04.014
Andmebaaside projekteerimine ja juhtimine	MJRA.05.023	Avatud majanduse makroökonomika	MJRI.07.047
Andmetöötlus	MJRA.05.015, MJRA.05.024	Bakalaureuseseminar (juhtimine)	MJJV.03.060
Arvestus eelarvelistes asutustes	MJRA.01.006	Bakalaureuseseminar	MJRA.01.011
Arvestus juhtimisprotsessis	MJRA.01.029	(majandusarvestus)	
Arvestuse infosüsteemi juurutamine	MJRA.01.021	Bakalaureuseseminar	MJRI.03.034

(majanduspoliitika ja haldusmajandus)		Kvantitatiivsed meetodid	MJRI.02.006, MJRI.02.019
Bakalaureuseseminar	MJRI.02.021	Kõrgem pedagoogiline praktika II (majandusteadus)	MJRI.07.044
(majandusprotsesside modelleerimine)		Kõrgkooli pedagoogiline praktika I (majandusteadus)	MJRI.07.043
Bakalaureuseseminar (raha ja pangandus)	MJRA.02.014	Maailmamajanduse alused I	MJJV.04.003
Bakalaureuseseminar (turundus)	MJJV.02.019	Maailmamajanduse alused II	MJJV.04.004
Bakalaureuseseminar (äriahandus ja investeringud)	MJRA.03.012	Magistrikursus (rahandus ja arvestus)	MJRA.03.021
Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis	MJRA.01.019	Magistriseminar	MJJV.04.024
Diplomiseminar (turundus - äriahandus)	MJJV.02.036	Majandusajalugu	MJRI.03.011, MJRI.03.014, MJRI.03.029
Dünaamilised matemaatilised meetodid majanduses	MJRI.07.036	Majandusarvestus	MJRA.01.033
Eesti majanduse arengukontseptsioonid	MJRI.07.002	Majandusarvestuse alused	MJRA.01.010
Eesti, Läti ning Leedu majanduslik areng ja koostöö	MJRI.03.020	Majandusinformaatika I	MJRA.05.001
Ekspordi strateegiad ja tehnikad	MJJV.04.006	Majandusinformaatika II	MJRA.05.002
Eriala magistrikursus (juhtimine ja turundus)	MJJV.03.058	Majandusinformaatika III	MJRA.05.003
Ettevõtte ja rahvamajanduslikud seosed	MJRI.07.027	Majandusliku arengu teooriad	MJRI.07.034, MJRI.07.038
Ettevõtluskeskkond	MJRI.03.019, MJRI.03.023	Majandusliku mõtte ajalugu	MJRI.07.040
Ettevõtte finantsmajandus I	MJRA.01.020	Majandusmatemaatika	MJRI.02.018, MJRI.07.031
Ettevõtte finantsmajandus II	MJRA.03.017	Majanduspoliitika	MJRI.03.010, MJRI.03.027
Ettevõtte infosüsteemid	MJRA.05.008, MJRA.05.012, MJRA.05.013	Majanduspoliitika I	MJRI.03.001
Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused	MJJV.03.050, MJJV.03.054	Majanduspoliitika II	MJRI.03.002
Ettevõtte strateegia kujundamine ja muutmine	MJJV.03.053	Majanduspoliitika III	MJRI.03.007
Ettevõtetmajandus	MJJV.03.049, MJJV.03.052	Majandusteaduse ajalugu	MJRI.03.013
Ettevõtetmajanduse alused	MJJV.03.051	Majandustegevuse alused	MJRI.04.018
Euroopa Liidu majandus- ja rahanduspoliitika	MJRI.03.016	Majandusteooria	MJRI.07.012, MJRI.07.022
Finantsaruandluse analüüs	MJRA.01.016	Majandusõpetus	MJRI.07.030
Finantsarvestus	MJRA.01.012	Majandusõpetus I	MJRI.07.023
Finantsarvestus ja aruandluse analüüs	MJRA.01.028	Majandusõpetus II	MJRI.07.014
Finantsarvestuse süvakursus	MJRA.01.032	Majandusõpetuse lühikursus	MJRI.07.015, MJRI.07.016
Finantsjuhtimine	MJRA.03.013, MJRA.03.014	Makroökonomika	MJRI.07.018, MJRI.07.049
Finantsjuhtimine avalikus sektoris	MJRI.04.022	Makroökonomika (kõrvalainena)	MJRI.07.029
Finantsjuhtimise alused	MJRA.03.019, MJRA.03.020	Makroökonomika I	MJRI.07.021
Finantseerimise ja arvestuse põhimõtted ettevõtte loomisel	MJRA.01.026	Makroökonomika II	MJRI.07.020
Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus ja maksustamine	MJRA.01.023	Makroökonomika põhimudelid	MJRI.07.045
Hanke- ja müügisüsteemid	MJJV.02.023, MJJV.02.035	Makroökonomika süvakursus	MJRI.07.033
Hinnakujundus turunduses	MJJV.02.013, MJJV.02.033	Maksude arvestus	MJRA.01.014
HTML tekst ja WWW leheküljed	MJRA.05.021	Maksundus	MJRI.04.017
Informaatika	MJRA.05.006	Marketing I	MJJV.02.024
Inglise keel	MJJV.03.024	Marketing II	MJJV.02.025
Institutsiooniökonomika	MJRI.03.018	Matemaatilise majandusteaduse alused	MJRI.07.024
Institutsiooniökonomika I	MJRI.03.032	Mikroökonomika	MJRI.07.025, MJRI.07.048
Investeringud	MJRA.03.005	Mikroökonomika (kõrvalainena)	MJRI.07.028
Investeringud ja väärtpaberite analüüs	MJRA.03.024	Mikroökonomika süvakursus	MJRI.07.050, MJRI.07.051
Investeringud kapitaliturgudel	MJRA.03.018	MS EXCEL funktsioonid	MJRA.05.020
Juhtimine I	MJJV.03.001	Muud rahandusasutused	MJRA.02.018
Juhtimine II	MJJV.03.002	Mänguteooria	MJRI.07.037
Juhtimine III	MJJV.03.003	Operatsioonianalüüsi mudelid	MJRI.02.020
Juhtimine ja organisatsioon	MJJV.03.038	Operatsioonide ja kvaliteedi juhtimine	MJJV.03.014
Juhtimisarvestus	MJRA.01.013, MJRA.01.017	Organisatsioon ja juhtimine	MJJV.03.021
Kaubandusteooriad	MJJV.03.039	Organisatsioon, personal ja juhtimine	MJJV.03.022
Keskonnapoliitika	MJRI.03.009	Organisatsiooni arendamine ja eestvedamine	MJJV.03.055
Keskpannapoliitika	MJRA.02.004	Organisatsioonikäitumine	MJJV.03.010, MJJV.03.031, MJJV.03.035, MJJV.03.059
Kindlustuse rahandus	MJRA.03.007	Organisatsiooniteooria	MJJV.03.016
Kindlustusstatistika	MJRI.01.010	Otsustusmudelid	MJRI.02.014
Kinnisvara rahandus	MJRA.03.015	Otsustusteooria	MJJV.04.023
Konkurentspoliitika	MJRI.03.030	Pangandusettevõtlus I	MJRA.02.007
Kuluarvestus	MJRA.01.015	Pangandusettevõtlus II	MJRA.02.008
Kvaliteedi juhtimine	MJJV.03.047	Panganduspraktika I	MJRA.02.019
		Panganduspraktika II	MJRA.02.020
		Pangateenused	MJRA.02.024
		Personali juhtimine	MJJV.03.029, MJJV.03.034, MJJV.03.046, MJJV.03.056
		Praktika (majandusprotsesside modelleerimine)	MJRI.02.026
		Praktika haldusasutustes	MJRI.03.028
		Praktika juhtimises	MJJV.03.061
		Praktika turunduses	MJJV.02.007
		Praktiline börs	MJRA.05.014
		Protsessijuhtimine	MJRA.05.019
		Psühholoogia	MJJV.03.020

Põhjamaade majandus		MJRI.03.012	Teenuste turundus	MJJV.02.008
Raha ja pangandus	MJRA.02.003,	MJRA.02.017,	Toiduainete turundus	MJJV.02.022
		MJRI.07.032	Tooted ja toodangustrateegiad	MJJV.02.003, MJJV.02.031
Rahvamajanduse infosüsteemid		MJRA.05.009	Turismi turundus	MJJV.02.009
Rahvusvaheline		MJJV.04.010	Turismindus	MJJV.02.021
ettevõtetmajandusõpetus I			Turismindus ja hotellindus	MJJV.02.032
Rahvusvaheline		MJJV.04.011	Turu-uuringud	MJJV.02.006
ettevõtetmajandusõpetus II			Turuinstitutsioonid	MJJV.03.041, MJJV.03.048
Rahvusvaheline majandus		MJJV.04.019	Turundus	MJJV.02.001
Rahvusvaheline majandus II		MJJV.04.017	Turundus I	MJJV.02.026
Rahvusvaheline makroökonoomika		MJRI.07.039	Turundus II	MJJV.02.029
Rahvusvaheline ärikeskkond		MJJV.04.015	Turunduse alused	MJJV.02.028
Rahvusvaheline äriarahandus	MJRA.03.006,	MJRA.03.022	Turunduse juhtimine	MJJV.02.002, MJJV.02.020,
Rahvusvahelised finantsturud I		MJRA.02.005		MJJV.02.027
Rahvusvahelised finantsturud II		MJRA.02.006	Töö-ökonoomika	MJRI.07.046
Rakenduslikud infosüsteemid		MJRA.05.022	Võrdlev majanduspoliitika	MJRI.03.024
Ratsionaalse valiku teooria		MJRI.07.026	Väikeettevõtlus	MJJV.03.040
Regionaal- ja kohaliku omavalitsuse poliitika		MJRI.03.033	Väliskaubanduse üldine teooria	MJJV.04.001
Reklaam	MJJV.02.004,	MJJV.02.030	Väliskaubandusteooriad	MJRI.07.041
Riigieelarve ja maksundus		MJRI.04.023	Välismajandus	MJJV.04.012
Riigirahandus		MJRI.04.015	Välispraktika pangandusest I	MJRA.02.022
Riigirahandus I		MJRI.04.012	Välispraktika pangandusest II	MJRA.02.021
Riigirahandus II		MJRI.04.013	Väärtpaperite analüüs	MJRA.03.004
Sisend-väljund tabelid		MJRI.01.007	Ärianalüüs ja äriplaan	MJJV.03.043
Sissejuhatus majandusteooriasse		MJRI.07.019	Äriarvestus I	MJRA.01.001
Sissejuhatus ökonomeetriasse		MJRI.02.024	Äriarvestus II	MJRA.01.002
Sotsiaal- ja majandusstatistika alused		MJRI.01.011	Ärietika	MJJV.03.026, MJJV.03.037,
Statistika		MJRI.01.005		MJJV.03.062
Statistika I		MJRI.01.001	Äriettevõtte rahandus	MJRA.03.011, MJRA.03.023
Statistika II		MJRI.01.002	Äriettevõtte rahandus I	MJRA.03.002
Statistika III		MJRI.01.008	Äriettevõtte rahandus II	MJRA.03.003
Statistiline andmetöötlus	MJRA.05.007,	MJRI.01.004	Ärioligistika	MJJV.03.042
Strateegiline finantsjuhtimine		MJRA.03.008	Ärisuhtlus	MJJV.03.036
Strateegiline juhtimine	MJJV.03.015,	MJJV.03.033	Ärisuhtlus I	MJJV.03.023
Struktuuripoliitika		MJRI.03.008	Ärisuhtlus II	MJJV.03.027
Struktuuriökonoomika		MJRI.07.042	Äriturundus	MJJV.02.005, MJJV.02.034
Suhtekorraldus		MJJV.03.032	Ökonomeetria	MJRI.02.012
Süsteemi arendus ja disain		MJRA.05.016	Ökonomeetria I	MJRI.02.001
Süsteemi arenduse ja disaini praktikum		MJRA.05.018	Ökonomeetria II	MJRI.02.025
Tarbijakaitse turumajanduse tingimustes			Ökonomeetria III	MJRI.02.013
Teadustöö alused		MJRI.03.025	Ökonomeetria süvakursus	MJRI.07.035
		MJRI.02.023	Ökonomeetriailine modelleerimine	MJRI.02.022

Inglisekeelsed ainete nimed

JV.02.001 Marketing	JV.02.034 Business Marketing
JV.02.002 Marketing Management	JV.02.035 Purchasing and Distribution Channels
JV.02.003 Product Policy	JV.02.036 Seminar in Marketing and Finance
JV.02.004 Advertising	JV.03.001 Management I
JV.02.005 Business Marketing	JV.03.002 Management II
JV.02.006 Marketing Research	JV.03.003 Management III
JV.02.007 Internship in Marketing	JV.03.010 Organizational Behaviour
JV.02.008 Services Marketing	JV.03.014 Operations and Quality Management
JV.02.009 Tourism Marketing	JV.03.015 Strategic Management
JV.02.013 Pricing in Marketing	JV.03.016 Organization Theory
JV.02.019 Bachelor Seminar (Marketing)	JV.03.020 Introduction to Psychology
JV.02.020 Marketing Management	JV.03.021 Organizational and Management Theory and Practice
JV.02.021 Tourism	JV.03.022 Management Course for Advanced Level
JV.02.022 Food Marketing	JV.03.023 Business Communication I
JV.02.023 Purchasing and Distribution Channels	JV.03.024 English
JV.02.024 Marketing I	JV.03.026 Business Ethic
JV.02.025 Marketing II	JV.03.027 Business Communication II
JV.02.026 Marketing I	JV.03.029 Personnel Management
JV.02.027 Marketing Management	JV.03.031 Organizational Behaviour
JV.02.028 Basic Marketing	JV.03.032 Public Relations
JV.02.029 Marketing II	JV.03.033 Strategic Management
JV.02.030 Advertising	JV.03.034 Personnel Management
JV.02.031 Product Policy	JV.03.035 Organizational Behaviour
JV.02.032 Tourism and Hotel Management	JV.03.036 Managerial Communication
JV.02.033 Pricing in Marketing	JV.03.037 Business Ethic

- JV.03.038 Management and Organization
JV.03.039 Trade Theory
JV.03.040 Small Business Management
JV.03.041 Institutions of Market
JV.03.042 Business Logistics
JV.03.043 Business Analysis and Planning
JV.03.044 Time and Risk Management
JV.03.045 Time and Risk Management
JV.03.046 Personnel Management
JV.03.047 Quality Management
JV.03.048 Institutions of Market
JV.03.049 Business Administration
JV.03.050 Basics of Creation and Development of Enterprise
JV.03.051 Business Administration
JV.03.052 Business Administration
JV.03.053 Forming and Changing the Strategy of Enterprise
JV.03.054 Basics of Creation and Development of Enterprise
JV.03.055 Management and Leadership
JV.03.056 Personnel Management
JV.03.057 Organizational Communication
JV.03.058 Pro-seminars for MBA students
JV.03.059 Organizational Behavior
JV.03.060 Pro-seminar
JV.03.061 Internship in Management
JV.03.062 Business Ethics
JV.04.001 International Trade Theory
JV.04.003 Fundamentals of the World Economy I
JV.04.004 Fundamentals of the World Economy II
JV.04.006 Exporting Strategies and Techniques
JV.04.010 International Business I
JV.04.011 International Business II
JV.04.012 International Economy
JV.04.015 International Business Environment
JV.04.017 International Economics II
JV.04.019 International Economics
JV.04.023 Decision Making Theory
JV.04.024 Research seminar of MBA studies
RA.01.001 Basics of Accounting I
RA.01.002 Basics of Accounting
RA.01.003 Intermediate Accounting
RA.01.004 Auditing
RA.01.006 Accounting in Non-profit Institutions
RA.01.010 Accounting
RA.01.011 Bachelor Seminar (Accounting)
RA.01.012 Accounting
RA.01.013 Managerial Accounting
RA.01.014 Accounting for Taxes
RA.01.015 Cost Accounting
RA.01.016 Financial Statement Analysis
RA.01.017 Managerial Accounting
RA.01.018 Accounting Information System
RA.01.019 Controlling
RA.01.020 Basics of Accounting
RA.01.021 Software for accounting information systems
RA.01.023 Accounting and taxation for self-employed persons
RA.01.026 Principles of financing and accounting in company foundation process
RA.01.028 Financial Accounting and Statement Analysis
RA.01.029 Managerial Accounting
RA.01.032 Basics of Financial Accounting
RA.01.033 Basics of Accounting
RA.02.003 Money and Banking
RA.02.004 Central Bank Policy
RA.02.005 International Financial Markets I
RA.02.006 International Financial Markets II
RA.02.007 Banking Services and Management I
RA.02.008 Banking Services and Management II
RA.02.014 Bachelor Seminar (Money and Banking)
RA.02.017 Money and Banking
RA.02.018 Non-Banking Financial Institutions
RA.02.019 Banking Practical Training I
RA.02.020 Banking Practical Training II
RA.02.021 Foreign Banking Practical Training II
RA.02.022 Foreign Banking Practical Training I
RA.02.024 Banking Services
RA.03.002 Corporate Finance I
RA.03.003 Corporate Finance II
RA.03.004 Securities and Investments Analysis
RA.03.005 Investments Management
RA.03.006 International Financial Management
RA.03.007 Insurance Finance
RA.03.008 Strategic Financial Management
RA.03.009 Corporations and Business Law
RA.03.011 Corporate Finance
RA.03.012 Bachelor Seminar (Corporate Finance and Investments)
RA.03.013 Financial Management I
RA.03.014 Financial Management II
RA.03.015 Real Estate Finance
RA.03.017 Firms Finance
RA.03.018 Capital Market Investments
RA.03.019 Fundamentals of Financial Management
RA.03.020 Fundamentals of Financial Management
RA.03.021 Magister Level Test
RA.03.022 International Financial Management
RA.03.023 Corporate Finance (Business Finance)
RA.03.024 Investments and Security Analysis
RA.05.001 Business Informatics I
RA.05.002 Business Informatics II
RA.05.003 Business Informatics III
RA.05.006 Informatics
RA.05.007 Statistical Data Processing
RA.05.008 Management Information Systems
RA.05.009 Computer Information Systems
RA.05.012 Information Systems (Firm level)
RA.05.013 Information Systems (Firm level)
RA.05.014 Stock Exchange in Practice
RA.05.015 Data Management
RA.05.016 System Development and Design
RA.05.018 System Development and Design - Exercise
RA.05.019 Process Management
RA.05.020 MS EXCEL Functions
RA.05.021 Hyper Text Markup Language and World Wide Web
RA.05.022 Applied Information Systems
RA.05.023 Data Management
RA.05.024 Data Management
RI.01.001 Statistics I
RI.01.002 Statistics II
RI.01.004 Basic Statistical Data Analysis
RI.01.005 Statistics
RI.01.007 Input-output Tables
RI.01.008 Statistics III
RI.01.010 Insurance Statistics
RI.01.011 Basic Statistics for Social and Business
RI.02.001 Econometrics I
RI.02.006 Quantitative Methods
RI.02.012 Advanced Econometrics
RI.02.013 Econometrics III
RI.02.014 Decision Models
RI.02.018 Quantitative Methods in Business
RI.02.019 Quantitative Methods
RI.02.020 Operation Research Models
RI.02.021 Bachelor Seminar (Economic Modelling)
RI.02.022 Econometric Modelling
RI.02.023 Research Methods
RI.02.024 Introduction to Econometrics
RI.02.025 Economics II
RI.02.026 Practical Training in Modelling of Economical Processes
RI.03.001 Economic Policy I
RI.03.002 Economic Policy II
RI.03.007 Economic Policy III
RI.03.008 Structural Policy
RI.03.009 Environment Policy
RI.03.010 Economic Policy
RI.03.011 Economic History
RI.03.012 Economy of the Nordic Countries
RI.03.013 History of Economic Science
RI.03.014 Economic History
RI.03.016 Economic and Finance Policy of EU
RI.03.018 Institutional Economics
RI.03.019 Business Environment

- RI.03.020 Economic Development and Co-operation of Estonia, Latvia, Lithuania
 RI.03.023 Business Environment
 RI.03.024 Comparative Economics Policy
 RI.03.025 Consumer Protection in Market Economy Conditions
 RI.03.027 Economic Policy
 RI.03.028 Practical Work in Public Office
 RI.03.029 Economic History
 RI.03.030 Competition Policy
 RI.03.032 Institutional Economics I
 RI.03.033 Regional and Local Government Policy
 RI.03.034 Bachelor Seminar (Economic Policy and Public Economics)
 RI.04.012 Public Finance I
 RI.04.013 Public Finance II
 RI.04.014 Public Economy
 RI.04.015 Public Finance
 RI.04.017 Taxation
 RI.04.018 Fundamentals of Economic activity
 RI.04.022 Financial Management in the Public Sector
 RI.04.023 Budgets and Taxation
 RI.04.024 Agrarian policy
 RI.07.002 Estonian Development's Conceptions
 RI.07.012 Economics
 RI.07.014 Basic Economics II
 RI.07.015 Short Course of Basic Economics
 RI.07.016 Short Course of Basic Economics
 RI.07.018 Macroeconomics
 RI.07.019 Introduction to Economics
 RI.07.020 Macroeconomics II
 RI.07.021 Macroeconomics I
 RI.07.022 Economics
 RI.07.023 Basic Economics I
 RI.07.024 Principles of Mathematical Economics
 RI.07.025 Microeconomics
 RI.07.026 Rational Decision Theory
 RI.07.027 The Business in the Macroeconomics Environment
 RI.07.028 Microeconomics
 RI.07.029 Macroeconomics
 RI.07.030 Basic Economics
 RI.07.031 Mathematical Economics
 RI.07.032 Money and Banking
 RI.07.033 Advanced Macroeconomics
 RI.07.034 Economic Development
 RI.07.035 Intermediate Econometrics
 RI.07.036 Dynamic Mathematical Methods in Economics
 RI.07.037 Game Theory
 RI.07.038 Development Economics
 RI.07.039 International Macroeconomics
 RI.07.040 History of Economic Thought
 RI.07.041 Foreign Trade Theory
 RI.07.042 Industrial Organisation
 RI.07.043 Advanced Pedagogical Training I (Economics)
 RI.07.044 Advanced Pedagogical Training II (Economics)
 RI.07.045 Basic Models of Macroeconomics
 RI.07.046 Labour Economics
 RI.07.047 Open Economy Macroeconomics
 RI.07.048 Microeconomics
 RI.07.049 Macroeconomics
 RI.07.050 Advanced Microeconomics
 RI.07.051 Advanced Microeconomics

Ained õppejõudude järgi

Aamer, Ants	MJJV.03.033	Karma, Otto	MJRI.02.014, MJRI.02.020,
Andresson, Helgi	MJJV.03.023, MJJV.03.027, MJJV.03.036	Kase, Aili	MTRM.01.011, MTRM.01.013 PC00.00.093, MJRI.03.001, MJRI.03.007, MJRI.03.008, MJRI.03.009, MJRI.03.011, MJRI.03.024, MJRI.03.027
Aria, Alver	MJRA.03.009	Kaseorg, Merike	MJRA.05.001, MJRA.05.002
Arrak, Andres	MJRI.07.016, MJRI.07.018, MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.022, MJRI.07.030, MJRI.07.047, MJRI.07.049	Kask, Kaia	MJRA.03.013, MJRA.03.015, MJRA.03.019
Eamets, Raul	MJRI.03.019, MJRI.07.014, MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.022, MJRI.07.023, MJRI.07.046, MJRI.07.049	Kilemit, Priit	MJRI.07.016
Haldma, Toomas	MJJV.04.024, MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.01.011, MJRA.01.012, MJRA.01.013, MJRA.01.019, MJRA.01.020, MJRA.01.033	Kinnunen, Riku	MJRI.02.012, MJRI.07.032, MJRI.07.034, MJRI.07.035, MJRI.07.038
Hanson, Margus	MJRI.04.022	Kriisa, Raili	MJJV.03.001, MJJV.03.002, MJJV.03.049, MJJV.03.050
Isotamm, Ain	MJRA.05.003, MJRA.05.008, MJRA.05.009, MJRA.05.012, MJRA.05.015, MJRA.05.023, MJRA.05.024	Krusealle, Jüri	MJJV.03.001, MJJV.03.002, MJJV.03.015, MJJV.03.021, MJJV.03.022, MJJV.03.026, MJJV.03.038
Ivanova, Nadezda	MJJV.03.048, MJRA.02.014	Kulikov, Dmitri	MJRI.07.018, MJRI.07.019, MJRI.07.024, MJRI.07.025
Ivanova, Nade' da	MJRA.02.007, MJRA.02.008, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.024	Kõrgesaar, Ester	MJRA.01.011, MJRA.01.014, MJRA.01.018, MJRA.01.021
Janikson, Kalju	MJRI.03.025	Leping, Vambola	MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.007, MJRA.05.012, MJRA.05.013, MJRA.05.014, MJRA.05.015, MJRA.05.018, MJRA.05.022, MJRA.05.024
Juhkam, Andres	MJJV.03.048, MJRA.02.018	Leppik, Enn	MJRA.01.004, MJRA.01.011, MJRA.01.012, MJRA.01.020
Järve, Vello	MJRA.01.003, MJRA.01.023	Linkov, Monika	MJJV.03.049, MJJV.03.050
Järveots, Marc	MJJV.03.048	Lääts, Kertu	MJRA.01.011, MJRA.01.016, MJRA.01.028, MJRA.01.029
Kalदारu, Helje	MJRI.07.012, MJRI.07.024, MJRI.07.025, MJRI.07.026, MJRI.07.027, MJRI.07.028, MJRI.07.043, MJRI.07.044, MJRI.07.045, MJRI.07.048, MJRI.07.050, MJRI.07.051	Masso, Jaan	MJRI.01.010
Kalnin, Sinaida	MJRA.01.006, MJRA.01.010, MJRA.01.032	Mauring, Tõnu	MJJV.02.001, MJJV.02.005, MJJV.02.008, MJJV.02.019, MJJV.02.025, MJJV.02.026, MJJV.02.028, MJJV.02.029,

Miljan, Mait	MJJV.02.001, MJJV.02.002, MJJV.02.007, MJJV.02.013, MJJV.02.019, MJJV.02.020, MJJV.02.024, MJJV.02.026, MJJV.02.027, MJJV.02.029, MJJV.02.033, MJJV.02.036, MJJV.03.058, MJJV.04.024	MJJV.02.034	MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.028, MJRI.03.030, MJRI.03.032, MJRI.03.034
Ohvril, Tiidu	MJJV.02.025		PC00.00.049, PC00.00.074, MJJV.03.016, MJJV.03.038, MJJV.03.039, MJJV.03.040, MJJV.03.041, MJJV.03.044, MJJV.03.045, MJJV.03.048, MJJV.03.060, MJJV.03.061, MJRI.02.023
Onoper, Tauno-Jussi	MJJV.03.014, MJJV.03.047		
Otsar, Aavo	MJRA.01.002, MJRA.01.026	Siimon, Aino	
Paas, Tiidu	MJRI.02.001, MJRI.02.018, MJRI.02.021, MJRI.02.022, MJRI.02.023, MJRI.02.026, MJRI.07.012	Siimon, Ivar-Jüri	PC00.00.059, PC00.00.061, MJJV.02.001, MJJV.02.003, MJJV.02.009, MJJV.02.019, MJJV.02.021, MJJV.02.022, MJJV.02.032, MJJV.03.041
Pabsch, Ekkehard	MJJV.04.003, MJRI.03.016	Sikk, Juta	MJRI.02.006, MJRI.02.018, MJRI.02.019, MJRI.02.023, MJRI.02.024, MJRI.02.026
Parts, Eve	MJJV.04.019	Silberg, Uno	MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.04.012, MJRI.04.013, MJRI.04.014, MJRI.04.024
Peets, Priit	MJRA.01.010, MJRA.01.011, MJRA.01.013, MJRA.01.015, MJRA.01.017, MJRA.01.020, MJRA.01.029	Suuroja, Maive	MJJV.03.057
Philips, Kaia	PC00.00.099, PC00.00.104, MJRI.01.001, MJRI.01.002, MJRI.01.008, MJRI.01.011	Sõrg, Mart	MJRA.02.003, MJRA.02.017, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRI.03.019, MJRI.03.023
Pikk, Jaan	MJRI.04.018	Šorikova, Ljudmila	PC00.00.045, PC00.00.054, MJRA.02.005, MJRA.02.006, MJRA.03.006, MJRA.03.022
Probst, Christian	MJRA.05.016, MJRA.05.019, MJRA.05.024	zur Muehlen, Michael	MJRA.05.015, MJRA.05.016, MJRA.05.024
Raamat, Antti	MJRI.07.015, MJRI.07.018, MJRI.07.019, MJRI.07.028, MJRI.07.029, MJRI.07.042	Tamm, Villem	MJRI.01.001, MJRI.01.002, MJRI.01.005, MJRI.01.007, MJRI.01.008, MJRI.01.011
Raju, Olev	MJRI.07.002, MJRI.07.019	Todt, Horst	MJRI.07.037, MJRI.07.040, MJRI.07.041, MJRI.07.050, MJRI.07.051
Raudjärv, Matti	MJRI.03.010, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.033	Tomson, Eve	MJRI.03.011, MJRI.03.012, MJRI.03.013, MJRI.03.014, MJRI.03.020, MJRI.03.029
Raudsepp, Vambola	MJJV.02.036, MJJV.04.024, MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRA.03.011, MJRA.03.013, MJRA.03.014, MJRA.03.017, MJRA.03.020, MJRA.03.021, MJRA.03.023	Trakslar, Margot	MJRA.01.001, MJRA.01.002
Raus, Toomas	MJRI.02.013, MJRI.02.024, MJRI.02.025	Tuuis, Danel	MJRA.03.005, MJRA.03.008
Reiljan, Anu	MJJV.03.001, MJJV.03.002, MJJV.03.015, MJJV.03.038, MJJV.03.049, MJJV.03.050, MJJV.03.051, MJJV.03.052, MJJV.03.053, MJJV.03.054, MJJV.03.058, MJJV.03.060, MJJV.03.061	Türk, Kulno	MJJV.03.003, MJJV.03.022, MJJV.03.029, MJJV.03.031, MJJV.03.034, MJJV.03.046, MJJV.03.055, MJJV.03.056, MJJV.03.058, MJJV.03.060, MJJV.03.061
Reiljan, Janno	MJJV.03.022, MJJV.03.058, MJJV.04.010, MJJV.04.012, MJJV.04.015, MJJV.04.023, MJJV.04.024	Ulst, Elvi	PC00.00.094, MJRI.03.028, MJRI.03.034, MJRI.04.015, MJRI.04.017, MJRI.04.023
Roolah, Tõnu	MJJV.04.011, MJJV.04.017	Vadi, Maaja	MJJV.03.003, MJJV.03.010, MJJV.03.016, MJJV.03.020, MJJV.03.021, MJJV.03.022, MJJV.03.031, MJJV.03.035, MJJV.03.055, MJJV.03.059, MJJV.03.060, MJJV.03.061
Roose, Neeme	MJJV.02.001, MJJV.02.003, MJJV.02.004, MJJV.02.006, MJJV.02.019, MJJV.02.023, MJJV.02.026, MJJV.02.029, MJJV.02.030, MJJV.02.031, MJJV.03.026, MJJV.03.037, MJJV.03.062	Valeng, Anne	MJJV.03.057
Rootamm, Jelena	MJJV.03.032	Varblane, Urmas	MJJV.04.012, MJJV.04.015, MJRI.07.041
Rosemann, Michael	MJRA.05.015, MJRA.05.016	Vehviläinen, Juha	MJRI.07.031, MJRI.07.033, MJRI.07.036, MJRI.07.039
Ross, Märten	MJRA.02.004	Viires, Peeter	MJJV.02.023, MJJV.02.035, MJJV.03.014, MJJV.03.026, MJJV.03.042, MJJV.03.043, MJJV.03.062
Sakk, Ain	MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.006, MJRA.05.012, MJRA.05.020, MJRA.05.021	von Uthmann, Christoph	MJRA.05.016, MJRA.05.019, MJRA.05.024
Sander, Priit	PC00.00.051, MJRA.03.004, MJRA.03.005, MJRA.03.012, MJRA.03.017, MJRA.03.018, MJRA.03.019, MJRA.03.024	Õmblus, Jaan	MJJV.04.006, MJJV.04.012, MJJV.04.015
Sepp, Jüri	MJRI.03.002, MJRI.03.018,		

MATEMAATIKATEADUSKOND

ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT)

TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03)

MTAT.03.001 Programmeerimine II

dotsent Jüri Kiho, dotsent Jaanus Pöial, lektor Tauno Õunapuu
5AP(32L+ 32P+ 136i) • E

■ Informaatika: keskk, Matemaatiline statistika: ülem

ⓄMTAT.03.004

Käsitletakse süvendatult põhilisi programmeerimistehnikaid ja andmestruktuure koos mahukamate näidetega keele PASCAL baasil.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.002 Tehisintellekt II

dotsent Tiit Roosmaa

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

□ Informaatika: ülem

ⓄMTAT.05.015

Antakse ülevaade teadmiste baaside kasutamisest erinevates tehisintellekti süsteemides: ekspertsüsteemid, robotika, loomuliku keele töötlus jne. Lähemalt vaadeldakse ekspertsüsteemide projekteerimist.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => E

MTAT.03.003 Algoritmid ja andmestruktuurid

dotsent Jüri Kiho

5AP(64L+ 32P+ 104i) • E

■ Informaatika: keskk

ⓄMTAT.03.001

Algoritmi struktuur ja korrektsus. Ajaline keerukus. Andmestruktuurid ja nende realiseerimine. Sorteerimise, sõnetöötluse, graafitöötluse ja planimeetria algoritmid.

Ⓞ1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s3 knt => E

24. - 39. n. 4 L, 2 P n-s3 knt => E

MTAT.03.004 Programmeerimine I

dotsent Tiit Roosmaa, õppeülesande täitja Toomas Saarsen

5AP(32L+ 32P+ 32S+ 104i) • E

■ Füüsikaline infotehnoloogia: , Informaatika: alam

ⓄMTAT.03.009, MTAT.03.010

Kursus on mõeldud kõigile, kes soovivad õppida programmeerima. Semestri jooksul omandatakse programmeerimise algtõed ja põhimõtted. Õpitakse programme koostama ja siluma keele PASCAL näitel.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s => E

MTAT.03.005 Operatsioonisüsteemid

õppeülesande täitja Viljo Soo

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

□ Informaatika: ülem

ⓄMTAT.03.003

Antakse ülevaade operatsioonisüsteemide funktsioonidest, ülesehitusest ja tööpõhimõtetest. Tuginetakse peamiselt Unix-laadsetele operatsioonisüsteemidele, kuid käsitlus on laiem, hõlmates ka teistes operatsioonisüsteemides kasutatavaid meetodeid. Praktiline töö seisneb Unix-laadse operatsioonisüsteemi süsteemprogrammeerimise vahendite tundmaõppimises ning muutuste ja täienduste tegemises süsteemi.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.006 Programmeerimiskeeled

dotsent Jüri Kiho, teadur Varmo Vene, lektor Tõnu Tamme

4AP(48L+ 16P+ 96i) • E

■ Informaatika: keskk

ⓄMTAT.03.001

Kursuse käigus antakse ülevaade programmeerimiskeeltest programmeerimise paradigmat (imperatiivne, objekt-orienteeritud, loogiline, funktsionaalne, paralleelne) baasil.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.008 Õpiprogrammid

dotsent Rein Prank

4AP(32L+ 32P+ 96i) • A

□ Informaatika: ülem

ⓄMTAT.03.001

Tutvutakse õpiprogrammide põhiliste liikidega ja nende kasutamisega erineva loomuga ainete õpetamisel, õpiprogrammi kvaliteeti määravate teguritega.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s1 knt, 1 ref => A

MTAT.03.009 Arvutiõpetus

dotsent Mare Koit, lektor Tauno Õunapuu

2AP(8L+ 32P+ 40i) • A

■ Bioloogia: alam

Tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemiga Windows95 ja rakendustarkvaraga, Interneti põhiteenustega, arvutikasutusoskuse omandamine. Kursus on ette nähtud üliõpilastele, kes ei õpi matemaatikateaduskonnas.

Ⓞ1. - 8. n. 1 L, 4 P n-s => A

9. - 16. n. 1 L, 4 P n-s => A

24. - 31. n. 1 L, 4 P n-s => A

32. - 39. n. 1 L, 4 P n-s => A

MTAT.03.010 Sissejuhatus informaatikasse

dotsent Mare Koit, lektor Tauno Õunapuu

2AP(16L+ 32P+ 32i) • A

■ Informaatika: alam

Tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemidega, MS-DOS ja Windows95, rakendustarkvaraga, Interneti põhiteenustega, arvutikasutusoskuse ja infotötluse põhialuste omandamine.

Ⓞ1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s1 knt => A

MTAT.03.011 Tööjaamade tarkvara

dotsent Jaanus Pöial

2AP(32L+ 16P+ 32i) • A

□ Informaatika: ülem

ⓄMTAT.03.003

UNIX, Internet, X-Windows, tööjaamade rakendustarkvara, X-Windows arenduskeskkonnad (tcl/tk).

Ⓞ1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => A

MTAT.03.012 Andmebaasid

lektor Anne Villemis

4AP(64L+ 96i) • E

■ Informaatika: ülem

ⓄMTAT.03.003

Andmebaasisüsteemid ja andmemudelid. Enam levinud andmemudelid. Andmebaasi projekteerimise teooria relatsioonilises mudelis. Relatsioonilise andmemudeli keeled, nende klassifikatsioon, reaalsed keeled. Päringute optimeerimine. Eriküsimusi (andmekaitse, töökindlus jne.).

Ⓞ24. - 39. n. 4 L n-s => E

MTAT.03.013 Funktsionaalprogrammeerimine

teadur Varmo Vene

5AP(64L+ 136i) • E

□ Informaatika: mag

ⓄMTAT.03.003, MTAT.03.006

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade lambda-arvutusest ja tüübiteooriast ning nende seosest funktsionaalsete keeltega.

Ⓞ24. - 39. n. 4 L n-s => E

MTAT.03.015 Arvutigraafika

õppeülesande täitja Jüri Helekivi, õppeülesande täitja Tõnis Kelder

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

□ Informaatika: ülem

ⓄMTAT.03.003

Arvutigraafika kasutusvaldkonnad ja graafilised seadmed. Graafikaprimitiivid ja nende atribuudid. Arvutigraafika spetsiifilised meetodid. Teisendused, segmentid ja metafailid. Graafilise sisendi põhimõtted. Kolmedimensioonilise graafika elemente. Vari ja värvus.

Ⓣ24. - 39. n. 4 L n-s => E

MTAT.03.016 Arvutivõrgud

õppeülesande täitja Ivo Haamer

4AP(64L+ 96i) • E

Informaatika:ülem

Antakse ülevaade kaugvõrkude teoreetilistest alustest. Arvutivõrkude seitsmetasemeline arhitektuur. Eri tasemega ülesanded ja võimalikud realiseerimised. Näited levinumatest kaugvõrkudest.

Ⓣ1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTAT.03.017 Rakendustarkvara: TEX

lektor Tõnu Tamme

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

Informaatika:alam

ⓉMTAT.03.009, MTAT.03.010

Lähteteksti ettevalmistamine. Trükikirja valik. Trükise liigendamine. Tabelite koostamine. Valemid tekstis ja eraldi real. Makrode moodustamine.

Ⓣ24. - 27. n. 2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.019 Informaatika didaktika

lektor Anne Villems

2AP(16L+ 32P+ 32i) • A

■ Informaatikaõpetaja:

Informaatika:ülem

ⓉMTAT.03.004

Informaatika integratsioon teiste ainetega. Koolis kasutatavad tarkvara paketid. Nende kasutamise võimalused erinevates ainetes. Informaatikaõpetaja roll. Elektronside koolis, selle kasutamine aktiivõppes, ainete integreerimisel. Programmeerimise kursus erikoolides.

Ⓣ1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.020 Objektorieeritud programmeerimine

dotsent Jüri Kiho, õppeülesande täitja Ivo Haamer

3AP(64L+ 32P+ 24i) • E

Informaatika:mag

ⓉMTAT.03.001, MTAT.03.006

ⓉMTAT.03.003

Objekt-orienteeritud lähenemisviis. Klassi mõiste ja kasutamine. Liitklassid. Klasside tuletamine. Tehete ülekatmine. Sisend-väljund süsteem. Klasside teegid.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.021 Arvutustehnika alused

dotsent Matti Fischer

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■ Informaatika:kesk, Rakendusinformaatika:

Kursuse esimeses osas tutvustatakse digitaalelektronika mikroprotsessoritehnikat aluseid. Selle põhjal selgitatakse kursuse teises osas mikrokontrolleerite ja personaalarvutite töö põhimõtteid.

Ⓣ1. - 16. n. 3 L n-s => E

MTAT.03.022 Rakendustarkvara: INTERNET

dotsent Jaanus Pöial

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

Informaatika:alam

ⓉMTAT.03.009, MTAT.03.010

Elektronside alused ja INTERNETi teenuste tutvustamine.

Ⓣ28. - 31. n. 2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.023 Võrgutehnoloogia

õppeülesande täitja Viljo Soo

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

Informaatika:ülem

ⓉMTAT.03.004, MTAT.03.021

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade arvutivõrgu riist- ja tarkvara toimimise põhimõtetest ning praktiline töökogemus selles vallas. Vaadeldakse nii koht- kui kaugvõrke, peamiselt TCP IP protokollistiku najal.

Ⓣ24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => A

MTAT.03.025 Tarkvaratehnika

õppeülesande täitja Toomas Saarsen

2AP(32L+ 24P+ 24i) • E

Informaatika:ülem

ⓉMTAT.03.003

ⓉMTAT.03.006

Tutvutakse tarkvaratehnika paradigmatel, projekti analüüsi ja kavandamisega ning realiseerimise ja kvaliteedi küsimustega.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.026 Tarkvarasüsteemid

dotsent Jüri Kiho

2AP(32S+ 48i) • A

Informaatika:ülem, Informaatika:mag

ⓉMTAT.03.020, MTAT.03.025

Tutvutakse uuemate instrumentaaltarkvara süsteemidega. Tutvutakse JAVA süsteemiga.

Ⓣ1. - 16. n. 2 S n-s => A

MTAT.03.027 Infosüsteemid Internetis

lektor Anne Villems

2AP(9L+ 9P+ 6S+ 56i) • A

Informaatika:ülem

ⓉMTAT.03.009

Ülevaade Internetist, eriti klient-server WWW süsteemist teadliku kasutaja tase. HTML keele ülevaade, kodulehekülje koostamine. HTML-vahendite (spetsiaalredaktorid, konverterid) ülevaade, vajalikud teadmised värvidest ja pilditööstusest. Iseseisvad ülesanded.

Ⓣ1. - 9. n. 1 L, 1 P n-s

10. - 16. n. 1 S n-s => A

MTAT.03.029 Kooli tarkvara

lektor Anne Villems

2AP(32S+ 48i) • A

Informaatikaõpetaja:

Seminar koolitarkvara pakettidest, kus käsitletakse kõiki koolitarkvara tüüpe -- üldotstarbelistest kuni ainetes õpiprogrammideni, elektronside kasutamist koolitöös ja teisi kaasageid suundi. Seminaris pööratakse tähelepanu esinemiskultuurile ja infotehnoloogia ning tarkvara kasutamisele ettekande ettevalmistamisel.

Ⓣ1. - 16. n. 2 S n-s => A

MTAT.03.030 Rakendustarkvara: Oracle

õppeülesande täitja Tarvo Avaste

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

Informaatika:alam

ⓉMTAT.03.012

Relatsiooniline andmebaas (põhimõisted).RABJS Oracle ülesehitus ja komponendid. ORACLE UNIX- keskkonnas. SQLPLUS, SQLi struktuur ja süntaks. SQL-andmete kirjeldamise keel (DDL) ja andmete töötlemise keel (DML) PL/SQL juhtimisstruktuurid.

Ⓣ28. - 35. n. 2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.031 Infosüsteemide projekteerimine

õppeülesande täitja Indrek Sander

4AP(32L+ 32P+ 96i) • A

Informaatika:ülem

Infosüsteemide projekteerimine, kasutades andmevoodiagramme ja andmemudeleid. Praktikumis suurema projekti koostamine grupitööna.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.032 Graafilise kasutajaliidese disain

dotsent Jaanus Pöial

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

Informaatika:ülem

Kursuses käsitletakse inimese suhtlemist arvutiga, kasutajakeskse disaini aluseid, kasutajaliideste psühholoogilisi aspekte, kasutajaliideste ning nende elementide disaini ja hindamise meetodeid. Seminaris tutvustatakse graafiliste kasutajaliideste realiseerimise vahendeid ning analüüsitakse loodud liideseid. Iseseisvaks tööks on mingi liidese realiseerimine.

Ⓣ1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => A

MTAT.03.033 Programmeerimiskeeled

dotsent Tiit Roosmaa, õppeülesande täitja Igor Bossenko

3AP(32L+ 32P+ 56i) • A

■Füüsika:

①MTAT.03.009

Aine eesmärk on anda algteadmised programmeerimisest (üliõpilastele, kes ei õpi matemaatikateaduskonnas). Tutvustatakse programmeerimise põhimõisteid, keelekonstruktsioone, arvuliste ja tekstiliste andmete töötlemist keel Turbo Pascal 7.0 baasil. Antakse ülevaade erinevatest programmeerimissuundadest ja vahenditest.

③24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.037 **Arvutisüsteemide haldamine**

õppeülesande täitja Viljo Soo

1,5AP(10L+ 16P+ 40i) • E

□Avatud Ülikool:

①MTAT.03.034

Antakse baasteadmised, mis on vajalikud kaasaegsetel kohtvõrkudel tuginevate arvutisüsteemide haldamiseks. Käsitletavad operatsioonisüsteemid on Windows 95, Windows NT, Novell, Unix.

③Ei ole teada

MTAT.03.040 **Elektronside kasutamine koolis**

lektor Anne Villems, õppeülesande täitja Terje Tuisk

2AP(80i) • A

□Avatud Ülikool:

Kaugkoolituskursus, toimub elektronside teel. Interneti teenused: elektronpost, listid, Ftp, archie, WWW, nende kasutus UUCP puhul. Elektronsidel baseeruvaid projekte organiseerivad asutused: ESP, I*EARN, ThinkQuit jt. Mõeldud kõigi andmete õpetajatele.

③Ei ole teada

MTAT.03.041 **Kooli Infosüsteem Internetis**

lektor Anne Villems, Erkki Leego, õppeülesande täitja Andres Jaeger, õppeülesande täitja Mare Jaeger, õppeülesande täitja Kristin Kraav

2AP(80i) • A

□Avatud Ülikool:

Netscape Gold'i installimine; HTML põhimõtted; Netscape Gold'i põhivahendid; pilditöötlus; lehekülgede kujunduspõhimõtted. (Kaugkoolituskursus)

③Ei ole teada

MTAT.03.042 **Postmasterite koolitus**

lektor Anne Villems, Tõnis Eelma, Anto Veldre, õppeülesande täitja Ahti Kelder, õppeülesande täitja Viljo Soo

2AP(80i) • A

□Avatud Ülikool:

Elektronside toimimise põhimõtted ja protokollid. Modemid, nende testimine ja käsitamine. Elektronside sisseseadmine. Lokaalvõrgud ja elektronside. Elektronside teenused. (Kaugkoolituskursus)

③Ei ole teada

MTAT.03.043 **Programmeerimine**

dotsent Jüri Kiho

5AP(32L+ 32P+ 32S+ 104i) • E

■Rakendusinformaatika:

Omandatakse programmeerimise algtõed ja põhimõtted. Õpitakse programme koostama ja siluma keele JAVA näitel.

③1. - 16. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s2 knt => E

MTAT.03.044 **Rakendustarkvara: ACCESS**

õppeülesande täitja Rein Noorma

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

□Informaatika:

①MTAT.03.009

Ülevaade MS Office andmebaasisüsteemist ACCESS. Andmebaasi loomine, andmete kasutamine, filtreerimine ja sorteerimine. Tabelite sidumine. Päringud. Sisend-väljundvormide koostamine. Aruanded.

③32. - 35. n. 2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.055 **Arvutustehnika alused**

dotsent Matti Fischer

3AP(36L+ 84i) • A

■Avatud Ülikool:

Loengukursus tutvustab digitaalsete, mikroprotsessorite, arvutite ja nende lisaseadmete ehitust ning töötamise põhimõtteid.

③Ei ole teada

MTAT.03.056 **Kohtvõrgud**

õppeülesande täitja Viljo Soo

2AP(8L+ 16P+ 56i) • A

■Avatud Ülikool:

①MTAT.03.004, MTAT.03.046, MTAT.03.049

Kursus annab lühiülevaate arvutivõrkudes kasutatavatest tehnoloogiatest ja nendega seotud mõistetest. Põhitähelepanu on pööratud ülevaate andmisele kohtvõrgu teenustest ja praktilise kogemuse omandamisele teenuste käivitamisel.

③Ei ole teada

MTAT.03.057 **Rakendustarkvara: HTML**

õppeülesande täitja Andres Jaeger, õppeülesande täitja Mare Jaeger

2AP(12L+ 12P+ 56i) • A

■Avatud Ülikool:

Hüpertextisüsteemi WWW lühiülevaade, hüpertextide kirjutamise keel HTML, Netscape Gold Editori kasutamine WWW lehekülgede koostamisel, lehekülgede kujundamis- ja toimetamis-põhimõtted.

③Ei ole teada

MTAT.03.058 **Informaatika didaktika**

lektor Anne Villems

3AP(36L+ 84i) • A

■Avatud Ülikool:

Annab aluse nii informaatika kui aine õpetamiseks koolis, tutvustab arvutite ja arvutiside kasutamist koolis teiste ainete õpetamisel.

③Ei ole teada

MTAT.03.059 **Koolitarkvara**

lektor Anne Villems

2AP(24S+ 56i) • A

■Avatud Ülikool:

①MTAT.03.009

Õpetatakse infotehnoloogia kasutamist ettekande tegemisel, tutvutakse erinevates ainetes kasutatavate tarkvara pakettidega, nende sidumisega õppekavasse, Internetis leiduvate materjalide kasutamise ja tunni materjalide esitamisega WWW-s. Õppetöö seminari vormis, kus iga osalev õpetaja teeb ettekande (tunni).

③Ei ole teada

MTAT.03.060 **Õpiprogrammid**

dotsent Rein Prank

3AP(16L+ 20P+ 84i) • A

■Avatud Ülikool:

Õpiprogrammide tüübid. Õpiprogrammide kasutamise viisid uue materjali õpetamisel harjutustes ja kontrolltöös. Küsimused ja ülesanded arvutil. Praktiline töö erinevate õppeainete tüüpiliste õpiprogrammidega. Lisamaterjalide (töölehtede, ülesannete) koostamine õpiprogrammide kasutamiseks. Õpitarkvara testimine ja hindamine. Praktilised probleemid õpitarkvara kasutamisel arvutiklassis.

③Ei ole teada

MTAT.03.061 **Multimeedia**

õppeülesande täitja Gunnar Nellis

1AP(2L+ 10P+ 28i) • A

■Avatud Ülikool:

Antakse ülevaade levinumatest multimeedia loomise tarkvarapakettidest. Lähemalt vaadatakse paketti Authorware Academic.

③Ei ole teada

MTAT.03.062 **UNIX**

dotsent Jaanus Pöial

2AP(10L+ 14P+ 56i) • A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse operatsioonisüsteemi UNIX põhimõisteid, käske ja lihtsamate programmide koostamist.

③Ei ole teada

MTAT.03.063 **Programmeerimine II**

dotsent Jaanus Pöial

5AP(24L+ 36P+ 140i) • E

■Avatud Ülikool:

①MTAT.03.004

Käsitletakse süvendatult põhilisi programmeerimistehnikaid ja andmestruktuure koos mahukamate näidetega keel Pascal abil.

☉Ei ole teada

MTAT.03.064 Programmeerimine Perlis

õppeülesande täitja Peep Uba

1,5AP(12L+ 6P+ 42i) • A

☐Avatud Ülikool:

Kursuse käigus antakse ülevaade programmeerimiskeelest Perl: muutujad, failipidemed, mallvõrdlus, funktsioonid.

☉Ei ole teada

MTAT.03.065 UNIX tavakasutajale

dotsent Jaanus Põial, õppeülesande täitja Toomas Soome

1,5AP(8L+ 8P+ 44i) • A

☐Avatud Ülikool:

Käsitletakse operatsioonisüsteemi UNIX põhimõisteid, käsked ja lihtsamate programmide koostamist.

☉Ei ole teada

MTAT.03.066 Võrgutehnoloogia

õppeülesande täitja Viljo Soo

1AP(8L+ 4P+ 28i) • A

☐Avatud Ülikool:

☉MTAT.03.065

Kursus käsitleb põhilisi Internetis kasutatavaid võrguprotokolle nende praktilise rakendamise seisukohast. Loengumaterjalides antakse ülevaade protokollidest ja nendevahelistest seostest. Praktikumis harjutatakse võrkude konfigureerimist.

☉Ei ole teada

MTAT.03.067 Operatsioonisüsteemid

õppeülesande täitja Viljo Soo

1,5AP(4L+ 56i) • A

☐Avatud Ülikool:

☉MTAT.03.065

☉MTAT.03.004

Õppetöö toimub põhiliselt distantsõppena kasutades meililiste ja veebi. Õppematerjal käsitleb operatsioonisüsteemide (OS) ülesehitust, põhimõisteid ja toimemehhanisme. Põhiliselt toetub käsitlus Unix-laadsetele OSidele. Käsitletavad teemad on: OS arhitektuur, süsteemifunktsioonid, ruumikorraldus, ajajaotus, failisüsteemid.

☉Ei ole teada

MTAT.03.068 Unixi haldamine

õppeülesande täitja Ville Hallik, õppeülesande täitja Viljo Soo

2,5AP(16L+ 8P+ 76i) • A

☐Avatud Ülikool:

☉MTAT.03.065

☉MTAT.03.064, MTAT.03.067

Kursus annab üldteadmised, mis on vajalikud Unix-süsteemi installeerimiseks, kofigureerimiseks ja töös hoidmiseks. Põhirõhk on suunatud ühele enim levinud unixilaadsele süsteemile nimega "RedHat Linux", kuid aja ja võimaluste piires ei jää vaatluse alt kõrvale ka teised Linuxi distributsioonid ja FreeBSD. Arvutivõrguga seotud Unixi haldamise küsimusi ei käsitleta.

☉Ei ole teada

MTAT.03.069 Nimeserver

õppeülesande täitja Viljo Soo

1AP(6L+ 6P+ 28i) • A

☐Avatud Ülikool:

☉MTAT.03.066

Kursus annab praktilised oskused Interneti nimeserverite installeerimiseks ja käiguhoidmiseks.

☉Ei ole teada

MTAT.03.070 Rakendustarkvara: Perl

õppeülesande täitja Peep Uba

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

☐Informaatika:

Kursuses antakse ülevaade programmeerimiskeelest Perl: muutujad, mallvõrdlus, failipidemed, funktsioonid.

☉33. - 35. n. 2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.071 Hajussüsteemid

õppeülesande täitja Toomas Soome

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Rakendusinformaatika:

Hajussüsteemi mõiste. Ülevaade hajussüsteemides kasutatavatest põhilistest tehnoloogiatest, näiteid hajussüsteemidest.

☉1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.072 Infosüsteemi projekt

õppeülesande täitja Indrek Sander

2AP(32S+ 48i) • A

■Rakendusinformaatika:

Iseseisva praktilise töö jätkuna kursusele "Infosüsteemide projekteerimine".

☉24. - 39. n. 2 S n-s => A

MTAT.03.073 Multimeedia vahendid

õppeülesande täitja Gunnar Nellis

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

■Rakendusinformaatika:

Ülevaade multimeedia vahenditest, nende rakendusvõimalustest erinevates valdkondades, sh ettekannete ja õppevahendite tegemine. Praktiline töö multimeedia rakenduse alal.

☉24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => A

MTAT.03.074 Operatsioonisüsteemid ja rakenduspaketid

lektor Tauno Õunapuu

2,5AP(16L+ 32P+ 52i) • A

■Füüsikaline infotehnoloogia:

Tutvustatakse operatsioonisüsteeme UNIX, WINDOWS ja MS-DOS ning personaalarvutite rakendustarkvara.

☉1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.075 Kompilaatorid

õppeülesande täitja Ain Isotamm

2AP(32L+ 48i) • E

■Rakendusinformaatika:

Leksiline analüüs. Süntaksanalüüs. Analüsaatorite generaatorid. Süntaksjuhitav skeem. Vahekoodi ja objektikoodi genereerimine.

☉24. - 39. n. 2 L n-s => E

TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05)

MTAT.05.001 Matemaatilise loogika elemendid

dotsent Rein Prank, õppeülesande täitja Reimo Palm

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Informaatika:alam, Rakendusinformaatika:

Lausearvutuse ja predikaatarvutuse põhimõisted. Tuletamine formaalses aksiomaatilises süsteemis. Turingi masinad. Ülesanded lahendatakse arvutil.

☉1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.002 Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria

lektor Tõnu Tamme

4AP(64L+ 96i) • E

■Informaatika:ülem

☉MTAT.05.001

Esitatakse matemaatilise loogika klassikalised teoreemid (predikaatarvutuse täielikkus, aritmeetika mittetäielikkus) ja algoritmimõisted formalisatsioonid ning lahenduvate/loetletavate hulkade teooria.

☉1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTAT.05.004 Automaattõestamine

korr. professor Mati Tombak

5AP(64L+ 136i) • E

☐Informaatika:mag, Informaatika:dokt

☉MTAT.05.002

Kursuses esitatakse olulisemad meetodid teoreemide automaattõestamiseks lausearvutuses ja predikaatarvutuses.

☉1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTAT.05.005 Kombinatorika

emeritprofessor Ülo Kaasik, dotsent Uno Kaljulaid

4AP(64L+ 96i) • E

■ Informaatika: ülem

Kursuse esimeses osas esitatakse genereerivate funktsioonide meetod ning Polya loendamisteooria. Teises osas, võrede ja formaalsete ridade kasutusele, saab kuulaja kaasaegsest loendamisteooriast (inversioonimeetod), ka algebralistest genereerivatest funktsioonidest ning nende kasutamisest.

Ⓜ1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTAT.05.006 Diskreetse matemaatika elemendid

dotsent Uno Kaljulaid

3AP(32L+ 32P+ 16S+ 40i) • E

■ Informaatika: ülem, Matemaatika: kesk

ⓂMTAT.05.001

Annab teadmised diskreetse matemaatika kahest valdkonnast - graafidest ja arvude kombinatorikast. Muuhulgas sisaldab see kursus ka arvuteooria algebralisi ja analüütilisi aluseid.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.008 Diskreetne matemaatika

dotsent Uno Kaljulaid

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■ Informaatika: ülem

Kursus õpetab diskreetsete süsteemide matemaatilisi aluseid. Käsitletakse transversaalide teooriat, matroide, konfiguratsioone ja nende põhivõrrandit, samuti automaate ning nende seost formaalsete keeltega.

Ⓜ24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.009 Arvutiteaduse elemendid

lektor Anne Villems

2AP(32L+ 16P+ 32i) • A

■ Informaatika: kesk

Teadus ja metateadus. ülesanne ja selle lahendamine: programmeerimiskeeled, süntaks, semantika, andmestruktuurid, moodulidrekursioon, programmi korrektsus, testimine, elutsükkel. Formaalsed mudelid: automaadid, Turingi masin, rekursiivsed funktsioonid, Lambda-arvutus. Programmeerimise paradigmad.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => A

MTAT.05.012 Loogiline programmeerimine

lektor Tõnu Tamme

5AP(64L+ 136i) • E

□ Informaatika: mag

Programmeerimine keeles Prolog: andmebaaside realiseerimine, ekspertsüsteemid, teksti süntaktiline analüüs, keerdulesannete lahendamine ja avaldiste teisendamise. SLDNF-resolutsioon kui loogilise programmeerimise teoreetiline alus.

Ⓜ1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTAT.05.018 Loogika I

lektor Tõnu Tamme

2AP(32L+ 48i) • E

□ Filosoofia: alam

Järeldused lausearvutuses ja predikaatarvutuses. Tuletused.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L n-s1 knt => E

MTAT.05.019 Loogika II

lektor Tõnu Tamme

4AP(64L+ 96i) • E

□ Filosoofia: alam

ⓂMTAT.05.018

Tõestuspuud. Esimest järku teooriad ja mudelid. Formaalsete süsteemide korrektsus ja täielikkus. Predikaatarvutuse mittelahenduvus ja aritmeetika mittetäielikkus. Modaalne ja intuitsionistlikud loogikad.

Ⓜ24. - 39. n. 4 L n-s1 knt => E

MTAT.05.020 Loogika (magistrantidele)

lektor Tõnu Tamme

1AP(32L) • A

□ Filosoofia: mag

ⓂMTAT.05.018

Tõestuspuud. Esimest järku teooriad ja mudelid. Lausearvutuse täielikkus. Predikaatarvutuse mittelahenduvus ja aritmeetika mittetäielikkus.

Ⓜ24. - 39. n. 2 L n-s1 knt => A

MTAT.05.021 Informaatika olümpiaadid

dotsent Rein Prank

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□ Informaatika: ülem, Informaatika: õpetaja:

ⓂMTAT.03.001, MTAT.03.003

Tutvustatakse informaatika olümpiaadide korraldust ja ülesannete tüüpe. Võetakse osa vabariikliku olümpiaadi korraldamisest. Tutvutakse maailmas olemasolevate ülesannete arhiividega.

Ⓜ24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => A

MTAT.05.022 Koolipraktika informaatikas (põhiainena)

dotsent Rein Prank, lektor Anne Villems

10AP(2S+ 398i) • A

■ Informaatika: õpetaja:

ⓂMTAT.03.019

Praktika koolis informaatika õpetajana (põhiainena, ainsa erialana). Osavõtt kooli tööst klassijuhatajana jne. Informaatika tundide jälgimine. Tundide andmine vähemalt 40 t ulatuses. Praktika lõpeb aruandmiseminariga.

Ⓜ7. - 16. n. 2 S n-s => A

MTAT.05.023 Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)

dotsent Rein Prank, lektor Anne Villems

4AP(2S+ 158i) • A

■ Informaatika: õpetaja:

ⓂMTAT.03.019

Praktika koolis informaatika õpetajana (koos matemaatika või füüsika õpetaja praktikaga). Informaatika tundide jälgimine. Tundide andmine vähemalt 16 t ulatuses. Praktika lõpeb aruandmiseminariga.

Ⓜ7. - 16. n. 2 S n-s => A

MTAT.05.041 Arvutiteaduse elemendid

korr. professor Mati Tombak

2AP(24L+ 56i) • A

■ Avatud Ülikool:

Kursus annab aluse valikkursuste teadlikuks valimiseks.

ⓂEi ole teada

MTAT.05.042 Diskreetne matemaatika

dotsent Uno Kaljulaid, dotsent Rein Prank

3AP(24L+ 12P+ 84i) • E

■ Avatud Ülikool:

Lausearvutuse põhimõisted. Turingi masina mõiste ja arvuliste funktsioonide arvutamine Turingi masinal. Mittelahenduvuse teoreemide mõju programmeerimisele ja programmide õigsuse kontrollile. Kursus annab põhiteadmised diskreetsetest struktuuridest s.h graafidest. Esitatakse ka loendamisteooria põhitõed ja nende seos arvuteooriaga.

ⓂEi ole teada

MTAT.05.043 Konstruktiivne keerukus

korr. professor Mati Tombak

1AP(32S+ 8i) • A

□ Informaatika: mag, Informaatika: dokt

Seminaris uuritakse meetodeid ja algoritme NP-raskete ülesannete lahendamiseks.

Ⓜ24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

MTAT.05.044 Loendamine ja semantika

dotsent Uno Kaljulaid

1AP(32S+ 8i) • A

□ Informaatika: mag, Informaatika: dokt

Seminaris arendatakse abstraktset vaatepunkti loendamisteooriale ja semantikale, kasutades selleks mittekommutatiivsete ridade ja kategooriatega seotud konstruktsioone.

Ⓜ1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => A

MTAT.05.045 Algoritmiteooria

lektor Tõnu Tamme

2AP(32L+ 48i) • E

■ Rakendusinformaatika:

●MTAT.05.001

Algoritmi mõiste erinevate formalisatsioonide ekvivalentsus. Algoritmi keerukus. Lahendumatud probleemid.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

MTAT.05.046 **Loogilise programmeerimise meetod**

lektor Tõnu Tamme

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

■Rakendusinformaatika:

●MTAT.05.001

Probleemide loogiline kirjeldamine keeles Prolog.

⊙24. - 39. n. 5 L, 5 P n-s => A

MTAT.05.047 **Funktsionaalprogrammeerimise meetod**

teadur Varmo Vene

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Rakendusinformaatika:

Funktsionaalsete keelte põhiomadused - funktsioonid, ilmutatud viidatavus, rekursioon, tüübid, polümorfism, kõrgemat järk. u funktsioonid, laisk ja agar väärtustamine. Ülevaade laisast funktsionaalsest keelest Haskell ning funktsionaalprogrammeerimise tehnikatest.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => E

MTAT.05.048 **Automaadid ja formaalsed keeled**

õppeülesande täitja Tiina Nirk

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Rakendusinformaatika:

●MTAT.05.001

Lõplikud, magasinmäluga ja mittedetermineeritud automaadid. Formaalsed keeled ja nende klassifikatsioon. Automaatide vahakord keelteklassidega.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => E

MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS)

MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01)

MTMS.01.001 **Matemaatiline statistika I**

dotsent Imbi Traat, lektor Martin Viil

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Matemaatiline statistika: alam

□Matemaatika: ülem

●MTMS.02.001

Statistika põhimõisted, punkthinnangud, omadused, vähimruutude, momentide, suurima tõepära meetod, vahemikhinnangud, rakendused klassikaliste jaotuste parameetrite hindamisel, hüpoteeside kontroll, vead, kriteerium, võimsus. Regressiooniparameetrite hinnangud.

⊙1. - 8. n. 4 L, 4 P n-s2 knt => E

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E; (vene keeles):

MTMS.01.004 **Valikuuringute teooria II**

dotsent Imbi Traat

2AP(24L+ 6P+ 2S+ 48i) • A

□Matemaatiline statistika: ülem, Matemaatiline statistika: mag,

Matemaatiline statistika: dokt

⊙MTMS.01.003

Mudelit kasutavad hinnangud, regressioonihinnang, kahefaasiline valik, hinnangud kahel ajahetkel, hinnangud osakogumites. Hindamine kao tingimustes. Valikuuringuandmete eripära ja andmete analüüs.

⊙32. - 39. n. 3 L, 75 P, 25 S n-s => A

MTMS.01.005 **Meditsiinistatistika (Statistiline analüüs 2D)**

teadur Krista Fischer, lektor Sade Koskel, lektor Ene Käärik

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□Arstiteadus:

⊙MTAT.03.009

Üldkogum, valim, tunnus, tunnuste tüübid. Ühe tunnuse analüüs. Teoreetiline jaotus. Statistiliste hüpoteeside kontrollimine, vead, olulisuse nivoo, olulisuse tõenäosus. Kahe üldkogumi võrdlemine: t-test, tõenäosuste ja protsentide võrdlemine. Korrelatsioonanalüüs. Lihtne

regressioonanalüüsi mudel. Praktikum: Meditsiinilise andmestiku analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: SAS, Excel.

⊙24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => A

MTMS.01.006 **Statistiliste mudelite analüüs (Statistiline analüüs 4A)**

teadur Krista Fischer, lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

3AP(24L+ 24P+ 72i) • E

□mag, dokt

⊙MTMS.01.005, MTMS.01.024, MTMS.01.028, MTMS.02.006,

MTMS.02.008

Mitme argumentiga regressioonmudelid. Üldistatud lineaarsed mudelid (logistilised mudelid, Poissoni mudelid). Dispersioonanalüüsi mudelid (mitme faktoriga, fikseeritud ja juhuslike mõjudega, hierarhilised). Kovariatsioonanalüüsi mudelid. Faktoranalüüs. Diskriminantanalüüs. Objektide hulga analüüs. Praktikumid: Erialase andmestiku (ankeedid, testitulemused) analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: SAS (võimalikud muudatused vastavalt olemasolevale tarkvarale ja vajadustele).

⊙24. - 35. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTMS.01.007 **Andmeanalüüs II**

lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

4AP(32L+ 32P+ 96i) • A

■Matemaatiline statistika: ülem

⊙MTMS.01.029

Kahe- ja mitmemõõtmelised regressioonmudelid, dispersioonanalüüsi erinevad mudelid, sissejuhatus üldistatud lineaarsetesse mudelitesse, faktor-, diskriminant- ja klasteranalüüsi. Oskus töötada paketi SAS.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

MTMS.01.008 **Maatriksid statistikas**

dotsent Tõnu Kollo

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatiline statistika: ülem, Matemaatiline statistika: mag

⊙MTPM.01.007, MTPM.06.002

Kursuses käsitletakse blokk-maatrikseid ja tehteid nendega. Olulisemad mõisted: otsekorrutus, vec-operaator, permutatsioonimaatriks, maatriksuletis. Kursus annab vahendid mitmemõõtmelise analüüsi kaasaegseks käsitlemiseks.

⊙1. - 8. n. 4 L n-s1 knt => E

MTMS.01.011 **Üldistatud lineaarsed mudelid**

korr. professor Ene-Margit Tiit, lektor Krista Fischer, lektor Märt Möls

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

□Matemaatiline statistika: ülem, Matemaatiline statistika: mag,

Matemaatiline statistika: dokt

⊙MTMS.01.001, MTMS.01.007, MTMS.02.001

Statistiliste mudelite üldine teoreetiline käsitlus vähimruutude ja suurima tõepära hinnangute alusel. Seosefunktsiooni ja argumenttunnuste erivalikute korral saadakse erijuhtudena regressioon-, dispersioon- ja kovariatsioonanalüüs. Rakendatakse mitmesuguseid eeldusi: argumenttunnuste (faktorite) juhuslikkuse, vaatlusandmete jaotuse kohta. Tuletatakse kriteeriumid mudelite olulisuse, adekvaatsuse ja ammendavuse kohta.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => E

MTMS.01.012 **Faktoranalüüs**

korr. professor Ene-Margit Tiit, lektor Sade Koskel

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□Matemaatiline statistika: ülem

⊙MTMS.01.001, MTMS.01.007, MTMS.02.001

Faktoranalüüsi matemaatiline esitus. Hindamismeetodid. Faktorite pööramine. Mitteortogonaalne faktorstruktuur. Individuaalsed faktorikaalud ja nende omadused. Faktoranalüüsi interpretatsioon.

⊙1. - 8. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A

MTMS.01.017 **Biomeetria (Statistiline analüüs 2A)**

teadur Märt Möls, lektor Sade Koskel, Tiina Eimre

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

□Bioloogia:

⊙MTMS.01.018

Kirjeldavad andmeanalüüsi meetodid. Teoreetiline jaotus. Statistilise hüpoteesi mõiste. Lihtsamaid parameetrilisi ja mitteparameetrilisi teste kahe üldkogumi võrdlemiseks. Ühefaktoriline dispersioonanalüüs,

mitmene võrdlemine. Mitmene regressioon, mitmefaktoriline dispersioonanalüüs, kovariatsioonanalüüs. Praktikumis: Bioloogilise andmestiku analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: SAS.

Ⓞ9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

MTMS.01.018 Statistiline analüüs I

dotsent Anne-Mai Parring, lektor Martin Viil, lektor Mare Vähi

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

Andmestik, selle esitus ja kogumine, vead. Kirjeldav statistika, andmete visualiseerimine. Statistiline sõltuvus, regressioon. Juhuslik valim. Lihtsamad otsustused üldkogumi kohta. Praktikumis: variatsioonrida, selle parameetrid — mediaan, kvantiilid. Keskmine, dispersioon, standardhälve. Kahemõõtmeline tabel, tinglik jaotus. Korrelatsiooniväli, regressioonisirge parameetrite hindamine.

Ⓞ1. - 8. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

MTMS.01.020 Kvalitatiivsete andmete analüüs

dotsent Imbi Traat

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

□Matemaatiline statistika:ülem

Käsitletakse mittearvulise iseloomuga statistiliste andmete analüüsi meetodeid. Sagedustabel, šansid, seosekordajad. Üldistatud lineaarsed mudelid: logistiline regressioon, probit-mudelid. Hüpooteesid jaotustabeli, seosekordajate ja mudelite parameetrite kohta.

Ⓞ9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTMS.01.021 Elukestusanalüüs

teadur Krista Fischer

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

□Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

ⓄMTMS.01.001

ⓄMTMS.01.011, MTMS.01.035

Meditsiinistatistika kontekstis tutvutakse elukestusandmete olemusega ja nende statistilise analüüsi põhimõtetega. Esitatakse elukestusanalüüsi põhimõtetest ja -seesed, käsitletakse enamkasutatavaid parameetrilisi ja mitteparameetrilisi meetodeid, sh. regressiooni-mudeleid. Arvutipraktikumides tutvutakse loengutes käsitletud meetodite praktilise rakendamisega reaalse meditsiinilise andmestiku näitel.

Ⓞ24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => E

MTMS.01.023 Aegridade analüüs

lektor Martin Viil

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

□Matemaatiline statistika:ülem

ⓄMTMS.01.001

ⓄMTPM.06.003

Käsitletakse aegridade analüüsi põhilisi ülesandeid (kirjeldamine, selgitamine, prognoosimine) ja nende lahendamise meetodeid. Antakse ülevaade lineaarsete süsteemide analüüsist ning olekuruumi mudelitest. Praktiliste ülesannete lahendamisel kasutatakse paketti SAS.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

MTMS.01.024 Statistika meetodid maateadustes (Statistiline analüüs 2C)

lektor Martin Viil

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

□Geograafia: , Geoloogia:

ⓄMTMS.01.018, MTPM.05.001

Tähtsamad jaotused: binoomjaotus, Poissoni jaotus, normaaljaotus. Lahendamine normaaljaotusega. Hüpooteeside kontrollimisel kasutatavad jaotused. Jaotusparameetrite hindamine, nende kohta käivate hüpooteeside kontroll. Sobivustestid. Hüpooteeside kontroll valimite erinevuse kohta kahe ja enama valimi korral. Mittelineaarne ja mitmene regressioon. Juhuslikkuse testid. Faktoranalüüsi alused. Praktikum: Maateadusliku andmestiku analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: STATGRAPHICS, võimalikud muudatused vastavalt olemasolevale tarkvarale ja vajadustele.

Ⓞ9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

MTMS.01.026 Mitmemõõtmeline statistiline analüüs

dotsent Anne-Mai Parring

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Matemaatiline statistika:ülem

ⓄMTMS.01.001

Tutvutakse mitmemõõtmelise normaaljaotusega ja temast tuletatud jaotustega. Õpitakse hindama selle jaotuse parameetreid ja konstrueerima teste parameetrite kohta esitatud hüpooteeside kontrolliks.

Ⓞ9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

MTMS.01.027 Regressioonanalüüs

dotsent Anne-Mai Parring

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

□Matemaatiline statistika:ülem

ⓄMTMS.01.026

Antakse ülevaade mitmemõõtmelisest regressioonanalüüsist. Mudeli hindamine. Mudeli diagnostika. Jaakide analüüs. Indikaator-tunnuste kasutamine. Mudeli automaatne konstrueerimine.

Ⓞ24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTMS.01.029 Andmeanalüüs I

dotsent Anne-Mai Parring, lektor Sæde Koskel

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Matemaatiline statistika:alam

Tutvustatakse tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika aluseid, õpetatakse matemaatilise statistika rakendamist praktiliste ülesannete lahendamiseks. Käsitletakse ühe ja kahe tunnuse analüüsimist. Kasutatakse paketti SAS või SPSS.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => A

MTMS.01.031 Biomeetria matemaatikutele

dotsent Tõnu Möls

2AP(32L+ 48i) • A

□Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

ⓄMTMS.01.001

Statistilised meetodid meditsiinis ja bioloogias: põhimeetodid epidemioloogias, kliiniliste katsete statistilised aspektid, spetsiifilisi andmeanalüüsi meetodeid.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => A

MTMS.01.035 Matemaatiline statistika II

dotsent Tõnu Kollo

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Matemaatiline statistika:kesk

ⓄMTMS.01.001, MTMS.02.001

Antakse tunnustevaheliste sõltuvuste matemaatiline kirjeldus, uuritakse süvendatult punkthinnangute matemaatilisi omadusi, esitatakse mitteparameetrilise statistika alused.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

MTMS.01.037 Mitteparameetiline statistika

dotsent Tõnu Kollo

2AP(32S+ 48i) • A

□Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt

ⓄMTMS.01.035, MTMS.02.004

Õppetöö toimub seminarivormis, kus seminarist osavõtjad esinevad ettekandega juhendaja poolt määratud teemal. Vaadeldakse mitteparameetrilise statistika põhikontseptsioone ja randomiseerimist, täpseid teste ja hindamisvõrrandeid. Lähema vaatluse all on paiknemisega seotud hindamisprobleemid ühe ja kahe valimi korral ning robustse statistika M- ja L-hinnangud. Eraldi käsitletakse mitteparameetrilist regressiooni ja mitteparameetrilisi koosõlakriteeriume.

Ⓞ1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => A

MTMS.01.038 Stohastikaseminar I

dotsent Tõnu Kollo

1AP(32S+ 8i) • A

□Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt

ⓄMTMS.01.035, MTMS.02.004

Seminarist esitatakse ülevaateid stohastiliste meetodite aktuaalsetest probleemidest ning uutest tulemustest. Lähema vaatluse all on jaotuste lahendamine nii ruumiliste, analüütiliste kui ka empiiriliste meetodite abil. Kõik seminarist osavõtjad esinevad vähemalt ühe ettekandega.

Ⓞ1. - 39. n. 2 S n-s => A

MTMS.01.039 Diskriminantanalüüs

korr. professor Ene-Margit Tiit, lektor Sæde Koskel

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□ Matemaatiline statistika: ülem

Ⓞ MTMS.01.001, MTMS.01.026, MTMS.01.035

Diskriminantanalüüsi ülesanne. Klassikaline lineaarne diskriminantanalüüs. Hinnangud ja hüpoteeside kontrollimine. Interpretatsioon. Mittelineaarne diskriminantanalüüs, selle rakendamise eeldused ja probleemid. Kanooniline diskriminantanalüüs, selle rakendamise eeldused ja interpretatsioon. Klasteranalüüsi ülesanne. Kauguse mõiste. Kauguste tüüpe arv- ja kvalitatiivsete tunnuste puhul. Rühmadevahelise kauguse mõiste ja sellest tulenevad rühmitusreeglid. Mõned tuntumad klasteranalüüsi meetodid ja nende iseloomustus. Klasteranalüüsi tulemuste sisulise interpretatsiooniga seotud probleeme.

Ⓞ9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A

MTMS.01.040 **Bayesi statistika**

korr. professor Ene-Margit Tiit

2AP(32L+48i) • E

□ Matemaatiline statistika: ülem, Matemaatiline statistika: mag, Matemaatiline statistika: dokt

Ⓞ MTMS.01.001, MTMS.01.035

Bayesi teoreem ja sellele tuginev mõtteviis statistikas. Aprioorse teabe kasulikkus statistiliste otsustuste puhul. Mõningate tüüpülesannete paralleelne käsitus klassikalise ja Bayesi lähenemise seisukohast. Bayesi statistika kasutamine andmeanalüüsis. Näiteid, tõlgendusi ja rakendusi.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L n-s1 knt => E

MTMS.01.041 **Dispersioonanalüüs**

lektor Mare Vähi

2AP(16L+16P+48i) • A

□ Matemaatiline statistika: ülem

Ⓞ MTMS.01.001

Ⓞ MTMS.01.007

Kursuses vaadeldakse ühe- ja mitmefaktorilist dispersioonanalüüsi, käsitledes viimasel juhul ka koosmõjusid. Vaatluse alla tuleb lisaks klassikalisele tasakaalustatud mudelile ka mittetasakaaluline mudel. Vaadeldakse hüpoteeside kontrollimist ja parameetrite (mõjude, dispersioonikomponentide) hindamist niihästi fikseeritud (I liiki) kui ka juhuslike (II liiki) faktorite korral. Käsitletakse ka hierarhilisi skeeme, vaadeldakse paralleelselt parameetrilise juhuga ka mitteparameetrilist juhtu. Praktikumis kasutatakse paketti SAS.

Ⓞ32. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => A

MTMS.01.036 **Ajas korduv valikuuring**

dotsent Imbi Traat

2AP(32S+48i) • A

□ Matemaatiline statistika: mag, Matemaatiline statistika: dokt

Ⓞ MTMS.01.003

Ⓞ MTMS.01.023

Käsitletakse üldkogumi parameetrite hinnanguid, mis kasutavad ajas korduvalt kogutud andmestikke. Vaadeldakse disainile baseeruvat, aegridade ja longituudlähendamist. Uuritakse hinnangute statistilisi omadusi.

Ⓞ1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => A

MTMS.01.049 **Stohhastika**

korr. professor Ene-Margit Tiit, dotsent Anne-Mai Parring, lektor Sade Koskel

2AP(16L+16P+48i) • E

■ Rakendusinformaatika: ülem

Aine sisaldab algteadmisi tõenäosusteooriast ja matemaatilises statistikas, lisaks sellele on kursuse eesmärgiks tutvuda rakendusstatistikapaketi kasutamisega, praktilise andmetöötluse ja tulemuste tõlgendamisega.

Ⓞ1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s1 knt, 1 ref => E

MTMS.01.050 **Biostatistika praktilised tööd I**

teadur Krista Fischer, lektor Sade Koskel, lektor Ene Käarik, lektor Mare Vähi

2AP(28P+4S+48i) • A

□ Arstiteadus: mag, Bioloogia: mag, Liikumis- ja sporditeadused: mag

Ⓞ MTMS.01.005, MTMS.01.017

Tutvustatakse kirjeldava andmeanalüüsi meetodeid, analüüsitakse sobiva mudeli valiku ja hindamisega seotud probleeme konkreetsetes ainevaldkonnas.

Ⓞ1. - 16. n. 1.75 P, .25 S n-s => A

24. - 39. n. 1.75 P, .25 S n-s => A

MTMS.01.051 **Biostatistika praktilised tööd II**

teadur Krista Fischer, lektor Sade Koskel, lektor Ene Käarik, lektor Mare Vähi

2AP(28P+4S+48i) • A

□ Arstiteadus: dokt, Bioloogia: dokt, Liikumis- ja sporditeadused: dokt

Ⓞ MTMS.01.005, MTMS.01.017

Konkreetsetes ainevaldkonnas sobivate statistiliste mudelite leidmine, hindamine ja interpreteerimine.

Ⓞ1. - 16. n. 1.75 P, .25 S n-s => A

24. - 39. n. 1.75 P, .25 S n-s => A

TÕENÄOSUSTEORIA ÕPETOOL (02)

MTMS.02.011 **Elukindlustusmatemaatika**

dotsent Tõnu Kollo

3AP(32L+16P+72i) • A

□ Matemaatiline statistika:

Ⓞ MTMS.02.001

Ⓞ MTMS.01.001

Esitatakse elukindlustusmatemaatika põhimõisted ja elukindlustuse põhimudelid ning elukestusanalüüsi alused koos ülevaatega elutabelitest. Vaatluse all on maksete eri liigid, edasikindlustuse ja reservide matemaatilised mudelid.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s1 knt => A

MTMS.02.001 **Tõenäosusteooria I**

korr. professor Kalev Pärna, v-teadur Kuldev Ääremaa

4AP(32L+32P+96i) • E

■ Matemaatika: keskk, Matemaatiline statistika: alam

Ⓞ MTPM.06.002

Antakse algteadmised tõenäosusteooriast. Käsitletakse diskreetseid ja pidevaid jaotusi, samuti lihtsamaid piirteoreeme.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E; (vene keeles):

MTMS.02.003 **Juhuslikud protsessid**

korr. professor Kalev Pärna, teadur Jüri Lember

4AP(64L+96i) • E

■ Matemaatiline statistika: ülem

Ⓞ MTMS.02.004

Antakse ülevaade erinevatest juhuslikest protsessidest: Poissoni ja Markovi protsessid, statsionaarsed protsessid, martingaalid.

