



TARTU RIIKLIK ÜLIKOOL

TRÜ MAJANDUSTEADUSKOND

Majandusteadlaseks õppimise võimalustest

Tartu Riiklikus Ülikoolis

Tartu 1980

Kinnitatud majandusteaduskonna
nõukogus 27. detsembril 1979

J.Koppeli, J.Laane, A.Esteri ja A.Saluveere fotod.

KUSTUTATUD

Am.
Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu

6133 ~~6084~~

MAJANDUSTEADLASE

KUTSEST

Majandus on ühiskondliku elu alus. Kõik muud ühiskondliku elu avaldused - kunst, kirjandus, õigus jne. - tuginevad majandusele. Marksistliku ühiskonnateaduse käsituses on majandus baas, mille suhtes teised nimetatud elualad moodustavad pealisehituse. Edusammud nende arengus sõltuvad eeskätt majanduse arengust.

Ühiskondliku rikkuse suurendamiseks ja kõigi inimeste materiaalsete ning kultuuriliste vajaduste üha täielikumana rahuldamise tagamiseks ei piisa üksnes sellest, et iga tööline ja kolhoosnik püüdlis oma tööd teeb. On veel vaja, et kogu tootmisprotsess oleks otstarbekalt korraldatud, et toodetaks just seda, mida kõige rohkem vajatakse, et toodang oleks kvaliteetne ja tootmine võimalikult odavam, et tooted jaotataks kooskõlas rahvamajanduse vajadustega, et iga kodanik saaks oma töö eest õiglast tasu.

Kuidas ühiskondlikku tootmisprotsessi otstarbekalt korraldada, mida ja kui palju toota, kuidas jaotada ühiskonna puhastulu jne. - nende küsimustega tegeleb m a - j a n d u s t e a d u s. Samade probleemide praktilise lahendamise tegelevad majandusteadlased iga päev paljudes

asutustes ja ettevõtetes.

Majandusteadlasi on nimetatud rahvamajanduse konstruktoriteks: nad uurivad majanduslike nähtuste valdkonnas toimivaid seaduspärasusi, lahkavad keerukaid probleemikomplekse ja töötavad saadud tulemuste alusel välja ettepanekuid ja plaane ettevõtete kui ka kogu rahvamajanduse edasiseks arendamiseks.

Eriti intensiivselt areneb NSV Liidu rahvamajandus ja nõukogude majandusteadus käesoleval ajal. Nõukogude Liidu Kommunistliku Partei poolt väljatöötatud ühiskonna majandusliku ja sotsiaalse arengu kompleksprogrammis on selleks kavandatud ulatuslikud ülesanded ja abinõud nende täitmiseks.

1965. aastal alguse saanud planeerimise ja majandusliku stimuleerimise süsteemi väljatöötamise käigus on fikseeritud majanduse juhtimise täiustamise printsiibid. Nende kohaselt peab iga majanduselus ette võetav samm olema teaduslikult põhjendatud ja kooskõlas kohalike tingimustega. Mainitud suunda kriipsutab veelkordselt alla NLKP KK ja NSVL Ministrite Nõukogu määrus "Planeerimise parandamisest ning majandusmehhanismi mõju tugevdamisest tootmise efektiivsuse ja töö kvaliteedi tõstmisele" 1979. aastast.

Rahvamajanduse teadusliku juhtimise süsteemis peab majandusteadus saama sõna otseses mõttes täppisteaduseks ning olema suuteline andma täpseid juhtnõure ja konkreetseid lahendusi kõigis praktilises töös üleskerkivais küsimusis.

Majandusteaduse arengule on määrava tähtsusega NLKP XXV kongressil rõhutamisest leidnud juhtmõte - töö ja tootangu kvaliteedi tõusu tagamine ning tootmise efektiivsuse suurendamine rahvamajanduse kõigis lülides on peamiseks võtmeks rahva heolu tõusu ulatusliku programmi realiseerimisel.

Uute majandusteadlaste ettevalmistamisel võetakse arvesse elu enda poolt esilekerkinud ning NLKP kongresside ja pleenumite otsustes formuleeritud seisukohti majandusteaduse tihedast seostamisest rahvamajanduse praktikaga ning mit-

mete muude teadusaladega, eeskätt matemaatikaga ning küberneetikaga. Majandusteadlaste ettevalmistamisel on suurendatud matemaatiliste distsipliinide osatähtsust, üliõpilastele loetakse matemaatilise programmeerimise erikursusi jne.

Majandusteadlane - see on kutsenimetus, samuti nagu näiteks keeleteadlane, kirjandusteadlane jne. Majandusteadlased töötavad vabariigi plaanikomitees, RSN täitevkomiteede plaanikomisjonides, majandusalastes ministriumides ja nende kohalikes organites, pankades ning mitmesugustes majanduslikes organisatsioonides ja ettevõtetes väga erinevatel ametikohtadel. Nad võivad olla planeerijad, ökonomistid, inspektorid, revidendid, valitsuste juhatajad ja nende asetäitjad, kaubatundjad, pearaamatupidajad ja kaupluste juhatajad või töötada paljudel teistel auväärsetel ning rahvamajanduses väga vajalikel ametikohtadel.



Rektor prof. A.Koop annab ülikooli medali majandusteaduse doktorile prof. R.Hägelbergile.

MAJANDUSTEADLASE
TÖÖ ISELOOMUST

Majandusteadlase kutse on alles suhteliselt noor. Kui võrrelda seda arsti, advokaadi, õpetaja või paljude teiste kõrgema haridusega eriteadlaste kutsega, siis on ta neist sajandeid noorem. Esimesed eestlastest majandusteadlased asusid meil tööle praktiliselt käesoleva sajandi algul. Laialdaselt on hakanud majandusteadlase elukutse levima alles nõukogude võimu aastail. Nii ei ole see elukutse jõudnud omandada veel pikka ajalugu, mistõttu majandusteaduse tegelikku sisu tuntakse suhteliselt vähe. Alati ei saada õigesti aru ka majandusteadlase osast ja vastutusest meie ühiskonnas, mis on tegelikult äärmiselt suur, sest majandusteadlaste tööst sõltub olulisel määral kogu ühiskonna materiaalne heaolu. Üldse on majandusalaste probleemide seas väga vähe selliseid, mille lahendamine piirub ainult majandusega. Enamasti kõikide tähtsamate küsimuste lahendamine on tihedasti seotud paljude teiste elualadega - tehnikaga, tervishoiu- ja haridusasutuste töö korraldamisega, töötajate elatustaseme uurimisega jm. probleemidega. Sellepärast on majandusteaduse vastu suurt huvi ja kiindumust tundnud peale majandusteadlaste ka paljude teiste erialade esindajad, kes on sellele oma huvialale pühendanud sageli küllalt palju aega. Mainigem kas või näiteks suure keemikuna kultuurilukku läinud D. I. M e n d e l e -

j e v i t, kelle sulest on ilmunud ka majandusteaduslike töid, nende seas kapitaalne rahandusliku kallakuga monograafia transpordiökonomiast (vene raudteetariifidest), või näiteks kuulsat maadeurijat P. P. S e m j o n o v - T j a n š a n s k i t, kes suurema osa ema elust töötas statistika alal, huvituses eriti rahvastiku- ja majandusstatistikast. Juba Aristotelesest ja Platonist alates võib loetleda pika rea kõikide aegade filosoofe, kes on majandusest tõsiselt huvitunud ning rajanud majanduslike nähtuste käsitlusele kaugelekuündivaid teoreetilisi kontseptsioone.

Iga majandusteadlane peab tegema kõik, et rahva töö ja pingutustega loodud väärtusi ei pillataks asjatult tuulde, vaid kasutataks kõige otstarbekamalt. See töö ei seisne aga sugugi mitte väiklases koorderdamises ja bürokraatlikus asjaajamises. Esikohal on ettevõtete majandusliku tegevuse teaduslik, statistiliste ja matemaatiliste meetodite abil toimuv analüüs, mis paneb "elama" esialgu igavana näivad aruanded ja arvud. Kui niisugune analüüs on ühendatud ettevõtete ökonomika ja tehnoloogia igakülge tundmaõppimisega, siis on selle tulemuseks tähelepanuväärsete sisemiste reservide avastamine. Väärib märkimist, et üheprotsendiline kokkuhoid tootmiskuludes võimaldab kogu rahvamajanduse ulatuses säästa igal aastal umbes 5,2 miljardit rubla. Selle raha eest saab ehitada miljoneid ruutmeetreid uut elamispinda. Nõnda aitab majandusteadlane teaduslike meetodite praktikasse rakendamise kaudu oma tööga kaasa rahva materiaalsete ja kultuuriliste vajaduste paremale rahuldamisele.