Ⓞ24. - 39. n. 4 L n-s1 knt => E

MTMS.02.004 **Tõenäosusteooria II**

korr. professor Kalev Pärna, teadur Jüri Lember

4AP(32L+32P+96i) • E

■ Matemaatiline statistika: keskk

Ⓞ MTMS.02.001, MTPM.04.001

Ⓞ MTPM.04.003, MTPM.04.004

Tõenäosusteooria aksiomaatiline esitus, mis põhineb mõõduteoorial. Käsitletakse olulisi piirteoreeme (tugevad suurte arvude seadused, tsentraalsed piirteoreemid jt.).

Ⓞ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

MTMS.02.006 **Tõenäosusteooria**

dotsent Tõnu Mõls, lektor Martin Viil

2AP(16L+16P+48i) • A

■ Füüsika:

Ⓞ MTPM.06.007, MTPM.06.008

Füüsikutele orienteeritud algkursus. Käsitletakse juhuslikke sündmusi ja nende tõenäosusi, diskreetseid ja pidevaid jaotusi ning lihtsamaid piirteoreeme.

Ⓞ24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s1 knt => A

MTMS.02.007 **Populatsioonigeneetika matemaatilised alused**

dotsent Tõnu Mõls

2AP(32L+48i) • E

□ Matemaatiline statistika:

Ⓞ MTMS.02.001

Matemaatikutele orienteeritud laia profiiliga kursus sisaldab ülevaate geneetika matemaatilistest probleemidest. Tutvustab ka vajalikke matemaatilisi meetodeid.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 knt => E

MTMS.02.008 Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika

v-teadur Kuldev Ääremaa

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

Majandusüliõpilastele orienteeritud kursus, elementaarne tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

MTMS.02.009 Kahjukindlustusmatemaatika

õppeülesande täitja Tarmo Koll

3AP(32L+ 16P+ 72i) • A

□Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

⊕MTMS.02.001, MTMS.02.004

⊕MTMS.01.001

Esitatakse ülevaade kahjukindlustusmatemaatika põhimõtetest: kindlustusvormid, maksed, nende leidmise printsiibid, kahjukindlustuse diferentseerimine. Uuritakse üksikrisi ja riskisumma jaotust, lähendamist ning laostumistõenäosust. Vaadeldakse edasikindlustusmudeleid ja omavastutuse probleeme.

⊕24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s1 knt => A

MTMS.02.010 Martingaalid

v-teadur Raul Kangro

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatiline statistika:mag

⊕MTMS.01.035, MTMS.02.003, MTMS.02.004

Tutvutakse martingaalide kui juhuslike protsesside ühe eritüübiga ning vaadeldakse martingaalide rakendusi tõenäosuses ja statistikas.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => E

MTMS.02.015 Riskiteooria

korr. professor Kalev Pärna

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatiline statistika:mag

⊕MTMS.02.003, MTMS.02.004

Riskiteooria on tõenäosusteooria rakenduslik haru, mis ühendab endas ideid, kuidas riske (so ebasoodsa sündmuse võimalust) hinnata ja juhtida. Klassikaline ja teooria arengut motiveeriv näide on kindlustusseltsi laostumine.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 knt => E

MTMS.02.016 Tõenäosusteooria III

korr. professor Kalev Pärna, v-teadur Raul Kangro

4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

■Matemaatiline statistika:mag

⊕MTMS.02.003, MTMS.02.004

Sõltumatute juhuslike suuruste jadad: 0 ja 1 seadused, kordse logaritmi seadus. Kitsas ja laias mõttes statsionaarsed protsessid: ergoodilised teoreemid, stohhastiline integraal, spektraalesitus. Informatsioon ja entroopia. Valitud küsimusi martingaalide teooriast.

⊕24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s1 ref => E

PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM)

ALGEBRA ÕPPETOOL (01)

MTPM.01.003 Algebra struktuurid

korr. professor Mati Kilp

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem

⊕MTPM.01.007

Ülevaade kaasaegse algebra põhistruktuuridest: vektorruum, rühm, poolrühm, ring, korpus, moodul, võre, universaalalgebra, kategooria. Igal konkreetsel juhul esitatakse teooria algõeldede kõrval ka mõned tsentraalsed mittetriviaalsed tulemused.

⊕1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTPM.01.006 Algebra I

korr. professor Mati Kilp

4,5AP(64L+ 28P+ 88i) • E

■Matemaatika:kesk

⊕MTRM.01.006

⊕MTPM.02.003

Traditsioonilise algebra põhikursuse esimene osa. Ülevaade põhilistest algebralistest struktuuridest. Vektorruumid ja lineaarkujutused. Maatriksid ja determinandid. Lineaarvõrrandisüsteemid. Rühmad. Osa praktikume toimub arvutiklassis.

⊕24. - 39. n. 3 L, 2 P, .5 S n-s3 knt => E

MTPM.01.007 Algebra II

erak. professor Kalle Kaarli, lektor Valdis Laan

3,5AP(48L+ 28P+ 64i) • E

■Matemaatika:kesk

⊕MTPM.01.006

Algebra põhikursuse teine osa. Ringid. Polünoomid ja nende juured. Skalaarkorrutisega vektorruumid, sümmeetrilised ja ortogonaalsed teisendused. Ruutvormid. Maatriksi Jordani normaalkuju. Lõplikud Abeli rühmad. Osa praktikume toimub arvutiklassis.

⊕1. - 16. n. 3 L, 1 P, .3 S n-s3 knt => E

MTPM.01.011 Ringiteooria

dotsent Raul Roomeldi

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

⊕MTPM.01.006, MTPM.01.007

Ringid ja algebrad. Lihtsad ja poollihtsad ringid. Radikaalid. Artini ja Noetheri ringid. Ringide esitused. Rühmaringid. Ringide muutkonnad. Maatriksringid. Mitteassotsiatiivsed ringid.

⊕1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTPM.01.015 Rühmateooria II

erak. professor Kalle Kaarli

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatika:ülem

⊕MTPM.01.014

Rühmade lineaarsetused ja nende rakendused lõplike rühmade teoorias.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

MTPM.01.017 Universaalalgebra

erak. professor Kalle Kaarli

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem

⊕MTPM.01.007

Universaalalgebra põhikonstruktsioonid ja seosed nende vahel. Muutkonnad ja vabad algebrad. Maltsevi tüüpi teoreemid. Kommutaator. Polünoomiaalse täielikkuse küsimusi.

⊕24. - 39. n. 4 L n-s => E

GEOMEETRIA ÕPPETOOL (02)

MTPM.02.001 Diferentsiaalgeomeetria

korr. professor Mairo Rahula

3AP(24L+ 24P+ 72i) • E

□Matemaatika:ülem

⊕MTPM.02.002, MTPM.06.002, MTRM.02.003

Vektorväljad. Diferentsiaalvormid. Mähisjooned ja -pinnad. Diferentsiaalvõrrandid. Diferentsiaalvõrrandite geomeetria.

⊕1. - 16. n. 1.5 L, 1.5 P n-s5 knt => E

MTPM.02.002 Kõrgem algebra ja geomeetria füüsikutele

dotsent Aivo Parring, v-teadur Viktor Abramov

4,5AP(36L+ 36P+ 108i) • E

□Füüsika:alam

Maatriksid ja determinandid. Vektorruum, eukleidiline vektorruum, punktiruum. Lineaarvõrrandisüsteemid. Lineaarkujutused. Sirged ja tasandid. Teist järku jooned ja pinnad. Joone ja pinna diferentsiaalgeomeetria elemendid.

⊕24. - 35. n. 2 L, 2 P n-s2 knt

36. - 39. n. 3 L, 3 P n-s1 knt => E

MTPM.02.003 Analüütiline geomeetria

dotsent Aivo Parring, dotsent Kaarin Riives, v-teadur Viktor Abramov

4AP(48L+ 32P+ 80i) • E

■Matemaatika:kesk

Vektoralgebra, skalaar-, vektor-, segakorrutis. Sirged ja tasandid. Teist järku jooned ja pinnad.

⓪1. - 16. n. 3.5 L, 1.5 P n-s2 knt => E

MTPM.02.004 Lie diferentsiaalarvutus ja katastroofid

korr. professor Maido Rahula

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

⓪MTPM.02.003, MTPM.06.002

⓪MTPM.02.003

Funktsiooni ja tensorvälja ülekanndamine piki vektorvälja trajektoore, Lie tuletit. Kujutuse singulaarsused (katastroofid). Diferentsiaalvõrrandite geomeetria.

⓪24. - 39. n. 4 L n-s3 knt => E

MTPM.02.005 Matemaatika ajalugu

dotsent Kaarin Riives

2AP(32L+ 48i) • A

□Matemaatika:ülem

⓪MTPM.01.007, MTPM.02.003, MTPM.03.001, MTPM.06.002

Matemaatika mõistete, ideede, saavutuste areng ajaloolises käsitluses nende geneesist lähtudes. Rõhutatakse seoseid üldajaloo ja kultuuriajaloo ning matemaatika õpetamise meetodiliste probleemidega.

⓪24. - 39. n. 2 L n-s => A

MTPM.02.006 Globaalanalüüs

dotsent Kaarin Riives

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

⓪MTPM.01.007, MTPM.02.001, MTPM.06.003, MTPM.06.003

Klassikalise analüüsi mõisted ja meetodid laiendatakse arvruumi piirkonnalt suvalisele siledale muutkonnale (globaalses käsitluses). Rakendustena käsitletakse Lie rühmi ning nende kasutamist teoreetilises füüsikas.

⓪24. - 39. n. 4 L n-s => E

MTPM.02.007 Supergeomeetria ja supersümmeetriad

v-teadur Viktor Abramov

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

⓪MTPM.01.006, MTPM.01.007, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003

Superalgebra mõiste; supermaatriksid ja tehted nendega; superdeterminant ja tema omadused; superfunktsioonid, diferentseerimine ja integreerimine; superkihtkonnad ja superseostused. Morse-Witteni teooria.

⓪1. - 16. n. 2 L n-s => E

MTPM.02.010 Mitteeukleidilised geomeetriad

dotsent Aivo Parring

3AP(60L+ 60i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

⓪MTPM.01.007

Eukleüdiiline, pseudoekleüdiiline, sümplektiline, afiinne, projektiivne, elliptiline ja hüperboolne geomeetria.

⓪24. - 38. n. 4 L n-s => E

MTPM.02.011 Alammuutkonnad ja orbiidid

dotsent Aivo Parring, dotsent Kaarin Riives

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

⓪MTPM.01.007, MTPM.02.001, MTPM.06.003

Alammuutkonnad konstantse kõverusega Riemanni ja pseudo-Riemanni ruumides. Ruumi isomeetria Lie rühmad. Lie alamrühmade orbiidid. Sümmetriselised orbiidid ja nende 2. järku mähkijad.

⓪1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTPM.02.012 Geomeetria kaasaegses matemaatikas

korr. professor Maido Rahula

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatikaõpetaja:

⓪MTMS.02.001, MTPM.01.007, MTPM.06.002, MTRM.02.003

Ülevaates 1.-2.õa. põhikursustest: algebrast, geomeetriast, diferentsiaal- ja integraalarvutusest, diferentsiaalvõrranditest ja juhuslikest sündmustest

on esile toodud erinevate valdkondade filosoofilised aspektid, nendevahelised seosed ning aktuaalsed arengusuunad. Esitatud huvitavas vormis. Materjal on kasulik esmalt igale pedagoogile, kuid ka kõigile neile, kes soovivad avaramalt mõista matemaatiku tulevast elukutset.

⓪1. - 16. n. 4 L n-s3 knt => E

MTPM.02.013 Geomeetria seminar üliõpilastele

korr. professor Maido Rahula, dotsent Aivo Parring, dotsent Kaarin Riives, v-teadur Viktor Abramov

2AP(40S+ 40i)

□Füüsika: , Matemaatika:ülem, Matemaatikaõpetaja:

⓪MTPM.01.007, MTPM.02.001, MTPM.06.002, MTRM.02.003

Seminaris käsitletakse geomeetria-alaseid teemasid, mis on huvipakkuvad üliõpilastele bakalaureuseõppes teoreetilise ja koolimatemaatika erialal.

⓪1. - 16. n. 1.25 S n-s2 ref => A

24. - 39. n. 1.25 S n-s2 ref => A

MTPM.02.015 Geomeetria kaasaegses matemaatikas

korr. professor Maido Rahula, dotsent Aivo Parring

1AP(16L+ 24i) • A

□Avatud Ülikool:

Matemaatika põhikursustest: algebrast, geomeetriast, diferentsiaal- ja integraalarvutusest, diferentsiaalvõrranditest ja juhuslikest sündmustest on esile toodud erinevate valdkondade filosoofilised aspektid, nendevahelised seosed ja aktuaalsed arengusuunad.

⓪Ei ole teada

MTPM.02.014 Seiberg-Witteni invariantid

v-teadur Viktor Abramov

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

⓪MTPM.02.001, MTPM.02.006

Kihtkonnad. Seostus, kõverus. Karakteristlikud klassid. Spiinorrühmad. Spin-struktuurid. Diraci operaator. Yang-Millsi võrrandid. Seiberg-Witteni invariantid. Ettekujutus topoloogiliste kvantväljateooriate matemaatilisest aparaadist.

⓪24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

MTPM.02.016 Algebra ja geomeetria

korr. professor Maido Rahula, korr. professor Maido Rahula, dotsent Elts Abel, dotsent Elts Abel, dotsent Aivo Parring, dotsent Aivo Parring, dotsent Kaarin Riives, dotsent Kaarin Riives, v-teadur Viktor Abramov, v-teadur Viktor Abramov

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Füüsikaline infotehnoloogia: , Rakendusinformaatika:

Maatriksid ja determinandid. Vektorruum, eukleüdiiline vektorruum, punktiruum. Lineaarvõrrandisüsteimid. Lineaarkujutused. Sirged ja tasandid. Teist järku jooned ja pinnad. Joone ja pinna diferentsiaalgeomeetria elemendid.

⓪24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s6 knt => E

FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03)

MTPM.03.001 Funktsionaalanalüüs I

korr. professor Eve Oja, dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, assistent Märt Pöldvere

2AP(16L+ 24P+ 40i) • E

■Matemaatika:kesk

⓪MTPM.06.001, MTRM.01.006

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse sissejuhatav osa. Teemad: meetrilised ruumid (koonduvus, näited (ka normeeritud ruum), struktuur), täielikud meetrilised ruumid (näited (ka Banachi ruum), põhiteoreemid), pidevad operaatorid (põhimõisted, Banachi püsipunkti printsiip), kompaktsus (klassikaliste matemaatilise analüüsi teoreemide üldistused, kompaktsuse kriteeriumid), sissejuhatus topoloogiliste ruumide teooriasse.

⓪24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s2 knt

32. - 35. n. 2 P n-s => E

MTPM.03.002 Funktsionaalanalüüs II

korr. professor Eve Oja, dotsent Leiki Loone, assistent Märt Pöldvere

4AP(48L+ 32P+ 80i) • E

□Matemaatika:ülem

ⓄMTPM.03.001, MTPM.06.002

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse teine osa. Teemad: normeeritud ja Banachi ruumid (põhiomadused, normeeritud ruumi lõplikumõõtmelisuus, ridade koolduvus), pidevad lineaarsed funktsionaalid (kaasruum, Hahn-Banachi teoreem), operaatorite diferentsiaal arvutus, Hilberti ruumid (põhimõisted, ortogonaalsus, põhiteoreemid, Fourier' read), ortoprojektorid, kaasoperaator, enesekaass operaatorid.

Ⓞ1. - 16. n. 3 L, 2 P n-s2 knt => E

MTPM.03.003 Funktsionaalanalüüs III

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone
4AP(48L+ 32P+ 80i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

ⓄMTPM.03.002

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse lõpuosa. Käsitatakse järgmisi teemasid. Funktsionaalid kompaktsel normeeritud ruumidel. Faktorruum. Lahtise kujutise printsiip. Kinnised operaatorid. Teine kaasruum ja refleksiivsus. Näited (ka Hilberti ruum). Nõrgad koolduvused. Kaasoperaator. Kompaktsed operaatorid. Fredholmi teoreemid. Kompakne enesekaasne operaator (tema omaväärtused, omaelemendid ja norm). Hilbert-Schmidt'i teoreem ja valem. Operaatori resolventhulk ja spekter.

Ⓞ24. - 39. n. 3 L, 2 P n-s2 knt => E

MTPM.03.005 Topoloogilised vektorruumid

korr. professor Toivo Leiger
4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

ⓄMTPM.03.003

Topoloogilise vektorruumi mõiste ja üldised omadused. Tõkestatud, täielikult tõkestatud ja kompaktsed alamhulgad TVR-s. Lokaalselt kumer ruum, selle topologiseerimine poolnormide abil. Hahn-Banachi teoreem, hulkade eraldatavus LKR-s. Ühtlase koolduvuse topoloogia. Mackey topoloogia. Tünniruumid. F-ruumid. Lahtise kujutuse printsiip. Teoreem kinnisest graafikust.

Ⓞ1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s1 knt => E

MTPM.03.006 Funktsionaalanalüüsi meetodid summeeruvusteooreas (koos tuumateooriaga)

dotsent Leiki Loone
6AP(32S+ 208i) • E

□Matemaatika:mag

ⓄMTPM.03.002

Summeeruvusteooreas põhiprobleemid. F- ja FK-ruumid. Summeeruvusinvariantid. Maatriksite sisalduvus ja kooskõla. Summeeruvustegurid. Erinevad tuuma definitsioonid. Jadalsed menetlused.

Ⓞ24. - 39. n. 2 S n-s => E

MTPM.03.018 Meetriliste ruumide seminar

korr. professor Eve Oja, dotsent Virge Soomer
2AP(24S+ 56i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

ⓄMTPM.03.001

Seminar on mõeldud õppeaine "Funktsionaalanalüüs I" teemade süvendamiseks. Muuhulgas tutvutakse põgusalt R. M. Dudley suurepärase õpikuga "Real Analysis and Probability".

Ⓞ3. - 14. n. 2 S n-s1 ref => E

FUNKTSIOONITEOORIA ÕPPETOOL (04)

MTPM.04.001 Kompleksmuutuja funktsioonide teooria

dotsent Margus Tõnnov, assistent Märt Põldvere
4AP(48L+ 32P+ 80i) • E

□Matemaatika:ülem

ⓄMTPM.06.003

Kursuses üldistatakse põhilised matemaatilise analüüsi mõisted reaalarvude hulgal kompleksarvude hulka. Erilist tähelepanu pööratakse erinevustele tuntud mõistetega ja uute mõistetega vahel. Esitatakse kompleksmuutuja funktsioonide diferentseeruvuse tunnused ja diferentseeruvate funktsioonide arendused astmeritta. Esitatakse

kompleksmuutuja funktsiooni integraali mõiste ja omadused. Vaadeldakse Laplace ja Fourier' teisendusi.

Ⓞ24. - 39. n. 3 L, 2 P n-s3 knt => E

MTPM.04.002 Riemann-Stieltjesi integraal

dotsent Heino Tümpu
2AP(32L+ 48i) • A

□Matemaatika:ülem

ⓄMTPM.06.003

Tõkestatud muuduga funktsioonid, Riemann-Stieltjesi integraali definitsioon, omadused ja arvutamine. Näited ja rakendused. Suunatud pered.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => A

MTPM.04.003 Integraaliteooria I

dotsent Heino Tümpu
2AP(32L+ 48i) • E

■Matemaatiline statistika:kesk

□Matemaatika:ülem

ⓄMTPM.03.001, MTPM.06.003

ⓄMTPM.04.001

Kursuses defineeritakse Riemanni integraali üldistus - Lebesgue'i integraal. Esitatakse selle põhiomadused. Defineeritakse hulga mõõdi ja esitatakse selle omadused. Defineeritakse koolduvus mõõdu järgi ja esitatakse selle vahetund koolduvustega. Esitatakse Jegorovi, Luzini, Lebesgue'i ja Riesz'i teoreem.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L n-s => E

MTPM.04.007 Üldistatud Riemanni integraal

dotsent Heino Tümpu
2,5AP(32S+ 60i) • A

□Matemaatika:kesk

ⓄMTPM.06.003

Seminar on uurimuslikku laadi. Seminarist osavõõtjad tulevad iseseisvalt Jordani mõttes mõõduvate hulkade omadusi ja abstraktse integraali omadusi. Näidetena vaadeldakse kordseid integraale, pindintegraale ja joonintegraale.

Ⓞ1. - 16. n. 2 S n-s2 ref => A

MTPM.04.008 Fourier' read

dotsent Margus Tõnnov
3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

ⓄMTPM.03.001, MTPM.04.001, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003

Trigonomeetrilised Fourier' read. Fourier' kordajate kahanemise järk. Koolduvus, koolduvuse tunnused. Fourier' rea summeeruvus. Fejeri teoreem. Summeeruvuse tunnused. Summeeruvusbaasid. Duaalsed ruumid Fourier' ridade teoorias. Absoluutne koolduvus. Lähendusteoreemid. Fourier' ridade ühtlane koolduvus. Ühtlase koolduvuse tunnused.

Ⓞ24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)

MTPM.05.004 Majandusmatemaatika elemendid koolimatemaatikas

dotsent Jüri Afanasjev
1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja; , Põhikooli matemaatikaõpetaja;

Vaadeldakse lihtsamate majandusülesannete kasutamist koolimatemaatika kursuses.

Ⓞ24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s1 knt => A

MTPM.05.005 Matemaatika olümpiaadid I

dotsent Elts Abel
1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • A

□Matemaatikaõpetaja;

ⓄMTPM.05.013, MTPM.05.014

ⓄMTPM.05.027

Vaadeldakse matemaatika ülesannete lahendamise võistluste ajalugu. eesmärke ja osatähtsust matemaatilises hariduses. Tutvutakse noorema

vanuserühma (põhikooli õpilaste) võistlusülesannete lahendamise meetoditega.

⊗1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.006 Matemaatika olümpiaadid II

dotsent Elts Abel

2AP(16L+16P+48i) • A

□Matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.013, MTPM.05.014

⊙MTPM.05.005

Tutvutakse keskkooli õpilaste võistlusülesannete lahendamise meetoditega. Antakse ülevaade andekate õpilaste identifitseerimise ja nende võimete edasiarendamise erinevatest süsteemidest.

⊗24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.012 Matemaatilise loogika elemendid koolis

dotsent Evi Mitt

2AP(16L+16P+48i) • E

□Matemaatikaõpetaja:

Antakse meetodika ja oskused vastava fakultatiivkursuse õpetamiseks koolis nii teoreetilise materjali osas kui ka ülesannete lahendamiseks.

⊗24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s2 knt => E

MTPM.05.013 Elementaararvmatemaatika I

dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker, assistent Katrin Kokk, assistent Eno Tõnisson

5AP(32L+64P+104i) • A

■Informaatika: , Matemaatika: , Matemaatiline statistika:

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaararvmatemaatika alaseid teadmisi.

⊗1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s3 knt => A

MTPM.05.014 Elementaararvmatemaatika II

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Tiit Lepmann, assistent Katrin Kokk, assistent Eno Tõnisson

5AP(32L+64P+104i) • E

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

□Matemaatika: ülem

⊙MTPM.05.013

Süsteemiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaararvmatemaatika alaseid teadmisi.

⊗24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s5 knt => A

MTPM.05.015 Koolimatematika ajalugu

emeriitprofessor Olaf Prints

2AP(32L+48i) • A

□Matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.019

Täiendab matemaatika didaktika kursust ajaloolises plaanis, tutvustab koolimatematika arengut Eestis ja selle seoseid Eesti kultuuriajaloo ja ning annab tulevasele õpetajale rohkesti materjali õppetöö sisustamiseks ja mitmekesistamiseks.

⊗1. - 16. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.016 Kaasaegsed probleemid koolimatematikas

emeriitprofessor Olaf Prints

2AP(16L+16P+48i) • A

□Matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.019

Käsitletakse ainelõike, mida meie koolides ei käsitleta, mitmetes maades ning rahvusvahelistes testides aga küll. Tutvustatakse mõnedes riikides abiturientidele püstitatavaid nõudeid. Analüüsitakse kaasaegseid nõudeid õpetajale.

⊗24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.017 Elementaarfunktsioonid

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Evi Mitt

4AP(16L+64P+80i) • E

■Füüsika: alam

Keskkoolis õpitud algebra ja trigonomeetria kursuse süvendamine ja uute teemadega laiendamine.

⊗1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s4 knt => E

MTPM.05.019 Matemaatika didaktika üldkursus

dotsent Lea Lepmann

2AP(36L+12S+32i) • A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

⊙FLPK.01.004

Tutvutakse matemaatika õpetamise eesmärkidega ja psühholoogiliste alustega, matemaatika õppimise ja õpetamise põhimeetoditega, matemaatikaõpetaja töö planeerimisega.

⊗1. - 12. n. 3 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.020 Matemaatika didaktika gümnaasiumile

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Kalle Velsker

2AP(16L+16S+48i) • E

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.019, MTPM.05.021

Õpitakse rakendama matemaatika didaktika üldkursuses vaadeldud teooriaid, tutvutakse keskkooli matemaatikakursuse põhiteemade käsitlemisega, viiakse läbi praktilisi harjutusi selleks.

⊗24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

MTPM.05.021 Õppekavad ja õpikud

dotsent Lea Lepmann, dotsent Evi Mitt, assistent Katrin Kokk

2AP(16L+24P+40i) • E

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.014

Koolimatematika õppekava muutused Eestis, selle võrdlus matemaatikaõpetuse sisuga mõnedes välisriikides. V-XII kl. matemaatika olulisemad mõisted, teoreemid, raskemad ülesanded. Alternatiivsete õpikute võrdlus.

⊗24. - 27. n. 1 L, 3 P n-s1 knt

28. - 39. n. 1 L, 1 P n-s1 knt => E

MTPM.05.023 Matemaatika didaktika seminar

dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker

2AP(32S+48i) • A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

⊙FLPK.01.004

Matemaatika didaktika aktuaalsete probleemide alased ettekanded ning arutelu nende pinnalt.

⊗1. - 16. n. 2 S n-s2 ref => A

MTPM.05.024 Pedagoogiline praktika matemaatikas

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Evi Mitt, dotsent Kalle Velsker

10AP(100P+14S+286i) • A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.014, MTPM.05.019, MTPM.05.020

Kooli matemaatikaõpetajana töötamine.

⊗7. - 16. n. 10 P n-s

17. - 17. n. 14 S n-s1 ref => A

MTPM.05.025 Elementaararvmatemaatika kõrgemalt vaatekohalt

dotsent Elts Abel

2AP(16L+16P+48i) • A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.01.006, MTPM.06.001, MTRM.01.006

Antakse lühiülevaade elementaararvmatemaatika arenguloost ja koolimatematika sisu muutustest reformide käigus. Vaadeldakse kaasaegse koolimatemaatikas esinevaid matemaatilisi struktuure.

⊗24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s1 knt => A

MTPM.05.026 Matemaatika didaktika põhikoolile

dotsent Lea Lepmann, dotsent Kalle Velsker

2AP(16L+16S+48i) • E

■Põhikooli matemaatikaõpetaja:

⊙MTPM.05.017, MTPM.05.019

Tutvutakse põhikooli matemaatikakursuse käsitlemise erinevate võimalustega ja didaktika üldkursuses vaadeldud meetodite rakendamiseks.

⊗24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

MTPM.05.027 Klassiväline töö matemaatikas

dotsent Evi Mitt

1,5AP(16L+ 16S+ 28i) • A

□Matemaatikaõpetaja:

Tutvustatakse koolis läbiviidava matemaatika-alase klassivälise töö vorme, sisu ja eesmärke. Tähelepanu pööratakse matemaatikaringidele, õhtute, viktoriinide jne. sisule ja didaktikale.

⊗1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s3 ref => A

MTPM.05.031 **Koolipraktika põhikooli matemaatikas**

dotsent Jüri Afanasjev

5AP(30P+ 170i) • A

■Põhikooli matemaatikaõpetaja:

⊗MTPM.05.017, MTPM.05.019, MTPM.05.026

Matemaatika tundide jälgimine ja andmine põhikoolis.

⊗17. - 22. n. 5 P n-s => A

MTPM.05.028 **Kaasaegne elementaar matemaatika**

dotsent Elts Abel

4AP(32S+ 128i) • E

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

⊗MTPM.01.003, MTPM.02.010, MTPM.03.001, MTPM.07.001

Käsitatakse elementaar matemaatika oluliste probleemide esitamise ja lahendamise võimalusi nüüdisaja matemaatika vahenditega. (Eksami sooritus õppejõu poolt soovitatud kirjanduse põhjal).

⊗1. - 16. n. 2 S n-s => E

MTPM.05.029 **Kaasaegse elementaar matemaatika teoreetilisi ja didaktilisi probleeme**

dotsent Elts Abel, dotsent Lea Lepmann, dotsent Kalle Velsker

4AP(32S+ 128i) • A

□Matemaatika:mag

⊗MTPM.05.028

⊗MTPM.05.006

Peetakse ettekandeid kaasaegsetest meedetitest ja probleemidest elementaar matemaatikas vastavalt magistritöö teemale.

⊗3. - 16. n. 1 S n-s1 ref

24. - 32. n. 2 S n-s2 ref => A

MTPM.05.030 **Personaalarvuti koolimatemaatika õpetamisel**

assistent Eno Tõnisson

2AP(32P+ 48i) • A

□Matemaatikaõpetaja:

⊗MTAT.03.004, MTPM.05.014

Tulevased matemaatikaõpetajad tutvuvad personaalarvuti kasutusvõimalustega koolimatemaatika erinevate probleemide lahendamisel. Põhjalikumalt saab ülevaate programmeerimiskeele LOGO ning matemaatikapakettide Geometer's Sketchpad ning Maple võimalustest.

⊗1. - 16. n. 2 P n-s3 ref => A

MTPM.05.033 **Nuputamisesanded põhikoolis**

dotsent Evi Mitt

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

□Avatud Ülikool:

Käsitatakse teatud tüüpi nuputamisesannete lahendamise meetodikat ja lahendatakse ülesandeid.

⊗Ei ole teada

MTPM.05.034 **Algebra elemendid ja meetodid elementaar matemaatikas**

dotsent Elts Abel, dotsent Mati Abel

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Avatud Ülikool:

Antakse mõningad algebra tulemused ja meetodid, mida kasutatakse kõrgema raskuskategooria ülesannete lahendamisel elementaar matemaatikas.

⊗Ei ole teada

MTPM.05.035 **Arvuteooria elemendid ja meetodid elementaar matemaatikas**

dotsent Elts Abel

1AP(8L+ 12P+ 20i) • A

□Avatud Ülikool:

Antakse arvuteooria klassikalised tulemused ja meetodid, mida kasutatakse kõrgema raskuskategooria ülesannete lahendamisel elementaar matemaatikas.

⊗Ei ole teada

MTPM.05.036 **Probleemülesannete lahendusideede otsimise meetodid**

dotsent Elts Abel

1AP(6L+ 8P+ 26i) • A

□Avatud Ülikool:

Tutvustatakse ülesannete liigitamise printsiipidega, lahendusprotsessi struktuuriga, põhiliste lahendusmeetoditega ning heuristiliste aruteludega ideede otsingul.

⊗Ei ole teada

MTPM.05.037 **Aktiivõppe meetodid põhikooli matemaatikas**

dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann

1AP(6L+ 10P+ 24i) • A

□Avatud Ülikool:

Piaget' ja Bruneri teooria taustal vaadeldakse kaasaegset arusaama matemaatikaõpetusest ja selle eesmärkidest. Lähemalt peatutakse järgmistel küsimustel: avastav õppimine, loovus ja selle arendamine, avatud ülesanded, tegevusele orienteeritud matemaatikaõpetus, mängud matemaikatunnis, projektõpe.

⊗Ei ole teada

MTPM.05.038 **Majandusmatemaatika elemendid koolis**

dotsent Jüri Afanasjev

1AP(16L+ 24i) • A

□Avatud Ülikool:

Antakse teadmised ja oskused majandusmatemaatika elementide õpetamiseks koolis.

⊗Ei ole teada

MTPM.05.039 **Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine gümnaasiumis**

dotsent Kalle Velsker

1AP(7L+ 6P+ 27i) • A

□Avatud Ülikool:

Kursusel 1) käsitletakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika mõisteid ning seoseid, 2) antakse vastavate ülesannete lahendamise oskus, 3) käsitletakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika õpetamise metoodilisi küsimusi gümnaasiumis.

⊗Ei ole teada

MTPM.05.040 **Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine põhikoolis**

dotsent Kalle Velsker

1AP(6L+ 6P+ 28i) • A

□Avatud Ülikool:

Kursusel 1) tutvustatakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimusi, mis tulevad käsitlemisele põhikoolis, 2) antakse vastavate ülesannete lahendamise oskus, 3) käsitletakse vastavaid didaktilisi küsimusi.

⊗Ei ole teada

MTPM.05.041 **Planimeetria süvakursus personaalarvuti kasutamise**

dotsent Tiit Lepmann, assistent Eno Tõnisson

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

□Avatud Ülikool:

Kooligeomeetria laiendamine planimeetria atraktiivsemate faktide ja seostega.

⊗Ei ole teada

MTPM.05.042 **Õpetajakutse lõputöö seminar**

dotsent Evi Mitt

6AP(28S+ 212i) • A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

Osalemine seminaris, ettekanded lõputööde teemal, arutelu. Teemaatika matemaatika didaktika; üliõpilaste individuaalsed teemad.

⊗24. - 37. n. 2 S n-s2 ref => A

MTPM.05.043 **Matemaatika**

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: I

Matemaatika põhikursus bioloogia-geograafiateaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Vaadeldakse elementaararvmatemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

MTPM.05.044 **Matemaatika**

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Kalle Velsker, assistent Katrin Kokk

7AP(64L+ 64P+ 152i) • 2E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: I

Matemaatika põhikursus füüsika-keemiateaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Käsitletakse elementaararvmatemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

MTPM.05.045 **Kõrgem matemaatika**

dotsent Elts Abel, dotsent Evi Mitt, dotsent Kalle Velsker, assistent Katrin Kokk

2AP(32L+ 48i) • E

■Bioloogia:

Kursuses antakse teadmisi matemaatika erinevatest valdkondadest (matemaatiline analüüs, kõrgem algebra, analüütiline geomeetria). Kursus on mõeldud eeskätt bioloogia üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s2 knt => E

MTPM.05.046 **Kõrgema matemaatika harjutused**

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Evi Mitt, dotsent Kalle Velsker, assistent Katrin Kokk, assistent Eno Tõnisson

2AP(32P+ 48i) • A

□Bioloogia:

Kursuses antakse ülesannete lahendamise oskusi matemaatika erinevatest valdkondadest (matemaatiline analüüs, kõrgem algebra, analüütiline geomeetria). Kursus on eeskätt mõeldud bioloogia eriala üliõpilastele. Sellest kursusest osavõtuks on vajalik kursuse "Kõrgem matemaatika 2 AP" kuulamine.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s2 knt => A

MTPM.05.049 **Matemaatika tarkvara koolis**

assistent Eno Tõnisson

1AP(2L+ 10P+ 28i) • A

□Avatud Ülikool:

Tutvutakse personaalarvuti kasutamisevõimalustega koolimatemaatika õppimisel-õpetamisel. Vaadeldakse erinevaid pakette.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.050 **Erinevad taskuarvutid koolis**

dotsent Kalle Velsker

1AP(5L+ 11P+ 24i) • A

□Avatud Ülikool:

Kursusel õpetatakse taskuarvutil ratsionaalselt arvutama kasutades erinevaid arvutusrežiime. Antakse didaktilisi juhiseid ja soovitusi taskuarvuti kasutamiseks koolis.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.051 **Programmeerimiskeele LOGO algkursus õpetajatele**

assistent Eno Tõnisson

2AP(80i) • A

□Avatud Ülikool:

Kursus on mõeldud mistahes aine õpetajatele. Kursuslased saavad ülevaate programmeerimiskeelest LOGO ning sellest, kuidas LOGO't ainetundides kasutada. Kursuse käigus tuleb osalejatel lahendada individuaalseid ja rühmaülesandeid, koostada tunnikonspekt ning analüüsida kaaskursuslase konspekti. Kogu kursus toimub arvutiside vahendusel.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.052 **Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika õpetamine koolis**

dotsent Kalle Velsker

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

Käsitletakse tööenäosusteooria ja matemaatilise statistika didaktilisi probleeme põhikoolis ning gümnaasiumis. Tutvutakse vastavate teemadega ainekavas ning õpikuis, lahendatakse õpikute raskemaid ülesandeid nimetatud valdkonnast.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s1 knt => A

MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06)

MTPM.06.001 **Matemaatiline analüüs I**

dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, dotsent Margus

Tõnnov, dotsent Heino Tõrnu, assistent Märt Põldvere, õppeülesande täitja Endel Jürimäe, õppeülesande täitja Elmar Reimers

6AP(48L+ 48P+ 24S+ 120i) • E

■Matemaatika:kesk

Sissejuhatav kursus pidevasse matemaatikasse, milles käsitletakse selle valdkonna kõige üldisemaid mõisteid: piirväärtus, pidevus, diferentseeruvus. Põhiline uurimisobjekt on ühe muutuja funktsioon ning selle erijuhuna jada. Nende jaoks töötatakse välja kogu analüüsi aluseks olev piirväärtuse meetod. Üksikasjalikult käsitletakse pidevaid funktsioone ja nende omadusi. Suurem osa kursusest on pühendatud funktsioonide diferentsiaalarvutusele ja selle rakendustele funktsioonide uurimisel, geomeetrias ja mehaanikas. Uuritakse diferentseeruvate funktsioonide omadusi, töestatakse diferentsiaalarvutuse keskvaartusteoreemid ning Tayloriga valem funktsiooni väärtuste ligikaudseks arvutamiseks. Põgusalt vaadeldakse vektorfunktsioone. Omaette peatüki kursuses moodustab arvitude teooria. Uuritakse nende koonduvust ja hajuvust, töestatakse väga oluline Riemanni teoreem rea ümberjärjestuste koonduvusest.

⊙1. - 16. n. 3 L, 3 P, 1.5 S n-s4 knt, 1 ref => E

MTPM.06.002 **Matemaatiline analüüs II**

dotsent Mati Abel, dotsent Enno Kolk, dotsent Heino Tõrnu, teadur Arne Kokk, assistent Märt Põldvere, õppeülesande täitja Endel Jürimäe, õppeülesande täitja Elmar Reimers

5AP(52L+ 52P+ 96i) • E

■Matemaatika:kesk

●MTPM.06.001

Kursus koosneb kolmest peatükist: ühe muutuja funktsioonide integraalarvutus, funktsionaalridade teooria ja mitme muutuja funktsioonid. Esimeses peatükis defineeritakse määramata ja määratud integraal, uuritakse nende omadusi ja töestatakse neid mõisteid ühendav Newton-Leibnizi valem. Defineeritakse päratud integraalid ning uuritakse nende koonduvustingimusi. Vaadeldakse arvukaid integraalarvutuse rakendusi geomeetrias, mehaanikas ja füüsikas. Teises peatükis on põhitähelepanu pööratud funktsionaalridade (erijuhul astmeridade) ühtlasele koonduvusele ning funktsioonide arendamisele astmeritta. Paralleelselt funktsionaalridadega uuritakse parameetrist sõltuvaid integraale, nende ühtlast koonduvust, pidevust, diferentseerimist ja integreerimist. Mitme muutuja funktsioonide puhul käsitletakse nende piirväärtust, pidevust ja diferentseerimist. Diferentsiaalarvutuse uued märksõnad on osatuletis ja -diferentsiaal, täisdiferentsiaal. Töestatakse Tayloriga valem ja uuritakse funktsioonide ekstreemume. Põgusalt peatutakse ilmutamata funktsioonidel.

⊙24. - 36. n. 4 L, 4 P n-s4 knt => E

MTPM.06.003 **Matemaatiline analüüs III**

dotsent Leiki Loone, dotsent Margus Tõnnov, teadur Arne Kokk, õppeülesande täitja Endel Jürimäe

4AP(32L+ 48P+ 80i) • E

□Matemaatika:ülem

●MTPM.06.002

Põhiosa kursusest on pühendatud mitme muutuja funktsioonide integraalarvutusele ja selle väga laialdastele rakendusvõimalustele. Üksikasjalikult uuritakse kahekordset integraali koos tasapinnalise piirkonna regulaarse teisendusega. Käsitletakse kolme- ja n-kordset integraali, samuti esimest ja teist liiki joon- ning pindintegraale ja töestatakse neid siduvad Greeni, Ostrgradski ja Stokes'i valemid. Lühidalt vaadeldakse väljateooria põhimõisteid. Kursuse teine osa tegeleb Fourier' ridadega. Uuritakse nende omadusi, koonduvust ning funktsioonide

arendamist Fourier' ritta. Põgusalt käsitletakse Fourier' integraali ja funktsioonide Fourier' teisendust.

⊗1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s3 knt => E

MTPM.06.006 Matemaatiline analüüs füüsikutele I
dotsent Mati Abel, dotsent Virge Soomer, teadur Arne Kikk
5AP(48L+ 48P+ 104i) • E

■Füüsika:kesk

Sissejuhatuses käsitletakse vektoralgebra elemente. Kursuse põhisisu moodustab ühe muutuva funktsioonide diferentsiaal- ja integraalarvutus ning nende rakendused matemaatikas ja füüsikas. Defineeritakse funktsiooni piirväärtus ja pidevus ning uuritakse nende mõistetega seotud omadusi. Diferentsiaalarvutuse põhimõistete (tuletis, diferentsiaal) omandamise järel käsitletakse diferentseeruvate funktsioonide omadusi, tõestatakse mitmed keskväertusteoreemid ning Taylori valem funktsiooni väärtuste ligikaudseks arvutamiseks. Defineeritakse funktsiooni määrata ja määratud integraal, uuritakse nende omadusi ja tõestatakse Newton-Leibnizi valem. Vaadeldakse lihtsamaid diferentsiaalvõrrandeid. Seejuures on põhitähelepanu pööratud integraalarvutuse rakendustele.

⊗1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s3 knt => E

MTPM.06.007 Matemaatiline analüüs füüsikutele II
dotsent Enno Kolk, dotsent Raul Roomeldi, õppeülesande täitja Maria Zeltser

3,5AP(28L+ 28P+ 84i) • E

■Füüsika:kesk

⊗MTPM.06.006

Kursuse põhisisu moodustab mitme muutuva funktsioonide diferentsiaalarvutus. Defineeritakse nende funktsioonide piirväärtus, pidevus, osatuletised ja -diferentsiaalid ning täisdiferentsiaal. Rakendustena käsitletakse ilmutamata funktsioone, mitme muutuva funktsioonide ekstreemumülesandeid, tõestatakse Taylori valem. Omaette peatüki moodustavad parameetrist sõltuvad integraalid.

⊗24. - 37. n. 2 L, 2 P n-s3 knt => E

MTPM.06.008 Matemaatiline analüüs füüsikutele III
dotsent Enno Kolk

3AP(24L+ 24P+ 72i) • E

■Füüsika:kesk

⊗MTPM.06.007

Kursuse põhisisu moodustab mitme muutuva funktsioonide integraalarvutus. Käsitletakse kordseid, joon- ja pindintegraale. Põhitähelepanu on suunatud rakendustele geomeetrias ja füüsikas. Omaette peatükina kuulub kursusesse ridade teooria, milles uuritakse nii arv- kui ka funktsionaalridu, erijuhul astme- ja Fourier' ridu. Põgusalt peatatakse Fourier' integraalil ja teisendusel.

⊗1. - 8. n. 3 L, 3 P n-s2 knt => E

MTPM.06.012 Summeeruvusteooria

korr. professor Toivo Leiger

4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem

⊗MTPM.03.002

Summeeruvusteooria uurib jadade, ridade, funktsioonide jt. matemaatiliste objektidega seotud erinevaid koonduvusprotsesse, nende omadusi ja omavahelisi seoseid. Käesolevas kursuses piirduetakse arvjadade ning -ridade summeeruvuse uurimisega, kusjuures põhitähelepanu pööratakse funktsionaalanalüüsilistele uurimismeetoditele. Need meetodid baseeruvad asjaolul, et iga lõpmatu maatriksiga määratud koonduvuseeskiri, mida nimetatakse summeerimismenetluseks, tekitab summeeruvate jadade hulga (summeeruvusvälja), mis on F-ruum. Selles summeeruvusväljas uuritakse nn. tähtsaid alamruume ja summeeruvusinvariante. Käsitletakse mitmeid summeerimis-menetluste omadusi (konservatiivsus, regulaarsus, #F(Symbol)m-ühesus), nende asendatavust ja sisalduvust, summeeruvustegureid.

⊗24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s1 ref => E

MTPM.06.013 Seminar matemaatilises analüüsis

korr. professor Toivo Leiger, dotsent Enno Kolk, dotsent Virge Soomer, dotsent Heino Tümpu, õppeülesande täitja Endel Jürimäe

2AP(32S+ 48i) • 2A

□Matemaatika:ülem

⊗MTPM.06.001, MTPM.06.002

⊗MTPM.06.003

Matemaatilise kirjanduse iseseisev läbitöötamine, teatava materjali suuline esitamine seminaris ning kirjalik vormistamine õppejõudude juhendamisel.

⊗1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => A

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

MTPM.06.014 Topoloogilised jadaruumid

korr. professor Toivo Leiger

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

⊗MTPM.03.005

⊗MTPM.06.012

Lähtudes topoloogiliste vektorruumide teooriast uuritakse jadaruume kui teatava kindla struktuuriga vektorruume. Jadaruumide algebralise teooria märksõnad on soliidsus, lõiked, alpha- ja beeta- kaasruumid, koordinaatfunktsionaalid. Kursuse põhisisu moodustav topoloogiline teooria tugineb eeldusel koordinaatfunktsionaalide pidevusest, selle omadusega topoloogilisi jadaruume nimetatakse K-ruumideks. Kirjeldatakse K-ruumide omadusi erinevate kaasruumide abil. Tähtsamad märksõnad: Köthe-Toeplitzi teooria, Bennetti kiilruumide teooria, A_phi- ja L_phi-ruumid, soliidsed topoloogia.

⊗24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s => E

MTPM.06.017 Matemaatilise analüüsi süvendusseminar

dotsent Mati Abel

2AP(24S+ 56i) • A

□Matemaatika:kesk

⊗MTPM.06.001

Õpitakse iseseisvalt täiendavaid osasid ainst "Matemaatiline analüüs I" ja "Matemaatiline analüüs II". Teadmiste kontroll toimub seminari ettekannete ja seminaritöö kirjutamise kaudu.

⊗27. - 39. n. 2 S n-s2 ref => A

MTPM.06.018 Matemaatilise analüüsi laiendusseminar

korr. professor Toivo Leiger

2AP(24S+ 56i) • A

□Matemaatika:kesk

⊗MTPM.06.001

Lähtudes järjestuse mõistest ehitatakse piirväärtuse teooria üles suunatud perede abil. Rakendustena ühe ja mitmemuutuva funktsiooni piirväärtust. Seminar ühendab õppeaineid "Matemaatiline analüüs I" ja "Matemaatiline analüüs II".

⊗27. - 39. n. 2 S n-s2 ref => A

MTPM.06.019 Elementaarfunktsioonid. Võrrandid ja võrratused.

õppeülesande täitja Endel Jürimäe

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Avatud Ülikool:

Vaadeldakse põhiliste elementaarfunktsioonidega seotud võrrandeid, võrratusi jm. ülesandeid, mille kaudu on võimalik kinnistada õpilastes funktsioonide omadusi. Käsitletakse samaväärsete võrrandite ja võrratuste tüüpe.

⊗Ei ole teada

MTPM.06.020 Pidev matemaatika I

dotsent Heino Tümpu, assistent Märt Põldvere

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Rakendusinformaatika:

Antakse põhilised mõisted diferentsiaalarvutusest: jadad, funktsioonid, nende piirväärtus, funktsiooni pidevus, pidevate funktsioonide omadused, funktsiooni tuletis ja diferentsiaal, nende rakendused. Neljandik praktilistest töödest tehakse arvutitel.

⊗1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

MTPM.06.021 Pidev matemaatika II

dotsent Heino Tümpu, assistent Märt Põldvere

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Rakendusinformaatika:

⊗MTPM.06.020

Esitatakse põhimõisted integraalarvutusest: algfunktsioon, määratud integraal, päratu integraal, määratud integraali rakendused. Õpitakse arvutama määratud ja määramata integraale ka arvutil. Vaadeldakse mitmemuutuva funktsioonide diferentsiaalarvutuse põhimõisteid: osatuletised, täisdiferentsiaal ja nende rakendusi. Vaadeldakse ka

lihtsamaid diferentsiaalvõrrandeid. Neljandik praktilistest töödest tehakse arvutitel.

⊕24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (07)

MTPM.07.001 Üldine topoloogia I

dotsent Mati Abel

2AP(16L+24P+40i) • A

□Matemaatika:ülem

●MTPM.06.002, MTRM.01.006

⊕MTPM.03.001

Tutvustatakse topoloogia põhiomadusi, topoloogiliste ruumide liike ja kujutuste pidevust.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 P, .5 S n-s1 knt => A

MTPM.07.002 Topoloogilised algebrad

dotsent Mati Abel

4AP(48L+32S+80i) • E

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.07.001

⊕MTPM.03.002, MTPM.03.005

Tutvustatakse põhilisi topoloogiliste algebrate klasse, topoloogiliste algebrate esitusi, topoloogiliste algebrate projektiivseid ja induktiivseid piire ja nende põhiomadusi.

⊕1. - 16. n. 3 L, 2 S n-s1 ref => E

MTPM.07.004 Üldine topoloogia II

dotsent Mati Abel

4AP(48L+32S+80i) • E

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.07.001

⊕MTPM.07.003

Uuritakse filtrite kasutamist topoloogias, pidevate kujutuste jätkamisvõimalusi, topoloogiliste ruumide laiendeid, topoloogiliste ruumide projektiivseid ja induktiivseid piire ning tehakse tutvust mõõtmeteooriaga.

⊕24. - 39. n. 3 L, 2 S n-s1 ref => E

MTPM.07.007 Mittekommutatiivsed Banachi algebrad

dotsent Mati Abel

4AP(16L+48S+96i) • E

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.01.003, MTPM.03.002, MTPM.07.001, MTPM.07.002

Tutvustatakse assotsiativsete ja mitteassotsiativsete Banachi algebrate põhiomadusi, esitusi operaatoralgebratena ja teisi esitusviise. Tutvutakse ka Banachi moodul-algebrate põhimõistetega.

⊕24. - 39. n. 1 L, 3 S n-s1 ref => E

RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)

ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)

MTRM.01.003 Splainid

dotsent Peeter Oja

3AP(30L+30S+60i) • E

□Matemaatika:ülem

●MTRM.01.005

⊕MTRM.01.006

Polünoomiaalse splaini mõiste, funktsioonide lähendamine splainidega, silumisülesanded, splainide kasutamine diferentsiaal- ja integraalvõrrandite lahendamisel.

⊕1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s2 knt => E

MTRM.01.004 Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid

dotsent Malle Fischer, dotsent Uno Hämarik, dotsent Peep Miidla, dotsent Peeter Oja

3AP(30L+30P+60i) • A

■Matemaatika:kesk

Vigade arvutamine, võrrandite ja võrrandisüsteemide ligikaudne lahendamine, funktsioonide lähendamine, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

⊕24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => A

MTRM.01.005 Arvutusmeetodid I

emeriitprofessor Enn Tamme, dotsent Peeter Oja, v-teadur Raul Kangro

4AP(52L+28P+80i) • E

□Matemaatika:ülem

⊕MTRM.02.004

Käsitletakse numbrilisi meetodeid harilike ja osatulevistega diferentsiaalvõrrandite alg- ja rajatingimustega ülesannete lahendamiseks.

⊕24. - 37. n. 4 L, 2 P n-s2 knt => E

MTRM.01.006 Hulgateooria elemendid

dotsent Peeter Oja

1AP(20L+20i) • A

■Matemaatika:kesk

Hulga mõiste, tehted hulkadega, funktsioonid, seosed, ekvivalentsusseosed ja klassijaotused, hulga võimsus, järjestatud hulgad.

⊕3. - 12. n. 2 L n-s2 knt => A

MTRM.01.007 Arvutiõpetus I

dotsent Uno Hämarik, v-teadur Toomas Raus

1,5AP(30P+30i) • A

■Füüsika:1

Arvuti tutvustus. MS-DOS ja Norton Commander. Tekstiredaktor. Tabelarvutused.

⊕1. - 15. n. 2 P n-s => A

MTRM.01.008 Arvutiõpetus II

dotsent Uno Hämarik, v-teadur Toomas Raus

1,5AP(30P+30i) • A

■Füüsika:1

Andmebaaside pidamine. Joonistuspaketi kasutamine. MathCAD.

⊕24. - 38. n. 2 P n-s => A

MTRM.01.009 Optimiseerimismeetodid

v-teadur Raul Kangro

3AP(60L+60i) • E

■Matemaatiline statistika:ülem

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

Rakendusliku sisuga õppeaine. Käsitletakse mitmesuguste matemaatilisel formuleeritavate optimiseerimisülesannete lahendusmeetodeid ja meetodite teoreetilisi aluseid. Lahendatakse näiteülesandeid, tutvutakse mõnede arvutiprogrammidega.

⊕1. - 15. n. 4 L n-s2 knt => E

MTRM.01.011 Finantsmatematika I

dotsent Otto Karma

2AP(32L+48i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

●MTPM.01.006, MTPM.06.001

⊕MTMS.02.001

Vaadeldakse arbitraazivaba finantssturu diskreetse ajaga mudeleid - mitmeperioodiline determineeritud mudel (võlakirjaturg), ühe- ja mitmeperioodiline riski sisaldav mudel (aktsiad ja derivaadid), binomiaalne mudel, APT.

⊕24. - 31. n. 4 L, 2 S n-s => E

MTRM.01.013 Finantsmatematika II

dotsent Otto Karma

2AP(32L+48i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

●MTMS.02.001, MTPM.06.001

⊕MTRM.01.005

Vaadeldakse derivaadi (väärtpaberi hinnal põhineve kokkuleppe, näit. optiooni) hinna pideva ajaga mudelit (Black-Scholesi diferentsiaalvõrrandi tuletamine ja analüüs, binomiaalne mudel).

⊕32. - 39. n. 4 L n-s => E

MTRM.01.014 Sissejuhatus finantsmatemaatikasse

dotsent Otto Karma

3AP(44L+ 4P+ 72i) • A

Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

ⓈMTMS.02.001

Vaadeldakse mõningaid finantsmatemaatika alusmõisteid - diskonteerimine ja nüüdisväärtus; mõned väärtpaberid (võlakiri, aktsia, forward, futuur, optioon), väärtpaberitur; spekulatsioon, arbitraa ja hedging; riski mõiste ja hindamine, kindlusekvivalent, kasulikkusefunktsioon; portfelli teooria, CAMP.

Ⓢ1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A

MTRM.01.016 **Rakendustarkvara: Mathcad ja StudyWorks (MathSoft)**

dotsent Malle Fischer

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

Matemaatika:

Rakenduspakettide Mathcad ja StudyWorks töökeskkond, nende ühisjooned ja erinevused. Ülevaade numbrilistest meetoditest neis pakettides. Paketi StudyWorks kasutusvõimalustest koolis.

Ⓢ1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => A

DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02)

MTRM.02.002 **Arvutiõpetus III**

dotsent Malle Fischer, v-teadur Toomas Raus

1,5AP(30P+ 30i) • A

■Füüsika:2

Lokaalvõrgud. E-maili kasutusoskus. Jonestuspakett AutoCAD.

Ⓢ1. - 15. n. 2 P n-s => A

MTRM.02.003 **Diferentsiaalvõrrandid**

korr. professor Arvet Pedas

5AP(64L+ 32P+ 104i) • E

■Matemaatika:kesk

ⓈMTPM.01.006, MTPM.06.001, MTPM.06.002

Diferentsiaalvõrrandi (DV) lahendi olemasolu ja ühesus, lahendi stabiilsus. Lineaarsed ja mittelineaarsed DV-d ning DV-te süsteemid. Rajaülesanded. Näiteid ülesannetest, mis toovad DV-te juurde.

Ⓢ1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s3 knt => E

MTRM.02.004 **Matemaatilise füüsika võrrandid**

õppeülesande täitja Ivar-Igor Saarniit

4AP(52L+ 28P+ 80i) • E

Matemaatika:ülem

ⓈMTRM.02.003

Osatuletistega diferentsiaalvõrrandite klassifikatsioon ja ülesanded, mis toovad nende juurde. Soojusjuhtivuse võrrand, lainevõrrand, Poissoni võrrand, Cauchy ülesanne, rajaülesanded, segaülesanded ja nende korrektsus.

Ⓢ1. - 14. n. 4 L, 2 P n-s2 knt => E

MTRM.02.005 **Analüütilised meetodid harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite jaoks**

korr. professor Arvet Pedas

4AP(64L+ 96i) • E

Matemaatika:ülem

ⓈMTRM.02.003

Käsitletakse harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite kvalitatiivseid omadusi ning analüütilisi meetodeid diferentsiaalvõrrandite lahendamiseks.

Ⓢ24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => E

MTRM.02.006 **Rajaintegraalvõrrandid**

korr. professor Arvet Pedas

2AP(32L+ 48i) • E

Matemaatika:ülem

ⓈMTRM.02.004

ⓈMTRM.01.006

Käsitletakse matemaatilise füüsika ülesannete seadeid (põhiliselt 1. liiki) rajaintegraalvõrrandite kujul, viimaste lahenduvust ja lahendusmeetodeid, eriti nn. kiireid meetodeid.

Ⓢ24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => E

MTRM.02.008 **Diferentsiaalvõrrandid füüsikutele**

dotsent Peep Miiidla

3AP(32L+ 24S+ 64i) • E

■Füüsika:

ⓈMTPM.02.002, MTPM.06.006

ⓈMTPM.06.007

Esimest ja kõrgemat järku harilikud diferentsiaalvõrrandid. Cauchy ülesanne. Harilike diferentsiaalvõrrandite süsteemid.

Ⓢ9. - 16. n. 4 L, 3 P n-s => E

MTRM.02.010 **Integraalvõrrandid**

korr. professor Arvet Pedas

4AP(64L+ 96i) • E

Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

ⓈMTPM.03.001

ⓈMTPM.03.002

Kursuses antakse ülevaade praktikas sageli esinevatest integraalvõrrandite tüüpidest ning käsitletakse Fredholmi teist liiki võrrandite lahenduvust, lahendite omadusi ning enamkasutatavaid meetodeid nende võrrandite lahendamiseks. Vaadeldakse ka iseärase tuumaga võrrandeid ning esimest liiki integraalvõrrandeid.

Ⓢ24. - 39. n. 4 L n-s2 knt => E

MTRM.02.011 **Seminar arvutusmeetodites**

korr. professor Arvet Pedas

2AP(32S+ 48i) • A

Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

ⓈMTRM.01.004, MTRM.02.003

Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite ning arvutusmeetodite alase kirjanduse iseseisev läbitöötamine, teatava materjali suuline esitamine seminaris ning arutelu.

Ⓢ1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => A

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

MTRM.02.012 **Operaatorvõrrandite lahendusmeetodid**

korr. professor Arvet Pedas

4AP(64L+ 96i) • E

Matemaatika:mag

ⓈMTPM.03.002

ⓈMTPM.03.003

Kursuses käsitletakse operaatorkujul esitatud ülesannete ligikaudse lahendamise üldisi küsimusi. Vaadeldakse ruumide ja operaatorite approksimatsiooni mitmesuguseid võimalusi ja hinnatakse vastava approksimatsiooniga kaasnevat viga. Antakse tingimused võrrandi diskretiseerimisel tekkivate lähislahendite koonduvuseks ja hinnatakse lähislahendite koonduvuskiirust. Analüüsitakse kuidas saadud tulemusi praktiliselt rakendada diferentsiaal- ja integraalvõrrandite lahendamisel.

Ⓢ1. - 16. n. 4 L n-s2 knt => E

TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)

MTRM.04.001 **Kõrgem matemaatika farmatseutidele**

lektor Sander Hannus

2,5AP(28L+ 16P+ 56i) • E

■Farmaatsia:1

Elementaarfunktsioonid. Funktsiooni piirväärtus ja pidevus. Funktsiooni tuletis ja selle rakendused. Määramata integraal. Määratud integraal.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s2 knt => E

MTRM.04.002 **Teoreetiline mehaanika füüsikutele I**

dotsent Jüri Majak

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

■Füüsika:2

ⓈMTRM.02.008

ⓈFKMF.01.006

Punktmasside süsteemi dünaamika üldteoreemid. Liitliikumine. Liikumine tsentraalses jõuväljas. Dünaamika üldvõrrandid. Üldistatud koordinaatide meetod. Lagrange'i võrrandid. Hamiltoni kanoonilised võrrandid.

Ⓢ24. - 39. n. 2 P, 1 S n-s1 knt => E

MTRM.04.003 Hüdromeaanika

dotsent Kaljo Soonets

3AP(48L+ 72i) • E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Matemaatika:kesk, Matemaatika:mag
 Vedelike kinemaatika, potentsiaalne ja tasandiline voolamine. Ideaalse ja viskoosse vedeliku põhivõrrandid, nende esimesi integraale. Lained ideaalses vedelikus. Turbulents.

⊙24. - 39. n. 3 L n-s1 knt => E

MTRM.04.004 Rakendusmeaanika

dotsent Kaljo Soonets

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Matemaatika:kesk, Matemaatika:mag

●MTRM.04.005

Pinged ja deformatsioonid. Tasakaaluvõrrandid. Elastse keha mudel. Üldistatud Hooke'i seadus. Tõmme, vääne, paine, nõtk.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s1 knt => E

MTRM.04.005 Teoreetiline mehaanika I

dotsent Elmar Sakkov, dotsent Kaljo Soonets, dotsent Kaljo Soonets, dotsent Kaljo Soonets, dotsent Kaljo Soonets

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Matemaatika:kesk

□Informaatika:kesk, Matemaatiline statistika:kesk

Punktmassi kinemaatika ja dünaamika. Punkti liitliikumine. Punktmasside süsteemi mehaanika. Taevamehaanika.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => E

MTRM.04.006 Teoreetiline mehaanika II

dotsent Elmar Sakkov

4AP(64L+ 96i) • E

□Informaatika:ülem, Matemaatika:ülem, Matemaatiline statistika:ülem

●MTRM.04.005

Aine kujutab endast loogilist järke kursusele "Teoreetiline mehaanika I". Analüütilise mehaanika variatsioon- ja integraalprintsiibid. Lagrange'i ja Hamiltoni formalism.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s1 knt => E

MTRM.04.007 Arvutiõpetus keemikutele I

lektor Toomas Lepikult

3AP(16L+ 64P+ 40i) • A

□Keemia:1

Operatsioonisüsteem Windows95. Teksti kujundamine arvutil. Matemaatilised arvutused arvuti abil. Arvutivõrgu kasutamine.

⊙24. - 39. n. 1 L, 4 P n-s => A

MTRM.04.009 Andmetöötlus keemikutele

lektor Toomas Lepikult

4AP(48L+ 32P+ 80i) • E

□Keemia:2

●MTRM.04.008

Tõenäosus. Juhusliku suuruse jaotus, arvkarakteristikud. Binoom- ja normaaljaotus. Statistilised hinnangud ja hüpoteesid, rakendusi. Regressioon, korrelatsioon. Andmetöötluspaketid arvutil.

⊙1. - 16. n. 3 L, 2 P n-s1 knt => E

MTRM.04.011 Optimaalse juhtimise teooria

korr. professor Jaan Lellep

4AP(64L+ 96i) • E

□Informaatika:ülem, Matemaatika:ülem, Matemaatiline statistika:ülem

Variatsioonarvutuse alused. Euleri võrrandid. Juhtimistega variatsioonülesanded. Pontrjagini maksimumprintsip.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTRM.04.012 Elastsete ja plastsete süsteemide mehaanika

korr. professor Jaan Lellep

4AP(64L+ 96i) • E

□Informaatika:ülem, Informaatika:mag, Informaatika:dokt, Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt, Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt

●MTRM.04.005

Pinge. Deformatsioon. Hooke'i seadus. Elastsed plaadid ja koorikud. Plastsusteooria lihtsamad ülesanded.

⊙24. - 39. n. 4 L n-s => E

MTRM.04.016 Pideva keskkonna mehaanika

dotsent Elmar Sakkov, dotsent Kaljo Soonets

3AP(48L+ 72i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:mag, Matemaatika:ülem

●MTRM.04.005, MTRM.04.006

Deformatsiooni- ja pingetensor. Pidevuse võrrand. Liikumisvõrrandid. Elastse keha mudel, lihtsamad ülesanded. Ideaalse ja viskoosse vedeliku mudelid. Euleri võrrandite esimesi integraale. Potentsiaalne ja tasandiline voolamine.

⊙1. - 16. n. 3 L n-s1 knt => E

MTRM.04.021 Vektorväljad

dotsent Helle Hein

1AP(16L+ 24i) • A

□Keemia:alam

●MTRM.04.023, MTRM.04.024

Kursuses käsitletakse väljateooria elemente: vektorvälja voog läbi pinna; Gauss-Ostrogradski teoreem; operatsioonid meetrilises ruumis.

⊙24. - 39. n. 1 L n-s => A

MTRM.04.022 Integraali üldistus

dotsent Helle Hein

1AP(16L+ 24i) • A

□Keemia:alam

●MTRM.04.023, MTRM.04.024

Kursuses käsitletakse kordseid integraale, joon- ja pindintegraale ning nende rakendusi.

⊙24. - 39. n. 1 L n-s => A

MTRM.04.023 Kõrgem matemaatika keemikutele I

dotsent Helle Hein, lektor Sander Hannus

5AP(48L+ 32P+ 120i) • E

■Keemia:1

Analüütiline geomeetria tasandil. Teist järku jooned. Funktsioonid, piirväärtus, pidevus. Diferentsiaal- ja integraalarvutus.

⊙1. - 16. n. 3 L, 2 P n-s3 knt => E

MTRM.04.024 Kõrgem matemaatika keemikutele II

dotsent Helle Hein, lektor Sander Hannus

6AP(48L+ 48P+ 144i) • E

■Keemia:1

Vektorid. Sirged ja tasandid ruumis. Lineaaralgebra. Mitme muutuja funktsioonid. Harilikud diferentsiaalvõrrandid.

⊙24. - 39. n. 3 L, 3 P n-s3 knt => E

MTRM.04.025 Teoreetiline mehaanika füüsikutele II

dotsent Jüri Majak

4AP(48L+ 16P+ 96i) • E

■Füüsika:mag

●MTRM.04.002

Kursuses käsitletakse kanooniliste võrrandite lahendusmeetodeid ja mehaanika variatsioonprintsiipe. Vaadeldakse süsteemide lineaarseid ja mittelineaarseid võnkumisi ning jäiga keha liikumise erijuhte.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s1 knt => E

MTRM.04.026 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi majandusteadlastele

dotsent Elmar Sakkov, dotsent Kaljo Soonets

2AP(24L+ 8S+ 48i) • A

□Ettevõtetmajandus:mag, Rahvamajandus:mag

●MTRM.04.027, MTRM.04.028

⊙MTRM.04.029

Kombinatorika põhimõisted. Funktsioonide lähendamine polünoomidega. Binoomrida. Finantsmatemaatika ülesanded. Diferentsiaalvõrrandite rakendusi majandusmudelitel uurimisel.

⊙1. - 16. n. 1.5 L, .5 S n-s => A

MTRM.04.027 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele I

dotsent Elmar Sakkov, dotsent Kaljo Soonets

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Diferentsiaalarvutus. Mitme muutuja funktsioonid. Empiiriliste valemite koostamine. Lisatingimustega ekstreemumülesanne. Matriksid. Determinandid. Lineaarsed võrrandisüsteemid. Vektoralgebra.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s3 knt => E

MTRM.04.028 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele II

dotsent Elmar Sakkov, dotsent Kaljo Soonets

1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • A

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

⊙MTRM.04.027

Määramata ja määratud integraal. Integraali rakendusi. Võrrandite ligikaudne lahendamine. Diferentsiaalvõrrandi mõiste. 1. järku võrrandid.

⊙24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => A

MTRM.04.029 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele III

dotsent Elmar Sakkov, dotsent Kaljo Soonets

1,5AP(20L+ 12P+ 28i) • A

□Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

⊙MTRM.04.027, MTRM.04.028

Teist järku diferentsiaalvõrrandid. Diferentsvõrrandid. Kompleksarvud.

⊙32. - 39. n. 3 L, 1 P n-s1 knt => A

MTRM.04.031 Matemaatika alused keemikutele

dotsent Helle Hein

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□Keemia:alam

Kursus baseerub koolimatemaatilal. Süstematiseeritakse ja üldistatakse gümnaasiumis saadud teadmisi ja nende kasutamise oskust ülesannete lahendamisel.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s3 knt => A

MTRM.04.032 Arvutiõpetus keemikutele II

lektor Toomas Lepikult

3AP(16L+ 64P+ 40i) • A

□Keemia:alam

Operatsioonisüsteemi UNIX ja kasutajakeskkonna "Open Windows" kasutamine. Programmeerimise alused.

⊙1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s => A

MTRM.04.033 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele I

lektor Sander Hannus

1AP(14L+ 8P+ 22i) • A

□Farmaatsia:1

Sünnimuse töenäosus. Juhusliku suuruse jaotus, binoom- ja normaaljaotus. Statistilised hinnangud. Keskvaartuste ja dispersioonide võrdlemine.

⊙1. - 8. n. 2 L, 1 P n-s1 knt => A

MTRM.04.034 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele II

lektor Sander Hannus

1AP(14L+ 8P+ 22i) • A

□Farmaatsia:1

⊙MTRM.04.033

Mitme muutuja funktsioon. Osatuletis. Täisdiferentsiaal. Regressioon. Korrelatsioon. Veaarvutus. Optimeerimismeetodite rakendusi farmaatsias.

⊙9. - 16. n. 2 L, 1 P n-s1 knt => A

MTRM.04.037 Arvutid põhikoolis

lektor Toomas Lepikult

2AP(32P+ 48i) • A

□Keemia:alam

Kasutajakeskkonna "Windows 95" käsitlemine. Kirjatööde kujundamine tekstitoimeti abil. Tabelarvutussüsteemi kasutamine. Arvutivõrgu teenuste kasutamine.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

MTRM.04.039 Õhukeseseinaliste plaatide ja koorikute seminar

korr. professor Jaan Lellep

4AP(64S+ 96i) • A

□Informaatika:ülem, Informaatika:mag, Informaatika:dokt, Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt, Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt

⊙MTRM.04.005

Vaadeldakse elastsete, plastsete ja elastsete-plastsete talade, plaatide ja koorikute paindeülesandeid.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => A

Ainete nimed

Aegridade analüüs	MTMS.01.023	Arvutigraafika	MTAT.03.015
Ajas korduv valikuuring	MTMS.01.036	Arvutisüsteemide haldamine	MTAT.03.037
Aktiivõppe meetodid põhikooli matemaatikas	MTPM.05.037	Arvutiteaduse elemendid	MTAT.05.009, MTAT.05.041
Alammuutkonnad ja orbiidid	MTPM.02.011	Arvutivõrgud	MTAT.03.016
Algebra elemendid ja meetodid elementarmatemaatikas	MTPM.05.034	Arvutiõpetus	MTAT.03.009
Algebra I	MTPM.01.006	Arvutiõpetus I	MTRM.01.007
Algebra II	MTPM.01.007	Arvutiõpetus II	MTRM.01.008
Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid	MTRM.01.004	Arvutiõpetus III	MTRM.02.002
Algebra ja geomeetria	MTPM.02.016	Arvutiõpetus keemikutele I	MTRM.04.007
Algebra struktuurid	MTPM.01.003	Arvutiõpetus keemikutele II	MTRM.04.032
Algoritmid ja andmestruktuurid	MTAT.03.003	Arvutusmeetodid I	MTRM.01.005
Algoritmiteooria	MTAT.05.045	Arvutustehnika alused	MTAT.03.021, MTAT.03.055
Analüütiline geomeetria	MTPM.02.003	Automaadid ja formaalsed keeled	MTAT.05.048
Analüütilised meetodid harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite jaoks	MTRM.02.005	Automaatõestamine	MTAT.05.004
Andmeanalüüs I	MTMS.01.029	Bayesi statistika	MTMS.01.040
Andmeanalüüs II	MTMS.01.007	Biomeetria (Statistiline analüüs 2A)	MTMS.01.017
Andmebaasid	MTAT.03.012	Biomeetria matemaatikutele	MTMS.01.031
Andmetöötlus keemikutele	MTRM.04.009	Biostatistika praktilised tööd I	MTMS.01.050
Arvuteooria elemendid ja meetodid elementaar-matemaatikas	MTPM.05.035	Biostatistika praktilised tööd II	MTMS.01.051
Arvutid põhikoolis	MTRM.04.037	Diferentsiaalgeomeetria	MTPM.02.001
		Diferentsiaalvõrrandid	MTRM.02.003
		Diferentsiaalvõrrandid füüsikutele	MTRM.02.008
		Diskreetne matemaatika	MTAT.05.008, MTAT.05.042
		Diskreetse matemaatika elemendid	MTAT.05.006
		Diskriminantanalüüs	MTMS.01.039
		Dispersioonanalüüs	MTMS.01.041

Elastsete ja plastsete süsteemide mehaanika	MTRM.04.012	majandusteadlaste II	
Elektronside kasutamine koolis	MTAT.03.040	Kõrgem matemaatika	MTRM.04.029
Elementaarfunktsioonid	MTPM.05.017	majandusteadlaste III	
Elementaarfunktsioonid. Võrrandid ja võrratused	MTPM.06.019	Kõrgema matemaatika harjutused	MTPM.05.046
Elementaararvmatemaatika I	MTPM.05.013	Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele I	MTRM.04.033
Elementaararvmatemaatika II	MTPM.05.014	Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele II	MTRM.04.034
Elementaararvmatemaatika kõrgemalt vaatekohalt	MTPM.05.025	Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi majandusteadlastele	MTRM.04.026
Elukestusanalüüs	MTMS.01.021	Lie diferentsiaalrvtus ja katastroofid	MTPM.02.004
Elukindlustusmatemaatika	MTMS.02.011	Loendamise ja semantika	MTAT.05.044
Erinevad taskuarvutid koolis	MTPM.05.050	Loogika (magistrantidele)	MTAT.05.020
Faktoranalüüs	MTMS.01.012	Loogika I	MTAT.05.018
Finantsmatemaatika II	MTRM.01.013	Loogika II	MTAT.05.019
Finantsmatematika I	MTRM.01.011	Loogiline programmeerimine	MTAT.05.012
Fourier' read	MTPM.04.008	Loogilise programmeerimise meetod	MTAT.05.046
Funktsionaalanalüüs I	MTPM.03.001	Maatriksid statistikas	MTMS.01.008
Funktsionaalanalüüs II	MTPM.03.002	Majandusmatemaatika elemendid	MTPM.05.004
Funktsionaalanalüüs III	MTPM.03.003	koolimatemaatikas	
Funktsionaalanalüüsi meetodid	MTPM.03.006	Majandusmatemaatika elemendid	MTPM.05.038
summeeruvusteoorias (koos tuumateooriaga)		koolis	
Funktsionaalprogrammeerimine	MTAT.03.013	Martingaalid	MTMS.02.010
Funktsionaalprogrammeerimise meetod	MTAT.05.047	Matemaatika	MTPM.05.043, MTPM.05.044
Geomeetria kaasaegses matemaatikas	MTPM.02.012, MTPM.02.015	Matemaatika ajalugu	MTPM.02.005
Geomeetria seminar üliõpilastele	MTPM.02.013	Matemaatika alused keemikutele	MTRM.04.031
Globaalanalüüs	MTPM.02.006	Matemaatika didaktika	MTPM.05.020
Graafilise kasutajaliidese disain	MTAT.03.032	gümnaasiumile	
Hajussüsteemid	MTAT.03.071	Matemaatika didaktika põhikoolile	MTPM.05.026
Hulgateooria elemendid	MTRM.01.006	Matemaatika didaktika seminar	MTPM.05.023
Hüdromehaanika	MTRM.04.003	Matemaatika didaktika üldkursus	MTPM.05.019
Informaatika didaktika	MTAT.03.058, MTAT.03.019	Matemaatika olümpiaadid I	MTPM.05.005
Informaatika olümpiaadid	MTAT.05.021	Matemaatika olümpiaadid II	MTPM.05.006
Infosüsteemi projekt	MTAT.03.072	Matemaatika tarkvara koolis	MTPM.05.049
Infosüsteemid Internetis	MTAT.03.027	Matemaatiline analüüs füüsikutele I	MTPM.06.006
Infosüsteemide projekteerimine	MTAT.03.031	Matemaatiline analüüs füüsikutele II	MTPM.06.007
Integraali üldistusi	MTRM.04.022	Matemaatiline analüüs füüsikutele III	MTPM.06.008
Integraalteooria I	MTPM.04.003	Matemaatiline analüüs I	MTPM.06.001
Integraalvõrrandid	MTRM.02.010	Matemaatiline analüüs II	MTPM.06.002
Juhuslikud protsessid	MTMS.02.003	Matemaatiline analüüs III	MTPM.06.003
Kaasaegne elementaararvmatemaatika	MTPM.05.028	Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria	MTAT.05.002
Kaasaegse elementaararvmatemaatika teoreetilisi ja didaktilisi probleeme	MTPM.05.029	Matemaatiline statistika I	MTMS.01.001
Kaasaegsed probleemid	MTPM.05.016	Matemaatiline statistika II	MTMS.01.035
koolimatemaatikas		Matemaatilise analüüsi laiusseminar	MTPM.06.018
Kahjukindlustusmatemaatika	MTMS.02.009	Matemaatilise analüüsi süvendusseminar	MTPM.06.017
Klassiväline töö matemaatikas	MTPM.05.027	Matemaatilise füüsika võrrandid	MTRM.02.004
Kohtvõrgud	MTAT.03.056	Matemaatilise loogika elemendid	MTAT.05.001
Kombinatorika	MTAT.05.005	Matemaatilise loogika elemendid koolis	MTPM.05.012
Kompilaatorid	MTAT.03.075	Meditsiinistatistika (Statistiline analüüs 2D)	MTMS.01.005
Kompleksmuutuja funktsioonide teooria	MTPM.04.001	Meetrite ruumide seminar	MTPM.03.018
Konstruktiiivne keerukus	MTAT.05.043	Mitmemõõtmeline statistiline analüüs	MTMS.01.026
Kooli Infosüsteem Internetis	MTAT.03.041	Mitteeukleidilised geomeetriad	MTPM.02.010
Kooli tarkvara	MTAT.03.029	Mittekommutatiivsed Banachi algebrad	MTPM.07.007
Koolimatemaatika ajalugu	MTPM.05.015	Mitteparameetiline statistika	MTMS.01.037
Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)	MTAT.05.023	Multimeedia	MTAT.03.061
Koolipraktika informaatikas (põhiainena)	MTAT.05.022	Multimeedia vahendid	MTAT.03.073
Koolipraktika informaatikas (põhiainena)	MTPM.05.031	Nimeserver	MTAT.03.069
Koolipraktika põhikooli matemaatikas		Nuputamisesanded põhikoolis	MTPM.05.033
Koolitarkvara	MTAT.03.059	Objektorienteeritud programmeerimine	MTAT.03.020
Kvalitatiivsete andmete analüüs	MTMS.01.020	Operaatorvõrrandite lahendusmeetodid	MTRM.02.012
Kõrgem algebra ja geomeetria füüsikutele	MTPM.02.002	Operatsioonisüsteemid	MTAT.03.005, MTAT.03.067
Kõrgem matemaatika	MTPM.05.045	Operatsioonisüsteemid ja rakenduspaketid	MTAT.03.074
Kõrgem matemaatika farmatseutidele	MTRM.04.001	Optimaalse juhtimise teooria	MTRM.04.011
Kõrgem matemaatika keemikutele I	MTRM.04.023	Optimeerimismeetodid	MTRM.01.009
Kõrgem matemaatika keemikutele II	MTRM.04.024	Pedagoogiline praktika matemaatikas	MTPM.05.024
Kõrgem matemaatika majandusteadlaste I	MTRM.04.027		
Kõrgem matemaatika	MTRM.04.028		

Personaalarvuti koolimatemaatika õpetamisel	MTPM.05.030	Stohhastikaseminar I	MTMS.01.038
Pidev matemaatika I	MTPM.06.020	Summeeruvusteooria	MTPM.06.012
Pidev matemaatika II	MTPM.06.021	Supergeomeetria ja supersümmeetriad	MTPM.02.007
Pideva keskkonna mehaanika	MTRM.04.016	Tarkvarasüsteemid	MTAT.03.026
Planimeetria süvakursus	MTPM.05.041	Tarkvaratehnika	MTAT.03.025
personaalarvuti kasutamiseega		Tehisintellekt II	MTAT.03.002
Populatsioonigenetika	MTMS.02.007	Teoreetiline mehaanika füüsikutele I	MTRM.04.002
matemaatilised alused		Teoreetiline mehaanika füüsikutele II	MTRM.04.025
Postmasterite koolitus	MTAT.03.042	Teoreetiline mehaanika I	MTRM.04.005
Probleemülesannete lahendusideede otsimise meetodid	MTPM.05.036	Teoreetiline mehaanika II	MTRM.04.006
Programmeerimine	MTAT.03.043	Topoloogilised algebrad	MTPM.07.002
Programmeerimine I	MTAT.03.004	Topoloogilised jadaruumid	MTPM.06.014
Programmeerimine II	MTAT.03.063	Topoloogilised vektorruumid	MTPM.03.005
Programmeerimine Perlis	MTAT.03.064	Töenäosusteooria	MTMS.02.006
Programmeerimiskeele LOGO algkursus õpetajatele	MTPM.05.051	Töenäosusteooria I	MTMS.02.001
Programmeerimiskeeled	MTAT.03.006, MTAT.03.033	Töenäosusteooria II	MTMS.02.004
Rajaintegraalvõrrandid	MTRM.02.006	Töenäosusteooria III	MTMS.02.016
Rakendusmehaanika	MTRM.04.004	Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika	MTMS.02.008
Rakendustarkvara: ACCESS	MTAT.03.044	Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine	MTPM.05.039
Rakendustarkvara: HTML	MTAT.03.057	gümnaasiumis	
Rakendustarkvara: INTERNET	MTAT.03.022	Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine	MTPM.05.040
Rakendustarkvara: Mathcad ja StudyWorks (MathSoft)	MTRM.01.016	põhikoolis	
Rakendustarkvara: Oracle	MTAT.03.030	Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika õpetamine koolis	MTPM.05.052
Rakendustarkvara: Perl	MTAT.03.070	Tööjaamade tarkvara	MTAT.03.011
Rakendustarkvara: TEX	MTAT.03.017	Universaalalgebra	MTPM.01.017
Regressioonanalüüs	MTMS.01.027	UNIX	MTAT.03.062
Riemann-Stieltjesi integraal	MTPM.04.002	UNIX tavakasutajale	MTAT.03.065
Ringiteooria	MTPM.01.011	Unixi haldamine	MTAT.03.068
Riskiteooria	MTMS.02.015	Valikuuringute teooria II	MTMS.01.004
Rühmateooria II	MTPM.01.015	Vektorväljad	MTRM.04.021
Seiberg-Witteni invariandid	MTPM.02.014	Võrgutehnoloogia	MTAT.03.023, MTAT.03.066
Seminar arvutusmeetodites	MTRM.02.011	Õhukeseseinaliste plaatide ja koorikute seminar	MTRM.04.039
Seminar matemaatilises analüüsis	MTPM.06.013	Õpetajakutse lõputöö seminar	MTPM.05.042
Sissejuhatus finantsmatemaatikasse	MTRM.01.014	Õpiprogrammid	MTAT.03.008, MTAT.03.060
Sissejuhatus informaatikasse	MTAT.03.010	Õppekavad ja õpikud	MTPM.05.021
Splainid	MTRM.01.003	Üldine topoloogia I	MTPM.07.001
Statistika meetodid maateadustes (Statistiline analüüs 2C)	MTMS.01.024	Üldine topoloogia II	MTPM.07.004
Statistiline analüüs I	MTMS.01.018	Üldistatud lineaarsed mudelid	MTMS.01.011
Statistiliste mudelite analüüs (Statistiline analüüs 4A)	MTMS.01.006	Üldistatud Riemanni integraal	MTPM.04.007
Stohhastika	MTMS.01.049		

Inglisekeelsed ainete nimed

MTAT.03.001 Programming II	MTAT.03.029 School Software
MTAT.03.002 Artificial Intelligence II	MTAT.03.030 Application Software: Oracle
MTAT.03.003 Algorithms and Data Structures	MTAT.03.031 Information System Analyses
MTAT.03.004 Programming I	MTAT.03.032 Graphical User Interface Design
MTAT.03.005 Operating Systems	MTAT.03.033 Programming Languages
MTAT.03.006 Programming Languages	MTAT.03.037 Computer Systems Administration
MTAT.03.008 Computer-Aided Learning	MTAT.03.040 School Telematics
MTAT.03.009 Introduction to Computer Applications	MTAT.03.041 Web for School
MTAT.03.010 Introduction to Computers	MTAT.03.042 School Postmasters' Course
MTAT.03.011 Workstations Software	MTAT.03.043 Computer Programming
MTAT.03.012 Databases	MTAT.03.044 Application Software: ACCESS
MTAT.03.013 Functional Programming	MTAT.03.055 Computer Basics
MTAT.03.015 Computer Graphics	MTAT.03.056 Local Area Networks
MTAT.03.016 Computer Networks	MTAT.03.057 Application Software: HTML
MTAT.03.017 Application Software: TEX	MTAT.03.058 Didactics of Informatics Science
MTAT.03.019 Didactics of Informatics Science	MTAT.03.059 Educational Software
MTAT.03.020 Object-oriented Programming	MTAT.03.060 CAL Software
MTAT.03.021 Computer Basics	MTAT.03.061 Multimedia
MTAT.03.022 Application Software: INTERNET	MTAT.03.062 UNIX
MTAT.03.023 Network Technology	MTAT.03.063 Programming II
MTAT.03.025 Software Engineering	MTAT.03.064 Programming Perl
MTAT.03.026 Software Systems	MTAT.03.065 UNIX for end-users
MTAT.03.027 Campuswide Information System	MTAT.03.066 Network Technology

- MTAT.03.067 Operating Systems
 MTAT.03.068 Unix administration
 MTAT.03.069 Nameserver
 MTAT.03.070 Application Software: Perl
 MTAT.03.071 Distributed Systems
 MTAT.03.072 Information System Project
 MTAT.03.073 Multimedia Tools
 MTAT.03.074 Operating Systems and Application Packages
 MTAT.03.075 Compilers
 MTAT.05.001 Elements of mathematical logic
 MTAT.05.002 Mathematical logic and algorithm theory
 MTAT.05.004 Automatical Proving
 MTAT.05.005 Combinatorics
 MTAT.05.006 Elements of Discrete Mathematics
 MTAT.05.008 Discrete mathematics
 MTAT.05.009 Elements of Computer Science
 MTAT.05.012 Logic Programming
 MTAT.05.018 Logic I
 MTAT.05.019 Logic II
 MTAT.05.020 Logic (for postgraduated students)
 MTAT.05.021 Olympiads in Informatics
 MTAT.05.022 School Practice in Informatics
 MTAT.05.023 School Practice in Informatics
 MTAT.05.041 Introduction to Computer Science
 MTAT.05.042 Discrete Mathematics
 MTAT.05.043 Constructive complexity
 MTAT.05.044 Enumeration and semantics
 MTAT.05.045 Algorithm Theory
 MTAT.05.046 Logic Programming Techniques
 MTAT.05.047 Functional Programming Techniques
 MTAT.05.048 Automata and Formal Languages
 MTMS.01.001 Mathematical Statistics I
 MTMS.01.004 Survey Sampling Theory II
 MTMS.01.005 Medical Statistics
 MTMS.01.006 Statistical Models Analysis
 MTMS.01.007 Data Analysis II
 MTMS.01.008 Matrix Calculus for Statistics
 MTMS.01.011 Generalized Linear Models
 MTMS.01.012 Factor Analysis
 MTMS.01.017 Biometry (Statistical Analysis 2A)
 MTMS.01.018 Statistical Analysis I
 MTMS.01.020 Statistical Analysis of Categorical Data
 MTMS.01.021 Survival Analysis
 MTMS.01.023 Time Series Analysis
 MTMS.01.024 Statistical Methods in Geography and Geology
 MTMS.01.026 Multivariate Statistical Analysis
 MTMS.01.027 Regression Analysis
 MTMS.01.029 Data Analysis I
 MTMS.01.031 Biometry
 MTMS.01.035 Mathematical Statistics II
 MTMS.01.036 Sampling in Time
 MTMS.01.037 Non-Parametric Statistics
 MTMS.01.038 Seminar of Stochastics I
 MTMS.01.039 Discriminant Analysis
 MTMS.01.040 Bayesian Statistics
 MTMS.01.041 Analysis of Variance
 MTMS.01.049 Stochastics
 MTMS.01.050 Practical works in Biostatistics I
 MTMS.01.051 Practical works in Biostatistics II
 MTMS.02.001 Probability I
 MTMS.02.003 Stochastic Processes
 MTMS.02.004 Probability II
 MTMS.02.006 Probability
 MTMS.02.007 Mathematical Models in Population Genetics
 MTMS.02.008 Probability and Mathematical Statistics
 MTMS.02.009 Non-Life Insurance Mathematics
 MTMS.02.010 Martingales
 MTMS.02.011 Life Insurance Mathematics
 MTMS.02.015 Risk Theory
 MTMS.02.016 Probability III
 MTPM.01.003 Structures of Algebra
 MTPM.01.006 Algebra I
 MTPM.01.007 Algebra II
 MTPM.01.011 Ring Theory
 MTPM.01.015 Group Theory II
 MTPM.01.017 Universal algebra
 MTPM.02.001 Differential Geometry
 MTPM.02.002 Superior Algebra and Geometry for Physicians
 MTPM.02.003 Analytic Geometry
 MTPM.02.004 Lie Calculus and Catastrophes
 MTPM.02.005 History of Mathematics
 MTPM.02.006 Global Analysis
 MTPM.02.007 Supergeometry and Supersymmetries
 MTPM.02.010 Non-euclidean Geometries
 MTPM.02.011 Submanifolds and Orbits
 MTPM.02.012 Geometry in the Contemporary Mathematics
 MTPM.02.013 Seminar in Geometry for Students
 MTPM.02.014 Seiberg-Witten Invariants
 MTPM.02.015 Geometry in the Contemporary Mathematics
 MTPM.02.016 Algebra and geometry
 MTPM.03.001 Functional Analysis I
 MTPM.03.002 Functional Analysis II
 MTPM.03.003 Functional Analysis III
 MTPM.03.005 Topological Vector Spaces
 MTPM.03.006 Methods of Functional Analysis in the Theory of Summability (with the Theory of Cores)
 MTPM.03.018 Seminar on Metric Spaces
 MTPM.04.001 Theory of Functions of a Complex Variable
 MTPM.04.002 Integral of Riemann-Stieltjes
 MTPM.04.003 Theory of Integrals I
 MTPM.04.007
 MTPM.04.008 Fourier series
 MTPM.05.004 Elements of Economical Mathematics on School Mathematics
 MTPM.05.005 Mathematics Competitions I
 MTPM.05.006 Mathematics Competitions II
 MTPM.05.012 Elements of Mathematical Logic in School
 MTPM.05.013 Elementary Mathematics I
 MTPM.05.014 Elementary Mathematics II
 MTPM.05.015 History of School Mathematics
 MTPM.05.016 Actual Problems in School Mathematics
 MTPM.05.017 Elementary Functions
 MTPM.05.019 Didactics of School Mathematics
 MTPM.05.020 Didactics of Mathematics for Secondary School
 MTPM.05.021 Study Programs and Schoolbooks
 MTPM.05.023 Seminar on Didactics of Mathematics
 MTPM.05.024 School Practice in Mathematics Teaching
 MTPM.05.025 Elementary Mathematics from the Higher Point of View
 MTPM.05.026 Didactics of Mathematics for Basic School
 MTPM.05.027 Didactics of Out-of-class Activities in Mathematics
 MTPM.05.028 Modern Elementary Mathematics
 MTPM.05.029 Theoretical and Didactical Problems of Modern Elementary Mathematics
 MTPM.05.030 Personal Computer in the Teaching of School Mathematics
 MTPM.05.031 School Practice on Basic School Mathematics Teaching
 MTPM.05.033 The Puzzles in the Basic School
 MTPM.05.034 Fundamental Properties and Methods of Algebra in Elementary Mathematics
 MTPM.05.035 Fundamental Properties and Methods of Number Theory in Elementary Mathematics
 MTPM.05.036 Guidelines and Strategies for Solving a Mathematical Problem
 MTPM.05.037 The Active Learning Methods in the Basic School Mathematics
 MTPM.05.038 Elements of Economical Mathematics in School
 MTPM.05.039 Probability and Mathematical Statistics in the High School
 MTPM.05.040 Probability and Mathematical Statistics in the Basic School
 MTPM.05.041 Advanced Planimetry Course by the Using the Personal Computers
 MTPM.05.042 The Seminar of Qualification Paper
 MTPM.05.043 Mathematics
 MTPM.05.044 Mathematics
 MTPM.05.045 Higher mathematics
 MTPM.05.046 Higher mathematics (practical training)
 MTPM.05.049 Mathematical software for school
 MTPM.05.050 Different calculators at school
 MTPM.05.051 Basic course programming language LOGO for teachers

MTPM.05.052 Teaching Probability and Mathematical Statistics in School	MTRM.02.005 Analytical Methods for Ordinary and Partial Differential Equations
MTPM.06.001 Calculus I	MTRM.02.006 Boundary integral equations
MTPM.06.002 Calculus II	MTRM.02.008 Differential Equations for Physicists
MTPM.06.003 Calculus III	MTRM.02.010 Integral Equations
MTPM.06.006 Calculus for Physicists I	MTRM.02.011 Seminar on Numerical Methods
MTPM.06.007 Calculus for Physicists II	MTRM.02.012 Methods for Solving Operator Equations
MTPM.06.008 Calculus for Physicists III	MTRM.04.001 Higher Mathematics for Pharmacologists
MTPM.06.012 Theory of Summability	MTRM.04.002 Theoretical Mechanics for Physicists I
MTPM.06.013 Seminar in Analysis	MTRM.04.003 Hydromechanics
MTPM.06.014 Topological Sequence Spaces	MTRM.04.004 Mechanics of Solids
MTPM.06.017 Intensive calculus seminar	MTRM.04.005 Theoretical Mechanics I
MTPM.06.018 Advanced calculus seminar	MTRM.04.006 Theoretical Mechanics II
MTPM.06.019 Elementary Functions. Equations and Inequality.	MTRM.04.007 Informatics for Chemists I
MTPM.06.020 Continuous mathematics I	MTRM.04.009 Data analysis for Chemists
MTPM.06.021 Continuous mathematics II	MTRM.04.011 Theory of Optimal Control
MTPM.07.001 General Topology I	MTRM.04.012 Mechanics of Elastic and Plastic Systems
MTPM.07.002 Topological Algebras	MTRM.04.016 Mechanics of Continuum Medium
MTPM.07.004 General Topology II	MTRM.04.021 Vector Fields
MTPM.07.007 Noncommutative Banach algebras	MTRM.04.022 Extensions of Elementary Integrals
MTRM.01.003 Splines	MTRM.04.023 Higher Mathematics for Chemists I
MTRM.01.004 Numerical methods for algebra and analysis	MTRM.04.024 Higher Mathematics for Chemists II
MTRM.01.005 Numerical Methods I	MTRM.04.025 Theoretical Mechanics for Physicists II
MTRM.01.006 A first course in set theory	MTRM.04.026 Special Topics of Higher Mathematics for Economists
MTRM.01.007 Introduction to Computers I	MTRM.04.027 Higher Mathematics for Economists I
MTRM.01.008 Introduction to Computers II	MTRM.04.028 Higher Mathematics for Economists II
MTRM.01.009 Optimization Methods	MTRM.04.029 Higher Mathematics for Economists III
MTRM.01.011 Financial Mathematics I	MTRM.04.031 Elementary Mathematics for Chemists
MTRM.01.013 Financial Mathematics II	MTRM.04.032 Informatics for Chemists II
MTRM.01.014 Introduction to Financial Mathematics	MTRM.04.033 Special Topics of Higher Mathematics for Farmaceutists I
MTRM.01.016 ApplicationSoftware: Mathcad and StudyWorks (MathSoft)	MTRM.04.034 Special Topics of Higher Mathematics for Farmaceutists II
MTRM.02.002 Introduction to Computers	MTRM.04.037 Computer in Basic School
MTRM.02.003 Differential equations	MTRM.04.039 Seminar on Thinwalled Platse and Shells
MTRM.02.004 Equations of Mathematical Physics	

Ained õppejõudude järgi

Abel, Elts	MTPM.02.016, MTPM.05.005, MTPM.05.006, MTPM.05.024, MTPM.05.025, MTPM.05.028, MTPM.05.029, MTPM.05.034, MTPM.05.035, MTPM.05.036, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.045	Helekivi, Jüri Hämarik, Uno	MTRM.04.031 MTAT.03.015 MTRM.01.004, MTRM.01.007, MTRM.01.008 MTAT.03.075
Abel, Mati	MTPM.05.034, MTPM.06.002, MTPM.06.006, MTPM.06.017, MTPM.07.001, MTPM.07.002, MTPM.07.004, MTPM.07.007	Isotamm, Ain Jaeger, Andres Jaeger, Mare Jürimäe, Endel	MTAT.03.041, MTAT.03.057 MTAT.03.041, MTAT.03.057 MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.013, MTPM.06.019
Abramov, Viktor	MTPM.02.002, MTPM.02.003, MTPM.02.007, MTPM.02.013, MTPM.02.014, MTPM.02.016	Kaarli, Kalle	MTPM.01.007, MTPM.01.015, MTPM.01.017
Afanasjev, Jüri	MTPM.05.004, MTPM.05.014, MTPM.05.017, MTPM.05.020, MTPM.05.024, MTPM.05.031, MTPM.05.038, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.046	Kaasik, Ülo Kaljulaid, Uno	MTAT.05.005, MTAT.05.006, MTAT.05.008, MTAT.05.042, MTAT.05.044
Avaste, Tarvo	MTAT.03.030	Kangro, Raul	MTMS.02.010, MTMS.02.016, MTRM.01.005, MTRM.01.009
Bossenko, Igor	MTAT.03.033	Karma, Otto	MTRM.01.013, MTRM.01.014
Eelma, Tõnis	MTAT.03.042	Kelder, Ahti	MTAT.03.042
Eimre, Tiina	MTMS.01.017	Kelder, Tõnis	MTAT.03.015
Fischer, Krista	MTMS.01.005, MTMS.01.006, MTMS.01.011, MTMS.01.021, MTMS.01.050, MTMS.01.051	Kiho, Jüri	MTAT.03.001, MTAT.03.003, MTAT.03.006, MTAT.03.020, MTAT.03.026, MTAT.03.043
Fischer, Malle	MTRM.01.004, MTRM.01.016, MTRM.02.002	Kilp, Mati	MTPM.01.003, MTPM.01.006
Haamer, Ivo	MTAT.03.016, MTAT.03.020	Koit, Mare	MTAT.03.009, MTAT.03.010, FLEE.08.022, FLEE.08.023
Hallik, Ville	MTAT.03.068	Kokk, Arne	MTPM.06.002, MTPM.06.006
Hannus, Sander	MTRM.04.001, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.033, MTRM.04.034	Kokk, Katrin	MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.021, MTPM.05.044, MTPM.05.045, MTPM.05.046
Hein, Helle	MTRM.04.021, MTRM.04.022, MTRM.04.023, MTRM.04.024,	Kolk, Enno	MTPM.03.001, MTPM.03.003, MTPM.06.002, MTPM.06.007, MTPM.06.008, MTPM.06.013

Koll, Tarmo	MTMS.02.009				MTMS.02.016
Kollo, Tõnu	MTMS.01.008, MTMS.01.035, MTMS.01.037, MTMS.01.038, MTMS.02.011	Pöial, Jaanus	MTAT.03.001, MTAT.03.011, MTAT.03.022, MTAT.03.032, MTAT.03.062, MTAT.03.063, MTAT.03.065		
Koskel, Säde	ARCA.00.001, MTMS.01.005, MTMS.01.012, MTMS.01.017, MTMS.01.029, MTMS.01.039, MTMS.01.049, MTMS.01.050, MTMS.01.051	Rahula, Maido	MTPM.02.001, MTPM.02.004, MTPM.02.012, MTPM.02.013, MTPM.02.015, MTPM.02.016		
Kraav, Kristin	MTAT.03.041	Raus, Toomas	MTRM.01.007, MTRM.01.008, MTRM.02.002		
Käärik, Ene	MTMS.01.005, MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.050, MTMS.01.051	Reimers, Elmar	MTPM.06.001, MTPM.06.002		
Laan, Valdis	MTPM.01.007	Riives, Kaarin	MTPM.02.003, MTPM.02.005, MTPM.02.006, MTPM.02.011, MTPM.02.013, MTPM.02.016		
Leego, Erkki	MTAT.03.041	Roomeldi, Raul	MTPM.01.011, MTPM.06.007		
Leiger, Toivo	MTPM.03.005, MTPM.06.012, MTPM.06.013, MTPM.06.014, MTPM.06.018	Roosmaa, Tiit	MTAT.03.002, MTAT.03.004, MTAT.03.033, FLEE.08.007, FLEE.08.009		
Lellep, Jaan	MTRM.04.011, MTRM.04.012, MTRM.04.039	Saarniit, Ivar-Igor	MTRM.02.004		
Lember, Jüri	MTMS.02.003, MTMS.02.004	Saarsen, Toomas	MTAT.03.004, MTAT.03.025		
Lepikult, Toomas	MTRM.04.005, MTRM.04.007, MTRM.04.009, MTRM.04.032, MTRM.04.037	Sakkov, Elmar	MTRM.04.005, MTRM.04.006, MTRM.04.016, MTRM.04.026, MTRM.04.027, MTRM.04.028, MTRM.04.029		
Lepmann, Lea	MTPM.05.017, MTPM.05.019, MTPM.05.020, MTPM.05.021, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.029, MTPM.05.037, MTPM.05.043	Sander, Indrek	MTAT.03.031, MTAT.03.072		
Lepmann, Tiit	MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.017, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.037, MTPM.05.041, MTPM.05.043	Soo, Viljo	MTAT.03.005, MTAT.03.023, MTAT.03.037, MTAT.03.042, MTAT.03.056, MTAT.03.066, MTAT.03.067, MTAT.03.068, MTAT.03.069		
Loone, Leiki	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.03.006, MTPM.06.001, MTPM.06.003	Soome, Toomas	MTAT.03.065, MTAT.03.071		
Majak, Jüri	MTRM.04.002, MTRM.04.025	Soomer, Virge	MTPM.03.018, MTPM.06.001, MTPM.06.006, MTPM.06.013		
Miidla, Peep	MTRM.01.004, MTRM.02.008	Soonets, Kaljo	MTRM.04.003, MTRM.04.004, MTRM.04.005, MTRM.04.016, MTRM.04.026, MTRM.04.027, MTRM.04.028, MTRM.04.029		
Mitt, Evi	MTPM.05.012, MTPM.05.017, MTPM.05.021, MTPM.05.024, MTPM.05.027, MTPM.05.033, MTPM.05.042, MTPM.05.045, MTPM.05.046	Zeltser, Maria	MTPM.06.007		
Möls, Märt	MTMS.01.011, MTMS.01.017	Tamme, Enn	MTRM.01.005		
Möls, Tõnu	MTMS.01.031, MTMS.02.006, MTMS.02.007	Tamme, Tõnu	MTAT.03.006, MTAT.03.017, MTAT.05.002, MTAT.05.012, MTAT.05.018, MTAT.05.019, MTAT.05.020, MTAT.05.045, MTAT.05.046		
Nellis, Gunnar	MTAT.03.061, MTAT.03.073	Tiit, Ene-Margit	MTMS.01.011, MTMS.01.012, MTMS.01.039, MTMS.01.040, MTMS.01.049		
Nirk, Tiina	MTAT.05.048	Tombak, Mati	MTAT.05.004, MTAT.05.041, MTAT.05.043		
Noorma, Rein	MTAT.03.044	Traat, Imbi	MTMS.01.001, MTMS.01.004, MTMS.01.020, MTMS.01.036		
Oja, Eve	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.018	Tuisk, Terje	MTAT.03.040		
Oja, Peeter	MTRM.01.003, MTRM.01.004, MTRM.01.005, MTRM.01.006	Tõnisson, Eno	MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.030, MTPM.05.041, MTPM.05.046, MTPM.05.049, MTPM.05.051		
Palm, Reimo	MTAT.05.001	Tõnnov, Margus	MTPM.04.001, MTPM.04.008, MTPM.06.001, MTPM.06.003		
Parring, Aivo	MTPM.02.002, MTPM.02.003, MTPM.02.010, MTPM.02.011, MTPM.02.013, MTPM.02.015, MTPM.02.016	Türnpü, Heino	MTPM.04.002, MTPM.04.003, MTPM.04.007, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.013, MTPM.06.020, MTPM.06.021		
Parring, Anne-Mai	MTMS.01.018, MTMS.01.026, MTMS.01.027, MTMS.01.029, MTMS.01.049	Uba, Peep	MTAT.03.064, MTAT.03.070		
Pedas, Arvet	MTRM.02.003, MTRM.02.005, MTRM.02.006, MTRM.02.010, MTRM.02.011, MTRM.02.012	Veldre, Anto	MTAT.03.042		
Prank, Rein	MTAT.03.008, MTAT.03.060, MTAT.05.001, MTAT.05.021, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.042	Velsker, Kalle	MTPM.05.013, MTPM.05.020, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.029, MTPM.05.039, MTPM.05.040, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.045, MTPM.05.046, MTPM.05.050, MTPM.05.052		
Prinits, Olaf	MTPM.05.015, MTPM.05.016	Vene, Varmo	MTAT.03.006, MTAT.03.013, MTAT.05.047		
Põldvere, Märt	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.04.001, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.020, MTPM.06.021	Viil, Martin	MTMS.01.001, MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.01.024,		
Päma, Kalev	MTMS.02.001, MTMS.02.003, MTMS.02.004, MTMS.02.015,				

Villems, Anne

MTMS.02.006
 MTAT.03.012, MTAT.03.019,
 MTAT.03.027, MTAT.03.029,
 MTAT.03.040, MTAT.03.041,
 MTAT.03.042, MTAT.03.058,
 MTAT.03.059, MTAT.05.009,
 MTAT.05.022, MTAT.05.023

Vähi, Mare

Õunapuu, Tauno

Ääremaa, Kuldev

MTMS.01.006, MTMS.01.007,
 MTMS.01.018, MTMS.01.041,
 MTMS.01.050, MTMS.01.051
 MTAT.03.001, MTAT.03.009,
 MTAT.03.010, MTAT.03.074
 MTMS.02.001, MTMS.02.008

SOTSIAALTEADUSKOND

AVALIKU HALDUSE JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (AH)

AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)

SOAH.01.001 Sissejuhatus avalikku haldusse

korr. professor Wolfgang Drechsler, assistent Tammo Esta, assistent Andro Kitus

3AP(32L+ 32S+ 58i) • 2E

■Avalik haldus:

ⓄSOPL.01.001

Põhilised teemad: avaliku halduse defineerimine, riigiteooriad, avaliku halduse ajalugu, riigiteenistuse ajalugu, avaliku halduse filosoofia, riigi ülesanded, riigi eelarve, bürokraatia definitsioon ja -mudelid (organisatsiooni sotsioloogia, poliitiline ökonomia, avalik haldus), bürokraatliku võimu teooriad, bürokraatia ja demokraatia.

Ⓞ24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s => 2E

SOAH.01.010 Riigiasutuste juhtimine

lektor Tiina Randma

2AP(32L+ 48i) • E

ⓄSOAH.01.009

Juhtimise alused. Riigiasutuste eripära. Juhtimise tehnikad. Planeerimine ja kontroll. Otsuste tegemine. Operatsioonide juhtimine. Inimeste juhtimine. Informatsiooni juhtimine.

Ⓞ24. - 40. n. 2 L n-s1 knt, 2 ref => E

SOAH.01.011 Healuriiklik konservatism

korr. professor Wolfgang Drechsler, assistent Illimar Ploom

1AP(16L+ 24i) • E

ⓄSOAH.01.001, SOAH.01.017, SOAH.02.004

Healuriigi aktsepteerimine on klassikalise konservatismi üks olulisemaid iseloomujooni, klassikaline konservatism aga vastandub ajalooliselt majanduslikule liberalismile. Loengukursus üritab uurida healuriigi ajaloolisi, majanduslikke ja filosoofilisi aluseid parempoolsest vaatevinklist. Selles kursuses kontsentreerutakse peamiselt kahele koolkonnale, mis kehtastavad seda teooriat kõige selgemalt ja praktilises mõttes ka kõige tähtsamalt: Saksa riigi sotsialism /kateedrisotsialism, peamiselt seotud Adolph Wagneriga/ oli TÜ professor 1860-ndatel aastatel, kuid ka Gustav V. Schmolleri ja Lujo Brentanoga ja teiseks Briti sotsiaalne toorism/ Toori demokraatia Benjamin Disraeli, Lord Beaconsfieldi, ning hiljem F. E. Smithi, Lord Birkenheadi.

Ⓞ24. - 31. n. 2 L n-s => E

SOAH.01.012 Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika magistriseminar

korr. professor Wolfgang Drechsler, korr. professor Marju Lauristin, dotsent Ivar Tallo

16AP(64S+ 568i) • A

Magistriseminaris käsitletakse avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika probleeme seonduvalt magistritöödega kollektiviumi vormis.

Ⓞ1. - 40. n. 3 S n-s1 ref => A

SOAH.01.016 Avalik eetika

dotsent Ivar Tallo

3AP(32L+ 88i) • E

ⓄSOAH.01.001

Kursus annab üldettekujutuse eetikast ja tegeleb süvendatult nende eetikaprobleemidega, millega puutuvad kokku riigi teenistujad.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L n-s1 knt, 2 ref => E

SOAH.01.017 Halduspoliitika

dotsent Ivar Tallo

2AP(32L+ 48i) • 2E

Kursuse eesmärgiks on lahti mõtestada halduspoliitika olemus ning selle alusel anda ülevaade erinevatest halduspoliitika valdkondadest ning konkreetsetel näidetel seletada poliitika analüüsi aluseid.

ⓄEi ole teada

1. - 16. n. 2 L n-s => 2E

SOAH.01.018 Valitsus ja informatsioon

dotsent Ivar Tallo, assistent Tarmo Kalvet

2AP(32L+ 48i) • 2E

ⓄSOAH.01.001

Kursuse eesmärk on valitsemiseks vajaliku informatsiooni olemuse ja selle teabe kasutamise teoreetiline analüüs, võimu ja informatsiooni suhe ja informatsiooni ajastu poolt põhjustatud muudatused valitsemise praktikas ja valitsuse struktuur.

Ⓞ24. - 40. n. 2 L n-s => 2E

SOAH.01.019 Eesti avalik haldus

assistent Tammo Esta, assistent Aivar Rahno

2AP(32L+ 48i) • E

ⓄSOAH.01.001

Kursusel analüüsitakse Eesti vabariigi riigiparaadi ehitust ja tööd, avaliku teenistuse seadust, keskvoimu ja kohalike omavalitsuste problemaatikat ning võrreldakse Eesti ja teiste Ida- Euroopa riikide edusamme avaliku halduse alal.

Ⓞ24. - 40. n. 2 L n-s1 ref => E

SOAH.01.020 Euroopa Liit

Rene Tõnnisson, õppeülesande täitja Rene Tõnnisson

2AP(16L+ 16S+ 48i) • 2E

ⓄSOAH.01.001

Kursus tutvustab Euroopa Liidu erinevaid aspekte: Euroopa integratsioon ajaloolises ja filosoofilises kontekstis, Euroopa Liidu olemus, struktuur ja eesmärgid, Euroopa Liidu institutsioonid ja nende omavaheline võimujaoitus, Euroopa- Liidu tulevik - föderaalriik või valitsustevaheline tööorgan.

Ⓞ24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => 2E

SOAH.01.021 Kontori korraldus

assistent Tiia Vihand, Tiia Vihand

2AP(32L+ 48i) • E

Praktiline kursus kontoritöö korraldusest. Eesmärgiks on anda ülevaade tegelikust tööst kontoris, asjaajamisest, tehnilistest vahenditest, samuti kontoriametniku eetikast. Hõlmab endas ülevaate ajaloost, kontorite tüüpidest ja komplekteerimisest. Põhjaliku vaatluse all on välissuhtlus.

Ⓞ1. - 16. n. 2 L n-s5 ref => E

SOAH.01.022 Riigi rahandus

dotsent Charles Kroncke

4AP(64L+ 96i) • 2E

ⓄMJJV.06.022

Kursuse eesmärgiks on analüüsida ühiskondliku sektori maksustamise kaudu finantseerimise erinevaid meetodeid ja välja tuua eriomaste maksustamispoliitikate nagu näiteks progressiivse tulumaksu, kinnisvara- ja aktsiisimaksu majanduslik efekt. Keskendutakse erinevate ühiskondlike kulutuste majandusliku mõju ja selliste siirdeprogrammide nagu sotsiaalkindlustuse, töötu abiraha, negatiivse tulumaksu ja teiste heaolu. Programmide ning haridussubsiidiumide käsitlemine.

Ⓞ1. - 16. n. 4 L n-s5 ref => 2E

SOAH.01.024 Avalik valik

dotsent Charles Kroncke

2AP(32L+ 48i) • 2E

ⓄMJJV.06.021

Avalik valik on majandusteaduse haru, mis rakendab majandusanalüüsi vahendeid mitteturunduslike otsuste tegemisel. Seda võib vaadelda ka kui poliitika majanduslikku analüüsi. Kursuse põhieesmärgiks on analüüsida poliitoloogia nelja aspekti: valijaid, valimisprotsessi, poliitikuid ja bürokraatiat. Kasutatakse majandusteaduse metodoloogiat. Majanduse käitumuslik postulaat on, et inimene on egoistlik, ratsionaalne ja kasulikkust maksimeeriv.

Ⓞ24. - 40. n. 2 L n-s1 ref => 2E

SOAH.01.029 Avaliku halduse praktika

Tiia Vihand
10AP(400P) • 2A
①SOAH.01.001

Kohustuslik avaliku halduse praktika kohalikes omavalitsustes ja riigi keskvalitsuses. Praktika kogukestvus on kümme nädalat.
⑩10. n. 40 P n-s => 2A

SOAH.01.033 Keskkonnamajandus ja poliitika

dotsent Charles Kroncke
2AP(32L+ 48i) • 2E
□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem
①MJJV.06.022, SOAH.01.022
Kursus koosneb kahest põhiosast. Avaliku halduse erikursus.
⑩1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => 2E

SOAH.01.037 Inglise keel avalikus halduses

assistent Hans Künka
4AP(64L+ 96i) • 2A
□Avalik haldus:alam, Avalik haldus:kesk
Kursus käsitleb kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavasid, harjutab kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi, põhitähelepanu koondatakse avaliku halduse alaste tekstide ja baassõnavara omandamisele.
⑩1. - 40. n. 2 L n-s2 ref => 2A

SOAH.01.040 Mitteriiklikud organisatsioonid

lektor Tiina Randma
2AP(32L+ 48i) • 2E
□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem
①SOAH.01.009
Kursuse raames käsitletakse mitteriiklike organisatsioonide tüüpe, arenguvõimalusi ja rolli ühiskonnas ning mitteriiklike organisatsioonide puudautavat seadusandlust.
⑩24. - 40. n. 2 L n-s2 ref => 2E

SOAH.01.043 Organisatsioon ja majandus

dotsent Charles Kroncke
2AP(32S+ 48i) • A
■Avalik haldus:mag
①SOAH.01.009, SOAH.01.026
①SOAH.01.024
Kursuse raames käsitletakse riigi sekkumist majandusse, selle põhijooni ja tagajärgi, analüüsitakse avaliku sektori finantseerimise mudeleid. Kursus on mõeldud avaliku halduse magistriõppe üliõpilastele.
⑩24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s3 ref => E

SOAH.01.046 Põhitekstide analüüs avalikus halduses

korr. professor Wolfgang Drechsler, dotsent Ivar Tallo, lektor Tiina Randma
4AP(64P+ 96i) • 2A
□Avalik haldus:ülem
①SOAH.01.001, SOAH.01.017
Kursus toimub seminarivormis, keskendutakse avaliku halduse klassikasse kuuluvate tekstide süvaanalüüsile.
⑩1. - 40. n. 2 S n-s4 ref => 2A

SOAH.01.047 Sissejuhatus riigifilosoofiasse

dotsent Ivar Tallo
3AP(32L+ 16S+ 72i) • 2E
□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem
①SOPL.01.030
Loengukursus on sissejuhataks riigifilosoofia ajalukku, hõlmates tähtsamaid filosoofe ja koolkondi. Vana-Kreekast kaasajani. Keskseks probleemiks, millele keskendutakse, on indiviidi ja riigi vahelise, millega kaasneb rida olulisi küsimusi inimloomusest, riigi eesmärgist, piiridest jne.
⑩23. - 40. n. 2 L, 1 S n-s2 ref => 2E

SOAH.01.048 Prantsuse keel

õppeülesande täitja Tanel Lepsoo
4AP(64L+ 96i) • 2A
□Avalik haldus:alam, Avalik haldus:kesk

Kursus harjutab kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi, põhitähelepanu koondatakse avaliku halduse alaste tekstide ja baassõnavara omandamisele.
⑩1. - 40. n. 2 L n-s2 ref => 2A

SOAH.01.049 Saksa keel

õppeülesande täitja Martina Põldvere
4AP(64L+ 96i) • 2A
□Avalik haldus:alam, Avalik haldus:kesk
Kursuse põhitähelepanu koondatakse avaliku halduse alaste tekstide ja baassõnavara omandamisele, harjutab kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi.
⑩1. - 40. n. 2 L n-s2 ref => 2A

SOAH.01.050 Johannes Althusius: Politica

korr. professor Wolfgang Drechsler
1AP(16S+ 24i) • E
□Avalik haldus:ülem, Avalik haldus:mag, Klassikaline filoloogia:ülem, Politoloogia:ülem
①SOAH.01.014, SOPL.01.030
Johannes Althusiuse "Politica" on üks riigiteooria väljapaistvamaid teoseid, mida kursuse raames põhjalikult analüüsitakse kui üht avaliku halduse baasteost. Avaliku halduse erikursus.
⑩8. - 16. n. 2 S n-s1 ref => E

SOAH.01.051 Personalijuhtimine

lektor Tiina Randma
3AP(32L+ 88i) • E
□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem
①SOAH.01.009, SOAH.01.010
Aines käsitletakse personali juhtimise küsimusi. Keskendutakse nii personali kujundamisele, hindamisele kui kompenseerimisele. Õpitakse tundma erinevaid juhtimise ja otsustamise teooriaid ning nende praktilist rakendamist.
⑩24. - 40. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => E

SOAH.01.052 Avaliku halduse ja bürokraatia filosoofia ja teooria

korr. professor Wolfgang Drechsler, assistent Andro Kitus
3AP(32L+ 88i) • 2E
■Avalik haldus:kesk
①SOAH.01.001, SOPL.01.030
Kursuse eesmärgiks on analüüsida avaliku halduse kui teadusliku distsipliini aluseid. Esiteks käsitletakse mitmete tähtsate filosoofide, presokraatikute tänapäevani, õpetusi, mis tegelevad riigi ja selle ülesannetega bürokraatia fenomeniga. Teiseks võrreldakse detailselt kaht peamist arusaama avalikust haldusest: klassikaline Briti avaliku halduse filosoofia ja Ameerika avaliku halduse teooria. Kolmandaks elemendiks on avaliku halduse koht ja roll kaasajalises sotsiaaltesaduses.
⑩23. - 40. n. 2 L n-s2 knt => 2E

SOAH.01.053 Avaliku halduse reform

assistent Tammo Esta
1AP(16L+ 24i) • E
□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem
①SOAH.01.001, SOAH.01.017
Loengukursus annab ülevaate 1980 ja 1990-ndate aastate haldusreformide põhjustest, eesmärkidest, sisust ja tulemustest erinevates välisriikides. Samuti käsitletakse põhjalikumalt avaliku halduse reforme Ida-Euroopas ning Eestis.
⑩24. - 31. n. 2 L n-s => E

SOAH.01.054 Organisatsioonikäitumine avalikes organisatsioonides

õppeülesande täitja Kristiina Tõnnisson
1AP(16L+ 24i) • E
□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem
①SOAH.01.009
Kursuse käigus antakse ülevaate inimkäitumisest organisatsioonides. Analüüsitakse, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimprotsessidega. Keskendutakse nii organisatsiooni, grupi kui ka indiviidi tasanditele. Tähelepanu pööratakse avalike organisatsioonide eripärale. Aines käsitletakse erinevaid teoreetilisi lähenemisi ja nende praktilisi väljundeid.
⑩1. - 8. n. 2 L n-s => E

SOAH.01.055 Riigiteenistuse areng maailmas ja Eestis

lektor Tiina Randma

1AP(16L+24i)•E

Avalik haldus:mag

①SOAH.01.010, SOAH.01.052

Kursuse eesmärgiks on analüüsida riigiteenistuse dünaamikat 20. sajandil. Eesti riigiteenistuse arengut võrreldakse teiste maailma riikidega. Kursus käsitleb erinevaid riigiteenistuse süsteeme, avatuse-suletuse ning tsentraliseerituse-detsentraliseerituse aspekte riigiteenistuse korralduses. Analüüsivad alateemad puudutavad riigiteenistujate värbamist, karjääri, mobiilsust, koolitust, atesteerimist ja palgakorraldust.

②6. - 13. n. 2 L n-s => E

SOAH.01.056 **Euroopa Liidu halduspoliitika**

Rene Tõnisson, õppeülesande täitja Rene Tõnisson

1AP(16L+24i)•E

Avalik haldus:kesk

①SOAH.01.020

Kursus käsitleb Euroopa Liidu rolli erinevate halduspoliitikate kujundamisel ja elluviimisel. Kursuse raames keskendutakse peamiste Euroopa Liidu halduspoliitikate - põllumajanduspoliitika, regionaalpoliitika, kaubanduspoliitika, majandus- ja rahanduspoliitika, konkurentsipoliitika, teadus- ja arenduspoliitika jt. - üksikasjalikumale tutvustamisele ja analüüsile.

②8. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

SOAH.01.057 **Avaliku halduse erikursus**

assistent Tarvo Tamm

1AP(8L+8S+24i)•E

Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

①SOAH.01.022

Eelarve kujundamise protsess. Eelarve ja halduspoliitilised valikud. Riigi ja kohaliku omavalitsuse eelarve. Eelarve kontrollmehhanismid.

②24. - 31. n. 1 L, 1 S n-s => E

SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (02)

SOAH.02.001 **Võrdlev sotsiaalpoliitika**

2AP(34L+16P+30i)•E

Kursus annab ülevaate sotsiaalprobleemide lahendusteedest erinevates maades sõltuvalt kultuurilistest, poliitilistest, sotsiaalsetest, majanduslikest tingimustest. Õpetatakse analüüsima erinevate sotsiaalpoliitiliste konseptsioonide väärtuselist tausta (seost liberaalse, konservatiivse või sotsiaalsemokraatliku ideoloogiaga, religioosete traditsioonidega jne.) ja sotsiaalset efektiivsust. Käsitletakse industriaalse ja postindustriaalse ühiskonna heaolumudelite erinevusi ning post-sotsialistlike maade otsinguid sotsiaalpoliitika valdkonnas. Üliõpilased koostavad referaadi konkreetse maa kohta ja kannavad selle ette.

②27. - 40. n. 2 L n-s3 ref => E

SOAH.02.002 **Demograafia alused**

teadur Mare Ainsaar

2AP(20L+4P+8S+48i)•E 3A

Kursus annab ülevaate rahvastikuprotsesside seaduspärasuse näitajatest ja tendentsidest maailmas. Põhjalikumalt käsitletakse sündimuse, abielukäitumise, suremuse ja rändega seotut. Kursuse käigus omandatakse enamlevinud rahvastikustatistika näitajate kasutamise ja interpreteerimise oskus.

②1. - 5. n. 4 L, 2 P n-s2 ref => E 3A

SOAH.02.003 **Regionaalplaneerimine ja regionaalpoliitika**

dotsent Jüri Kõre

2AP(32L+48i)•E

Analüüsitakse ühiskonna ruumilise korralduse teooriaid, regionaalpoliitika rolli erinevat majanduspoliitikat teostavates riikides, ruumiplaneerimist kui riiklikku ja riiklik-kohalikkude tegevust, käsitletakse linna planeerimise erinevaid valdkondi, selgitatakse SWOT analüüsi võimalusi strateegilisel planeerimisel.

②24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

SOAH.02.006 **Vaesus (sotsiaalpoliitika erikursus)**

teadur Avo Trumm

2AP(32L+48i)•E

Vaesuse kui nähtuse olemus. Erinevad definitsioonid ja mõõtmisviisid. Põhilised teooriad, mis selgitavad vaesuse tekkepõhjust ja muutumist.

Vaesuse vähendamise sotsiaalpoliitilised meetmed. Rahvusvahelised organisatsioonid ja vaesuse vähendamine. Vaesus Eestis.

②Ei ole teada

SOAH.02.007 **Eesti sotsiaalpoliitika ajalugu**

dotsent Jüri Kõre

1AP(32L+2S)•E

①SOAH.02.004

Käsitleb Eesti ühiskonna sotsiaalvaldkondade (laste- ja noorte hoolekanne, hariduskorraldus, tervishoiukorraldus, vanurite hoolekanne, tööturu mõjutamine jms.) korraldust kolme perioodi lõikes: enne 1918.a., 1918-1940; 1940-1990. a. Vaadeldakse erinevate sotsiaalpoliitika subjektide (pere, omavalitsus, riik, turg) rolli erinevatel perioodidel ja nende toimimise tihusust. Kursus on oluline tänaste väljast tulnud kogemuste põhjal tehtavate reformide mõtestamiseks Eesti enda kogemuse aspektist.

②1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

SOAH.02.008 **Sotsiaalpoliitika I**

dotsent Jüri Kõre

2AP(32L+16S+32i)•E

Käsitletakse sotsiaalpoliitika ajalugu, seoseid regionaalpoliitikaga, analüüsitakse sotsiaalpoliitika ja sotsiaalse planeerimise seoseid, sotsiaalpoliitika erinevate mudelite sotsiaalset ja majanduslikku tihusust konkreetsetes valdkondades. Konkreetseid poliitika (pere-, tervishoiu-, tööturu-, pensioni-, põgenike-, haridus- jt. poliitikat) käsitletakse läbi Euroopa Liidu riikide kogemuse.

②1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

SOAH.02.009 **Kohalikud omavalitsused**

dotsent Jüri Kõre

2AP(32L+24P+16S+8i)•E

Sotsiaaltöö:kesk

①SOAH.01.017

Vaadeldakse kohaliku omavalitsuse korralduse põhimõtteid, omavalitsuse ülesandeid ja struktuuri, eelarvet, omavalitsuse majandustegevust, asutuse moodustamist ja avalike teenuste osutamist. Konkreetsete küsimuste käsitlemisel keskendub kursus Eesti omavalitsuste tegevuse ajaloolisele ja tänapäevasele kogemusele.

②1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s => E

SOAH.02.010 **Sotsiaalkindlustus (sotsiaalpoliitika erikursus)**

dotsent Jüri Kõre, lektor Mart Einasto

2AP(32L+48i)•E

Sotsiaalkindlustus kui üks sotsiaalse turvalisuse tagamise süsteemi osa. Sotsiaalkindlustuse kujunemine ja tähtsamad reformid maailmas. Põhilised sotsiaalkindlustussüsteemid. Sotsiaalkindlustuse liigid - vanadus-, haigus-, töötus-, töövigastus- ja kutsehaiguskindlustus, perekindlustus. Sotsiaalkindlustus Eestis - olukord ja arengu perspektiivid.

②Ei ole teada

SOAH.02.011 **Linnasotsioloogia**

dotsent Jüri Kõre, teadur Mare Ainsaar

2AP(34L+4P+48i)•E

Sotsioloogia:

①SOAH.02.002

Kursus annab ülevaate linnasotsioloogia põhilistest koolkondadest ja linnade arengust. Kursuses käsitletakse põhjalikumalt linnasotsioloogia klassikuid, tänapäeva probleeme ning nende võimalikke lahendusi, sealhulgas Eesti linnasotsioloogiat. Antakse ülevaate linnade arengust alates tööstusrevolutsioonist tänapäevani ja linna planeerimisega seotud probleemidest.

②24. - 31. n. 6 L n-s2 ref => E

SOAH.02.014 **Sissejuhatus sotsiaaltöösse**

assistent Riina Kiik

3AP(45L+3S+72i)•E

■Sotsiaaltöö:alam

Eripedagoogika:

Õpitakse tundma sotsiaalse kaitse kaht poolt: üksikisiku ja perekonna toimetulekuvõime tõstmine professionaalse sotsiaaltöö abil ning inimsõbraliku ühiskonnakorralduse aluseid. Käsitlemist leiavad sotsiaaltöö põhimõisted, sotsiaaltöö klient, sotsiaalne kaitse, sotsiaaltöö erinevad teooriad ja meetodid ning sotsiaaltöö teaduslikud uurimused.

Eraldi käsitletakse probleemsete inimeste põhilisi sihtgrupe. Kursus sobib ka valikaineks vahetult inimesega tegelevate erialade esindajatele tulevaseks koostööks naabererialaga.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s1 knt, 1 ref => E

SOAH.02.017 Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikliendiga

assistent Katrin Rosental

6AP(80P+ 40S+ 120i) • 2A

□Eripedagoogika: , Sotsiaaltöö:kesk

⊙SOAH.02.018, SOAH.02.019, SOAH.02.020, SOPH.00.001, SOPH.00.004, SOPH.00.027

Individaal- psühhoteraapia tuginev kursus tegeleb ühelt poolt nõustaja isiksusest tulenevate suhtlemistakistuste leevendamise, teiselt poolt õpitakse praktilistes intervjuerimisharjutustes diagnostika- ja sekkumisoskusi: kuulamisoskust, küsimuste esitamise tehnikaid, konfronteerumist, kriisiseisundi leevendamist ja kliendi toetamist. Eraldi tähelepanu all on tolerantse suhtumise kujundamine nn. 'rasketesse' klientidesse.

⊙1. - 40. n. 2 P, 2 S n-s2 ref => 2A

SOAH.02.018 Nõustamise teooriad I

dotsent Henn Mikkin

2AP(28L+ 4S+ 48i) • E

■Sotsiaaltöö:kesk

□Eripedagoogika:kesk

⊙SOAH.02.020, SOAH.03.008, SOPH.00.001

Kursuse põhiosa moodustavad psühhoteraapia teooriad, millele tugineb sotsiaalnõustamine: psühhoanalüütiline, käitumis- kognitiivne ja humanistlik suund. Käsitletakse täiskasvanu käitumises, mõtlemises ja tunnetes muutuse tekkimise mehhanisme ja meetodeid. See on teoreetiline sissejuhatus 18 AP praktiliste nõustamisoskuste blokile õppekavas. Kursus on eeldusaineks sotsiaaltöö meetodite kursustele.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s1 knt

36. - 39. n. 2 L, 1 S n-s1 knt => E

SOAH.02.019 Nõustamise teooriad II

dotsent Henn Mikkin

2AP(28L+ 4S+ 48i) • E

■Sotsiaaltöö:mag

⊙SOAH.02.048

Kursus keskendub kliendi ja nõustaja vahel toimuva protsessi mudelitele käitumis-kognitiivse teraapia, psühhodünaamilise teraapia ja humanistliku teraapia seisukohalt. Erinevalt Nõustamise teooriad I-st on peatähelepanu nõustajas toimuvatel protsessidel ja läbipõlemise sündroomi ennetamise meetoditel ja töökorraldusel.

⊙24. - 34. n. 2 L n-s2 ref

35. - 39. n. 1 L, 1 S n-s2 ref => E

SOAH.02.020 Suhtlemispsühholoogia I

lektor Salli Pöldvere

2AP(40L+ 40i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam, Sotsiaaltöö:kesk

□Ajakirjandus:kesk, Eripedagoogika:

Loengutsükli eesmärk on omandada keel ja teadmised suhtlemissituatsioonide analüüsiks ning sotsiaalsete oskuste arendamiseks. Olulisel kohal on enesetunnetus ja regulatsioon. Põhiteemad: suhtlemise olemus, suhtlemisakt; suhtlemise diagnoos, prognoos ja regulatsioon tasandivaliku abil; enesekehtestamine, aktiivne kuulamine ja vestluse juhtimine; mittesõnaline keel, rollikäitumine, konflikt, põhiteadmised käitumisest grupis.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

24. - 40. n. 2 L n-s => E

SOAH.02.021 Enesekehtestamise treening

dotsent Henn Mikkin,lektor Salli Pöldvere,lektor Ann Seilenthal

2AP(40P+ 40i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem

⊙SOAH.02.018, SOAH.02.020

⊙SOPH.00.027

Õpetab praktiliselt lahendama interpersonaalseid konflikte mitteagressiivsel viisil, arendab suhtlemisjulgust ametialastes suhetes ja raskete klientidega töötamisel. Enesekehtestamisoskus kuulub inimesega tegeleva professionaali raudvarasse. Treening toetub käitumis- ja kognitiivse teraapia teooriatele. Grupis kuni 12 inimest.

⊙26. - 27. n. 20 P n-s1 ref => A

SOAH.02.022 Läbirääkimistreening

dotsent Henn Mikkin,lektor Salli Pöldvere

2AP(40P+ 40i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem

⊙SOAH.02.023

⊙SOAH.02.018, SOAH.02.020

Kokkuleppe sõlmimiseks ametialastes ja isiklikes suhetes vajalike oskuste praktiline omandamine. Aluseks Harvardi, Pittsburghi ja Leipzigi mudelid. Vajalik kõigile, kelle töö sisuks on huvide konflikti lahendamine.

⊙28. - 29. n. 20 P n-s1 ref => A

SOAH.02.023 Kuulamisoskuse treening

dotsent Henn Mikkin,lektor Salli Pöldvere,lektor Ann Seilenthal

2AP(40P+ 40i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem

⊙SOAH.02.018

⊙SOAH.02.014, SOAH.02.015, SOAH.02.029, SOAH.02.030, SOAH.02.030, SOAH.02.034, SOAH.02.034, SOAH.02.039

Arendab vestluse juhtimise oskust mittedirektiivsete meetoditega ning kujundab kliendikesket hoiakut suhtlemisel. Tugineb Rogersi, Garkhuffi jt. teooriatele. Kursuse läbimine võimaldab lihtsamaid kuulamisoskusi õpetada ka klientidele. Grupis kuni 12 inimest

⊙32. - 33. n. 20 P n-s1 ref => A

SOAH.02.024 Sotsiaaltöö meetodid II: Töö perekonnaga

lektor Aita Keerberg

6AP(60L+ 60S+ 120i) • 2A

■Sotsiaaltöö:kesk

□Eripedagoogika:

Kursus moodustab sissejuhatava osa süsteemse pereteraapia väljaõppest, mis on kohandatud sotsiaaltöö vajadustele. Kursuse I pool sisaldab ka loenguid ja seminare, teine pool koosneb praktilistest harjutustest. Annab põhioskused kliendi probleemile lahenduse leidmiseks tema perekonna kaasahaaramisega. Märksõnad: mudel,süsteemiteooria, lineaarne ja tsirkulaarne põhjuslikkuse mudel, kommunikatsiooni metatasandid, perekonna patoloogia ja suhtlemise mustrid, sekkumistehnikad.

⊙1. - 15. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 ref => A

SOAH.02.026 Intervjuerimisoskuse treening

assistent Katrin Rosental

4AP(40P+ 40S+ 80i) • A

■Sotsiaaltöö:mag

Psühhoteraapiameetodite rakendamine nõustaja elukutses, selle harjutamine praktilistes harjutustes. Nõustaja kui isiksuse analüüs. Superviseerimistehnikate rakendamine.

⊙1. - 16. n. 2 P, 2 S n-s2 ref => A

SOAH.02.027 Töölevõtuintervjuu treening

dotsent Henn Mikkin

2AP(35P+ 5S+ 40i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem

⊙SOAH.02.020

⊙SOAH.02.018, SOPH.00.027

Õpitakse tundma töölevõtuintervjuud nii tööandja kui töövõtja seisukohast. Praktilised harjutused video- tagasisidega. Peatähelepanu on küsimuste erinevate liikide sihipärasel kasutamisel ning info saamisel ilma liigseid küsimusi esitamata. Grupis kuni 12 inimest.

⊙Ei ole teada 20 P n-s1 knt => A

SOAH.02.029 Inimese areng

dotsent Henn Mikkin

4AP(42L+ 6S+ 112i) • EA

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:

Arengupsühholoogiale tuginev kursus, rõhuasetusega täiskasvanu ealiste iseärasustele ja arengukeskkonnale. Kursus annab aluse kliendi toimetulekuraskuste kujunemisloole ja tekkepõhjuste mõistmiseks. Õpitakse praktiliselt kasutama biograafilist meetodit konkreetse kliendi arenguloole koostamiseks. Eraldi käsitletakse psühhika- ja käitumishäirete

seada valdkonda, mis jääb väljapoole psühhiaatria otsest huviorbiiti ja kuulub seega sotsiaaltöö kompetentsi.

⊕1. - 9. n. 3 L n-s2 knt => A

10. - 16. n. 2 L, 1 S n-s2 knt => E

SOAH.02.032 Sotsiaaltöö mitteametlikud ressursid

lektor Ann Seilenthal

2AP(20L+ 40P+ 6S+ 14i) • E

■Sotsiaaltöö:mag

Kursus käsitleb võimalusi täiendada riiklike struktuuride kaudu tehtavat sotsiaaltööd tegevusega vabatahtlikes organisatsioonides, eneseabirühmades, heategevusliikumiste jms. kaudu.

⊕1. - 11. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref

12. - 16. n. 2 S n-s => E

SOAH.02.034 Sotsiaaltöö õiguslikud alused I

Sirje Adamson

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:

Kursus õpetab, kuidas lugeda seadust ning annab esmase ülevaate sotsiaalvaldkonna õiguslikust reguleerimisest. Sisaldab esmatutvustuse sotsiaalvaldkonda reguleerivate seaduste ja määrustega.

⊕Ei ole teada

SOAH.02.036 Case meetod

lektor Salli Põldvere

3AP(12L+ 36S+ 72i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem

Kursus käsitleb erinevate teadusharude teadmiste ja meetodite rakendamist ühe kliendi juhtumil süvaanalüüsiks ja sekkumiskava koostamiseks ning hindamiseks.

⊕1. - 4. n. 3 L n-s

5. - 16. n. 3 S n-s => A

SOAH.02.037 Sotsiaaltöö meetodid III:töö gruppidega

lektor Ann Seilenthal

6AP(20L+ 80P+ 20S+ 120i) • 2A

■Sotsiaaltöö:kesk

□Eripedagoogika:

Kursuse teoreetilises osas leiavad käsitlemist sotsiaaltöök sobivate gruppide olemus, grupi arengu põhifaktorid, grupi arengu juhitavus ja liidri(te) tegevus grupis, liidrite omavahelised suhted, düsfunktsionaalset käitumist võimaldavad rollid grupis, grupiprobleemide fikseerimise ja hindamise meetodid. Kursuse praktilises osas saavad õppijad isikliku grupis osalemise kogemuse ning võimaluse harjutada grupi juhtimist.

⊕1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => A

24. - 40. n.1 ref => A

SOAH.02.038 Suhtlemisoskuste treening

lektor Salli Põldvere

2AP(40P+ 40i) • A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

□Ajakirjandus:kesk

⊕SOAH.02.020

Kursus on praktiline video-õppus suhtlemisoskuste arendamiseks ja oma suhtlemiskompetentsuse tõstmiseks. Arendatakse enamasti oskusi, mida teadmiste tasemel käsitleti suhtlemispsühholoogia teoreetilises kursuses.

⊕Ei ole teada 40 P n-s1 knt => A

Ei ole teada 40 P n-s => A

SOAH.02.040 Sotsiaaltöö õiguslikud alused II

Sirje Adamson

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

■Sotsiaaltöö:ülem

Loengutel ja seminaridel käsitletakse Eesti sotsiaalseadusandluse ja selle tegeliku rakendamise sõlmküsimusi, jooksvaid muutusi sotsiaalseadusandluses, eelseisvaid muutusi seoses Euroopa Liidu ühinemisläbirääkimistega.

⊕Ei ole teada

SOAH.02.041 Superviseeritud praktika II

assistent Marju Medar

10AP(24S+ 376i) • EA

■Sotsiaaltöö:ülem

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad täiskoormusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikohal superviisori juhendamise all. Erinevalt eelnenud välipraktikast on siin peardhk otsesel töö klientidega või juhitööl. Praktikaaruanne kaitsakse konverentsil hindele.

⊕10. n. 2 S n-s2 knt => E A

SOAH.02.042 Vabatahtliku sotsiaaltöö alused

assistent Riina Kiik

2AP(20L+ 40P+ 6S+ 14i) • E

■Sotsiaaltöö:ülem

Kursus keskendub lokaalsele omaalgatuslikule ja vabatahtlikule tegevusele sotsiaalse heaolu parandamisel ühiskonnas, eneseabigruppide moodustamise meetoditele, sellega seotud riskidele ja võimalustele. Lähemalt käsitletakse näilist vastuolu vabatahtliku ja professionaalse sotsiaaltöö vahel.

⊕1. - 11. n. 2 P n-s

12. - 14. n. 2 S n-s1 ref

15. - 17. n. 2 P n-s => E

SOAH.02.045 Sotsiaalsuunitlusega fondid

assistent Marju Medar

2AP(20L+ 12S+ 48i) • EA

□Sotsiaaltöö:ülem

Kursus käsitleb kaasaegseid meetodeid sotsiaalteenuste pakkumisel väljaspool riiklikku ja omavalitsuste hoolekannet erasektoris fondide vahendusel. Käsitletakse viise hoolekande ökonoomsuse ja kvaliteedi parandamiseks ning paindlikkuse uute teenusteliikide käivitamiseks. Märksõnad: fonde reguleeriv seadusandlus, tüübid, tegutsemisvaldkonnad sotsiaalalal, kapitalimahutused, investeerimisstrateegiad, pakutavad sotsiaalteenused, klientide kategooriad.

⊕1. - 10. n. 2 L n-s2 ref => A

11. - 16. n. 2 S n-s1 knt => E

SOAH.02.046 Suitsidoloogia

Airi Värnik

1AP(10L+ 6S+ 24i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem

Teemad: suitsidoloogia kui teadus, suitsiidi fenomen ajas ja ruumis, suitsiidi epidemioloogia, demograafilised aspektid, meditsiiniline aspekt, psühholoogilised aspektid, klassifikatsioon, suitsiid on protsess, suitsiid ja suitsiidikatse, suitsidaalsus on maailmavaade, psühholoogiline autopsia, esmaabi suitsidaalse kliendi puhul, preventioon, eetilised aspektid.

⊕30. - 31. n. 5 L, 3 P n-s1 ref => A

SOAH.02.047 Superviseeritud praktika III

assistent Marju Medar

15AP(26S+ 574i) • E 2A

■Sotsiaaltöö:mag

Ülikooli seinte vahel toimunud seminarid vahelduvad täiskoormusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikohal superviisori juhendamisel. Peardhk on otsesel töö klientidega või juhitööl. Praktikaaruanne kaitsakse konverentsil hindele.

⊕15. n. 2 S n-s2 knt => E 2A

SOAH.02.048 Sotsiaaltöö teooriad II

dotsent Henn Mikkin,assistent Riina Kiik

3AP(30L+ 12S+ 78i) • E

■Sotsiaaltöö:mag

Teemad: psühhodünaamilised, kognitiivsed, käitumuslikud, süsteemsed, sotsiaalsühholoogilised mudelid, kriisisekkumine, jõustamine ja kaitsmine, teooriate hindamine.

⊕1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s2 knt => E

SOAH.02.049 Projektijuhtimine

assistent Marju Medar

3AP(20L+ 24S+ 76i) • A

□Sotsiaaltöö:mag

Magistrandid õpivad läbi töötama ideekavandit, koostama kogu projekti käivitamiseks vajalikku dokumentatsiooni. Eriline rõhk on projekti juriidilisel ja majanduslikul küljel. Kursus lõpeb iseseisvalt koostatud arendusprojekti kaitsmisega.

⊕24. - 33. n. 2 L n-s1 ref

34. - 39. n. 4 S n-s2 knt => A

SOAH.02.050 Inimlik mitmekesisus

assistent Marju Medar
4AP(16L+ 32P+ 32S+ 80i) • A

■Sotsiaaltöö:mag

Kursus käsitleb sotsiaaltöö põhilisi kliendirühmi demograafilisel, sotsiaalsel, psühholoogilisel ja bioloogilisel tasandil. Võrreldakse erinevate abivajajate erivajadusi olemasolevate sotsiaalteenuste ja sotsiaaltoetuste süsteemiga: üksikvanurid ja vanadekodud, hooldamata lapsed ja lastekodud, kohtu poolt tingimisi karistatud ja probatsioon, puuetega isikud ja linnakeskkond, sõltuvushaiged.

ⓐ1. - 16. n. 1 L, 2 P, 2 S n-s1 knt, 2 ref => A

SOAH.02.051 Sotsiaaltöö õiguslikud alused III

Sirje Adamson
3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

■Sotsiaaltöö:mag

Eesti seaduste tundmaõppimisel keskendutakse sotsiaalala seaduste lähtekontseptsioonidele ja nende seosele sotsiaalpoliitikaga. Võrreldakse Eesti sotsiaalseadusandlust ja selle taustkontseptsioone naaberriikide omaga.

ⓐEi ole teada

SOAH.02.053 Grupiprotsesside juhtimine I

dotsent Henn Mikkin
3AP(10L+ 40P+ 10S+ 60i) • A

■Sotsiaaltöö:mag

Käsitatakse grupi mõju inimese käitumisele nii organisatsioonis kui teraapiagrupis, õpitakse komplekteerima ning käivitama töövõimelist gruppi ning superviseerima eneseabigruppe.

ⓐ1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => A

SOAH.02.054 Sotsiaalpoliitika III

dotsent Jüri Kõre, Rivo Noorkõiv
5AP(64L+ 12S+ 128i) • E 2A

■Sotsiaaltöö:ülem

ⓐSOAH.02.014, SOAH.02.015, SOAH.02.029, SOAH.02.030, SOAH.02.034, SOAH.02.039

ⓐSOAH.02.001

See on ainete blokk, mis koosneb Eesti sotsiaalpoliitika võtmeprobleemide teoreetilistest ja empiirilistest analüüsist, ülevaatest Eesti sotsiaalpoliitika ajaloost ning sotsiaalkindlustuse teooriast.

ⓐEi ole teada

SOAH.02.055 Töö võrgustikuga

assistent Riina Kiik
2AP(24L+ 10S+ 44i) • E

□Sotsiaaltöö:ülem

ⓐSOAH.02.014, SOAH.02.015, SOAH.02.029, SOAH.02.030, SOAH.02.034, SOAH.02.039

Kursus käsitleb lähemalt ühte sotsiaaltöö meetoditest - tööd võrgustikuga. Teadvustatakse sotsiaalse toetuse ja sotsiaalse võrgustiku olulisust sotsiaaltöös nii üksikisiku kui ka ametnike perspektiivist lähtudes. Tutvustatakse võrgustikuga seotud uurimusi ning omandatakse praktilisi teadmisi tööks võrgustikuga.

ⓐ24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

SOAH.02.056 Juhtumi analüüs

lektor Salli Põldvere
3AP(32L+ 32S+ 56i) • A

□Sotsiaaltöö:mag

ⓐSOAH.02.014, SOAH.02.034, SOAH.02.040

Juhtumitöö koht sotsiaaltöös. Põhimõisted. Analüüsitud omandamine. Juhtumitöö korraldus. Erinevate juhtumite analüüs ja juhtumitöö hindamine. Kursus lõpeb iseseisva juhtumi uurimisega, avaliku arutluse ning vastava kirjaliku tööga.

ⓐEi ole teada 2 L, 2 S n-s1 ref => A

SOAH.02.062 Suhtlemispsühholoogia teooriad

lektor Salli Põldvere
2AP(24L+ 44S+ 12i) • E

□Sotsiaaltöö:mag

ⓐSOAH.02.020

Käsitatakse põhilisi suhtlemisoskusi laiendades teadmisi iseseisva töö korras teoreetilise materjali läbimisega. Käsitatakse nõ sotsiaalpsühholoogia teadmiste rakendusi erinevate suhtlemisituatsioonide ja ülesannete analüüsis.

ⓐEi ole teada

SOAH.02.063 Lastekaitse meetodid

Aino Popova, Ivika Põldsepp
3AP(36L+ 24S+ 60i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem

Kursus annab ülevaate lastekaitse sotsiaalsetest ja juriidilistest aspektidest, laste väärkohtlemise alaliikidest ja nende psühholoogilisest mõjust lapsele. Samuti tutvustatakse erinevaid võimalusi sekkumiseks laste väärkohtlemisse, selle preventsooniks ning väärkoheldud laste ja nende pereliikmete psühhosotsiaalseks rehabilitatsiooniks.

ⓐ1. - 16. n. 3 L n-s1 knt, 1 ref => A

SOAH.02.064 Üksikliendiga töötamise meetodid

assistent Katrin Rosental
3AP(10L+ 30P+ 20S+ 60i) • A

□Sotsiaaltöö:mag

ⓐSOAH.02.026

Jätkukursus intervjuerimisoskuse treeningule, kus vaadeldakse põhjalikumalt humanistlike psühhoteraapiameetodite rakendamist nõustaja elukutses. Kasutatakse rolliharjutusi. Rakendatakse kaudset (magistrantide praktika) ja otsest supervisiooni. Nõustaja isiksuse analüüs.

ⓐEi ole teada 3 ref => A

SOAH.02.065 Poliitiline kommunikatsioon

korr. professor Marju Lauristin
2AP(20L+ 14S+ 48i) • E

■Avalik haldus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

□Ajakirjandus: , Politoloogia:

ⓐSOAH.02.012, SOZU.03.001

Kursus annab ülevaate erinevate kommunikatsioonivormide seostest poliitilise kultuuri, ideoloogia ja avaliku sfääriga, poliitilise teabe osast demokraatia arengus; parlamendi, valitsusasutuste ja erakondade tegevusest teavitamisest; poliitilise reklaami ja poliitiliste kampaaniate korraldamisest; meedia rollist valimiskampaanias; kommunikatsiooni globaliseerumise ja multikultuuralse kommunikatsiooni probleemidest. Kursuse eeldusaineteks on kas sissejuhatus meediasse või kommunikatsiooniteooria.

ⓐ1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s2 knt, 1 ref => E

SOAH.02.066 Kriisi- ja katastrofipsühholoogia

dotsent Henn Mikkin
1AP(12L+ 4S+ 24i) • A

□Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

ⓐSOPH.00.057

Kursus annab lühiülevaate katastroofisündmuste tunnustest ja katsatroofi põhjustanud kriisiseisundist inimeses. Analüüsitakse kriisi faase, psüühilisi häireid kriisiseisundis, kirjeldatakse nende ületamise psühholoogilisi meetodeid ning psühholoogilist esmaabi. Eraldi vaadeldakse laste käitumist ja seisundit katastroofis ning katastroofijärgsel ajal.

ⓐ34. - 38. n. 2 L, 4 P n-s1 knt => A

SOAH.02.070 Sotsiaaltöö sihtgrupid I

assistent Marju Medar
3AP(20L+ 30P+ 30S+ 40i) • A

■Sotsiaaltöö:l

□Eripedagoogika:l, Psühholoogia:l

Põhiaine probleemsete täiskasvanud inimeste eluraskuste tundmaõppimiseks sotsiaalse sihtgruppide kaupa: puudega isikud, vanurid, täiskasvanud õigusrikkjad, krooniliselt haiged inimesed, sõltuvusprobleemidega inimesed jpt. Käsitatakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega.

ⓐ1. - 6. n. 7 L n-s

7. - 16. n. 10 P, 10 S n-s => A

SOAH.02.071 Sotsiaaltöö sihtgrupid II

assistent Marju Medar
3AP(20L+ 30P+ 30S+ 40i) • A

■Sotsiaaltöö:l

□Eripedagoogika:l, Psühholoogia:l

Põhiaine probleemsete laste ja noorte eluraskuste tundmaõppimiseks erinevate sotsiaalsete sihtgruppide kaupa: vanemliku hooleta lapsed,

alaealised õigusrikkujad, koolikohustusest kõrvalehoidjad, puudega lapsed jpt. Käsitletakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega.

⊙24. - 29. n. 7 L n-s
30. - 39. n. 10 P n-s => A

SOAH.02.072 Superviseeritud praktika I

assistent Marju Medar
6AP(17S+ 223i) • EA

■Sotsiaaltöö:1

□Eripedagoogika:1

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad töötamisega sotsiaalteenuseid osutavas asutuses. Praktika põhiraskus on praktikaasutuse tegevuse ja sotsiaaltöötaja tegevuse põhjalikul reflekteerimisel. Vastavalt igaühe võimetele hakatakse järkjärgult täitma sotsiaaltöötaja tegelikke tööülesandeid. Kursuse lõpus kaitseb iga õppija hindele oma praktikaaruannet. Kursus on eeldusaineks Superviseeritud praktika II - le.

⊙6. n. 3 S n-s2 knt => E A

SOAH.02.073 Sotsiaaltöö koolis

Tiiu Kadajane
4AP(28L+ 32P+ 42S+ 58i) • EA

□Sotsiaaltöö:4

⊙SOAH.02.014, SOAH.02.018

⊙SOSS.02.031

Koolisotsiaaltöö teoreetilised alused, Eesti koolide hetkeseis ja probleemistik. Koolikohustuse eiramine kui ühiskonna sotsiaalse seisundi sümptom. Koolisotsiaaltöötaja kutseoskused ja eetika.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s3 knt => A
24. - 39. n. 2 S n-s => E

SOAH.02.074 Perspektiivid vanurite hoolduses

assistent Riina Kiik
2AP(28L+ 4S+ 48i) • E

□Sotsiaaltöö:3

Käsitlemist leiavad teemad: vananemine üksikisiku, perekonna, kogukonna perspektiivist lähtudes. Vanurite hooldus kui üks osa sotsiaalpoliitikast: erasektori, avaliku sektori ja kolmanda sektori võimalused vanurite probleemi lahendamisel. Töö vanuritega kohalikus omavalitsuses

⊙24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

SOAH.02.075 Sotsiaaltöö meetodid IV: töö kogukonnaga

assistent Riina Kiik
3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Sotsiaaltöö:1

Kogukonnaga seotud sotsiaaltöö kui üks sotsiaaltöö meetoditest. Mis on kogukonna töö? Käsitlusele tulevad mõisted nagu naaberhood, sotsiaalne planeerimine, sotsiaalne mobiliseerimine; vabatahtlikud ja ühisk. org. osa kogukonnatöös.

⊙24. - 39. n. 3 L n-s2 ref => E

SOAH.02.076 Teadustöö alused

teadur Mare Ainsaar
1AP(10L+ 12S+ 18i) • A

■Sotsiaaltöö:1

Kursus annab ülevaate teaduse olemusest, mõistest ja peamistest teadustöö meetoditest. Vähemalt poole kursuse mahust annab osalejate iseseisev töö teaduslike artiklite ja ettekannete kirjutamine, esitamine, arutelu ja viimistlemine.

⊙24. - 35. n. 2 L, 1 S n-s => A

SOAH.02.077 Sotsiaaltöö meetodid II: töö perekonnaga

lektor Aita Keerberg
3AP(50L+ 6P+ 4S+ 60i) • A

■Sotsiaaltöö:2

⊙SOAH.02.029

Kursus annab ülevaate perekonna arengust, funktsioonidest; perekonnast sotsiaaltöö kliendina, perekonna vanuse transaktsiooni mõjutamise teedest ning perekonna funktsioneerimise efektiivsuse parandamise võimalustest

⊙24. - 38. n. 3 L n-s
39. - 43. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => A

SOAH.02.078 Sotsiaalne analüüs

korr. professor Marju Lauristin
2AP(80L) • A

□Sotsiaaltöö:3

Aine käsitleb aktuaalset sotsiaalpoliitika teoreetilist, empiirilist analüüsi, sotsiaalpoliitika ajalugu, sotsiaalkindlustuse teooriaid ja muid võtmeprobleeme. Loetakse külalisõppejõudude poolt.

⊙Ei ole teada

AJAKIRJANDUSE OSAKOND (ZU)

EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01)

SOZU.01.001 Teadustöö alused

dotsent Epp Lauk
1AP(32L+ 8i) • A

■Ajakirjandus:kesk

Kursuse eesmärgiks on tutvumine teadustöö teoreetiliste alustega, humanitaarteadustes kasutatavate meetodite põhiprintsiipidega. Seminaride käigus koostavad üliõpilased seminaritööd, tutvudes seejuures teadustöö kõigi etappidega alates teema formuleerimisest ja lõpetades töö vormistamisega.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s2 knt => A

SOZU.01.007 Eesti ajakirjanduse süsteem

lektor Sulev Uus
2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Ajakirjandus:alam

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade Eesti ajakirjandussüsteemi lähtekohtadest, olemusest, massiteabevahendite omavahelistest suhetest ja arenguperspektiividest.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s2 ref => E

SOZU.01.008 Meedia organisatsioon

teadur Halliki Harro, lektor Sulev Uus, Taivo Paju
2AP(32L+ 48i) • E

■Ajakirjandus:ülem

Eesmärgiks on anda ülevaade toimetuse (eeskätt pressitoimetuse) olemusest, toimetuse struktuurist, toimetuse juhtimisest, osakondade ja teiste allüksuste töö põhimõtetest, samuti toimetuse majanduspooldest nii praegu kui lähitulevikus.

⊙1. - 17. n. 1 L, 1 S n-s4 ref => E

SOZU.01.009 Ajakirjandusmeisterlikkus

lektor Sulev Uus
3AP(100S+ 20i) • 3A

■Ajakirjandus:ülem

⊙SOZU.01.008, SOZU.01.015

⊙SOZU.01.011, SOZU.01.012, SOZU.02.010

Kursuse eesmärk on süvendada tudengite teadmisi loomingulisest protsessist, eriti analüüsivate ja publitsistlike teoste loomisest; õpetada analüüsima omaenda ja teiste ajakirjanduslikku tööd professionaalsuse, ajakirjandusliku meisterlikkuse aspektist; hindama toimetuse loomingulist õhkkonda.

⊙1. - 17. n. 4 S n-s3 ref => 2A

24. - 39. n. 2 S n-s1 ref => A

SOZU.01.011 Publitsistlikud žanrid

teadur Tiit Hennoste, lektor Priit Pullerits
2AP(68L+ 12i) • E

■Ajakirjandus:kesk

⊙SOZU.02.010

Peale sissejuhatavaid teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist kolme olemusloole (üks portree, kaks muud lugu) kirjutamiseks, konsulteerides töö igal etapil õppejõuga. Parimad olemuslood ilmuvad ajakirjanduses.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s => E

SOZU.01.012 Arutlevad žanrid

teadur Tiit Hennoste, lektor Priit Pullerits
2AP(78L+ 2i) • E

■Ajakirjandus:ülem

⊙SOZU.01.011, SOZU.02.010

Peale sissejuhataवाद teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist nelja iseseisva juhtkirja kirjutamiseks: üks poliitiline, teine majanduslane, kolmas kultuuri käsitlev ja neljas vabal teemal. Enne iga tööd konsulteerivad tudengid õppejõuga.

⊕1. - 17. n. 1 L, 1 S n-s => E

SOZU.01.013 Ajalehe kujundamine

õppeülesande täitja Roosmari Kurvits

1AP(17L+ 17S) • E

■Ajakirjandus:kesk

⊕SOZU.02.002

Kursus koosneb loengutest ja seminaridest. Tutvutakse ajalehe kujundamise põhimõtetega (tekstikirjade, pealkirjade, fotode, teabekraafika kasutamine, teksti liigendamine, tühi ruum, erinevad kujundustüübid).

⊕1. - 17. n. 1 L, 1 S n-s => E

SOZU.01.014 Ajakirjanduse õiguslik regulatsioon

teadur Halliki Harro

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajakirjandus:ülem

Kursus käsitleb ajakirjanduse reguleerimise vajadust ja probleeme ühiskonnas; ajakirjandust ja tsensuuri; eneseregulatsiooni; ajakirjanduse eetikat; objektiivsust ja tasakaalustatust ajakirjanduses; allikate usaldatavust ja kontrollimist; demokraatlike riikide põhiseadusi ja ajakirjanduse vabadust; ajakirjandust ja informatsiooniseadusi; juurdepääsu informatsiooniallikele; laimu ja solvangut ajakirjanduses; kohtuprotsesside reportaaže ja erapooletu kohtumõistmise tagamist; reklaamipiiranguid; ringhäälingu regulatsiooni.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s2 ref => E

SOZU.01.015 Ajakirjaniku tööprotsess

lektor Sulev Uus

1AP(32L+ 8i) • A

■Ajakirjandus:kesk

Kursuse ülesandeks on anda üliõpilastele pilt ajakirjaniku loomingulise tööprotsessi olemusest, teema valiku lähtekohtadest, materjali kogumise põhimõtetest, faktide ja žanri valimisest, konflikti osast ajakirjanduses jms.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s2 ref => A

SOZU.01.016 Kõnetehnika

õppeülesande täitja Tiit Aunapuu

1AP(4L+ 28P) • A

□Ajakirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate eestikeelse korrektse kõne põhialustest ja praktilise treeningu võimalustest. Valikainena on kavas kõnekorrektsioon nendele, kes valmistuvad tööks ringhäälingus.

⊕24. - 39. n. 1 P n-s => A

SOZU.01.017 Juhtimine ja ettevõtte majandus

Aavo Kokk

1AP(32L) • E

Kursus annab ülevaate ettevõtte majanduse ja juhtimise põhiprintsiipidest, kogemustest maailmas ja Eestis.

⊕1. - 17. n. 2 L n-s3 ref => E

SOZU.01.018 Reklaami algkursus

õppeülesande täitja Sirlu Tarve

2AP(32L+ 48i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

□Ajakirjandus:ülem

Reklaamiteooria põhimõisted, reklaami liigid, reklaami efektiivsuse hindamise võimalused ja kriteeriumid. Reklaami kavandamine: strateegia eesmärk ja osad; reklaami koostamine turundustegevuses. Reklaami struktuur, elementide analüüs. Meediaplaani koostamine. Töö reklaamiagentuuris; agentuuri koostöö kliendiga.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

SOZU.01.019 Sissejuhatus kirjandusteadusesse

lektor Peeter Olesk

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajakirjandus:ülem

Kursus käsitleb kirjandusliku teksti analüüsi aluseid, kirjandusliku teksti ehitust, kirjandusprotsessi iseärasusi ja kirjandusliku mõtlemise arengu

peajooni. Kursuse eesmärgiks on kujundada oskused kirjanduse mõistmiseks.

⊕1. - 17. n. 2 L n-s => E

SOZU.01.020 Uurimisseminar

korr. professor Marju Lauristin, dotsent Epp Lauk, v-teadur Peeter Vihalemm

4AP(40S+ 120i) • A

■Ajakirjandus:mag, Ajakirjandus:dokt

Seminaris esinevad ajakirjandusosakonna magistrandid ja doktorandid ajakirjandust ja avalikkussuhteid puudutavate teoreetiliste ettekannetega. Iga magistrant ja doktorand valmistab õppeaasta jooksul ette ühe ettekande.

⊕1. - 39. n. 2 S n-s => A

SOZU.01.021 Praktika(uudis)

teadur Tiit Hennoste, lektor Priit Pullerits, lektor Sulev Uus

0AP() • A

■Ajakirjandus:kesk

⊕SOZU.02.010

Esimese kursuse järgsel nelja nädala pikkusel uudiste praktikal peab üliõpilane kirjutama vähemalt 8 pikemat uudislugu ja 3 muus žanris kirjutist (olemuslugu, intervjuu, juhtkiri, reportaaž) ning täitma kõiki toimetuse jooksuvald tööülesandeid (redigeerimine, toimetamine, korrektuuri lugemine, küljendamine jms).

⊕korduv: 4 n.</td> => A

SOZU.01.022 Ajakirjanduslik ettevõtlus

õppeülesande täitja Taivo Paju

2AP(20L+ 12S+ 48i) • E

Kursus annab ülevaate ajakirjandusliku ettevõtluse põhimõtetest ja praktikast, teiste maade (eeskätt Põhjamaade) ja Eesti kogemustest.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

SOZU.01.023 Kõnetehnika jätkukursus

õppeülesande täitja Tiit Aunapuu

1AP(32P) • A

□Ajakirjandus:ülem

⊕SOZU.01.016

Valikainena kõnekorrektsioon neile, kes valmistuvad tööks elektroonilises meedias.

⊕1. - 17. n. 1 P n-s => A

SOZU.01.024 Eesti ajakirjanduse ajaloo jätkukursus

dotsent Epp Lauk

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajakirjandus:kesk

⊕SOZU.01.004

Tutvutakse sõna- ja trükitõlvade reguleerimise ja tsensuuri ajaloo, rõhuga totalitaarse tsensuuri olemusele. Antakse ülevaate nõukogude tsensuuri kehtestamisest Eestis ja selle tegevusest 1940-1990.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => A

SOZU.01.025 Teletehnika

õppeülesande täitja Maido Madisson

1AP(17L+ 17P+ 5i) • A

■Ajakirjandus:alam

Kursus hõlmab kaameratöö aluseid, põhiprobleeme valguse kasutusel, seda nii stuudios kui välisvõtetel. Kursuse lõpus omandab üliõpilane praktilise kaameratöö alused, saab ise võtet hakkama.

⊕1. - 17. n. 2 P n-s => A

SOZU.01.026 Raadioajakirjanduse alused

lektor Maarja Lõhmus

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

■Ajakirjandus:alam

Kursus tutvustab raadioajakirjanduse spetsiifikat üldises meediapildis, raadiosaate ja raadioteksti koostamise keskseid põhimõtteid.

⊕1. - 17. n. 2 L n-s => A

SOZU.01.027 Raadiotehnika

õppeülesande täitja Alar Suija

1AP(2L+ 18P+ 20i) • A

■Ajakirjandus:alam

Kursus annab algteadmised raadio tehnilistest vahenditest ja õpetab neid kasutama.

⊕1. - 17. n. 1 L, 1 P n-s => A

SOZU.01.028 Raadiosaate kompositsioon ja žanrid

lektor Maarja Lõhmus

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajakirjandus:kesk

⊕SOZU.01.026, SOZU.01.027, SOZU.01.028

Raadiaoajakirjanduse vorme tutvustav kursus.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s2 ref => E

SOZU.01.029 Raadioprogramm ja toimetamine

lektor Maarja Lõhmus

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajakirjandus:kesk

⊕SOZU.01.026, SOZU.01.027, SOZU.01.028, SOZU.02.066

Raadiosaate toimetamise põhimõtteid ja erinevaid toimetamispraktikaid analüüsv programm, milles valmistatakse tudengeid ette praktiliseks toimetamiseks.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s2 ref => E

SOZU.01.030 Raadiosaate analüüs

lektor Maarja Lõhmus

3AP(34L+ 26P+ 60i) • E

■Ajakirjandus:kesk

⊕SOZU.01.026, SOZU.01.027, SOZU.01.028, SOZU.02.066

Erinevate raadiosaadete sisu ja vormi võtteid uuriv programm.

⊕1. - 17. n. 2 L n-s2 ref => E

SOZU.01.031 Individuaalprojekt raadios

lektor Maarja Lõhmus

2AP(20P+ 60i) • E

□Ajakirjandus:ülem

⊕SOZU.01.026, SOZU.01.027, SOZU.01.028, SOZU.02.066

Kursusel osalejad valmistavad oma raadiosaate programmi vastavalt spetsialiseerumise teemale-alale.