Majandusteadlase töö ei piirdu muidugi ainult üksikute ettevõtete või asutuste tegevuse analüüsiga. Kõrgema haridusega majandusteadlane peab oma igapäevase töö pinnalt tegema üldistusi ja esitama ettepanekuid ühe või teise tööloõigu parandamiseks ka kogu rahvamajanduse ulatuses. Näiteks rahandusspetsialistide ülesannetesse kuulub ette-

panekute tegemine hindade alandamiseks, maksumäärade muutmiseks, palgamäärade korrigeerimiseks jne. See on laialdane ja huvitav tööpõld, mis nõuab ulatuslikke majandusala-seid teoreetilisi teadmisi, rahvamajandusharude ökonomika põhjalikku tundmist ning avarat poliitilist ja kultuurilist silmaringi. Seaduspärane on see, et tänapäeva majandustead-lase töös põimub üha rohkem ühiskondliku elu probleeme. Töö muutub iga päevaga huvitavamaks ja tulemusrikkamaks.



Teadusliku raamatukogu ajalooline hoone
Toomel.

MAJANDUSTEADUSE
ÕPETAMINE TARTU ÜLIKOOLIS
EILE JA TÄNA

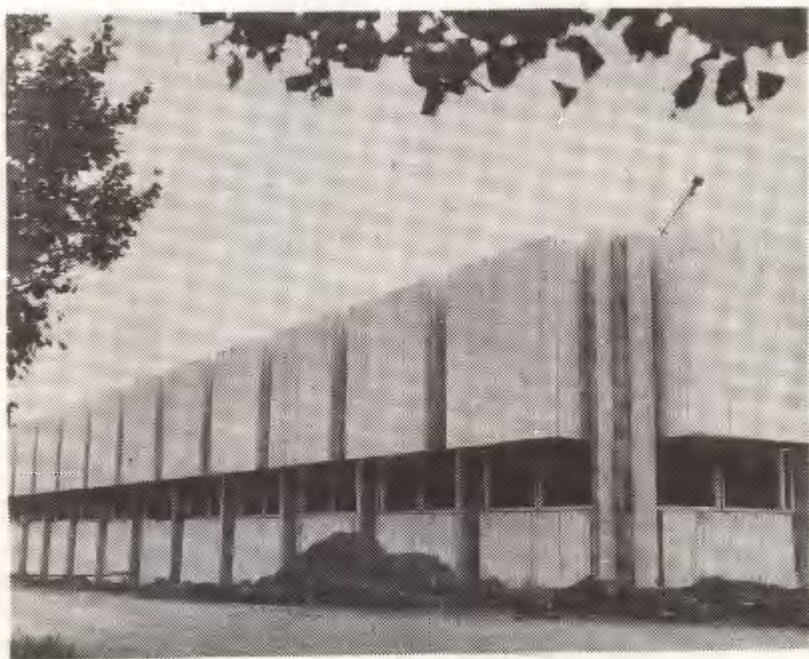
Mitmesuguseid majandusteaduslikke õppeaineid on Tartu ülikoolis õpetatud selle asutamisest alates. Siiski oli üliõpilasi, kes spetsialiseerusid majandusteadusele ehk "rahva majapidamise teadusele", nagu seda tollal nimetati, esialgu ainult üksikuid.

Läinud sajandil loodi ka ülikooli esimesed majandusteaduslikud õppetoolid ehk tänapäeva mõistes kateedrid: rahanduse ja kaubanduse õppetool 1803, statistika ja geograafia õppetool juba enne ülikooli ametlikku avamist 1802, poliitilise ökonomia õppetool 1865. Seega täitus 1977. aastal 175 aastat majandusteaduste õpetamise algusest Tartu Ülikoolis.

Majandusteaduslikke aineid on Tartu ülikoolis lugenud hulk nimekaid teadlasi. Paljud neist on praegu ülemaailmselt tuntud. Teadlastest, kes on oma tööga majandusteaduste arengusse silmapaistva jälje jätnud, võiks nimetada kõigepealt agregaatindeksite teooria rajajat prof. E. Laspeyres'i. Tänapäeval on indeksiteooria-alane kirjandus maailmas väga rikkalik. Olulisel määral tugineb agregaatindeksite kasutamisele ka Nõukogude Liidus laialdaselt arenenud majandusliku analüüsi teooria.

Suurema hoo sai majandusteadlaste ettevalmistamine alles pärast Esimest maailmasõda. Esialgu valmistati majandusteadlasi ette õigusteaduskonna majandusosakonnas. Isestseisvaks teaduskonnaks sai majandusteaduskond 1935. aastal. Enne Teist maailmasõda oli ta üliõpilaste arvu poolest mõnda aega ülikooli suuremaid teaduskondi.

Seoses nõukogude võimu taaskehtestamisega Eestis omandas



**Vanemuise, Akadeemia ja Tiigi tänavatega piirneval
maa-alal on valmimas uus kaasaja nõuetele vastav teadusliku
raamatukogu hoone.**

nii majandusteaduslik uurimistöö kui ka uute majandustead-
laste ettevalmistamine põhimõtteliselt uue iseloomu. Ma-
jandusteaduste alal tehtava töö teoreetiliseks aluseks
sai marksistlik poliitiline ökonoomia. Senise erakapita-
listliku majandussüsteemi asendamine sotsialistliku plaan-
majandusega tõstis üles täiesti uusi probleeme; ühtlasi
tekkisid eeldused ja võimalused nende teaduslikuks lahend-
damiseks.

Pärast 1940. aastat töötas majandusteaduskond vahel-
dumisi Tallinnas ja Tartus, sealhulgas pikemat aega (1945-
1954) Tallinna Polütehnilise Instituudi juures. 1954.
aastal asuti Tartu Riiklikus Ülikoolis taas majandustead-
laste ettevalmistamisele, alguses õigusteaduskonna juures.
Alates 1968. aasta 1. septembrist töötab majandusteadus-
kond omaette teaduskonnana.

Käesoleval ajal on TRÜ majandusteaduskonnas võimalik
õppida rahanduse ja krediidi, kaubandusökonoomika, tööstus-
kaubatundmise ja kaubanduse organiseerimise, toidukaubatund-
mise ja kaubanduse organiseerimise, majandusküberneetika ja
kaubandusraamatupidamise erialal. Nimetatuid rahanduse ja
krediidi, kaubandusökonoomika ning kaubandusraamatupidamise
erialal saab õppida nii statsionaarselt kui ka mittestat-
sionaarselt, ülejäänud erialadel aga ainult statsionaar-
selt.

Õppeaeg majandusteaduskonna statsionaarses osakonnas
on 4 aastat, välja arvatud majandusküberneetika ning rahan-
duse ja krediidi erialad, kus õppeaeg on 5 aastat. Mitte-
statsionaarses osakonnas on õppeaeg kõigil erialadel 5 aas-
tat.

Majandusteaduskonna üliõpilaste õpetamisest võtab osa
peale majandusteaduskonna kateedrite õppejõudude (vt. lisa 5)
ka suur hulk ülikooli teiste teaduskondade kateedrite õppe-
jõude. Nii on vastavate üld- ja eridistsipliinide kaudu
majandusteadlaste ettevalmistamisega seotud mitmed füü-
sika-keemiateaduskonna, matemaatikateaduskonna, filoloo-
giateaduskonna, bioloogia-geograafiateaduskonna, õigus-
teaduskonna, arstiteaduskonna ja kohakultuuriteadus-



Lõpetajaid õnnitleb Eesti NSV rahandusminister asetäitja sm. H. Riisma.

konna kateedrid. Et kõiki majandusteadlaste õppeprogrammis sisalduvaid aineid õpetavad vastavate spetsiaalkateedrite õppejõud, siis tagab see kõrge õppetaseme ja üliõpilastele esitatavate nõuete ühtlustamise kogu ülikooli ulatuses.

TRÜ majandusteaduskond asub õppehoones nr. 8 Nooruse tänav 9. Õppe- ja teaduslikuks tööks on teaduskonnal järgmised õppekabinetid ja laboratooriumid: kaubanduse organiseerimise ja tehnika kabinet, tööstuskaubatundmise kabinet, toidukaubatundmise kabinet, kaubandusökonoomika kabinet, rahanduse ja krediidi kabinet, arvutustehnika ja masinakirja kabinet, arvutuslaboratoorium, kus asub arvutusmasin "Nairi-2" ning teaduskonna erialane raamatukogu. Laboratooriumides ja kabinetites toimuvad praktikumid ja tehakse iseseisvat teaduslikku tööd. Peale selle on majandusteaduskonna üliõpilaste töö seotud TRÜ Arvutuskeskusega.