⊕1. - 17. n. 2 P n-s => E

SOZU.01.032 Raadiointervjuu

lektor Maarja Lõhmus

2AP(34L+ 46i) • E

□Ajakirjandus:ülem

⊕SOZU.01.026, SOZU.01.027, SOZU.01.028, SOZU.01.030, SOZU.02.066

Raadiointervjuu kui keskse žanri teoreetiline ja praktiline kursus näeb ette üliõpilaste väljendusoskuse ja -täpsuse arendamist ja treenimist raadiodialoogi abil.

⊕1. - 17. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => E

SOZU.01.033 Raadiokommunikatsiooni teooriad

lektor Maarja Lõhmus

2AP(34L+ 46i) • E

□Ajakirjandus:ülem

Kursus tutvustab ajaloolises plaanis huvitavamaid praktilisi uurimusi ning teoreetilise töö meetodeid.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

SOZU.01.034 TV Individuaalprojekt

assistent Aune Unt

2AP(8L+ 26P+ 20S+ 30i) • E

□Ajakirjandus:ülem

Mõeldud üksnes neile üliõpilastele, kes teevad regulaarselt tööd mõnele telekanalile (programmidele). Tööde analüüs.

⊕1. - 24. n. 1 L, 2 P, 2 S n-s => E

SOZU.01.035 Teleajakirjanduse alused

assistent Aune Unt

3AP(34L+ 30P+ 26S+ 30i) • E

■Ajakirjandus:alam

Kursus tutvustab teleajakirjanduse spetsiifikat üldises meediapildis, reporteritöö ja teeleesinamise aluseid, pildilise narratiivi põhialuseid.

⊕1. - 17. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s2 knt, 2 ref => E

SOZU.01.036 TV montaaž

assistent Aune Unt, õppeülesande täitja Mado Madisson

2AP(16L+ 10P+ 6S+ 48i) • E

■Ajakirjandus:kesk

⊕SOZU.01.025, SOZU.01.035

Otsene jätk eelmise semestri õpetusele, seda nii teoreetilises kui praktilises plaanis. Kursus tutvustab montaaži põhialuseid ja reegleid. Iga üliõpilane omandab videomontaaži oskused ka praktiliselt, filmib ja monteerib uudisloo.

⊕24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

SOZU.01.037 Televisioonisaate kompositsioon

assistent Aune Unt

2AP(17L+ 28P+ 5S+ 38i) • E

■Ajakirjandus:kesk

⊕SOZU.01.025, SOZU.01.035, SOZU.01.036

Kursus käsitleb telesaate žanre, formaate ning erinevaid kompositsioonivõimalusi. Märksõna on "feature" ehk olemuslugu. Praktilise tööna teeb iga üliõpilane ühe persoonikeskse ja ühe probleemikeskse loo.

⊕1. - 17. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s2 ref => E

SOZU.01.038 Telesaate analüüs

assistent Aune Unt

2AP(26L+ 26S+ 28i) • E

□Ajakirjandus:ülem

⊕SOZU.01.025, SOZU.01.035, SOZU.01.036, SOZU.01.037

Teoreetiline kursus tutvustab erinevaid analüüsvõimalusi ja erinevaid teoreetilisi lähenemisi televisioonile. Praktilise tööna valmib igal üliõpilasel 2 referaati ja 2 analüüsi konkr. programmi kohta.

⊕24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s2 ref => E

SOZU.01.039 TV dokumentalistika

assistent Aune Unt

2AP(24L+ 20S+ 40i) • E

□Ajakirjandus:ülem

Dokumentalistika ajalugu ja arengut, erinevaid suundumusi käsitlev kursus. Palju vaatamist ja analüüsi: igauhel referaat ja 2 võrdlevat analüüsi, 1 mõneminutilise dokumentaallugu.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s2 ref => E

SOZU.01.040 Välisajakirjandus

lektor Priit Pullerits, assistent Aune Unt

2AP(60L+ 20i) • E

■Ajakirjandus:kesk

Välisajakirjanduse kursus annab ülevaate ajakirjandussüsteemist Euroopa suuremates riikides ja Ameerikas. Iga riigi puhul käsitletakse tema ajakirjanduse iseloomulikke ja eripäraseid tunnusoone, vaadeldakse tähtsamaid ajalehti ja ajakirju, ringhäälingusüsteemi, konsentratsiooniprotsessi pressis jms.

⊕1. - 17. n. 2 L n-s2 ref => E

SOZU.01.041 Raadiouudis

õppeülesande täitja Indrek Treufeldt

1AP(20L+ 20i) • E

■Ajakirjandus:alam

Kursusel õpitakse tegema raadiouudist. Praktiline pool hõlmab uudiste allikate otsimist, uudiste koostamist ja monteerimist

⊕1. - 17. n. 2 L n-s2 ref => E

SOZU.01.042 Õiguse alused

dotsent Indrek Koolmeister

3AP(60L+ 30S+ 30i) • E

■Ajakirjandus:kesk

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Loengukursus käsitleb Eesti Vabariigi riikliku ülesehituse ja õiguskorra põhialuseid. Õppeaines avatakse õiguse põhimõisted, antakse ülevaade avaliku õiguse ja eraõiguse harudest ning institutsioonidest

⊕1. - 17. n. 2 L, 2 S n-s2 ref => E

SOZU.01.043 Uudis trükiajakirjanduses I

teadur Tiit Hennoste, lektor Priit Pullerits

2AP(40L+ 20P+ 20i) • E

■Ajakirjandus:alam

Loengukursus annab ülevaate uudise teooriast, õpetab kirjutama ajalehe uudislugu, käsitleb uudise kriteeriume ja struktuuri, sõnastust, allikatele

viitamist, pealkirjastamist jms. Kursus õpetab ka reporteritööd: intervjuerimist, detailide vaatlemist, taustmaterjali kogumist jms. Loenguid täiendavad seminarid ja klassis tehtavad harjutused ning iseseisvad tööd kodus, mille eest tudengid saavad hindeid.

⊕1. - 17. n. 2 L, 2 S n-s => E

SOZU.01.044 Uudis trükiajakirjanduses II

teadur Tiit Hennoste, lektor Priit Pullerits

3AP(10L+ 20P+ 20S+ 70i) • E

■Ajakirjandus: kesk

⊕SOZU.01.043

Uudiskursuse kevadsemestril teevad tudengid iseseisvat ajakirjanikutööd õppejõu juhendamisel: kirjutavad uudiseid majandusest, kultuurist, poliitikast jne.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => E

SOZU.01.045 Meedia uurimise metodoloogia

külastisprofessor Svennik Hoyer

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Ajakirjandus: mag

Ülevaade meedia uurimisest ja traditsioonist Põhjamaades

⊕Ei ole teada; Ajakirjandus: mag

SOZU.01.046 Praktika (siht- ja koostöörühmad)

teadur Tiit Hennoste, lektor Maarja Lõhmus, assistent Aune Unt, Mart Raudsaar, õppeülesande täitja Aune Past

2AP(32L+ 32S+ 16i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus: ülem

Teise kursuse järgsel neljanädalasel praktilisel tutvutakse ühe või enama ettevõtte suhtekorraldusega, kaardistatakse siht- ning koostöörühme, kavandatakse konkreetne aktsioon teatud sint- või koostöörühmade mõjustamiseks.

⊕korduv: 4 n. </td> => A

MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOONI ÕPPETOOL (03)

SOZU.03.001 Sissejuhatus meediasse

korr. professor Marju Lauristin

3AP(40L+ 28S+ 52i) • E

■Ajakirjandus: alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus: alam

Kursus annab ülevaate kommunikatsiooniprotsessi olemusest, meedia seostest majanduse poliitika ja kultuuriga, meedia funktsioonidest üksikisikule, organisatsioonile ja ühiskonnale, meedia kasutamisest ajakirjanduslikel ja kommertseesmärkidel.

⊕1. - 17. n. 3 L, 1 S n-s4 ref => E

SOZU.03.002 Mõjustamispsühholoogia

v-teadur Peeter Vihalemm

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajakirjandus:

Kursus annab ülevaate kommunikatiivse mõjustamise protsessist, liikidest ja teguritest, õpetab sügavamalt mõistma ajakirjanike ja suhtekorraldajate kasutada olevaid võimalusi ja vahendeid, samuti vastutust oma tegevuse tulemuste eest.

⊕1. - 17. n. 2 L n-s2 ref => E

SOZU.03.003 Avalik arvamus

v-teadur Peeter Vihalemm

2AP(78L+ 2i) • E

□Ajakirjandus: ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus: kesk

Kursus annab ülevaate avaliku arvamusel kujunemisprotsessist ja seda kujundavatest teguritest, ajakirjanduse ja avaliku arvamusel suhetest, õpetab sügavamalt mõistma ajakirjanduse osa ühiskonnas.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s1 knt, 2 ref => E

SOZU.03.004 Eesti massiteabevahendite auditoorium

v-teadur Peeter Vihalemm

2AP(78L+ 2i) • E

■Ajakirjandus: ülem

Kursus annab ülevaate auditooriumi liikidest ja Eesti ajalehtede, ajakirjade, raadio ja televisiooni üldisest ja konkreetsest auditooriumist, tuginedes Baltic Media Facts andmetele.

⊕1. - 17. n. 2 L n-s2 ref => E

SOZU.03.005 Massikommunikatsiooni teooriad

korr. professor Marju Lauristin

3AP(64L+ 56i) • E

■Ajakirjandus: ülem

Kursus annab ülevaate massikommunikatsiooni erinevatest teoreetilistest käsitlustest.

⊕1. - 17. n. 2 L, 2 S n-s4 ref => E

SOZU.03.006 Kultuuri ja elulaadi sotsioloogia

korr. professor Marju Lauristin, v-teadur Peeter Vihalemm

3AP(20L+ 10S+ 90i) • E

□Ajakirjandus: ülem, Ajakirjandus: mag

Põhiliselt üliõpilaste iseseisvale tööle tuginev kursus annab ülevaate kultuuri ja elulaadi sotsioloogia põhilistest suundadest, tutvustab Põhjamaades ja Eestis tehtud empiirilisi uurimusi.

⊕Ei ole teada => E

SOZU.03.007 Massikommunikatsiooni sotsioloogia

v-teadur Peeter Vihalemm

2AP(26L+ 6S+ 48i) • E

□Ajakirjandus: ülem, Ajakirjandus: mag

Kursus annab ülevaate ajakirjandusest kui institutsioonist selle seostest teiste institutsioonidega, ajakirjanduse uurimise meetoditest, ajakirjanduse uurimise ajaloo kohta Eestis võrdlevalt teiste maadega.

⊕Ei ole teada => E

SOZU.03.008 Massikommunikatsiooni teooria jätkukursus

korr. professor Marju Lauristin

4AP(32L+ 24S+ 104i) • E

■Ajakirjandus: mag

⊕SOZU.03.005

Kursus annab ülevaate uuematest suundadest massikommunikatsiooni arengus, süvendab teadmisi meedia teoorias.

⊕Ei ole teada => E

SOZU.03.009 Ajakirjanduse uurimise metodoloogia ja meetodid

korr. professor Marju Lauristin

4AP(20L+ 20P+ 20S+ 100i) • E

Kursus annab ülevaate teaduse metodoloogia põhiprintsiipidest, ajakirjanduse empiirilise uurimise meetoditest ja andmetöötamise võimalustest, kogemusi praktilises andmeanalüüsis.

⊕Ei ole teada => E

Ei ole teada - Marju Lauristin; Ajakirjandus: mag

SOZU.03.010 Sissejuhatus avalikkussuhetesse ja teabekorraldusse

õppeülesande täitja Aune Past

2AP(28L+ 4S+ 48i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus: alam

Kursus annab ülevaate avalikkussuhete ja teabekorralduse eripäradest, põhimõistetest ja arenguloost.

⊕1. - 17. n. 2 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

SOZU.03.012 Avaliku arvamusel uurimise meetodid

v-teadur Peeter Vihalemm

2AP(32L+ 8P+ 40i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus: kesk

⊕SOZU.01.020, SOZU.03.001

Kursus annab ülevaate küsitluse eri liikidest, kontentanalüüsist ja eksperimendist, õpetab neid ka praktiliselt kasutama.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s3 knt => E

SOZU.03.013 Suhtekorralduse ajalugu

õppeülesande täitja Kaja Tampere

2AP(32L+ 48i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus: kesk

⊕SOZU.03.010

Kursus annab ülevaate suhtekorralduse kujunemisest ja arenguloost Ameerikas, Euroopas ja Eestis.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s2 ref => E

SOZU.03.014 Mainekujundus

õppeülesande täitja Aune Past

1AP(16L+ 10S+ 14i) • A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

○SOZU.03.001

Kursus annab lühiülevaate mainekujunduse alustest ja võimalustest nii rahvusvahelises kui Eesti kontekstis.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s4 knt => A

SOZU.03.015 **Rahvusvaheline suhtekorraldus**

õppeülesande täitja Janno Toots

1AP(16L+ 10S+ 14i) • A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursusel räägitakse rahvusvahelise suhtekorralduse vahenditest ja võimalustest.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

SOZU.03.016 **Teadusliku uurimistöö alused**

v-teadur Peeter Vihalemm

1AP(16L+ 14S+ 10i) • A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursuse eesmärk on anda teadmisi teadustöö põhialustest, tutvustada sotsiaalteadusliku uurimistöö etappe ning meetodikaid.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)

HÄLVIKUPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)

SOEP.01.001 **Võrdlev eripedagoogika**

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1,5AP(32L+ 28i) • A

■Eripedagoogika:alam

○SOEP.01.016

Ajalooline ja võrdlev ülevaade puute ja hälvetega inimeste pedagoogikast.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => A

SOEP.01.002 **Hälvikute psühholoogia**

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare

1,5AP(32L+ 10P+ 8S+ 10i) • A

■Eripedagoogika:kesk

Rakendusliku psühholoogia põhimõtted ja võtted arenguhälvete avastamiseks, täpsustamiseks, erivajadusi rahuldava jõukohase arendamise kindlustamiseks.

⊙24. - 37. n. 2 L, 12 P, 12 S n-s1 knt => E

SOEP.01.003 **Sissejuhatus käitumisravisse**

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1AP(4L+ 8S+ 28i) • A

□Eripedagoogika:5

○SOEP.01.008, SOPH.00.036

Käitumisravi põhimõtted ja võtted häbeliste laste koolis õpetamise seisukohalt.

⊙1. - 4. n. 1 L, 2 S n-s1 ref => A

SOEP.01.004 **Maateaduse abiõpe**

korr. professor Jaan Kõrgesaar

4AP(78L+ 26P+ 16S+ 40i) • EA

■Eripedagoogika:4

○SOEP.01.014

Maateaduskursuse ülesehitus ja õpetamise eripära hälvete ja puuetega lastele.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s1 knt => A

27. - 37. n. 3 L, 1 P n-s1 knt => E

SOEP.01.005 **Haigete laste pedagoogika**

assistent Regina Toom-Paavel

1AP(10L+ 12P+ 6S+ 12i) • A

■Eripedagoogika:2

□Sotsiaaltöö:

○SOEP.01.008

Kroonilist haigust põdevate laste bio - psühho - sotsiaalsed probleemid, nende laste õpetamine haridus-, tervishoiu- ja sotsiaalsfääris.

⊙10. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => A

SOEP.01.006 **Eripedagoogika korraldus**

dotsent Viivi Neare

0,5AP(10L+ 4S+ 6i) • A

□Eripedagoogika:ülem

Puuetega laste õpetamise ja hoolduse alane seadusandlus, rakenduslik korraldus, uued suunad hälvikuõppes.

⊙1. - 5. n. 1 L, 2 S n-s => A

SOEP.01.007 **Sissejuhatus hälvikupühholoogiasse ja psühholoogiasse**

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare

3AP(44L+ 36S+ 40i) • E 2A

■Eripedagoogika:alam

○SOPH.00.029, SOPH.00.102

○ARFS.01.010

Hälvikupühholoogia kui võrdlev psühholoogia. Erinevatesse hälbegruppidesse kuuluvate laste, õpilaste, noorte ja täiskasvanute arengu erisused, nende olemus. Psühholoogia põhimõtted ja võtteid arenguhälvete laste eristamiseks ja iseloomustamiseks.

⊙23. - 38. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s1 knt, 2 ref => E 2A

SOEP.01.008 **Hälvikupühholoogia**

dotsent Viivi Neare

1,5AP(30L+ 20S+ 10i) • E

■Eripedagoogika:alam

○SOEP.01.007

Hälviklaste tunnetusprotsesside arengu iseärasused ja seaduspärasused. Hälbunud arengut mõjutavad tegurid, motoorse, sensoorse, kognitiivse, sotsiaalse ja emotsionaalse arengu ühtsus.

⊙2. - 16. n. 2 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.011 **Matemaatika abi- ja tugiõpe II**

dotsent Eha Viitar

3AP(48L+ 16P+ 16S+ 40i) • E

■Eripedagoogika:3

○SOEP.01.010

Analüüsitakse õpiraskustega seotud probleeme, õpetatakse käsitleda täisarve miljoni piires, harilikke ja kümnendmurde ning tehteid nendega, mõõtühikuid ja tehteid nimega arvudega, geomeetria elemente, selgitatakse omandamise jõukohastamise võtteid.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s1 knt => E

SOEP.01.012 **Matemaatika tugiõpe I**

dotsent Eha Viitar

2,5AP(36L+ 6P+ 14S+ 44i) • EA

■Eripedagoogika:3

○SOEP.01.008, SOEP.01.014, SOEP.01.016

Selgitatakse hälvikõpilastel esinevaid pedagoogilis-psühholoogilisi iseärasusi ja raskusi matemaatika algkursuse (aritmeetika) omandamisel, tutvustatakse matemaatika abiõppe teoreetilisi aluseid ja praktilisi võimalusi erivajadustega õpilaste arvutama õpetamisel.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s1 knt => A

23. - 39. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 knt => E

SOEP.01.014 **Abi- ja tugiõppe didaktika**

dotsent Ants Reinmaa

3AP(30L+ 28P+ 6S+ 56i) • E

■Eripedagoogika:kesk

○SOEP.01.007, SOEP.01.016

○SOEP.01.008

Erivajadustega laste õppetöö jõukohastamine. Omandatakse mõningaid praktilisi oskusi õpetamise diferentseerimiseks ja individualiseerimiseks.

⊙24. - 33. n. 3 L, 1 P n-s1 ref

34. - 39. n. 3 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.015 **Loodusõpetuse abiõpe**

dotsent Ants Reinmaa

4AP(64L+ 16P+ 16S+ 64i) • EA

■Eripedagoogika:4

○SOEP.01.008, SOEP.01.014

Loodusõpetuse kõigi aineosade (eluta loodus, taimeriik, loomariik, inimese organism ja tervishoid) õpetamine arenguliste erivajadustega lastele.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A - Ants Reinmaa, Eripedagoogika:4

29. - 37. n. 2 L, 2 P n-s => E - Ants Reinmaa; Eripedagoogika:4

SOEP.01.016 Sissejuhatus hälvikpedagoogikasse

dotsent Ants Reinmaa, assistent Regina Toom-Paavel
2,5AP(32L+ 32P+ 24S+ 12i) • A

■Eripedagoogika:alam

Ülevaade hälvikpedagoogikast kui teadusharust ja selle tulemuste rakendamise. Saadakse ülevaade erivajadustega laste õpetamise alustest ja korraldustest. Praktikumis saadakse ülevaade puuetega inimeste organisatsioonidest ja ühingulisest tegevusest.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 2 P, 1,5 S n-s1 ref => A - Ants Reinmaa; Eripedagoogika:alam

SOEP.01.017 Õppeülesannete koostamine ja kasutamine

dotsent Ants Reinmaa

1AP(20L+ 5P+ 5S+ 10i) • A

□Eripedagoogika:kesk

ⓉSOEP.01.014

ⓉSOEP.01.019, SOEP.02.001

Tutvutakse õppeülesannete teooria ja praktilise rakendamise küsimustega. Omandatakse oskused õppeülesannete jõukohastamiseks arenguliste erivajadustega lastele.

Ⓣ26. - 30. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => A

SOEP.01.018 Näitlikustamine abi- ja tugiõppes

dotsent Ants Reinmaa

1AP(16L+ 8P+ 8S+ 8i) • A

□Eripedagoogika:kesk

ⓉSOEP.01.008, SOEP.01.014

ⓉSOPH.00.102

Näitlikustamine AEV-lastel õpetamisel. Omandatakse ettevalmistus AEV-lastel õppetöö näitlikustamiseks.

Ⓣ7. - 13. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => A

SOEP.01.019 Koduloo abiõpe

dotsent Ants Reinmaa

2AP(32L+ 8P+ 24S+ 16i) • A

■Eripedagoogika:4

ⓉSOEP.01.008, SOEP.01.014

Saadakse ettevalmistus koduloo kui arendava aine õpetamiseks ja koduloolise materjali kasutamiseks töös erivajadustega lastega.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, .5 P, 1,5 S n-s1 knt, 2 ref => A - Ants Reinmaa; Eripedagoogika:4

SOEP.01.021 Korrektsioonitöö õpiraskustega lastega

lektor Kaja Plado

1AP(18L+ 4P+ 4S+ 14i) • A

■Eripedagoogika:kesk

ⓉSOEP.01.008, SOPH.00.102

Õpiedutuse põhjused, probleemi lahendamine üldkooli tingimustes, korrektsioonitöö alused.

Ⓣ23. - 29. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => A

SOEP.01.022 Sissejuhatus koolieelsesse üld- ja eripedagoogikasse

dotsent Viivi Neare

2,5AP(30L+ 20P+ 30S+ 20i) • E

■Eripedagoogika:2

ⓉSOEP.01.007, SOEP.01.016

Laste koolieelse arengu ja kasvatuselise põhimõtteid. Koolieelseste lasteasutuste ja erirühmade töökorraldus. Hälvikoolieelikute arengu iseärasused, sensoorse, mängutegevuse ja kõne arendamise põhisuunad. Praktikumid toimuvad erinevates sobitus- ja erirühmades.

Ⓣ23. - 38. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E - Viivi Neare; Eripedagoogika:2

SOEP.01.024 Viipekommunikatsioon I

assistent Regina Toom-Paavel

2AP(14L+ 50P+ 6S+ 10i) • A

Praktiline kursus visuaal-manuaalse suhtlemisioskuse õpetamiseks. Antakse ülevaade viipekeele grammatikast, Eesti kurtide kogukonnast ja selle ajaloost.

Ⓣ6. - 16. n. 2 L n-s1 ref => A

SOEP.01.025 Viipekommunikatsioon II

assistent Regina Toom-Paavel

2AP(10L+ 50P+ 6S+ 14i) • A

ⓉSOEP.01.024

Visuaal-manuaalse suhtlemisioskuse õpetamise jätkukursus. Teoreetilises osas käsitletakse kurtuse psühhosotsiaalseid aspekte, kurtide haridusprobleeme.

Ⓣ25. - 34. n. 2 L n-s1 ref => A

SOEP.01.027 Sissejuhatus vaegnägijate pedagoogikasse

Anne Kõiv

1AP(12L+ 28P) • A

□Eripedagoogika:kesk

ⓉSOEP.01.008

Ülevaade nägemisfunktsioonist, selle arengust ja puuetest. Vaegnägijate areng väikelapseeest täiskasvanueani. Vaegnägijate pedagoogika ja rehabiliteerimine.

Ⓣ24. - 29. n. 2 L, 4,5 P n-s => A

SOEP.01.028 Vaimupuudega laste pedagoogika

dotsent Viivi Neare, assistent Marje Koorits

2AP(30L+ 5P+ 18S+ 27i) • 2A

□Eripedagoogika:kesk

Keskmise, mõõduka ja sügava astme vaimne alaareng. Vaimu- ja liitpuue. Vaimupuuetega laste arenduse eesmärgid, meetodid, vahendid.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => A

SOEP.01.029 AAC I - Graafilised meetodid

assistent Marje Koorits

1AP(14L+ 4P+ 10S+ 12i) • A

□Eripedagoogika:kesk

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused. Häälikulist kõnet asendavad ja täiendavad suhtlemisvõimalused. Graafilised meetodid, nende kasutamine ja õpetamise meetoodika.

Ⓣ2. - 8. n. 2 L, 2 P n-s1 ref => A

SOEP.01.030 AAC II - Lihtsustatud viiped

assistent Marje Koorits, assistent Regina Toom-Paavel

1AP(14L+ 7P+ 7S+ 12i) • A

□Eripedagoogika:kesk

ⓉSOEP.01.024

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused, viibeldud eesti keele baasil. Seos teiste AAC meetoditega. Lihtsustatud viibete õppimine ja õpetamise meetoodika.

Ⓣ7. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s => A

SOEP.01.031 Bliss-süsteem (keel) AAC III

assistent Marje Koorits

1AP(20L+ 5P+ 5S+ 10i) • A

□Eripedagoogika:kesk

ⓉSOEP.01.029

C.Bliss ja tema loodud tehiskeel. Blisskeele struktuur. Bliss-sümbolite joonestamine ja kombineerimine; süntaks. Blisskeele õpetamise meetoodika. Individuaalse õppekava koostamine.

Ⓣ22. - 31. n. 2 L, .5 P, .5 S n-s1 knt => A

SOEP.01.033 Kasvatustehnika

assistent Marje Koorits

4AP(160P) • A

■Eripedagoogika:kesk

ⓉSOEP.01.008

Harjutatakse töövõtteid arenguliste erivajadustega laste igakülgselt arendamiseks mitmekesiste tegevuste kaudu. Omandatakse suhtlemiskogemusi nii lastega kui nende vanematega.

Ⓣ4. n. 40 P n-s => A

SOEP.01.034 Proseminar

2AP(28P+ 20S+ 32i) • A

■Eripedagoogika:alam

ⓉSOEP.01.016

Infootsingu ja/või teadusteksti refereerimisioskuse harjutused. Proseminari töö koostamine ja arutelu mõnel eripedagoogika, hälvikpsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

Ⓣ1. - 40. n. => A

SOEP.01.036 Seminar I

2AP(28P+ 20S+ 32i) • A

■Eripedagoogika:kesk

⓪SOEP.01.034

Infootsingu ja/või teadusteoste refereerimisoskuse harjutused. Seminaritöö koostamisega arutelu mõnel eripedagoogika (sh. erimethodika), hälvikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

⓪1. - 40. n. => A

SOEP.01.037 **Magistriõppe seminar**

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep
4AP(160i) • E

■Eripedagoogika:mag

Referaatide ettekannete ja arutelu vormis töötatakse läbi üksikuid teemasid magistrieksami ainetest (eripedagoogika üldküsimused, õppetooli ained), esitatakse ja arutatakse uurimistöö kulgu (teema, hüpotees, metoodika, analüüs).

⓪3. - 16. n. 3 S n-s1 ref

24. - 36. n. 3 S n-s => E

SOEP.01.041 **Infootsing eripedagoogikas II**

korr. professor Jaan Kõrgesaar, õppeülesande täitja Marika Meltsar

1AP(1L+ 39P) • A

□Eripedagoogika:mag

Harjutatakse teemakohaste publikatsioonide kirjetate otsimist andmebaasidest (USA kongressi raamatukogu kataloog, ERIC-USA, ERIC-Int, Psyndex, Psycit, CC SBSs, MedLine, ProQuest).

⓪3. - 16. n. .07 L, 3 P n-s => A

SOEP.01.043 **Autismipedagoogika**

dotsent Viivi Neare

1AP(15L+ 10S+ 15i) • A

□Eripedagoogika:kesk

⓪ARPS.01.006, SOEP.01.008, SOEP.01.054

Käsitletakse retrospektiivselt autistlike laste arengu iseärasusi. Antakse ülevaade autistlike laste arendamise, õpetamise ja käitumisjoonte kujundamise võimalustest.

⓪27. - 35. n. 1 L, 1 P, 2 S n-s1 ref => A - Viivi Neare;

Eripedagoogika:kesk

SOEP.01.052 **Seminar II**

2AP(28P+ 16S+ 36i) • A

■Eripedagoogika:ülem

⓪SOEP.01.036

Viimistletakse infootsingut ja refereerimisoskusi. Koostatakse seminaritöö II mõnel eripedagoogika (sh. erimethodika), hälvikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

⓪24. - 35. n. => A

SOEP.01.058 **Võrdlev eripedagoogika II**

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2AP(5L+ 5P+ 70i) • A

■Eripedagoogika:mag

Filosoofia, religioonid, kunst ja ilukirjandus normist ja hälbivusest. Hariduslikud ja/või arengulised erivajadused elukaars.

⓪6. - 16. n. .5 L, .5 S n-s1 ref => A

SOEP.01.059 **Hälvikud hariduskorraldus- ja õigusprotsessis**

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare

1,5AP(6L+ 6S+ 48i) • A

■Eripedagoogika:mag

Inim- ja kodanikuõigused, hälve ja puue. Haridusseadusandlus ja -korraldus hälvete, puuete, õpi- ja käitumisraskustega laste ja noorukite osas.

⓪38. - 40. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => A

SOEP.01.060 **Erididaktika II**

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Ants Reinmaa

2AP(5L+ 5S+ 70i) • A

■Eripedagoogika:mag

Õppekava koostamine ja realiseerimine puuete ja hälvetega laste ja noorukite arendamisel.

⓪38. - 40. n. .5 L, .5 S n-s1 ref => A

SOEP.01.061 **Paranduskasvatuse II**

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1,5AP(5L+ 5S+ 50i) • A

■Eripedagoogika:mag

Bioloogilise ja/või sotsiaalse tagapõhjaga käitumishälvete korrigeerimise pedagoogilised meetodid ja võtted.

⓪6. - 16. n. .5 L, .5 S n-s1 ref => A

SOEP.01.062 **Eripedagoogide koostöö ja eetika**

korr. professor Jaan Kõrgesaar, Kai Kukk, Vello Saliste

0,5AP(3L+ 7S+ 10i) • A

■Eripedagoogika:mag

Pedagoogide ja ametnike vastutus ja koostöö. Lapsevanema ja/või hälviku eneseteostuse viisid täitev-, seadusandlike ja kohtuvõimu sfäärides. Kutse- eetika.

⓪15. - 18. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

SOEP.01.063 **Kutse- ja toimetulekukoolitus hälvikutele**

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare, assistent Marje Koorits, Anne Kõiv

0,5AP(4L+ 4S+ 12i) • A

■Eripedagoogika:mag

Eneseteenindus- ja igapäevase elu oskuste, mittesuuliste märksüsteemide ja arvuti- erivahendite õpetamine ning kutseõpe puuete ja hälvetega inimestele.

⓪10. - 14. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

SOEP.01.064 **Matemaatika abiõpe I**

dotsent Eha Viitar

1AP(14L+ 8S+ 18i) • A

□Eripedagoogika:3

⓪SOEP.01.012

Õpetatakse käsitlema arve miljoni piires, nelja aritmeetilist tehet nendega ja tekstülesannete lahendamist, selgitatakse õpetamise jõukohastamise võtteid.

⓪4. n.

SOEP.01.065 **Matemaatika abiõpe II**

dotsent Eha Viitar

1,5AP(20L+ 6P+ 8S+ 26i) • E

□Eripedagoogika:3

⓪SOEP.01.012, SOEP.01.064

Õpetatakse käsitlema harilikke ja kümnendmurde, mõõtühikuid ja tehteid nimega arvudega, geomeetria elemente, selgitatakse omandamise jõukohastamise võtteid.

⓪6. n.

SOEP.01.067 **Paralingvistilised suhtlemisviisid**

assistent Marje Koorits, assistent Regina Toom-Paavel

3AP(42L+ 24P+ 24S+ 30i) • EA

■Eripedagoogika:3

Raske kõnepuudega ja/või kõnetu inimese suhtlemisprobleemid ja nende ületamise võimalused. Graafilised sümbolsüsteemid ja lihtsustatud viiped suhtlusvahendina, nende kasutamine ja õpetamise metoodika. Kõneleva suhtluspartneri roll suhtlusprotsessis. Kõnetu perekonna/lähedaste nõustamine ja õpetamine. Individuaalse suhtlusprogrammi koostamine.

⓪20. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E A

SOEP.01.070 **Paranduskasvatuse praktika**

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Ants Reinmaa

2AP(80P) • A

■Eripedagoogika:kesk

⓪SOEP.01.054

Kahenädalase kasvatuse praktika kasvataja abina käitumishälvetega laste koolis või laagris.

⓪2. n. 80 P n-s => A

SOEP.01.072 **Lastekaitse praktika**

assistent Regina Toom-Paavel

2AP(56P+ 4S+ 20i) • A

■Eripedagoogika:kesk, Eripedagoogika:ülem

⓪SOEP.01.068

Lastekaitse ja (eri)pedagoogilised probleemid sotsiaal- ja õigusabi süsteemis.

⓪4. n. 14 P, 1 S n-s => A

SOEP.01.073 **Delinkventsus ja vaimupuue õigusmenetluses**

lektor Lembit Auväär

1AP(26L+ 14i) • A

■Eripedagoogika:3

Kursuses käsitletakse delinkventsusest ja vaimupuuetest tulenevaid iseärasusi õigusmenetluses, eelkõige osalist teovõimet ja piiratud süüdivust ning sellega seoses vastavate puuetega isikute õigusliku režiimi kindlaksmääramist.

⊕1. - 12. n. 2 L n-s1 ref => A

SOEP.01.075 Ülevaade hälvikupedagoogikast

korr. professor Jaan Kõrgesaar,dotsent Viivi Neare,dotsent Ants Reinmaa
1AP(16L+ 2S+ 22i) • A

□Meditsiiniõpeteadus:3

Tutvustatakse hariduslike (arenduslike) erivajadustega laste arengu iseärasusi ja nende jõu- ning võimetekohase õppetöö korralduse küsimusi.

⊕6. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => A

SOEP.01.080 Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse I

dotsent Ants Reinmaa

1,5AP(20L+ 6P+ 4S+ 30i) • A

Saadakse ülevaade erivajadustega laste õpetamise alustest ja korraldusest.

Tutvutakse õpetamise jõukohastamise võimalustega.

⊕1. - 16. n. 2 L, .5 P, .5 S n-s1 ref => A

SOEP.01.081 Raske vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika

dotsent Viivi Neare,assistent Marje Koorits, Wolf Rüdiger Walburg

2AP(32L+ 4P+ 24S+ 20i) • A

Keskmise-, raske- ja sügava vaimu- ja liitpuudega laste arengu iseärasused ja korrektsioon. Baasstimuleerimine, toimetulekuõpetuse põhimõtted ja -võtted. Primaarse ja sekundaarse puude eristamine ning selle osa laste ning noorte arendamisel/õpetamisel.

⊕24. - 38. n. 2 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A - Viivi Neare; Eripedagoogika:kesk

SOEP.01.082 Käsitöö abiõpe

1,5AP(24L+ 24P+ 12i) • A

■Eripedagoogika:kesk

Loengutes käsitletakse nii korrektsioonitöö kui ka teraapia võimalusi hälvikutega töötamisel. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid meetoodilisi materjale käsitöö läbiviimiseks.

⊕1. - 16. n. 1.5 L, 1.5 P n-s => A; Eripedagoogika:kesk

SOEP.01.083 Kunstiõpetuse abiõpe

1,5AP(24L+ 24P+ 12i) • A

■Eripedagoogika:kesk

Käsitletakse vaimselt alaarenenud õpilaste eripära ja korrektsioonitöö võimalusi õppetöös. Praktiliselt valmistatakse meetoodilisi materjale kunstitundide läbiviimiseks.

⊕24. - 37. n. 1.5 L, 1.5 P n-s => A; Eripedagoogika:kesk

SOEP.01.084 Ajaloo abiõpe

assistent Ilje Piir

2AP(20L+ 15P+ 45i) • A

■Eripedagoogika:ülem

Kursus annab ülevaate abikooli ajalooõpetuse sisust ja ajaloo õpetamisest abikoolis.

⊕30. - 39. n. 2 L, 1.5 P n-s1 knt => A - Ilje Piir; Eripedagoogika:ülem

SOEP.01.085 Tugiõppe praktika

dotsent Karl Karlep,dotsent Ants Reinmaa,lektor Kaja Plado,assistent

Merit Hallap,assistent Avo Kontos

6AP(234P+ 6S) • A

■Eripedagoogika:4

⊕SOEP.01.012, SOEP.01.019, SOEP.01.036, SOEP.02.002, SOEP.02.036

Praktika on ette nähtud logopeedia eriharuri üliõpilastele eesmärgiga anda esmane kogemus tööks arendusklassides. Praktika võimaldab praktikas rakendada omandatud teoreetilisi teadmisi meetoodikatest erivajadustega laste õpetamisel.

⊕23. - 28. n. 39 P, 1 S n-s => A

SOEP.01.086 Tüflopedagoogika ajalugu

0,5AP(8L+ 4P+ 2S+ 6i) • A

□Eripedagoogika:kesk

⊕SOEP.01.007

Antakse ülevaade vaegnägijate õpetamise põhisuundadest individuaalse õpetamise perioodil ja abiõppeasutuste süsteemi tekkimisest Lääne-Euroopa maades, Venemaal, tüflopedagoogilise mõtte tekkest ja kujunemist mõjutavatest faktoritest Eesti ajaloo erinevatel perioodidel.

⊕6. - 13. n. 1 L, .5 P, .5 S n-s1 ref => A

SOEP.01.087 Matemaatika abi- ja tugiõpe I

dotsent Eha Viitar

3,5AP(77L+ 15P+ 15S+ 33i) • EA

□Eripedagoogika:kesk

⊕SOEP.01.008, SOEP.01.014, SOEP.01.016

Analüüsitakse ja õpitakse tundma matemaatika algkursuse (aritmeetika) omandamise teoreetilisi aluseid ja õpiraskustega seotud pedagoogilis-psühholoogilisi probleeme; õpetatakse käsitlema arve miljoni piires, nelja aritmeetilist tehet täisarvudega ja tekstülesannete lahendamist, selgitatakse nimetatud materjalide raskusastmeid ja erinevate laste õpetamise võtteid.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 knt => A

24. - 38. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.088 Matemaatika tugiõpe II

dotsent Eha Viitar

1,5AP(24L+ 8P+ 8S+ 20i) • E

■Eripedagoogika:4

⊕SOEP.01.008, SOEP.01.014

Tutvustatakse matemaatika abiõppe teoreetilisi aluseid ja praktilisi võimalusi erivajadustega õpilaste arvutama õpetamisel.

⊕1. - 16. n. 1.5 L, 1 P, 1 S n-s1 knt => E

SOEP.01.089 Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse II

2AP(32L+ 6P+ 12S+ 30i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Saadakse ülevaade erivajadustega laste õpetamise alustest ja korraldusest. Tutvutakse õpetamise jõukohastamise võimalustega. Stuudium seostub loogiliselt kursusega "Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse".

⊕1. - 16. n. 2 L, .5 P, 2 S n-s1 ref => A

LOGOPEEDIA JA EMAKEELE DIDAKTIKA ÕPPETOOL (02)

SOEP.02.001 Emakeele abiõpe I

dotsent Karl Karlep

3AP(52L+ 8P+ 4S+ 56i) • E

■Eripedagoogika:kesk

⊕SOEP.01.014, SOEP.02.003

Emakeele abiõppe ja õpiabi teoreetilised alused; lugema ja kirjutama õpetamine, kõnearendus. Oskused: tunnikonspetide koostamine, tundide protokollimine ja analüüs.

⊕1. - 16. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s3 ref => E

SOEP.02.003 Kõnetegevuse psühholoogia

dotsent Karl Karlep

1,5AP(32L+ 28i) • E

■Eripedagoogika:alam

⊕SOEP.01.008, SOPH.00.029, SOPH.00.036

Kõnetegevuse mõiste ja psühholoogiline struktuur. Kõne funktsionaalsüsteem. Kõneloome ja mõtestatud tajumine. Keeleühikud ja kõnesegmendid. Keelendi semantiline analüüs. Kõne ja psühholilised protsessid.

⊕24. - 40. n. 2 L n-s => E - Karl Karlep; Eripedagoogika:alam

SOEP.02.008 Logopeedia (2L)

dotsent Karl Karlep,lektor Marika Padrik,lektor Kaja Plado

7AP(56L+ 68P+ 30S+ 126i) • E 6A

■Eripedagoogika:4

⊕SOEP.02.007

Alakõne, kogelus, afaasia: töökorralduse teoreetilised alused, kõnepuute avaldumine, daiagnostika.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s1 ref => 3A

29. - 39. n. 2 L, 3 P, 1 S n-s1 ref => E 3A

SOEP.02.009 Logopeedia ja foneetika alused

assistent Merit Hallap

1,5AP(24L+ 2P+ 16S+ 18i) • A

■Stomatoloogia:3

Logopeedia üldkümised, ülevaade kõnepuuetest, stomatoloogi ja logopeedi koostöö võimalused, lapse kõne areng.

⊕24. - 39. n. 2 L n-s => A

SOEP.02.014 **Teksti psühholingvistika**

dotsent Karl Karlep

1AP(20L+ 20i) • A

□Eripedagoogika:mag

⊕FLEE.08.001, SOEP.02.003

Teksti uurivad teadused. Tänapäeva psühholingvistika kujunemine. Teksti struktuur, terviklikkus ja sidusus. Teksti tajumine ja tekstiloomine (norm ja patoloogia).

⊕24. - 28. n. 4 L n-s3 ref => A

SOEP.02.015 **Abi- ja tugiõppe praktika nooremas koolieas**

dotsent Karl Karlep, dotsent Eha Viitar, lektor Kaja Plado, assistent Merit Hallap

6AP(150P+ 4S+ 86i) • A

■Eripedagoogika:4

⊕SOEP.01.011, SOEP.01.019, SOEP.01.036, SOEP.02.002

Üliõpilased vaatlevad, analüüsivad ja annavad emakeele, matemaatika, kõneravi, koduloo, töö- ja kunstõpetuse tunde (koormusega 9-12 t/näd) abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel.

⊕23. - 28. n. 26 P, 1 S n-s => A

SOEP.02.016 **Abi- ja tugiõppe praktika vanemas koolieas**

dotsent Karl Karlep, dotsent Eha Viitar, lektor Kaja Plado

5AP(125P+ 4S+ 71i) • A

■Eripedagoogika:5

⊕SOEP.01.004, SOEP.01.015, SOEP.01.052, SOEP.02.005, SOEP.02.015

Üliõpilased annavad erikoolide vanemates klassides tunniplaani alusel kõiki ainetunde (v.a. tööõpetus, muusika ja kehaline kasvatus) koormusega 8-10 t/näd.

⊕5. - 9. n. 25 P, 1 S n-s => A

SOEP.02.017 **Koolieelne erimethodika**

dotsent Viivi Neare

2AP(34L+ 12P+ 16S+ 18i) • E

■Eripedagoogika:kesk

Sensoorse arengu iseärasused erinevate hälvetega koolieelikutel. Käeliste tegevuste, arutamise ja mänguõpetuse metoodika üld- ja erinevad põhimõtted tavalasteaias ning sobitus- või erirühmades.

⊕1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

SOEP.02.018 **Logopeediline rütmika**

assistent Tiit Lepp

2AP(32L+ 16P+ 32i) • A

■Eripedagoogika:4

⊕SOEP.02.007

Erinevate kõnepuuetate korrigeerimine rütmika abil.

⊕1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s1 ref => A

SOEP.02.020 **Logopeediline praktika kliinikutes**

lektor Marika Padrik

5AP(60P+ 40S+ 100i) • A

■Eripedagoogika:5

⊕ARNR.01.003, SOEP.02.006, SOEP.02.018

Tutvumine meditsiinüsteemis töötavate logopeedide töökorraldusega, logopeedi tööülesannete täitmise haiglas, polikliinikus.

⊕19. - 23. n. 12 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.022 **Abi- ja tugiõppe stažõripraktika**

dotsent Karl Karlep, dotsent Ants Reinmaa, assistent Avo Kontos

4AP(84P+ 4S+ 72i) • A

■Eripedagoogika:5

⊕SOEP.02.016

Üliõpilased täidavad erikoolides (klassi 1 praktikant), kõiki aineõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid eripedagoogi juhendamisel.

⊕11. - 14. n. 21 P, 1 S n-s => A

SOEP.02.024 **Abiõppe praktika**

dotsent Karl Karlep, dotsent Ants Reinmaa, assistent Avo Kontos

3AP(63P+ 4S+ 53i) • A

■Eripedagoogika:5

⊕SOEP.01.052, SOEP.02.008, SOEP.02.023

Üliõpilased annavad tunniplaani alusel emakeele, koduloo, kõneravi, matemaatika, töö- ja kunstõpetuse tunde abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel koormusega 9-12 t/nädalas, koostavad tunnikonspekte, vaatlevad ja analüüsivad kaaspraktikantide tunde.

⊕5. - 7. n. 21 P, 1 S n-s => A

SOEP.02.027 **Logopeedia ja emakeele didaktika**

dotsent Karl Karlep

6AP(14L+ 26S+ 200i) • E

■Eripedagoogika:mag

Kõnepatoloogia avaldumine, kõne korrigeerimine. Erididaktika: võrdlus õpetusega tavakoolis, sõltuvus patoloogist.

⊕7. - 22. n. 5 L, 1 S n-s1 ref

38. - 48. n. 5 L, 1 S n-s1 ref => E

SOEP.02.028 **Psühholingvistika ja lapse kõne areng**

dotsent Karl Karlep

2AP(6S+ 74i) • A

□Eripedagoogika:mag

Lapse kõne arengu seaduspärasused: fonatsioonid; süntaks, sõnavara, hääldamine.

⊕7. - 12. n. 1 S n-s1 ref => A

SOEP.02.029 **Lapse intellekti ja kõne arengu analüüs L. Vögtski töödes**

dotsent Karl Karlep

2AP(6S+ 74i) • A

□Eripedagoogika:mag

Kõne arengu seos intellekti arenguga.

⊕13. - 18. n. 1 S n-s1 ref => A

SOEP.02.030 **Neurolingvistika**

dotsent Karl Karlep

1AP(6S+ 34i) • A

□Eripedagoogika:mag

Kõneloomine ja kõnetaju psühholoogiline struktuur; kõnepatoloogia ja ajukahjustused.

⊕7. - 12. n. 1 S n-s1 ref => A

SOEP.02.031 **Kõnemehhanismide analüüs N. Žinkini töödes**

dotsent Karl Karlep

1,5AP(6S+ 54i) • A

□Eripedagoogika:mag

⊕SOEP.02.003

Tsentraalne ja perifeerne kõneaparaat, kõne tajumine ja kõnelemine.

⊕13. - 18. n. 1 S n-s1 ref => A

SOEP.02.034 **Logopeedia (1H)**

lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

4,5AP(44L+ 46P+ 12S+ 78i) • E 3A

■Eripedagoogika:kesk

⊕SOEP.01.034

Logopeedia üldkümised; häälde- ja häälepuuded, rinolaalia, düsartria, lugemis-kirjutamispuuded, kuulmislangusega laste kõne- avaldumine, kõneravi metoodika.

⊕1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => A - Marika Padrik; Eripedagoogika:kesk

23. - 39. n. 1 L, 2 P, 1 S n-s => E 2A - Marika Padrik; Eripedagoogika:kesk

SOEP.02.035 **Logopeedia (2H)**

dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado

4,5AP(56L+ 48P+ 76i) • E 3A

■Eripedagoogika:4

⊕SOEP.02.034

Alakõne, kogelus afaasia: kõnepuuetate avaldumine ja diagnostika, töökorralduse teoreetilised alused.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => A

29. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E 2A

SOEP.02.036 **Logopeedia (1L)**

lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

8AP(44L+ 78P+ 56S+ 142i) • E 6A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.01.034

Logopeedia üldkõnemused; hääldus- ja häälepuuded, Logopeedia üldkõnemused; hääldus- ja häälepuuded, rinolaalia, düsartria, lugemis-, kirjutamispuuded, kuulmispuuetega laste kõne - kõnepuuete avaldumine, diagnostika, kõneravi meetodika.

●1. - 16. n. 2 L, 1 P, 2 S n-s2 ref => 2A

23. - 39. n. 1 L, 4 P, 1.5 S n-s1 ref => E 4A

SOEP.02.037 **Kirjutama ja lugema õpetamine**

lektor Kaja Plado

1AP(16L+ 8P+ 4S+ 12i) • A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.003

Kirjutamis- ja lugemisoskuse uurimine, omandamise raskused, nende ületamise võimalused üldkoolis.

●23. - 27. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s1 ref => A

SOEP.02.039 **Praktika koolieelse lasteasutuses (SP)**

dotsent Viivi Neare, assistent Merit Hallap

3AP(72L+ 2S+ 46i) • A

■Eripedagoogika:5

Töötamine koolieelse lasteasutuse erirühma või sobitusrühma kasvataja või eripedagoogi funktsioonides. Tutvumine vastavate asutuste töökorraldusega.

●9. - 13. n. 16 P n-s => A

SOEP.02.040 **Kakskeelne laps—erivajadustega laps?**

assistent Merit Hallap

1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.003

Kakskeelsuse määratlus, tüpologia, uurimine. Kakskeelse lapse areng. Kakskeelse lapse kõne arengut mõjutavad tegurid. Interferents. Kakskeelsete laste haridusvõimalused. Kakskeelsus ja eripedagoogika.

●26. - 35. n. 1.5 L, .5 S n-s => A

SOEP.02.041 **Emakeele abiõpe III**

lektor Kaja Plado

3AP(54L+ 8P+ 4S+ 54i) • EA

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.001

Kõnearendus, lugemistunni meetodika, praktilise grammatika õpetamine. Oskused: tunnikonspetide koostamine, tundide protokollimine ja analüüs.

●1. - 16. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s4 knt => E A

SOEP.02.042 **Emakeele abiõpe II**

dotsent Karl Karlep

1,5AP(26L+ 4P+ 2S+ 28i) • A

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.001

Kõnearendus, lugemistunni meetodika. Oskused: tunnikonspetide koostamine, tundide protokollimine ja analüüs.

●24. - 39. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s2 ref => A

PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)

PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (00)

SOPH.00.002 **Uurimismeetodid psühholoogias (praktikum)**

teadur Tiia Laak, lektor Marika Rauk, õppeülesande täitja Urve Talvik

3AP(4L+ 68P+ 10S+ 38i) • E

■Psühholoogia:alam

Sissejuhatus psühholoogias kasutatavasse teadusliku uurimise meetoditesse (teemad: teooria, induktiivne ja deduktiivne meetod, vaatlus, intervjuu, eksperiment, uurimisprojekti koostamine, eksperimendi planeerimine, teadusliku artikli kirjutamine); saab ülevaate tulemuste töötluse võimalustest ja interpreteerimisest. Praktilised tööd on nägemis-, mälu- ja sotsiaalpsühholoogia valdkonnast.

●2. - 9. n. 1.5 P, .5 S n-s1 knt, 1 ref => A

24. - 39. n. 1.5 P, .5 S n-s1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.003 **Teadusinformatsiooni allikad**

õppeülesande täitja Marika Meltsas

1AP(20L+ 20P) • E

□Psühholoogia:alam

Kursus annab teadmised ja praktilised oskused erialase teadusinformatsiooni otsimiseks, hindamiseks ja korraldamiseks. Praktilised tööd alates ülikooli raamatukogu kataloogides ja teatmeteostes orienteerumisest kuni andmebaaside ja INTERNETI kasutamiseni. Tutvustatakse arvutiprogrammi isikliku bibliograafilise andmebaasi loomiseks ning bibliograafiliste viidete vormistamist.

●27. - 35. n. 1 L, 1 P n-s1 ref => A

SOPH.00.004 **Suhtlemispsühholoogia**

õppeülesande täitja Katri-Evelin Espo

2AP(20L+ 30P+ 30i) • E

□Kasvatusteadused:alam, Psühholoogia:alam

Kursus annab sissejuhatava ülevaate suhtlemispsühholoogia uurimisteedadest erinevates psühholoogia valdkondades: arengu-, sotsiaal- ja kliinilises psühholoogias ning kommunikatsiooniteoorias ja pereuringutes.

●24. - 38. n. 2 L n-s1 ref => E

SOPH.00.005 **Sissejuhatus uurimismeetodeisse**

dotsent Aavo Luuk

2AP(20L+ 12S+ 48i) • E

■Eripedagoogika:alam, Meditsiiniõpeteadus:

Kursus annab ülevaate käitumis- ja sotsiaalteaduste uurimismeetodeist ja nende valiku ning kasutamise iseärasustest.

●korduv: 8 n. </td> 2.5 L, 1.5 S n-s1 knt => E

SOPH.00.006 **Rakenduspsühholoogia I**

Tuuli Ruus, Aune Valk

1,5AP(34L+ 6S+ 20i) • E

□Psühholoogia:alam

Aine annab ülevaate psühholoogia erinevatest rakendusalaadest nagu koolipsühholoogia, kliiniline psühholoogia, reklaami- ja organisatsioonipsühholoogia, Eestis viljeldavad mitmesugused psühhoteeraapiavormid jne. Tutvustatakse erinevaid töösuundi ja enamkasutatavaid meetodikaid. Käsitletakse psühholoogi eetika probleeme. Eelpoolnimetatud valdkondadest kutsutakse rääkima psühholooge-praktikuid.

●2. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

SOPH.00.008 **Individuaalsed erinevused II**

dotsent Aleksander Pulver

4AP(72L+ 36S+ 52i) • E

■Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.001, SOPH.00.002

Kursuse eesmärgiks on anda süsteemsed teadmised individuaalsete erinevuste probleemidest psühholoogias. Vaatluse alla võetakse kaks suurt valdkonda: individuaalsed erinevused võimetes ja individuaalsed erinevused isiksuses. Kursuse esimeses pooles vaadeldakse vaimsete võimete kontseptsioone, kirjeldatakse pärilikke ja keskkondlikke vaimsete võimete mõjureid ning analüüsitakse võimete mõõtmiseks kasutatavaid teste. Kursuse teises pooles vaadeldakse isiksuse kirjeldamise nelja paradigmat (psühhodünaamiline, bihevioristlik, humanistlik, klassifitseeriv) ja tutvustatakse iga paradigma kontseptsioone.

●1. - 20. n. 2 L, 1 S n-s => A

24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s => E

SOPH.00.009 **Keskkonnapsühholoogia**

dotsent Toomas Niit

3AP(40L+ 80i) • E

□Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.001, SOPH.00.002

Antakse ülevaate inimese ja keskkonna vahelise suhte käsitlevatest psühholoogilistest teooriatest, keskkonnapsühholoogia meetoditest ja põhilistest uurimisvaldkondadest (inimese ruumikäitumine, keskkonnataju, arhitektuuripsühholoogia jt.).

●märts, 5 8 L n-s1 ref => E

SOPH.00.010 **Koolipsühholoogia**

lektor Eve Kikas
2AP(20L+ 12S+ 48i) • E
□Psühholoogia:kesk
●SOPH.00.001

Ülevaade koolipsühholoogia ajaloost. Lapse arengu teooriad: rakendamine koolis. Erivajadustega lapsed. Psühodiagnostika koolis. Psühholoogiline abistamine. Koolipsühholoogia Eestis.
Ⓣ1. - 16. n. 1.5 L, .5 S n-s1 ref => E

SOPH.00.011 **Isiksuse uurimismeetodid (praktikum)**
lektor Eve Kikas, lektor Maie Kreegipuu, lektor Marika Rauk
3AP(4L+ 68P+ 48i) • E

■Psühholoogia:kesk
●SOPH.00.001, SOPH.00.002
Aine annab ülevaate isiksuse uurimisel kasutatavatest erinevatest testitüüpidest, testi kvaliteedi hindamise kriteeriumidest, testide läbiviimisest ja tulemuste interpreteerimisest. Vaadeldakse ka muid isiksuse uurimise tehnikaid ja skaalasid. Oluline osa on praktilisel andmetöötusel.

Ⓣ2. - 19. n. 2 P n-s1 knt => A
24. - 39. n. 2 P n-s1 knt => E

SOPH.00.012 **Arengupsühholoogia II**

dotsent Tiia Tulviste
2AP(18L+ 18S+ 44i) • E
■Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.001, SOPH.00.102
Kursuses käsitletakse põhilisi arenguteooriaid. Kursus on mõeldud neile, kes on kuulnud sissejuhatavat kursust arengupsühholoogiasse.
Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s1 ref => E

SOPH.00.013 **Sotsiaalpsühholoogia II**

dotsent Olev Must, õppeülesande täitja Luule Kants
3AP(36L+ 18S+ 66i) • E
■Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.001, SOPH.00.104
Sotsiaalpsühholoogia põhiteooriate ja käsitluste tasandid. Põhiteemad: sotsialisatsioon, sotsiaalne mõju, kultuuridevahelised erinevused. Kursus põhineb loengutel ning originaaltekstide analüüsil seminarides.
Ⓣ24. - 39. n. 1.5 L, 1.5 S n-s1 ref => E

SOPH.00.015 **Tegevus (motiivid ja emotsioonid)**

dotsent Aavo Luuk
2AP(22L+ 16S+ 42i) • E
■Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.001
Käsitletavat teemad: Motiivide liigitus ja teooriad. Emotsioonide liigitus ja teooriad. Emotsioonide ja motiivide seosed tegevuses.
Ⓣ24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.016 **Kognitiivne psühholoogia**

lektor Eve Kikas, lektor Marika Rauk
2AP(36L+ 44i) • E
■Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.001
Tunnetusprotsesse (taju - eriti nägemistaju, tähelepanu, mälu, keel, kõne ja mõtlemine) käsitlevad kaasaegsed teooriad ja probleemid.
ⓉEi ole teada

SOPH.00.019 **Kliiniline psühholoogia metodoloogia**

lektor Maie Kreegipuu
4AP(10L+ 24P+ 46S+ 80i) • EA
□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem
●SOPH.00.001, SOPH.00.038

Kursus annab teadmised üldistest metodoloogilistest alustest ja eetilistest printsiipidest ning mõningal määral ka praktilisi oskusi individuaalkliendiga töötamiseks. Kursuse algul täidavad kõik osalejad hinnangu- ja enesehinnangu küsimustiku, mille põhjal valitakse käsitletavat probleemalad. Seetõttu võib iga tsükkel osalejate eelistustest olenevalt saada veidi erinev. Kõik teemad töötatakse läbi kaasuste analüüsi ning praktiliste harjutuste toel. Osalejad teevad ettekandeid antud probleemi kohta iseseisvalt otsitud teoreetilise ning faktilise materjali põhjal.

NB! Osavõtjate arv piiratud - max 15 inimest!

Ⓣ1. - 15. n. 1 P, 3 S n-s1 knt => A

24. - 39. n. 1 P, 3 S n-s1 knt => E

SOPH.00.021 **Läbirääkimiste psühholoogia**

õppeülesande täitja Arno Baltin
3AP(40L+ 80i) • E
□Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.001
Läbirääkimisi käsitletakse konflikti lahendamise meetodina. Kursus annab teadmisi läbirääkimiste pidamiseks vajalikest oskustest ning osapoolte strateegilistest ja taktikalistest valikutest läbirääkimiste olukorras. Osalejad saavad läbirääkimiste pidamise ja analüüsimise kogemuse.

NB! Osalejate arv piiratud - max 24 inimest!
Kursus toimub üle nädala kahepäevaste tsüklitena (neljapäeval ja reedel, 4 tundi päevas)

Ⓣ24. - 39. n. 4 L n-s3 knt, 1 ref => E

SOPH.00.024 **Neuropsühholoogia**

lektor Aaro Toomela
2AP(40L+ 40i) • E
■Psühholoogia:kesk

Põhiteemad. Aju ja käitumise seoste üldised põhimõisted: 3 funktsionaalset blokki, neuropsühholoogiline gradient, ajupoolkeradevaheline funktsionaalne asümmeetria. Aju arengu ja käitumise üldised seosed fülo- ja ontogeneesis. Eriküsimused: agnoosiad, apraksiad, soolised erinevused, frontaalsagarate ja ajutüvestruktuuride roll psüühikas.

Ⓣ24. - 30. n. 6 L n-s => E

SOPH.00.025 **Psühholoogia ajalugu**

korr. professor Jüri Allik
3AP(57L+ 63i) • E
■Psühholoogia:ülem

Psüühika käsitlused vanaajal. Psüühika käsitlused kesk- ja uusajal. Psühholoogia XIX sajandil: psühholoogia iseseisvumine. Psühholoogia Euroopas XX sajandil. Psühholoogia Ameerikas XX sajandil. Psühholoogia Eestis.

Ⓣ1. - 16. n. 3 L n-s1 ref => E

SOPH.00.029 **Ülevaade psühholoogiast**

dotsent Aavo Luuk
4AP(60L+ 100i) • E

Kursus on orienteeritud sissejuhatuseks psühholoogiasse kui teadusse ja kui rakenduslikku teadmiste valdkonda, mis aitab inimesel mõista omi ja võõraid psühholoogilisi probleeme ning neile ise lahendusi või professionaalset abi otsida.

Ⓣ2. - 15. n. 4 L n-s4 knt, 1 ref => E

SOPH.00.031 **Formaalne loogika (traditsiooniline)**

lektor Galina Vuks
2,5AP(34L+ 56i) • E

■Ajalugu:alam, Kasvatusteadused:alam, Õigusteadus:1
Tutvustatakse põhilisi mõtlemisvorme, mõtlemiseseadusi, defineerimise, arutluse, tõestuse reegleid ning printsiipe. Õpetatakse määrama loogilisi vigu, demagoogilisi võtteid nii arutluses kui ka tõestuses.

NB! Sama mahu ja sisuga kursust on võimalik kuulata nii sügis- kui ka kevadsemestril.

Ⓣkorduv: 16 n.</td> 2 L n-s3 knt => E

SOPH.00.035 **Sotsiaalpsühholoogia**

dotsent Olev Must, õppeülesande täitja Luule Kants
3AP(60L+ 60i) • E
■Kasvatusteadused:alam, Sotsioloogia:kesk

□Ajakirjandus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus:
Sissejuhatav sotsiaalpsühholoogia uurimisvaldkondadesse ja mõistestüsteemi. Sissejuhatav kursus mittepühholoogidele.

Ⓣ1. - 16. n. 3 L, .5 S n-s1 ref => E

SOPH.00.038 **Kliiniline psühholoogia II**

lektor Maie Kreegipuu
2AP(24L+ 20S+ 36i) • E
■Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.001

Keskastme teadmised psüühiliste häirete psühholoogilistest teooriatest ning peamistest teraapiakoolkondadest.

⊕5. - 15. n. 2 L, 2 S n-s1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.043 Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule

õppeülesande täitja Kadi Liik

2AP(28L+ 4S+ 48i) • E

□Psühholoogia:alam, Psühholoogia:kesk

⊕SOPH.00.001

Antakse ülevaade kontekstualistlikest arenguteooriatest, käsitletakse eri vanuses laste arengulisi võimalusi keskkonnaga suhtlemisel, paigaidentiteedi arengut, uurimiskäitumise ja stimulatsiooni iseloomu, müra, inimtiheduse, TV jms. mõju lapse arengule. Põhjalikumalt on vaatluse all mänguasjade ja mänguväljaku varustuselementide seosed arenguga ning laste individuaalsed erinevused (sh. puuded) keskkonnaga suhtlemisel.

⊕aprill, 4 7 L, 1 S n-s => E

SOPH.00.045 Menetluspraktika (koolipsühholoogias)

lektor Eve Kikas

4AP(144P+ 8S+ 8i) • E

□Psühholoogia:ülem

⊕SOPH.00.010

Psühodiagnostika koolis. Nõustamine, konsulteerimine, teraapia. Case'i analüüs. Praktika koolis.

⊕3. - 4. n. 4 S n-s

5. - 10. n. 10 P n-s

11. - 11. n. 2 S n-s => E

SOPH.00.046 Psühholoogia uurimismeetodid

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, dotsent Aavo Luuk, dotsent Olev Must, dotsent Aleksander Pulver, dotsent Tiia Tulviste
2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Psühholoogia:ülem

⊕SOPH.00.002, SOPH.00.011

Käsitletakse uurimismeetodeid, mida kasutatakse psühhofüsioloogias, psühhofüüsikas, arengu-, sotsiaal- ja isiksusepsühholoogias.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s4 ref => E

SOPH.00.047 Psühholoogia metodoloogia

3AP(8L+ 16S+ 96i) • E

■Psühholoogia:ülem

Kursus põhineb suures osas iseseisval tööil ning koosneb kahest osast: 1) psühholoogia osakonna välislektorite loengute kuulamine ja nende põhjal essee kirjutamine ning 2) viimasel ajal osakonnas kaitsitud seminaritööde lugemine ja refereerimine.

Seminarides arutatakse ühiselt iseseisva töö tulemusi.

⊕september, 6 4 S n-s4 ref => E

SOPH.00.050 Lapse kõne areng (erikursus)

dotsent Tiia Tulviste

2AP(18L+ 18S+ 44i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Psühholoogia:kesk

⊕SOPH.00.001, SOPH.00.029, SOPH.00.057

Kursuses käsitletakse lapse kõne arenguga seotud küsimusi. Eriolist tähelepanu pööratakse kõne arengu seosele lapse üldise kognitiivse arenguga. Kursus on mõeldud kõigile neile, kelle seminari-, lõpu- või magistratöö on seotud laste kõne uurimisega. Tudengitel on võimalus oma uurimistöid tutvustada ning nende üle arutleda.

⊕veebruar, 5 4 L, 4 S n-s4 ref => E

SOPH.00.054 Psühholoogia metodoloogia eriseminar

korr. professor Jüri Allik

4AP(80S+ 80i) • EA

□Psühholoogia:ülem

⊕SOPH.00.002, SOPH.00.011

Psühholoogia valikkursus seminari-, lõpu- või magistratööd kirjutavatele üliõpilastele nende uurimistöega seotud metodoloogiliste probleemide käsitlemisega.

⊕veebruar, 10 4 S n-s1 ref => E

september, 10 4 S n-s1 ref => A

SOPH.00.057 Psühholoogia

dotsent Aleksander Pulver

2AP(36L+ 4P+ 40i) • E

Ülevaatekursus, mille raames leiavad käsitlemist kaasaegse psühholoogia kõige enam huvipakkuvad teemad. Kursus jaguneb viieks suureks temaatiliseks rühmaks. Esimene probleemide ring on seotud inimese ja tema sisemaailmaga (iseloomujooned, vaimsed võimed, eneseteadvus, emotsionaalsed seisundid, kognitiivsed protsessid jne.) Teine probleemide ring on seotud inimestevaheliste suhetega (lähisuhted, atraktiivsus, konfliktid, suhete dünaamika jne.). Kolmas probleemide ring on seotud inimese ja gruppide suhetega (konformsus, hoiakute polariseerumine, sotsiaalsed normid jne.). Neljas probleemide ring on seotud inimese arenguliste teemadega (ema-laps interaktsioon, kodukeskkond, keeleline areng jne.). Ja viies probleemide ring on seotud inimese ja kultuuri vaheliste seostega (kultuuri mõju käitumisele ja arengule, assimilatsioon, identiteet jne.). Kursuse raames viiakse läbi psühholoogilisi teste, mis võimaldavad saada enda kohta ammendava psühholoogilise kirjelduse.

⊕24. - 40. n. 2 L n-s => E

SOPH.00.058 Toitumise psühholoogia ja toodete sensoorne analüüs

lektor Galina Vuks

2AP(20L+ 10P+ 50i) • E

□Bioloogia: , Keemia: , Majandusteadus:

Kursus on mõeldud majandus-, keemia- ja bioloogiatudengitele, kes tahavad end siduda laboratoorse tööga või ostu-müügi korraldamisega toiduainetööstuses, väärismetallide ja vääriskivide tootmises, parfümeeriitööstuses ning kaubanduses. Tutvustatakse toodete kvaliteedi kontrollimise ja hindamise sensoorseid (organoleptilisi) meetodeid ja rahvusvahelisi (ISO) standardeid sellel alal. Kuna sensoorse analüüsi ja hindamise puhul toetatakse aistingutele, siis aineprogrammis käsitletakse maitse-, lõhna- ning värvusaistingute psühholoogilisi seaduspärasusi.

⊕24. - 39. n. 1.5 L, .5 P n-s1 ref => E

SOPH.00.067 Reklaamipsühholoogia

õppeülesande täitja Raivo Valk

2AP(14L+ 7P+ 7S+ 52i) • E

□Psühholoogia:

Reklaami ajalugu. Reklaamipsühholoogia põhiprobleemid. Reklaami psühholoogiline olemus. Reklaamiteate elemendid. Reklaami vastuvõttu mõjutavad tegurid. Mõjustamispsühholoogia võtted. Tarbijate rühmad ja reklaam. Reklaamieetika. Reklaamide analüüs.

⊕3. - 4. n. 2 L n-s

5. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

SOPH.00.070 Juhtimispsühholoogia

dotsent Aavo Luuk

1AP(16L+ 8S+ 16i) • E

■Meditasiinideeadus:

□Kasvatusteadused:

⊕SOPH.00.029

⊕SOPH.00.035, SOPH.00.057

Kursus annab sissejuhatuse juhtimispsühholoogia põhiprobleemidesse mittepsühholoogidele.

⊕korduv: 6 n.</td> 3 L, 1 S n-s => E

SOPH.00.084 Uurimistöö metodoloogia

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, dotsent Aavo Luuk, dotsent Olev Must, dotsent Aleksander Pulver, dotsent Tiia Tulviste
2AP(40S+ 40i) • E

■Psühholoogia:mag

Käsitletakse uurimismeetodeid, mida kasutatakse psühhofüsioloogias, psühhofüüsikas, arengu-, sotsiaal- ja isiksusepsühholoogias.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s4 ref => E

SOPH.00.088 Nõustamise põhialused

õppeülesande täitja Kaia Kastepõld

2AP(20L+ 6P+ 4S+ 50i) • E

□Psühholoogia:

Kursus annab ülevaate psühholoogilisest nõustamisest kui uurimisvaldkonna arengust läbi ajaloo ning kui elukutse olemusest. Käsitletakse järgmisi teemasid: nõustamise mudelid ja protsess, nõustamissuhe, nõustaja omadused ja oskused, toimetulek "raskete" klientide ja nõustamisituatsioonidega, grupinõustamine, eetika nõustamisel.

⊕3. - 12. n. 2 L n-s

13. - 14. n. 3 P n-s

15. - 15. n. 4 S n-s => E

SOPH.00.102 Arengupsühholoogia I

dotsent Tiia Tulviste, lektor Eve Kikas
1,5AP(24L+ 12S+ 24i) • E

■Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I, Individuaalsed erinevused I, Kliiniline psühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

Ⓣ24. - 28. n. 4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.103 Kliiniline psühholoogia I

lektor Maie Kreegipuu
1,5AP(24L+ 12S+ 24i) • E

■Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I, Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

Ⓣ29. - 34. n. 4 L, 2 S n-s2 knt => E

SOPH.00.104 Sotsiaalpsühholoogia I

dotsent Olev Must
1,5AP(24L+ 12S+ 25i) • E

■Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I, Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I ja Kliiniline psühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

Ⓣ34. - 39. n. 4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.107 Kunst ja nägemine

õppeülesande täitja Kairi Kreegipuu
2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

ⓉSOPH.00.001, SOPH.00.002

Kursusel vaadeldakse kunsti ja kunstiteoseid nägemispsühholoogia seisukohast. Peatatakse kunstiteoste taju uurimise meetodeid ning järgmistel teemadel: nägemissüsteem ja selle areng, figuuri ja vormi taju, illusioonid, värvustaju, silmaliigutused, nägemiseelised, sügavustaju jne. Teemasid illustreerivad rohked näited.

Ⓣ25. - 40. n. 1.5 L, .5 S n-s1 ref => E

SOPH.00.108 Kliinilise psühholoogia eriseminar

lektor Maie Kreegipuu
3AP(16L+ 32S+ 80i) • EA

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

ⓉSOPH.00.001, SOPH.00.038

Kursus on mõeldus eelkõige neile, kes kliinilises psühholoogias seminaritööd teevad, aga tulla võivad ka teised, kes mõnd teemat selles valdkonnas põhjalikumalt tundma tahavad õppida. Kursus toimub üle nädala 4 tunniste seminaridena, kursuse algul on mõned loengud, seejärel teevad osalejad ettekandeid oma uurimistöö ja iseseisvalt loetud kirjanduse põhjal.

Ⓣ1. - 15. n. .5 L, 1.5 S n-s1 ref => A

24. - 39. n. .5 L, 1.5 S n-s2 ref => E

SOPH.00.109 Üliõpilasnõustamine

Ülle Kapsi, õppeülesande täitja Katri-Evelin Esop, õppeülesande täitja Kaia Kastepõld

2AP(14L+ 30P+ 10S+ 24i) • A

Kursuses käsitletakse üliõpilasnõustaja tegevuses vajalikke teadmisi ning praktilisi oskusi. Kursuse esimeses osas antakse ülevaade üliõpilasnõustamises vajalikust informatsioonist: TÜ struktuurist, õppekorralduseeskirjast, üliõpilasorganisatsioonidest, üliõpilase õigustest ja kohustustest. Kursuse teine osa on suhtlemistreening, kus käsitletakse üliõpilasnõustaja töös vajalikke psühholoogilisi oskusi: isikutaju, interpersonaalset suhtlemist, enesekehtestamist, grupi juhtimist, koostöö soodustamist ning enamkasutatavaid grupitöö meetodeid.

Ⓣaprill, 1 14 L, 10 S n-s

september, 3 10 P n-s => A

SOPH.00.110 Emotsioonide, motivatsioonide ja isiksuse psühhobioloogia

korr. professor Jaanus Harro

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

□Psühholoogia:ülem

ⓉSOPH.00.111, SOPH.00.112

Psühholoogia kursuses analüüsitakse ajus toimuvaid protsesse, mille alusel tekivad emotsioonid ja motivatsioonid. Vaatluse all on ka isiksuse teadaolevad bioloogilised korrelaadid. Eesmärgiks on tundma õppida psüühiliste nähtuste evolutsioonilist loogikat ja selle bioloogilist substraati ning otsida ajus toimuvate protsesside seoseid välise käitumise komplekssete ilmingutega.

Ⓣ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s5 ref => E

SOPH.00.111 Neurokeemia

korr. professor Jaanus Harro

2AP(40L+ 40i) • E

■Psühholoogia:ülem

ⓉARFS.01.007

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad põhiliste aju virgatsainesüsteemide biokeemiat ja paigutust, ning seoseid käitumise erinevate aspektidega. Saadakse teadmisi, mis hõlbustavad käitumise bioloogia mõistmist ning psüühikat mõjustavate farmakonide toimest arusaamist.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, .5 S n-s1 ref => E

SOPH.00.112 Neurofarmakoloogia

korr. professor Jaanus Harro

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Psühholoogia:ülem

ⓉSOPH.00.111

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad farmakoloogias ja olmes kasutatavaid psüühikoaktiivseid ühendeid, nende kasutamise ajalugu, toimeid ja kõrvaltoimeid. Erilist tähelepanu pööratakse sõltuvusravimite ning ravimsõltuvuste väljakujunemise psühhobioloogilistele ja psühholoogilistele alustele.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L, .5 S n-s1 ref => E

SOPH.00.113 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias I

lektor Maie Kreegipuu

1AP(32P+ 8S) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Praktika toimub juunikuus Jämejala Psüühoneuroloogia haiglas.

Ⓣjuuni, 1 32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.114 Menetluspraktika kliinilises psüüholoogias II

lektor Maie Kreegipuu

2AP(64P+ 16S) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Praktika toimub juunikuus Jämejala Psüühoneuroloogia haiglas.

Ⓣjuuni, 2 32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.115 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias III

lektor Maie Kreegipuu

3AP(96P+ 24S) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Praktika toimub juunikuus Jämejala Psüühoneuroloogia haiglas.

Ⓣjuuni, 3 32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.116 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias IV

lektor Maie Kreegipuu

4AP(128P+ 32S) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Praktika toimub juunikuus Jämejala Psüühoneuroloogia haiglas.

Ⓣjuuni, 4 32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.117 Juhendajaseminar I

korr. professor Jüri Allik, dotsent Olev Must, dotsent Aleksander Pulver, lektor Anu Realo

5AP(24S+ 176i) • E

■Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse magistratöö planeerimise, uurimistöö käivitamise ja meetodite valikuga seotud probleeme.

Ⓣveebruar, 4 3 S n-s => E

september, 4 3 S n-s

SOPH.00.118 Juhendajaseminar II

korr. professor Jüri Allik,dotsent Olev Must,dotsent Aleksander Pulver,dotsent Tiia Tulviste,lektor Anu Realo
5AP(24S+ 176i) • E

■Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse magistritöö käigus üles kerkivaid probleeme. Käsitletakse tulemuste töötlemist ja analüüsi.

⊕veebruar, 4 3 S n-s => E

september, 4 3 S n-s

SOPH.00.119 Psühholoogia õpetamise meetodika I

korr. professor Jüri Allik,dotsent Aavo Luuk,dotsent Olev Must,dotsent Aleksander Pulver,dotsent Tiia Tulviste,lektor Maie Kreegipuu,lektor Marika Rauk
1AP(12S+ 28i) • E

□Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse konkreetsete õppeülesannete planeerimise, õppematerjali ettevalmistamise ja õppetöö läbiviimisel üles kerkivaid probleeme. Iga magistrant valmistab vähemalt 10 tunni mahus õppetööd.

⊕veebruar, 3 2 S n-s => E

september, 3 2 S n-s

SOPH.00.120 Psühholoogia õpetamise meetodika II

korr. professor Jüri Allik,dotsent Aavo Luuk,dotsent Olev Must,dotsent Aleksander Pulver,dotsent Tiia Tulviste,lektor Maie Kreegipuu,lektor Marika Rauk
2AP(12S+ 68i) • E

□Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse konkreetsete õppeülesannete ettevalmistamisel, planeerimisel jne. tekkinud probleeme. Iga magistrant valmistab ette iseseisva kursuse vähemalt 1 AP mahus.

⊕veebruar, 3 2 S n-s => E

september, 3 2 S n-s

SOPH.00.123 Psühholoogia metodoloogia eriseminar (magistrikursus)

korr. professor Jüri Allik

4AP(80S+ 80i) • E

□Psühholoogia:mag

Psühholoogia valikkursus magistritööd kirjutavatele üliõpilastele nende uurimistööga seotud metodoloogiliste probleemide käsitlemisega.

⊕veebruar, 10 4 S n-s1 ref => E

september, 10 4 S n-s1 ref => A

SOPH.00.124 Juhendajaseminar I

korr. professor Jüri Allik

5AP(24S+ 176i) • E

■Psühholoogia:dokt

Seminar 1. aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

⊕veebruar, 4 3 S n-s => E

september, 4 3 S n-s

SOPH.00.125 Juhendajaseminar II

korr. professor Jüri Allik

5AP(24S+ 176i) • E

■Psühholoogia:dokt

⊕SOPH.00.124

Seminar 2. aasta doktorantidele. Käsitletakse andmete kogumise ja töötlemisega seotud probleeme. Arutletakse ka uuema teemakohase kirjanduse üle. Seminar toimub kord kuus.

⊕veebruar, 4 3 S n-s => E

september, 4 3 S n-s

SOPH.00.126 Juhendajaseminar III

korr. professor Jüri Allik

5AP(24S+ 176i) • E

■Psühholoogia:dokt

⊕SOPH.00.124, SOPH.00.125

Seminar III aasta doktorantidele. Vaatluse alla tulevad andmetöötlusega seotud probleemid, samuti käsitletakse uuemat teemakohast kirjandust. Seminar toimub kord kuus.

⊕veebruar, 4 3 S n-s => E

september, 4 3 S n-s

SOPH.00.127 Juhendajaseminar IV

korr. professor Jüri Allik

5AP(24S+ 176i) • E

■Psühholoogia:dokt

⊕SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126

Seminar 2. aasta doktorantidele. Vaatluse all on põhiliselt doktoritöö vormistamisega ja tulemuste analüüsiga seotud probleemid. Seminar toimub kord kuus.

⊕veebruar, 4 3 S n-s => E

september, 4 3 S n-s

SOPH.00.128 Doktoriseminar

korr. professor Jüri Allik

5AP(40S+ 160i) • E

□Psühholoogia:dokt

Seminarides toimub teemakohase kirjanduse ja tööde süvendatud arutelu.

⊕veebruar, 4 4 S n-s => E

september, 4 5 S n-s

SOPH.00.131 Tervisepsühholoogia

õppeülesande täitja Talvi Kallasmaa

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Rakenduspsühholoogia:mag

□Psühholoogia:ülem

⊕SOPH.00.001, SOPH.00.038

Kursusel käsitletakse tervisepsühholoogia uurimismeetodeid ja peamisi teemasid: Tervisekäitumine ja selle biopsühhosotsiaalsed tegurid. Stress ja tervis. Toimetulek stressiga. Alkoholism ja suitsetamine. Olulisemad psühhosomaatilised häired. Valu. Spetsiifiliste haigustega (nt. vähk, AIDS, Alzheimeri tõbi, diabeet, südamehaigused) seotud psühholoogilised probleemid.

⊕25. - 34. n. 2 L, 2 S n-s1 ref => E

SOPH.00.132 Kognitiiv-käitumisteraapia

lektor Maie Kreegipuu

8AP(80P+ 80S+ 160i) • E

□Rakenduspsühholoogia:mag

⊕SOPH.00.133, SOPH.00.134, SOPH.00.135

Kursus käsitleb kognitiiv-käitumisteraapia teooriaid ja tehnikaid. Käsitletavad teemad: klassikaline kognitiivteraapia, käitumisanalüüs, ratsionaal-emotiivne teraapia, probleemilahendus, enesejuhendusteraapiad, kognitiivne paariteraapia. Õpitakse olulisemate psühühikahäirete kognitiiv-käitumislikke seletusi, nendele vastavaid ravimeetodeid ja tehnikaid. Praktikumides harjutatakse olulisemaid terapeutilisi oskusi, sealhulgas haigusjuhtumi kontseptualiseerimist, seansi ja kogu ravi planeerimist, probleemide väljaselgitamist, negatiivsete kognitsioonide ja käitumismustrite leidmist ning ümberkujundamist, terapeutiliste kujundamist jms. Kursus toimub kahepäevaste tsüklitena 1 kord kuus. NB! Kursus algab veebruaris 1999 ja lõpeb 2000. a. kevadel.

⊕veebruar, 4 6 P, 6 S n-s1 knt, 1 ref => A

SOPH.00.133 Juhtumianalüüsi alused

lektor Maie Kreegipuu

2AP(24L+ 16S+ 40i) • A

■Rakenduspsühholoogia:mag

□Psühholoogia:ülem

Kursus õpetab korraldama ja analüüsima tööd patsientidega: planeerima intervjuusid ja hindamisi, süstemaatiliselt koguma andmeid, neid analüüsima ja tõlgendamata, juhtumit kontseptualiseerima ja esitama. Praktilises osas analüüsitakse osalejate tööd patsientidega ja harjutatakse kliinilise psühholoogi töö dokumenteerimist. Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga.

⊕1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s => A

SOPH.00.134 Kliinilise psühholoogia eetika ja metodoloogia

lektor Maie Kreegipuu

2AP(4L+ 12P+ 24S+ 40i) • E

■Rakenduspsühholoogia:mag

Kursuses käsitletakse eetilisi dilemmasid ja üldmetodoloogilisi probleeme kliinilise psühholoogi töös. Käsitletavad teemad: patsiendi õigused, konfidentsiaalsus, privilegieeritud kommunikatsioon, väärtuste erinevused

ja väärtuskonfliktid, psühholoogi kompetentsus kui eetiline ja praktiline probleem. Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga.

⊕24. - 39. n. 2 P, 2 S n-s1 knt => E

SOPH.00.135 Sissejuhatus kognitiiv-käitumisteraapiasse

õppeülesande täitja Katri-Evelin Esop

3AP(48L+ 20P+ 20S+ 32i) • E

■Rakenduspsühholoogia:mag

⊕SOPH.00.019, SOPH.00.038

Kursus annab sissejuhatava ülevaate kognitiiv-käitumisteraapiate olemusest, meetoditest ja rakendusvaldkondadest kliinilises psühholoogias. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi käsitletud meetodite ja tehnikate kohta. Kursus toimub kahepäevaste tsüklikena 1 kord kuus.

⊕september, 4 12 L, 2 P, 2 S n-s => E

SOPH.00.137 Diagnostilisi meetodeid lapsepsühholoogias

dotsent Tiia Tulviste, õppeülesande täitja Reet Montonen, õppeülesande täitja Külli Muug, õppeülesande täitja Mairi Männamaa

2AP(8L+ 28P+ 4S+ 40i) • E

□Psühholoogia:kesk

⊕SOPH.00.102, SOPH.00.103

Tutvustatakse teste (Reynell, Lowe ja Costello mängutest, Wpssi, Griffith), mida lapsepsühholoogid oma töös kasutavad. Haiglas töötavate psühholoogide käe all osaletakse eelkoolialiste laste testimisel.

⊕september, 2 4 L n-s

oktoober, 7 4 P n-s

november, 2 2 S n-s => E

SOPH.00.138 Psühholoogia

küalisprofessor Andrei Podolski

2AP(36L+ 44i) • E

Kursus annab ülevaate psühholoogiast vene keeles.

⊕september, 6 6 L n-s => E

SOPH.00.144 Õpetamistehnoloogiate psühholoogilised alused

dotsent Aavo Luuk

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□:mag, Psühholoogia:ülem

Kursus annab ülevaate psühholoogilistest teooriatest ja faktidest, millele toetuvad õpetamistehnoloogiate kaasajastamise püüdlused.

⊕24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s2 ref => E

SOPH.00.145 Laste mõtlemise uurimise seminar

lektor Eve Kikas

2AP(32S+ 48i) • A

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

⊕SOPH.00.001

⊕SOPH.00.010, SOPH.00.012

Kursus on mõeldud eelkõige neile, kes vastaval teemal seminari- või lõputööd teevad, kuid on avatud ka teistele huvilistele. Seminaris antakse ülevaade lapse uurimise meetoditest. Teemad, mida põhjalikumalt käsitletakse, on 1) lapse tavateooriad (teke, areng, uurimine) ja 2) kooliõpetuse mõju lapse mõtlemisele(tavateooriate muutus koolilastel, mänguliste vahendajate kasutamine koolis ja nende mõistmine laste poolt).

⊕1. - 16. n. 2 S n-s1 ref => A

SOPH.00.146 Loomade käitumine

õppeülesande täitja Riina Häidkind

2AP(40L+ 40i) • E

□Psühholoogia:alam

⊕SOPH.00.001, SOPH.00.002

Kursus annab ülevaate loomapsühholoogia probleemidest ja mõistetest ning tutvustab selle psühholoogiaharu ajalugu, meetodeid, faktilisi teadmisi ning põhilisi autoriteete.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => E

SOPH.00.147 Personalijuhtimine

õppeülesande täitja Mari Nõmm

3AP(26L+ 24S+ 70i) • E

□Psühholoogia:kesk

Kursuse eesmärgiks on anda terviklik ülevaade personalijuhtimisest kui protsessidest, mis toimivad teatud keskkonnas ja millele teadlikul kujundamisel on võimalik saavutada soovitud tulemusi.

⊕1. - 9. n. 3 L, 3 S n-s1 knt => E

SOPH.00.148 Psühholoogia metateooria. Ajalugu ja kaasaeg

lektor Aaro Toomela

2AP(40S+ 40i) • E

■Psühholoogia:mag

Kursuses käsitletakse metateooria arengut psühholoogias (W.Wundt, J.M.Baldwin, H.Wheeler, L.Võgotski, H.Werner, D.Krech, L. von Bertalanffy. Kaasaegsed käsitlused: E.Thelen, B.Rogoff, E.Gibson, T. van Gelder).

⊕september, 8 5 S n-s => E

SOPH.00.149 Magistritöö teemade metateoreetiline analüüs

2AP(40S+ 40i) • E

■Psühholoogia:mag

Kursuse käigus analüüsitakse magistritööde projekte "Psühholoogia metateooria" kursuses käsitletud metateoreetilises perspektiivis.

⊕veebruar, 8 5 S n-s => E

SOPH.00.154 Psühholoogia eriseminar

korr. professor Jaanus Harro

2AP(40S+ 40i) • E

□Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

⊕SOPH.00.111, SOPH.00.112

Psühholoogia eriseminaris süvenetakse aktuaalsetesse närviteaduste probleemidesse, analüüsitakse värskeid artikleid sõlmkõikumustest, tutvutakse lähemalt psühholoogia klassikaliste meetoditega ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Õppetöö toimub viietunniste seminaridena iga kahe nädala tagant, kusjuures üle nädala vahelduvad uurimismetoditega tutvumine ja uue, viimase kuu jooksul ilmunud kirjanduse arutelu.

⊕1. - 39. n. 2.5 S n-s5 ref => E

SOPH.00.155 Nauteained ja ravimsoõltuvus

korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Lembit Rõgo, dotsent Tamara Smirnova, dotsent Veiko Vasar, lektor Merike Kull

1AP(20L+ 20i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad sõltuvusravimitesse ja -häiretesse puutuvaid põhimõisteid, põhilisi sõltuvus- ja rekreatsiooniravimeid, nende pea- ja kõrvaltoimeid, asjassepuutuvat seadustikku, ravimsoõltuvusest tingitud sotsiaalseid probleeme ja sõltuvushäirete tekkepõhjusti, ning oskavad käsitleda narkomaaniaprobleeme koolis.

⊕24. - 39. n. 1 L n-s1 ref => E

SOPH.00.156 Individuaalsed erinevused I

õppeülesande täitja Talvi Kallasmaa

1,5AP(20L+ 8S+ 32i) • E

■Eripedagoogika:alam, Psühholoogia:alam

Antud kursus moodustab osa tervikkursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa (Tegevus ja tunnetus I, Arengupsühholoogia I, Kliiniline psühholoogia I, Sotsiaalpsühholoogia I). Kursus annab ülevaate kahest peamisest valdkonnast individuaalsete erinevuste puhul: need on inimese vaimsed võimed (intelligentsus) ja isiksuse omadused. Eraldi käsitletakse nelja olulisemat lähenemist isiksusele: psühhoanalüütiline, kognitiiv-käitumuslik, humanistlik ja klassifitseeriv lähenemine.

⊕1. - 6. n. 4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.157 Tegevus ja tunnetus I

dotsent Aavo Luuk, lektor Eve Kikas, lektor Marika Rauk

3AP(42L+ 22S+ 56i) • E

■Eripedagoogika:alam, Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I, Kliiniline psühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

⊕7. - 20. n. 4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.158 Nõustamine usaldustelefonis

õppeülesande täitja Kaia Kastepõld

2AP(20L+ 30P+ 20S+ 10i) • E

□Psühholoogia:kesk

⊕SOPH.00.088, SOPH.00.103

①SOPH.00.004

Loengutes antakse ülevaade erinevatest kriisitüüpidest - arengulistest ja situatiivsetest kriisidest (näiteks elumuutustest tingitud tingitud kriisid, looduskatastroofid, suitsiidikatsed, parandamatud haigused jms.). Käsitletakse kriisibi meetodeid üldiselt ja spetsiifilistest probleemidest tulenevalt, näiteks kuidas abistada AIDS-i haiget või surijat, või lähedase kaotanud inimest. Pikemalt räägitakse usaldustelefoni töö põhimõtetest. Praktilises osas läbivad tudengid treeningu usaldustelefoni tööks vajalike oskuste osas ning osalevad nõustajana usaldustelefonis ja psühholoogia serveris Internetis.

③27. - 31. n. 4 L n-s

32. - 36. n. 6 P, 2 S n-s

37. - 39. n. 4 S n-s => E

SOPH.00.161 Kognitiivse psühhofüsioloogia meetodid

dentsent Aavo Luuk

2AP(12L+ 16P+ 4S+ 48i) • E

□Psühholoogia:ülem

①SOPH.00.015, SOPH.00.016

①ARFS.01.007

Kursus tutvustab kognitiivses psühhofüsioloogias kasutatavaid uurimismeetodeid.

③27. - 35. n. 2 L, 2 P n-s => E

SOPH.00.163 Uimastid ja elu

korr. professor Jaanus Harro

2AP(32L+ 48i) • E

"Uimastid ja elu" tutvustab eelneva ettevalmistuseta kuulajaile keelatud keemiliste ainete (nn. narkootikumide ehk nauteainete) omadusi ja kasutamist tekkinud probleemide ühiskonnas. Kursuse edukalt läbinud teavad nauteainetesse ja sõltuvushäiretesse puutuvaid põhimõisteid, põhilisi sõltuvus- ja rekreatsiooniravimeid, nende kasutamise ajalugu, pea- ja kõrvaltoimeid, asjassepuutuvat seadustikku ja regulatsioonimehhanismide ajalugu, ravimisõltuvusest tingitud sotsiaalseid probleeme ja sõltuvushäirete tekkepõhjust. Käsitletakse nauteainete diskursuse muutumisi mitmesugustes ühiskondades erinevatel ajaperioodidel. Loengukursus integreerib tänapäevaseid teadmisi nauteainete ja nende mõju kohta molekulaarbioloogiast ühiskonnateadusteni lihtsal ja üldiselt arusaadaval viisil.

③1. - 16. n. 2 L n-s2 knt

SOPH.00.164 Täiskasvanute psühholoogiline hindamine ja ravi

külalisprofessor Barbara Backs, külalisprofessor Keith Dobson, külalisprofessor Candance Konnert, lektor Marion Bubenheim

2AP(16L+ 16P+ 8S+ 40i) • E

□Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Keskendub täiskasvanute psühhopatoloogia diagnoosimisele, hindamisele ja ravile. Käsitletakse teemasid: kliinilise psühholoogia professionaalsed ja eetilised küsimused: struktureeritud diagnostiline intervjuu, ostutamine ja juhtumi kontseptualiseerimine; olulisemad võimete ja isiksuse hindamise meetodid; empiirilisel põhjendatud ravimeetodid (ärevushäirete, depressiooni, skisofreenia, sõltuvushäirete jm. puhul).

③49. - 49. n. 16 L, 16 P, 8 S n-s1 ref => E; Psühholoogia:ülem

SOPH.00.165 Laste psühholoogiline hindamine ja ravi

külalisprofessor Barbara Backs, külalisprofessor Debbie

Dobson, külalisprofessor Susan Graham

2AP(16L+ 16P+ 8S+ 40i) • E

□Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Keskendub laste psühhopatoloogia diagnoosimisele, hindamisele ja ravile. Käsitletakse teemasid: kliinilise psühholoogia professionaalsed ja eetilised küsimused: struktureeritud diagnostiline intervjuu, otsustamine ja juhtumi kontseptualiseerimine; olulisemad võimete, käitumise ja perekondlike tegurite hindamise meetodid; empiirilisel põhjendatud ravimeetodid (ärevushäirete, depressiooni, söömishäirete jm. puhul); vanemate konsulteerimine ja treening.

③50. - 50. n. 16 L, 16 P, 8 S n-s1 ref => E

SOPH.00.166 Ärevushäirete ravi eksponeerimismeetoditega

külalisprofessor Debbie Dobson

0,5AP(2L+ 6P+ 12i) • A

□Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Kombineerides loengut praktiliste harjutuste ja demonstratsioonidega, õpetab kursus ära tundma ärevushäirete kujunemise käitumuslikke mehhanisme ja neid häireid 'exposure in vivo' meetodil ravima.

③51. - 51. n. 2 L, 6 P n-s1 ref => A

SOPH.00.167 Depressiooni kognitiiv-käitumisravi ja abieluteraapia

külalisprofessor Keith Dobson

0,5AP(2L+ 6P+ 12i) • A

□Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Keskendub depressiooni kognitiiv-käitumuslikule kontseptualiseerimisele ja ravile. Lisaks käsitletakse põhjalikumalt paarisuhte probleeme ja kognitiiv-käitumuslikke meetodeid nende korrigeerimisel.

③51. - 51. n. 2 L, 6 P n-s1 ref => A

SOPH.00.168 Posttraumaatiline stressihäire

külalisprofessor Barbara Backs

0,5AP(2L+ 6P+ 12i) • A

□Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Kombineerides loengut praktiliste harjutuste ja demonstratsioonidega, õpetab kursus posttraumaatiliste stressihäirete kognitiiv-käitumuslikku kontseptualiseerimist ja nende häirete korral sobivaid kognitiivseid ja käitumuslikke ravimeetodeid.

③51. - 51. n. 2 L, 6 P n-s1 ref => A

SOPH.00.169 Skisofreenia ja teised rasked psüühikahäired

külalisprofessor Debbie Dobson

0,5AP(2L+ 6P+ 12i) • A

□Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Kombineerides loengut praktiliste harjutuste ja demonstratsioonidega, õpetab kursus skisofreenia ja teiste raskete psüühikahäirete korral sobivaid kognitiiv-käitumuslikke mudeleid.

③51. - 51. n. 2 L, 6 P n-s1 ref => A

SOPH.00.170 Isiksusehäired

külalisprofessor Barbara Backs

0,5AP(2L+ 6P+ 12i) • A

□Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Kombineerides loengut praktiliste harjutuste ja demonstratsioonidega, õpetab kursus isiksushäirete kognitiiv-käitumuslikku kontseptualiseerimist ja nende häirete arvestamist kognitiiv-käitumisteraapias.

③51. - 51. n. 2 L, 6 P n-s1 ref => A

POLITOLOOGIA OSAKOND (PL)

ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

SOPL.01.001 Politoloogia põhikursus

lektor Jüri Ruus

3AP(32L+ 88i) • 2E

■Politoloogia:alam

Kursus on sotsiaalteaduskonna üliõpilastele. Laiihaardeline sissejuhatav kursus, mis käsitleb erinevaid politoloogia kategooriaid nagu poliitiline süsteem, poliitilised parteid, huvigrupid, valimissüsteemid, võimuprintsiibid, demokraatia jne. Õpikuks on James N. Danzingeri raamat: "Understanding the Political World. An Introduction to Political Science"

③1. - 16. n. 2 L n-s => 2E - Jüri Ruus

SOPL.01.003 Sissejuhatus politoloogiasse

lektor Jüri Ruus

2AP(32L+ 48i) • EA

□Ajalugu; Majandusteadus; Õigusteadus;

Valikkursus teiste teaduskondadele. Kursuse näol on tegemist sissejuhatava osaga politoloogiasse. Annab ülevaate politoloogia peamistest uurimisobjektidest ja struktuurist. Parteid, valimised, režiimid, demokraatia jne.

③24. - 40. n. 2 L n-s => E - Jüri Ruus

SOPL.01.006 Režiimi siirded

lektor Jüri Ruus, külalislektor Hans-Peter Svege

2AP(32L+ 48i) • 2E

□Politoloogia;

①SOPL.01.001

Kursuse eesmärk on anda ülevaade maailma politoloogilisest kirjandusest eri režiimi tüüpide kohta (k.a. ka üleminekurežiimid).

Režiimide tunnused, kriteeriumid ja tüübid aitavad paremini lahti mõtestada maailmas toimunut ja toimuvat demokratiseerimisprotsessi. Valdavalt on tegemist inglisekeelse allikmaterjaliga.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => 2E

SOPL.01.008 Ida-Euroopa ühikond ja poliitika

külastajalektori Barbara McCrea

2AP(32L+ 48i) • 2E

□Politoloogia:

Milliseid sarnasusi ja erinevusi võime leida Ida- ja Kesk-Euroopa riikide ühikondades ja poliitilistes protsessides? Kursus annab võrdleva ülevaate Ida- ja Kesk-Euroopas viimastel aastatel aset leidnud poliitilistest, sotsiaalsetest ja majanduslikest protsessidest.

⊕24. - 40. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => 2E

SOPL.01.009 Poliitiliste süsteemide võrdlus

külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege

Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege

Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege

Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege, külastajalektor Hans-Peter Svege

3AP(32L+ 88i) • 2E

■Politoloogia:kesk

Millised on põhilised sarnasused ja erinevused poliitiliste süsteemide vahel? Kursus annab ülevaate võrdleva politoloogia metodoloogiast, poliitilistest süsteemidest ja nendes ning nende vahel toimuvatest protsessidest.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => 2E

SOPL.01.013 Poliitiline geograafia

lektor Eiki Berg

4AP(32L+ 128i) • 2E

□Politoloogia:

Kursuse eesmärk on uurida riigi territoriaalseid struktuure: piire, administratiivset jaotust, pealinnu; territoriaalseid konflikte, piirivaidlusi ja etnoregionaalseid liikumisi. Eriline tähelepanu on geograafilistel tingimustel, mis võivad mõjustada stabiilsust või ohutada regioone teistest lahku lööma. See on vähem teoreetiline ja enam võrdlev kursus rohkete näidetega kogu maailmast.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s => 2E

SOPL.01.016 Uurali rahvad Vene Föderatsioonis

korr. professor Rein Taagepera

3AP(64L+ 56i) • 2E

□Ülem, Politoloogia:kesk

⊕SOPL.01.001

Karjala, Udmurtia, Nenetsia jt. idapoolsete Uurali rahvusalaade nüüdisühikond ja poliitika, samuti ülevaade ajaloost, keelest ja kultuurist.

⊕32. - 40. n. 4 L n-s => 2E

SOPL.01.030 Sissejuhatus poliitilise filosoofiasse

lektor Vello Pettai

3AP(32L+ 88i) • E

■Politoloogia:alam

Loengukursus on pühendatud klassikalise poliitilise filosoofia tähtsamate teoste tutvustamisele alates Vanast Kreekast ja lõpetades 19. sajandiga.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => E

SOPL.01.033 Magistriseminar

korr. professor Kaido Jaanson

2AP(32S+ 48i) • A

■Politoloogia:mag

Seminaris eesmärk on uurimisprojektide, eriti väitekirja osade ja artiklite arutelu. Hinne on arvestatud/mittearvestatud alusel ja põhineb esinemistel ja osavõtul.

⊕24. - 40. n. 2 S n-s => A

SOPL.01.036 Geopoliitika

lektor Eiki Berg

2AP(20L+ 60i) • E

□Politoloogia:

⊕SOPL.02.005

Geopoliitikal ei ole ühest tähendust. Selle all on mõeldud pseudoteadust. Seda sõna on sageli ja hoolimatult kasutatud poliitogeograafia sünonüümuna ning valimatult poetatud välispoliitika kommentaaridesse.

Sellel kursusel saadakse teada, et see ei ole kollektiivne igavesti imperatiivne, vaid ajaliselt muutuv. See ei ole ka neutraalne teadus, vaid teenib paratamatult rahvuslikke huve. Geopoliitika on eriline seletusviis, mis hindab ja korraldab koha vastavalt riigi või riikide grupi julgeolekule. See kirjeldab võimusuhteid maailma arenil.

⊕24. - 40. n. 1 L n-s1 ref => 2E - Eiki Berg

SOPL.01.039 Avalik poliitika ja riigi valitsemine

dotsent Raivo Vetik

3AP(32L+ 88i) • E

■Politoloogia:kesk

Kursuse sisuks on kaasaegse poliitilis-administratiivse süsteemi toimimise mehhanism, rõhuasetusega bürokraatia kui riigivalitsemise keskse instrumenti poliitilistel aspektidel.

⊕24. - 40. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => E

SOPL.01.041 Poliitilised ideoloogiad

dotsent Raivo Vetik

3AP(32L+ 88i) • E

■Politoloogia:kesk

⊕SOPL.01.030

Kursuses vaadeldakse kaasaja peamisi poliitilisi ideoloogiaid ning nende mõju poliitilisele protsessile.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => E

SOPL.01.045 Politoloogia teoreetiline seminar

dotsent Raivo Vetik

1AP(32S+ 8i) • A

□Politoloogia:1, Politoloogia:2, Politoloogia:3, Politoloogia:4,

Politoloogia:mag

Seminar toimub üle nädala. Seminari sisuks on politoloogia õppejõudude, magistrantide ning külastajate õppejõudude ettekanded oma uurimisteemal ning sellele järgnev diskussioon.

⊕1. - 40. n. 2 S n-s => A

SOPL.01.047 Parlamentaarne valitsus

lektor Jüri Ruus

3AP(16L+ 16S+ 88i) • E

■Politoloogia:ülem

⊕SOPL.01.039

Kursus kirjeldab ja analüüsib inimeste, organisatsioonide ja asutuste kui valitsussüsteemides osalejate vahelist interaktsiooni. Teoreetiliselt põhineb kursus käitumuslikule ja süsteemi perspektiividele nagu seda esitavad D.Easton, John Walke, A.Birch, A.Lijphart.

⊕24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E - Jüri Ruus

SOPL.01.050 Uurimisseminar võrdlevas poliitikas

dotsent Raivo Vetik

2AP(32S+ 48i) • E

□Politoloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on tutvustada natsionalismi ning etnilise konfliktiga seotud uurimismeetodeid.

⊕24. - 40. n. 2 S n-s1 ref => E

SOPL.01.059 Sotsiaalsed liikumised

külastajaprofessor Rein Ruutsoo, külastajaprofessor Rein Ruutsoo, lektor Vello Pettai

3AP(32S+ 88i) • E

□Politoloogia:mag

Seminaris uuritakse sotsiaalseid liikumisi nii teoreetiliselt kui ka empiirilises plaanis. Käsitletakse kollektiivse tegevuse (collective action) teooriaid, võetakse vaatluse alla erinevad sotsiaalsed liikumised nii Lääne- kui ka Ida-Euroopas ja Eestis.

⊕1. - 16. n. 2 S n-s2 ref => E

SOPL.01.063 Islamimaade naised

korr. professor Rein Taagepera, korr. professor Rein Taagepera

3AP(24L+ 8S+ 88i) • 2EA

□Politoloogia: , Sotsioloogia:

Põhiliselt kultuuriantropoloogia, politoloogia kõrvalmaiguga. Rõhuasetus on Marokol, ent üliõpilaste kirjatööd võivad olla mistahes islamiaja kohta.

⊕32. - 40. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => 2E A

SOPL.01.064 Sotsiaalteaduslik uurimisseminar

korr. professor Rein Taagepera

2AP(20S+ 60i) • 2A

□Politoloogia:3, Politoloogia:4

Üliõpilased valivad omale uurimisteema, töötavad üsna iseseisvalt läbi ja esitavad suuliselt ning kirjalikult. Kursuse omapära on, et siis läheb lahti teine voor: metoodika ja esitusviisi arvustus, ümbertöötamine ja uus esitus.

③september, 10 2 S n-s2 ref => 2A

RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)

SOPL.02.008 Eesti poliitilise mõtte ajalugu

lektor Rein Toomla

3AP(16L+ 16S+ 88i) • E

□Politoloogia:mag

Kursuse loenguosa annab ülevaate poliitiliste ideede arengust vastavalt erinevatele teoreetilistele arusaamadele. Seminarid on suuresti pühendatud Eesti ajaloo sõlmperioodidele iseloomulike tekstide analüüsile ning olulisemate Eesti erakondade seisukohtade evolutsioonile.

③24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E - Rein Toomla

SOPL.02.009 Eesti poliitiline süsteem

lektor Rein Toomla

3AP(48L+ 72i) • 2E

■Politoloogia:kesk

①SOPL.01.001

Kursus on jätkuks sügissemestril kavas olevale sissejuhatusele Eesti poliitikasse, kontsentreerides oma põhitähelepanu Eesti ühiskonnale ja tema poliitikalale alates 1980. aastate lõpust. Eraldi osa on pühendatud samalaadsete protsesside võrdlusele Läti ja Leeduga. Sobib üliõpilastele, kes on kuulunud politoloogia põhikursust ja juba nimetatud Eesti poliitika kursust.

③24. - 40. n. 3 L n-s1 ref => 2E - Rein Toomla

SOPL.02.010 Julgeolekupoliitika

lektor Rein Toomla

3AP(16L+ 16S+ 88i) • E

□Politoloogia:mag

Kursus sisaldab analüüsi II maailmasõja järgsetest julgeoleku doktriinidest, seda nii Idas kui Läänes. Eraldi osa kursuse mahust on pühendatud Eesti julgeolekupoliitikale. Kursuse loenguosa käsitleb peamiselt teoreetilisi arusaamu sellest valdkonnast, seminarides analüüsitakse maailma julgeolekupoliitika olulisemaid sündmusi.

③1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E - Rein Toomla

SOPL.02.011 Sissejuhatus Eesti ühiskonda ja poliitikasse

lektor Rein Toomla

3AP(32L+ 16S+ 72i) • 2E

■Politoloogia:alam

①SOPL.01.001

Kursus sisaldab teoreetilist ja praktilist ülevaadet Eesti poliitiliste institutsioonide arengust kuni taasiseseisvumiseni. Põhirõhk asetub 20.-30. aastatele, millele lisanduvad käsitlused nii tsaarivõimu kui ka nõukogude võimu perioodist. Sobib üliõpilastele, kes on kuulunud või kuulavad samaaegselt politoloogia sissejuhatavat kursust.

③1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => 2E - Rein Toomla

SOPL.02.015 Külma sõda

lektor Rein Toomla

2AP(24L+ 8S+ 48i) • 2E

□Ülem, Politoloogia:kesk

①SOPL.02.016

Kursus annab teoreetilise ülevaate Külma sõjast nii tervikuna kui ka etappide kaupa. Loengutes analüüsitakse antud probleemi lähtudes nii Läänes kui ka Idas levinud seisukohtadest. Osa kursuse mahust on pühendatud Külma sõja järgsele perioodile. Sobib üliõpilastele, kes on juba kuulunud sissejuhatust rahvusvahelistesse suhetesse ja kursust rahvusvahelised suhted 19. ja 20. sajandil.

③1. - 16. n. 1 L n-s1 ref => 2E

SOPL.02.016 Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse

lektor Eiki Berg

3AP(32L+ 88i) • E

■Politoloogia:alam

Kursuse eesmärk on tutvustada rahvusvaheliste suhete peamisi koolkondi. Uuritakse rahvusvaheliste suhete "tegijate" rolli ja erinevaid probleemivaldkondi. Kursus annab teoreetilise baasi, kuid erilist tähelepanu pööratakse rahvusvahelise poliitika maastikule pärast II maailmasõda. Kursus sobib kuulamiseks 1. ja 2. aasta üliõpilastele. Kursus toimub inglise keeles.

③1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

SOPL.02.018 Bakalaureuseseminar

korr. professor Kaido Jaanson

1AP(16S+ 24i) • E

■Politoloogia:ülem

Seminar eesmärk on anda sissejuhatav ülevaade teadusliku uurimuse kirjutamise psühholoogiast ja meetoditest.

③3. - 10. n. 2 S n-s2 knt, 2 ref => E

SOPL.02.019 Eesti rahvusvaheline seisund ja välispoliitika

korr. professor Kaido Jaanson

3AP(32L+ 88i) • E

■Politoloogia:ülem

Kursus annab ülevaate Eesti kohast rahvusvaheliste suhete süsteemis läbi aegade ja iseloomustada Eesti Vabariigi välispoliitikat ning selle põhiastmeid 20. sajandil.

③24. - 40. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => E

SOPL.02.023 Rahvusvaheline poliitökonoomia

lektor Eiki Berg

3AP(32L+ 88i) • E

□Politoloogia:kesk, Politoloogia:ülem

①SOPL.02.016

Kursus annab ülevaate erinevatest koolkondadest ja teoreetilistest seisukohtadest ja tutvustab poliitika ja majanduse kokkupuutepunkte. Seda tehakse arutledes majandusprotsesside ja poliitiliste tegijate üle kolmel tasemel - globaalsel, regionaalsel ja kohalikul tasemel. Peateema on päevatrendid maailmakirjanduses, majanduse arengus, erinevad koolkonnad, rahvusvaheline kaubandus, kapitali liikumine ja raharežiimid, majanduslik integratsioon ja regionalism, riigi majanduspoliitika ja maailmalinnad.

③24. - 40. n. 2 L n-s1 ref => E

SOPL.02.026 Läänemere maad rahvusvaheliste suhete süsteemis

korr. professor Kaido Jaanson

3AP(32L+ 88i) • E

□Politoloogia:kesk

Kursus käsitleb teemat läbi aegade, kusjuures põhirõhk on XX sajandil. Läänemere regiooni koht maailmas, regiooni suhted ja suhtelisus maailma muude regioonidega. Siinsete riikide välispoliitika. Suurriikide poliitika regiooni suhtes. Regiooni tulevikuperspektiivid.

③1. - 16. n. 2 L n-s => E

SOPL.02.027 Välispoliitika teooria

lektor Rein Toomla

2AP(32L+ 48i) • 2E

□Politoloogia:ülem

①SOPL.02.016, SOPL.02.025

Kursuse eesmärgiks on ülevaate andmine välispoliitiliste kontseptsioonide arengust ja süsteemidest eriti viimaste aastakümnete jooksul.

③24. - 40. n. 2 L n-s => 2E

SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)

SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)

SOSE.01.001 Sissejuhatus semiootikasse

lektor Irina Avramets, õppeülesande täitja Mihhail Lotman

3AP(34L+ 86i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

Semiootika põhimõisted ja kontseptsioonid. Märk, märgisituatsioon, märgisüsteem, märgiteooriad. Kommunikatsiooniakt.

⊙1. - 17. n. 2 L, 1 P n-s1 ref => E

SOSE.01.003 Sissejuhatus kultuuriteooriasse

korr. professor Peeter Torop, lektor Irina Avramets

2AP(34L+46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

Kursus tutvustab erinevaid kultuuri määratlemise võimalusi, tüpologiseerib kultuuri uurivaid teaduslikke distsipliine ja vahendab kultuuri analüüsiks vajalikke mõisteid.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => E

SOSE.01.007 Semiootika ajalugu I

lektor Irina Avramets, lektor Silvi Salupere

2AP(34L+46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

⊙SOSE.01.001

Loengukursus tutvustab üliõpilastele semiootika eellugu ja käsitleb semiootilisi probleeme alates märgi kontseptsioonist, struktuurist, binaarsetest opositsioonidest antiikteadlaste õpetustes ja lõpetades semiootiliste ideede väljakujunemisega XIX s. filosoofias, psühholoogias ja lingvistikas.

⊙24. - 40. n. 2 L, 1 P n-s => E

SOSE.01.017 Kultuurilugu I

lektor Irina Avramets

2AP(34L+46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

⊙SOSE.01.002

Kursus käsitleb Vana-Vene kultuuri ajalugu IX-XVI saj. Vaatluse all on religioon, poliitika, ideoloogia ja kõnekunst.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s1 knt => E

SOSE.01.019 Semiootika ajalugu II

lektor Irina Avramets, lektor Silvi Salupere

3AP(34L+86i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Kursus on mõeldud eelnevalt semiootika põhialused omandanud üliõpilastele. Kursus käsitleb põhjalikumalt semiootika eri suundade ja nende eredaimate esindajate töid (Jakobson, Chomsky, Lotman, Levi-Strauss, Eco, Foucault, Derrida, Ricoeur, Baudrillard).

⊙1. - 17. n. 2 L, 1 P n-s1 ref => E

SOSE.01.020 Semiootika praktikum

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(34P+46i) • 2A

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

Proosatekstide semiootiline analüüs.

⊙1. - 17. n. 2 P n-s1 ref => A

SOSE.01.022 Tõlkesemiootika

korr. professor Peeter Torop

2AP(34L+46i) • A

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

Tõlkesemiootika tervikuna tähendab kultuuri vaatlemist totaalse tõlkeprotsessina, milles toimub tekstide segunemine, ontoloogia ja funktsioonide muutumine ja täiendussuhete tekkimine eritüübiliste tekstide vahel.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s1 ref => E

SOSE.01.026 Seminar

korr. professor Peeter Torop, dotsent Kalevi Kull, dotsent Ülle Pärli, lektor Irina Avramets, lektor Jelena Grigorjeva

6AP(68S+172i) • A

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

⊙1. - 40. n. 2 S n-s1 ref => A

SOSE.01.029 Bakalaureuseseminar

korr. professor Peeter Torop

12AP(68S+412i) • A

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

⊙1. - 17. n. 2 S n-s1 ref => A

24. - 40. n. 2 S n-s1 ref => A

SOSE.01.030 Magistriseminar

korr. professor Peeter Torop, dotsent Kalevi Kull

4AP(68S+92i) • A

■Semiootika ja kulturoloogia:mag

⊙1. - 17. n. 2 S n-s1 ref => A

24. - 40. n. 2 S n-s1 ref => A

SOSE.01.032 Kunstisemiootika

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(34L+46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

⊙SOSE.01.003

Heterogeensete tekstide intertekstuaalsete konnotatsioonide analüüs.

⊙24. - 40. n. 34 L n-s1 ref => E

SOSE.01.039 Eriala õpetamise meetodika

1AP(17L+23i) • A

■Semiootika ja kulturoloogia:mag

Kulturooloogilise materjali transformatsioon ja adaptatsioon mitteprofessionaalide jaoks. Teksti kokkurusumine ja lahtipakkimine. Teoreetilise ja biograafilise, empiirilise ja teoreetilise, trendliku ja unikaalse vahetõlke õpetamises.

⊙24. - 40. n. => A

SOSE.01.040 Kirjandussemiootika

dotsent Ülle Pärli

2AP(34L+46i) • E

□Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Semiootika osa kirjanduse interdistsiplinaarsel käsitlemisel. Kirjandus kui sekundaarne modelleerimissüsteem. Teksti mõiste ning selle seosed keele ja kultuuriga. Ilukirjandusliku teose analüüsivahend semiootiliste vahenditega. Teoreetiline käsitlus kõrvuti praktiliste tekstianalüüsidega.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => A

SOSE.01.044 Tänapäeva semiootika ja kulturoloogia probleemid

korr. professor Peeter Torop

4AP(68L+92i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:mag

□Semiootika ja kulturoloogia:ülem

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => A

24. - 40. n. 2 L n-s => E

SOSE.01.045 Rahvuskultuuride interpreteerimine: Eesti ruum

lektor Peeter Olesk

2AP(32L+48i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

⊙1. - 17. n. 2 L n-s1 knt => E

SOSE.01.056 Kultuurilugu I

dotsent Ülle Pärli

3AP(34L+86i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:l

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Kursuse raames vaadeldakse XX saj. lõpukümnendite vene kirjandust postmodernistlike teooriate taustal ja seoses ühiskondlik-poliitiliste protsessidega Venemaal.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => E

SOSE.01.057 Sissejuhatus semiootikasse

dotsent Kalevi Kull, õppeülesande täitja Mihhail Lotman

2AP(34L+46i) • E

□:alam

Semiootika põhimõisted ja kontseptsioonid. Märk, märgisituatsioon, märgisüsteem, märgiteooriad. Kommunikatsiooniakt.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => E

SOSE.01.058 Biosemiootika

dotsent Kalevi Kull

2AP(34L+46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:1

Vaadeldakse semiootilise paradigma olemust biosüsteemide interpreteerimisel, biosemiootika kujunemist ja põhimõisteid, samuti märgisüsteeme garanteerivad primaarseid mehhanisme, semiootilise päritolu ja märgisüsteemide evolutsiooni. Analüüsitakse konkreetsete bioloogiliste märgisüsteemide näiteid (geneetiline kood, immunoloogiline süsteem, mimikri äratundmine, keele elemendid biokommunikatsioonis).

⊗24. - 40. n. 2 L n-s => E

SOSE.01.060 Värsisemiootika

õppeülesande täitja Mihhail Lotman

2AP(34L+ 46i) • A

Käsitletakse värsi semiootilisi mehhanisme, erinevate märgitüüpide kasutamist luules.

⊗24. - 40. n. 2 L n-s => A

SOSE.01.064 Keele semantiline süsteem

emeritprofessor Mihhail Šeljakin

3AP(34L+ 86i) • A

□Semiootika ja kulturoloogia:ülem

⊙SOSE.01.054

Valikkursus analüüsib keele semantilist süsteemi ja selle tasandeid, teadvuse egotsentrismi ja kultuuri peegeldumist keelekasutuses. Põhjalikumalt vaadeldakse tähenduse metaforiseerimist ja metonümiseerimist keeles.

⊗1. - 17. n. 2 L n-s => A

SOSE.01.065 Kultuuritüpoloogia

korr. professor Peeter Torop, lektor Irina Avramets

2AP(34L+ 46i) • A

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Tüpoloogilise analüüsi alused humanitaarteadustes. Kultuuride tüpologiseerimise erinevad parameetrid. kultuuritüpoloogia koht kultuuri kirjeldamises.

⊗24. - 40. n. 2 L n-s1 ref => A

SOSE.01.068 Ideoloogia ja semiootika

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(34L+ 46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Ideoloogiat vaadeldakse antud kursuse raames läbi ühiskonnas toimivate tähistamisprotsesside ja nende motiveerituse. Ideoloogilise diskursuse väljendusvahendeid analüüsitakse süsteemina, mis mõjutab tähistaja ja tähistatava seostamist konkreetsetes kommunikatsiooniprotsessis.

⊗1. - 17. n. 2 L n-s => E

SOSE.01.069 Ökosemiootika

dotsent Kalevi Kull

2AP(34L+ 46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

⊗1. - 17. n. 2 L n-s => E

SOSE.01.070 Tänapäeva kultuur ja semiootika

õppeülesande täitja Peeter Olesk

2AP(34L+ 46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Eesti kultuuri arengusuunad.

⊗1. - 17. n. 2 L n-s => E

SOSE.01.071 Kultuurisemiootika

õppeülesande täitja Mihhail Lotman

3AP(34L+ 86i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Semiootilist ja kulturoloogilist problemaatikat käsitletakse nende vastastikusel mõjus: märgilisus on iga kultuuri aluseks, kultuur aga on märgisüsteemide valdkond.

⊗24. - 40. n. 2 L n-s1 ref => E

SOTSILOOGIA OSAKOND (SS)

SOTSILOOGIA TEOORIA ÕPPETOOL (01)

SOSS.01.001 Sissejuhatus sotsioloogiasse

teadur Avo Trumm

2AP(32L+ 44i) • 2E

■Sotsioloogia:alam

Sotsioloogiat tutvustav sissejuhatav kursus. Sotsioloogia aine. Lühilevaade sotsioloogia ajaloost. Inimene ja kultuur. Sotsiaalsed institutsioonid. Sotsiaalsed protsessid. Sotsiaalsed muutused.

⊗1. - 40. n. 2 L n-s1 ref => 2E

SOSS.01.002 Sissejuhatus sotsioloogiasse

teadur Avo Trumm

3AP(32L+ 16S+ 68i) • 2E

■Sotsioloogia:alam

Sotsioloogia põhiproblemaatikat hõlmav süvendatud sissejuhatav kursus. Sotsioloogia aine. Ülevaade sotsioloogia ajaloost. Inimene, kultuur ja ühiskond. Sotsiaalsed institutsioonid. Sotsiaalne stratifikatsioon ja mobiilsus. Sotsiaalsed protsessid ja muutused.

⊗1. - 40. n. 2 L, 1 S n-s1 ref => 2E

SOSS.01.003 Sotsioloogia ajalugu I

dotsent Henn Käärik

3AP(32L+ 16S+ 68i) • 2E

■Sotsioloogia:kesk

⊙SOSS.01.002

Sotsioloogilise teooria arengulugu paradigmate kaupa A.Comte'ist G.Simmellini.

⊗24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s => E

SOSS.01.004 Sotsioloogia ajalugu II

dotsent Henn Käärik

3AP(34L+ 14S+ 68i) • 2E

■Sotsioloogia:kesk

⊙SOSS.01.002, SOSS.01.003

Sotsioloogilise teooria arengulugu paradigmate kaupa M.Weberist kaasaegse sotsioloogilise teooriani.

"Verstehen"-sotsioloogia, sümbolne interaksionism (Cooley, Mead), struktuurfunktsionalism (Parsons, Merton), sotsiokultuursete tsükli teooria (Sorokin).

⊗1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s => E

SOSS.01.014 Nüüdisaja sotsioloogiateooria I

dotsent Henn Käärik

2AP(76i) • E

■Sotsioloogia:ülem

⊙SOSS.01.003, SOSS.01.004

Uusima sotsioloogilise teooria süstemaatiline analüüs. Neomarksism, kriitiline teooria.

⊗24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => E

SOSS.01.015 Nüüdisaja sotsioloogiateooria II

dotsent Henn Käärik

2AP(76i) • E

■Sotsioloogia:ülem

⊙SOSS.01.003, SOSS.01.004

Uusima sotsioloogilise teooria süstemaatiline analüüs. Fenomenoloogia, etnometodoloogia, neopositivism jm.

⊗24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => E

SOSS.01.016 Sotsioloogia teooria I

dotsent Henn Käärik

3AP(116i) • E

■Sotsioloogia:mag

Kaasaegse sotsioloogilise teooria süvendatud analüüs. Struktuurfunktsionalism. Neomarksism. Feminism. Maailmasüsteemide teooria.

⊗1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

SOSS.01.017 Sotsioloogia teooria II

dotsent Henn Käärik

3AP(116i) • E

■Sotsioloogia:mag

Kaasaegse sotsioloogilise teooria süvendatud analüüs. Etnometodoloogia. Fenomenoloogia. Kriitiline teooria. Neopositivism. Strukturatsiooniteooria.

⊗24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

SOSS.01.020 Sotsioloogia alamastme uurimiseminar

2AP(20S+ 60i) • A

□Sotsioloogia:alam

●SOSS.01.002

Sotsioloogia alamastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

Ⓣ24. - 39. n. 1 S n-s => A

SOSS.01.021 Sotsioloogia keskastme uurimiseminar

2AP(20S+ 60i) • A

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.002, SOSS.01.020

Sotsioloogia keskastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

Ⓣ1. - 39. n. 1 S n-s => A

SOSS.01.023 Õigussotsioloogia

dotsent Henn Käärik

2AP(17L+ 17S+ 46i) • E

□Sotsioloogia:ülem

Õigussotsioloogia aine, objekt, meetod. Õigussotsioloogia teke ja põhilised arenguetapid. Ehrlich. Weber: "Rechtssoziologie". Kaasaegne õigussotsioloogiline teooria. Black. Carbonnier. Cotterrell. Dworkin. Eder. Evan. Hart. Rawls. Raz. Rehbinder. Sampford. Unger. Habermas: "Faktizität und Geltung". Luhmann: "Rechtssoziologie".

Ⓣ24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => E

SOSS.01.024 Teoreetilisi vaateid postsotsialismile

korr. Professor Mikko Lagerspetz

1AP(20L+ 20i) • E

□Sotsioloogia:ülem

●SOSS.01.001

Kursus käsitleb endiste sotsialistlike maade arengu kohta käivat teaduslikku diskussiooni, vaadeldes erinevaid seda arengut puudutavaid teooriaid ning valdkondi (1989.a. sündmused, majandus, kodanikuühiskond, õigusriik, demokraatia, identiteet, rahvusküsimused, rahvusvaheline olukord)

Ⓣ6. - 16. n. 2 L n-s => E

SOSS.01.026 Euroopa Liiduga integreerumise sotsioloogilised probleemid

v-teadur Aksel Kirch

2AP(36L+ 44i) • E

□Sotsioloogia:ülem

●SOSS.01.001

Kursus annab ülevaate uuringutest ja Eesti EL-ga ühinemise võimalikust mõjust Eesti sotsiaalpoliitikale aastatel 1999-2004. Õppevahendina kasutatakse: "Eesti Euroopa Liidu lävepakul".

Ⓣ5. - 16. n. 3 L n-s => E

SOSS.01.027 Religiooniantropoloogia

dotsent Henn Käärik

2AP(8L+ 72i) • E

Religiooni antropoloogiline mõde. Religiooni koht ühiskonnas: profaanse ja numinoosse vahekord. Klassikaline religiooniantropoloogiline teooria. Kaasaegne religiooniantropoloogiline teooria: Berger. Luckmann. Religiooniantropoloogia ja religioonisotsioloogia vahekord.

Ⓣ1. - 16. n. 1 L n-s => E; Sotsioloogia:kesk

**EMPIIRILISE SOTSIOLOOGIA ÕPPETOOL
(02)****SOSS.02.001 Sissejuhatus sotsioloogia meetoditesse**

teadur Paul Kenkmann

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Sotsioloogia:alam

ⓉSOSS.01.001

Kursus annab esmase ülevaate sotsioloogilise uurimistöö põhiastmetest ning andmete kogumise ja analüüsi peamistest viisidest.

Ⓣ1. - 39. n. 2 L n-s2 knt => 2E

SOSS.02.002 Sissejuhatus sotsioloogia meetoditesse

teadur Paul Kenkmann, lektor Rein Murakas

4AP(30L+ 20P+ 10S+ 100i) • E

■Geograafia:kesk, Sotsiaaltöö:alam

ⓉSOSS.01.001

Kursus annab esmase ülevaate sotsioloogilise uurimistöö põhiastmetest ning andmete kogumise ja analüüsi peamistest viisidest. Õppijad korraldavad rühmatööna väikesemahulise empiirilise uurimuse.

Ⓣ1. - 39. n. 2 L, 2 P n-s2 knt => 2E

SOSS.02.003 Sissejuhatus sotsiaalinformaatikasse

teadur Urmas Oja, lektor Rein Murakas

2AP(16L+ 24P+ 40i) • E

■Sotsiaaltöö: , Sotsioloogia:alam

Kursus on mõeldud sotsiaalteaduskonna sotsioloogia ja sotsiaaltöö eriala üliõpilastele. Kursuse eesmärgiks on ühtlustada üliõpilaste arvutikasutamistaset sotsiaalteadustes vajalike ülesannete täitmiseks ja anda esmane ülevaade Internetist ning seal leiduvate sotsiaalteaduste alaste ressursside leidmisest ja kasutamisest. Kursuse esimene osa tutvustab DOS-i, Windowsi ja UNIX-i keskkondi ning mõningast Windowsi põhitarkvara. Teine osa kajastab Internetiga seotud põhimõisteid, elektronposti, ftp-d, uudislevi ja World Wide Web-i. Sotsiaalteaduste alaste ressursside osas (WWW infoserverid, uudisgrupid, ajakirjad, sotsiaalteaduste andmepangad jne.) keskendutakse nende leidmise ja praktilise kasutamise võimalustele.

Ⓣ1. - 16. n. 1 L, 1,5 P n-s => E - Urmas Oja

SOSS.02.004 Andmebaasid sotsiaalteadustes: sekundaaranalüüs ja selle allikad

lektor Rein Murakas

2AP(24L+ 10P+ 6S+ 40i) • E

□Sotsioloogia:kesk

ⓉSOSS.02.003

Kursuse käigus antakse ülevaade sekundaaranalüüsi ja andmete ühiskasutuse üldprintsiipidest ning sekundaaranalüüsis kasutatavate andmete võimalikest allikatest (registrid, ühiskasutusega andmebaasid, sotsiaalteaduste andmepangad jne.) Eesti oludest lähtuvalt.

Ⓣ1. - 16. n. 1,5 L, 1,5 P n-s3 knt, 1 ref => E

SOSS.02.005 Empiirilise sotsioloogia meetodid: kvalitatiivsed uurimismeetodid

Triin Vihalemm

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Sotsioloogia:kesk

●SOSS.02.001

Kursus annab ülevaate fenomenoloogilise uurimistraditsiooni alustest ja põhilistest kvalitatiivsetest uurimistehnikatest (vaatlus, elulugu, konversatsioonialalüüs, süvaintervjuid). Praktiliselt tehakse läbi kvalitatiivsete uurimisandmete kogumine, analüüs ja vormistus.

Ⓣ1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s => E

SOSS.02.006 Empiirilise sotsioloogia meetodid: uurimisstrateegiad

teadur Paul Kenkmann

2AP(12L+ 20S+ 48i) • E

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.02.001

Lääne sotsioloogia klassikaliste uurimuste ja Eesti sotsioloogide kogemuste alusel käsitletakse ühe- ja mitmekordsete sotsiaaluurimuste võimalusi ning meetodilisi probleeme.

Ⓣ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

SOSS.02.008 Andmeanalüüs sotsiaalteadustes

dotsent Liina-Mai Tooding, teadur Urmas Oja

2AP(30L+ 14P+ 36i) • E

■Sotsioloogia:alam

Käsitletakse empiiriliste andmete esmaanalüüsi meetodeid ja tutvutakse statistika põhimõistete ja meetodikaga. Praktiline osa toimub arvutiklassis paketi SPSS baasil. Loenguosa ühtib ainega SOSS.02.009.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s1 knt => E

SOSS.02.009 Andmeanalüüs sotsiaalteadustes

dotsent Liina-Mai Tooding

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Avalik haldus:alam, Eripedagoogika:alam, Politoloogia:alam, Psühholoogia:alam, Sotsiaaltöö:alam

Käsitletakse statistiliste andmete esmasanalüüsi meetodeid, sealhulgas graafilisi võtteid. Tutvutakse statistika põhimõistete ja -meetoditega. Praktiline osa toimub arvutiklassis.

⊕1. - 39. n. 2 L, 2 P n-s4 knt => E

SOSS.02.010 Kvantitatiivsed meetodid sotsioloogias I: mitmemõõtmeline tunnustevahelise seose analüüs

dotsent Liina-Mai Tooding

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Sotsioloogia:kesk

⊕SOSS.02.008

Käsitletakse mitmemõõtmelise statistilise analüüsi meetodeid tunnustevahelise seose analüüsimiseks (sh faktoraalanalüüsi, logilineaarset analüüsi, regressioonanalüüsi). Praktiline osa toimub arvutiklassis.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

SOSS.02.011 Hüpoteeside kontrollimine

dotsent Liina-Mai Tooding

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Psühholoogia:kesk

⊕SOSS.02.009

Käsitletakse statistilisi otsustusmeetodeid nii kvalitatiivsete kui ka kvantitatiivsete andmete põhjal (võrdlusehüpooteid, seose analüüs). Praktiline töö toimub arvutiklassis.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E - Liina-Mai Tooding; Psühholoogia:kesk

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E; Psühholoogia:kesk

SOSS.02.012 Haridussotsioloogia

dotsent Jüri Saarniit

2AP(28L+ 4S+ 48i) • E

□Sotsioloogia:kesk

⊕SOSS.01.001

Kursus käsitleb haridussotsioloogia kujunemislugu, tähtsaimad koolkondi, teooriaid, meetodeid ja põhilisi uurimisvaldkondi.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => E

SOSS.02.013 Etnosotsioloogia

Triin Vihalemm

2AP(20L+ 12S+ 48i) • E

□Sotsioloogia:kesk

⊕SOSS.01.001

⊕24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

SOSS.02.014 Kvantitatiivsed meetodid sotsioloogias II: mitmemõõtmeline kogumi struktuuri analüüs

dotsent Liina-Mai Tooding

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Sotsioloogia:kesk

⊕SOSS.02.008

Antakse ülevaade mitmemõõtmelise statistilise analüüsi meetoditest kogumi struktuuri analüüsimiseks (sh klaster- ja diskriminantanalüüs, kogumite võrdluse meetodid, skaleerimismeetodid). Praktiline osa toimub arvutiklassis.

⊕24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

SOSS.02.017 Sotsiaalteaduslikud andmearhiivid

lektor Rein Murakas

1AP(14L+ 6P+ 20i) • E

⊕SOSS.02.003, SOSS.02.004

Kursuse käigus vaadeldakse andmearhiivinduse põhimõtteid, andmete arhiveerimiseks vajalikke operatsioone (s.h. andmekontrolli ja korrektsiooni), andmearhiivinduse alaseid standardeid ja dokumentatsiooni koostamist, andmearhiivides kasutatavat tarkvara, arhiivide poolt osutatavate tenuseid ja ülemaailmseid andmearhiivinduse alaseid organisatsioone.

⊕33. - 40. n. 2 L, 1 P n-s3 knt => E

SOSS.02.018 Statistikapaketi SPSS kasutamine

teadur Urmas Oja, lektor Rein Murakas

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Sotsioloogia:kesk

⊕SOSS.02.003, SOSS.02.008

Õppetöö käigus antakse ülevaade statistikapaketi SPSS täiendanatest võimalustest (eelkõige andmete isenduse valdkonnas) ja vaadeldakse programmide koostamist SPSS-is.

⊕24. - 40. n. 1 L, 1 P n-s5 knt => E; Sotsioloogia:kesk

SOSS.02.020 Empiirilise uurimistöö meetodid: Interneti sotsiaalteaduste alased ressursid

lektor Rein Murakas

2AP(20L+ 10P+ 10S+ 40i) • E

■Sotsioloogia:mag

Kursuse käigus antakse süvendatud ülevaade sotsiaalteaduste alasest Interneti ressurssidest iseseisvas uurimistöös kasutamise aspektist lähtudes (s.h. publitseerimisvõimalustest Internetis).

⊕26. - 40. n. 1.3 L, .7 P n-s4 knt => E

SOSS.02.022 Empiirilise sotsioloogia meetodid: küsitlus

dotsent Dagmar Kutsar, dotsent Jüri Saarniit

2AP(15P+ 15S+ 50i) • A

■Sotsioloogia:kesk

⊕SOSS.02.001

Empiiriliste uurimuste baasil praktiseeritakse küsitluse kui empiirilise sotsioloogia levinuma andmekogumismenetluse läbiviimist.

⊕1. - 16. n. 1 P, 1 S n-s => A

SOSS.02.023 Ülevaade keskastme teooriatest sotsioloogias

teadur Paul Kenkmann

2AP(15L+ 15S+ 50i) • E

■Sotsioloogia:alam

⊕SOSS.01.002

Kursus annab ülevaate nüüdisaja sotsioloogias olulistest keskastme teooriatest. Viimaste käitlemises osalevad kuulajad rühmatööna koostatavate referaatidega.

⊕24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => E

SOSS.02.027 Perekonasotsioloogia

dotsent Dagmar Kutsar

2AP(20L+ 6S+ 54i) • A

□Sotsioloogia:kesk

⊕SOSS.02.001

Kursus on koostatud sotsiaalteadusi õppivate üliõpilaste jaoks, kes oma tulevases töös puutuvad kokku sotsioloogilise uurimisega. Kursus annab ülevaade perekonna kui sotsiaalse institutsiooni uurimise teoreetilistest ja metodoloogilistest aspektidest. Kursuses kasutatakse Eesti pereuuringute laia empiirilist materjali. Kursusel osalejad teevad kirjaliku töö vabalt valitud, kuid aktuaalsel peresotsioloogilisel teemal.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 knt => A

SOSS.02.028 Käitumishälvete sotsioloogia

teadur Judit Strömpl

2AP(28L+ 6S+ 46i) • E

□Sotsiaaltöö:ülem, Sotsioloogia:kesk

⊕SOSS.01.001

Kursuses on vaatluse all suhteliselt iseseisvate teooriate kogum, mida ühendab objekt - hälbiv käitumine. Vaadeldakse neid teooriaid ning käitumishälvete eri vorme: kuritegevust, narkomaaniat, alkoholismi, enesetappu, seksuaalhälbeid ja prostitutsiooni.

⊕24. - 40. n. 2 L n-s1 ref => E

SOSS.02.029 Sotsiaalne stratifikatsioon

lektor Ellu Saar

2AP(20L+ 10S+ 50i) • E

■Sotsioloogia:ülem

⊕SOSS.01.001

Sotsiaalse kihistumise ja mobiilsuse analüüs nüüdisotsioloogia teoreetiliste käsitluste ning Eesti ühiskonna stratifikatsiooniprobleeme puudutavate uurimuste alusel.

⊕24. - 40. n. 2 L n-s => E

SOSS.02.030 Sotsioloogiline väärtusteooria

dotsent Jüri Saarniit

3AP(30L+ 20P+ 10S+ 60i) • E

□Sotsioloogia:ülem

⊕SOSS.01.002, SOSS.02.001

Kursus käsitleb sotsioloogilist väärtus- ja hoiakuteooriat, väärtusorientatsioonide ja hoiakute mõõtmise ja analüüsi meetodeid. Ette

on nähtud praktilised tööd mõtlemismetoodikate väljatöötamiseks ja tulemuste analüüsiks.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => E

SOSS.02.031 Intervjuerimisstrateegiad I

dotsent Dagmar Kutsar

4AP(36L+16P+8S+100i) • E

■Sotsiaaltöö:kesk, Sotsioloogia:mag

□Psühholoogia:kesk

Intervjuerimisstrateegiade kursus lähtub kognitiiv-käitumusliku teraapia teoreetilistest raamistikust ja annab strateegilise lahtimõtestatuse kliendiga töö protsessist. Laiaulatuslikku teoreetilist materjali aitavad kinnistada eneseanalüüsid, pliiatsi-paberi testid, rollimängud ja neli grupitööd, milles läbitakse kliendiga töötamise kõik etapid. Kursuse lisaeasmärkideks on kliendikeskuse arendamine ja selle kaudu läbipõlemissündroomi ennetamise oskuste omandamine.

Ⓣ1. - 15. n. 4 L, 4 P, 2 S n-s1 knt => E

SOSS.02.032 Perekonnapühholoogia

dotsent Dagmar Kutsar

2AP(32L+8S+40i) • A

□Sotsiaaltöö:

Kursuses käsitletakse perekonna kui väikse sotsiaalse grupi formeerumise, arengu ja purunemise sotsiaalpsühholoogilisi seaduspärasusi. Kursuses kasutatakse perepsühholoogiliste uurimuste empiirilist materjali. Kursusel osalejad teevad kirjaliku töö perepsühholoogilisel teemal.

Ⓣ24. - 33. n. 4 L, 4 S n-s1 knt => A

SOSS.02.033 Eesti ühiskonna transformatsioon

teadur Avo Trumm

2AP(20L+4P+6S+50i) • A

□Sotsioloogia:kesk

ⓉSOSS.01.001

ⓉSOSS.02.001

Kursus annab ülevaate eesti ühiskonnas viimastel aastatel (1987-) toimunud sotsiaalsetest muutustest. Kursuse põhirõhk on asetatud ühiskondlike makroprotsesside sotsiaalsele mõjule, leidmaks vastust küsimusele: "Kuidas on transformatsioon mõjutanud üksikindiviidi (perekonna, sotsiaalse grupi) igapäevast elu?".

Ⓣ24. - 39. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s1 knt, 1 ref => A

SOSS.02.035 Feministlik perspektiiv sotsioloogias

teadur Anu Laas

2AP(10L+12P+10S+48i) • A

□Sotsioloogia:kesk

ⓉSOSS.01.001

Kursus on mõeldud sotsiaalteadusi õppivaile üliõpilastele. Tutvustatakse feministlikke teooriaid, traditsioonilise sotsioloogia teooria, meetodite ja sisu feministlikust vaatepunktist esitatud radikaalset ümbermõtestamist.

Ⓣ1. - 16. n. 5 L, 5 P, 5 S n-s1 knt => A - Anu Laas; Sotsioloogia:kesk

SOSS.02.036 Feminismi klassika

teadur Anu Laas

2AP(4L+32P+4S+40i) • A

□Sotsioloogia:ülem

ⓉSOSS.01.001, SOSS.02.007

Üliõpilastele esitatakse sissejuhatavais loengutes ülevaade klassikalistest tekstidest Lääne feminisemis ja tutvustatakse põhitõdesid. Kohustuslik lugemismaterjal iseseisvaks tööks on peamiselt ingliskeelne ja asub Sotsiaalteaduskonna raamatukogus. Raamatukursus.

Ⓣ24. - 39. n. 1 P n-s1 knt => A - Anu Laas; Sotsioloogia:ülem

SOSS.02.037 Haridusstratifikatsioon

lektor Ellu Saar

2AP(16L+16S+48i) • E

□Sotsioloogia:ülem

ⓉSOSS.01.001

ⓉSOSS.02.029

Kursus annab teoreetilisele analüüsile ja empiirilistele uurimustele tugineva käsitluse hariduse osast ühiskonna kihistumisel ning sotsiaalses mobiilsuses.

Ⓣ1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

SOSS.02.038 Maasotsioloogia

õppeülesande täitja Margus Paas

2AP(28L+4S+48i) • E

□Sotsioloogia:kesk

ⓉSOSS.01.001

Nüüdisaja maaelu probleemide sotsiaalteaduslik käsitlus rõhuasetusega Eesti maaelus toimuvale muutustele.

Ⓣ24. - 39. n. 2 L n-s => E

SOSS.02.039 Uurimisseminar sotsiaaltöös

dotsent Dagmar Kutsar

2AP(10P+14S+56i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem

Seminaris tutvustatakse perekonnauurimiserühma poolt läbiviidud uurimustega sotsiaaltöö alal, käsitletakse uurimistöö läbiviimise ja selle tulemuste kirjaliku esituse peamisi külgi. Seminar lõpeb iseseisva kirjaliku töö esitamisega.

Ⓣ24. - 36. n. 1 P, 1 S n-s1 knt => A

SOSS.02.040 Sotsioloogia alamastme uurimisseminar

2AP(20S+60i) • A

□Sotsioloogia:alam

ⓉSOSS.01.002

Sotsioloogiat alamastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

Ⓣ24. - 39. n. 1 S n-s => A

SOSS.02.041 Sotsioloogia keskastme uurimisseminar

2AP(20S+60i) • A

□Sotsioloogia:kesk

ⓉSOSS.01.002, SOSS.02.040

Sotsioloogiat keskastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

Ⓣ1. - 39. n. 5 S n-s => A

SOSS.02.043 Empiirilised andmestikud

dotsent Liina-Mai Tooding

2AP(16L+20P+44i) • E

□Sotsioloogia:kesk

ⓉSOSS.02.008

Kursuse käigus tutvustatakse empiiriliste andmestike põhitüüpe sotsiaalteadustes ja nende koostamise viise, sh statistilise valikuteooria elemente kasutades. Praktiline osa toimub arvutiklassis.

ⓉEi ole teada; Sotsioloogia:kesk

Ei ole teada; Sotsioloogia:kesk

24. - 33. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E

24. - 33. n. 2 L, 2 P n-s1 knt => E - Liina-Mai Tooding;

Sotsioloogia:kesk

SOSS.02.044 Lapsepõlvesotsioloogia

dotsent Dagmar Kutsar

2AP(16L+16S+48i) • A

□Sotsioloogia:kesk

ⓉSOSS.01.001

Kursus annab ülevaate lapsepõlve kui sotsiaalse fenomeni uurimise teoreetilistest ja metodoloogilistest aspektidest. Kursus on mõeldud sotsiaalteadusi õppivatele üliõpilastele, kes oma tulevases töös puutuvad kokku sotsioloogilise uurimusega, sotsiaalpoliitikaga või töötavad lastega. Kursusel osalejad teevad uurimuse lapsepõlve sotsiaalsetest representatsioonidest, laste õigustest, lastega seonduvatest heaolupoliitikatest jne.

Ⓣ24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s => A

SOSS.02.045 Sugupool ja majandus

teadur Anu Laas

2AP(20L+12S+48i) • A

□Sotsioloogia:kesk

ⓉSOSS.01.001

Kursuse eesmärgiks on anda sissejuhatust sugupooleuringutele majanduse valdkonnas. Kursus on europotsentristlik. Laias laastus jaguneb kursus kolme ossa, millest üks tutvustab tähtsamaid teooriaid ja teine annab ülevaate naiste ja meeste majanduslikust olukorrast. Kursuse kolmandas osas antakse ülevaade kasutatud riiklikest poliitikatest kaotajaks jääva sugupoole (enamasti naiste) majandusliku olukorra parandamiseks. Kursuse diskussiooni osa keskendub Eesti võimalike

strateegiliste suundade väljatöötamisele soolise majandusliku ebavõrdsuse leevendamiseks.

⊕1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s1 knt => A

SOSS.02.046 Tarbimissotsioloogia

teadur Anu Laas

2AP(24L+ 8S+ 48i) • A

□Sotsioloogia:kesk

⊕SOSS.01.001

Tarbimissotsioloogia kursus on sissejuhatuses tarbimissotsioloogiasse ning tootmise ja tarbimise suhete analüüsile. Tutvustatakse erinevaid tarbimisteooriaid ja antakse ülevaade tarbimiskohtadest, reklaamist ja reklaamikanalitest, tähtsustatakse sugupoolekuuluvust ja identiteediküsimust. Teine pool kursusest käsitleb lähemalt mõningaid tarbimisvaldkondi ja tarbija mõningate vajaduste rahuldamist (mugav kodu, maitsev toit, reisimine). Kursuse illustreerimisele kodumaiste näidetega saavad üliõpilased ise kaasa aidata.

⊕24. - 40. n. 2 L, .5 S n-s1 knt => A

SOSS.02.047 Sissejuhatus regressioonanalüüsi

õppeülesande täitja Marti Taru

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Sotsioloogia:mag

Kursuse käigus tutvutakse regressioonanalüüsi teoreetiliste alustega ning rakendusvõimalustega. Samuti tuleb statistikapakette Excel ja SPSS kasutades lahendada praktilisi regressioonanalüüsi ülesandeid. Kursus eeldab baasteadmisi lineaarsetest mudelitest ja statistiliste hüpoteeside kontrollimisest.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

SOSS.02.048 Sissejuhatus põhjuslikkuse analüüsi

õppeülesande täitja Marti Taru

1AP(12L+ 12P+ 16i) • E

□Sotsioloogia:ülem

⊕SOSS.02.008

Kursuse üks eesmärke on tutvustada empiirilisel andmeanalüüsi modelleeritavate seoste põhitüüpe ja -mudeleid. Teine eesmärk on tutvustada praktilist andmeanalüüsi pakettide SPSS ja Excel abil. Rõhk on risttabelite analüüsil.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

Ainete nimed

AAC I - Graafilised meetodid	SOEP.01.029	Doktoriseminar	SOPH.00.128
AAC II - Lihtsustatud viiped	SOEP.01.030	Eesti ajakirjanduse ajaloo jätkukursus	SOZU.01.024
Abi- ja tugiõppe didaktika	SOEP.01.014	Eesti ajakirjanduse süsteem	SOZU.01.007
Abi- ja tugiõppe praktika nooremas koolieas	SOEP.02.015	Eesti avalik haldus	SOAH.01.019
Abi- ja tugiõppe praktika vanemas koolieas	SOEP.02.016	Eesti massiteabevahendite auditoorium	SOZU.03.004
Abi- ja tugiõppe stažööripraktika	SOEP.02.022	Eesti poliitiline süsteem	SOPL.02.009
Abiõppe praktika	SOEP.02.024	Eesti poliitilise mõtte ajalugu	SOPL.02.008
Ajakirjanduse uurimise metodoloogia ja meetodid	SOZU.03.009	Eesti rahvusvaheline seisund ja välispoliitika	SOPL.02.019
Ajakirjanduse õiguslik regulatsioon	SOZU.01.014	Eesti sotsiaalpoliitika ajalugu	SOAH.02.007
Ajakirjanduslik ettevõtlus	SOZU.01.022	Eesti ühiskonna transformatsioon	SOSS.02.033
Ajakirjandusmeisterlikkus	SOZU.01.009	Emakeele abiõpe I	SOEP.02.001
Ajakirjaniku tööprotsess	SOZU.01.015	Emakeele abiõpe II	SOEP.02.042
Ajaloe kujundamine	SOZU.01.013	Emakeele abiõpe III	SOEP.02.041
Ajaloo abiõpe	SOEP.01.084	Emotsioonide, motivatsioonide ja isiksuse psühholoogia	SOPH.00.110
Andmeanalüüs sotsiaalteadustes	SOSS.02.008, SOSS.02.009	Empiirilise sotsioloogia meetodid: kvalitatiivsed uurimismeetodid	SOSS.02.005
Andmebaasid sotsiaalteadustes: sekundaaranalüüs ja selle allikad	SOSS.02.004	Empiirilise sotsioloogia meetodid: küsitlus	SOSS.02.022
Arengupsühholoogia I	SOPH.00.102	Empiirilise sotsioloogia meetodid: uurimisstrateegiad	SOSS.02.006
Arengupsühholoogia II	SOPH.00.012	Empiirilise uurimistöö meetodid:	SOSS.02.020
Arutlevad žanrid	SOZU.01.012	Interneti sotsiaalteaduste alased ressursid	
Autismipedagoogika	SOEP.01.043	Empiirilised andmestikud	SOSS.02.043
Avalik arvamus	SOZU.03.003	Enesekehtestamise treening	SOAH.02.021
Avalik eetika	SOAH.01.016	Eriala õpetamise meetodika	SOSE.01.039
Avalik poliitika ja riigi valitsemine	SOPL.01.039	Erididaktika II	SOEP.01.060
Avalik valik	SOAH.01.024	Eripedagoogide koostöö ja eetika	SOEP.01.062
Avaliku arvamuse uurimise meetodid	SOZU.03.012	Eripedagoogika korraldus	SOEP.01.006
Avaliku halduse erikursus	SOAH.01.057	Etnosotsioloogia	SOSS.02.013
Avaliku halduse ja bürokraatia filosoofia ja teooria	SOAH.01.052	Euroopa Liidu halduspoliitika	SOAH.01.056
Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika magistriseminar	SOAH.01.012	Euroopa Liiduga integreerumise sotsioloogilised probleemid	SOSS.01.026
Avaliku halduse praktika	SOAH.01.029	Euroopa Liit	SOAH.01.020
Avaliku halduse reform	SOAH.01.053	Feminismi klassika	SOSS.02.036
Bakalaureuseseminar	SOPL.02.018, SOSE.01.029	Feministlik perspektiiv sotsioloogias	SOSS.02.035
Biosemiootika	SOSE.01.058	Formaalne loogika (traditsiooniline)	SOPH.00.031
Bliss-süsteem (keel) AAC III	SOEP.01.031	Füüsilise keskkonna mõju lapse arengule	SOPH.00.043
Case meetod	SOAH.02.036	Geopoliitika	SOPL.01.036
Delinkventsus ja vaimupuue õigusmenetluses	SOEP.01.073	Grupiprotsesside juhtimine I	SOAH.02.053
Demograafia alused	SOAH.02.002	Haigete laste pedagoogika	SOEP.01.005
Depressiooni kognitiiv-käitumisravi ja abieluteraapia	SOPH.00.167	Halduspoliitika	SOAH.01.017
Diagnostilisi meetodeid	SOPH.00.137	Haridussotsioloogia	SOSS.02.012
lapsepsühholoogias			

Haridusstratifikatsioon	SOSS.02.037	Žinkini töodes	
Healuriiklik konservatism	SOAH.01.011	Kõnetegevuse psühholoogia	SOEP.02.003
Hälvikud hariduskorraldus- ja õigusprotsessis	SOEP.01.059	Kõnetehnika	SOZU.01.016
Hälvikupsühholoogia	SOEP.01.008	Kõnetehnika jätkukursus	SOZU.01.023
Hälvikute psühhodiagnostika	SOEP.01.002	Käitumishälvete sotsioloogia	SOSS.02.028
Hüpoteeside kontrollimine	SOSS.02.011	Käsitöö abiõpe	SOEP.01.082
Ida-Euroopa ühiskond ja poliitika	SOPL.01.008	Külm sõda	SOPL.02.015
Ideoloogia ja semiootika	SOSE.01.068	Lapse intellekti ja kõne arengu analüüs L. Võgotski töodes	SOEP.02.029
Individuaalprojekt raadios	SOZU.01.031	Lapse kõne areng (erikursus)	SOPH.00.050
Individuaalsed erinevused I	SOPH.00.156	Lapsepõlvesotsioloogia	SOSS.02.044
Individuaalsed erinevused II	SOPH.00.008	Laste mõtlemise uurimise seminar	SOPH.00.145
Infotering eripedagoogikas II	SOEP.01.041	Laste psühholoogiline hindamine ja ravi	SOPH.00.165
Inglise keel avalikus halduses	SOAH.01.037	Lastekaitse meetodid	SOAH.02.063
Inimese areng	SOAH.02.029	Lastekaitsepraktika	SOEP.01.072
Inimlik mitmekesisus	SOAH.02.050	Linnasotsioloogia	SOAH.02.011
Intervjuerimisoskuse treening	SOAH.02.026	Logopeedia (1H)	SOEP.02.034
Intervjuerimisstrateegiad I	SOSS.02.031	Logopeedia (1L)	SOEP.02.036
Isiksuse uurimismeetodid (praktikum)	SOPH.00.011	Logopeedia (2H)	SOEP.02.035
Isiksusehäired	SOPH.00.170	Logopeedia (2L)	SOEP.02.008
Islamimaade naised	SOPL.01.063	Logopeedia ja emakeele didaktika	SOEP.02.027
Johannes Althusius: Politica	SOAH.01.050	Logopeedia ja fonetika alused	SOEP.02.009
Juhendajaseminar I	SOPH.00.117, SOPH.00.124	Logopeediline praktika kliinikutes	SOEP.02.020
Juhendajaseminar II	SOPH.00.118, SOPH.00.125	Logopeediline rütmika	SOEP.02.018
Juhendajaseminar III	SOPH.00.126	Loodusõpetuse abiõpe	SOEP.01.015
Juhendajaseminar IV	SOPH.00.127	Loomade käitumine	SOPH.00.146
Juhtimine ja ettevõtte majandus	SOZU.01.017	Läbirääkimiste psühholoogia	SOPH.00.021
Juhtimispsühholoogia	SOPH.00.070	Läbirääkimistreening	SOAH.02.022
Juhtum analüüs	SOAH.02.056	Läänemere maad rahvusvaheliste suhete süsteemis	SOPL.02.026
Juhtumianalüüsi alused	SOPH.00.133	Maasotsioloogia	SOSS.02.038
Julgeolekupoliitika	SOPL.02.010	Maateaduse abiõpe	SOEP.01.004
Kakskeelne laps—erivajadustega laps?	SOEP.02.040	Magistriseminar	SOPL.01.033, SOSE.01.030
Kasvatusepraktika	SOEP.01.033	Magistritöö teemade metateoreetiline analüüs	SOPH.00.149
Keele semantiline süsteem	SOSE.01.064	Magistriõppe seminar	SOEP.01.037
Keskonnajandus ja poliitika	SOAH.01.033	Mainekujundus	SOZU.03.014
Keskonnapsühholoogia	SOPH.00.009	Massikommunikatsiooni sotsioloogia	SOZU.03.007
Kirjandussemiootika	SOSE.01.040	Massikommunikatsiooni teooria jätkukursus	SOZU.03.008
Kirjutama ja lugema õpetamine	SOEP.02.037	Massikommunikatsiooni teooriad	SOZU.03.005
Kliiniline psühholoogia I	SOPH.00.103	Matemaatika abi- ja tugiõpe I	SOEP.01.087
Kliiniline psühholoogia II	SOPH.00.038	Matemaatika abi- ja tugiõpe II	SOEP.01.011
Kliinilise psühholoogia eetika ja metodoloogia	SOPH.00.134	Matemaatika abiõpe I	SOEP.01.064
Kliinilise psühholoogia eriseminar	SOPH.00.108	Matemaatika abiõpe II	SOEP.01.065
Kliinilise psühholoogia metodoloogia	SOPH.00.019	Matemaatika tugiõpe I	SOEP.01.012
Koduloo abiõpe	SOEP.01.019	Matemaatika tugiõpe II	SOEP.01.088
Kognitiiv-käitumisteraapia	SOPH.00.132	Meedia organisatsioon	SOZU.01.008
Kognitiivne psühholoogia	SOPH.00.016	Meedia uurimise metodoloogia	SOZU.01.045
Kognitiivse psühhofüsioloogia meetodid	SOPH.00.161	Menetluspraktika (koolipsühholoogias)	SOPH.00.045
Kohalikud omavalitsused	SOAH.02.009	Menetluspraktika kliinilises psühholoogias I	SOPH.00.113
Kontori korraldus	SOAH.01.021	Menetluspraktika kliinilises psühholoogias III	SOPH.00.115
Koolieelne erimeetodika	SOEP.02.017	Menetluspraktika kliinilises psühholoogias IV	SOPH.00.116
Koolipsühholoogia	SOPH.00.010	Menetluspraktika kliinilises psühholoogias II	SOPH.00.114
Korrektsoonitöö õpiraskustega lastega	SOEP.01.021	Mitteriiklikud organisatsioonid	SOAH.01.040
Kriisi- ja katastrofipsühholoogia	SOAH.02.066	Mõjustamispsühholoogia	SOZU.03.002
Kultuuri ja elulaadi sotsioloogia	SOZU.03.006	Nauteained ja ravimõltuvus	SOPH.00.155
Kultuurilugu I	SOSE.01.017, SOSE.01.056	Neurofarmakoloogia	SOPH.00.112
Kultuurisemiootika	SOSE.01.071	Neurokeemia	SOPH.00.111
Kultuuritüpoloogia	SOSE.01.065	Neurolingvistika	SOEP.02.030
Kunst ja nägemine	SOPH.00.107	Neuropsühholoogia	SOPH.00.024
Kunstisemiootika	SOSE.01.032	Nõustamine usaldustelesonis	SOPH.00.158
Kunstiõpetuse abiõpe	SOEP.01.083	Nõustamise põhialused	SOPH.00.088
Kutse- ja toimetulekukoolitus hälvikutele	SOEP.01.063	Nõustamise teooriad I	SOAH.02.018
Kuulamisoskuse treening	SOAH.02.023	Nõustamise teooriad II	SOAH.02.019
Kvantitatiivsed meetodid sotsioloogias I: mitmemõõtmeline tunnustevahelise seose analüüs	SOSS.02.010	Näitlikustamine abi- ja tugiõppes	SOEP.01.018
Kvantitatiivsed meetodid sotsioloogias II: mitmemõõtmeline kogumi struktuuri analüüs	SOSS.02.014	Nüüdisaja sotsioloogiateooria I	SOSS.01.014
Kõnemehhanismide analüüs N.	SOEP.02.031	Nüüdisaja sotsioloogiateooria II	SOSS.01.015
		Organisatsioon ja majandus	SOAH.01.043

Organisatsioonikäitumine avalikes organisatsioonides	SOAH.01.054	teabekorraldusse	
Paralingvistilised suhtlemisviisid	SOEP.01.067	Sissejuhatus Eesti ühiskonda ja poliitikkasse	SOPL.02.011
Paranduskasvatus II	SOEP.01.061	Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse	SOEP.01.016
Paranduskasvatusepraktika	SOEP.01.070	Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse I	SOEP.01.080
Parlamentaarne valitsus	SOPL.01.047	Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse II	SOEP.01.089
Perekonnapsühholoogia	SOSS.02.032	Sissejuhatus hälvikupsühholoogiasse ja psühodiagnostikasse	SOEP.01.007
Perekonnasotsioloogia	SOSS.02.027	Sissejuhatus kirjandusteadusesse	SOZU.01.019
Personalijuhtimine	SOAH.01.051, SOPH.00.147	Sissejuhatus kognitiiv-käitumisteraapiasse	SOPH.00.135
Perspektiivid vanurite hoolduses	SOAH.02.074	Sissejuhatus koolieelsesse üld- ja eripedagoogikasse	SOEP.01.022
Poliitiline geograafia	SOPL.01.013	Sissejuhatus kultuuriteooriasse	SOSE.01.003
Poliitiline kommunikatsioon	SOAH.02.065	Sissejuhatus käitumisravisse	SOEP.01.003
Poliitilised ideoloogiad	SOPL.01.041	Sissejuhatus meediasse	SOZU.03.001
Poliitiliste süsteemide võrdlus	SOPL.01.009	Sissejuhatus poliitilisse filosoofiasse	SOPL.01.030
Politoloogia põhikursus	SOPL.01.001	Sissejuhatus poliitoloogiasse	SOPL.01.003
Politoloogia teoreetiline seminar	SOPL.01.045	Sissejuhatus põhjuslikkuse analüüsi	SOSS.02.048
Posttraumaatiline stressihäire	SOPH.00.168	Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse	SOPL.02.016
Praktika (siht- ja koostöörühmad)	SOZU.01.046	Sissejuhatus regressioonanalüüsi	SOSS.02.047
Praktika koolieelses lasteasutuses (SP)	SOEP.02.039	Sissejuhatus riigifilosoofiasse	SOAH.01.047
Praktika(uudis)	SOZU.01.021	Sissejuhatus semiootikasse	SOSE.01.001, SOSE.01.057
Prantsuse keel	SOAH.01.048	Sissejuhatus sotsiaalinformaatikasse	SOSS.02.003
Projektijuhtimine	SOAH.02.049	Sissejuhatus sotsiaaltöösse	SOAH.02.014
Proseminar	SOEP.01.034	Sissejuhatus sotsioloogia meetoditesse	SOSS.02.001, SOSS.02.002
Psühholoogia eriseminar	SOPH.00.154	Sissejuhatus sotsioloogiasse	SOSS.01.001, SOSS.01.002
Psühholingvistika ja lapse kõne areng	SOEP.02.028	Sissejuhatus uurimismeetodeisse	SOPH.00.005
Psühholoogia	SOPH.00.057, SOPH.00.138	Sissejuhatus vaegnägijate pedagoogikasse	SOEP.01.027
Psühholoogia ajalugu	SOPH.00.025	Skisofreenia ja teised rasked psüühikahäired	SOPH.00.169
Psühholoogia metateooria. Ajalugu ja kaasaeg	SOPH.00.148	Sotsiaalkindlustus (sotsiaalpoliitika erikursus)	SOAH.02.010
Psühholoogia metodoloogia	SOPH.00.047	Sotsiaalne analüüs	SOAH.02.078
Psühholoogia metodoloogia eriseminar	SOPH.00.054	Sotsiaalne stratifikatsioon	SOSS.02.029
Psühholoogia metodoloogia eriseminar (magistrikursus)	SOPH.00.123	Sotsiaalpoliitika I	SOAH.02.008
Psühholoogia uurimismeetodid	SOPH.00.046	Sotsiaalpoliitika III	SOAH.02.054
Psühholoogia õpetamise metoodika I	SOPH.00.119	Sotsiaalpsühholoogia	SOPH.00.035
Psühholoogia õpetamise metoodika II	SOPH.00.120	Sotsiaalpsühholoogia I	SOPH.00.104
Publitsistlikud žanrid	SOZU.01.011	Sotsiaalpsühholoogia II	SOPH.00.013
Põhitekstide analüüs avalikus halduses	SOAH.01.046	Sotsiaalsed liikumised	SOPL.01.059
Raadioajakirjanduse alused	SOZU.01.026	Sotsiaalsuunitlusega fondid	SOAH.02.045
Raadiointervjuu	SOZU.01.032	Sotsiaalteaduslik uurimiseminar	SOPL.01.064
Raadiokommunikatsiooni teooriad	SOZU.01.033	Sotsiaalteaduslikud andmearhiivid	SOSS.02.017
Raadioprogramm ja toimetamine	SOZU.01.029	Sotsiaaltöö koolis	SOAH.02.073
Raadiosaate analüüs	SOZU.01.030	Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikkliendiga	SOAH.02.017
Raadiosaate kompositsioon ja žanrid	SOZU.01.028	Sotsiaaltöö meetodid II: Töö perekonnaga	SOAH.02.024, SOAH.02.077
Raadiotehnika	SOZU.01.027	Sotsiaaltöö meetodid III: töö gruppidega	SOAH.02.037
Raadiouudis	SOZU.01.041	Sotsiaaltöö meetodid IV: töö kogukonnaga	SOAH.02.075
Rahvuskultuuride interpreteerimine: Eesti ruum	SOSE.01.045	Sotsiaaltöö mittemetlikud ressursid	SOAH.02.032
Rahvusvaheline poliitökonoomia	SOPL.02.023	Sotsiaaltöö sihtgrupid I	SOAH.02.070
Rahvusvaheline suhtekorraldus	SOZU.03.015	Sotsiaaltöö sihtgrupid II	SOAH.02.071
Rakenduspsühholoogia I	SOPH.00.006	Sotsiaaltöö teooriad II	SOAH.02.048
Raske vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika	SOEP.01.081	Sotsiaaltöö õiguslikud alused I	SOAH.02.034
Režiimi siirded	SOPL.01.006	Sotsiaaltöö õiguslikud alused II	SOAH.02.040
Regionaalplaneerimine ja regionaalpoliitika	SOAH.02.003	Sotsiaaltöö õiguslikud alused III	SOAH.02.051
Reklaami algkursus	SOZU.01.018	Sotsioloogia ajalugu I	SOSS.01.003
Reklaamipsühholoogia	SOPH.00.067	Sotsioloogia ajalugu II	SOSS.01.004
Religiooniantropoloogia	SOSS.01.027	Sotsioloogia alamastme uurimiseminar	SOSS.01.020, SOSS.02.040
Riigi rahandus	SOAH.01.022	Sotsioloogia keskastme uurimiseminar	SOSS.01.021, SOSS.02.041
Riigiasutuste juhtimine	SOAH.01.010	Sotsioloogia teooria I	SOSS.01.016
Riigiteenistuse areng maailmas ja Eestis	SOAH.01.055	Sotsioloogia teooria II	SOSS.01.017
Saksa keel	SOAH.01.049	Sotsioloogiline väärtusteooria	SOSS.02.030
Seminar	SOSE.01.026	Statistikapaketi SPSS kasutamine	SOSS.02.018
Seminar I	SOEP.01.036	Sugupool ja majandus	SOSS.02.045
Seminar II	SOEP.01.052		
Semiootika ajalugu I	SOSE.01.007		
Semiootika ajalugu II	SOSE.01.019		
Semiootika praktikum	SOSE.01.020		
Sissejuhatus avalikku haldusse	SOAH.01.001		
Sissejuhatus avalikkussuhetesse ja	SOZU.03.010		