Teaduskonna juures töötab ka ametkondlik Kaubanduse

Laboratoorium, mida finantseerivad Eesti NSV Kaubandusministeerium ja ETKV Liit. Laboratoorium uurib aktuaalseid kaubandusalaseid probleeme ja esitab oma ettepanekud kaubanduse paremaks korraldamiseks Eesti NSV-s. Kõigi kateedrite juures tehakse mitmetele Eesti NSV ministeeriumidele lepingulisi uurimistöid, millede täitmisest võtavad arvukalt osa ka üliõpilased.



Stuudium on läbi . . . Huvasti alms mater!

ET KUJUNEDA LAIA PROFIILIGA ERITEADLASEKS

Sõltumata sellest, missugune on kellegi kitsam eriala, peab majandusteadlane olema kõigepealt mitmekülgsest haritud inimene. See eeldab eeskätt marksistliku filosoofia tundmist, võõrkeelte valdamist, orienteerimist ajaloo ja geograafias. Sellepärast on õppeplaanides ette nähtud ulatuslikud üldkursused, mida õpitakse peamiselt esimestel õppeaastatel.

Majandusteaduskonna üliõpilastele on kohustuslik ühe võõrkeele - inglise, saksa või prantsuse keele õppimine, ent soovitav on, et kõik üliõpilased kasutaksid võimalust õppida vabatahtlikult ehk fakultatiivselt ka muid keeli. Võimalused selleks on väga soodsad.

Et laiendada oma üldhariduslikku silmaringi ning valmistuda ühtlasi kaasaja majandusprobleemide mitmekülgseks uurimiseks, kuulavad üliõpilased NLKP ajalugu, NSV Liidu ja välisriikide majandusgeograafiat ja rahvamajanduse ajalugu. Kui üliõpilased on omandanud juba küllaldasi teadmisi nii üld- kui erialnetes, kuulavad nad dialektilise ja ajaloolise materialismi kursust, milles antakse põhjalik ülevaade marksistliku filosoofia probleemistikust, ning teadusliku kommunismi aluste kursust.

Üliõpilaste üldhariduslike teadmiste täiendusena on mõeldud ka kõrgema matemaatika, tööosusteooria ning matemaatilise statistika ja lineaarse planeerimise kursused. Seoses matemaatiliste meetodite juurutamisega rahvamajanduse planeerimisse on mate-

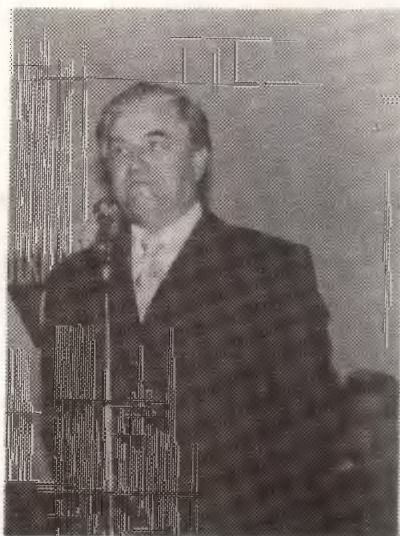
maatika muutunud majandusteadlasele äärmiselt vajalikuks.

Üldmajandusteadusliku ettevalmistuse omandavad üliõpilased poliitilise ökonomia, statistika üldteooria, majandusstatistika, raamatupidamise ja rahvamajanduse planeerimise kursuste kaudu. Erialaprobleemidega tutvumiseks on I kursuste õppeplaanidesse lülitatud sissejuhatus erialasse. Eriained lisanduvad hiljem.

Eri rahvamajandusharude majanduslike iseärasustega tutvumiseks kuulatakse mitmesuguseid ökonomika - kursusi: tööstus-, kaubandus- ja põllumajandusettevõtete ökonomikakursusi, mille maht on erialade järgi mõnevõrra erinev.

Peale selle õpivad kõik majandusüliõpilased nõukogude õiguse üldkursust sellises ulatuses, nagu seda on vaja praktiliselt tunda igal juhtival töötajal. (Täpsem ülevaade õppeplaanidest on toodud lisis 4.)

Majandusteaduskonna
dekaan dots. V. Krinal
tervitab noorüliõpilasi.



Üliõpilaste Teaduslik Ühing (ÜTÜ)



ajandusteaduskonnas uuritakse üht keskselt probleemikompleksi, "Majanduse analüüsi ja planeerimise meetodika", kus õppejõudude ja teadurite kõrval annavad jõukohase panuse üliõpilased. Kogu teadustööd teaduskonnas juhib ja koordineerib teadusala prodekaan.

Üliõpilaste teaduslik töö toimub eelkõige iseseisva tööna kursuse- ja diplomitööde raames, osavõtuna lepingulistest uurimistöödest, samuti ÜTÜ ringides. Majandusteaduskonna kateedrite juures töötavad erialaringid (rahanduse, majandusküberneetika, raamatupidamise, kaubatundmise ja kaubandusökonoomika ring) pakuvad esinemisvõimalusi arendamiseks üliõpilaste mõtlemis- ja sõnaseadmisoskusi aktuaalsete majandusprobleemide arutamisel.

Kevaditi toimuvad ÜTÜ konverentsid. Ettekanded tehakse iseseisvate uurimuste baasil. Sisuliselt hakkavad juba esimese kursuse üliõpilased tegelema teadusliku uurimistööga. Selle tulemuseks on kursusetööd majandusgeograafias, teisel kursusel poliitilises ökonoomias, alates III kursusest aga juba erialaainetes.

Sisukamate uurimistööde baasil tehakse ettekandeid nii ringide koosolekutel kui ka konverentsidel oma ja teiste vabariikide kõrgemates õppeasutustes. Parematest parimad suunatakse üliõpilastööde võistlustele. Konkursid toimuvad ülikooli, vabariigi ja üleliidulises ulatuses. Peale selle viiakse läbi konkurs parimale rahandusalasele ja parimale kaubandusalasele tööle. Auhindadena ootavad üliõpilasi diplomid ja rahalised preemiad, igal aastal uued ja uued. Trükkis antakse välja üliõpilastööde kogumikke.

Alates 1976. aastast on teaduskonda toodud üleliiduliselt üliõpilastööde konkursilt 2 medalit ja 6 diplomit, mis on väga suureks tunnustuseks teaduskonna ÜTÜ tööle.

Majandusteaduskonna ÜTÜ konverentsi
külalisesinejad Tbilisist, Vilniusest ja
Jerevanist.



RAHANDUSE JA KREDIIDI
ERIALA SPETSIALISTIKS

Rahanduse ja krediidi erialal on Tartu Riikliku Üli-
kooli Majandusteaduskonnas võimalik õppetöö käigus
spetsialiseeruda neljal kitsamal erialal: 1) rahandus
(riigieelarve); 2) tööstuse rahandus; 3) kreditee-
rimine; 4) kapitaalvahetuste finantseerimine ja
krediteerimine. Üldteoreetilised ja üldmajandusli-
kud ained on kõigil loetletud erialadel ühised. Kitsam
spetsialiseerumine algab vastavate erikursuste läbitöö-
tamisega IV kursusel.

Õppeaja jooksul kuulatakse loenguid, võetakse osa
seminaridest ja praktikumidest. Iseseisva tööna on iga
üliõpilane kohustatud koostama 5 kursusetööd ja diplomi-
töö.

Statsionaarsed üliõpilased sooritavad III kursusel
õppepraktika tööstusettevõtetes ja V kursusel erialase
praktika vastavalt spetsialiseerumisele kas rahandusor-
ganeis, Riigipangas, Ehituspangas või ettevõtetes.

Teaduskonna lõpetamiseks tuleb koostada diplomitöö
ning sooritada riigieksamid poliitilisest ökonomiast ja
teaduslikust kommunismist.

Vastavalt ettevalmistuse iseloomule ootab rahandu-
se ja krediidi eriala lõpetajaid avar ja mitmekülgne töö-
põld. Enamik lõpetanuist töötab mitmesugustel juhtivatel
kohtadel rahandusorganeis ja pankades. Paljud töötavad
ka tööstusettevõtetes, partei- ja nõukogude organites,
ajalehtede toimetustes jm.

Lõpetanu esimene töökoht sõltub harilikult tema enda valitud kitsamast erialast. Rahanduse eriala (riigieelarve) lõpetanud suunatakse tavaliselt ökonomistidena ja vanemökonomistidena tööle rahandusorganeisse. Tööstuse rahanduse eriala lõpetanud lähevad enamasti tööle ökonomistidena ja vanemökonomistidena tööstusettevõtteisse või rahandusorganeisse. Lühiajalise krediidi eriala lõpetanute esimesteks töökohtadeks on tavaliselt ökonomisti või vanemökonomisti ametikoht Riigipangas. Kapitaalmahutuste finantseerimise ja krediteerimise eriala lõpetanud saavad ettevalmistuse, mis võimaldab neil töötada nii Riigipangas kui ka ehitusorganisatsioonides.