Suhtekorralduse ajalugu	SOZU.03.013	Uudis trükiajakirjanduses I	SOZU.01.043
Suhtlemisuskuste treening	SOAH.02.038	Uudis trükiajakirjanduses II	SOZU.01.044
Suhtlemispsühholoogia	SOPH.00.004	Uurali rahvad Vene Föderatsioonis	SOPL.01.016
Suhtlemispsühholoogia I	SOAH.02.020	Uurimismeetodid psühholoogias (praktikum)	SOPH.00.002
Suhtlemispsühholoogia teooriad	SOAH.02.062	Uurimisseminar	SOZU.01.020
Suitsidoloogia	SOAH.02.046	Uurimisseminar sotsiaaltöös	SOSS.02.039
Superviseeritud praktika I	SOAH.02.072	Uurimisseminar võrdlevas poliitikas	SOPL.01.050
Superviseeritud praktika II	SOAH.02.041	Uurimistöö metodoloogia	SOPH.00.084
Superviseeritud praktika III	SOAH.02.047	Vabatahtliku sotsiaaltöö alused	SOAH.02.042
Tarbimissotsioloogia	SOSS.02.046	Vaesus (sotsiaalpoliitika erikursus)	SOAH.02.006
Teadusinformatsiooni allikad	SOPH.00.003	Vaimupuudega laste pedagoogika	SOEP.01.028
Teadusliku uurimistöö alused	SOZU.03.016	Valitsus ja informatsioon	SOAH.01.018
Teadustöö alused	SOAH.02.076, SOZU.01.001	Viipekommunikatsioon I	SOEP.01.024
Tegevus (motiivid ja emotsioonid)	SOPH.00.015	Viipekommunikatsioon II	SOEP.01.025
Tegevus ja tunnetus I	SOPH.00.157	Võrdlev eripedagoogika	SOEP.01.001
Teksti psühholingvistika	SOEP.02.014	Võrdlev eripedagoogika II	SOEP.01.058
Teleajakirjanduse alused	SOZU.01.035	Võrdlev sotsiaalpoliitika	SOAH.02.001
Telesaate analüüs	SOZU.01.038	Välisajakirjandus	SOZU.01.040
Teletehnika	SOZU.01.025	Välispoliitika teooria	SOPL.02.027
Televisionisaate kompositsioon	SOZU.01.037	Värsisemiootika	SOSE.01.060
Teoreetilisi vaateid postsotsialismile	SOSS.01.024	Õiguse alused	SOZU.01.042
Tervisepsühholoogia	SOPH.00.131	Õigussotsioloogia	SOSS.01.023
Toitumise psühholoogia ja toodete sensoorne analüüs	SOPH.00.058	Õpetamistehnoloogiate psühholoogilised alused	SOPH.00.144
Tugiõppe praktika	SOEP.01.085	Õppeülesannete koostamine ja kasutamine	SOEP.01.017
TV dokumentalistika	SOZU.01.039	Ärevushäirete ravi	SOPH.00.166
TV Individuaalprojekt	SOZU.01.034	eksponeerimismeetoditega	
TV montaaž	SOZU.01.036	Ökosemiootika	SOSE.01.069
Tõlkesemiootika	SOSE.01.022	Üksikkliendiga töötamise meetodid	SOAH.02.064
Täiskasvanute psühholoogiline hindamine ja ravi	SOPH.00.164	Ülevaade hälvikupedagoogikast	SOEP.01.075
Tänapäeva kultuur ja semiootika	SOSE.01.070	Ülevaade keskastme teooriatest sotsioloogias	SOSS.02.023
Tänapäeva semiootika ja kulturoloogia probleemid	SOSE.01.044	Ülevaade psühholoogiast	SOPH.00.029
Töö võrgustikuga	SOAH.02.055	Üliõpilasnõustamine	SOPH.00.109
Töölevõtuintervjuu treening	SOAH.02.027		
Tüflopäedagoogika ajalugu	SOEP.01.086		
Uimastid ja elu	SOPH.00.163		

Inglisekeelsed ainete nimed

SOAH.01.001 Introduction to Public Administration	SOAH.02.001 Social Policy
SOAH.01.010 Management of Public Organizations	SOAH.02.002 Basic of demography
SOAH.01.011 Welfare State Conservatism	SOAH.02.003 Regional Planning and Regional Policy
SOAH.01.012 Masters Seminar in Public Administration and Social Policy	SOAH.02.006 Poverty (Special Course in Social Policy)
SOAH.01.016 Public Ethics	SOAH.02.007 History of Estonian Social Policy
SOAH.01.017 Introduction to Public Policy	SOAH.02.008 Social Policy I
SOAH.01.018 Government and Information	SOAH.02.009 Local Government
SOAH.01.019 Estonian Public Administration	SOAH.02.010 Social Security (Special Course in Social Policy)
SOAH.01.020 European Union	SOAH.02.011 Urban Sociology
SOAH.01.021 Office Management	SOAH.02.014 Introduction to Social Work
SOAH.01.022 Public Finance	SOAH.02.017 Methods of Social Work I: Casework
SOAH.01.024 Public Choice	SOAH.02.018 Theories of Counselling I
SOAH.01.029 Internship in Public Administration	SOAH.02.019 Theories of Counselling II
SOAH.01.033 Environmental Economics and Policy	SOAH.02.020 Theories of Social Skills
SOAH.01.037 English in Public Administration	SOAH.02.021 Assertiveness training
SOAH.01.040 Non-Governmental Organizations	SOAH.02.022 Negotiation Skills Training
SOAH.01.043 Organization and Economics	SOAH.02.023 Active Listening Skills Training
SOAH.01.046	SOAH.02.024 Social Work Methods II: Work with Family
SOAH.01.047 Introduction to State Philosophy	SOAH.02.026 Interviewing Skills Training
SOAH.01.048 French Course	SOAH.02.027 Employing Interview Skills
SOAH.01.049 German Course	SOAH.02.029 Human Development
SOAH.01.050 Johannes Althusius: Politica	SOAH.02.032 Informal Resources of Social Work
SOAH.01.051 Human Resource Management	SOAH.02.034 Legal Issues of Social Work
SOAH.01.052 Philosophy and Theory of Bureaucracy and Public Administration	SOAH.02.036 Case Method
SOAH.01.053 Public Administration Reform	SOAH.02.037 Methods of Social Work III: Groupwork
SOAH.01.054 Organizational Behavior in Public Organizations	SOAH.02.038 Social Skills training
SOAH.01.055 Civil Service Reform	SOAH.02.040 Legal Issues of Social Work II
SOAH.01.056 Policy Areas of the European Union	SOAH.02.041 Supervised Field Practice II
SOAH.01.057 Special Course in Public Administration	SOAH.02.042 Voluntary Social Work
	SOAH.02.045 Social Foundations
	SOAH.02.046 Suicidology

- SOAH.02.047 Supervised Field Practice III
 SOAH.02.048 Theories of Social Work II
 SOAH.02.049 Project Management
 SOAH.02.050 Human Diversity
 SOAH.02.051 Legal Issues of Social Work
 SOAH.02.053 Groupwork Management I
 SOAH.02.054 Social Policy III
 SOAH.02.055 Social Network
 SOAH.02.056 Case Analysis
 SOAH.02.062 Theories of Human Communication
 SOAH.02.063 Methods of Child Protection
 SOAH.02.064 Methods of working with individual clients
 SOAH.02.065 Political Communication
 SOAH.02.066 Crisis and disaster behaviour
 SOAH.02.070 Target Groups in Social Work I
 SOAH.02.071 Target Groups in Social Work II
 SOAH.02.072 Supervised Field Practice I
 SOAH.02.073 School Social Work
 SOAH.02.074 Perspectives of Elderly Case
 SOAH.02.075 Social Work Methods IV: Community Work
 SOAH.02.076 Basic of Science
 SOAH.02.077 Social Work Methods II: Work with Family
 SOAH.02.078 Social analysis
 SOEP.01.001 Comparative Special Education
 SOEP.01.002 Assessment of Exceptional Children
 SOEP.01.003 Introduction into Behavioral Therapy
 SOEP.01.004 Remedial Instruction of Geography
 SOEP.01.005 Education of Chronically Ill Children
 SOEP.01.006 Special Educational Needs in the System of Education
 SOEP.01.007 Introduction to the Abnormal Psychology and Diagnostics
 SOEP.01.008 Abnormal Psychology
 SOEP.01.011 Remedial and Special Instruction of Mathematics II
 SOEP.01.012 Remedial Instruction of Mathematics I
 SOEP.01.014 Methodology of Special and Remedial Instruction
 SOEP.01.015 Remedial Instruction of Natural Science
 SOEP.01.016 Introduction into Special Education
 SOEP.01.017 Design and Implementation of Learning Tasks
 SOEP.01.018 Visual Aids in Remedial Education
 SOEP.01.019 Remedial Instruction in Regional Issues
 SOEP.01.021 Remediation of Pupils with Learning Disabilities
 SOEP.01.022 Introduction to Preschool Education (general and special)
 SOEP.01.024 Signed Communication I
 SOEP.01.025 Signed Communication II
 SOEP.01.027 Introduction into the Education of Visually Impaired
 SOEP.01.028 Education and Training of Children with Mental Retardation
 SOEP.01.029 AAC I Graphic Communication Systems
 SOEP.01.030 Simplified Sign Communication AAC II
 SOEP.01.031 Blissymbolics Communication
 SOEP.01.033 Camp Education Practice
 SOEP.01.034 Proseminar
 SOEP.01.036 Seminar I
 SOEP.01.037 Master's Seminar
 SOEP.01.041 Data Search in Special Education II
 SOEP.01.043 Education of Autistic Children
 SOEP.01.052 Seminar II
 SOEP.01.058 Comparative Special Education II
 SOEP.01.059 Disability Related Educational Legislation and Management
 SOEP.01.060 Methodology of Special and Remedial Instruction II
 SOEP.01.061 Corrective Education II
 SOEP.01.062 Teamwork and Ethics in Special Education
 SOEP.01.063 Vocational and DLS-training for Persons with Disabilities
 SOEP.01.064 Special Introduction of Mathematics I
 SOEP.01.065 Special Introduction of Mathematics II
 SOEP.01.067 Paralinguistic Communication Skills
 SOEP.01.070 Corrective Education Practice
 SOEP.01.072 Practice in Child Welfare
 SOEP.01.073 Delinquency and Mental Retardation in Legal Process
 SOEP.01.075 Survey of Special Education
 SOEP.01.080 Introduction into Special Education I
 SOEP.01.081 Education of Severely and Multiply Handicapped
 SOEP.01.082 Remedial Instruction of Handicraft
 SOEP.01.083 Remedial Instruction of Art
 SOEP.01.084 Remedial Instruction of History
 SOEP.01.085 Practice in Remedial Education
 SOEP.01.086 History of the Education of Blind and Partially Sighted
 SOEP.01.087 Remedial and Special Instruction of Mathematics I
 SOEP.01.088 Remedial Instructions of Mathematics
 SOEP.01.089 Introduction into Special Education II
 SOEP.02.001 Remedial Instruction of Mother Tongue I
 SOEP.02.003 Psychology of Speech
 SOEP.02.008 Speech Therapy (2)
 SOEP.02.009 Introduction into Logopedics and Phonetics
 SOEP.02.014 Psycholinguistics of Text
 SOEP.02.015 Practice in Remedial Education: grades 1 to 4
 SOEP.02.016 Practice in Remedial Education: grades 5 to 9
 SOEP.02.017 Special Preschool Education
 SOEP.02.018 Rhythmics in Speech Therapy
 SOEP.02.020 Clinics of speech disorders
 SOEP.02.022 Practice in Remedial Education
 SOEP.02.024 Practice in Remedial Instruction
 SOEP.02.027 Logopedics and Didactics of Mother Tongue
 SOEP.02.028 Psycholinguistics and Speech Development of Children
 SOEP.02.029 Analysis of Development of Intellect and Speech of Children by Vygotsky
 SOEP.02.030 Neurolinguistics
 SOEP.02.031 Analysis of Speech Mechanism by N. Zhinkin
 SOEP.02.034 Speech Therapy 1
 SOEP.02.035 Speech Therapy (2)
 SOEP.02.036 Speech Therapy (1)
 SOEP.02.037 Methodology of Reading and Writing Instruction
 SOEP.02.039 Preschool pre-service Training (SP)
 SOEP.02.040 The Bilingual Child- the child with special needs?
 SOEP.02.041 Remedial Instruction of Mother Tongue III
 SOEP.02.042 Remedial Instruction of Mother Tongue II
 SOPH.00.002 Research Methods in Psychology
 SOPH.00.003 Resources of Scientific Information
 SOPH.00.004 Social Skills
 SOPH.00.005 Introduction to Research Methods (In Behavioral and Social Sciences)
 SOPH.00.006 Applied Psychology I
 SOPH.00.008 Individual Differences II
 SOPH.00.009 Environmental Psychology
 SOPH.00.010 School Psychology
 SOPH.00.011 Tests and Assessment
 SOPH.00.012 Developmental Psychology II
 SOPH.00.013 Social Psychology II
 SOPH.00.015 Action (Motives and Emotions)
 SOPH.00.016 Cognitive psychology
 SOPH.00.019 Methodological Issues in Clinical Psychology
 SOPH.00.021 Social Psychology of Negotiation
 SOPH.00.024 Neuropsychology
 SOPH.00.025 History of Psychology
 SOPH.00.029 Introduction to Psychology
 SOPH.00.031 Formal Logic (Traditional)
 SOPH.00.035 Social Psychology
 SOPH.00.038 Clinical Psychology II
 SOPH.00.043 Influence of Physical Environment on Child Development
 SOPH.00.045 Practical School Psychology
 SOPH.00.046 Methods of Psychological Research (Advanced Course)
 SOPH.00.047 Methodological Problems in Psychology
 SOPH.00.050 Speech Development in Children
 SOPH.00.054 Methodological Problems at Psychology (Seminar)
 SOPH.00.057 Psychology
 SOPH.00.058 Psychology of Eating and Sensory Analysis of Products
 SOPH.00.067 Psychology of Advertising
 SOPH.00.070 Management Psychology
 SOPH.00.084 Methodology of Psychological Research
 SOPH.00.088 Introduction to psychological counselling
 SOPH.00.102 Development psychology I
 SOPH.00.103 Clinical psychology I
 SOPH.00.104 Social psychology I
 SOPH.00.107 Art and vision
 SOPH.00.108 Special seminar on clinical psychology
 SOPH.00.109 Student counselling
 SOPH.00.110 Psychobiology of emotions, motivations, and personality
 SOPH.00.111 Neurochemistry
 SOPH.00.112 Neuropharmacology
 SOPH.00.113 Supervised Practice in Clinical Psychology I

- SOPH.00.114 Supervised Practice in Clinical Psychology II
 SOPH.00.115 Supervised Practice in Clinical Psychology III
 SOPH.00.116 Supervised Practice in Clinical Psychology IV
 SOPH.00.117 Workshop I
 SOPH.00.118 Workshop II
 SOPH.00.119 Methodology of psychology teaching I
 SOPH.00.120 Methodology of psychology teaching II
 SOPH.00.123 Methodological problems at Psychology (Seminar)
 SOPH.00.124 Workshop I
 SOPH.00.125 Workshop II
 SOPH.00.126 Workshop III
 SOPH.00.127 Workshop IV
 SOPH.00.128 Seminar for doktoral students
 SOPH.00.131 Health Psychology
 SOPH.00.132 Cognitive behaviour therapy
 SOPH.00.133 Introduction to case analysis
 SOPH.00.134 Ethical and methodological issues of clinical psychology
 SOPH.00.135 Introduction to cognitive behaviour therapy
 SOPH.00.137 Diagnostical Methods in Child Psychology
 SOPH.00.138 Psychology
 SOPH.00.144 Psychological Basis of Teaching Technologies
 SOPH.00.145 Seminar on Research on Children's Thinking
 SOPH.00.146 Animal Behavior
 SOPH.00.147 Personnel Management
 SOPH.00.148 Metatheory in Psychology
 SOPH.00.149 Metatheoretical analysis of Master Thesis Projects in Psychology
 SOPH.00.154 Seminars in Psychobiology
 SOPH.00.155 Forbidden drugs and drug addiction
 SOPH.00.156 Individual Differences I
 SOPH.00.157 Action and Cognition I
 SOPH.00.158 Psychological counselling on help-line
 SOPH.00.161 Methods of Cognitive Psychophysiology
 SOPH.00.163 Forbidden Drugs and Life
 SOPH.00.164 Adult Assessment and Intervention
 SOPH.00.165 Child Assessment and Intervention
 SOPH.00.166 Exposure-based treatment of depression
 SOPH.00.167 CBT of depression and cognitive-behavioral marital therapy
 SOPH.00.168 Post-traumatic stress disorder
 SOPH.00.169 Scizophrenia and severe mental disorders
 SOPH.00.170 Personality disorders
 SOPL.01.001 Introduction to Political Science
 SOPL.01.003 Introduction to Political Science
 SOPL.01.006 Regime Transitions
 SOPL.01.008 Eastern European Societies and Politics
 SOPL.01.009 Comparison of Political Systems
 SOPL.01.013 Political Geography
 SOPL.01.016 The Uralic Peoples in the Russian Federation
 SOPL.01.030 Introduction to Political Philosophy
 SOPL.01.033 MA Thesis Seminar in Political Science
 SOPL.01.036 Geopolitics
 SOPL.01.039 Public Policy and Government
 SOPL.01.041 Political Ideologies
 SOPL.01.045 Theoretical Seminar in Political Science
 SOPL.01.047 Parliamentary Government
 SOPL.01.050 Research Seminar on Comparative Politics
 SOPL.01.059 Social Movements
 SOPL.01.063 Women in Islamic Lands
 SOPL.01.064 Social Science Research Seminar
 SOPL.02.008 History of Estonian Political Thought
 SOPL.02.009 Estonian Political System
 SOPL.02.010 Security Policy
 SOPL.02.011 Introduction to Estonian Society and Politics
 SOPL.02.015 Cold War
 SOPL.02.016 Introduction to International Relations
 SOPL.02.018 BA Thesis Seminar
 SOPL.02.019 International Position and Foreign Policy of Estonia
 SOPL.02.023 International Political Economy
 SOPL.02.026 Baltic Sea states in the international relation systems
 SOPL.02.027 Theory of Foreign Policy
 SOSE.01.001 Introduction to Semiotics
 SOSE.01.003 Introduction to the Theory of Culture
 SOSE.01.007 History of Semiotics I
 SOSE.01.017 History of Culture I
 SOSE.01.019 History of Semiotics II
 SOSE.01.020 Workshop of Semiotics
 SOSE.01.022 Semiotics of Translation
 SOSE.01.026 Seminar
 SOSE.01.029 Bachelor Seminar
 SOSE.01.030 Masters Seminar
 SOSE.01.032 Semiotics of art
 SOSE.01.039 Methodies of Teaching the Speciality
 SOSE.01.040 Semiotics of Literature
 SOSE.01.044 Current topics in selected fields of contemporary semiotics and culturology
 SOSE.01.045 Interpreting National Cultures
 SOSE.01.056 History of Culture I
 SOSE.01.057 Introduction to Semiotics
 SOSE.01.058 Biosemiotics
 SOSE.01.060 The Semiotics of Poetry
 SOSE.01.064 The Semantic system of language
 SOSE.01.065 Cultural typology
 SOSE.01.068 Semiotics and Ideology
 SOSE.01.069 Ecosemiotics
 SOSE.01.070 Contemporary culture and semiotics
 SOSE.01.071 Semiotics of Culture
 SOSS.01.001 Introductory Sociology
 SOSS.01.002 Introductory Sociology
 SOSS.01.003 History of Sociology I
 SOSS.01.004 History of Sociology II
 SOSS.01.014 Contemporary Sociological Theory I
 SOSS.01.015 Contemporary Sociological Theory II
 SOSS.01.016 Sociological Theory I
 SOSS.01.017 Sociological Theory II
 SOSS.01.020 Sociological Research Seminar
 SOSS.01.021 Sociological Research Seminar
 SOSS.01.023 Sociology of Law
 SOSS.01.024 Theoretical views about postsocialism
 SOSS.01.026 Sociological problems of integration with the European Union
 SOSS.01.027 Anthropology of Religion
 SOSS.02.001 Introduction to the Methodology of Sociological Research
 SOSS.02.002 Introduction to the Methodology of Sociological Research
 SOSS.02.003 Introduction to Social Informatics
 SOSS.02.004 Databases in the Social Sciences: Secondary Analysis and its Sources
 SOSS.02.005 Methods of Empirical Sociology: Qualitative Methods
 SOSS.02.006 Methods of Empirical Sociology: Research Strategies
 SOSS.02.008 Data Analysis in Social Sciences
 SOSS.02.009 Data Analysis in Social Sciences
 SOSS.02.010 Quantitative methods in sociology I:
 SOSS.02.011 Testing of hypotheses
 SOSS.02.012 Sociology of Education
 SOSS.02.013 Ethnosociology
 SOSS.02.014 Quantitive methods in Sociology II:
 SOSS.02.017 Social Science Data Archives
 SOSS.02.018 Using of Statistic Software Package SPSS
 SOSS.02.020 Methods of Empirical Research: Social Science Related Internet Ressources
 SOSS.02.022 Methods of Empirical Sociology: Survey Research
 SOSS.02.023 Middle-range Sociological Theories
 SOSS.02.027 Family Sociology
 SOSS.02.028 Sociology of Deviant Behaviour
 SOSS.02.029 Social Stratification
 SOSS.02.030 Sociological Value Theory
 SOSS.02.031 Interviewing Strategies
 SOSS.02.032 Family Psychology
 SOSS.02.033 Estonian Society in Transition
 SOSS.02.035 Sociology: Feminist Perspectives
 SOSS.02.036 Classical Texts in Feminist Thought
 SOSS.02.037 Educational Stratification
 SOSS.02.038 Rural Sociology
 SOSS.02.039 Research Seminar in Social Work
 SOSS.02.040 Sociological Research Seminar
 SOSS.02.041 Sociological Research Seminar
 SOSS.02.043 Empirical data sets
 SOSS.02.044 Sociology of Childhood
 SOSS.02.045 Gender and Economics
 SOSS.02.046 Sociology of Consumption

SOSS.02.047 Introduction to linear regression analysis	SOZU.01.034 TV Individual Project
SOSS.02.048 Introduction to causal analysis	SOZU.01.035 Introduction to TV Journalism
SOZU.01.001 Methods of Scientific Work	SOZU.01.036 Editing
SOZU.01.007 Estonian Mass Media System	SOZU.01.037 TV genres, formats and basics of composition
SOZU.01.008 Media organisation	SOZU.01.038 Theoretical analysis on television
SOZU.01.009 Advanced Journalistic Skills	SOZU.01.039 Television and film documentary
SOZU.01.011 Feature writing	SOZU.01.040 Media in Western Europe and America
SOZU.01.012 Editorial and Column writing	SOZU.01.041 Radio news
SOZU.01.013 Newspaper Design and Layout	SOZU.01.042 Fundamentals of Law
SOZU.01.014 Legal Regulation of Mass Media	SOZU.01.043 News Writing I
SOZU.01.015 Process of Journalistic Work	SOZU.01.044 News Writing II
SOZU.01.016 Techniques of Spelling and Speech	SOZU.01.045 Methodology of Media Research
SOZU.01.017 Business Administration	SOZU.01.046 Public Relations Practice
SOZU.01.018 Basics of Advertising	SOZU.03.001 Introduction to the Media
SOZU.01.019 Introduction to Literature Theory	SOZU.03.002 Psychology of Persuasion
SOZU.01.020 Seminar on Research	SOZU.03.003 Public Opinion
SOZU.01.021 Journalistic Practice(Newswriting)	SOZU.03.004 Audience of Estonian Mass Media
SOZU.01.022 Media Management	SOZU.03.005 Theories of Mass Communication
SOZU.01.023 Advanced Techniques of Spelling and Speech	SOZU.03.006 Sociology of Culture and Lifestyle
SOZU.01.024 Advanced course in history of Estonian press	SOZU.03.007 Media Sociology
SOZU.01.025 Television Equipment	SOZU.03.008 Advanced Mass Communication Theory
SOZU.01.026 Basics of Broadcast journalism	SOZU.03.009 Research Methodology in Journalism
SOZU.01.027 Radio Technics	SOZU.03.010 Introduction to Public Relations
SOZU.01.028 Composition of Broadcast	SOZU.03.012 Methods of communication research
SOZU.01.029 Radio program and editing	SOZU.03.013 History of public relations
SOZU.01.030 Theoretical Analysis on Radio programs	SOZU.03.014 Image
SOZU.01.031 Individual Project	SOZU.03.015 International Public Relations
SOZU.01.032 Broadcasting interview	SOZU.03.016 Methods of Scientific Work
SOZU.01.033 Theories of radiocommunication	

Ained õppejõudude järgi

Adamson, Sirje	PC00.00.088, SOAH.02.034, SOAH.02.040, SOAH.02.051		SOEP.02.040
Ainsaar, Mare	SOAH.02.002, SOAH.02.011, SOAH.02.076	Harro, Halliki	SOZU.01.008, SOZU.01.014
Allik, Jüri	SOPH.00.025, SOPH.00.046, SOPH.00.054, SOPH.00.084, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.123, SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126, SOPH.00.127, SOPH.00.128	Harro, Jaanus	FKKM.02.014, SOPH.00.046, SOPH.00.084, SOPH.00.110, SOPH.00.111, SOPH.00.112, SOPH.00.154, SOPH.00.155, SOPH.00.163, ARTH.01.036, ARTH.02.013, ARTH.04.002, ARTH.04.004, ARTH.04.005, ARTH.04.010, ARTH.04.011
Aunapuu, Tiiu	SOZU.01.016, SOZU.01.023	Hoyer, Svennik	SOZU.01.045
Avramets, Irina	SOSE.01.001, SOSE.01.003, SOSE.01.007, SOSE.01.017, SOSE.01.019, SOSE.01.026, SOSE.01.065	Häidkind, Riina	SOPH.00.146
Backs, Barbara	SOPH.00.164, SOPH.00.165, SOPH.00.168, SOPH.00.170	Jaanson, Kaido	SOPL.01.033, SOPL.02.018, SOPL.02.019, SOPL.02.026
Baltin, Arno	SOPH.00.021	Kadajane, Tiiu	SOAH.02.073
Berg, Eiki	SOPL.01.013, SOPL.01.036, SOPL.02.016, SOPL.02.023	Kadastik, Mart	SOZU.01.022
Dobson, Debbie	SOPH.00.165, SOPH.00.166, SOPH.00.169	Kallasmaa, Talvi	SOPH.00.131, SOPH.00.156
Dobson, Keith	SOPH.00.164, SOPH.00.167	Kalvet, Tarmo	SOAH.01.018
Drechsler, Wolfgang	SOAH.01.001, SOAH.01.011, SOAH.01.012, SOAH.01.046, SOAH.01.050, SOAH.01.052	Kants, Luule	SOPH.00.013, SOPH.00.035
Einasto, Mart	PC00.00.103, SOAH.02.010	Karlep, Karl	SOEP.01.037, SOEP.01.085, SOEP.02.001, SOEP.02.003, SOEP.02.008, SOEP.02.014, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.022, SOEP.02.024, SOEP.02.027, SOEP.02.028, SOEP.02.029, SOEP.02.030, SOEP.02.031, SOEP.02.035, SOEP.02.042
Esop, Katri-Evelin	SOPH.00.004, SOPH.00.109, SOPH.00.135	Kastepõld, Kaia	SOPH.00.088, SOPH.00.109, SOPH.00.158
Esta, Tammo	SOAH.01.001, SOAH.01.019, SOAH.01.053	Keenberg, Aita	SOAH.02.024, SOAH.02.077
Graham, Susan	SOPH.00.165	Kiik, Riina	SOAH.02.014, SOAH.02.042, SOAH.02.048, SOAH.02.055, SOAH.02.074, SOAH.02.075
Grigorjeva, Jelena	SOSE.01.020, SOSE.01.026, SOSE.01.032, SOSE.01.068	Kikas, Eve	SOPH.00.010, SOPH.00.011, SOPH.00.016, SOPH.00.045, SOPH.00.102, SOPH.00.145, SOPH.00.157
Grongstad, Trond Jorgen	SOPL.01.009		
Hallap, Merit	SOEP.01.085, SOEP.02.009, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024, SOEP.02.034, SOEP.02.036, SOEP.02.039,	Kirch, Aksel	SOSS.01.026
		Kitus, Andro	SOAH.01.001, SOAH.01.052

Suija, Allar	SOZU.01.027	Tõnisson, Rene	SOAH.01.020, SOAH.01.056
Taagepera, Rein	SOPL.01.016, SOPL.01.063, SOPL.01.064	Tõnnisson, Kristiina	SOAH.01.054
Tallo, Ivar	SOAH.01.012, SOAH.01.016, SOAH.01.017, SOAH.01.018, SOAH.01.046, SOAH.01.047	Tõnnisson, Rene	SOAH.01.020, SOAH.01.056
Talvik, Urve	SOPH.00.002	Unt, Aune	SOZU.01.034, SOZU.01.035, SOZU.01.036, SOZU.01.037, SOZU.01.038, SOZU.01.039, SOZU.01.040, SOZU.01.046
Tamm, Tarvo	SOAH.01.057	Uus, Sulev	SOZU.01.007, SOZU.01.008, SOZU.01.009, SOZU.01.015, SOZU.01.021
Tampere, Kaja	SOZU.03.013	Valk, Aune	SOPH.00.006
Taru, Marti	SOSS.02.047, SOSS.02.048	Valk, Raivo	SOPH.00.067
Tarve, Sirli	SOZU.01.018, SOZU.01.018	Vetik, Raivo	SOPL.01.030, SOPL.01.033, SOPL.01.039, SOPL.01.041, SOPL.01.045, SOPL.01.050
Toom-Paavel, Regina	SOEP.01.005, SOEP.01.016, SOEP.01.024, SOEP.01.025, SOEP.01.030, SOEP.01.067, SOEP.01.072	Vihalemm, Peeter	SOZU.01.020, SOZU.03.002, SOZU.03.003, SOZU.03.004, SOZU.03.006, SOZU.03.007, SOZU.03.012, SOZU.03.016
Toomela, Aaro	SOPH.00.024, SOPH.00.148	Vihalemm, Triin	SOSS.02.005, SOSS.02.013, SOZU.03.012
Toomla, Rein	SOPL.01.003, SOPL.02.008, SOPL.02.009, SOPL.02.010, SOPL.02.011, SOPL.02.015, SOPL.02.027	Vihand, Tiia	SOAH.01.021, SOAH.01.029
Toots, Janno	SOZU.03.015	Viitar, Eha	SOEP.01.011, SOEP.01.012, SOEP.01.064, SOEP.01.065, SOEP.01.087, SOEP.01.088, SOEP.02.015, SOEP.02.016
Torop, Peeter	SOSE.01.003, SOSE.01.022, SOSE.01.026, SOSE.01.029, SOSE.01.030, SOSE.01.044, SOSE.01.065	Vuks, Galina	SOPH.00.031, SOPH.00.058
Treifeldt, Indrek	SOZU.01.041	Värnik, Airi	SOAH.02.046
Tulviste, Tiia	SOPH.00.012, SOPH.00.046, SOPH.00.050, SOPH.00.084, SOPH.00.102, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.137	Walburg, Wolf Rüdiger	SOEP.01.081

PÄRNU KOLLEDŽ

PC00.00.041 Soome keel

5AP(166S+34i) • 3EA

■Arijuhtimine:3, Avatud Ülikool:

Soome keelt õpitakse 4 semestri vältel: Käsitletakse järgmist:

1) grammatika põhikategooriad (astmevaheldus, käänamine, pööramine, komparatsioon, lauseõpetus);

2) põhisõnavara (eelkõige kõnekeel) ning erialase põhiterminoloogia omandamine.

⊕1. - 16. n. 3 S n-s2 knt => E

1. - 16. n. 4 S n-s2 knt => E

24. - 41. n. 3 S n-s2 knt => E

PC00.00.042 Ärilogistika

2AP(48L+32i) • E

■Arijuhtimine:3, Avatud Ülikool:

⊕PC00.00.022, PC00.00.025

Õpitakse tundma logistika olemust, meetodeid, ülesandeid, funktsioone ja struktuure ettevõtte tasandil. Käsitletakse logistika keskkonda, samuti kaubandus-, hankimis- ja jaotuslogistikat.

⊕1. - 16. n. 3 L n-s => E

PC00.00.043 Praktiline reklaam

1,5AP(36L+18P+6i) • A

■Arijuhtimine:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊕PC00.00.008, PC00.00.010

Praktilise reklaami õpetamise eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi reklaami loomisest, -korraldamisest, -tajumisest, -keeleoskusest, -psühholoogiast ning käsitleda seoseid majandusteaduse, sotsiaalsühholoogia ja zurnalistikaga.

⊕24. - 41. n. 2 L, 1 P n-s => A

PC00.00.044 Organisatsiooniteooria ja kultuur

1AP(24L+6P+6S+4i) • A

■Arijuhtimine:3, Avatud Ülikool:

⊕PC00.00.008, PC00.00.023

Kursuse eesmärk on organisatsiooniteooria ja kultuuri teoreetiliste seisukohtade käsitlemine ja rakendusvaldkondade tundmaõppimine, mis võimaldab kujundada organisatsiooni ja juhtida selles toimuvaid töökspidamisi, suhtlemisviise, norme ja mõjumehhanisme.

⊕24. - 41. n. 1 L, .5 P, .5 S n-s => A

PC00.00.045 Rahvusvaheline äriandus

dotsent Ljudmila Šorikova

2AP(36L+18P+26i) • E

■Arijuhtimine:3, Avatud Ülikool:

Anda baasteadmisi rahvusvaheliste korporatsioonide finantstegevusest rahvusvahelistel finantsturgudel ning iseloomustada korporatsiooni rahanduse sõlmküsimusi. Pearõhk on asetatud järgmistele teemadele: a) korporatsiooni sularahavoogude juhtimine; b) lühi- ja pikaajaline finantseerimine ja investeeringud; c) riikide juhtimine; d) väliskaubandustehingute finantseerimine.

⊕24. - 41. n. 1 L, 1 P n-s2 knt => E

PC00.00.046 Ärireeetika

1,5AP(22L+14S+24i) • A

■Arijuhtimine:3, Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊕PC00.00.024, PC00.00.025

Ärireeetika kursuse eesmärgiks on anda ülevaade ärireeetika printsiipidest ettevõtte juhtimises. Aine käsitlemisel pööratakse tähelepanu ettevõtte sotsiaalse vastutusega kaasnevatele põhimõtetele, turunduseetikale, juhtimiseetikale ja reklaamieetikale. Kursuse praktilises osas analüüsitakse erinevaid kõlbelsi dilemmasid ettevõtte juhtimises.

⊕1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s1 ref => A

PC00.00.047 Ettevõtte infosüsteemid

2,5AP(18L+54P+28i) • A

■Arijuhtimine:3, Avatud Ülikool:

⊕PC00.00.010

Antakse ülevaade infosüsteemide projekteerimisest. Praktilise tööna koostatakse väikeettevõtte infosüsteemi projekt loogilisel tasandil.

⊕24. - 41. n. 1 L, 3 P n-s => A

PC00.00.048 Riigirahandus

1,5AP(36L+24i) • A

■Arijuhtimine:3, Avatud Ülikool:

⊕PC00.00.021

Käsitletakse riigi ja majanduse suhteid (ajalooline ja Eesti majanduspoliitiline aspekt), Eesti riigi eelarve korraldust, tulusid ja kulusid, sotsiaal- ja majanduspoliitika rahastamist, heaolumajandusteooria aluseid.

⊕24. - 41. n. 2 L n-s => A

PC00.00.049 Kaubandusettevõtlus

dotsent Aino Siimon

2AP(36L+12S+32i) • A

■Arijuhtimine:3, Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Käsitletakse kaubandusettevõtete metodoloogilisi ja teoreetilisi aluseid, kaubandusettevõtete teooriaid, kaubandusettevõtte juhtimist, organisatsiooni, tulemitegureid, müügiotsustusi; tulusid kulusid, kasumit, turunduspoliitika, s.h. asukoha-, sortimendi-, hinna- ja müügitootuspoliitikat.

⊕5. - 16. n. 3 L, 1 S n-s1 knt => A

PC00.00.050 Tööõigus

emeritprofessor Heino Siigur

1AP(36L+4i) • A

■Arijuhtimine:3, Avatud Ülikool:

⊕PC00.00.009

Käsitletakse töösuhete õiguslikku reguleerimist, töölepingut, töö- ja puhkeaja, palga korraldust, töökaitset, töölepingu poolte vastust, kollektiivlepinguid, töövaidluse lahendamist.

⊕24. - 41. n. 3 L n-s => A

PC00.00.051 Investeeringud

assistent Priit Sander

2AP(48L+32i) • A

■Arijuhtimine:3, Avatud Ülikool:

⊕PC00.00.026

Aine eesmärgiks on käsitleda väärtpaberite analüüsi meetodeid, väärtpaberiportfelli koostamist, hindamist ja juhtimist. Käsitletakse turgude efektiivsust, investeeringuid makroökonoomikas ning riigi ja kohalike omavalitsuste investeeringuid.

⊕1. - 16. n. 3 L n-s => A

PC00.00.052 Rahvusvaheline õigus

lektor K. J. Roosaare

2AP(64L+16i) • A

■Arijuhtimine:3, Avatud Ülikool:

⊕PC00.00.009

Kursuse eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmised rahvusvahelise õiguse allikatest, rahvusvahelise õiguse seostest riikide õigusega ning firmade ja isiku osast rahvusvahelises õiguses.

⊕1. - 16. n. 4 L n-s => A

PC00.00.053 Ettevõtte analüüs

lektor Arvi Grünthal, Tiiu Grünthal-Robert

2AP(36L+18S+26i) • E

■Arijuhtimine:3, Avatud Ülikool:

⊕PC00.00.023

Ettevõtte analüüsi eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi ettevõtte tegutsemise protsessist, oskusi konkreetsete probleemide leidmiseks ja analüüsimiseks ning ettevõtte arendamiseks ja strateegia väljatöötamiseks.

⊕24. - 41. n. 2 L, 1 S n-s1 knt => E

PC00.00.054 Börs ja väärtpaberitur

dotsent Ljudmila Šorikova

1,5AP(32L+18S+12i) • E

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:

①PC00.00.021, PC00.00.026

Õppeaine eesmärgiks on anda üliõpilastele baasteadmisi väärtpaberituru struktuurist ja funktsioneerimisest finantsturgude süsteemis ning börsist väärtpaberituru infrastruktuuri osana.

③1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => E

PC00.00.055 **Tolliasjandus**

1,5AP(32L+16P+12i) • A

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:

①PC00.00.009, PC00.00.020

Tolliasjanduse õpetamise eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi tolliasutuste struktuurist, kaupade deklareerimisest, tollijärelvalvest, tolliprotseduuridest, tollivormistamisest, tollimaksustamisest ja tollieeskirjade rikkumisest.

③1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => A

PC00.00.056 **Töökaitse**

lektor Arvi Grünthal

1AP(22L+10P+8i) • A

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:

①PC00.00.009, PC00.00.022

Töökaitse eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi töödüguse, töösuhete, ergonoomika, tervishoiu, sotsiaalsete abinõude kasutamise, töökordaduse ja tööohutuse kohta, et vältida töökeskkonnas ohtlikke ja kahjulikke mõjureid.

③1. - 16. n. 1.5 L, .5 P n-s => A

PC00.00.057 **Rahvusvaheline ettevõtlus**

3AP(80L+40i) • E

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

①PC00.00.014, PC00.00.019

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade rahvusvahelise tegevuskeskkonna eripärast ning selle mõjust ettevõttele. Samuti ettevõtte tegutsemisstrateegiast ning organisatsioonilistest erinevustest tegevuse laiendamisel rahvusvahelisele tasandile.

③1. - 16. n. 5 L n-s => E

PC00.00.058 **Maksud**

lektor Jaan Krinal

0,5AP(3L+12i) • A

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

①PC00.00.018

Sissejuhatus maksundusse. Põhiseadusest tulenevad maksumaksja ja maksehalduri õigused ja kohustused. Maksukorralduse alused. Tulumaksu alused. Käibemaksu alused. Sotsiaalmaks. Maamaks. Aktsiisid. Hasartmängumaks. Riigilõiv. Haldusõigusrikkumiste seadustiku maksumaksjat puudutav osa.

③1. - 16. n. 2 L n-s => E

PC00.00.059 **Turunduse juhtimine**

dotsent Ivar-Jüri Siimon

2,5AP(48L+18S+34i) • E

■Ärijuhtimine:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

①PC00.00.025

Turundustegevust käsitletakse läbi juhtimise prisma. Põhitähelepanu on pööratud turu analüüsile, eesmärkide püstitamisele ning nende saavutamiseks sobivate strateegiade valikule. Tähelepanu all on strateegiade rahuldamiseks kavandatavad turuprogrammid ja nende kontroll.

③1. - 18. n. 3 L, 1 S n-s1 knt => E

PC00.00.060 **Turismiõigus**

1AP(27L+9P+4i)

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb peamisi turismiala seadusandlikke akte maailmas ja Eestis, Euroopa Ühenduse nõudeid, lepingute sõlmimist ning turismiettevõtete tegevust reguleerivat seadusandlust Eestis.

③24. - 41. n. 1.5 L, .5 P n-s1 ref => E

PC00.00.061 **Turismipoliitika**

dotsent Ivar-Jüri Siimon

1AP(24L+12S+4i) • A

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Käsitletakse majanduspoliitika teooriat ning turumajandusliku majanduspoliitika taustast lähtuvalt käsitletakse turismipoliitikat. Vaatluse alla võetakse ülemaailmne, riigi ja regionaalne turismipoliitika.

③7. - 18. n. 2 L, 1 S n-s1 knt => A

PC00.00.062 **Rahvusvaheline turismi- ja hotelliettevõtlus**

1AP(27L+9P+4S) • E

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Õpitakse tundma tähtsamaid rahvusvahelisi turismiorganisatsioone ja erinevaid koostöövõimalusi turismiettevõtete ja organisatsioonide vahel. Eraldi käsitletakse turismiettevõtluse praktikat ja tegevusvõimalusi Balti mere regioonis ning VIA Baltica programmi raames.

③24. - 41. n. 1.5 L, .5 P, .2 S n-s2 knt, 1 ref => E

PC00.00.063 **Suurürituste planeerimine ja korraldamine**

lektor Riina Mürsepp, lektor Heli Tooman

2AP(36L+14P+6S+24i) • 2A

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Käsitletakse suurürituste, vastuvõtude, ametikohtumiste ja konverentside korraldamise põhialuseid, samuti teemat "Konverentsiturism", õpetatakse etiketi ja protokollide aluseid. Õpitakse tundma rahvaste kultuurierinevusi.

③1. - 18. n. 2 L, 1 P n-s => A

PC00.00.064 **Säästlik turism**

1AP(24L+6P+4S+4i) • E

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb tänapäeva keskkonnaprobleeme, säästliku turismi printsiipe ja nende rakendamise võimalusi turismiettevõtete poolt. Tutvutakse turismiettevõtete säästliku majandamise peamiste aspektidega.

③1. - 16. n. 1.5 L, .5 P n-s2 knt, 1 ref => E

PC00.00.065 **Kuurortturism**

2AP(48L+20P+12i) • E

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb kuurortturismi arengut ja tähtsust tänapäeval, samuti aga ka Eesti kui kuurortturismi sihtkoha problemaatikat ja arengusuundi. Tutvutakse raviturismi eripäraga ning Eesti taastusraviasutustega.

③1. - 16. n. 3 L, 1 P, 1.1 S n-s3 knt, 1 ref => E

PC00.00.066 **Hotelli organisatsioon ja juhtimine**

2AP(36L+27P+9S+8i) • EA

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb nii hotelli alljuhtimise kui juhtimise kaasagset teooriat ja praktikat. Juhtimist vaadeldakse tervikuna, alates juhi rollist ja lõpetades õiguste, kohustuste ning vastutuse delegerimisega.

③24. - 41. n. 2 L, 1.5 P, .5 S n-s2 knt => E A

PC00.00.067 **Hotelliturundus**

1,5AP(32L+8P+8S+12i) • E

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Hotelliturundust vaadeldakse tsükli ulatuses, alates planeerimisest ja lõpetades turundusplaani ellurakendamise ja hindamisega.

③1. - 16. n. 2 L, .5 P, .5 S n-s1 ref => E

PC00.00.068 **Hotelli majandusõpetus**

Hilda Tiidermann

4,5AP(9L+84P+25S+53i) • 4E 2A

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Liitkursus käsitleb hotelli kui terviku majandamise problemaatikat. Tutvutatakse hotelli majutus-, majapidamis-, vastuvõtu- ja toitlustussektori tööga. Õpitakse tundma hotelli ja restorani raamatupidamise ja auditeerimise põhitõdesid.

③1. - 16. n. 2 L, 2 P, .5 S n-s3 knt, 1 ref => 2E

1. - 16. n. 1 L, 1 P, .5 S n-s2 knt => E A

24. - 41. n. 2 L, 1 P, .5 S n-s3 knt, 1 ref => A

24. - 41. n. 1 L, 1 P n-s2 knt => E

PC00.00.069 **Turismiturundus**

lektor Heli Tooman

5AP(136L+34P+17S+13i) • 2EA

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb turismiturunduse ja teenusturunduse kaasaja teoreetilisi aspekte, sotsioloogia ja turismiuringute problemaatikat. Oluline

rõhuasetus on asetatud praktikistele oskustele ja teeninduse korraldamisele turismiettevõttes.

ⓐ1. - 16. n. 4 L, 1 P, .5 S n-s3 knt, 2 ref => E
24. - 41. n. 4 L, 1 P, .5 S n-s4 knt, 2 ref => 2E

PC00.00.070 Turismiettevõtte organisatsioon ja juhtimine

2AP(40L+ 20P+ 10S+ 10i) • E

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb turismiettevõtte organisatsiooni struktuuri ja juhtimise printsiipe ning eripärasusi, samuti alljuhtimist. Põhiasetus kaasaja turismiettevõtte praktikistele juhtimisprobleemidele ja tegevusele juhtimise alal.

ⓐ24. - 41. n. 4.3 L n-s3 knt, 2 ref => E

PC00.00.071 Turismiteenuste pakkumine

lektor Heli Tooman

4AP(68L+ 51P+ 17S+ 24i) • 2E

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb erinevate turismiteenuste pakkumist, reisibüroo tööd turismiteenuste müümisel, samuti aga ka arvutireserveerimissüsteemi Amadeus praktikulist tundmaõppimist. Kursuse ülesehitus lähtub olulisel määral IATA nõuetest ning Eesti turismituru tegelikest vajadustest.

ⓐ1. - 16. n. 2 L, 1.5 P, .5 S n-s => E

24. - 41. n. 2 L, 1.5 P, .5 S n-s2 knt, 1 ref => E

PC00.00.072 Turismiettevõtete majandusõpetus

4AP(52L+ 52P+ 26S+ 30i) • 2EA

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2, Sotsiaaltöö:3

Kursus käsitleb turismiettevõtte igapäevatöö korraldust, raamatupidamist ja aruandlust, BSP nõudeid ja dokumentatsiooni, samuti aga reiside korraldamise finantsküsümisi, reisipaketi koostamist, tulude-kulude planeerimist jne.

ⓐ1. - 16. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s1 ref => 2E

24. - 41. n. 1 L, .5 P, .5 S n-s => A

PC00.00.073 Turismigeograafia

lektor Riina Mürsepp,lektor Heli Tooman

4AP(68L+ 34P+ 32S+ 26i) • 3EA

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Liitkursus, milles õpitakse tundma Eesti, maailma ja lennundusgeograafiat, samuti ka giidinduse ja reisikorralduse aluseid. Oluline on IATA nõuete tundmaõppimine.

ⓐ1. - 4. n. 2 L, 1.5 P, 1.5 S n-s1 knt, 1 ref => 2E A

24. - 41. n. 2 L, .5 P, 8 S n-s1 knt, 1 ref => E

PC00.00.074 Väikeettevõtluse alused

dotsent Aino Siimon

3AP(60L+ 12S+ 48i) • A

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Käsitletakse ettevõtlusteooriaid, väikeettevõtte kvalitatiivset ja kvantitatiivset piiritlemist, väikeettevõtluse tähtsust ja osa majanduses, arengutegureid ja -võimalusi, strateegilist juhtimist, riski juhtimist, juhtimise ja tegevusvaldkondade spetsiifikat, ressursside juhtimise spetsiifikat väikeettevõttes.

ⓐ7. - 18. n. 5 L, 1 S n-s1 knt => A

PC00.00.076 Juhtimise alused

lektor Arvi Grünthal

4AP(64L+ 24P+ 2S+ 68i) • E

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Kursuse eesmärgiks on käsitleda organisatsiooni juhtimist ja selle põhilisi osategevusi: planeerimine, organiseerimine, vahetu juhtimine ja kontrollimine. Aines käsitletakse sügavamalt ka organisatsiooni ülesehituse, mehitamise, eestvedamise ja strateegilise juhtimisega seotud küsimusi.

ⓐ1. - 16. n. 4 L, 1.5 P n-s => E

PC00.00.077 Majandusarvestuse alused

Aime Mäekask

3AP(54L+ 54P+ 12i) • A

■Avatud Ülikool: , Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

ⓐ1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s4 knt => A

PC00.00.078 Psühholoogia

2AP(64L+ 16i) • A

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

Sissejuhatus psühholoogiasse. Harud ja meetodid. Psühholoogia kui teaduse ajalooline kujunemine. Aisting, taju, tähelepanu, mälu, mõtlemine, emotsioonid ja motivatsioon, kujutus ja fantaasia. Ealine ja arengupsühholoogia. Patopsühholoogia, sotsiaalsühholoogia, suhtlemispsühholoogia. Läbirääkimised, organisatsioonid ja töökoht.

ⓐ24. - 41. n. 4 L n-s => A

PC00.00.079 Sotsioloogia

Pavelson

2AP(36L+ 4P+ 4S+ 36i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

Ülevaatekursus, omandatakse põhimõisted ning algteadmised sotsioloogilise uurimistöö põhitappidest ja andmete kogumise ning analüüsi meetoditest.

ⓐ24. - 41. n. 2 L n-s1 ref => E

PC00.00.080 Sotsiaaltöö korraldus

4AP(136S+ 24i) • EA

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

The aim is to revise and consolidate important language structures and functions to develop skills in dealing with more complex language-, to improve communication skills in meetings, discussions, telephoning, social contacts and the writing of short memos, letters and reports; to increase vocabulary and introduce social work terminology.

ⓐ1. - 16. n. 4 S n-s => A

24. - 41. n. 4 S n-s => E

PC00.00.081 Informaatika

Taavi Tamberg

2AP(6L+ 58P+ 16i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

Õppeaines võetakse läbi arvuti põhimõisted, erinevad keskkonnad, mis põhinevad op-süsteemil DOS, elektronposti jm. Interneti teenused. Tekstitöötlusprogrammi Word, tabelarvutus ps. Excel ja andmebaasi ps. Access põhjal tutvustatakse põhilisi rakendusi arvutil.

ⓐ24. - 25. n. 6 L n-s

24. - 41. n. 4 P n-s

PC00.00.082 Sissejuhatus sotsiaaltöösse

Jüri Kotka

3AP(64L+ 12P+ 12S+ 32i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

Õpitakse tundma sotsiaalse kaitse kahte poolt: üksikisiku ja perekonna toimetulekuvõime tõstmine professionaalse sotsiaaltöö abil ning inimsõbraliku ühiskonnakorralduse aluseid. Eraldi käsitletakse probleemsete inimeste põhilisi riskigruppe.

ⓐ24. - 41. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s1 ref => E

PC00.00.083 Sissejuhatus sotsiaalpoliitikasse

Jüri Kotka

3AP(54L+ 18S+ 48i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

Käsitletakse sotsiaalpoliitika kujunemist, peamisi mudeleid (konservatiivne, liberaalne, sotsiaaldemokraatlik, katoliiklik), teostavaid institutsioone (avalik sektor, turg, kolmas sektor, tsiviilühiskond) ja üldtunnustatud toimimisvaldkondi (demograafia ja perepoliitika, tööhõive, tervishoiu ja pensionipoliitika).

ⓐ1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s1 knt, 2 ref => E

PC00.00.084 Sotsiaalsed riskirühmad

Valter Parve

8AP(68L+ 96P+ 16S+ 140i) • EA

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1, Sotsiaaltöö:2

Põhiline inimeste eluraskuste tundmaõppimiseks riskirühmade kaupa, kokku ligi 30 riskirühma. Käsitletakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega.

ⓐ1. - 16. n. 2 L, 3 P, 1 S n-s1 knt, 2 ref => A

24. - 41. n. 2 L, 3 P, 1 S n-s1 knt, 2 ref => E

PC00.00.085 Inimese areng

dotsent Henn Mikkin

4AP(42L+ 6S+ 112i) • EA

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

Arengupsühholoogiale tuginev kursus, rõhuasetusega täiskasvanu ealistele iseärasustele ja arengu keskkonnale. Kursus annab aluse kliendi toimetulekuraskuste kujunemise ja tekkepõhjuste mõistmiseks. Õpitakse praktiliselt kasutama biograafilist meetodit konkreetse kliendi arengulo koostamiseks.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L n-s1 knt, 2 ref => E A

PC00.00.086 Sotsiaaltöö õiguslikud alused

Epp Klooster

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

Kursus õpetab, kuidas lugeda seadust ning annab esmase ülevaate sotsiaalvaldkonna õiguslikust reguleerimisest. Sisaldab esmatuvustuse sotsiaalvaldkonda reguleerivate seaduste ja määrustega.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L n-s1 knt, 1 ref => E

PC00.00.087 Õiguse alused

lektor Maia Tamm

3AP(64L+ 16S+ 30i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

Ainekursus käsitleb õigusteoreetilisi üldküsimusi, annab ülevaate põhilistest õigusharudest: riigi- ja haldusõigusest, tsiviil-, kriminaal-, protsessiõigusest.

Ⓢ1. - 16. n. 4 L, 1 S n-s => E

PC00.00.088 Töö- ja sotsiaalõigus

Sirje Adamson

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

ⓈPC00.00.086

Vaadeldakse põhilisi instituute tööõiguses (tööleping, töö- ja puhkeae, töö tasustamine ning kollektiivsed töosuhted) ning sotsiaalõiguses (pensionid, ravikindlustuse hüvitused, abirahad jm.) kehtivate õigusaktide alusel.

Ⓢ24. - 41. n. 2 L, 1 S n-s2 ref => E

PC00.00.089 Karistuspoliitika ja probatsioon

Hilborn

1AP(20L+ 4S+ 16i) • A

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

Käsitleb Eesti kriminaalõiguse arengut Euroopa taustal ja antakse ülevaade kuritegevuse mõjuritest ning probatsiooni meetoditest.

Ⓢ24. - 41. n. 2 L n-s1 ref => A

PC00.00.090 Halduskorraldus

Alajõe

2AP(48L+ 8S+ 24i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

Käsitletakse avaliku halduse olemust ja haldussüsteemide kujunemise ajalugu ning riigi ja omavalitsuskorralduse aluseid ning demokraatia ja bürokratia vahetõrja küsimusi.

Ⓢ24. - 41. n. 2 L n-s1 ref => E

PC00.00.091 Mikroökonomika

3AP(64L+ 32S+ 24i) • E

■Ärijuhtimine:1, Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Mikroökonomika on majandusteoreetiline baaskursus, mis keskendub majanduse üksikosalajate (kodumajapidamised, ettevõtted) valikute tegemisele ressurside piiratud tingimustes. Kesksed probleemid ilmnevad turgude nõudmise ja pakkumise osas nii teguri- kui ka ressursiturgudel.

Ⓢ1. - 16. n. 4 L, 2 S n-s1 knt => E

PC00.00.092 Makroökonomika

3AP(72L+ 36S+ 12i) • E

■Ärijuhtimine:1, Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

ⓈPC00.00.091

Makroökonomika on majandusteoreetiline baaskursus, mis keskendub majanduse kui terviküsteemi uurimisele. Põhiprobleemiks on konjunktuuri- ja tsükli- ning selle tagajärgede selgitamine. Tutvustatakse

erinevate majandusteoreetiliste koolkondade baasteooriaid ning põhilisi rahvamajanduslikke seoseid ja makromudeleid.

Ⓢ24. - 41. n. 4 L, 2 S n-s1 knt => E

PC00.00.093 Majanduspoliitika

assistent Aili Kase

1,5AP(48L+ 12i) • A

■Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

ⓈPC00.00.091, PC00.00.092

Aines käsitletakse erinevates riikides teostatavaid majanduspoliitilisi orinetatsioone, majanduspoliitika teooriat ja konkreetseid majanduspoliitika liike.

Ⓢ24. - 41. n. 3 L n-s => A

PC00.00.094 Avaliku sektori ökonomika

erak. professor Elvi Ulst

3AP(48L+ 16S+ 56i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

Käsitletakse avaliku sektori seisundit ja arengu suundi Eestis ning välisriikides ja eelarvepoliitikat ning kulutuste efektiivsuse hindamist erinevate alade (tervishoid jne.) näidetele.

Ⓢ1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s1 knt, 2 ref => E

PC00.00.095 Klienditeeninduse alused

lektor Heli Tooman

2AP(36L+ 18P+ 18S+ 14i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

Kursus käsitleb teeninduse mõistet ja olemust, teenindusfilosoofiat, klienditeenindaja rolli, suhtlemistehnikaid, klientide vajadusi, ootusi ja motivatsiooni, samuti aga ka teenuste müügi ja teeninduse korraldamise aluseid.

Ⓢ24. - 41. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s2 knt, 1 ref => E

PC00.00.096 Eelarveline raamatupidamine

Aime Mäekask

2AP(32L+ 32P+ 16i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

Arvestuse meetodika ja korraldus eelarvelistes asutustes. Kulude analüüs ja eripära.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

PC00.00.097 Majandusarvestuse alused

Aime Mäekask

2AP(32L+ 32P+ 16i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

Ülevaade majandusarvestusest. Käsitletakse finantsarvestust, juhtimisarvestust ja kuluarvestust.

Ⓢ24. - 41. n. 2 L, 2 P n-s => E

PC00.00.098 Juhtimine ja personalitöö

lektor Arvi Grünthal

4,5AP(112L+ 4P+ 4S+ 60i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

Juhtimise kursuse eesmärgiks on õpetada terviklikult majandusorganisatsiooni juhtimist ning juhtimise olulisi põhitegevusi. Käsitletakse personali juhtimist ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi.

Ⓢ24. - 41. n. 112 L, 4 P, 4 S n-s1 knt => E

PC00.00.099 Tööturupoliitika ja tööhõive

lektor Kaia Philips

2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

ⓈPC00.00.014, PC00.00.040

Käsitletakse tööturu ökonomika põhimõisteid, tööjõu nõudlust ja pakkumist iseloomustavaid mudeleid, tööpuudust, ametiühingute ja valitsuse rolli tööturul, tööturuväljundeid, tööviljakust ja tootlikkust.

Ⓢ24. - 41. n. 2 L, 1 S n-s1 knt => E

PC00.00.100 Projektide juhtimine ja rahastamine

Arvi Kuura

2AP(24L+ 16P+ 8S+ 32i) • A

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

ⓈPC00.00.014, PC00.00.018, PC00.00.024, PC00.00.040

Käsitletakse ärilise ning mittetulundusliku iseloomuga projektide kavandamist ja teostamist (juhtimist). Sisaldab strateegilise ja finantskavandamise alused ning projektide hindamise meetodika. Arvestuse sooritamiseks tuleb koostada ja kaitsta õppetstarbeline projektikava.

⊕1. - 16. n. 1.5 L, 1 P, .5 S n-s => A

PC00.00.101 Sotsiaaltagatised ja sotsiaalkaitse

Jüri Kotka

2AP(32L+ 4P+ 16S+ 28i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

Käsitletakse 9 sotsiaalset põhiriski, sotsiaalsete probleemide ennetamise, leevendamise ja lahendamise võimalusi ning võrreldakse alternatiivide efektiivsust nii üksikisiku (kliendi) kui ka ühiskonna seisukohalt.

⊕24. - 41. n. 2 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

PC00.00.102 Sotsiaalkindlustuse ökonomika

Georg Männik

2AP(48L+ 8S+ 24i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

Käsitletakse sotsiaalkindlustuse kujunemist ja rolli ning võrreldakse erinevaid sotsiaalkindlustuse liike ja toimivaid süsteeme erinevates maades nende efektiivsuse seisukohalt.

⊕1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s2 ref => E

PC00.00.103 Sotsiaalpoliitika

lektor Mart Einasto

3AP(64L+ 16S+ 40i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:3

⊕PC00.00.083

Käsitleb sotsiaalpoliitika kujunemist, seoseid regionaalpoliitikaga ning erinevate mudelite ja komponentide (pere-, tervishoiu-, tööhõive-, pensioni-, põgenike- ja haridus- ning muude poliitika tõesust institutsioonide ja toimevaldkondade lõikes. Sisaldab erinevate maade sotsiaalpoliitika võrdluse.

⊕24. - 31. n. 4 L, 1 S n-s1 knt, 2 ref => E

PC00.00.104 Sotsiaalstatistika

lektor Kaia Philips

3AP(32L+ 32S+ 56i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

⊕PC00.00.014, PC00.00.040

Käsitletakse statistika baasmõisteid ja -meetodeid ning sotsiaalelu protsesside statistilist üldistamist ja analüüsimist.

⊕1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s1 knt => E

PC00.00.105 Eesti hoolekande ajalugu

Jüri Kotka

2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

Käsitleb hoolekandesüsteemi kujunemist ja arengut alates XIII sajandist. Eraldi vaadeldakse muutusi postsotsialistlikus ühiskonnas ja analüüsitakse üleminekuraskusi.

⊕1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s1 knt, 1 ref => E

PC00.00.106 Sotsiaaltöö eetika

Jüri Kotka

1AP(20L+ 4S+ 16i) • A

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:1

Käsitletakse eetika baaskategooriaid. Eritähelepanu on probleemidel, millega puutuvad kokku avalikud teenistujad ja sotsiaaltöötajad. Sotsiaaltöötaja eetikakoodeksi analüüs.

⊕1. - 16. n. 2 L n-s1 ref => A

PC00.00.107 Sotsiaalnõustamine

Tankler

2AP(40L+ 4P+ 4S+ 32i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

Käsitletakse nõustaja isiksusest tulenevaid suhtlemistakistusi ning arendatakse diagnoosi ja sekkumise oskusi - kuulamisoskust, intervjuerimise tehnikaid, konfronteerumist, kriisi leevendamist ja kliendi toetamist. Eraldi käsitletakse tolerantse suhtumise kujundamist

⊕1. - 16. n. 3 L n-s1 knt, 1 ref => E

PC00.00.108 Vabatahtliku töö korraldamine

Tankler

3AP(48L+ 16P+ 16S+ 40i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:3

Käsitletakse võimalusi riigi ja omavalitsusasutuste tegevuse täiendamiseks vabatahtlike organisatsioonide ja rahvaliikumiste poolt. Lähemalt vaadeldakse tegevuse korraldamise ja juhtimise eripära vabatahtlikes organisatsioonides, samuti professionaalse ja vabatahtliku sotsiaaltöö vastuolude ületamise viise.

⊕24. - 41. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s1 knt, 2 ref => E

PC00.00.109 Sotsiaaltöö meetodid

Valter Parve

6AP(60L+ 60S+ 120i) • EA

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:3

Õpitakse tundma ning praktiliselt kasutama sotsiaaltöös kasutatavaid individuaalse ja grupiviisilise diagnoosimise ja sekkumise meetodeid. Sisaldab süsteemiteoorial rajaneva käsitluse pere- ja grupiteooriast ning kogemuste omandamise grupitööks.

⊕24. - 41. n. 4 L, 4 S n-s1 knt, 2 ref => E A

PC00.00.110 Sotsiaaltöö teooriad

Jüri Kotka

3AP(48L+ 16S+ 56i) • E

■Avatud Ülikool: , Sotsiaaltöö:2

⊕PC00.00.082

Jätkukursus ainele Sissejuhatus sotsiaaltöösse, süvendab teadmisi kliendis ja nõustajas toimivatest protsessidest ja vastasmõjudest seostatuna psühholoogiliste, pedagoogiliste ja meditsiiniliste käsitlusmudelitega. Erinevate teooriate võrdlev analüüs.

⊕1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s1 knt, 2 ref => E

Ainete nimed

Avaliku sektori ökonomika	PC00.00.094	Juhtimise alused	PC00.00.076
Börs ja väärtpaberitur	PC00.00.054	Karistuspoliitika ja probatsioon	PC00.00.089
Eelarveline raamatupidamine	PC00.00.096	Kaubandusettevõtlus	PC00.00.049
Eesti hoolekande ajalugu	PC00.00.105	Klienditeeninduse alused	PC00.00.095
Ettevõtte analüüs	PC00.00.053	Kuurortturism	PC00.00.065
Ettevõtte infosüsteemid	PC00.00.047	Majandusarvestuse alused	PC00.00.077, PC00.00.097
Halduskorraldus	PC00.00.090	Majanduspoliitika	PC00.00.093
Hotelli majandusõpetus	PC00.00.068	Makroökonomika	PC00.00.092
Hotelli organisatsioon ja juhtimine	PC00.00.066	Maksundus	PC00.00.058
Hotelliturundus	PC00.00.067	Mikroökonomika	PC00.00.091
Informaatika	PC00.00.081	Organisatsiooniteooria ja kultuur	PC00.00.044
Inimese areng	PC00.00.085	Praktiline reklaam	PC00.00.043
Investeeringud	PC00.00.051	Projektide juhtimine ja rahastamine	PC00.00.100
Juhtimine ja personalitöö	PC00.00.098	Psühholoogia	PC00.00.078

Rahvusvaheline ettevõtlus	PC00.00.057	korraldamine	
Rahvusvaheline turismi- ja hotelliettevõtlus	PC00.00.062	Säästlik turism	PC00.00.064
Rahvusvaheline õigus	PC00.00.052	Tolliasjandus	PC00.00.055
Rahvusvaheline äriahandus	PC00.00.045	Turismiettevõtte organisatsioon ja juhtimine	PC00.00.070
Riigirahandus	PC00.00.048	Turismigeograafia	PC00.00.073
Sissejuhatus sotsiaalpoliitikasse	PC00.00.083	Turismipoliitika	PC00.00.061
Sissejuhatus sotsiaaltöösse	PC00.00.082	Turismiteenuste pakkumine	PC00.00.071
Soome keel	PC00.00.041	Turismiturundus	PC00.00.069
Sotsiaalkindlustuse ökonomika	PC00.00.102	Turismiõigus	PC00.00.060
Sotsiaalõudustamine	PC00.00.107	Turismiettevõtete majandusõpetus	PC00.00.072
Sotsiaalpoliitika	PC00.00.103	Turunduse juhtimine	PC00.00.059
Sotsiaalsed riskirühmad	PC00.00.084	Töö- ja sotsiaalõigus	PC00.00.088
Sotsiaalstatistika	PC00.00.104	Töökaitse	PC00.00.056
Sotsiaaltagatised ja sotsiaalkaitse	PC00.00.101	Tööturupoliitika ja tööhõive	PC00.00.099
Sotsiaaltöö eetika	PC00.00.106	Tööõigus	PC00.00.050
Sotsiaaltöö korraldus	PC00.00.080	Vabatahtliku töö korraldamine	PC00.00.108
Sotsiaaltöö meetodid	PC00.00.109	Väikeettevõtluse alused	PC00.00.074
Sotsiaaltöö teooriad	PC00.00.110	Õiguse alused	PC00.00.087
Sotsiaaltöö õiguslikud alused	PC00.00.086	Ärireeetika	PC00.00.046
Sotsioloogia	PC00.00.079	Ärilogistika	PC00.00.042
Suurürituste planeerimine ja	PC00.00.063		

Inglisekeelsed ainete nimed

PC00.00.041 Finnish	PC00.00.077 Accounting
PC00.00.042 Logistics	PC00.00.078 Psychology
PC00.00.043 Advertising	PC00.00.079 Sociology
PC00.00.044 Organization Theory and Culture	PC00.00.080 Social Work and Administration
PC00.00.045 International Financial Management	PC00.00.081 Computers in Business
PC00.00.046 Business Ethics	PC00.00.082 Introduction into Social Work
PC00.00.047 Information Systems	PC00.00.083 Introduction into Social Policy
PC00.00.048 Public Finance	PC00.00.084 Social Risks and Risk Groups
PC00.00.049 Business Management in Retailing	PC00.00.085 Human Development
PC00.00.050 Labour Law	PC00.00.086 Legal Basis of Social Work
PC00.00.051 Investment	PC00.00.087 Introduction to the Law
PC00.00.052 International Law	PC00.00.088 Labour & Social Law
PC00.00.053 Enterprise analysis	PC00.00.089 Crime, Justice and Social Health
PC00.00.054 -	PC00.00.090 Public Administration
PC00.00.055 -	PC00.00.091 Microeconomics
PC00.00.056 Labour Occupational Safety	PC00.00.092 Macroeconomics
PC00.00.057 International Business	PC00.00.093 Economic Policy
PC00.00.058 Taxation	PC00.00.094 Economics of Public Sector
PC00.00.059 Marketing Management	PC00.00.095 Basis of Customer Service
PC00.00.060 Tourism Law	PC00.00.096 Accounting for non-profit organisation
PC00.00.061 Tourism Policy	PC00.00.097 Accounting
PC00.00.062 International Tourism and Hotel Business	PC00.00.098 Management and Personnel Management
PC00.00.063 Planning and Arrangement of Largescale Events	PC00.00.099 Labour Economics
PC00.00.064 Sustainable Tourism	PC00.00.100 Project Management and Financing
PC00.00.065 Health Resort Tourism	PC00.00.101 Social Protection & Security
PC00.00.066 Hotel Management	PC00.00.102 Economics of Social Insurance
PC00.00.067 Hotel Marketing	PC00.00.103 Social Policy
PC00.00.068 Hotel Management	PC00.00.104 Statistics of Social Sciences
PC00.00.069 Tourism Marketing	PC00.00.105 History of Estonian Social Welfare
PC00.00.070 Organisation Management of Tourism Business	PC00.00.106 Ethics of Social Work
PC00.00.071 Supply of Tourism Services	PC00.00.107 Social Counselling
PC00.00.072 Operation Management in Tourism Business	PC00.00.108 Organisation of Voluntary Work
PC00.00.073 Tourism Geography	PC00.00.109 Methods of Social Work
PC00.00.074 Principles of Small Business	PC00.00.110 Theories of Social Work
PC00.00.076 Fundamentals of Management	

Ained õpejõudude järgi

Adamson, Sirje	PC00.00.088	Kase, Aili	PC00.00.093
Alajõe,	PC00.00.090	Klooster, Epp	PC00.00.086
Einasto, Mart	PC00.00.103	Kotka, Jüri	PC00.00.082, PC00.00.083,
Grünthal, Arvi	PC00.00.053, PC00.00.056,		PC00.00.101, PC00.00.105,
	PC00.00.076, PC00.00.098		PC00.00.106, PC00.00.110
Grünthal-Robert, Tiit	PC00.00.053	Krinal, Jaan	PC00.00.058
Hilborn,	PC00.00.089	Kuura, Arvi	PC00.00.100

Mikkin, Henn	PC00.00.085	Siimon, Ivar-Jüri	PC00.00.059, PC00.00.061
Mäekask, Aime	PC00.00.077, PC00.00.096,	Šorikova, Ljudmila	PC00.00.045, PC00.00.054
	PC00.00.097	Tamberg, Taavi	PC00.00.081
Männik, Georg	PC00.00.102	Tamm, Maia	PC00.00.087
Müürsepp, Riina	PC00.00.063, PC00.00.073	Tankler,	PC00.00.107, PC00.00.108
Parve, Valter	PC00.00.084, PC00.00.109	Tiidermann, Hilda	PC00.00.068
Pavelson,	PC00.00.079	Tooman, Heli	PC00.00.063, PC00.00.069,
Philips, Kaia	PC00.00.099, PC00.00.104		PC00.00.071, PC00.00.073,
Roosaare, K. J.	PC00.00.052		PC00.00.095
Sander, Priit	PC00.00.051	Ulst, Elvi	PC00.00.094
Siigur, Heino	PC00.00.050		
Siimon, Aino	PC00.00.049, PC00.00.074		

Courses Taught in English

This Section gives courses in English available in the academic year 1998/99. Refer to the individual Faculty chapters and contact the Departments concerned for detailed information..