Ökonomisti põhiülesandeks, sõltumata konkreetsest töökohast, on kogu ühiskondliku tootmise majandusliku külje suunamine, töötulemuste tõhususe kindlakstegemine ja abinõude väljatöötamine senisest paremate tulemuste saavutamiseks. Sellele analüüsib ta kõikides üksikasjades ettevõtete majanduslikku tegevust: toodangu omahinda, materjalide kasutamist, tööviljakust ning masinate ja mehhanismide kasutamist, tootmise rentaablust jne. Tema töö on vahetult seotud inseneride, tehnoloogide, konstruktorite jt. erialade spetsialistide tööga. Ökonomisti ülesannetesse kuulub ka materjalidega varustamise ja toodangu realiseerimise protsessi pidev suunamine, et ettevõtetesse ei koguneks üleliigseid varusid. Ta korraldab ettevõtte majanduslikku suhtlemist teiste ettevõtetega ning peab olema pidevalt kursis ettevõtete majandusliku tegevuse tulemustega. Tal on kaaluv sõna ettevõtte tegevuse juhtimisel.

Konkreetsest töökohast sõltuvalt muutub tööülesannete ring mõnevõrra. Ökonomist, kes töötab vahetult ettevõttes, tegeleb harilikult ainult selle ettevõtte majanduslike probleemide lahendamisega. Rahandusorganites, pankades ning ametkondlikes keskasutustes töötavad ökonomistid tegelevad samade küsimustega paljudes ettevõtetes. Nende ülesandeks

on otsida ja üldistada eesrindlikke kogemusi, koordineerida ja kooskõlastada ettevõtete tegevust ning hoolitseda selle eest, et riigil oleks vajalikul hulgal ressursse ühiskonna kõigi tarvete rahuldamiseks. Nendes tööliikides puutuvad rahanduse ja krediidi eriala lõpetanud kokku nii majanduse, kultuuri, hariduse, tervishoiu, ehituse kui ka paljude teiste küsimustega. Igaüks saab rakendada oma teadmisi alal, mis teda kõige rohkem huvitab.

Riigipanga ökonomisti töö sarnaneb mitmeti ökonomisti tööga rahandusorganeis. Ka tema analüüsib ettevõtete tööd, teeb ettepanekuid selle parandamiseks ja abistamiseks krediidiga, kontrollib krediidi kasutamise otstarbekust ja kannab hoolt laenude õigeaegse tagastamise eest. Tema ülesandeks on jälgida, et ettevõtetevaheline majanduslik suhtlemine oleks plaanipärane ja ratsionaalsetel alustel. Vastupidisel korral sekkub ta nende korraldamisse kae omapoolsete juhtnõuade andmise või sanktsioonide rakendamise teel.

Iga lõpetanu ametialane edukus sõltub muidugi tema enda praktilisest tööst ja arenemisvõimest. Rahandusharu endistest kasvandikest töötavad mitmed Eesti NSV Rahandusministeeriumi ja NSV Liidu Riigipanga Eesti Vabariikliku Kontori süsteemis valitsuste juhatajatena ja nende asetäitajatena, osakonnajuhatajatena, peaspetsialistidena ja mitmetel teistel vastutusrikastel ametikohtadel.

Samasugused võimalused edukaks tööks on tulevastel lõpetanutel, sest mitmesuguste juhtivate majandusorganite nõudmine spetsialistide järele on seniajani tunduvalt ületanud ja ületab ka tulevikus igal aastal lõpetavate noorte eriteadlaste arvu.



Rahanduse ja krediidi eriala III kursuse
üliõpilased kursusejuhendaja dots. E.Ulstiga
nõu pidamas. Kavandatakse järjekordset kohtu-
mist ENSV Rahandusministeeriumis töötavate
lõpetanutega.

RAAMATUPIDAMINE

Kaubandusettevõtete ja -organisatsioonide juhtimiseks on vaja pidevat informatsiooni kaubakäibe, käibekulude, kasumi jt. plaaniülesannete täitmise kohta. Samal ajal on vaja teada, kuidas rahuldakse elanikkonna tarbeid ning milline on elanikkonnale müüdavate kaupade struktuur.

Kaubandusettevõtetes ja -organisatsioonides tegelevad sellise informatsiooni kogumise, süstematiseerimise ja töötlemisega raamatupidajad. Et edukalt toime tulla kõigi nende ülesannetega, peab juhtival raamatupidamisala töotajal olema mitmekülgeid teadmisi kaubandusökonoomikast, eriti aga informatsiooni kogumise ja töötlemise teooriast ning praktikast.

Pikemat aega on raamatupidamine rajanenud käsitsitööl. Sellepärast on mõnelgi tekkinud ettekujutus raamatupidamisest kui mingist igavavõitu kirjutustööst. Tegelikult on tsentraliseeritud raamatupidamisosakond kaubandusorganisatsiooni juhtimisaparaadi olulisemaid lülisid. Pea raamatupidaja on ettevõtte tähtsamaid majandusjuhte, peale selle on ta kaubandusorganisatsiooni majanduslikust olukorrast kõige paremini informeeritud.

Praegusel ajal toimub raamatupidamise organisatsiooniliste vormide alal täielik tehniline revolutsioon. Arvestustööde käsitsitehnika asendatakse masinatehnikaga. Moodsate elektronarvutite ("Minsk-22", "Minsk-32" jt.) ja analüütiliste arvutusmasinate laialdase rakendamise tule-



Tulevased raamatupidajad tutvumas
raamatupidamismasinaga "Ascota-170/45". Juhendab
assistent E. Leppik.

musena on tsentraliseeritud raamatupidamisosakondade töö juba praegu reas kaubandusorganisatsioonides ulatuslikult mehhaniseeritud. Seal töötavad raamatupidajad-projekterid, kes tegelevad metodoloogiliste küsimustega, kavandades informatsiooni liikumise ja töötlemise skeeme; raamatupidajad-mehhanisaatorid, kes projekterijate poolt koostatud skeemide kohaselt töötlevad kogutud ja kontrollitud informatsiooni kas elektronarvutitel või analüütilistel arvutusmasinateel, ning lõpuks veel raamatupidajad-analüütikud, kes masinatest saadud tulemusi analüüsivad.

Niisugust uut kaubandusala raamatupidajate-ökonoomistide kaadrit, kes oleks kodus kõigis eespool märgitud küsimustes, valmistabki ette TRÜ majandusteaduskond.

Selliste töötajate järele on juba praegu väga suur nõudmine mitte ainult kaubandusorganisatsioonides, vaid ka teadusliku uurimise instituutides ja projekterimisorganisatsioonides, kus töötatakse välja kaubandusorganisatsioonide juhtimistö mehhaniseerimise ja automatiseerimise projekte. Lähemal aastail see vajadus veelgi suureneb.

Kaubandusraamatupidaja on kõrgema haridusega kaubandusala eriteadlane, kelle ülesandeks on juhtida ja korraldada majandusliku informatsiooni hankimist, töötlemist ja analüüsimist. Ta peab rakendama ellu uusi alginformatsiooni töötlemise organisatsioonilisi vorme, et saada ettevõtete ja organisatsioonide juhtimiseks vajalikku töödeldud informatsiooni. On vaja põhjalikult tunda analüütilisi arvutusmasinaid ning elektronarvuteid ja nende kasutamise võimalusi kaubandusliku informatsiooni kogumisel ja töötlemisel. Kaubandusraamatupidaja on eriteadlane, kes ütleb oma sõna kaubandusettevõtete ning -organisatsioonide majandusliku tegevuse tulemuste kujunemise ja kasutamise kohta. Kõrgema haridusega kaubandusraamatupidajad suunatakse tööle vastavalt võimetele ja kogemustele kaubandusorganisatsioonide pearaamatupidajatena, nende ase-täitajatena, vanemaraamatupidajatena, tsentraliseeritud

raamatupidamises osakonnajuhatajatena, nende asetäitjana, grupi- või seksioonijuhatajatena jne.



Kaubandusraamatupidamise kateedri juhataja dots. E.Kaitsa diplomitööde ja juhendajate arvamustega tutvumas. Ilma profileeriva kateedri juhataja allkirjata ei pääse ükski neist töödest kaitsmisele. Niisiis otsustav hetk!

KÕRGEMA HARIDUSEGA KAUBANDUS- ÖKONOMISTIKS

Kaubandusökonoomist alustab oma õpinguid üldhariduslikest ja üldmajanduslikest õppeaineist. Hiljem lisanduvad eriained. Eriaineteks on kaubandusökonoomika, kaubanduse organiseerimine ja tehnika, kaubanduse juhtimine ning kaubatundmise alused.

Kaubandusökonoomika erialal õpitakse tundma kaubanduse olemust ja tema osa sotsialistlikus majanduses, kaubanduse organiseerimise ja planeerimise süsteemi, käsitletakse kaubafondide hankimise ja nende jaotamise korda, kaubanduse materiaalsel baasi jm. Tulevane majandusteadlane õpib tundma töö organiseerimise ja töötasustamise teoreetilisi aluseid, hindade kujunemise mehhanismi, kaubanduse finantsmajandust ja selle iseärasusi.

Peale eriainete omandab tulevane kaubandusökonoomist teadmisi selliste ökonoomilise kallakuga distsipliinide alalt nagu rahvamajandusharude ökonoomika, rahvamajanduse planeerimine, rahandus ja krediit, tarbimine ja turukonjunktuur jt.

Õppetöö põhivormiks on loengud, seminarid, praktikumid. Neid täiendavad õppekursioonid, kollokviumid ja kontrolltööd. Aasta-aastalt omandab üha suurema ulatuse üliõpilaste iseseisev töö, mida soodustavad ülikooli rotaprintil paljundatud loengukonspektid, rohkearvulised õpikud ja laialdane erialane kirjandus. Üliõpilased koostavad neli kursustööd.

Teoreetilisi teadmisi kontrollitakse ja kinnistatakse ning erialaseks tööks vajalikke praktilisi oskusi omandatakse õppe- ja tootmispraktikal Eesti NSV või vennasva-

bariikide eeskujulikumatel kauplustes ja kaubandusorganisatsioonides.

Statsionaarsetel üliõpilastel on esimene praktika III kursusel. Selle vältel tutvuvad üliõpilased kaubandusorganisatsiooni ja kaupluse kui kaubanduse põhilüli igapäevase töö kõikide külgedega. Teise praktika sooritavad üliõpilased IV kursusel mitmesugustes kaubandusorganisatsioonides, töötades teatava aja dubleerivatel ametikohtadel.

Kaugõppeüliõpilastel toimub V kursusel diplomitööeelne praktika mitmesugustes kaubandusorganisatsioonides. Juhul, kui kaugõppeüliõpilane ei tööta oma erialal, peab ta sooritama täiendava praktika IV kursusel.

Viimaseks tuleprooviks üliõpilastele on diplomitöö ja 2 riigieksamit.



Rahvamajandusharude ökonomika kateedri juhataja dotsent P.Viires kaubandusökonoomika loengul.

Kaubandusökonomist on kõrgema haridusega kaubandusala eriteadlane, kelle ülesandeks on juhtida ja korraldada kaubandustegevust, arvestades teaduse saavutusi ja tehnilist progressi. Ta peab koostama kaubakäibeplane, määrama tööjõu vajaduse, õigesti korraldama kaubandustöötajate tööd, võitlema käibekulude vähendamise, kaubakäibe ning kaubandusvõrgu laiendamise eest, juurutama isemajandamist kaubanduses. Enamik selle eriala lõpetanud asub tööle ökonomistidena kaubandusorganisatsioonide plaani-, töö ja töötasu jt. osakondadesse, samuti kaubandusettevõttesse (kaubamajadesse, kauplustesse, toitlustusettevõttesse jm.) juhtivate töötajatena (kaupluse- ja osakonnajuhatajatena, nende asetäitjatena jne.).



Rahvamajandusharude ökonomika kateedri professor K.-F.Sauks oma endise aspirandi dotsent A.Siimoniga kaubandusprobleeme arutamas.

KAUBATUNDJA-ORGANISEERIJA TEADMISTEPAGAS

Majandusteaduskonnas valmistatakse ette eraldi kahe eriala kaubatundjaid-organiseerijaid - tööstuskaubatundjaid-organiseerijaid ja toidu- kaubatundjaid-organiseerijaid.

Nõukogude majanduses peab kaubatundja tegelema mitte üksnes kaupade kvaliteedi ja omaduste uurimisega. Tema praktilises töös on väga tähtis ka kaubanduse organiseerimise tundmine, kaubanduse juhtimise tundmine. Siia lisandub veel kaubandustehnika (kaubanduslikud masinad ja aparaadid, külmutusseadmed) ja selle kasutamine. Sellepärast rõhutavadki kahe kaubatundmise eriala ametlikud nimetused mitte ainult kaubatundmist, vaid ka **k a u b a n d u s e o r g a n i - s e e r i m i s t**. Viimase all tuleb mõelda ka **k a u - b a n d u s e j u h t i m i s t**, mis on iseseisvaks distsipliiniks kujunenud. Nende õppeainete, s.o. tööstuskaubatundmise, toidukaubatundmise, kaubanduse organiseerimise ja juhtimise tähtsus tõuseb veelgi seoses kaubafondide suurenemise, käibe kasvu, kaubandusvõrgu edasise arenemise ja tarbijate kaubandusliku teenindamise taseme tõstmise ülesannetega ning uute progressiivsete müügivormide juurutamisega. Vastavalt sellele on korraldatud ka kaubatundjate ettevalmistamine.

Õppetöö algab küll põhijoontes samade üldteoreetiliste õppeainetega nagu kaubandusökonomitidelgi, ent ühtlasi kaju-

nevad välja ka olulised erinevused. Eriainete tundide arv on märksa suurem. Juba esimestel kursustel on kaubatundjate-organiseerijate (edaspidi lühendatult kaubatundjate) õppekavas mitmesuguste üldainete kõrval suur osatähtsus keemial ja füüsikal. Süvendatakse ja laiendatakse teadmisi analüütilises, anorgaanilises, orgaanilises ja füüsikalises ning kolloidkeemias, eriti nendes küsimustes, mis on vajalikud tarbekaupade omaduste mõistmiseks ja tundmaõppimiseks.

Teisel kursusel toimub spetsialiseerumine toidu- või tööstuskaupade erialale ning hakatakse õppima kitsamaid eriaineid. Vastavalt erialale õpitakse tundma kõiki tähtsamaid toidukaupu (näit. piim, liha, kala, köögi- ja puuviljad) või tööstuskaupu (jalatsid, kangaskaubad, õmblustooted, majapidamis- ja kultuurikaubad jne.). Kolmandal kursusel kõrvuti kaubatundmist käsitlevate õppeainetega antakse õppijatele teoreetilisi ja praktilisi teadmisi kaubanduse organiseerimises ja juhtimises, samuti kaubandustehnikas. Edasi tutvustatakse kaubandusökonoomika mitmeid probleeme, eriti kaubahindade ja kaubandusorganisatsioonide finantsmajanduse huvitavamaid küsimusi. Vastavaid teadmisi kinnistavad üliõpilased spetsiaalsete kursusetöödega kaubatundmises, kaubanduse organiseerimises ja eriuurimustega praktiliselt.

Tulevastele kaubatundjatele õpetatakse veel mõningaid valikaineid, mis mitmesuguste tarbekaupade põhjalikumaks tundmiseks ja kaubanduse töö paremaks organiseerimiseks on väga vajalikud.

Õppetöö peamisteks vormideks loengute kõrval on arvukad laboratoorsed ning praktilised tööd ja ekskursioonid ettevõtetesse. Peale selle tutvuvad statsionaarsed üliõpilased III kursusel praktika käigus tööstusettevõtete tootmise tehnoloogiaga ja toodangu realiseerimisega. IV kursusel töötavad üliõpilased praktikantidena-kaubatundjatena mitmesugustes kauplustes ja kaubandusorganisatsioonides. Seal koguvad nad materjali oma diplomitööks.



Tööstuskaubatundjad praktikumis. Juhendab kaubatundmise ja kaubanduse organiseerimise kateedri juhataja dots. M. Miljan.

Stuudium lõpetatakse diplomitöö kaitsmisega ning riigieksami sooritamisega.

Noored kaubatundjad alustavad harilikult tööd suurtes kauplustes ja ladudes ning kaubandusorganisatsioonide kaubandusosakondades kaubatundjatena, kaubatundjate-praakeritena ja vanemkaubatundjatena. Kui organiseerijad ja juhid võivad selle eriala omajad asuda tööle ka kaupluste ja toitlustusettevõtete juhatajatena, juhatajate asetäitjatena, filiaalide juhatajatena ning nende asetäitjatena. Kaubatundjad võivad edukalt töötada ka tööstusettevõtetes, turustus- ja varustusorganisatsioonides jm.