Faculty of Medicine

ARAN.01.010 Anatomy
 ARAN.02.013
 ARAN.02.014 General histology and embryology
 ARFS.01.023 Biophysics
 ARMB.01.020 Medical microbiology
 ARMP.01.016
 ARMP.01.016 Biology
 AROT.01.002 Basic Nursing Care
 AROT.01.003 Nursing Philosophy
 AROT.01.004 Nursing Theory
 ARPO.01.008 Family medicine: medical interview
 ARTH.01.018 Medical Sociology
 ARTH.03.006 Epidemiology and biostatistics

Faculty of Philosophy

FLEE.04.001 Advanced Estonian
 FLEE.04.008 Conversation Course of Estonian I
 FLEE.04.010 Conversation Course of Estonian II
 FLGR.01.001 Practical English II
 FLGR.01.002 Practical English I
 FLGR.01.003 Practical English Grammar I
 FLGR.01.004 Practical English Grammar II
 FLGR.01.005 Practical English Phonetics I
 FLGR.01.006 Practical English Phonetics II
 FLGR.01.007 Writing Course
 FLGR.01.008 English Phonology
 FLGR.01.009 English Lexicology
 FLGR.01.010 History of English Language I
 FLGR.01.011 History of the English Language II
 FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.01.013 Society and Culture of English Speaking Countries.
 FLGR.01.015 Stylistics
 FLGR.01.016 Theory of Translation
 FLGR.01.017 Written Translation
 FLGR.01.018 Theoretical English Grammar
 FLGR.01.019 Text Linguistics
 FLGR.01.020 Consecutive Interpretation I
 FLGR.01.021 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
 FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)
 FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
 FLGR.01.028 English as a Minor I
 FLGR.01.029 English as a Minor II
 FLGR.01.030 English as a Minor II
 FLGR.01.033 International Conference Interpretation: Rules and Practice
 FLGR.01.036 Conference Interpretation
 FLGR.01.038 Linguistic Peculiarities of Academic English
 FLGR.01.041 ELT Methodology
 FLGR.01.043 English - Estonian Contrastive Phonetics
 FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
 FLGR.01.047 British Society and Culture. Different Aspects
 FLGR.01.049 Traditional Scottish poetry
 FLGR.01.050 Modern Scottish Poetry
 FLGR.01.051 Scottish History
 FLGR.01.052 British Social history
 FLGR.01.053 British Economic History
 FLGR.01.054 Irish History and Culture
 FLGR.01.055 Welsh History and Culture

FLGR.01.056 British Sport
 FLGR.01.057 The British Media and Film Industry
 FLGR.01.062 Literary Translation
 FLGR.01.063 British poetry since WW II
 FLGR.01.064 Business English
 FLGR.01.065 Law English
 FLGR.01.066 British Society and Culture
 FLGR.01.068 Written Translation from Estonian into English
 FLGR.01.072 Multicultural America
 FLGR.01.073 American Art
 FLGR.01.074 Simultaneous Interpretation I
 FLGR.01.075 Simultaneous Interpretation II
 FLGR.01.076 Translation Theory
 FLGR.01.077 American Literature
 FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners
 FLGR.01.079 Issues of Cross-cultural Communication
 FLGR.01.080 Research Methodology
 FLGR.01.081 Theory of the English Language
 FLGR.01.082 Narrow speciality f. Graduate Students of English
 FLGR.01.083 English and American Literature
 FLGR.01.087 Professional Communication: American Formats and Strategies
 FLGR.01.088 Problems of Second Language Acquisition
 FLGR.01.089 Postseminar. Graduation Thesis
 FLGR.01.090 Teaching Practice
 FLGR.01.091 ELT Methodology
 FLGR.01.092 Literature Review Course in Linguistics
 FLGR.01.093 Literature Review Course in English and American Literature
 FLGR.01.094 Literature Review Course for Graduate Students of English
 FLGR.01.095 Teaching Speciality Subjects
 FLGR.01.096 Jane Austin and Her Time
 FLGR.01.097 Canadian Literature
 FLGR.01.098 Public Speaking Skills
 FLGR.01.099 Consecutive Interpretation II
 FLGR.01.100 British Fiction After 1970
 FLGR.01.101 Different Treatments of the English Country House in English Literature (17th - 18th Century)
 FLGR.01.103 English in the 20th Century
 FLGR.01.107 British Literature in the 1930s
 FLGR.01.108 Theory of Language Assessment
 FLGR.01.109 Introduction to Irish Studies
 FLGR.01.111 The English Country House in the English 19th and 20th-century literature
 FLGR.01.112 Pragmatics
 FLGR.01.113 British newspapers, television and radio
 FLGR.01.114 English arts through ages
 FLGR.01.115 Curriculum and materials development
 FLGR.01.116 Approaches to teaching English as a foreign language
 FLGR.01.117 Modernism in English literature
 FLGR.01.118 Modern British short story
 FLGR.01.119 Introduction to Literary Analysis
 FLGR.01.120 Personal and National Identity in Modern English-Canadian Novel
 FLGR.01.121 Introduction to American Studies: Classics and Conflicts
 FLGR.01.122 Anglo-American Women's History and Writing
 FLGR.01.123 Dialects of English in the British Isles
 FLGR.01.124 Varieties of English
 FLGR.01.125 Europe and North America: Points of Commonality and Differences
 FLGR.01.126 Seminar Paper
 FLGR.01.127 Society and culture of Canada
 FLGR.02.154 History of Italian Cinema and Theatre
 FLGR.02.169 Latin
 FLKE.03.014 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.015 Estonian for Foreign Students

FLKE.03.016 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.022 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.025 Estonian For Foreign Students of Medicin
 FLKE.03.026 Estonian for Foreign Students of Medicin
 FLKE.04.018 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.019 Russian for Foreign Students (Intermediate Course)
 FLKE.04.029 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.030 Russian for Foreign Students
 FLKU.00.032 Estonian Literature I,II
 FLKU.00.045 Estonian culture
 FLKU.00.049 Estonian Theatre Through Different Periods
 FLKU.00.059 Contemporary Baltic Region
 FLPK.02.013 Intercultural Communication
 FLVE.03.061 History of Russian Culture

Faculty of Biology and Geography

BGBO.03.015 Literature Course for PhD Students in Plant Ecology
 BGBO.04.016 Literature Course for PhD Students in Ecophysiology
 BGGG.01.006 Application Software: IDRISI
 BGGG.02.035 Urban Planning and Environment
 BGGG.02.038 Theoretical Approaches to Social Geography
 BGGG.02.045 New topics of social and cultural geography
 BGGG.02.046 Specialization in cultural geography
 BGGG.02.047 Specialization in political geography
 BGGG.02.048 Specialization in economic geography
 BGGG.02.049 Specialization in theory of human geography
 BGGG.02.050 Specialization in urban and social geography
 BGGG.03.049 English Language Style for Scientific Articles
 BGGG.03.062 Estonian Nature and Environment
 BGGL.01.037 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy I
 BGGL.01.038 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy II
 BGGL.02.025 Preparation of Scientific Paper in Palaentology and Stratigraphy II
 BGGL.02.026 Preparation of Scientific Paper in Palaentology and Stratigraphy I
 BGGL.03.033 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology II
 BGGL.03.035 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology I
 BGGL.03.038 Fundamentals of Earth Sciences I
 BGZH.04.009 Reven in General Zoology

Faculty of Physics and Chemistry

FK00.00.002 Medical Chemistry
 FKKF.03.037 Introduction to oceanography
 FKKM.01.029 Tutorial in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.030 Master's Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.02.011 Doctorate Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKKM.02.012 Master's Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKKM.02.013 Tutorial in Bioorganic Chemistry
 FKKM.04.010 Tutorial in Theoretical and Computational Chemistry

FKKM.04.011 Master's Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.012 Doctorate Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKMF.01.046 Biophysics I
 FKMF.01.047 Introduction to Medical Electronics
 FKMF.01.060 Radiations in Medicine
 FKMF.01.061 Physical Principles of Physiology, Therapy and Diagnostics
 FKTF.04.005 Electrodynamics I

Faculty of Economics and Business Administration

MJJV.03.027 Business Communication II
 MJJV.03.036 Managerial Communication
 MJRI.03.016 Economic and Finance Policy of EU
 MJRI.07.032 Money and Banking
 MJRI.07.033 Advanced Macroeconomics
 MJRI.07.034 Economic Development
 MJRI.07.035 Intermediate Econometrics
 MJRI.07.036 Dynamic Mathematical Methods in Economics
 MJRI.07.037 Game Theory
 MJRI.07.038 Development Economics
 MJRI.07.039 International Macroeconomics
 MJRI.07.040 History of Economic Thought
 MJRI.07.041 Foreign Trade Theory
 MJRI.07.050 Advanced Microeconomics
 MJRI.07.051 Advanced Microeconomics

Faculty of Mathematics

MTMS.01.005 Medical Statistics
 MTMS.01.006 Statistical Models Analysis

Faculty of Social Sciences

SOAH.01.001 Introduction to Public Administration
 SOAH.01.011 Welfare State Conservatism
 SOAH.01.012 Masters Seminar in Public Administration and Social Policy
 SOAH.01.022 Public Finance
 SOAH.01.024 Public Choice
 SOAH.01.033 Environmental Economics and Policy
 SOAH.01.037 English in Public Administration
 SOAH.01.043 Organization and Economics
 SOAH.01.046
 SOAH.01.050 Johannes Althusius: Politica
 SOPL.01.047 Parliamentary Government
 SOSE.01.020 Workshop of Semiotics
 SOSE.01.044 Current topics in selected fields of contemporary semiotics and cultorology
 SOSE.01.068 Semiotics and Ideology

Vene keeles loetavad ained

Arstiteaduskond

ARAI.01.025 Anestesioloogia ja intensiivravi kaasagseid küsimusi
 ARAN.01.010 Anatoomia
 ARAN.02.014 Üldhistoloogia ja inimese embrüoloogia
 ARFS.01.023 Biofüüsika
 ARKA.02.003 Kaasaegsed laskevigastused
 ARKI.01.007 Kliiniline praktika
 ARMB.01.012 Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia
 ARMB.01.013 Probiootikumid täna ja homme
 ARMB.01.014 Mikrobioloogia ajalugu
 ARMB.01.020 Meditsiiniline mikrobioloogia
 ARMP.01.016 Bioloogia
 ARMP.01.016 Bioloogia
 AROT.01.002 Pöetus
 ARPA.01.010 Kardiovaskulaarsete haiguste patoanatomia
 ARPO.01.008 Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu
 ARTH.01.018 Meditsiinisotsioloogia
 ARTH.03.006 Epidemioloogia ja biostatistika

Filosoofiateaduskond

FLAJ.03.063 Eesti kultuurilugu
 FLEE.04.007 Eesti keele vestluskursus I (vene keele baasil)
 FLEE.04.009 Eesti keele vestluskursus II (vene keele baasil)
 FLEE.04.014 Eesti keele algkursus (vene keele baasil)
 FLFI.00.005 Filosoofia matemaatikutele
 FLGR.03.002 Maailmakirjanduse ajalugu
 FLGR.03.003 XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu
 FLGR.03.004 Müüt ja XX saj. romaan
 FLGR.03.016 XX saj. maailmakirjanduse ajalugu
 FLKE.01.014 Inglise keele algkursus
 FLKE.01.015 Inglise keele algkursus (järg)
 FLKE.01.023 Inglise keel
 FLKE.01.024 Inglise keel (järg)
 FLKE.01.025 Inglise keel
 FLKE.01.031 Inglise keel (järg)
 FLKE.01.032 Inglise keel
 FLKE.01.044 Inglise keele täiendav kursus magistrantidele
 FLKE.01.055 Inglise keel (järg)
 FLKE.01.057 Inglise keel
 FLKE.01.061 Ärisuhtlus inglise keeles I
 FLKE.02.002 Saksa keel - sissejuhatus majandusterminoloogiasse
 FLKE.02.039 Saksa keel
 FLKE.02.040 Saksa keel (järg)
 FLKE.02.051 Ladina keel
 FLKE.03.001 Eesti keele valikkursused
 FLKE.03.002 Eesti keele valikkursused (järg)
 FLKE.03.003 Eesti keele valikkursused
 FLKE.03.005 Eesti keel
 FLKE.03.007 Majandusalane eesti keel
 FLKE.03.008 Meditsiinialane eesti keel
 FLKE.03.009 Meditsiinialane eesti keel (järg)
 FLKE.03.010 Meditsiinialane eesti keel (järg)
 FLKE.03.011 Eesti keel
 FLKE.03.012 Majandusalane eesti keel (järg)
 FLKE.03.023 Eesti keel - interdistsiplinaarne grammatikakursus
 FLKE.03.024 Eesti keele valikkursused (järg)
 FLKE.04.024 Vene keel - audeerimine ja tõlkimine
 FLKE.04.026 Vene keel
 FLKE.04.027 Vene keel (järg)
 FLPK.01.003 Öpioskuste kujundamine
 FLPK.01.009 Öppekorraldus
 FLPK.01.027 Kodukasvatus, perekond ja kool
 FLPK.01.028 Meedia ja isiksus
 FLPK.01.032 Kasvatusteooria ja pedagoogiline psühholoogia
 FLPK.01.033 Ülddidaktika

FLPK.01.035 Kasvatustöö põhikoolis
 FLPK.02.035 Multikultuuriline haridus
 FLVE.01.004 Referaat slavistikast
 FLVE.01.005 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedlaavi keeltega. Seminar. Kursusetöö
 FLVE.01.008 Sissejuhatus slaavi filoloogiasse
 FLVE.01.012 Slaavi kirjanduse ajalugu
 FLVE.01.014 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar. Kursusetöö
 FLVE.01.030 Teadustöö metodoloogia
 FLVE.01.031 Slaavi filoloogia õpetamise meetodika
 FLVE.01.032 Slavistika seminar (keele- või kirjandusteadusest)
 FLVE.02.002 Keeleteooria alused
 FLVE.02.003 Tänapäeva vene keel. Fonoloogia
 FLVE.02.004 Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia
 FLVE.02.005 Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus
 FLVE.02.006 Normatiivne grammatika
 FLVE.02.007 Vene keele praktiline grammatika
 FLVE.02.009 Tänapäeva vene keel. Süntaks
 FLVE.02.012 Leksikograafia
 FLVE.02.013 Funktsionaalne morfoloogia
 FLVE.02.015 Tekstilingvistika
 FLVE.02.016 Vene keele ajalugu
 FLVE.02.017 Keelelise toimetamise alused
 FLVE.02.018 Proseminar. Proseminaritöö
 FLVE.02.021 Funktsionaalne süntaks
 FLVE.02.023 Seminar. Seminaritöö
 FLVE.02.024 Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika
 FLVE.02.026 Etnolingvistika
 FLVE.02.027 Postseminar. Lõputöö
 FLVE.02.028 Vene kõnekeel
 FLVE.02.031 Kirjalik väljendusoskus
 FLVE.02.032 Vene keele foneetika korrektiivkursus
 FLVE.02.036 Teadustöö metodoloogia
 FLVE.02.038 Teaduslik seminar
 FLVE.02.047 Seminar ainedidaktikast. Lõputöö
 FLVE.02.050 Vene keele ortograafia
 FLVE.02.052 Tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid
 FLVE.02.055 Teadusseminar vene keeleteadusest
 FLVE.02.056 Kirja teooria ja ajalugu
 FLVE.02.057 Fraseoloogia
 FLVE.02.058 Funktsionaalne stilistika
 FLVE.02.059 Semasioloogia
 FLVE.02.064 Vene kõnekeel välisüliõpilastele
 FLVE.02.065 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia
 FLVE.02.066 Vanaslaavi keel
 FLVE.02.067 Vene keele jätkukursus
 FLVE.02.068 Korrektnen vene keel. Vabakursus.
 FLVE.02.069 Adverbiaallausete tüüpe vene ja eesti keeles
 FLVE.02.070 Lause teatestruktuur
 FLVE.02.071 Etimoloogilise analüüsi printsiibid
 FLVE.02.072 Korrektnen vene keel. Valikkursus
 FLVE.03.007 Proseminar seminaritööga
 FLVE.03.009 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid
 FLVE.03.012 Kirjandusteooria alused
 FLVE.03.013 Retoorika ja stilistika
 FLVE.03.014 Seminar seminaritööga
 FLVE.03.016 Sissejuhatus allikaõpetusse
 FLVE.03.017 Seminar seminaritööga
 FLVE.03.026 Eestimaa kirjandus ja kultuur
 FLVE.03.035 Postseminar lõputööga
 FLVE.03.037 Postseminar lõputööga
 FLVE.03.060 Vene kultuuri ajalugu
 FLVE.03.064 Vene ekssiili kirjandus
 FLVE.03.072 Kirjandusteooria alused
 FLVE.03.073 Tänapäeva vene kirjandus
 FLVE.03.074 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): 1850-1860ndate aastate vene kirjandus
 FLVE.03.075 Kaasaegne tsivilizatsioon
 FLVE.03.076 Vene realismi kirjandus

FLVE.03.077 Postseminar lõpotööga
 FLVE.03.078 Seminar seminaritööga
 FLVE.03.080 Eestimaa kujutamine vene kirjanduses
 FLVE.03.081 Tähtsamad kristlike pühade kajastamine vene kultuuris.
 FLVE.03.085 "Höbeajastu" vene kirjandus
 FLVE.03.086 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): Vana vene kirjandus
 FLVE.03.086 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): Vana vene ja XVIII s. vene kirjandus
 FLVE.03.087 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus
 FLVE.03.089 Proseminar seminaritööga
 FLVE.03.089 Eriseminar seminaritööga
 FLVE.03.090 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus
 FLVE.03.091 Tänapäeva vene kirjandus
 FLVE.03.094 Vene kirjanduskriitika ajalugu

Bioloogia-geograafiateaduskond

BGGG.01.058 Geoinformaatika loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.01.059 Kartograafia loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.050 Maailma loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.052 Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.054 Eesti loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.055 Geograafia komplekspraktika loodusteaduste õpetajatele

Füüsika-keemiateaduskond

FK00.00.002 Meditsiiniline keemia
 FK00.00.003 Aktiivõpe loodusteaduste õpetamisel
 FK00.00.004 Tutvumispraktika
 FK00.00.005 Vaatluspraktika
 FK00.00.006 Loodusõpetuse didaktika
 FKEF.01.004 Optika praktikum
 FKEF.01.006 Optika
 FKEF.01.007 Elektri ja magnetismi praktikum
 FKEF.01.010 Füüsikaliste mõõtmiste alused
 FKEF.01.012 Spektroskoopia alused
 FKEF.02.019 Elektroofonika alused
 FKEF.02.039 Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid
 FKEF.04.001 Elekter ja magnetism
 FKFE.01.017 Üldine keemia füüsikalise keemia alustega
 FKFE.01.018 Üldise keemia praktikum
 FKFE.01.019 Anorgaaniline keemia
 FKFE.01.020 Anorgaanilise keemia praktikum
 FKFE.01.040 Keemia didaktika
 FKFE.05.027 Kolloidkeemia
 FKFE.05.028 Keskkonnakeemia
 FKKF.03.009 Mehaanika
 FKKF.03.011 Soojusõpetuse praktikum
 FKKF.03.012 Mehaanika praktikum
 FKMF.01.006 Mehaanika
 FKMF.01.028 Sissejuhatus aine ehitusse
 FKMF.01.031 Sissejuhatus füüsikasse
 FKMF.01.042 Füüsika diagnostikas ja ravis
 FKMF.01.046 Biofüüsika I
 FKMF.01.047 Sissejuhatus meditsiinilisele elektroonikasse
 FKMF.01.058 Füüsika didaktika
 FKMF.01.059 Praktiline õppetöö koolis
 FKMF.01.062 Füüsikalised põhimõisted inimese elutegevuses
 FKMF.02.001 Röntgendifraktsioon
 FKOK.01.005 Biokeemia
 FKOK.01.030 Orgaaniline keemia I
 FKTF.01.012 Kompleksmuutuja funktsioonid
 FKTF.03.001 Termodünaamika ja statistiline füüsika I
 FKTF.04.005 Elektrodünaamika I

Majandusteaduskond

MJJV.02.001 Turundus

MJJV.03.001 Juhtimine I
 MJJV.03.027 Ärisuhtlus II
 MJRA.01.002 Äriarvestus II
 MJRA.03.013 Finantsjuhtimine
 MJRA.05.001 Majandusinformaatika I
 MJRA.05.002 Majandusinformaatika II
 MJRA.05.003 Majandusinformaatika III
 MJRA.05.008 Ettevõtte infosüsteemid
 MJRI.01.001 Statistika I
 MJRI.01.002 Statistika II
 MJRI.01.004 Statistiline andmetöötlus
 MJRI.02.019 Kvantitatiivsed meetodid
 MJRI.02.020 Operatsioonianalüüsi mudelid
 MJRI.02.024 Sissejuhatus ökonomeetriasse
 MJRI.03.001 Majanduspoliitika I
 MJRI.03.011 Majandusajalugu
 MJRI.04.012 Riigirahandus I
 MJRI.04.013 Riigirahandus II
 MJRI.07.019 Sissejuhatus majandusteooriasse
 MJRI.07.024 Matemaatilise majandusteaduse alused
 MJRI.07.025 Mikroökonomika

Matemaatikateaduskond

MTAT.05.022 Koolipraktika informaatikas (põhiainena)
 MTAT.05.023 Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)
 MTMS.01.001 Matemaatiline statistika I
 MTMS.01.005 Meditsiinistatistika (Statistiline analüüs 2D)
 MTMS.02.001 Tõenäosusteooria I
 MTMS.02.006 Tõenäosusteooria
 MTPM.01.006 Algebra I
 MTPM.02.003 Analüütiline geomeetria
 MTPM.03.001 Funktsionaalanalüüs I
 MTPM.03.002 Funktsionaalanalüüs II
 MTPM.05.013 Elementaararvmatemaatika I
 MTPM.05.014 Elementaararvmatemaatika II
 MTPM.05.017 Elementaarfunktsioonid
 MTPM.05.020 Matemaatika didaktika gümnaasiumile
 MTPM.05.021 Õppekavad ja õpikud
 MTPM.05.044 Matemaatika
 MTPM.06.001 Matemaatiline analüüs I
 MTPM.06.002 Matemaatiline analüüs II
 MTPM.06.003 Matemaatiline analüüs III
 MTPM.06.008 Matemaatiline analüüs füüsikutele III
 MTRM.01.004 Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid
 MTRM.01.006 Hulgateooria elemendid
 MTRM.01.007 Arvutiõpetus I
 MTRM.01.008 Arvutiõpetus II
 MTRM.02.003 Diferentsiaalvõrrandid
 MTRM.02.008 Diferentsiaalvõrrandid füüsikutele
 MTRM.04.002 Teoreetiline mehaanika füüsikutele I
 MTRM.04.005 Teoreetiline mehaanika I
 MTRM.04.025 Teoreetiline mehaanika füüsikutele II
 MTRM.04.026 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi majandusteadlastele
 MTRM.04.027 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele I
 MTRM.04.028 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele II
 MTRM.04.037 Arvutid põhikoolis

Sotsiaalteaduskond

SOPH.00.031 Formaalne loogika (traditsiooniline)
 SOPH.00.138 Psühholoogia
 SOSE.01.001 Sissejuhatus semiootikasse
 SOSE.01.003 Sissejuhatus kultuuriteooriasse
 SOSE.01.007 Semiootika ajalugu I
 SOSE.01.017 Kultuurilugu I
 SOSE.01.020 Semiootika praktikum
 SOSE.01.022 Tõlkesemiootika
 SOSE.01.026 Seminar
 SOSE.01.032 Kunstisemiootika
 SOSE.01.040 Kirjandussemiootika

- SOSE.01.044 Tänapäeva semiootika ja kulturoloogia probleemid
- SOSE.01.045 Rahvuskultuuride interpreteerimine: Eesti ruum
- SOSE.01.058 Biosemiootika

- SOSE.01.064 Keele semantiline süsteem
- SOSE.01.065 Kultuuritüpoloogia
- SOSE.01.071 Kultuurisemiootika

Õppejõudude register

Aabloo, Alvo	BGMR.08.014	Allikmets, Lembit	ARFR.01.020, ARFR.01.026,
Aabram, Maie	ARST.01.050		ARFR.02.005, ARFR.02.007,
Aamer, Ants	MJJV.03.033		ARFR.02.009, ARFR.03.004
Aasmäe, Niina	FLKE.01.023, FLKE.01.024,	Altnurme, Riho	US00.01.004, US00.01.007,
	FLKE.01.046, FLKE.01.057,		US00.01.011
	FLKE.01.061	Altoa, Kaur	FLAJ.05.002, FLAJ.05.003,
Aaviksoo, Jaak	FKEF.01.006, FKEF.01.016,		FLAJ.05.006, FLAJ.05.007,
	FKEF.01.019		FLAJ.05.008, FLAJ.05.009,
Abel, Elts	MTPM.02.016, MTPM.05.005,		FLAJ.05.031
	MTPM.05.006, MTPM.05.024,	Alumaa, Ants	FKFE.01.047
	MTPM.05.025, MTPM.05.028,	Aluoja, Anu	ARPS.01.001, ARPS.01.003,
	MTPM.05.029, MTPM.05.034,		ARPS.01.018, ARPS.01.021,
	MTPM.05.035, MTPM.05.036,		ARPS.01.031, ARPS.01.033
	MTPM.05.043, MTPM.05.044,	Alvre, Paul	FLEE.06.027
	MTPM.05.045	Ambos, Anu	ARSK.01.014
Abel, Mati	MTPM.05.034, MTPM.06.002,	Amon, Marri	FLGR.02.185, FLGR.02.186
	MTPM.06.006, MTPM.06.017,	Andla, Oleg	KKSD.02.002, KKSD.03.002
	MTPM.07.001, MTPM.07.002,	Andres, Marandi	BGGL.03.007, BGGL.03.015
	MTPM.07.004, MTPM.07.007	Andresen, Andres	FLAJ.03.018, FLAJ.03.071
Abramov, Viktor	MTPM.02.002, MTPM.02.003,	Andresson, Helgi	MJJV.03.023, MJJV.03.027,
	MTPM.02.007, MTPM.02.013,		MJJV.03.036, FLKE.02.002,
	MTPM.02.014, MTPM.02.016		FLKE.02.004, FLKE.02.013,
Abroi, Aare	BGMR.04.002, BGMR.05.005		FLKE.02.067, FLKE.02.080,
Adamson, Sirje	PC00.00.088, SOAH.02.034,		FLKE.02.091
	SOAH.02.040, SOAH.02.051	Anepaio, Terje	FLAJ.04.036
Adojaan, Aleksander	ARMPP.01.016	Anepaio, Toomas	OIEO.01.012
Afanasjev, Jüri	MTPM.05.004, MTPM.05.014,	Ani, Raivo	ARKR.01.001, ARKR.01.002,
	MTPM.05.017, MTPM.05.020,		ARKR.01.015, ARKR.01.016,
	MTPM.05.024, MTPM.05.031,		ARKR.01.017
	MTPM.05.038, MTPM.05.043,	Ani, Ülle	ARKS.01.004, ARKS.01.009
	MTPM.05.044, MTPM.05.046	Annilo, Tarmo	BGMR.01.002
Ahas, Rein	BGGG.03.051, BGGG.03.063,	Annus, Epp	FLEE.05.021, FLEE.05.024
	BGGG.03.065	Ant, Jüri	FLAJ.06.001, FLAJ.06.010,
Ahven, Ene	FLKU.00.041		FLAJ.06.056
Aid, Siim	FKEF.02.029	Antzon, Kaari	FLGR.04.001, FLGR.04.002,
Aidla, Mari	FLGR.04.090, FLGR.04.142,		FLGR.04.005, FLGR.04.018
	FLGR.04.144, FLGR.04.145,	Anvelt, Ilmar	FLGR.01.013, FLGR.01.072,
	FLGR.04.146		FLGR.01.073, FLGR.01.127
Ainsaar, Leho	BGGL.01.001, BGGL.01.002,	Arak, Aet	ARSM.01.037
	BGGL.01.011, BGGL.01.015,	Arak, Elmar	ARFA.01.018, ARFA.01.019,
	BGGL.01.026, BGGL.01.028,		ARFA.02.001, ARFA.02.015,
	BGGL.01.033, BGGL.01.035,		ARFA.02.022
	BGGL.01.037, BGGL.01.043,	Arend, Andres	ARAN.02.003, ARAN.02.007,
	BGGL.02.001, BGGL.03.024,		ARAN.02.011, ARAN.02.013,
	BGGL.03.038		ARAN.02.014
Ainsaar, Mare	SOAH.02.002, SOAH.02.011,	Aria, Alver	MJRA.03.009
	SOAH.02.076	Aro, Ilme	AROT.01.001, AROT.01.002,
Aints, Märt	FKEF.01.007		AROT.01.003, AROT.01.004,
Alajõe,	PC00.00.090		AROT.01.005, AROT.01.006,
Alamäe, Tiina	BGMR.03.025, BGMR.03.026,		AROT.01.007, AROT.01.008,
	BGMR.04.010, BGMR.04.011,		AROT.01.009, AROT.01.010,
	BGMR.04.012, BGMR.04.013,		AROT.01.011, AROT.01.012,
	BGMR.04.014, BGMR.04.015,		AROT.01.013, AROT.01.014
	BGMR.04.016, BGMR.04.017,	Arold, Anne	FLGR.04.011, FLGR.04.021,
	BGMR.04.018, BGMR.04.019,		FLGR.04.022
	BGMR.04.020, BGMR.04.021	Arold, Jaak	FKFE.01.018, FKFE.01.020,
Alapuu, Paul	ARRD.01.003, ARRD.01.004		FKFE.01.026, FKFE.01.031,
Aleksejev, Tiit	FLAJ.07.008, FLAJ.07.061		FKFE.01.032, FKFE.01.033,
Alev, Karin	KKSB.01.008		FKFE.01.040, FKFE.01.041,
Allik, Georg	FLKE.01.025, FLKE.01.050,		FKFE.01.042, FKFE.01.047,
	FLKE.01.051		KKSD.02.002, KKSD.03.002
Allik, Jüri	SOPH.00.025, SOPH.00.046,	Arrak, Andres	MJRI.07.016, MJRI.07.018,
	SOPH.00.054, SOPH.00.084,		MJRI.07.020, MJRI.07.021,
	SOPH.00.117, SOPH.00.118,		MJRI.07.022, MJRI.07.030,
	SOPH.00.119, SOPH.00.120,		MJRI.07.047, MJRI.07.049
	SOPH.00.123, SOPH.00.124,	Arulepp, Mati	FK00.00.001, FK00.00.002,
	SOPH.00.125, SOPH.00.126,		FKFE.05.003, FKFE.05.014,
	SOPH.00.127, SOPH.00.128		FKFE.05.020, FKFE.05.022,
Allikmets, Kiira	FLKE.04.024, FLKE.04.031		FKFE.05.025, FKFE.05.038,

	FKFE.05.039, FKFE.05.040, FKFE.05.041, FKFE.05.043, FKFE.05.045, FKFE.05.046, FKFE.05.060, FKFE.05.062		FLGR.04.134, FLGR.04.135, FLGR.04.136, FLGR.04.137, FLGR.04.138
Ask, Liina	FLGR.04.095, FLGR.04.096, FLGR.04.143, FLGR.04.149	Eek, Arvo	FLEE.02.061
Asser, Toomas	ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.018, ARNR.01.019, ARNR.02.003, ARNR.02.008	Eelma, Tõnis	MTAT.03.042
Asu, Ene	FLEE.06.029, FLEE.06.045	Eelmäe, Jaan	ARNR.02.008
Asu, Eva-Liisa	FLGR.01.008, FLGR.01.123, FLGR.01.124	Eelmäe, Priit	KKSB.05.001, KKSB.05.002, KKSB.05.004, KKSB.05.008, KKSB.05.012, KKSB.05.013, KKSB.05.015, KKSB.05.016, KKSB.05.017
Audova, Maire	KKSB.05.006	Eerme, Kalju	FKKF.03.024, FKKF.03.028, FKKF.03.030
Aule, Rein	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.02.001, KKSP.06.001, KKSP.06.002, KKSP.06.003, KKSP.06.004	Eesmaa, Eve	FLKU.01.031
Aunap, Raivo	BGGG.01.017, BGGG.01.018, BGGG.01.019, BGGG.01.020, BGGG.01.021, BGGG.01.049, BGGG.03.055	Ehrenberg, Aivar	ARNR.01.009
Aunapuu, Tiit	SOZU.01.016, SOZU.01.023	Ehrlich, Juha	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.03.034, FKFE.03.036, FKFE.03.041
Auväart, Lembit	OIAO.06.008, SOEP.01.073	Ehrlich, Tiit	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.03.035, FKFE.03.040, FKFE.03.041
Avaste, Tarvo	MTAT.03.030	Eichelmann, Hillar	BGMR.07.004, BGMR.07.006
Avramets, Irina	SOSE.01.001, SOSE.01.003, SOSE.01.007, SOSE.01.017, SOSE.01.019, SOSE.01.026, SOSE.01.065	Eimre, Tiina	MTMS.01.017
Backs, Barbara	SOPH.00.164, SOPH.00.165, SOPH.00.168, SOPH.00.170	Einasto, Mart	PC00.00.103, SOAH.02.010
Baltin, Arno	SOPH.00.021	Elberg, Elle	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.008, ARNH.01.012, ARNH.01.013, ARNH.01.014, ARNH.01.015, ARNH.01.017, ARNH.01.018, ARNH.01.021
Berendsen, Veiko	FLAJ.07.001, FLAJ.07.010	Elberg, Kaupo	BGZH.01.003, BGZH.01.008, BGZH.01.009
Berg, Eiki	SOPL.01.013, SOPL.01.036, SOPL.02.016, SOPL.02.023	Elken, Jaan	FLKU.01.048
Bichele, Irina	BGMR.07.004	Eller, Aalo	ARKI.01.005, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.016
Birkenfeldt, Reinhold	ARSK.01.010, ARSK.02.001, ARSK.02.003	Eller, Marika	FKKM.02.010
Blokland, Rogier	FLGR.04.129, FLGR.04.130	Epner, Luule	FLEE.03.027, FLEE.03.028, FLEE.03.033, FLEE.03.040, FLEE.03.061, FLEE.03.080, FLEE.03.081
Bloth, Peter	US00.03.023	Ereline, Jaan	KKSB.03.001, KKSB.03.002, KKSB.03.003, KKSB.03.011
Bossenکو, Igor	MTAT.03.033	Erelt, Mati	FLEE.02.015, FLEE.02.031, FLEE.02.059, FLEE.02.060
Brilene, Tatjana	ARMB.01.004, ARMB.01.005, ARMB.01.010, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.025	Ergma, Ene	FKTF.01.003, FKTF.03.001, FKTF.04.029, FKTF.04.033
Bubenheim, Marion	SOPH.00.164	Ericsson, Eva	FLPK.02.013
Burk, Peeter	FKKM.01.004, FKKM.01.012, FKKM.01.021, FKKM.01.022, FKKM.01.024, FKKM.01.026, FKKM.01.032, FKKM.01.036	Esop, Katri-Evelin	SOPH.00.004, SOPH.00.109, SOPH.00.135
Danilevski, Aleksandr	FLVE.03.012, FLVE.03.016, FLVE.03.017, FLVE.03.055, FLVE.03.064, FLVE.03.073, FLVE.03.078, FLVE.03.085, FLVE.03.090, FLVE.03.091	Esta, Tammo	SOAH.01.001, SOAH.01.019, SOAH.01.053
Dobson, Debbie	SOPH.00.165, SOPH.00.166, SOPH.00.169	Everaus, Hele	ARLA.01.001, ARNR.01.015, ARSK.01.009, ARSK.01.010, ARSK.01.018, ARSK.01.019, ARSK.01.023, ARSK.03.002
Dobson, Keith	SOPH.00.164, SOPH.00.167	Farhutdinov, Igor	KKSD.01.009, KKSP.05.001, KKSP.05.005, KKSP.05.007
Drechsler, Wolfgang	SOAH.01.001, SOAH.01.011, SOAH.01.012, SOAH.01.046, SOAH.01.050, SOAH.01.052	Fischer, Krista	MTMS.01.005, MTMS.01.006, MTMS.01.011, MTMS.01.021, MTMS.01.050, MTMS.01.051
Drikkit, Ilona	ARPA.02.001, ARPA.02.002	Fischer, Malle	MTRM.01.004, MTRM.01.016, MTRM.02.002
Dulitsenko, Aleksander	FLVE.01.007, FLVE.01.039	Fischer, Matti	MTAT.03.021, MTAT.03.055, FKMF.01.015, FKMF.01.017, FKMF.01.018, FKMF.01.020
Dulitšenko, Aleksander	FLVE.01.005, FLVE.01.008, FLVE.01.020, FLVE.01.021, FLVE.01.023, FLVE.01.027, FLVE.01.030, FLVE.01.031, FLVE.01.032	Fonzari, Lorenza	FLGR.02.159, FLGR.02.160, FLGR.02.161, FLGR.02.162, FLGR.02.163, FLGR.02.164, FLGR.02.165
Dulitšenko, Ljudmilla	FLKE.04.033, FLKE.04.034	Frey, Jane	BGGG.03.022, BGGG.03.036
Eamets, Raul	MJRI.03.019, MJRI.07.014, MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.022, MJRI.07.023, MJRI.07.046, MJRI.07.049	Friedenthal, Meelis	US00.01.008, US00.01.009
Edwards, Nikolaj	FLGR.04.117, FLGR.04.118, FLGR.04.122, FLGR.04.131, FLGR.04.132, FLGR.04.133,	Gajöblö, Hagani	FLKE.02.060, FLKE.02.061, FLKE.02.081
		Gapejeva, Jelena	KKSB.03.006, KKSB.03.007, KKSB.03.008

Gerber, Simon	US00.01.005, US00.01.006, US00.01.008	Haud, Tiia	FLKE.01.033, FLKE.01.050, FLKE.01.052, FLKE.01.053 US00.04.001
Ginter, Jaan	OIAO.02.002, OIAO.02.003	Haufe, Günter	ARKE.01.005, ARKE.01.006, ARKE.02.003, ARKE.02.004,
Gorelašvili, Gennadi	ARRD.01.003, ARRD.01.004, ARRD.01.012	Haviko, Tiit	ARTO.01.005, ARTO.01.006, ARTO.01.013, ARTO.01.014, ARTO.01.015, ARTO.01.016, ARTO.01.017 BGZH.01.007
Graham, Susan	SOPH.00.165	Heapost, Leiu	MTRM.04.021, MTRM.04.022, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.031
Gramann, Mirt	FKTF.01.008	Hein, Helle	ARSK.01.009, ARSK.01.012, ARSK.01.025
Grigorjeva, Jelena	SOSE.01.020, SOSE.01.026, SOSE.01.032, SOSE.01.068	Hein, Marju	KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSP.02.001, KKSP.02.007, KKSP.02.008
Grišakova, Marina	FLGR.03.002, FLGR.03.063	Hein, Vello	BGMR.00.001, BGMR.03.001, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.013, BGMR.03.014, BGMR.03.015, BGMR.03.016, BGMR.03.017, BGMR.03.018, BGMR.03.019, BGMR.03.020, BGMR.03.021, BGMR.03.022, BGMR.03.023 BGMR.03.028
Grongstad, Trond Jorgen	SOPL.01.009	Heinaru, Ain	FLEE.06.005, FLEE.06.021, FLEE.06.023, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.040 FKTF.04.038 MTAT.03.015
Gross, Andres	US00.05.001, US00.05.003, US00.05.005	Heinaru, Eeva	FK00.00.003, FK00.00.004, FK00.00.005, FK00.00.006, FKFE.05.001, FKFE.05.003, FKFE.05.005, FKFE.05.011, FKFE.05.020, FKFE.05.021, FKFE.05.022, FKFE.05.024, FKFE.05.025, FKFE.05.028, FKFE.05.029, FKFE.05.038, FKFE.05.039, FKFE.05.040, FKFE.05.041, FKFE.05.044, FKFE.05.046, FKFE.05.049, FKFE.05.050, FKFE.05.055, FKFE.05.056, FKFE.05.057, FKFE.05.058, FKFE.05.059, FKFE.05.060, FKFE.05.061, FKFE.05.062, FKFE.05.063 FLEE.02.006, FLEE.02.008, FLEE.08.017, SOZU.01.011, SOZU.01.012, SOZU.01.021, SOZU.01.043, SOZU.01.044, SOZU.01.046
Gross-Paju, Katrin	ARNR.01.002, ARNR.01.003, ARNR.01.008, ARNR.01.016, ARNR.01.018	Heinsoo, Heinike	KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.02.006, KKSD.02.008, KKSD.03.005 FLKU.00.042
Grozdova, Galina	FLKE.04.002, FLKE.04.005, FLKE.04.021	Hektor, Andi	FLAJ.06.006, FLAJ.06.025, FLAJ.06.030, FLAJ.06.058 FLEE.01.033 PC00.00.089
Grünberg, Heli	ARLA.01.001	Helekivi, Jüri	ARFA.02.001, ARFA.02.010, ARFA.02.017, ARFA.02.025 FLEE.02.004
Grünthal, Arvi	PC00.00.053, PC00.00.056, PC00.00.076, PC00.00.098	Hellat, Karin	US00.02.014, US00.02.015 FKTF.03.006, FKTF.03.009, FKTF.04.029, FKTF.04.033 KKSD.02.005, KKSD.03.006 SOZU.01.045
Grünthal-Robert, Tiiu	PC00.00.053, FLGR.02.044, FLGR.02.131, FLGR.02.173	Hennoste, Tiit	FKEF.02.028, FKEF.02.049 ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.008, ARAN.02.009, ARAN.02.010, ARAN.02.012, ARAN.02.013, ARAN.02.014
Haamer, Ivo	MTAT.03.016, MTAT.03.020	Hermlin, Kaja	
Haberman, Juta	BGZH.02.008	Herme, Karin	
Habicht, Külli	FLEE.02.005, FLEE.02.010, FLEE.02.035, FLEE.02.058	Hiiemaa, Karin	
Hagu, Paul	FLEE.01.006, FLEE.01.010, FLEE.01.013, FLEE.01.020, FLEE.01.025, FLEE.01.034, FLEE.01.041	Hiiemäe, Mall	
Haldma, Toomas	MJJV.04.024, MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.01.011, MJRA.01.012, MJRA.01.013, MJRA.01.019, MJRA.01.020, MJRA.01.033	Hilborn,	
Haldre, Sulev	ARNR.01.016, ARNR.01.018, ARNR.02.003, ARNR.02.007	Hinrikus, Toivo	
Haljaste, Ants	FKEF.01.007, FKEF.02.048	Hint, Mati	
Haljaste, Kaja	KKSD.01.008, KKSD.02.005, KKSP.06.006, KKSP.06.007	Hiob, Arne	
Hallap, Merit	SOEP.01.085, SOEP.02.009, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024, SOEP.02.034, SOEP.02.036, SOEP.02.039, SOEP.02.040	Hižnjakov, Vladimir	
Hallap, Tiiu	FLFI.02.001, FLFI.02.013, FLFI.02.028	Hollo, Henn	
Hallik, Ville	MTAT.03.068	Hoyer, Svennik	
Halonen, Minna	FLEE.06.015, FLEE.06.016, FLEE.06.017, FLEE.06.019, FLEE.06.022, FLEE.06.025, FLEE.06.032	Humal, Leo-Henn	
Hang, Tiit	BGGG.03.004, BGGG.03.028, BGGG.03.051	Hussar, Piret	
Hani, Heili	KKSD.02.004	Hussar, Ülo	
Hanko, Urve	FLGR.01.015, FLGR.01.016, FLGR.01.076		
Hannus, Sander	MTRM.04.001, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.033, MTRM.04.034		
Hanson, Margus	MJRI.04.022		
Harro, Halliki	SOZU.01.008, SOZU.01.014		
Harro, Jaanus	FKKM.02.014, SOPH.00.046, SOPH.00.084, SOPH.00.110, SOPH.00.111, SOPH.00.112, SOPH.00.154, SOPH.00.155, SOPH.00.163, ARTH.01.036, ARTH.02.013, ARTH.04.002, ARTH.04.004, ARTH.04.005, ARTH.04.010, ARTH.04.011 ARTH.01.030, ARTH.01.032, ARTH.04.002, ARTH.04.004, ARTH.04.005, ARTH.04.006, ARTH.04.010, ARTH.04.011		
Harro, Maarike			

Hõrak, Urmas	FKKF.03.011, FKKF.03.012	Järs, Anu	FLAJ.04.025
Häidkind, Riina	SOPH.00.146	Järv, Ants	FLEE.03.006, FLEE.03.014, FLEE.03.059, FLEE.03.060, FLEE.03.062, FLEE.03.071, FLEE.03.078, FLEE.03.079
Hämarik, Malle	ARLA.01.017		
Hämarik, Uno	MTRM.01.004, MTRM.01.007, MTRM.01.008	Järv, Jaak	FKKM.01.026, FKKM.02.001, FKKM.02.003, FKKM.02.004, FKKM.02.005, FKKM.02.006, FKKM.02.007, FKKM.02.008, FKKM.02.009, FKKM.02.010, FKKM.02.011, FKKM.02.012, FKKM.02.013, FKKM.02.015 FLEE.01.017
Hämäläinen, Juha	FLPK.01.045, FLPK.01.047	Järv, Risto	
Hütt, Pirje	ARMB.01.005, ARMB.01.020	Järva, Jaanus	KKSB.01.001, KKSB.01.005, KKSB.01.007, KKSB.01.021, KKSB.01.023
Šteingolde, Anželika	FLVE.02.064, FLVE.02.066, FLVE.02.071	Järve, Vello	MJRA.01.003, MJRA.01.023 BGZH.02.011 MJJV.03.048
Ilmoja, Kalle	FKFE.05.017, FKFE.05.052, FKFE.05.054	Järvekülg, Arvi	
Ilomets, Tullio	FKOK.01.004, FKOK.01.022, FKOK.01.023, FKOK.01.024	Järveots, Mare	
Ilves, Ivar	BGMR.04.001, BGMR.04.008	Järvet, Arvo	BGGG.03.001, BGGG.03.013, BGGG.03.014, BGGG.03.034, BGGG.03.037, BGGG.03.041, BGGG.03.054, BGGG.03.055 FLAJ.04.006, FLAJ.04.031, FLAJ.04.037
Ilvest, Jüri	OIAO.03.002	Jäts, Indrek	
Isakar, Mare	BGGL.01.043, BGGL.02.005	Jürgenstein, Toomas	US00.03.009, US00.03.010
Isotamm, Ain	MTAT.03.075, MJRA.05.003, MJRA.05.008, MJRA.05.009, MJRA.05.012, MJRA.05.015, MJRA.05.023, MJRA.05.024 FLVE.01.012, FLVE.01.014, FLVE.01.027	Jüri, Piret	ARSI.01.002, ARSI.01.003, ARSI.01.005
Issakov, Sergei		Jüriado, Erika	FK00.00.004, FK00.00.005, FKFE.01.017, FKFE.01.018, FKFE.01.019, FKFE.01.020, FKFE.01.026, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.036, FKFE.01.038, FKFE.01.039, FKFE.01.040, FKFE.01.041, FKFE.01.042
Ivanova, Nadezda	MJJV.03.048, MJRA.02.014	Jürimäe, Endel	MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.013, MTPM.06.019
Ivanova, Nadežda	MJRA.02.007, MJRA.02.008, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.024	Jürimäe, Jaak	KKSP.01.029, KKSP.01.030, KKSP.06.008, KKSP.06.009 KKSP.01.002, KKSP.01.016, KKSP.01.029, KKSP.01.030, KKSP.01.031, KKSP.01.044, KKSP.01.045, KKSP.01.046
Jaago, Tiiu	FLEE.01.001, FLEE.01.002, FLEE.01.008, FLEE.01.029, FLEE.01.031, FLEE.01.043	Jürimäe, Toivo	FKTF.04.005, FKTF.04.011, FKTF.04.022, FKTF.04.025, FKTF.04.034
Jaagus, Jaak	BGGG.03.003, BGGG.03.007, BGGG.03.008, BGGG.03.010, BGGG.03.011, BGGG.03.041, BGGG.03.048, BGGG.03.050, BGGG.03.055, BGGG.03.058, BGGG.03.059	Kaagjärv, Leo	FLEE.08.012, FLEE.08.018 MTPM.01.007, MTPM.01.015, MTPM.01.017
Jaanson, Kaido	SOPL.01.033, SOPL.02.018, SOPL.02.019, SOPL.02.026	Kaalap, Heiki-Jaan	
Jaeger, Andres	MTAT.03.041, MTAT.03.057	Kaarli, Kalle	
Jaeger, Mare	MTAT.03.041, MTAT.03.057	Kaarma, Helje	ARCA.00.001, ARCA.00.002, ARNS.01.006, BGZH.01.007
Jagamägi, Jüri	BGGG.01.016, BGGG.01.049	Kaarna, Marina	ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.010, ARTH.02.015, ARTH.02.016
Jagamägi, Kersti	ARFS.01.025	Kaasik, Aidula-Taie	ARTH.01.018, ARTH.01.019, ARTH.01.020, ARTH.01.031, ARTH.01.037
Jagamägi, Teet	BGGG.01.039	Kaasik, Ain-Elmar	ARNR.01.005, ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.018, ARNR.01.019, ARNR.02.003, ARNR.02.008 KKSB.01.005
Jagamägi, Triin	ARST.01.018, ARST.01.026		MTAT.05.005
Jaigma, Ester	KKSP.05.003		SOAH.02.073
Janikson, Kalju	MJRI.03.025		SOZU.01.022
Jauhainen, Jussi S.	BGGG.02.002, BGGG.02.035, BGGG.02.038, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.045, BGGG.02.046, BGGG.02.047, BGGG.02.048, BGGG.02.049, BGGG.02.050, BGGG.02.057, BGGG.02.058 OIAO.03.004 FLKU.00.040	Kaasik, Priit	
Jerofejev, Peeter		Kaasik, Ülo	
Johansson, Ilmari		Kadajane, Tiiu	
Jufkin, Inga	FLKE.01.001, FLKE.01.006, FLKE.01.025, FLKE.01.033, FLKE.01.053	Kadastik, Mart	
Jufkin, Juri	FLKE.02.029, FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.087, FLKE.02.092	Kadastik, Ülle	ARNS.01.001, ARNS.01.011
Juhansoo, Tiina	ARSK.01.019, ARTH.02.011	Kairane, Ceslava	ARBK.01.002
Juhkam, Andres	MJJV.03.048, MJRA.02.018	Kaiser, Otto	US00.05.002, US00.05.004
Juske, Mare	FLPK.02.042	Kajandi, Tarmo	KKSD.02.003, KKSD.03.003
Jõeveer, Mihkel	FKTF.01.015	Kalamees, Kuulo	BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.012, BGBO.02.015, BGBO.02.019, BGBO.02.020, BGBO.02.021
Jõgi, Piibe	OIEO.01.009, OIEO.01.012		
Jõgise, Aime-Vaike	FLKE.02.014, FLKE.02.019, FLKE.02.021, FLKE.02.024, FLKE.02.041, FLKE.02.054, FLKE.02.055, FLKE.02.069		
Jänes, Alar	FKFE.03.029, FKFE.03.031, FKFE.03.043		
Jänese, Anne	FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.018		
Järg, Tiia	FLKU.02.005		

Kalamees, Rein	BGBO.03.007	Kark, Maret	FLAJ.07.041, FLAJ.07.042, FLAJ.07.074
Kalda, Anti	ARFR.02.002	Karki, Tõnis	ARMB.01.002, ARMB.01.005, ARMB.01.006, ARMB.01.020, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024
Kaldalu, Niilo	BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.008	Karlep, Karl	SOEP.01.037, SOEP.01.085, SOEP.02.001, SOEP.02.003, SOEP.02.008, SOEP.02.014, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.022, SOEP.02.024, SOEP.02.027, SOEP.02.028, SOEP.02.029, SOEP.02.030, SOEP.02.031, SOEP.02.035, SOEP.02.042
Kaldaru, Helje	MJRI.07.012, MJRI.07.024, MJRI.07.025, MJRI.07.026, MJRI.07.027, MJRI.07.028, MJRI.07.043, MJRI.07.044, MJRI.07.045, MJRI.07.048, MJRI.07.050, MJRI.07.051	Karma, Otto	MJRI.02.014, MJRI.02.020, MTRM.01.011, MTRM.01.013, MTRM.01.014
Kaldjärv, Ele	FLKE.01.001, FLKE.01.014, FLKE.01.015, FLKE.01.017, FLKE.01.023, FLKE.01.024, FLKE.01.033, FLKE.01.054	Karolin, Liina	FKFE.01.044
Kaldjärv, Klaarika	FLGR.03.032, FLGR.03.036, FLGR.03.072	Karro, Enn	BGGL.03.007, BGGL.03.015
Kalev, Ingrid	ARMP.01.016	Karro, Helle	ARNS.01.001, ARNS.01.008, ARNS.01.012
Kaljulaid, Uno	MTAT.05.005, MTAT.05.006, MTAT.05.008, MTAT.05.042, MTAT.05.044	Karu, Gunnar-Raimond	FKMF.01.001, FKMF.01.004
Kallas, Ade	ARFA.02.004	Karu, Katrin	FLVE.02.006, FLVE.02.007, FLVE.02.017, FLVE.02.065, FLVE.02.069
Kallasmaa, Talvi	SOPH.00.131, SOPH.00.156	Karu, Külliki	ARKA.01.001
Kallikorm, Riina	ARSK.01.012, ARSK.01.023, ARSK.01.025, ARSK.02.001, ARSK.02.003	Kasak, Enn	FLEE.01.037, FLEE.01.040
Kallio, Jussi	FLEE.06.014, FLEE.06.015, FLEE.06.017, FLEE.06.019, FLEE.06.022, FLEE.06.028, FLEE.06.031, FLEE.06.033, FLEE.06.034, FLEE.06.039, FLEE.06.044, FLEE.06.052	Kasak, Lagle	BGMR.03.002
Kallis, Krista	FLKE.01.023, FLKE.01.024, FLKE.01.032, FLKE.01.035, FLKE.01.044	Kase, Aili	PC00.00.093, MJRI.03.001, MJRI.03.007, MJRI.03.008, MJRI.03.009, MJRI.03.011, MJRI.03.024, MJRI.03.027
Kalm, Lea	OIAO.01.015	Kasekamp, Andres Ilmar	FLAJ.06.061, FLAJ.06.078
Kalm, Volli	BGGL.03.005, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.028, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035, BGGL.03.036, BGGL.03.037, BGGL.03.038	Kasemaa, Kalle	US00.05.005, US00.05.006, US00.05.010, US00.05.013, US00.05.014
Kalmre, Eda	FLEE.01.007	Kasemaa, Saskia	FLKU.01.023
Kalnin, Maie	ARST.01.005	Kaseorg, Merike	MJRA.05.001, MJRA.05.002
Kalnin, Sinaida	MJRA.01.006, MJRA.01.010, MJRA.01.032	Kask, Ants	ARFR.01.027, ARFR.03.004, ARFR.03.007
Kalvet, Tarmo	SOAH.01.018	Kask, Kaia	MJRA.03.013, MJRA.03.015, MJRA.03.019
Kalvi, Anne	OIEO.03.002, OIEO.03.003	Kask, Virve	ARTH.04.006
Kama, Priit	OIEO.04.002	Kastepõld, Kaia	SOPH.00.088, SOPH.00.109, SOPH.00.158
Kamerov, Katrin	FLPK.02.034, FLPK.02.047	Kaugia, Silvia	OIAO.06.001, OIAO.06.007
Kangilaski, Jaak	FLAJ.05.010, FLAJ.05.011, FLAJ.05.012, FLAJ.05.013, FLAJ.05.017, FLAJ.05.018, FLAJ.05.019, FLAJ.05.030	Kaur, Sirje	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.007, ARNH.01.013
Kangro, Raul	MTMS.02.010, MTMS.02.016, MTRM.01.005, MTRM.01.009	Keenberg, Aita	SOAH.02.024, SOAH.02.077
Kannike, Anu	FLAJ.04.033	Keevallik, Leelo	FLEE.02.008
Kants, Luule	SOPH.00.013, SOPH.00.035	Keis, Heldur	FKFE.03.005, FKFE.03.006, FKFE.03.015, FKFE.03.016, FKFE.03.017, FKFE.03.018, FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.025, FKFE.03.031, FKFE.03.032
Kapp, Pilvi	FLKE.01.033, FLKE.01.065	Kelder, Ahti	MTAT.03.042
Kapsi, Ülle	SOPH.00.109	Kelder, Tõnis	MTAT.03.015
Karelson, Ello-Rahel	ARBK.01.001, ARBK.01.010, ARBK.01.016	Kenkmann, Paul	SOSS.02.001, SOSS.02.002, SOSS.02.006, SOSS.02.023
Karelson, Kalle	KKSB.01.004, KKSB.02.032	Kepler, Kaili	KKSB.06.001, KKSB.06.008, KKSB.06.009, KKSB.06.011, KKSB.06.013, KKSB.06.014
Karelson, Maire	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.010, ARNH.01.013	Kepler, Kalle	FKEF.02.003, FKEF.02.043
Karelson, Mati	FKKM.01.023, FKKM.04.002, FKKM.04.003, FKKM.04.005, FKKM.04.006, FKKM.04.008, FKKM.04.010, FKKM.04.011, FKKM.04.012, FKKM.04.013, FKKM.04.014, FKKM.04.016, FKKM.04.017	Kergandberg, Eerik	OIAO.01.012, OIAO.03.001, OIAO.03.002, OIAO.03.008
Karindi, Maili	US00.04.003	Kerikmäe, Tanel	OIAO.07.002, OIAO.07.003, OIAO.07.004
Karing, Peeter	BGGG.03.029	Kern, Katrin	FLEE.02.030, FLEE.02.036, FLEE.02.037, FLEE.02.038, FLEE.02.039, FLEE.02.042
Karis, Alar	BGMR.06.003	Kiho, Jüri	MTAT.03.001, MTAT.03.003, MTAT.03.006, MTAT.03.020,

Kiidjärv, Donald	MTAT.03.026, MTAT.03.043		BGMR.06.011, BGMR.06.012,
Kiik, Riina	OIAO.03.004		BGMR.06.013, BGMR.06.014,
	SOAH.02.014, SOAH.02.042,		BGMR.06.015, BGMR.06.016,
	SOAH.02.048, SOAH.02.055,		BGMR.06.017, BGMR.06.018,
	SOAH.02.074, SOAH.02.075		BGMR.06.019
Kiisler, Katrin	FLGR.02.085, FLGR.02.120,	Kivik, Piibi-Kai	FLGR.01.112
	FLGR.02.121, FLGR.02.127,	Kivimäe, Jüri	FLAJ.00.001, FLAJ.07.009
	FLGR.02.130	Kivimäe, Mart	FLAJ.06.052
Kiivet, Raul-Allan	ARTH.02.004, ARTH.02.006,	Kivioja, Sven	ARAN.02.003, ARAN.02.008
	ARTH.02.009, ARTH.02.010,	Kivirüüt, Ene	ARKR.01.001, ARKR.01.002,
	ARTH.02.013, ARTH.02.015,		ARKR.01.015, ARKR.01.016
	ARTH.02.016	Kivisaar, Maia	BGMR.03.001, BGMR.04.010,
Kikas, Eve	SOPH.00.010, SOPH.00.011,		BGMR.04.011, BGMR.04.012,
	SOPH.00.016, SOPH.00.045,		BGMR.04.013, BGMR.04.014,
	SOPH.00.102, SOPH.00.145,		BGMR.04.015, BGMR.04.016,
	SOPH.00.157		BGMR.04.017, BGMR.04.018,
Kikas, Jaak	FKMF.01.028, FKMF.01.029,		BGMR.04.019, BGMR.04.020,
	FKMF.01.050, FKMF.01.051		BGMR.04.021
Kikas, Timo	FLKU.00.052	Kivisild, Toomas	BGZH.04.006
Kikas, Ülle	FKKF.03.031	Kivistik, Arne	KKSD.01.011, KKSD.01.012,
Kikerpill, Tiina	FLEE.04.008, FLEE.04.010		KKSD.01.013, KKSP.01.002,
Kilemit, Priit	MJRI.07.016		KKSP.06.014, KKSP.06.015,
Kilk, Ann	BGMR.04.002, BGMR.04.003,		KKSP.06.016, KKSP.06.017,
	BGMR.04.008		KKSP.06.018, KKSP.06.019,
Kilp, Mati	MTPM.01.003, MTPM.01.006		KKSP.06.020, KKSP.06.021,
Kingisepp, Leelo	FLEE.04.057, FLEE.04.059		KKSP.06.022
Kingisepp, Peet-Henn	ARFS.01.016, ARFS.01.018,	Kivistik, Jaan	US00.02.003, US00.02.007
	ARFS.01.023, ARFS.01.030,	Kivistik, Milvi	KKSB.02.004
	ARFS.01.031	Klaas, Birute	FLEE.02.025, FLEE.04.029,
Kingisepp, Valve-Liivi	FLEE.02.002, FLEE.02.003,		FLEE.04.036, FLEE.04.040,
	FLEE.02.005, FLEE.02.009,		FLEE.04.041, FLEE.04.042,
	FLEE.02.051, FLEE.02.057		FLEE.04.045
Kink, Hella	BGGL.03.015, BGGL.03.027,	Klaas, Urmas	FLAJ.03.016, FLAJ.03.026,
	BGGL.03.036		FLAJ.03.027, FLAJ.03.046
Kinnunen, Riku	MJRI.02.012, MJRI.07.032,	Klaassen, Olaf-Mihkel	FLAJ.06.059, FLAJ.06.077,
	MJRI.07.034, MJRI.07.035,		FLAJ.07.011, FLAJ.07.071
	MJRI.07.038	Klooster, Epp	PC00.00.086
Kirber, Helja	FLEE.02.001	Koff, J	FLGR.02.039
Kirch, Aksel	SOSS.01.026	Koik, Kadri	FLGR.03.070
Kirk, Anne	BGZH.01.010, BGZH.01.011,	Koit, Mare	MTAT.03.009, MTAT.03.010,
	BGZH.03.006, BGZH.03.013,		FLEE.08.022, FLEE.08.023
	BGZH.03.020, BGZH.03.022	Kokassaar, Urmas	ARBK.01.008, BGMR.09.006,
Kirs, Juho	BGGL.01.011, BGGL.01.014,		BGMR.09.012, BGMR.09.018,
	BGGL.01.015, BGGL.01.017,		BGMR.09.023, BGMR.09.037,
	BGGL.01.018, BGGL.01.019,		BGMR.09.040, BGMR.09.063
	BGGL.01.020, BGGL.01.021,	Kokk, Aavo	SOZU.01.017
	BGGL.01.025, BGGL.01.026,	Kokk, Arne	MTPM.06.002, MTPM.06.003,
	BGGL.01.033, BGGL.01.035,		MTPM.06.006
	BGGL.01.037, BGGL.01.040,	Kokk, Heino	FKKM.01.019, FKKM.01.027,
	BGGL.01.041, BGGL.01.042,		FKKM.01.028, FKKM.01.034,
	BGGL.03.024, BGGL.03.038		FKKM.01.035
	ARMB.01.002	Kokk, Katrin	MTPM.05.013, MTPM.05.014,
Kirsberg, Eha	BGGL.01.002, BGGL.01.024,		MTPM.05.021, MTPM.05.044,
Kirsimäe, Kalle	BGGL.01.033, BGGL.01.035,		MTPM.05.045, MTPM.05.046
	BGGL.01.037, BGGL.01.040,	Kokk, Kersti	ARAN.01.011
	BGGL.01.043, BGGL.03.001,	Kokla, Jümas	US00.05.007
	BGGL.03.024, BGGL.03.036,	Kolberg, Ilona	FLKU.00.045, FLKU.00.048,
	BGGL.03.038		FLKU.00.049
	ARNS.01.002	Kolesnik, Valeri	KKSP.05.001, KKSP.05.005,
Kirss, Fred	ARMP.01.004, ARMP.01.011,		KKSP.05.007
Kisand, Kalle	ARMP.01.012, ARMP.01.017,	Kolk, Enno	MTPM.03.001, MTPM.03.003,
	ARMP.01.021, ARMP.02.001,		MTPM.06.002, MTPM.06.007,
	ARMP.02.002, ARMP.02.003,		MTPM.06.008, MTPM.06.013
	ARMP.02.004, ARMP.02.006,	Kolk, Rein	ARKA.01.036
	ARMP.02.011	Kolk, Udo	FLEE.01.009, FLEE.01.011
	BGZH.02.006	Koll, Iive	ARST.01.020
Kisand, Veljo	FLVE.03.037, FLVE.03.038,	Koll, Tarmo	MTMS.02.009
Kisseljova, Ljubov	FLVE.03.039, FLVE.03.041,	Kollin, Kalle	KKSD.02.003, KKSD.03.003
	FLVE.03.052, FLVE.03.061,	Kollo, Tõnu	MTMS.01.008, MTMS.01.035,
	FLVE.03.081		MTMS.01.037, MTMS.01.038,
Kitus, Andro	SOAH.01.001, SOAH.01.052		MTMS.02.011
Kivastik, Jana	ARFS.01.031	Kollom, Anu	BGBO.02.024
Kivastik, Toomas	ARFR.01.020, ARFR.01.026	Kolts, Ivo	ARAN.01.010, ARAN.01.015
Kivi, Sirje	BGMR.06.004, BGMR.06.008,	Konnert, Candance	SOPH.00.164
	BGMR.06.009, BGMR.06.010,	Konsa, Kurmo	FLAJ.02.029, FLAJ.02.031,

Kontos, Avo	FLAJ.02.032 SOEP.01.085, SOEP.02.022, SOEP.02.024	Krips, Heiki Krispin, Tõnu	FLPK.02.037, FLPK.02.038 ARMB.01.005, ARMB.01.008, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026
Koolmeister, Indrek Koorits, Marje	OIAO.05.006, SOZU.01.042 SOEP.01.028, SOEP.01.029, SOEP.01.030, SOEP.01.031, SOEP.01.033, SOEP.01.063, SOEP.01.067, SOEP.01.081	Kroncke, Charles	SOAH.01.022, SOAH.01.024, SOAH.01.033, SOAH.01.043
Koppel, Andres	BGBO.04.013, BGBO.04.015, BGBO.04.029	Krull, Edgar	FLPK.02.001, FLPK.02.011, FLPK.02.023, FLPK.02.024, FLPK.02.031, FLPK.02.041, FLPK.02.043, FLPK.02.044, FLPK.02.045, FLPK.02.046
Koppel, Ilmar	FKKM.01.001, FKKM.01.003, FKKM.01.020, FKKM.01.021, FKKM.01.022, FKKM.01.023, FKKM.01.024, FKKM.01.025, FKKM.01.026, FKKM.01.029, FKKM.01.030, FKKM.01.033, FKKM.01.037	Krull, Kaarina	FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.082, FLKE.02.094 BGGG.01.030
Koppel, Inga	FLKE.01.023, FLKE.01.024, FLKE.01.033, FLKE.01.042, FLKE.01.043	Krusberg, Peep Kruse, Ilmar	ARFA.02.004, ARFA.02.016, ARFA.02.024
Koppel, Taive Korge, Hans	ARST.01.015, ARST.01.047 FKEF.01.004, FKEF.01.006, FKEF.01.007, FKEF.01.010, FKEF.04.001	Krusealle, Jüri	MJJV.03.001, MJJV.03.002, MJJV.03.015, MJJV.03.021, MJJV.03.022, MJJV.03.026, MJJV.03.038 FLEE.06.001 FLEE.03.070
Koskel, Säde	ARCA.00.001, MTMS.01.005, MTMS.01.012, MTMS.01.017, MTMS.01.029, MTMS.01.039, MTMS.01.049, MTMS.01.050, MTMS.01.051	Kruusimaa, Terje Kruuspere, Piret Kudrjavitsev, Juri Kukk, Erich	FLVE.02.016, FLVE.02.056 BGBO.01.005, BGBO.01.009, BGBO.01.020, BGBO.01.030 SOEP.01.062 FKEF.01.010
Kostabi, Leili	FLGR.01.005, FLGR.01.043, FLGR.01.045	Kukk, Kai Kukli, Kaupo Kuldsepp, Toivo Kulikov, Dmitri	FLEE.03.046, FLEE.03.055 MJRI.07.018, MJRI.07.019, MJRI.07.024, MJRI.07.025 BGGG.03.022, BGGG.03.051 OIEO.04.022 ARSK.01.008
Kostandi, Jelisaveta	FLVE.02.009, FLVE.02.015, FLVE.02.021, FLVE.02.036, FLVE.02.038, FLVE.02.070	Kull, Ain Kull, Ants Kull, Ingrid Kull, Irene	OIEO.04.001, OIEO.04.003, OIEO.04.022
Kotka, Jüri	PC00.00.082, PC00.00.083, PC00.00.101, PC00.00.105, PC00.00.106, PC00.00.110 BGGG.03.030	Kull, Kalevi	BGBO.04.007, BGBO.04.015, BGBO.04.016, BGBO.04.023, BGBO.04.024, BGBO.04.025, SOSE.01.026, SOSE.01.030, SOSE.01.057, SOSE.01.058, SOSE.01.069
Kotli, Helve Kraav, Inger	FLPK.01.014, FLPK.01.017, FLPK.01.018, FLPK.01.032, FLPK.01.035, FLPK.01.037, FLPK.01.038, FLPK.01.042, FLPK.01.046, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.01.053, FLPK.01.056, FLPK.01.074, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.082, FLPK.01.083, FLPK.01.084, FLPK.01.085 MTAT.03.041 US00.05.002	Kull, Mart	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.003, ARKR.01.015, ARKR.01.016
Kraav, Kristin Krahn von Rewentlow, Henning Krall, Eino	BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.016, BGZH.01.017, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.020, BGZH.01.021 SOPH.00.107	Kull, Olavi Kull, Olevi	BGBO.04.013, BGBO.04.026, BGBO.04.027 BGBO.01.007 US00.06.001, US00.06.011 BGGG.02.041, BGGG.02.042, BGGG.02.053, BGGG.02.054 FLEE.02.052 BGZH.03.002
Kreepipuu, Kairi Kreepipuu, Maie	SOPH.00.011, SOPH.00.019, SOPH.00.038, SOPH.00.103, SOPH.00.108, SOPH.00.113, SOPH.00.114, SOPH.00.115, SOPH.00.116, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.132, SOPH.00.133, SOPH.00.134	Kull, Tiit Kulmar, Tarmo Kulu, Hill	BGMR.01.001, BGMR.01.002 US00.03.021 BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.02.008, BGGG.02.010, BGGG.02.011, BGGG.02.012, BGGG.02.025, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.044, BGGG.02.057, BGGG.02.058
Kriisa, Raili	MJJV.03.001, MJJV.03.002, MJJV.03.049, MJJV.03.050	Kuningas, Kristi Kuresoo, Andres Kurg, Ants Kurg, Ingmar Kurs, Ott	FLGR.03.001, FLGR.03.014 SOZU.01.013 BGGL.01.011
Kriiska, Aivar	FLAJ.01.002, FLAJ.01.006, FLAJ.01.011, FLAJ.01.013, FLAJ.01.021	Kurvet-Käosaar, Leena Kurvits, Roosmari Kurvits, Tiia	
Krikk de Mateo, Sirje-Maie Krikmann, Arvo	FLAJ.06.071, FLAJ.06.080 FLEE.01.004, FLEE.01.014, FLEE.01.035, FLEE.01.036 KKSD.02.002		
Krikmann, Jaak Krikmann, Ott Krinal, Jaan	FKMF.01.002, FKMF.01.003 PC00.00.058		

Kuznetsova, Inga	FLKE.01.006, FLKE.01.015, FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.033	BGZH.04.017, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.020, BGZH.04.021
Kutman, Martin	KKSD.02.001, KKSD.03.001	MTMS.01.005, MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.050, MTMS.01.051, ARTH.03.008
Kutsar, Dagmar	SOSS.02.022, SOSS.02.027, SOSS.02.031, SOSS.02.032, SOSS.02.039, SOSS.02.044	SOSS.01.003, SOSS.01.004, SOSS.01.014, SOSS.01.015, SOSS.01.016, SOSS.01.017, SOSS.01.023, SOSS.01.027
Kuuben, Indrek	FLAJ.02.003	KKSD.01.020, KKSD.02.002, KKSP.05.001, KKSP.05.003, KKSP.05.005, KKSP.05.007
Kuura, Arvi	PC00.00.100	FLEE.01.023, FLEE.01.038, FLEE.01.044
Kuus, Henn	FKKM.01.005, FKKM.01.006, FKKM.01.007, FKKM.01.008, FKKM.01.019	FLVE.02.013, FLVE.02.024, FLVE.02.036, FLVE.02.038, FLVE.02.052, FLVE.02.055
Kuuse, Sulev	BGMR.06.002, BGMR.06.020	FLAJ.02.002, FLAJ.02.021, FLAJ.02.024, FLAJ.02.033
Kuusemets, Valdo	BGGG.03.047, BGGG.03.064	SOAH.01.037, MJJV.03.023, MJJV.03.024, MJJV.03.027, MJJV.03.036
Kuusik, Margit	FLEE.06.001	FLEE.07.005, FLEE.07.007, FLEE.07.010, FLEE.07.012, FLEE.07.022, FLEE.07.037, FLEE.07.038, FLEE.07.039, FLEE.07.041, FLEE.07.042, FLEE.07.068, FLEE.07.074
Kuusik, Piret	FKTF.04.030	SOPH.00.002
Kõiv, Anne	SOEP.01.027, SOEP.01.063	FKEF.01.003, FKEF.01.004, FKEF.01.006, FKEF.02.050
Kõiv, Ilse	ARNS.01.014	MTPM.01.007
Kõiv, Kristi	FLPK.01.015, FLPK.01.017, FLPK.01.018, FLPK.01.030, FLPK.01.032, FLPK.01.035, FLPK.01.046, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.01.052, FLPK.01.058, FLPK.01.059, FLPK.01.071, FLPK.01.072, FLPK.01.077, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.082, FLPK.01.083, FLPK.01.085, FLPK.01.086	ARKA.01.020, ARKA.01.027 BGZH.03.002, BGZH.03.008 US00.03.002, US00.03.017 FLGR.01.006, FLGR.01.020, FLGR.01.036, FLGR.01.038, FLGR.01.098, FLGR.01.099 SOSS.02.035, SOSS.02.036, SOSS.02.045, SOSS.02.046 FLFI.03.027, FLFI.03.036 US00.01.008, US00.01.009, US00.02.013, US00.02.014, US00.02.015, US00.02.016, US00.02.027, US00.02.028, US00.02.031 ARSK.01.008 ARKI.02.003 SOSS.01.024 FLKU.00.010, FLKU.00.024, FLKU.00.025, FLKU.00.030 KKSP.06.010 BGMR.00.001, BGMR.07.001, BGMR.07.003, BGMR.07.005, BGMR.07.009, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.012, BGMR.07.013, BGMR.07.014, BGMR.07.015, BGMR.07.016, BGMR.07.017, BGMR.07.018, BGMR.07.019, BGMR.07.020, BGMR.07.021
Kõiv, Mait	FLAJ.07.003, FLAJ.07.045, FLAJ.07.052	Laak, Tiia
Kõiv, Toomas	BGZH.02.007	Laan, Matti
Kõiv, Viia	BGMR.03.023	Laan, Valdis
Kõivupuu, Marju	FLKU.00.054	Laane, Elmut
Kõljalg, Siiri	ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.022	Laanetu, Nikolai
Kõljalg, Urmas	BGBO.02.026	Laantee, Karl
Kõre, Jüri	SOAH.02.003, SOAH.02.007, SOAH.02.008, SOAH.02.009, SOAH.02.010, SOAH.02.011, SOAH.02.054	Laar, Malle
Kõresaar, Ene	FLAJ.04.002, FLAJ.04.003, FLAJ.04.009, FLAJ.04.027, FLAJ.04.028, FLAJ.04.031, FLAJ.04.032	Laas, Anu
Kõrgesaar, Ester	MJRA.01.011, MJRA.01.014, MJRA.01.018, MJRA.01.021	Laasberg, Margo
Kõrgesaar, Jaan	SOEP.01.001, SOEP.01.002, SOEP.01.003, SOEP.01.004, SOEP.01.005, SOEP.01.007, SOEP.01.037, SOEP.01.041, SOEP.01.058, SOEP.01.059, SOEP.01.060, SOEP.01.061, SOEP.01.062, SOEP.01.063, SOEP.01.070, SOEP.01.075	Laats, Alar
Kõrv, Janika	ARNR.01.010, ARNR.01.014, ARNR.01.016	Labotkin, Katrin
Kõrvel, Mairi	FLVE.01.005, FLVE.01.009, FLVE.01.017, FLVE.01.020, FLVE.01.026, FLVE.01.027, FLVE.01.034, FLVE.01.037	Labotkin, Rait
Kämmerer, Thomas	US00.06.028, US00.06.034, US00.06.036, US00.06.038, US00.06.040, US00.06.041, US00.06.042, US00.06.043	Lagerspetz, Mikko
Kärk, Lauri	FLKU.00.051, FLKU.00.065	Laidla, Külli
Kärner, Erika	FLGR.04.016	Laidre, Heino
Kärner, Eve	FLKU.00.013, FLKU.01.040, FLKU.01.041	Laisk, Agu
Kärner, Jüri	BGZH.01.020, BGZH.04.004, BGZH.04.005, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.010, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.014, BGZH.04.015, BGZH.04.016,	Landör, Anatoli
		Lang, Aavo
		Lang, Katrin
		Langel, Ülo
		Laos, Arne
		Lappalainen, Vesa

Laugaste, Reet	BGZH.02.007, BGZH.02.008	Leping, Vambola	MJRA.05.001, MJRA.05.002,
Lauk, Epp	SOZU.01.001, SOZU.01.020,		MJRA.05.003, MJRA.05.007,
	SOZU.01.024		MJRA.05.012, MJRA.05.013,
Laur, Mati	FLAJ.03.003, FLAJ.03.005,		MJRA.05.014, MJRA.05.015,
	FLAJ.03.008, FLAJ.03.018,		MJRA.05.018, MJRA.05.022,
	FLAJ.03.069, FLAJ.03.072		MJRA.05.024
Lauristin, Marju	SOAH.01.012, SOAH.02.065,	Lepist, Eve-Irene	ARFA.02.003, ARFA.02.004
	SOAH.02.078, SOZU.01.020,	Lepmann, Lea	MTPM.05.017, MTPM.05.019,
	SOZU.03.001, SOZU.03.005,		MTPM.05.020, MTPM.05.021,
	SOZU.03.006, SOZU.03.008,		MTPM.05.023, MTPM.05.024,
	SOZU.03.009, SOZU.03.012		MTPM.05.026, MTPM.05.029,
Leego, Erkki	MTAT.03.041		MTPM.05.037, MTPM.05.043
Leesik, Helle	ARKS.01.004, ARKS.01.005,	Lepmann, Tiit	MTPM.05.013, MTPM.05.014,
	ARKS.01.008, ARKS.01.009,		MTPM.05.017, MTPM.05.023,
	ARKS.01.010, ARKS.01.011,		MTPM.05.024, MTPM.05.037,
	ARKS.01.013, ARKS.01.014		MTPM.05.041, MTPM.05.043
Leesment, Heiki	OIEO.04.016	Lepner, Urmas	ARAI.01.024, ARKI.01.004,
Lehis, Lasse	OIAO.05.008, OIAO.05.021		ARKI.01.005, ARKI.01.006,
Leht, Malle	BGBO.01.007, BGBO.01.009		ARKI.02.003, ARKI.02.004,
Lehtsaar, Tõnu	US00.03.011, US00.06.002,		ARKI.02.005, ARKI.02.006,
	US00.06.003, US00.06.004,		ARKI.02.019
	US00.06.006	Lepp, Tiit	SOEP.02.018
Leibov, Roman	FLVE.03.009, FLVE.03.013,	Leppik, Enn	MJRA.01.004, MJRA.01.011,
	FLVE.03.014, FLVE.03.041,		MJRA.01.012, MJRA.01.020
	FLVE.03.047, FLVE.03.049,	Lepsoo, Tanel	SOAH.01.048, FLGR.02.038,
	FLVE.03.054, FLVE.03.056,		FLGR.02.043
	FLVE.03.058, FLVE.03.060,	Leuhin, Illar	BGMR.09.004, BGMR.09.005,
	FLVE.03.072, FLVE.03.076,		BGMR.09.007, BGMR.09.014,
	FLVE.03.077		BGMR.09.021, BGMR.09.023,
Leibur, Edvitar	ARKI.02.003, ARST.01.001,		BGMR.09.037, BGMR.09.039,
	ARST.01.005, ARST.01.023,		BGMR.09.060, BGMR.09.061,
	ARST.01.028, ARST.01.032,		BGMR.09.063
	ARST.01.050	Levkov, Lev	ARMB.01.005, ARMB.01.020
Leiger, Toivo	MTPM.03.005, MTPM.06.012,	Lewandowska, Romana	FLVE.01.002, FLVE.01.010
	MTPM.06.013, MTPM.06.014,	Liias, Uudo	FLKU.01.013, FLKU.01.036
	MTPM.06.018	Liiber, Ülle	BGMR.09.015, BGMR.09.017,
Leimus, Ivar	FLAJ.02.025		BGMR.09.024, BGMR.09.025,
Leis, Mare	BGBO.01.020		BGMR.09.026, BGMR.09.027,
Leito, Ivo	FKKM.01.020, FKKM.01.027,		BGMR.09.028, BGMR.09.054,
	FKKM.01.028, FKKM.01.032,		BGMR.09.059, BGMR.09.063
	FKKM.01.034, FKKM.01.035,	Liigant, Aade	ARAN.01.003, ARAN.01.008,
	FKKM.01.036		ARAN.01.010, ARAN.01.011,
Lellep, Jaan	MTRM.04.011, MTRM.04.012,		ARAN.01.016
	MTRM.04.039	Liik, Kadi	SOPH.00.043
Lelumees, Merit	ARPO.01.009	Liim, Allan	FLAJ.03.075, FLAJ.03.080
Leman, Gordon Allan	FLGR.01.047, FLGR.01.049,	Liin, Urve	OIEO.04.017, OIEO.04.019
	FLGR.01.050, FLGR.01.051,	Liiv, Heino	FLGR.01.018, FLGR.01.019
	FLGR.01.052, FLGR.01.053,	Liiv, Krista	BGMR.01.002
	FLGR.01.054, FLGR.01.055,	Liiva, Arvi	BGGL.03.023
	FLGR.01.056, FLGR.01.057	Liivamägi, Jüri	ARPS.01.001, ARPS.01.002,
Lember, Jüri	MTMS.02.003, MTMS.02.004		ARPS.01.006, ARPS.01.030,
Lember, Margus	ARPO.01.001, ARPO.01.002,		ARPS.01.031, ARPS.01.033,
	ARPO.01.003, ARPO.01.007,		ARPS.01.034
	ARPO.01.008, ARPO.01.009,	Lill, Anne	FLGR.02.113, FLGR.02.115,
	ARPO.01.010		FLGR.02.117, FLGR.02.118,
Lemberg, Harry	KKSD.02.001, KKSD.03.001		FLGR.02.174, FLGR.02.175,
Lembra, Jüri	FKTF.03.009		FLGR.02.177, FLGR.02.178
Lenzner, Akivo	ARMB.01.013, ARMB.01.014	Lilleleht, Vilju	BGZH.01.010, BGZH.01.011,
Lenzner, Aleks	ARKI.01.005, ARTO.01.005,		BGZH.03.013
	ARTO.01.016	Lilleoja, Lii	US00.03.008
Lepa, Karl	FLGR.04.054, FLGR.04.055,	Lilleväli, Hardo	BGMR.01.002, BGMR.01.002
	FLGR.04.064, FLGR.04.065,	Lind, Mare	ARKA.01.001, ARKA.01.016,
	FLGR.04.153		ARKA.01.036
Lepa, Niina	FLKE.02.014, FLKE.02.022,	Lindmäe, Herbert	OIAO.02.004, OIAO.02.005
	FLKE.02.057, FLKE.02.097	Lindström, Liina	FLEE.02.046
	FLEE.02.050	Linkberg, Reet	KKSD.01.010, KKSD.01.015,
Lepajõe, Kersti	US00.01.001, US00.01.005,		KKSD.01.017, KKSD.01.019,
Lepajõe, Marju	US00.01.006, US00.01.010,		KKSD.02.006, KKSD.02.009,
	US00.01.012, US00.04.003,		KKSD.03.005, KKSP.05.029
	FLGR.02.123	Linkov, Monika	MJJV.03.049, MJJV.03.050
Lepik, Daily	ARPA.02.001, ARPA.02.002	Lintrop, Aado	US00.06.046
Lepik, Dina	BGMR.04.008	Lippus, Urve	FLKU.02.007
Lepikult, Toomas	MTRM.04.005, MTRM.04.007,	Loime, Lia	ARAN.01.010, ARAN.01.011,
	MTRM.04.009, MTRM.04.032,		ARAN.03.001, ARAN.03.002,
	MTRM.04.037		ARAN.03.004, ARAN.03.005

Loko, Jaan	KKSP.04.002, KKSP.04.003, KKSP.04.004, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.008, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.05.002, KKSP.05.004, KKSP.05.006, KKSP.05.008	Lõhmus, Uno	OIAO.01.009
Loodmaa, Vello	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.05.002, FKFE.05.006, FKFE.05.010, FKFE.05.013, FKFE.05.027, FKFE.05.046, FKFE.05.047, FKFE.05.051, FKFE.05.053	Lätt, Argo	KKSD.02.002
Loog, Peeter	ARFS.01.001, ARFS.01.029	Läänelaid, Alar	BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.01.020, BGBO.01.026, BGBO.01.030, BGBO.01.034, BGBO.01.038, BGBO.01.039
Loone, Eero	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.02.001, FLFI.02.004, FLFI.02.006, FLFI.02.009, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026, FLFI.02.027, FLFI.02.029, FLFI.02.030, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.035, FLFI.02.040	Läänemets, Märt	FLAJ.07.072
Loone, Leiki	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.03.006, MTPM.06.001, MTPM.06.003 BGZH.03.021	Lääts, Kertu	MJRA.01.011, MJRA.01.016, MJRA.01.028, MJRA.01.029
Lotman, Aleksei	SOSE.01.001, SOSE.01.057, SOSE.01.060, SOSE.01.071	Lüüs, Merike	ARNR.01.019
Lotman, Mihhail	FLKU.00.009, FLKU.00.011, FLKU.00.026, FLKU.00.027, FLKU.00.029, FLKU.00.031 FLKU.01.022, FLKU.01.024, FLKU.01.033	Maadla, Jüri	FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.092
Luiga, Kai	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.01.002, FLFI.01.004, FLFI.01.012, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.034, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039 FLAJ.03.078	Maantoa, Rein	FLKU.01.022, FLKU.01.023, FLKU.01.031, FLKU.01.032, FLKU.01.052
Luik, Jaan	FKFE.03.007, FKFE.03.014, FKFE.03.015, FKFE.03.018, FKFE.03.026, FKFE.03.027, FKFE.03.028, FKFE.03.029, FKFE.03.030, FKFE.03.031, FKFE.03.032, FKFE.03.033 FKFE.03.031, FKFE.03.040, FKFE.03.043	Maaroos, Heidi-Ingrid	ARPO.01.001, ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010
Luik, Tõnu	FKEF.01.012, FKMF.01.028 FKKF.03.022	Maaroos, Jaak	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.039
Lukas, Tõnis	OIAO.06.004, OIEO.01.001, OIEO.01.009	Made, Vahur	FLAJ.06.045, FLAJ.06.069
Lust, Enn	SOPH.00.005, SOPH.00.015, SOPH.00.029, SOPH.00.046, SOPH.00.070, SOPH.00.084, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.144, SOPH.00.157, SOPH.00.161	Madisso, Maia	FLEE.02.002, FLEE.02.009, FLEE.02.052, FLEE.02.053, FLEE.02.054, FLEE.02.055, FLEE.02.056
Lust, Karmen	ARPS.01.001, ARPS.01.003, ARPS.01.021	Madisson, Maido	SOZU.01.025, SOZU.01.036
Luštšik, Aleksander	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.02.039, FLFI.03.015, FLFI.03.016, FLFI.03.031	Maimets, Matti	ARNK.01.001, ARNK.01.002, ARNK.01.003, ARNK.01.005, ARNK.01.006, ARNK.01.007
Luts, Aare	BGGG.03.022, BGGG.03.041, BGGG.03.046, BGGG.03.058, BGGG.03.059	Maimets, Toivo	BGMR.00.001, BGMR.06.003, BGMR.06.008, BGMR.06.009, BGMR.06.010, BGMR.06.011, BGMR.06.012, BGMR.06.013, BGMR.06.014, BGMR.06.015, BGMR.06.016, BGMR.06.017, BGMR.06.018, BGMR.06.019 KKSP.03.002
Luts, Marju	SOZU.01.026, SOZU.01.028, SOZU.01.029, SOZU.01.030, SOZU.01.031, SOZU.01.032, SOZU.01.033, SOZU.01.046	Mainla, Enn	ARKA.01.001, ARKA.01.021
Luuk, Aavo		Maiste, Eevi	MTRM.04.002, MTRM.04.025
Luuk, Kersti		Majak, Jüri	FLEE.04.002, FLEE.04.006, FLEE.04.015, FLEE.04.024, FLEE.04.026, FLEE.04.035, FLEE.04.036, FLEE.04.046, FLEE.04.047, FLEE.04.050
Lõhkivi, Endla		Malt, Alo	FLVE.03.011, FLVE.03.029, FLVE.03.082, FLVE.03.083, FLVE.03.084, FLVE.03.092, FLVE.03.095
Lõhmus, Krista		Malts, Ann	FLVE.03.011, FLVE.03.029, FLVE.03.082, FLVE.03.083, FLVE.03.084, FLVE.03.092, FLVE.03.095
Lõhmus, Maarja		Mander, Ülo	BGGG.01.044, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.03.022, BGGG.03.032, BGGG.03.041, BGGG.03.042, BGGG.03.058, BGGG.03.059, BGGG.03.060, BGGG.03.061, BGGG.03.063, BGGG.03.064, BGGG.03.066 FLAJ.02.012, BGGG.01.011, BGGG.01.013, BGGG.01.014, BGGG.01.015, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.053, BGGG.03.050, BGGG.03.052
		Mardiste, Heino	BGGG.01.044, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.03.022, BGGG.03.032, BGGG.03.041, BGGG.03.042, BGGG.03.058, BGGG.03.059, BGGG.03.060, BGGG.03.061, BGGG.03.063, BGGG.03.064, BGGG.03.066 FLAJ.02.012, BGGG.01.011, BGGG.01.013, BGGG.01.014, BGGG.01.015, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.053, BGGG.03.050, BGGG.03.052
		Margus, Tõnu	BGMR.05.004, BGMR.05.005
		Marits, Reet	BGMR.03.023
		Martin, Mati	BGZH.01.003, BGZH.01.005, BGZH.01.006, BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.016, BGZH.01.017, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.020, BGZH.01.021, BGZH.01.022
		Martis, Linda	KKSD.02.006, KKSD.03.005
		Masing, Viktor	BGBO.04.007, BGBO.04.016
		Masso, Jaan	MJRI.01.010

Masso, Marika	ARMP.01.016		FLEE.03.068
Masso, Raivo	ARMP.01.016	Merisalu, Eda	ARTH.01.010, ARTH.01.011, ARTH.01.013, ARTH.01.026, ARTH.01.027, ARTH.01.032, ARTH.01.035
Mateo, Meliton	FLGR.03.025, FLGR.03.042		
Mateo, Ricardo	FLGR.03.042, FLGR.03.043		
Matjus, Ülo	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.01.003, FLFI.01.010, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.040	Mertelsmann, Olaf	FLKE.02.024
		Merusk, Kalle	OIAO.05.002, OIAO.05.003, OIAO.05.004, OIAO.05.014, OIAO.05.015, OIAO.05.016, OIAO.05.017, OIAO.05.018, OIAO.05.019
Matsin, Tõnis	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSP.04.003, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.008, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.06.001, KKSP.06.002, KKSP.06.003, KKSP.06.004, KKSP.06.005, KKSP.06.022	Mesila, Ingrid	ARPA.01.001, ARPA.01.008, ARPA.01.009
		Metsa, Andrus	ARTH.05.001, ARTH.05.002, ARTH.05.003, ARTH.05.004
Matt, Kadri	ARNS.01.001, ARNS.01.002, ARNS.01.004, ARNS.01.005, ARNS.01.013	Metsa, Eve-Maaja	ARST.01.020, ARST.01.049
		Metspalu, Andres	ARLA.01.010, BGMR.00.001, BGMR.01.001, BGMR.01.002, BGMR.01.003, BGMR.01.004, BGMR.01.005, BGMR.01.006, BGMR.01.007, BGMR.01.008, BGMR.01.009, BGMR.01.010, BGMR.01.011, BGMR.01.012, BGMR.01.013, BGMR.01.014, BGMR.01.015, BGMR.01.016, BGMR.01.017
Matto, Vallo	ARFR.01.020, ARFR.01.024		
Mauring, Koit	BGGG.03.022, BGGG.03.032, MJJV.02.001, MJJV.02.005, MJJV.02.008, MJJV.02.019, MJJV.02.025, MJJV.02.026, MJJV.02.028, MJJV.02.029, MJJV.02.034	Metspalu, Ene	BGMR.02.017, BGMR.02.018, BGMR.02.019
Mauring, Tõnu			FLAJ.06.079
		Mihkelson, Marko	
McCrea, Barbara	SOPL.01.008	Miidla, Peep	MTRM.01.004, MTRM.02.008
Medar, Marju	SOAH.02.041, SOAH.02.045, SOAH.02.047, SOAH.02.049, SOAH.02.050, SOAH.02.070, SOAH.02.071, SOAH.02.072	Mikelsaar, Aavo-Valdur	ARMP.01.013, ARMP.01.014, ARMP.01.020
Medijainen, Eero	FLAJ.06.002, FLAJ.06.019, FLAJ.06.034, FLAJ.06.057	Mikelsaar, Marika	ARMB.01.005, ARMB.01.008, ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026
Medijainen, Luule	KKSB.02.032, KKS.04.001, KKS.04.002, KKS.04.005, KKS.04.006		
Meguschar, Fulvio	FLGR.02.106, FLGR.02.107, FLGR.02.151, FLGR.02.152, FLGR.02.189	Mikelsaar, Raik-Hiio	ARPA.01.001, ARPA.01.002, ARPA.01.004, ARPA.01.008, ARPA.01.011
Mehilane, Lembit	BGMR.09.064, ARNR.01.015, ARPS.01.001, ARPS.01.004, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.015, ARPS.01.018, ARPS.01.019, ARPS.01.024, ARPS.01.031, ARPS.01.032, ARPS.01.033, ARPS.01.044, ARPS.01.045	Mikelsaar, Ruth	ARMP.01.013, ARMP.01.014
		Mikk, Jaan	FLPK.01.002, FLPK.01.004, FLPK.01.026, FLPK.01.031, FLPK.01.033, FLPK.01.036, FLPK.01.040, FLPK.01.043, FLPK.01.044, FLPK.01.063, FLPK.01.066, FLPK.01.067, FLPK.01.074, FLPK.01.075, FLPK.01.082, FLPK.01.083
Meidla, Tõnu	BGGL.02.002, BGGL.02.008, BGGL.02.009, BGGL.02.016, BGGL.02.018, BGGL.02.020, BGGL.02.021, BGGL.02.022, BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025, BGGL.02.026, BGGL.02.027, BGGL.03.024, BGGL.03.038	Mikk, Marvi	FLKU.00.042
		Mikkel, Evald	SOPL.01.001, SOPL.01.008, SOPL.01.009
Meiesaar, Kersti	ARTH.05.001, ARTH.05.002, ARTH.05.003, ARTH.05.004	Mikkin, Henn	PC00.00.085, SOAH.02.018, SOAH.02.019, SOAH.02.021, SOAH.02.022, SOAH.02.023, SOAH.02.027, SOAH.02.029, SOAH.02.048, SOAH.02.053, SOAH.02.066
Meinart, Kersti	FLKE.01.016, FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.033	Miljan, Mait	MJJV.02.001, MJJV.02.002, MJJV.02.007, MJJV.02.013, MJJV.02.019, MJJV.02.020, MJJV.02.024, MJJV.02.026, MJJV.02.027, MJJV.02.029, MJJV.02.033, MJJV.02.036, MJJV.03.058, MJJV.04.024
Meister, Rein	KKSD.01.009, KKSP.05.002, KKSP.05.004, KKSP.05.006, KKSP.05.008		
		Mirme, Aadu	FKKF.03.036
Meltsar, Marika	SOEP.01.041	Mitrofanova, Helju	ARKR.01.001, ARKR.01.014, ARKR.01.018
Meltsas, Marika	SOPH.00.003		
Meltser, Svetlana	FLVE.02.002, FLVE.02.026, FLVE.02.031, FLVE.02.047, FLVE.02.064	Mitt, Evi	MTPM.05.012, MTPM.05.017, MTPM.05.021, MTPM.05.024, MTPM.05.027, MTPM.05.033, MTPM.05.042, MTPM.05.045, MTPM.05.046
Meos, Andres	ARFA.02.001, ARFA.02.002, ARFA.02.014, ARFA.02.017, ARFA.02.018	Mitt-Mgbangollo, Külli	ARLA.01.007
Merilai, Arne	FLEE.03.007, FLEE.03.011, FLEE.03.012, FLEE.03.065,		