Kaubatundja-kaubanduse organiseerija on kõrgema haridusega kaubandusspetsialist, kelle põhiliseks ülesandeks on organiseerida kaupade müüki vastavalt tarbijate nõudmistele ja huvidele ning kaubakäibe plaanilistele näitajatele. Sellest lähtudes peab kaubatundja olema ühest küljest

spetsialist, kes hästi tunneb kaupu, nende omadusi, kasutamist ja tootmise tehnoloogiat, teisest küljest aga tubli organisator, kes uurib ja tunneb tarbijate nõudlust, vajaduse korral mõjutab ja suunab seda, kaitseb tootjate ees ostjaskonna huve, organiseerib kaupade hankimist ja nende realiseerimist kaubandusvõrgus kaubanduse progressiivsete vormide ning kõrge kaubanduskultuuri tagamise tingimustes.



... kaubatundjatel on pool stuudiumist läbi.

M A J A N D U S K Ü B E R N E E T I K A

K

überneetika kuulub kahtlemata tänapäeva populaarsemate teadusharude hulka. See ei ole lihtsalt mööduv mood, sest küberneetika on tõepoolest XX sajandi inimõtte suursaavutus, tema ideed ja meetodid on osutunud väga viljakaks tehnikas ja majanduses, sotsioloogias ja meditsiinis, bioloogias ja isegi humanitaarteaduses. Küberneetikat defineeritakse kõige sagedamini kui teadust, mis uurib seoseid, juhtimist ja informatsiooni elusas organismis ning masinas. Majandusküberneetika uurimisobjektiks on seosed majanduslike protsesside vahel, nende juhtimise probleemid ja protsessides sisalduv informatsioon. Efektiivselt kasutatakse majandusküberneetika saavutusi majanduse optimaalsel juhtimisel ja planeerimisel.

Majandusküberneetika sünd oli objektiivselt paratamatu, kuna majandussüsteemide kui suurte ja keeruliste süsteemide juhtimise edasine täiustamine nõuab põhimõtteliselt uusi meetodeid. Viimased peavad aga põhinema küberneetika, matemaatika ja nüüdisaegse arvutustehnika saavutustel. Vanade planeerimis- ja juhtimismeetodite rakendamisel pole võimalik täita NLKP programmi üldist nõuet - saada minimaalsete kuludega võimalikult maksimaalseid tulemusi, mis sisuliselt eeldab majanduslike protsesside optimeerimist.

Majandusküberneetika on NSV Liidu kõrgemates õppeasutustes suhteliselt uus eriala. TRÜ andis esimesed lõpetajad majandusküberneetika erialal 1972. aastal. Nende eelkäija-

teks võib pidada aastail 1965 - 1969 individuaalplaani alusel majandusteaduskonna majandusmatemaatika erialal lõpetanud 9 spetsialisti. Valdav enamik lõpetanutest tegeleb kas põhitöö kõrval või siis vahetult teadusliku tööga, sooritab kandidaadieksameid, koostab väitekirju. Majandusküberneetikud on laia profiiliga spetsialistid. Nende rakendusvaldkondadeks on vabariigi kõrgkoolid, teaduslikud uurimisasutused, ministeeriumide ja keskasutuste uurimislaboratooriumid ning arvutuskeskused. Samuti vajatakse majandusküberneetikuid rahvamajanduse plaani-ökonomikateenistuse kõigis lüliates alates Eesti NSV Riiklikust Plaanikomiteest kuni ettevõteteni.

Andmed majandusküberneetika eriala
lõpetanute rakendusvaldade kohta

| Rakendus- alad | Lõpetamise aasta 1965- 1969 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | Kok- ku | % üld- ar- vust |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|--------------------------|
| Kõrgkool | 5 | 2 | 7 | 2 | 3 | 2 | 3 | - | 1 | 25 | 15,5 |
| Teadus- asutused | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 20 | 12,4 |
| Arvutus- keskused | 2 | 6 | 5 | 5 | 3 | 5 | 8 | 4 | 7 | 45 | 28 |
| Keskasutused | - | - | 5 | 3 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 22 | 13,7 |
| Ettevõtted, organisat- sioonid | - | 2 | 5 | 3 | 5 | 10 | 2 | 13 | 9 | 49 | 30,4 |
| Kokku | 9 | 12 | 25 | 16 | 15 | 23 | 18 | 21 | 22 | 161 | 100,0 |

Tänapäeva ja eriti järgnevate aastate majanduselu ise-loomustabki majandusmatemaatiliste planeerimis- ja analüüsimismeetodite ning moodsa arvutustehnika progresseeruv rakendamine. Suur osa on seejuures majandusküberneetikutel. Majandusküberneetikud peavad aitama nii majanduspraktikat kui ka majandusteaduslikku uurimistööd edasi viia kõrgel metodoloogilisel tasemel.

Käesolevaks viisaastakuks on kavandatud arvutuskeskuste võrgu ning automatiseeritud juhtimissüsteemide väljaarendamine. Siin peavad majandusküberneetikud matemaatikute, infor-



Majandusküberneetika ja statistika kateedri
juhataja prof. H.Müür assistent K.Rämmalit juhendas.

natsiooni töötlemise insener-ökonoomistide, automatiseeritud juhtimissüsteemide inseneride jt. spetsialistide kõrval olema nendeks esmasteks vahendajateks, kes majanduslike protsesside sügava tundmise alusel loovad eeldused nende protsesside modelleerimiseks, optimeerimisülesannete püstitamiseks ning parimate lahendite leidmiseks raalide abil.

Nende suurte ülesannete täitmine küpse spetsialistina edaspidises töös eeldab pingelist õppetööd kõigi 5 õppeaasta jooksul.

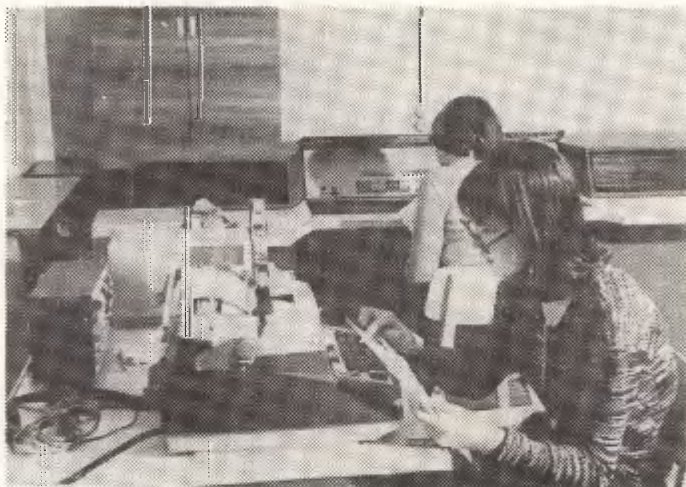
Stuudiumi vältel saavad tulevased majandusküberneetikud igakülgse majandusteadusliku ja matemaatilise ettevalmistuse. Peamiselt esimesel kolmel kursusel õpetavad majandusteaduskonna õppejõud neile statistikakursusi, raamatupidamist ja majandusliku tegevuse analüüsi, rahvamajandusharude ökonoomikat, rahvamajanduse planeerimist jt. ökonoomilisi distsipliine, mille kaudu üliõpilased omandavad vajalike teadmiste ja oskuste süsteemi meie sotsialistlikust rahvamajandusest, tema arenguprobleemidest ning nende lahendamise suundadest. Esimesel kolmel kursusel annavad neile põhjaliku matemaatikaalase ettevalmistuse ka TRÜ matemaatikateaduskonna õppejõud. Sellega luuakse alus järgnevate rakenduslike õppeainete õppimiseks ning eriala praktiliste oskuste omandamiseks.

Alates kolmandast kursusest õpetatakse tulevastele majandusküberneetikutele majandusmatemaatilisi õppeaineid, mille kaudu omandatakse teadmised ja oskused majanduslike protsesside modelleerimiseks, konkreetsete ökonoomiliste probleemide lahendamiseks majandusmatemaatiliste meetodite ja moodsa arvutustehnika alusel. Sellisteks õppeaineteks on majandusküberneetika alused, planeerimise matemaatilised meetodid ja mudelid rahvamajandusharudes ja ettevõtetes, rahvamajandusharude-vaheline tootmise ja tarbimise bilanss, automatiseeritud juhtimissüsteemid, võrkplaneerimise alused, suurte infomassiivide mehhaniseeritud töötlemine EAM-idel, statistilised meetodid ja mudelid jt. Õpitut kinnistatakse kursusetööde ja -projektide koostamise ning tootmispraktika käigus. Õppetöös kasutatakse TRÜ Arvutuskeskuse raale.

Viimasel kursusel toimub viiekuune tootmispraktika peamiselt vabariigi teaduslikes asutustes, parimates uurimislaboratooriumides ja büroodes ministereumide, keskasutuste ja ettevõtete juures. Praktika, viimase kursusetöö ning diplomitöö koostamise käigus toimub ka üliõpilaste spetsialiseerimine, nende ettevalmistamine konkreetsete tööülesannete täitmiseks tulevases töökohal. Võimekate üliõpilaste eriala omandamise lahutamatuks osaks kujuneb osavõtt üliõpilaste teaduslikust tööst majandusküberneetika ringis.

Kaalukas osa II - V kursuse üliõpilastest võtab osa profileeriva kateedri ja TRÜ teiste allasutuste lepingulisest (tasulisest) teadustööst. Oma töötulemustest on tulevased majandusküberneetikud teinud ettekandeid teaduskonverentsidel Moskvas ja Novosibirskis, Leningradis ja Kišinjovis, Kieveis ja Vilniuses. Traditsioonilisteks kujunevad ühised töökoosolekud igal semestril Riia ja Vilniuse noorte kolleegidega, järjestikku Riias, Vilniuses ning Tartus Läti RÜ ja Vilniuse RÜ majandusküberneetika osakondadega sõlmitud koostöölepingu täitmise raames.

Majandusküberneetika on uus kiiresti arenev suund majandusteaduses. Nüüdisaegsed arvutusmasinad ja majandusmatemaatilised meetodid on kujunenud võimsaiks vahendeiks rahvamajanduse juhtimise ja planeerimise täiustamisel. Sellepärast kasvab ka iga aastaga nõudmine majandusküberneetikute järele.



Majandusküberneetika eriala üliõpilased
praktikumis. Arvutused tehakse arvutusmasinal
"Nairi-2".

X X X

Ehkki kitsamate erialade õppeplaanides on arvestatud lõpetajate tulevast eeldatavat töökohta, on kogu töö teaduskonnas korraldatud nõnda, et iga lõpetaja oleks eelkõige laia profiiliga majandusteadlane, kes pärast lühemaajalist täiendavat ettevalmistust võib lülituda tööle mis tahes majandusalal või töökohal. See on eriti tähtis meie väikeses vabariigis, kus majandusteadlaste ettevalmistamine kõigi majandusharude jaoks eraldi pole teostatav. Nagu praktika näitab, on laia profiiliga majandusteadlaste ettevalmistamisega siiani edukalt toime tulnud ja teaduskonna lõpetajad on siirdunud tööle mitmesugustele erinevatele aladele ja töökohtadele. Arvuliselt kõige rohkem lõpetajaid töötab majandusalaseis ministeeriumes, keskasutuses, kaubandusorganisatsioonides, rahandusorganites ja ettevõtetes. Peale selle on arvukalt majandusteadlasi ka ajalehtede ja ajakirjade toimetustes, majandusalaste ainete õpetajatena tehnikumides, partei- ja ametiühinguorganites ning kohalike nõukogude organites ja mujal. Seoses majandusalase teadusliku töö elavnemisega on viimastel aastatel üha rohkem majandusteadlasi läinud tööle mitmesugustesse teaduslikesse uurimisasutustesse.

Hulk majandusteaduskonna endisi lõpetajaid töötab teaduslike töötajatena Eesti NSV Teaduste Akadeemia Majanduse Instituudis ja mitmesugustes teistes teadusliku uurimise asutustes, õppejõududena Tartu Riiklikus Ülikoolis ja Tallinna Polütehnilises Instituudis. Seoses majandusreformi läbiviimise ja majandusteadusliku uurimistöö elavnemisega on viimasel ajal tunduvalt suurenenud ning suureneb ka edaspidi üliõpilaste, õppejõudude ja teaduslike töötajate arv. Sellega on andekatel ja teadusliku töö vastu tõsist huvi tundvatel noortel tagatud kõik võimalused minna edaspidi teaduslikule tööle neid huvitaval kitsamal erialal.



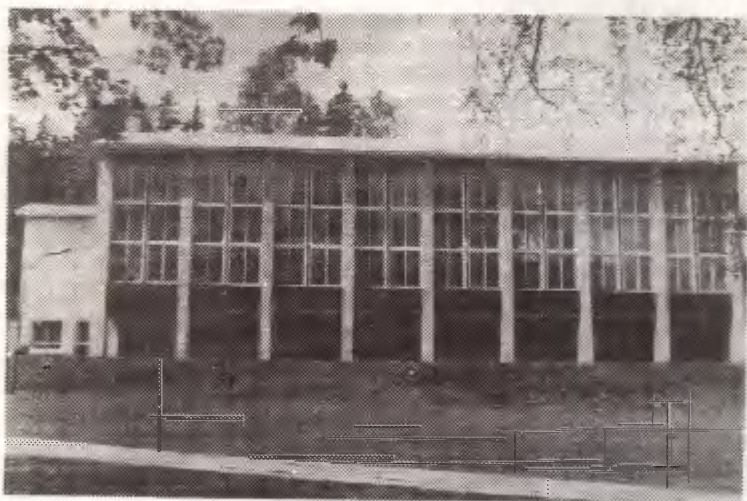
Ülikooli uus ühiselamu on õpinguaastail teiseks koduks
ka majandusteaduskonna üliõpilastele.

ÜLIÕPILASTE ELUOLU

Majandusteaduskonnas statsionaarselt õppivatele edukatele üliõpilastele makstakse esimestel kursustel stipendiumi 40 rbl. kuus, viimasel kursusel 45 rbl. kuus. Üliõpilastele, kes sooritavad kõik eksamid hindele "väga hea", kõrgendatakse stipendiumimäära alates teisest semestrist 25 % võrra.

Ettevõtete poolt õppima suunatuile maksab stipendiumi neid õppima suunanud ettevõtte (organisatsioon, kolhoos jne.). Neile makstav stipendium on 15 % võrra suurem riiklikust stipendiumist. Pärast teaduskonna lõpetamist suunatakse nad tööle neid õppima saatnud ettevõttesse või organisatsiooni.

Majandusteaduskonnas õpib üliõpilasi vabariigi kõikidest paikadest. Suur osa üliõpilastest elab ühiselamutes, millest enamik on uued ja kujundatud ning sisustatud vastavalt tänapäeva vajadustele ja nõuetele.



Kääriku õppe- ja spordibaas.

Ülikooli ja teaduskonna ühiskondlikud organisatsioonid kannavad pidevat hoolt üliõpilaste puhkeaja sisuka organiseerimise eest. Iga aastaga kasvab ka üliõpilaste endi osatähtsus ja aktiivsus. Üliõpilased, tulevased kollektiivide ning ühiskondlike organisatsioonide juhtijad, ammutavad esmasid oskusi-kogemusi teaduskonna komsomoli- ja ametiühingutöös, nende juhtimisel. Teaduskonna komsomoliorganisatsioon on selleks hingeks, kelle eestvedamisel korraldatakse meelikõitvaid noorüliõpilaste balle, vastlaüritusi, suusapäevi, diskussiooniõhtuid, kohtumisi väljapaistvate majandusteadlaste ja praktikutega, arendatakse kontakte vennasvabariikide üliõpilastega, viiakse läbi kursuseõhtuid jm. ühiseid ettevõtmisi.



"Tudengikslöömise" tseremoonia võib alata...

Et arendada üliõpilastes oskust esineda avalikkuse ees, anda neile algteadmisi esinemise ettevalmistamisest, kõne ülesehitusest ja esinemise tehnikast, töötab teaduskonnas k ö n e o s k u s e k o o l. Belmisel õppeaastal võttis teaduskonnas kooli tööst osa 35 üliõpilast. Kõneoskuse koolis saadud teoreetiliste teadmiste baasil on mõned majandusteaduskonna üliõpilased asunud tööle ühingu "Teadns" lektoritena.



... noortudengid "kõrge komisjoni" ees.

Kultuuritööd ja kunstilist



Ettejateringi
"Logos" esinemine
meeldib kõigile.

Esmakursuslased
esinemas (all).



i s e t e g e v u s t viljeldakse ülikoolis ametiühingu klubi juhtimisel. Üliõpilaste hulgas on väga populaarsed ka ülikooli kohvik, mida tuntakse kaugel väljaspool meie vabariigi piire, Andrus Kasemaa juhendamisel töötav kunstikabinet ja ülikooli kodunduskabinet. Uute üliõpilaste hulgast võtavad igal aastal täiendavalt liikmeid vastu rahvakunstiansambel, ülemaailmse noorsoofestivali laureaat Tartu Akadeemiline Meeskoor, ülikooli naiskoor, kammerkoor ja teised tunnustatud taidluskollektiivid. Klubi juures töötavates ringides saavad oma võimeid arendada pillimängijad, laulusolistid, tantsijad, näitekunstist huvitatud jt. isetegevuslased. Tegutsevad eetika- ja esteetikakool ning mitmed huvialsklubid.