Miyano, Eri	FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093	Mäesalu, Ain	FLAJ.01.001, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.020, FLAJ.01.021, FLAJ.01.026
Mokrik, Robert	BGGL.03.003, BGGL.03.022, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.028, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035, BGGL.03.036	Mäesepp, Udo	OIEO.04.026
Moldau, Heino	BGMR.07.004, BGMR.07.005, BGMR.07.009, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.012, BGMR.07.013, BGMR.07.014, BGMR.07.015, BGMR.07.016, BGMR.07.017, BGMR.07.018, BGMR.07.019, BGMR.07.020, BGMR.07.021, BGMR.07.022	Mägi, Matt	ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.018, ARNR.01.019 US00.06.012, FLAJ.07.073
Monticelli, Daniele	FLGR.02.153, FLGR.02.156, FLGR.02.157	Mäll, Linnart	BGGG.02.001, BGGG.02.018, BGGG.02.025, BGGG.02.039, BGGG.02.040
Montonen, Reet	SOPH.00.137	Mällo, Riho	BGZH.01.020, BGZH.03.003, BGZH.03.009, BGZH.03.010, BGZH.03.011, BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.019, BGZH.03.020, BGZH.03.022, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.025, BGZH.03.026
Moora, Mari	BGBO.02.026, BGBO.03.006, BGBO.03.007	Mänd, Raivo	BGZH.03.026, BGZH.03.026 FKEF.02.051, FKMF.02.001, BGMR.08.014
Muda, Merle	OIEO.05.001, OIEO.05.008, OIEO.05.010	Mändar, Hugo	ARMB.01.004, ARMB.01.005, ARMB.01.012, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023
Muischnek, Kadri	FLEE.08.014, FLEE.08.018	Mändar, Reet	SOPH.00.137
Mullamaa, Kristina	FLKE.01.025, FLKE.01.033, FLKE.01.048, FLKE.01.049, FLKE.01.067	Männamaa, Mairi	FKKF.02.014
Mullamaa, Tiina	FLGR.04.031, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.055, FLKE.01.063, FLKE.01.064, FLKE.01.066	Männik, Aarne	PC00.00.102
Murakas, Rein	SOSS.02.002, SOSS.02.003, SOSS.02.004, SOSS.02.017, SOSS.02.018, SOSS.02.020	Männik, Georg	BGGL.02.003
Murruste, Marko	ARKA.02.002, ARKA.02.003, ARKA.02.004, ARKA.02.013 FLEE.03.009	Märss, Tiiu	KKSD.02.006, KKSD.02.009
Muru, Karl	FLAJ.00.002, FLAJ.02.002, FLAJ.02.004, FLAJ.02.005, FLAJ.02.007, FLAJ.02.008, FLAJ.02.011, FLAJ.02.012, FLAJ.02.014, FLAJ.02.015, FLAJ.02.024, FLAJ.02.027, FLAJ.03.070	Märtin, Luule	ARTO.01.005, ARTO.01.016
Must, Aadu	FLAJ.00.002, FLAJ.02.002, FLAJ.02.004, FLAJ.02.005, FLAJ.02.007, FLAJ.02.008, FLAJ.02.011, FLAJ.02.012, FLAJ.02.014, FLAJ.02.015, FLAJ.02.024, FLAJ.02.027, FLAJ.03.070	Märtson, Aare	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026
Must, Aasa	FLKU.00.045, FLKU.01.035	Mätlik, Tanel	FKFE.05.014, FKFE.05.053 FK00.00.001, FKKM.01.003, FKKM.01.020, FKKM.01.023, FKKM.01.033, FKKM.01.037, FKKM.04.002
Must, Olev	SOPH.00.013, SOPH.00.035, SOPH.00.046, SOPH.00.084, SOPH.00.104, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120	Möls, Märt	MTMS.01.011, MTMS.01.017
Must, Ülle	FLAJ.00.002, FLAJ.02.009, FLAJ.02.013	Möls, Tõnu	MTMS.01.031, MTMS.02.006, MTMS.02.007
Mustimets, Elmar	KKSB.05.010	Müürsepp, Peeter	ARST.01.032
Mustimets, Margus	KKSB.05.009, KKSB.05.013	Müürsepp, Riina	PC00.00.063, PC00.00.073
Mutso, Seidi	FLKU.00.043	Müürsepp, Tiiu	FKMF.01.061, FKMF.01.062, FKMF.01.064, FKMF.01.065 FKMF.01.060, FKMF.01.061, FKMF.01.062
Muug, Külli	SOPH.00.137	Müürsepp, Toomas	ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023
Möttus, Alla	ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.03.001, ARAN.03.002, ARAN.03.003, ARAN.03.004, ARAN.03.005	Naaber, Paul	FLGR.02.115, FLGR.02.123, FLGR.02.124, FLGR.02.128
Mäe, Andres	BGMR.03.001, BGMR.03.003, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.013, BGMR.03.014, BGMR.03.015, BGMR.03.016, BGMR.03.018, BGMR.03.019, BGMR.03.020, BGMR.03.021, BGMR.03.022, BGMR.03.023	Nagel, Olev	OIAO.06.002, OIAO.06.003, OIAO.06.005, OIAO.06.006
Mäekask, Aime	PC00.00.077, PC00.00.096, PC00.00.097	Narits, Raul	SOEP.01.002, SOEP.01.006, SOEP.01.007, SOEP.01.008, SOEP.01.022, SOEP.01.028, SOEP.01.043, SOEP.01.059, SOEP.01.063, SOEP.01.075, SOEP.01.081, SOEP.02.017, SOEP.02.039
Mäemets, Aare	BGZH.02.008	Neare, Viivi	FKEF.01.010
Mäeorg, Sirje	FKOK.01.018, FKOK.01.038	Neiman, Lennart	KKSD.01.017, KKSD.02.006, KKSD.03.005, KKSP.05.028, KKSP.05.030, KKSP.05.031, KKSP.05.032
Mäeorg, Uno	FKOK.01.018, FKOK.01.019, FKOK.01.020, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.042, FKOK.01.045	Neissaar, Inga	MTAT.03.061, MTAT.03.073
Mäeots, Ain	FLEE.03.058	Nellis, Gunnar	BGGL.02.013
		Nemliher, Jüri	FLVE.03.050
		Nemzer, Andrei	FLGR.04.011, FLGR.04.014, FLGR.04.015, FLGR.04.154
		Neufeld, Kersti	FLAJ.04.016, FLAJ.04.024, FLAJ.04.034, FLAJ.04.035,
		Niglas, Liivo	

Nigola, Kalle	FLAJ.04.038	Ojaveer, Evald	BGZH.02.023, BGZH.02.047
Niit, Toomas	OIAO.01.008, OIAO.01.013	Olak, Jana	ARST.01.015, ARST.01.018, ARST.01.028
Nikopensus, Ingrid	SOPH.00.009	Olesk, Peeter	FLEE.03.054, SOSE.01.045, SOSE.01.070, SOZU.01.019
Nirk, Tiina	FLEE.04.012	Olesk, Sirje	FLEE.03.077
Noodla, Silvia	MTAT.05.048	Olle, Vallo	OIAO.05.003, OIAO.05.019, OIAO.05.022
Noor, Ruta	ARKA.01.004, ARKA.01.005, ARKA.01.034	Olli, Kalle	BGBO.01.005, BGBO.01.038, BGBO.02.013, BGBO.02.028, BGBO.02.029
Noorkõiv, Rivo	FLKE.02.084, FLKE.02.096	Onoper, Tauno-Jussi	MJJV.03.014, MJJV.03.047
Noorma, Rein	SOAH.02.054	Oolo, Elvi	FLKU.00.043, FLKU.00.063
Noormägi, Jaanus	MTAT.03.044	Oona, Marje	ARPO.01.001, ARPO.01.002, ARPO.01.003
Noppel, Madis	US00.02.001, US00.02.008, US00.02.009, US00.02.010, US00.02.023, US00.03.018, US00.03.020	Orgo, Inge-Maret	OIEO.05.001, OIEO.05.007, OIEO.05.009
Nurk, Allan	FKKF.03.011, FKKF.03.012	Orlova, Ehte	ARMP.03.001, ARMP.03.003, ARMP.03.006, ARMP.03.010, ARMP.03.011
Nurk, Anu	BGMR.03.023	Ormisson, Anne	ARLA.01.001, ARLA.01.015, ARLA.01.018
Nurmekivi, Ants	FLEE.07.003, FLEE.07.059, FLEE.07.061, FLEE.07.073	Orupõld, Kaja	FKFE.05.016, FKFE.05.045, FKFE.05.052, FKFE.05.054, FKFE.05.058, FKFE.05.059, FKFE.05.061
Nõges, Peeter	KKSP.04.002, KKSP.04.003, KKSP.04.006, KKSP.04.007, KKSP.04.008, KKSP.04.009, KKSP.04.010	Ots, Ando	FKEF.02.019, FKEF.02.045, FKEF.02.046, FKTF.04.032, FLKU.00.032
Nõges, Tiina	BGZH.02.004, BGZH.02.008, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.046	Ots, Ilmar	
	BGZH.02.006, BGZH.02.008, BGZH.02.017, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.034, BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.046	Ots, Loone	
	SOPH.00.147	Otsar, Aavo	MJRA.01.002, MJRA.01.026
Nõmm, Mari	ARST.01.018, ARST.01.026, ARST.01.028, ARST.01.036	Ott, Ingmar	BGZH.02.007, BGZH.02.009, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.034, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.046
Nõmmela, Rita	OIAO.03.004	Ott, Karin	BGZH.02.007
Odar, Jaano	FLGR.01.064, FLGR.01.065	Otter, Margareete-Helge	ARFR.01.006, ARFR.01.023, ARFR.01.024, ARFR.01.026
Odrats, Siiri	FLGR.04.073, FLGR.04.094, FLGR.04.140, FLGR.04.141	Paal, Aino	KKSB.05.013
Ohlsson, Stig Örjan	FKKF.03.004, FKKF.03.006, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.037, FKKF.03.039, FKKF.03.040, FKKF.03.042, FKKF.03.043, FKKF.03.044, FKKF.03.046	Paal, Jaanus	BGBO.01.020, BGBO.01.023, BGBO.01.025, BGBO.01.028, BGBO.01.029, BGBO.01.031, BGBO.01.032, BGBO.01.033, BGBO.01.040
Ohvril, Hanno	MJJV.02.025, FLKU.00.059	Paama, Lilli	FK00.00.001, FK00.00.002, FKKM.01.009, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.034, FKKM.01.035
Ohvril, Tiit	BGMR.01.002	Paama, Mart	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.02.001, KKSD.02.007
Oitmaa, Eneli	BGGG.03.005, BGGG.03.006, BGGG.03.055	Paas, Margus	SOSS.02.038
Oja, Aini	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.018	Paas, Tiit	MJRI.02.001, MJRI.02.018, MJRI.02.021, MJRI.02.022, MJRI.02.023, MJRI.02.026, MJRI.07.012
Oja, Eve	KKSP.02.005, KKSP.02.006, KKSP.02.007, KKSP.02.008	Paasoja, Tõnu	KKSP.01.042
Oja, Leila	MTRM.01.003, MTRM.01.004, MTRM.01.005, MTRM.01.006	Paatsi, Vello	BGBO.04.007, FLKU.00.005, FLKU.00.006, FLKU.00.007, FLKU.01.042
Oja, Peeter	BGBO.01.007, BGBO.01.009, BGBO.01.030	Paaver, Urve	ARFA.01.001, ARFA.01.015, ARFA.01.023
Oja, Tatjana	BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.01.053, BGGG.01.059, BGGG.03.018, BGGG.03.019, BGGG.03.022, BGGG.03.061, BGGG.03.062	Paavo, Maaja	ARFA.02.004, ARFA.02.016, ARFA.02.019, ARFA.02.021
Oja, Tõnu	MJRI.01.004, SOSS.02.003, SOSS.02.008, SOSS.02.018	Paberit, Tõnis	FLKU.01.021, FLKU.01.034
Oja, Urmas	BGMR.07.004	Pabsch, Ekkehard	MJJV.04.003, MJRI.03.016
Oja, Vello	ARSM.01.008	Padrik, Marika	SOEP.02.008, SOEP.02.020, SOEP.02.034, SOEP.02.035, SOEP.02.036
Ojamaa, Maie	FLKE.03.003, FLKE.03.023, FLKE.03.024	Padu, Evi	BGMR.06.020, BGMR.07.005, BGMR.07.006, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.012, BGMR.07.013, BGMR.07.014, BGMR.07.015, BGMR.07.016
Ojanurme, Tiit	KKSP.02.001, KKSP.02.003, KKSP.02.004, KKSP.02.007, KKSP.02.008		

Paju, Kalju	BGMR.07.017, BGMR.07.018, BGMR.07.019, BGMR.07.020, BGMR.07.021, BGMR.07.022 ARMP.03.001, ARMP.03.008, ARMP.03.009, ARMP.03.012, ARMP.03.013	Pedast Saar, Tiia	FLPK.01.003, FLPK.01.004, FLPK.01.009, FLPK.01.033, FLPK.01.034, FLPK.01.035, FLPK.01.039, FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.01.064, FLPK.01.065, FLPK.01.067, FLPK.01.071, FLPK.01.075, FLPK.01.081, FLPK.01.082, FLPK.01.083
Paju, Taivo	SOZU.01.008, SOZU.01.022	Peets, Priit	MJRA.01.010, MJRA.01.011, MJRA.01.013, MJRA.01.015, MJRA.01.017, MJRA.01.020, MJRA.01.029
Pajur, Ago	FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.03.067, FLAJ.03.079	Peetsalu, Ants	ARKI.02.003, ARKI.02.005, ARKI.02.006, ARKI.02.018, ARKI.02.019
Pajusalu, Karl	FLEE.02.009, FLEE.02.012, FLEE.02.014, FLEE.02.046, FLEE.02.061	Peetsalu, Margot	ARKI.02.005, ARKI.02.006, ARKI.02.018, ARKI.02.019
Pajusalu, Renate	FLEE.04.023, FLEE.04.049, FLEE.08.001, FLEE.08.016, FLEE.08.020, FLEE.08.021	Pentšuk, Jaan	FK00.00.002, FKKM.01.001, FKKM.01.002, FKKM.01.004, FKKM.01.012, FKKM.01.019, FKKM.01.020, FKKM.01.023
Palamets, Hillar	FLAJ.03.028	Pert, Vello	ARFS.01.023, ARFS.01.030, ARFS.01.031
Palang, Hannes	BGGG.03.002	Peterson, Urmas	BGBO.03.008, BGBO.03.009, BGBO.03.014, BGBO.03.021, BGBO.03.022, BGBO.03.029, BGBO.03.030
Paldre, Leho	FLEE.08.011	Pettai, Vello	SOPL.01.030, SOPL.01.059
Palikova, Oksana	FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.012, FLVE.02.059, FLVE.02.007	Pevkur, Aive	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.02.001, FLFI.02.007, FLFI.02.035, FLFI.02.036, FLFI.02.040
Pall, Peeter	BGZH.02.006	Philips, Kaia	PC00.00.099, PC00.00.104, MJRI.01.001, MJRI.01.002, MJRI.01.008, MJRI.01.011 US00.03.023
Pallo-Vaik, Tiiu	FLKU.01.038	Piir, Gustav	SOEP.01.084
Palm, Mari-Ann	FLGR.04.002, FLGR.04.003	Piirimäe, Helmut	FLAJ.07.010, FLAJ.07.035
Palm, Reimo	MTAT.05.001	Piirsoo, Andres	ARMP.01.013, ARPA.01.002 BGZH.02.008
Palumaa, Peep	BGMR.00.001, BGMR.08.002, BGMR.08.004, BGMR.08.012, BGMR.08.014, BGMR.08.016, BGMR.08.017, BGMR.08.018, BGMR.08.019, BGMR.08.020, BGMR.08.021, BGMR.08.022, BGMR.08.023, BGMR.08.024, BGMR.08.025, BGMR.08.026, BGMR.08.027	Pikk, Jaan	MJRI.04.018
Pani, Tõnu	BGGL.02.010, BGGL.02.011	Pild, Lea	FLVE.03.006, FLVE.03.007, FLVE.03.010, FLVE.03.035, FLVE.03.053, FLVE.03.089
Panov, Aleksei	ARSI.01.001, ARSI.01.002, ARSI.01.003	Pilli, Einike	US00.03.005, US00.03.010, US00.03.017, FLPK.01.024, FLPK.01.032, FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.01.060, FLPK.01.062, FLPK.01.075, FLPK.01.077, FLPK.01.080 ARTO.01.006
Pappel, Kristel	FLEE.03.082, FLKU.02.005	Pintson, Ülo	ARST.01.001, ARST.01.023, ARST.01.032, ARST.01.050
Parhomenko, Eduard	FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.041	Pirsko, Priit	FLAJ.02.008, FLAJ.02.014, FLAJ.02.022, FLAJ.02.023, FLAJ.02.030, FLAJ.03.069
Parik, Jüri	BGMR.02.017, BGMR.02.018, BGMR.02.019	Pirso, Urve	FLEE.02.032, FLEE.02.042, FLEE.02.045
Paris, Peeter	FKEF.01.004	Pisuke, Heiki	OIEO.03.005
Parmasto, Anne	FLKU.01.050, FLKU.01.051	Plaat, Jaanus	FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.019, FLAJ.04.023
Parring, Aivo	MTPM.02.002, MTPM.02.003, MTPM.02.010, MTPM.02.011, MTPM.02.013, MTPM.02.015, MTPM.02.016	Plado, Jüri	BGGL.01.004, BGGL.01.014, BGGL.03.008, BGGL.03.009, BGGL.03.010, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.031, BGGL.03.035, BGGL.03.036
Parring, Anne-Mai	MTMS.01.018, MTMS.01.026, MTMS.01.027, MTMS.01.029, MTMS.01.049	Plado, Kaja	SOEP.01.021, SOEP.01.085, SOEP.02.008, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.035, SOEP.02.037, SOEP.02.041
Parts, Eve	MJJV.04.019		
Parve, Valdar	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.02.001, FLFI.02.002, FLFI.02.004, FLFI.02.007, FLFI.02.009, FLFI.02.013, FLFI.02.022, FLFI.02.024, FLFI.02.026, FLFI.02.028, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.035, FLFI.02.036, FLFI.02.037, FLFI.02.038, FLFI.02.040, FLFI.02.041, ARNR.01.015		
Parve, Valter	PC00.00.084, PC00.00.109		
Past, Aune	SOZU.01.046, SOZU.03.010, SOZU.03.014		
Pavelson,	PC00.00.079		
Pawlas, A	US00.02.010		
Pedak, Ellen	FKKM.01.004, FKKM.01.012		
Pedas, Arvet	MTRM.02.003, MTRM.02.005, MTRM.02.006, MTRM.02.010, MTRM.02.011, MTRM.02.012		

Plank, Toomas	FKEF.01.007, FKEF.01.010	Pustõlnik, Izold	FKTF.01.009
Ploom, Endel	OIEO.04.021, OIEO.04.031	Puura, Erik	BGGL.03.016
Ploom, Illimar	SOAH.01.011	Puura, Väino	BGGL.01.004, BGGL.01.011, BGGL.01.015, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.034, BGGL.01.035, BGGL.01.036, BGGL.01.037, BGGL.01.038, BGGL.03.006, BGGL.03.013, BGGL.03.025, BGGL.03.028, BGGL.03.033
Podar, Toomas	ARSK.01.014, ARSK.01.024, ARSK.01.025		
Podolski, Andrei	SOPH.00.138		
Pogosjan, Jelena	FLVE.03.086		
Pokk, Paavo	ARFR.01.020, ARFR.02.002, ARFR.02.004, ARFR.02.011		
Pokk, Tiit	ARKA.01.004, ARKA.01.005, ARKA.01.016, AROT.01.002	Puusepp, Elle	FLKE.02.021, FLKE.02.024, FLKE.02.027, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.058, FLKE.02.067, FLKE.02.068
Ponomarjova, Galina	FLVE.03.026, FLVE.03.080		
Pool, Raili	FLEE.04.003, FLEE.04.005, FLEE.04.007, FLEE.04.009, FLEE.04.011	Puusepp, Kaire	FLKE.02.011, FLKE.02.013, FLKE.02.014, FLKE.02.054, FLKE.02.072
Popova, Aino	SOAH.02.063		
Pormeister, Eve	FLGR.04.005, FLGR.04.007, FLGR.04.016		
Post, Piia	BGGG.03.007, FKKF.03.022, FKKF.03.025, FKKF.03.026, FKKF.03.029, FKKF.03.034, FKKF.03.040	Pöder, Andres	US00.03.022
		Pöder, Tiiu	FLGR.03.038, FLGR.03.067
		Pöder, Tõnu	OIAO.05.023, OIAO.05.024
		Pöld, Jüri	OIAO.05.005, OIAO.05.013
Pragi, Uudo	BGGG.02.014, BGGG.02.019, BGGG.02.021, BGGG.02.023, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.051, BGGG.02.052	Pöldoja, Elle	ARAN.01.011
		Pöldsaar, Raili	FLGR.01.007, FLGR.01.087, FLGR.01.121, FLGR.01.122
Praks, Lea	ARKS.01.004, ARKS.01.008, ARKS.01.009, ARKS.01.011, ARKS.01.012	Pöldsepp, Ivika	SOAH.02.063
		Pöldvere, Kalju	BGZH.04.003, BGZH.04.006
		Pöldvere, Martina	SOAH.01.049
		Pöldvere, Märt	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.04.001, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.020, MTPM.06.021
Prank, Rein	MTAT.03.008, MTAT.03.060, MTAT.05.001, MTAT.05.021, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.042	Pöldvere, Salli	SOAH.02.020, SOAH.02.021, SOAH.02.022, SOAH.02.023, SOAH.02.036, SOAH.02.038, SOAH.02.056, SOAH.02.062
			ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.010, ARTH.02.015, ARTH.02.016
Preem, Martti	FLKU.01.043		ARFR.03.006, ARFR.03.007
Priimägi, Sirje	FLPK.01.071, FLPK.01.082, FLPK.01.083, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.024, FLPK.02.027, FLPK.02.032, FLPK.02.036, FLPK.02.041	Pölluste, Kaja	FLGR.02.112, FLGR.02.114
			FLEE.02.021
Prikk, Kaia	ARKS.01.004, ARKS.01.009	Pähkla, Rein	SOSE.01.026, SOSE.01.040, SOSE.01.056
Prints, Olaf	MTPM.05.015, MTPM.05.016	Päll, Janika	
Probst, Christian	MJRA.05.016, MJRA.05.019, MJRA.05.024	Päll, Peeter	
		Parli, Ülle	
Pruks, Aarne	FKFE.05.058, FKFE.05.059		
Pruks, Peep	OIAO.02.001	Pärna, Kalev	MTMS.02.001, MTMS.02.003, MTMS.02.004, MTMS.02.015, MTMS.02.016
Pruunsild, Kaie	ARLA.01.015		
Prükk, Tiina	ARNK.01.001, ARNK.01.002, ARNK.01.003, ARNK.01.005, ARNK.01.007	Pärna, Kersti	ARTH.01.032, ARTH.01.036, ARTH.04.002, ARTH.04.004, ARTH.04.005, ARTH.04.010, ARTH.04.011
			OIAO.01.013, OIAO.01.015
Pudersell, Katrin	ARFA.01.004, ARFA.01.008, ARFA.01.016, ARFA.01.019, ARFA.01.022	Pärtel, Anu	FK00.00.003, FK00.00.004, FK00.00.005, FK00.00.006, FKMF.01.007, FKMF.01.008, FKMF.01.009, FKMF.01.010, FKMF.01.011, FKMF.01.027, FKMF.01.033, FKMF.01.057, FKMF.01.058
		Pärtel, Enn	
Puhvel, Jaan	US00.06.045		
Pulges, Andres	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.022, ARKI.02.023		
Pulges, Riina	ARSI.01.002, ARSI.01.003, ARSI.01.010	Pärtel, Meelis	BGBO.03.007, BGBO.03.027
Pullerits, Priit	SOZU.01.011, SOZU.01.012, SOZU.01.021, SOZU.01.040, SOZU.01.043, SOZU.01.044	Päasuke, Mati	KKSB.01.004, KKSB.01.016, KKSB.01.018, KKSB.02.032, KKSB.03.001, KKSB.03.010, KKSB.03.013, KKSB.03.015
			MTAT.03.001, MTAT.03.011, MTAT.03.022, MTAT.03.032, MTAT.03.062, MTAT.03.063, MTAT.03.065
Pullerits, Rein	FKFE.01.002, FKFE.01.003, FKFE.01.016, FKFE.01.017, FKFE.01.018, FKFE.01.019, FKFE.01.020, FKFE.01.030, FKFE.01.036, FKFE.01.043	Pöial, Jaanus	
Pulver, Aleksander	SOPH.00.008, SOPH.00.046, SOPH.00.057, SOPH.00.084, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120	Raagmaa, Garri	BGGG.02.024, BGGG.02.056
		Raal, Ain	ARFA.01.001, ARFA.01.011, ARFA.01.015, ARFA.01.018, ARFA.01.019, ARFA.01.021
Pung, Lembit	FKEF.02.039, FKEF.02.048, FKEF.02.051, FKEF.02.057, BGMR.08.014		
		Raamat, Antti	MJRI.07.015, MJRI.07.018, MJRI.07.019, MJRI.07.028, MJRI.07.029, MJRI.07.042
Punga, Jaan	FLKU.01.017, FLKU.01.026, FLKU.01.047	Raamat, Rein	FKEF.02.028, FKEF.02.049,

Raeste, Eve	ARFS.01.023, ARFS.01.025 FLKE.03.007, FLKE.03.008, FLKE.03.009, FLKE.03.010, FLKE.03.012, FLKE.03.019, FLKE.03.026	Realo, Anu Realo, Enn	MTRM.01.008, MTRM.02.002 SOPH.00.117, SOPH.00.118 FKKF.03.001, FKKF.03.032, FKKF.03.035, FKKF.03.041, BGMR.08.014
Rahi, Aigi	FLAJ.02.001, FLAJ.02.007, FLAJ.02.011, FLAJ.02.016, FLAJ.02.028	Rebane, Enn Rebane, Malle Rehand, Merle	ARKI.02.022, ARKI.02.023 FLKE.02.015, FLKE.02.016 KKSD.01.014, KKSD.01.016, KKSD.01.017, KKSD.01.018, KKSD.02.006
Rahm, Henrik Rahno, Aivar Rahula, Maido	FLGR.04.139 SOAH.01.019 MTPM.02.001, MTPM.02.004, MTPM.02.012, MTPM.02.013, MTPM.02.015, MTPM.02.016 FLGR.03.044	Reidolf, Valev Reier, Ülle	KKSP.01.047, KKSP.01.048, KKSP.01.049, KKSP.01.050 BGBO.01.009, BGBO.01.021, BGBO.01.036
Raichmann, Gitta Raid, Raivo	BGZH.04.001, BGZH.04.003, BGZH.04.006, BGZH.04.011, BGZH.04.015, BGZH.04.016, BGZH.04.017, BGZH.04.020 FKKM.02.009	Reifman, Pavel Reiljan, Anu	FLVE.03.074, FLVE.03.094 MJJV.03.001, MJJV.03.002, MJJV.03.015, MJJV.03.038, MJJV.03.049, MJJV.03.050, MJJV.03.051, MJJV.03.052, MJJV.03.053, MJJV.03.054, MJJV.03.058, MJJV.03.060, MJJV.03.061
Raidaru, Gerda-Joanna Raitar, Siiri	FLKE.02.006, FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.027, FLKE.02.070 BGBO.02.024	Reiljan, Janno	MJJV.03.022, MJJV.03.058, MJJV.04.010, MJJV.04.012, MJJV.04.015, MJJV.04.023, MJJV.04.024
Raitviir, Ain Rajamäe, Pilvi	FLGR.01.021, FLGR.01.023, FLGR.01.024, FLGR.01.101, FLGR.01.111, FLGR.01.117, FLGR.01.118	Reimand, Katrin	ARSK.03.001, ARSK.03.003, ARSK.03.004
Rajangu, Heli	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.013	Reimand, Koit	ARMP.01.004, ARMP.01.011, ARMP.01.017, ARMP.02.001, ARMP.02.003, ARMP.02.011
Rajasalu, Inda	FLAJ.03.036, FLAJ.03.037, FLAJ.03.039, FLAJ.03.063 ARAN.01.010	Reimers, Elmar Reimets, Ain Rein, Eva Reinik, Mari Reinmaa, Ants	MTPM.06.001, MTPM.06.002 ARMP.03.002, ARMP.03.005 FLGR.01.119, FLGR.01.120 FKFE.05.019
Rajavee, Eleonora Raju, Olev Rammo, Ilmar	MJRI.07.002, MJRI.07.019 FKEF.01.004, FKEF.01.012, FKEF.02.013, FKEF.02.051		SOEP.01.014, SOEP.01.015, SOEP.01.016, SOEP.01.017, SOEP.01.018, SOEP.01.019, SOEP.01.060, SOEP.01.070, SOEP.01.075, SOEP.01.080, SOEP.01.085, SOEP.02.022, SOEP.02.024
Rammo, Sirje	FLEE.04.014, FLEE.04.030, FLEE.04.031, FLEE.04.032, FLEE.04.045, FLEE.04.048, FLEE.04.051, FLEE.04.053	Reino, Udo	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.024
Randlane, Tiina	BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.012, BGBO.02.013, BGBO.02.015, BGBO.02.028	Remm, Kalle Remm, Maido Remme, Jaanus	BGGG.01.024 BGMR.05.004 BGMR.00.001, BGMR.05.004, BGMR.05.006, BGMR.05.011, BGMR.05.015, BGMR.05.016, BGMR.05.017, BGMR.05.018, BGMR.05.019, BGMR.05.020, BGMR.05.021, BGMR.05.022, BGMR.05.024, BGMR.05.025, BGMR.05.026
Randma, Tiina	SOAH.01.010, SOAH.01.040, SOAH.01.046, SOAH.01.051, SOAH.01.055	Remmelkoor, Toomas Reppo, Kersti	KKSP.03.017
Rannikmäe, Arne	FLPK.02.023, FLPK.02.039, FLPK.02.040	Repän, Villu Riispere, Zivele Riistan, Ain Riives, Kaarin	FLKE.02.015, FLKE.02.016, FLKE.02.021, FLKE.02.024 FKEF.01.007 ARPA.01.004, ARPA.01.005 US00.04.001
Rannikmäe, Miia	BGMR.09.035, BGMR.09.036, BGMR.09.044, BGMR.09.058, BGMR.09.063, BGMR.09.066, BGMR.09.067		MTPM.02.003, MTPM.02.005, MTPM.02.006, MTPM.02.011, MTPM.02.013, MTPM.02.016
Ranniku, Kaspar Ratassepp, Enn	FLVE.03.079 KKSP.02.001, KKSP.02.008, KKSP.03.001, KKSP.03.003, KKSP.03.005, KKSP.03.012	Rinken, Ago	FKKM.02.001, FKKM.02.006, FKKM.02.014
Raudjärv, Matti	MJRI.03.010, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.033 SOZU.01.046	Rissmann, Jeannette	FLGR.04.014, FLGR.04.017, FLGR.04.025, FLGR.04.057
Raudsaar, Mart Raudsepp, Anu	FLAJ.03.021, FLAJ.03.024, FLAJ.03.025, FLAJ.03.031, FLAJ.03.076	Ristioja, Vahur	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.007, ARKR.01.015, ARKR.01.016
Raudsepp, Lennart	KKSP.01.031, KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.013	Ritsing, Alo Rogge, Joachim Rohtlaan, E.-M. Rohtmets, Anne Roolah, Tõnu	FLKU.00.040 US00.01.004 KKSBB.01.020 ARNS.01.001
Raudsepp, Vambola	MJJV.02.036, MJJV.04.024, MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRA.03.011, MJRA.03.013, MJRA.03.014, MJRA.03.017, MJRA.03.020, MJRA.03.021, MJRA.03.023		MJJV.04.011, MJJV.04.017
Rauk, Marika	SOPH.00.002, SOPH.00.011, SOPH.00.016, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.157		
Raus, Toomas	MJRI.02.013, MJRI.02.024, MJRI.02.025, MTRM.01.007,		

Roomeldi, Raul	MTPM.01.011, MTPM.06.007		KKSP.05.023
Roon, Eele	FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.088, FLKE.02.089, FLKE.02.090	Rämma, Heiko	BGMR.07.004
Roos, Rein	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.03.003, KKSP.05.009, KKSP.05.010, KKSP.05.012, KKSP.05.013	Rämmar, Tiit	KKSB.05.013
Roosaar, Peeter	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.008, ARAN.02.009	Rüütli, Malle	FLKE.03.001, FLKE.03.002, FLKE.03.005, FLKE.03.010, FLKE.03.020, FLKE.03.025
Roosaare, Jüri	BGGG.01.001, BGGG.01.003, BGGG.01.004, BGGG.01.006, BGGG.01.007, BGGG.01.008, BGGG.01.009, BGGG.01.010, BGGG.01.028, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.053, BGGG.01.058	Saag, Andres	BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.013, BGBO.02.029
Roosaare, K. J.	PC00.00.052	Saag, Anu	ARMP.01.016
Roosaluste, Elle	BGBO.01.004, BGBO.01.029, BGBO.03.003, BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010, BGBO.03.014, BGBO.03.015	Saag, Mare	ARST.01.015, ARST.01.028, ARST.01.030, ARST.01.036, ARST.01.045, ARST.01.047, ARST.01.048
Roose, Mai	ARNR.01.009, ARNR.01.010, ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.019	Saar, Ellu	SOSS.02.029, SOSS.02.037
Roose, Neeme	MJJV.02.001, MJJV.02.003, MJJV.02.004, MJJV.02.006, MJJV.02.019, MJJV.02.023, MJJV.02.026, MJJV.02.029, MJJV.02.030, MJJV.02.031, MJJV.03.026, MJJV.03.037, MJJV.03.062	Saar, Tähti	ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006
Roosimaa, Peeter	US00.04.001, US00.04.004, US00.04.009, US00.04.010, US00.04.014, US00.04.016	Saari, Peeter	FKEF.04.001, FKEF.04.004, FKEF.04.005
Roosma, Avo	BGBO.03.006	Saarma, Märt	ARPS.01.026
Roosmaa, Tiit	MTAT.03.002, MTAT.03.004, MTAT.03.033, FLEE.08.007, FLEE.08.009	Saarma, Riina	KKSB.05.017
Roostar, Lembit	ARKA.02.002, ARKA.02.003, ARKA.02.004, ARKA.02.011, ARKA.02.012, ARKA.02.013, ARKA.02.014, ARKA.02.020, ARKA.02.021, ARKA.02.022, ARKA.02.023, ARKI.02.003	Saarniit, Ivar-Igor	MTRM.02.004
Rootamm, Jelena	MJJV.03.032	Saarniit, Jüri	SOSS.02.012, SOSS.02.022, SOSS.02.030
Rosemann, Michael	MJRA.05.015, MJRA.05.016	Saarsen, Toomas	MTAT.03.004, MTAT.03.025
Rosenberg, Tiit	FLAJ.03.004, FLAJ.03.011, FLAJ.03.070, FLAJ.03.073, FLAJ.03.074	Saat, Toomas	BGZH.01.011, BGZH.02.012, BGZH.02.015, BGZH.02.016, BGZH.02.017, BGZH.02.020, BGZH.02.021, BGZH.02.023, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.031, BGZH.02.032, BGZH.02.033, BGZH.02.034, BGZH.02.035, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.042, BGZH.02.043, BGZH.02.044, BGZH.02.046, BGZH.02.047, BGZH.04.020
Rosental, Katrin	SOAH.02.017, SOAH.02.026, SOAH.02.064	Saava, Astrid	ARTH.01.010, ARTH.01.011, ARTH.01.013, ARTH.01.014, ARTH.01.026, ARTH.01.027, ARTH.01.030, ARTH.01.035, ARTH.01.036, ARTH.01.038
Ross, Jaan	FLKU.02.001, FLKU.02.006	Sakk, Ain	MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.006, MJRA.05.012, MJRA.05.020, MJRA.05.021
Ross, Märten	MJRA.02.004	Sakkov, Elmar	MTRM.04.005, MTRM.04.006, MTRM.04.016, MTRM.04.026, MTRM.04.027, MTRM.04.028, MTRM.04.029
Ross, Vello	FKKF.01.003	Saks, Kai	ARKA.01.004, ARKA.01.005, ARKA.01.016, ARKA.01.034, ARKA.01.037, ARSK.01.025
Rubel, Madis	BGGL.02.006, BGGL.02.008, BGGL.02.012, BGGL.02.014, BGGL.02.017, BGGL.02.021, BGGL.02.022, BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025, BGGL.02.026, BGGL.02.027	Saliste, Vello	SOEP.01.062
Rummo, Karin	FLEE.02.022	Salm, Jaan	FKKF.03.011, FKKF.03.012
Russak, Silvia	ARST.01.018, ARST.01.028	Salmistu, Silja	FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.030, FLKU.01.037, FLKU.01.049
Rutiku, Siret	FLKE.02.008, FLKE.02.009, FLKE.02.010	Salum, Olev	ARST.01.020, ARST.01.023, ARST.01.036, ARST.01.045, ARST.01.046, ARST.01.049, ARST.01.050
Ruus, Jüri	SOPL.01.001, SOPL.01.003, SOPL.01.006, SOPL.01.047	Salum, Tiit	ARST.01.049
Ruus, Tuuli	SOPH.00.006	Salumaa, Edgar	OIEO.04.005, OIEO.04.025
Ruut, Jüri	FKFE.05.018	Salupere, Riina	ARSK.01.001, ARSK.01.008, ARSK.01.011, ARSK.01.012, ARSK.01.023, ARSK.01.025
Ruutsoo, Rein	SOPL.01.059	Salupere, Silvi	SOSE.01.007, SOSE.01.019
Rõõm, Rein	FKKF.03.034	Salupere, Vello	ARSK.01.008, ARSK.01.010
Rägo, Lembit	ARFR.02.005, ARFR.02.009, ARFR.03.004, ARFR.03.006, ARFR.03.007, SOPH.00.155	Saluveer, Madis	FLEE.08.009
Räli, M	KKSP.05.009, KKSP.05.022,	Samarütel, Jüri	ARAI.01.003, ARAI.01.009, ARAI.01.010, ARAI.01.011, ARAI.01.012, ARAI.01.013, ARAI.01.014, ARAI.01.015, ARAI.01.016, ARAI.01.017, ARAI.01.023, ARAI.01.025,

Sander, Indrek	AR KI.01.005, AR KI.01.006, AR KI.02.003	Seppet, Enn	AR MP.03.001, AR MP.03.012, AR PA.01.002
Sander, Priit	MTAT.03.031, MTAT.03.072 PC00.00.051, MJRA.03.004, MJRA.03.005, MJRA.03.012, MJRA.03.017, MJRA.03.018, MJRA.03.019, MJRA.03.024 KKSD.03.003, KKSP.05.010 KKSB.05.013	Sieben, Viktor	FLFI.01.005, FLFI.01.006
Sander, Rein	ARPO.01.001, ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010	Siibak, Andrus	OIEO.03.002, OIEO.03.008 PC00.00.050
Sarapuu, Agnes	BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.008, BGMR.09.009, BGMR.09.011, BGMR.09.023, BGMR.09.043, BGMR.09.044, BGMR.09.045, BGMR.09.046, BGMR.09.063, BGMR.09.066, BGMR.09.067	Siigur, Heino	KKSD.02.003
Sarapuu, Heili	ARPO.01.001, ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010	Siigur, Toomas	FLEE.02.004
Sarapuu, Tago	BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.008, BGMR.09.009, BGMR.09.011, BGMR.09.023, BGMR.09.043, BGMR.09.044, BGMR.09.045, BGMR.09.046, BGMR.09.063, BGMR.09.066, BGMR.09.067	Siil, Imre	ARTH.03.006, ARTH.03.007, ARTH.03.008
Saro, Anneli	FLEE.03.017, FLEE.03.020, FLEE.03.021, FLEE.03.041, FLGR.01.106	Siilbek, Astrid	FLEE.03.021, FLEE.03.032 PC00.00.049, PC00.00.074, MJJV.03.016, MJJV.03.038, MJJV.03.039, MJJV.03.040, MJJV.03.041, MJJV.03.044, MJJV.03.045, MJJV.03.048, MJJV.03.060, MJJV.03.061, MJRI.02.023
Saulep, Heidi	BGMR.01.002, BGMR.01.002	Siimer, Enn	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.045, FKMF.01.046, FKMF.01.047, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.02.002 PC00.00.059, PC00.00.061, MJJV.02.001, MJJV.02.003, MJJV.02.009, MJJV.02.019, MJJV.02.021, MJJV.02.022, MJJV.02.032, MJJV.03.041 FLGR.02.085, FLGR.02.089
Saumets, Andres	US00.01.002, US00.01.003, US00.01.013	Siimon, Aino	KKSB.05.013
Schmidt, Maia	ARNR.01.001, ARNR.01.016	Siimon, Hele	MJRI.02.006, MJRI.02.018, MJRI.02.019, MJRI.02.023, MJRI.02.024, MJRI.02.026
Schneider, Galina	KKSB.05.013, ARSM.01.025, ARSM.01.026	Siimon, Ivar-Jüri	KKSP.04.007, KKSP.04.008, KKSP.04.009, KKSP.04.010, KKSP.05.003, KKSP.05.005, KKSP.05.007, KKSP.05.033 BGMR.06.001
Schotter, Leo	ARSI.01.002, ARSI.01.003, ARSI.01.004	Siirak, Ülo	MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.04.012, MJRI.04.013, MJRI.04.014, MJRI.04.024 FKEF.01.008, FKEF.01.013 BGMR.08.001
Sedrik, Meeli	FLEE.02.014	Sikk, Enna	KKSP.05.010, KKSP.05.020, KKSP.05.021
Seeder, Jaan	ARTO.01.005	Sikk, Juta	FKFE.01.037
Seedre, Taavo	ARST.01.015, ARST.01.030, ARST.01.036, ARST.01.045 FKEF.02.050	Sikkut, Tõnu	OIAO.03.002, OIAO.03.007 ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.005, ARNH.01.006, ARNH.01.013, ARNH.01.014, ARNH.01.015, ARNH.01.016, ARNH.01.017, ARNH.01.018, ARNH.01.019, ARNH.01.020, ARNH.01.021, ARNH.01.022, ARNH.01.023 BGMR.06.020, BGMR.08.016, BGMR.08.017, BGMR.08.018, BGMR.08.019, BGMR.08.020, BGMR.08.021, BGMR.08.022, BGMR.08.023, BGMR.08.024, BGMR.08.025, BGMR.08.026, BGMR.08.027, BGMR.08.029
Seeman, Viktor	ARMP.03.012, KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.01.016, KKSB.01.018, KKSB.01.019, KKSB.01.021, KKSB.01.022, KKSB.01.023	Sikut, Rein	ARSK.01.007, ARSK.01.010, ARSK.01.012, ARSK.01.022, ARSK.01.023, ARSK.01.025 ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.029, ARSK.03.002 BGMR.09.039
Seene, Teet	ARMP.03.012, KKSB.01.001, KKSB.01.004, KKSB.01.016, KKSB.01.018, KKSB.01.019, KKSB.01.021, KKSB.01.022, KKSB.01.023	Silberg, Uno	KKSD.02.003, KKSD.02.007 FLKE.01.030, FLKE.01.031, FLKE.01.033
Seepster, Helmut	ARAI.01.024, ARKI.01.004, ARKI.01.005, ARKI.01.006, ARKI.01.007, ARKI.02.005, ARKI.02.006, ARKI.02.019 SOAH.02.021, SOAH.02.023, SOAH.02.032, SOAH.02.037 FLEE.07.004, FLEE.07.005, FLEE.07.020, FLEE.07.052, FLEE.07.059, FLEE.07.064, FLEE.07.072, FLEE.07.074 FLAJ.03.002 FLVE.02.028	Sild, Olev	FLGR.04.147, FLGR.04.148 SOPH.00.155, KKSB.01.004, KKSB.02.007, KKSB.02.032,
Seilenthal, Ann	SOAH.02.021, SOAH.02.023, SOAH.02.032, SOAH.02.037	Sild, Veljo	
Seilenthal, Tõnu	FLEE.07.004, FLEE.07.005, FLEE.07.020, FLEE.07.052, FLEE.07.059, FLEE.07.064, FLEE.07.072, FLEE.07.074 FLAJ.03.002 FLVE.02.028	Siliksaar, M	
Selart, Anti	BGBO.01.007, BGBO.01.020, BGBO.04.003	Silk, Toomas	
Seleznjova, Anastasia	ARTH.01.004, ARTH.01.018, ARTH.01.019, ARTH.01.020, ARTH.01.022, ARTH.01.033, ARTH.01.037	Sillaots, Meris	
Sellin, Arne	ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.03.001, ARAN.03.002, ARAN.03.003, ARAN.03.004, ARAN.03.005 ARMB.01.015	Silm, Helgi	
Sepp, Alar	ARTH.01.004, ARTH.01.018, ARTH.01.019, ARTH.01.020, ARTH.01.022, ARTH.01.033, ARTH.01.037	Simisker, Jaan	
Sepp, Ennu	ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.03.001, ARAN.03.002, ARAN.03.003, ARAN.03.004, ARAN.03.005 ARMB.01.015	Sinimäe, Eino	
Sepp, Epp	OIEO.04.024, OIEO.04.030	Sipria, Aleksander	
Sepp, Herbert	MJRI.03.002, MJRI.03.018, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.028, MJRI.03.030, MJRI.03.032, MJRI.03.034	Sipria, Aleksandr	
Sepp, Jüri	BGGG.03.023 BGBO.01.038	Sirge, Tiina	
Sepp, Kalev	FLKE.01.030, FLKE.01.031, FLKE.01.032, FLKE.01.050, FLKE.01.051	Skrebova, Irina	
Sepp, Silvia	FLKE.01.030, FLKE.01.031, FLKE.01.032, FLKE.01.050, FLKE.01.051	Skutnäs, Rikard	
Sepp, Tiina	ARSK.01.007, ARSK.01.022	Smirnova, Tamara	
Seppet, Elviira			

	KKSB.06.001, KKSB.06.002, KKSB.06.005, KKSB.06.006, KKSB.06.007, KKSB.06.008, KKSB.06.009, KKSB.06.010, KKSB.06.011, KKSB.06.012, KKSB.06.013, KKSB.06.014, KKSB.06.015, KKSB.06.016, KKSB.06.017, KKSB.06.018, KKSB.06.019, KKSB.06.020, KKSB.06.021, KKSB.06.022		BGMR.08.024, BGMR.08.025, BGMR.08.026, BGMR.08.027 BGGG.03.049 BGZH.02.004
Sommerhage, Claus	FLGR.04.060, FLGR.04.061, FLGR.04.064, FLGR.04.065, FLGR.04.067, FLGR.04.150, FLGR.04.151, FLGR.04.152, FLGR.04.153	Szava-Kovats, Robert Starast, Henno Starkopf, Joel	ARBK.01.001, ARBK.01.009, ARBK.01.018 KKSB.05.005, KKSB.05.007, KKSB.05.018 FLVE.03.087 FLKE.02.083 FLKE.02.095 SOSS.02.028
Soo, Tiia	ARLA.01.001, ARLA.01.003, ARLA.01.015, ARLA.01.018	Stelmach, Tiina	FLGR.04.057, FLGR.04.071 SOZU.01.027 SOZU.01.027
Soo, Viljo	MTAT.03.005, MTAT.03.023, MTAT.03.057, MTAT.03.042, MTAT.03.056, MTAT.03.066, MTAT.03.067, MTAT.03.068, MTAT.03.069, BGMR.01.002	Stepanistseva, Tatjana Stipnicee, Adrija Stipnicee, Agata-Adrija Strömpl, Judit Stuchlik, Patricia	BGMR.08.014 FLPK.02.042 BGMR.07.006
Soobik, Liina	FLKE.01.011, FLKE.01.044, FLKE.01.057, FLKE.01.059	Suija, Alar Suija, Allar Suisalu, Artur Sukamägi, Aimi Sumberg, Astrid Susi, Jaan	FKMF.01.005, FKMF.01.015, FKMF.01.016, FKMF.01.017, FKMF.01.018, FKMF.01.024 FLKU.01.017, FLKU.01.023, FLKU.01.025, FLKU.01.030 MJJV.03.057 ARAN.02.007
Soodla, Merike	OIEO.04.019, FLGR.02.125	Suuman, Imat	SOPL.01.006, SOPL.01.009
Sool, Reet	FLGR.01.025, FLGR.01.077, FLGR.01.078, FLGR.01.082, FLGR.01.083, FLGR.01.093, FLGR.01.094, FLGR.01.097, FLGR.01.109	Suuroja, Maive Suuroja, Toivo Svege, Hans-Peter Sõber, Anu	BGMR.07.004, BGMR.07.006, BGMR.09.039
Soom, Marge	ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.03.001, ARAN.03.002, ARAN.03.005	Sõrg, Mart	MJRA.02.003, MJRA.02.017, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRI.03.019, MJRI.03.023
Soome, Toomas	MTAT.03.065, MTAT.03.071	Sõritsa, Andrei	ARNR.01.015, ARNS.01.001, ARNS.01.002, ARNS.01.010
Soomer, Virge	MTPM.03.018, MTPM.06.001, MTPM.06.006, MTPM.06.013	Sõöt, Anu	ARLA.01.010, ARLA.01.015, ARLA.01.017, ARLA.01.018 ARLA.01.017
Soomets, Ursel	ARBK.01.009, ARBK.01.018	Sõöt, Ülle	ARLA.01.017
Soon, Argo	ARTH.01.010, ARTH.01.011, ARTH.01.013, ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.036	Šeljakin, Mihhail Šlik, Jakov Šorikova, Ljudmila	SOSE.01.064 ARPS.01.001
Soonets, Kaljo	MTRM.04.003, MTRM.04.004, MTRM.04.005, MTRM.04.016, MTRM.04.026, MTRM.04.027, MTRM.04.028, MTRM.04.029	Štšadneva, Valentina	PC00.00.045, PC00.00.054, MJRA.02.005, MJRA.02.006, MJRA.03.006, MJRA.03.022 FLVE.02.006, FLVE.02.017, FLVE.02.036, FLVE.02.058, FLVE.02.065, FLVE.02.068, FLVE.02.072
Soosaar, Andres	ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.020, ARFS.01.023, ARFS.01.032	Zaikina, Svetlana	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.010, FLKE.04.016, FLKE.04.017, FLKE.04.035 ARSK.01.024 MTPM.06.007
Sootak, Jaan	OIAO.01.010, OIAO.01.011, OIAO.01.012, OIAO.01.013, OIAO.01.014, OIAO.01.015	Zaitseva, Tamara Zeltser, Maria Zemtsovski, Mihhail	ARKA.01.004, ARKA.01.005, ARKA.01.009, ARKA.01.034 ARBK.01.011
Soots, Marianne	ARST.01.001, ARST.01.005, ARST.01.032	Zilmer, Kersti Zilmer, Mihkel	ARBK.01.001, ARBK.01.002, ARBK.01.008, ARBK.01.009, ARBK.01.010, ARBK.01.011, ARBK.01.013, ARBK.01.017, ARBK.01.018, ARSK.03.002
Soovik, Ene-Reet	FLGR.01.062, FLGR.01.063, FLGR.01.100, FLGR.01.106, FLGR.01.107	Zobel, Kristjan	BGBO.03.003, BGBO.03.006, BGBO.03.008, BGBO.03.014, BGBO.03.015, BGBO.03.028 BGBO.03.003, BGBO.03.007, BGBO.03.014, BGBO.03.015, BGBO.03.018, BGBO.03.020, BGBO.03.024, BGBO.03.025, BGBO.03.026, BGBO.03.029, BGBO.03.030
Sooväli, Eve-Merike	AROT.01.001, AROT.01.002, AROT.01.003, AROT.01.004, AROT.01.006, AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013, AROT.01.014	Zobel, Martin	FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.059, FLKE.02.065 ARNR.01.001, ARNR.01.014 MJRA.05.015, MJRA.05.016, MJRA.05.024
Soroka, Irina	FLVE.01.004, FLVE.01.008, FLVE.01.017, FLVE.01.020		
Sorokin, Reet	FKTF.01.007, FKTF.01.011, FKTF.03.004, FKTF.03.007, FKTF.04.011, FKTF.04.037		
Sossi, Lembit	FLGR.03.034, FLGR.03.035, FLGR.03.055, FLGR.03.071	Zobel, Tiina	FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.059, FLKE.02.065 ARNR.01.001, ARNR.01.014 MJRA.05.015, MJRA.05.016, MJRA.05.024
Soto, Mercedes	BGMR.08.013, BGMR.08.015, BGMR.08.016, BGMR.08.017, BGMR.08.018, BGMR.08.019, BGMR.08.020, BGMR.08.021, BGMR.08.022, BGMR.08.023,	Zupping, Rein zur Muehlen, Michael	ARFR.01.020, ARFR.01.027 ARFR.02.002, ARFR.02.004,
Speek, Mart		Žarkovskaja, Tamara Žarkovski, Aleksander	

	ARFR.02.005, ARFR.02.007, ARFR.02.008, ARFR.02.009, ARFR.02.011	Tamm, Tarvo Tamm, Villem	SOAH.01.057 MJRI.01.001, MJRI.01.002, MJRI.01.005, MJRI.01.007, MJRI.01.008, MJRI.01.011
Žurakovskaja, Netty	FLKE.02.014, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.038, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.086	Tammaru, Jüri	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.03.003, FLFI.03.004, FLFI.03.005, FLFI.03.015
Taagepera, Mare Taagepera, Rein	FKFE.01.044, FKFE.05.042 SOPL.01.016, SOPL.01.063, SOPL.01.064 ARNR.01.016	Tammaru, Tea-Mai	ARFA.01.005, ARFA.01.009, ARFA.01.010, ARFA.01.016, ARFA.01.019
Taba, Pille Tael, Sirje Tafenau, Kai Tago, Erik Takker, Urmas	OIEO.02.002, OIEO.02.004 US00.01.001 FKTF.01.008 ARPO.01.001, ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010	Tammaru, Tiit Tammaru, Toomas Tamme, Enn Tamme, Tõnu	BGGG.02.026, BGGG.02.042 BGZH.03.006 MTRM.01.005 MTAT.03.006, MTAT.03.017, MTAT.05.002, MTAT.05.012, MTAT.05.018, MTAT.05.019, MTAT.05.020, MTAT.05.045, MTAT.05.046
Tallo, Ivar	SOAH.01.012, SOAH.01.016, SOAH.01.017, SOAH.01.018, SOAH.01.046, SOAH.01.047 BGMR.03.028, BGMR.03.029 BGMR.06.005	Tammelo, Eda	FLKE.01.014, FLKE.01.023, FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.033, FLKE.01.058 FKTF.04.011, FKTF.04.017, FKTF.04.018, FKTF.04.029, FKTF.04.033, FKTF.04.035
Talpsep, Ene Talpsepp, Tiit Talu, Lea	FKOK.01.034, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.046 FLGR.03.008, FLGR.03.009, FLGR.03.024, FLGR.03.025, FLGR.03.042, FLGR.03.047	Tammelo, Risto	BGZH.02.006 FKKF.03.022, FKKF.03.030, FKKF.03.031, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040 FKFE.05.015, FKFE.05.016 FLKU.00.058 US00.03.017 SOZU.03.013
Talvik, Jüri	FLGR.03.008, FLGR.03.009, FLGR.03.024, FLGR.03.025, FLGR.03.042, FLGR.03.047	Tammert, Helen Tammët, Hannes	FLAJ.06.044, FLAJ.07.014 PC00.00.107, PC00.00.108 FLAJ.03.018, FLAJ.03.061, FLAJ.03.077
Talvik, Agu-Tõnis	FKOK.01.003, FKOK.01.008, FKOK.01.031, FKOK.01.035, FKOK.01.049	Tammeveski, Kaido Tammo, Mare Tammسالu, Jaan Tampere, Kaja Tamul, Villu Tankler, Tannberg, Tõnu-Andrus	ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.016 FKEF.02.032, FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050 BGBO.01.009, BGBO.01.021 BGZH.03.016 SOSS.02.047, SOSS.02.048 SOZU.01.018, SOZU.01.018 FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.035 ARMP.01.013, ARMP.01.014 US00.04.002
Talvik, Raul	ARAI.01.003, ARAI.01.005, ARAI.01.008, ARAI.01.018, ARAI.01.019, ARAI.01.020, ARAI.01.021, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.028, ARAI.01.028, ARAI.01.028, ARNR.01.015	Tanneberg, Tõnu-Andrus	ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.016 FKEF.02.032, FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050 BGBO.01.009, BGBO.01.021 BGZH.03.016 SOSS.02.047, SOSS.02.048 SOZU.01.018, SOZU.01.018 FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.035 ARMP.01.013, ARMP.01.014 US00.04.002
Talvik, Tiina	ARLA.01.001, ARLA.01.010, ARLA.01.017, ARLA.01.018, ARNR.01.015 SOPH.00.002 PC00.00.081	Tapfer, Helle	ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.016 FKEF.02.032, FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050 BGBO.01.009, BGBO.01.021 BGZH.03.016 SOSS.02.047, SOSS.02.048 SOZU.01.018, SOZU.01.018 FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.035 ARMP.01.013, ARMP.01.014 US00.04.002
Talvik, Urve Tamberg, Taavi Tamm, Agu	ARSK.03.001, ARSK.03.002, ARSK.03.003, ARSK.03.004, ARSK.03.006	Tarkpea, Kalev	ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.016 FKEF.02.032, FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050 BGBO.01.009, BGBO.01.021 BGZH.03.016 SOSS.02.047, SOSS.02.048 SOZU.01.018, SOZU.01.018 FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.035 ARMP.01.013, ARMP.01.014 US00.04.002
Tamm, Ann	ARSM.01.001, ARSM.01.010, ARSM.01.025, ARSM.01.026, ARSM.01.027, ARSM.01.028, ARSM.01.029, ARSM.01.030, ARSM.01.031, ARSM.01.032, ARSM.01.033, ARSM.01.034, ARSM.01.035, ARSM.01.036, ARSM.01.040	Tarmu, Illi Tartes, Urmas Taru, Marti Tarve, Sirlu Tarve, Valentina	ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.016 FKEF.02.032, FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050 BGBO.01.009, BGBO.01.021 BGZH.03.016 SOSS.02.047, SOSS.02.048 SOZU.01.018, SOZU.01.018 FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.035 ARMP.01.013, ARMP.01.014 US00.04.002
Tamm, Eduard	FKKF.03.009, FKKF.03.013, FKKF.03.021, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040, FKKF.03.045 FKMF.01.021	Tasa, Gunnar Tasmuth, Randar Tavits, Gaabriel Teder, Maris Teedema, Ago Teesalu, Rein Teesalu, Selma Teesalu, Terje	ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.016 FKEF.02.032, FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050 BGBO.01.009, BGBO.01.021 BGZH.03.016 SOSS.02.047, SOSS.02.048 SOZU.01.018, SOZU.01.018 FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.035 ARMP.01.013, ARMP.01.014 US00.04.002
Tamm, Elga Tamm, Epp	FLGR.02.112, FLGR.02.114, FLGR.02.116, FLGR.02.122, FLGR.02.126, FLGR.02.169	Teeäär, Peeter	ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.016 FKEF.02.032, FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050 BGBO.01.009, BGBO.01.021 BGZH.03.016 SOSS.02.047, SOSS.02.048 SOZU.01.018, SOZU.01.018 FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.035 ARMP.01.013, ARMP.01.014 US00.04.002
Tamm, Jüri	FKFE.01.009, FKFE.01.010, FKFE.01.017, FKFE.01.024, FKFE.01.029, FKFE.01.034, FKFE.01.035, FKFE.01.037, FKFE.01.045 FLPK.02.042	Tein, Andres	ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.016 FKEF.02.032, FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050 BGBO.01.009, BGBO.01.021 BGZH.03.016 SOSS.02.047, SOSS.02.048 SOZU.01.018, SOZU.01.018 FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.035 ARMP.01.013, ARMP.01.014 US00.04.002
Tamm, Karl Tamm, Lembi	FKFE.01.010, FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKFE.01.025, FKFE.01.036, FKFE.01.045, FKFE.01.050	Tenjes, Peeter	ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.016 FKEF.02.032, FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050 BGBO.01.009, BGBO.01.021 BGZH.03.016 SOSS.02.047, SOSS.02.048 SOZU.01.018, SOZU.01.018 FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.035 ARMP.01.013, ARMP.01.014 US00.04.002
Tamm, Maia Tamm, Mall	PC00.00.087, OIEO.04.014 FLGR.01.020, FLGR.01.033, FLGR.01.074, FLGR.01.075, FLGR.01.099	Tenjes, Silvi Tenno, Toomas	ARAN.01.008, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.016 FKEF.02.032, FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050 BGBO.01.009, BGBO.01.021 BGZH.03.016 SOSS.02.047, SOSS.02.048 SOZU.01.018, SOZU.01.018 FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.035 ARMP.01.013, ARMP.01.014 US00.04.002

	FKFE.05.016, FKFE.05.021, FKFE.05.023, FKFE.05.027, FKFE.05.029, FKFE.05.033, FKFE.05.034, FKFE.05.035, FKFE.05.036, FKFE.05.047, FKFE.05.048, FKFE.05.053 BGZH.02.047		
Tenson, Jüri			BGMR.09.042, BGMR.09.061, BGMR.09.063
Teppan, Jaanus	KKSD.02.004, KKSD.03.004	Toom, Mare	BGBO.01.005, BGBO.01.009, BGBO.03.006
Teppan, Tiia	KKSD.01.011, KKSD.01.012, KKSD.02.004, KKSD.02.007, KKSD.03.004, KKSP.06.014, KKSP.06.015, KKSP.06.016, KKSP.06.017, KKSP.06.021	Toom-Paavel, Regina	SOEP.01.005, SOEP.01.016, SOEP.01.024, SOEP.01.025, SOEP.01.030, SOEP.01.067, SOEP.01.072
Teral, Hilda	FKKF.03.004, FKKF.03.011, FKKF.03.042, FKMF.01.042, FKMF.01.046, FKMF.01.047, FKMF.01.063, FKMF.01.064	Tooman, Heli	PC00.00.063, PC00.00.069, PC00.00.071, PC00.00.073, PC00.00.095 ARPS.01.013
Teras, Pire	FLEE.02.004, FLEE.02.034	Toomaspoeg, Laur	SOPH.00.024, SOPH.00.148
Teugjas, Hele	BGMR.06.020, BGMR.08.003, BGMR.08.029 US00.04.002	Toomela, Aaro	BGMR.08.003, BGMR.08.005
Thuren, Jukka		Toomik, Peeter	ARPS.01.013
Tihane, Harri	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.020, ARKI.02.021, ARKI.02.022 PC00.00.068	Toomla, Olev	SOPL.01.003, SOPL.02.008, SOPL.02.009, SOPL.02.010, SOPL.02.011, SOPL.02.015, SOPL.02.027 SOZU.03.015
Tiidermann, Hilda		Toomla, Rein	
Tiismus, Robert	FKMF.01.026, FKTF.04.038	Toomaspoeg, Laur	
Tiit, Ene-Margit	MTMS.01.011, MTMS.01.012, MTMS.01.039, MTMS.01.040, MTMS.01.049 FLKU.00.058	Toomela, Aaro	
Tiivel, Henn		Toomik, Peeter	
Tikk, Arvo	ARNR.01.015, ARNR.01.017, ARNR.02.003, ARSK.01.019	Toomla, Olev	
Tikk, Reet	ARKR.01.001, ARKR.01.018, ARKR.01.019	Toomla, Rein	
Tikk, Toomas	ARKI.02.005, ARKI.02.006, ARKI.02.018, ARKI.02.019	Torop, Peeter	SOSE.01.003, SOSE.01.022, SOSE.01.026, SOSE.01.029, SOSE.01.030, SOSE.01.044, SOSE.01.065
Timotheus, Heiki	FKOK.01.007, FKOK.01.012, FKOK.01.013, FKOK.01.014, FKOK.01.015, FKOK.01.027, FKOK.01.030, FKOK.01.048, FKOK.01.050	Torop, Tiina	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.02.001, KKSD.03.001, KKSP.06.001, KKSP.06.002, KKSP.06.003, KKSP.06.004
Timpmann, Saima	KKSB.04.003	Toulouze, Eva	FLGR.02.037, FLGR.02.039, FLGR.02.067
Tisler, Priit	FKKF.02.009	Traat, Imbi	MTMS.01.001, MTMS.01.004, MTMS.01.020, MTMS.01.036
Titma, Mikk	FLPK.02.042	Traksler, Margot	MJRA.01.001, MJRA.01.002
Todt, Horst	MJRI.07.037, MJRI.07.040, MJRI.07.041, MJRI.07.050, MJRI.07.051	Trasberg, Karmen	FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.01.073, FLPK.01.081, FLPK.01.082, FLPK.01.083, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.035, FLPK.02.036
Tombak, Mati	MTAT.05.004, MTAT.05.041, MTAT.05.043 ARNR.01.012	Trass, Hans-Voldemar	BGBO.01.028, BGBO.04.007
Tomberg, Tiiu		Treikelder, Anu	FLGR.02.044, FLGR.02.087, FLGR.02.183 SOZU.01.041
Tomson, Eve	MJRI.03.011, MJRI.03.012, MJRI.03.013, MJRI.03.014, MJRI.03.020, MJRI.03.029	Treufeldt, Indrek	SOAH.02.006, SOSS.01.001, SOSS.01.002, SOSS.02.033
Tomusk, Hannes	ARAN.01.003, ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARAN.01.014, ARAN.01.015	Trumm, Avo	BGMR.03.024
Tonts, Ülo	FLEE.03.018, FLEE.03.023, FLEE.03.041, FLEE.03.051, FLEE.03.052, FLEE.03.057, FLEE.03.069, FLEE.03.083	Truu, Jaak	ARPA.01.001, ARPA.01.005, ARPA.01.010
Tooding, Liina-Mai	SOSS.02.008, SOSS.02.009, SOSS.02.010, SOSS.02.011, SOSS.02.014, SOSS.02.043	Truupõld, Tatjana	BGMR.05.001, BGMR.05.014
Tool, Andrus	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.01.001, FLFI.01.019, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039	Truve, Erkki	FLEE.07.031, FLEE.07.032, FLEE.07.033, FLEE.07.046, FLEE.07.049, FLEE.07.050, FLEE.07.060
Toom, Maie	BGMR.09.003, BGMR.09.007, BGMR.09.010, BGMR.09.011, BGMR.09.019, BGMR.09.023,	Tóth, Szilard	FLEE.07.046, FLEE.07.051, FLEE.07.062
		Tóth, Sziljrd	FLEE.07.046, FLEE.07.051, FLEE.07.062
		Tuhkanen, Aili	ARST.01.001, ARST.01.032
		Tuisk, Terje	MTAT.03.040
		Tulviste, Tiia	SOPH.00.012, SOPH.00.046, SOPH.00.050, SOPH.00.084, SOPH.00.102, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.137 BGGL.03.008
		Tuuling, Igor	FKOK.01.005, FKOK.01.006, FKOK.01.036, FKOK.01.037, FKOK.01.039, FKOK.01.045, FKOK.01.047
		Tuulmets, Ants	
		Tuuis, Danel	MJRA.03.005, MJRA.03.008
		Tuvikene, Arvo	BGZH.03.016
		Tvauri, Andres	FLAJ.01.006
		Tõnisson, Enn	KKSD.01.009, KKSD.02.002, KKSD.03.002, KKSP.05.001, KKSP.05.003, KKSP.05.005, KKSP.05.007

Tõnisson, Eno	MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.030, MTPM.05.041, MTPM.05.046, MTPM.05.049, MTPM.05.051	Uustalu, Erki Vaasa, Ivar-Olavi	OIAO.05.008, OIAO.05.021 ARFS.01.011, ARFS.01.027, ARFS.01.030, ARFS.01.033 BGBO.02.003, BGBO.02.004 BGMR.09.039
Tõnisson, Rene	SOAH.01.020, SOAH.01.056	Vaasma, Mall Vaasna, Tiit Vadi, Maaja	MJJV.03.003, MJJV.03.010, MJJV.03.016, MJJV.03.020, MJJV.03.021, MJJV.03.022, MJJV.03.031, MJJV.03.035, MJJV.03.055, MJJV.03.059, MJJV.03.060, MJJV.03.061
Tõnnisson, Kristiina	SOAH.01.020, SOAH.01.056	Vahtra, Lauri	ARST.01.015, ARST.01.036, ARST.01.045, ARST.01.047 FLAJ.03.062
Tõnnisson, Rene	MTPM.04.001, MTPM.04.008, MTPM.06.001, MTPM.06.003	Vahtrre, Sulev Vaigla, Eda	FLVE.02.003, FLVE.02.024, FLVE.02.036, FLVE.02.038, FLVE.02.057
Tõnnov, Margus	FLAJ.07.003, FLAJ.07.006, FLAJ.07.007, FLAJ.07.019	Vaimann, Elle	FLEE.04.011, FLEE.04.044, FLEE.04.054, FLEE.04.056 FKEF.02.024, FKEF.02.044, FKEF.02.055 FLEE.08.008
Tänava, Märt	KKSD.02.005, KKSP.06.008, KKSP.06.009	Vain, Arved	BGZH.01.010, BGZH.01.011, BGZH.03.008, BGZH.03.022 MJJV.03.057
Tõlp, Ülo	MJJV.03.003, MJJV.03.022, MJJV.03.029, MJJV.03.031, MJJV.03.034, MJJV.03.046, MJJV.03.055, MJJV.03.056, MJJV.03.058, MJJV.03.060, MJJV.03.061	Vaino, Tarmo Valdmann, Harri	FLAJ.06.047, FLAJ.06.053, FLAJ.06.073
Türk, Kulno	FLGR.01.007, FLGR.01.041, FLGR.01.066, FLGR.01.088, FLGR.01.091, FLGR.01.095, FLGR.01.096, FLGR.01.112, FLGR.01.113, FLGR.01.114, FLGR.01.115, FLGR.01.116	Valeng, Anne Valge, Jaak	FLEE.04.016, FLEE.04.017, FLEE.04.028, FLEE.04.037, FLEE.04.045, FLEE.04.052 KKSD.02.003, KKSD.03.003 SOPH.00.006
Türp, Heino	MTPM.04.002, MTPM.04.003, MTPM.04.007, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.013, MTPM.06.020, MTPM.06.021	Valgma, Helmuth Valk, Aune Valk, Heiki	FLAJ.01.008, FLAJ.01.011, FLAJ.01.021, FLAJ.01.033 KKSD.02.004
Uba, Peep	MTAT.03.064, MTAT.03.070	Valk, Heleri Valk, Pille	US00.03.005, US00.03.006, US00.03.008, US00.03.009, US00.03.010, US00.03.014 SOPH.00.067
Ugur, Kadri	US00.03.020, US00.03.024	Valk, Raivo Valk, Ülo	FLEE.01.042, FLEE.01.026, FLKU.00.045
Uibo, Oivi	ARLA.01.001, ARLA.01.006, ARLA.01.015, ARLA.01.016, ARLA.01.018	Vana, Marko Vanatoa, Alo Varblane, Urmas	FKKF.03.011, FKKF.03.012 BGZH.03.016 MJJV.04.012, MJJV.04.015, MJRI.07.041
Uibo, Raivo	ARMP.01.004, ARMP.01.011, ARMP.01.012, ARMP.01.017, ARMP.01.018, ARMP.01.019, ARMP.01.021, ARMP.02.001, ARMP.02.002, ARMP.02.003, ARMP.02.004, ARMP.02.005, ARMP.02.006, ARMP.02.011, ARSK.03.002 FLKU.00.041	Vares, Peeter	FKFE.01.018, FKFE.01.020, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.035, FKFE.01.037, FKFE.01.045, FKFE.01.046, FKFE.01.047, FKFE.01.050
Uibopuu, Vaike	PC00.00.094, MJRI.03.028, MJRI.03.034, MJRI.04.015, MJRI.04.017, MJRI.04.023	Varik, Karin Varul, Paul Vasar, Eero	ARKI.02.002, ARKI.02.024 OIEO.04.027 ARFS.01.005, ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.030 ARST.01.015, ARST.01.018 SOPH.00.155, ARPS.01.001, ARPS.01.014, ARPS.01.017, ARPS.01.019, ARPS.01.024, ARPS.01.031, ARPS.01.033
Uist, Elvi	SOZU.01.034, SOZU.01.035, SOZU.01.036, SOZU.01.037, SOZU.01.038, SOZU.01.039, SOZU.01.040, SOZU.01.046	Vassiltšenko, Elviira	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.008, FLKE.04.026, FLKE.04.027
Unt, Aune	FLEE.05.003, FLEE.05.004, FLEE.05.005, FLEE.05.008, FLEE.05.009, FLEE.05.010, FLEE.05.013, FLEE.05.015, FLEE.05.016, FLGR.03.013	Vassar, Ruth Vasar, Veiko	FLPK.01.003, FLPK.01.009, FLPK.01.027, FLPK.01.028, FLPK.01.032, FLPK.01.033, FLPK.01.034, FLPK.01.035, FLPK.01.050, FLPK.01.051, FLPK.01.071, FLPK.01.081, FLPK.02.035
Unt, Jaan	FLGR.03.006, FLGR.03.008, FLGR.03.047, FLGR.03.058	Vassiltšenko, Valeri	FKEF.01.007, FKEF.02.019, FKEF.02.032
Unt, Kersti	FKKM.02.008 BGMR.04.001	Vašanova, Ljudmila	FLVE.02.007, FLVE.02.032, FLVE.02.050, FLVE.02.067
Uri, Asko	BGMR.00.001, BGMR.04.001, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.008, BGMR.04.009, BGMR.04.010, BGMR.04.011, BGMR.04.012, BGMR.04.013, BGMR.04.014, BGMR.04.015, BGMR.04.016, BGMR.04.017, BGMR.04.018, BGMR.04.019, BGMR.04.020, BGMR.04.021		
Ustav, Ene	SOZU.01.007, SOZU.01.008, SOZU.01.009, SOZU.01.015, SOZU.01.021		
Ustav, Mart	ARKA.01.001, ARKA.01.036 ARMP.01.014		
Uus, Sulev	FLEE.02.017 KKSP.03.009		
Uusküla, Mairo			
Uusküla, Mart			
Uuspõld, Ellen			
Uustalu, Aare			

Vedina, Ljudmila	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.018, FLKE.04.029		MJJV.03.062
Vedru, Jüri	FKEF.02.028, FKEF.02.049, ARFS.01.023, FKMF.01.025, FKMF.01.046, FKMF.01.047	Viirlaid, Sade	FKOK.01.034, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.046
Vehviläinen, Juha	MJRI.07.031, MJRI.07.033, MJRI.07.036, MJRI.07.039	Viirsalu, Aarne	ARST.01.020
Veidemann, Rein	FLEE.03.068, FLEE.05.019, FLEE.05.020, FLEE.05.022, FLEE.05.023	Viitar, Eha	SOEP.01.011, SOEP.01.012, SOEP.01.064, SOEP.01.065, SOEP.01.087, SOEP.01.088, SOEP.02.015, SOEP.02.016
Veinla, Hannes	OIEO.02.001, OIEO.02.002, OIEO.02.003	Viitso, Tiit-Rein	FLEE.06.020, FLEE.06.026, FLEE.06.046, FLEE.07.001, FLEE.07.002, FLEE.07.007, FLEE.07.037
Veismann, Uno	FKKF.03.035, FKKF.03.036, FKKF.03.047	Villems, Anne	MTAT.03.012, MTAT.03.019, MTAT.03.027, MTAT.03.029, MTAT.03.040, MTAT.03.041, MTAT.03.042, MTAT.03.058, MTAT.03.059, MTAT.05.009, MTAT.05.022, MTAT.05.023
Veldi, Enn	FLGR.01.011, FLGR.01.012, FLGR.01.103, FLGR.01.110	Villems, Richard	BGMR.00.001, BGMR.02.001, BGMR.02.005, BGMR.02.006, BGMR.02.007, BGMR.02.008, BGMR.02.009, BGMR.02.010, BGMR.02.011, BGMR.02.012, BGMR.02.013, BGMR.02.014, BGMR.02.015, BGMR.02.016, BGMR.02.018, BGMR.02.020
Veldre, Anto	MTAT.03.042	Vink, Marek	ARST.01.015, ARST.01.047, ARST.01.048
Veldre, Gudrun	BGMR.03.010, BGZH.01.007	Virro, Taavi	BGZH.02.046
Velsker, Kalle	MTPM.05.013, MTPM.05.020, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.029, MTPM.05.039, MTPM.05.040, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.045, MTPM.05.046, MTPM.05.050, MTPM.05.052	Viru, Mehis	KKSB.01.004, KKSB.02.004, KKSB.02.007, KKSB.02.008, KKSB.02.009, KKSB.02.011, KKSB.02.012, KKSB.02.027, KKSB.02.032
Velsker, Mart	FLEE.03.001, FLEE.03.002, FLEE.03.004, FLEE.03.005, FLEE.03.076	Visnapuu, Milvi	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSP.05.009, KKSP.05.010, KKSP.05.011, KKSP.05.012, KKSP.05.013, KKSP.05.016, KKSP.05.017, KKSP.05.018, KKSP.05.019, KKSP.05.020, KKSP.05.021, KKSP.05.024, KKSP.05.025
Vene, Jüri	FKFE.01.048	Vissak, Helle	FLKE.04.033, FLKE.04.034
Vene, Varmo	MTAT.03.006, MTAT.03.013, MTAT.05.047	Vogelberg, Krista	FLGR.01.010, FLGR.01.079, FLGR.01.080, FLGR.01.081, FLGR.01.082, FLGR.01.091, FLGR.01.092, FLGR.01.094, FLGR.01.095, FLGR.01.108, FLGR.01.125
Vernik, Ene-Mall	FLPK.01.070	Voitehhovits, Roman	FLVE.03.046, FLVE.03.075
Veski, Peep	ARFA.02.003, ARFA.02.004, ARFA.02.009, ARFA.02.011, ARFA.02.020, ARFA.02.023	Volke, Vallo	ARFS.01.005
Vessmann, Argo	BGGG.01.050	Volmer, Daisy	ARFA.01.001, ARFA.01.012, ARFA.01.015, ARFA.01.018
Vetik, Raivo	SOPL.01.030, SOPL.01.033, SOPL.01.039, SOPL.01.041, SOPL.01.045, SOPL.01.050	Volpert, Larissa	FLGR.03.003, FLGR.03.004, FLGR.03.016
Vihalemm, Peeter	SOZU.01.020, SOZU.03.002, SOZU.03.003, SOZU.03.004, SOZU.03.006, SOZU.03.007, SOZU.03.012, SOZU.03.016	von Rewentlow, Krahv Henning	US00.05.002, US00.05.004
Vihalemm, Rein	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.03.002, FLFI.03.006, FLFI.03.007, FLFI.03.020, FLFI.03.023, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.026, FLFI.03.027, FLFI.03.030, FLFI.03.032, FLFI.03.034, FLFI.03.035	von Uthmann, Christoph	MJRA.05.016, MJRA.05.019, MJRA.05.024
Vihalemm, Tiit	ARBK.01.001, ARBK.01.003, ARBK.01.008, ARBK.01.011, ARBK.01.012, ARBK.01.014, ARBK.01.015	Voolaid, Henn	FKMF.01.006, FKMF.01.031, FKMF.01.032, FKMF.01.059
Vihalemm, Triin	SOSS.02.005, SOSS.02.013, SOZU.03.012	Vorobjova, Tamara	ARMP.01.004, ARMP.01.011, ARMP.01.012, ARMP.01.017, ARMP.01.021, ARMP.02.001, ARMP.02.002, ARMP.02.003, ARMP.02.006, ARMP.02.011
Vihand, Tiia	SOAH.01.021, SOAH.01.029	Vuks, Galina	SOPH.00.031, SOPH.00.058
Viia, Linda	KKSB.05.013	Vunder, Elle	FLAJ.04.008, FLAJ.04.014, FLAJ.04.022, FLAJ.04.023, FLAJ.04.031
Viiding, Kristi	FLGR.02.115, FLGR.02.119, FLGR.02.128, FLGR.02.176, FLGR.02.178	Vutt, Andres	OIEO.04.001, OIEO.04.029
Viigimaa, Margus	ARKA.01.036	Võikar, Vootele	ARFS.01.032
Viikmaa, Mart	BGMR.03.004, BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.008, BGMR.03.009, BGMR.03.010, BGMR.03.023	Vähi, Mare	MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.018, MTMS.01.041, MTMS.01.050, MTMS.01.051
Viil, Martin	MTMS.01.001, MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.01.024, MTMS.02.006	Vähi, Tiina	FLKU.00.018, FLKU.00.019,
Viirelaid, Tiina	FLKU.01.036, FLKU.01.039		
Viires, Peeter	MJJV.02.023, MJJV.02.035, MJJV.03.014, MJJV.03.026, MJJV.03.042, MJJV.03.043,		

Väli, Marika
Väli, Toomas

Värnik, Airi
Vääri, Eduard
Vääri, Reet

Walburg, Wolf Rüdiger
Wannenwech, Bernd
Õim, Haldur

FLKU.00.061
ARPA.02.001, ARPA.02.002
ARKI.02.001, ARKI.02.004,
ARKI.02.005, ARKI.02.006,
ARKI.02.018, ARKI.02.019
SOAH.02.046
FLEE.03.075
FLEE.03.013, FLEE.03.015,
FLEE.03.016, FLEE.03.072,
FLEE.03.073, FLEE.03.074,
FLEE.03.075
SOEP.01.081
US00.02.010
FLEE.08.002, FLEE.08.003,
FLEE.08.004, FLEE.08.011,
FLEE.08.013, FLEE.08.024,

Õmblus, Jaan

Õunapuu, Tauno

Ääremaa, Kuldev
Õrd, Teet

Õopik, Vahur

FLEE.08.025, FLEE.08.026
MJJV.04.006, MJJV.04.012,
MJJV.04.015
MTAT.03.001, MTAT.03.009,
MTAT.03.010, MTAT.03.074
MTMS.02.001, MTMS.02.008
FKTF.03.010, FKTF.04.005,
FKTF.04.022, FKTF.04.035,
FKTF.04.036
KKS.01.004, KKS.02.012,
KKS.02.032, KKS.04.001,
KKS.04.002, KKS.04.003,
KKS.04.005, KKS.04.006,
KKS.04.007