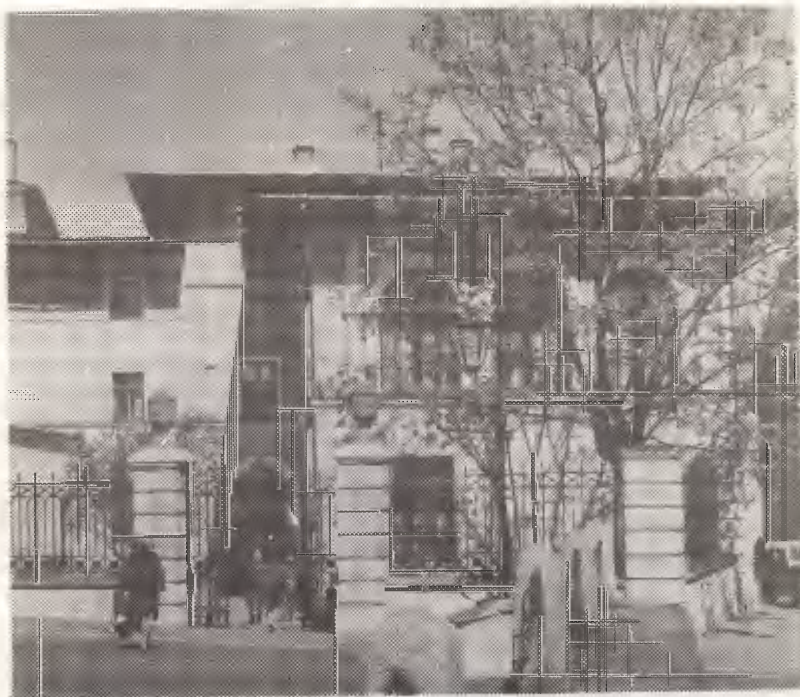
Teiselt poolt juhivad kunstilist isetegevust teaduskondade komsomoli- ja ametiühinguorganisatsioonid. Töö toimub teaduskondade isetegevusringides. Esinetakse teaduskonna ja kursuseõhtutel ning esindatakse oma teaduskonda üleülikoolilistel konkurssidel.

Tähtsal kohal on k e h a k u l t u u r j a s p o r t .



Tegeldakse kõikide tähtsamate spordialadega. Selleks on olemas head spordibaasid ning hulk vilunud treenereid.

Traditsiooniliseks ja väga populaarseks on muutunud üliõpilaste organiseeritud osavõtt ühiskondlikest töödest suvevaheajal EK-s ja TRÜ suvemalevas. Teaduskonna üliõpilased on edukalt kaasa löönud ülikooli väljaehitamisel, viibinud uudismaadel, Balti Soojuselektrijaama ja Kunda tsemenditehase ehitustel, võtnud osa maaparandustöödest, abistanud ehitustöödel kolhoose-sovhoose, töötanud Poola BV, Ungari RV ning Saksa DV ehitusobjektidel.



Ülikooli kohvik.

ÕPPIMISEST KAUGÕPPE KORRAS

Majandusteaduskonnas võib õppida ka kaugõppe korras. Sajad noored ja ka vanemad töötajad, kes on kas rahanduse, kaubanduse või teistel majandusaladel endale kutsetöö juba valinud, kuid leiavad, et edukaks tööks valitud alal on vaja ka kõrgemat eriharidust, on asunud kaugõppe teel oma teadmisi täiendama. Paljud on mõistnud, et ilma eriharidusega ei saa olla töös vajalikke tulemusi.

1980.a. 1. jaanuaril oli majandusteaduskonnas 387 kaugõppeüliõpilast. Neist õppis rahanduse ja krediidi erialal 122, kaubandusökonoomika erialal 240 ja kaubandusraamatupidamise erialal 25 üliõpilast.

Rahanduse ja krediidi erialal õpivad eeskätt rahandusüsteemi, Riigipanga ning mitmesuguste tööstusettevõtete töötajad, kaubanduse erialadel aga töötajad paljudest kaubandusettevõtetest, nii riiklikest kui kooperatiivsetest.

Õppetöö põhiliseks vormiks on iseseisev õppimine, kusjuures juhendatakse programmist ning üleliidulistest ja teaduskonna poolt koostatud metoodilistest juhenditest, millega varustatakse iga üliõpilane. Vastava temaatika järgi kirjutavad üliõpilased kontroll- ja kursusetöid, mis ajendavad neid põhjalikult süvenema üksikute õppeainete põhiküsimustesse.

Neli korda aastas korraldatakse õppe- ja eksamisesisioone, kus õppejõud annavad üliõpilastele täiendavaid konsultatsioone, võtavad vastu eksameid ja arvestusi ning peavad loenguid nii käesoleval kui ka järgmisel semestril õppeplaani kohaselt käsitlemisele tulevatest õppeainetest. Samuti viiakse läbi praktikume ja seminare.

Õppe-eksamisesisioonidest osavõtuks saadetakse üliõpilastele vastavad kutsed. Ettevõtte, asutuse ja organisatsiooni juhataja on kohustatud lubama kutsutu õppe-eksamisesisioonile. Tal pole õigust sessioonile väljakutsutud üliõpilasi kinni pidada. Ametliku väljakutse saanud üliõpilase ilmumine õppesessioonile on kohustuslik.

NSV Ministrite Nõukogu 1959.a. 20. juuli määruse nr. 273 kohaselt säilitatakse kõikidele edukalt õppeplaani täitnud üliõpilastele eksami-õppesessioonil viibimise aja eest töötasu. Õppeplaani edukateks täitjateks loetakse need üliõpilased, kellel ei ole sooritamata eksameid ja arvestusi eelmisest semestrist ja kes kindlaksmääratud tähtaegadeks esitavad õppeplaanis ettenähtud kontroll- ja kursusetööd.

Õpikud võivad kaugõppijad laenutada TRÜ teaduslikust raamatukogust kohalike linna-(rajooni-) raamatukogude vahendusel või TRÜ Tallinna konsultatsioonipunkti raamatukogust.

Õppe-eksamisessioonide ajaks Tartu sõitnud kaugüliõpilastele tagatakse ööbimise ja õppimise võimalused.

Vastuvõtueksamid ja vastuvõtmise kord on kaugõppijale samasugused kui statsionaarsesse osakonda astujaile. Kaugüliõpilastele antakse asutuste ja organisatsioonide poolt, kus nad töötavad, hulk soodustusi. Rahanduse ja krediidi eriharu I ja II kursuse üliõpilased saavad igal aastal 30 kalendripäeva ning III ja järgnevatel kursustel õppijatele antakse 40 kalendripäeva õppepuhkust. Kaubandusökonoomika ja kaubandusraamatupidamise eriharu I ja II kursuse üliõpilased saavad igal aastal 35 kalendripäeva ning III ja IV kursuse üliõpilased 40 ja V kursuse üliõpilased 30 kalendripäeva õppepuhkust.

Diplomitöö ettevalmistamiseks ja kaitsmise ajaks antakse üliõpilastele 4 kuud palgalist puhkust ja 10 õppekuu jooksul enne diplomitöö koostamisele või riigieksamiteks ettevalmistamisele asumist igal nädalal üks tööst vaba päev, mille eest makstakse 50 % keskmisest töötasust. Üks vaba päev antakse 6-päevase töönädala korral; 5-päevase töönädala korral tagatakse sama arv vabu tunde.

Kõik see näitab suurt hoolitsust nende eest, kes on asunud kõrgema hariduse omandamisele töö kõrval, et töötada valitud alal hiljem suuremate oskuste ja laiemate teadmistega.

Kaugõppe korras ülikooli lõpetanud saavad samasuguse diplomi nagu statsionaarsed üliõpilased ja neil on samasugused õigused.

1980.a. võetakse vastu 25 kaubandusökonomika, 25 rahanduse ja krediidi ning 25 kaubandusraamatupidamise eriala kaugõppeüliõpilast.



Arvestust õppeaines "Raharinglus ja krediit" võtab vastu kaugõppeprodekaan, rahanduse ja krediidi kateedri dotsent Ü.Kauer.

UUTE ÜLIÕPILASTE VASTUVÕTT MAJANDUSTEADUSKONDA

1980. AASTAL



ajandusteaduskonda võetakse NSV Liidu mees- ja naissoost kodanikke, kellel on lõpetatud keskharidus. Õppetööle tootmistöö katkestamisega võetakse isikuid kuni 35 aasta vanuseni, õppetööle tootmistöö katkestamiseta (kaugõppeosakondadesse) aga piiramata vanuses.

Kõrgematesse õppeasutustesse võetakse vastu konkursi korras sisseastumiseksamid edukalt õiendanud, kõige väärilised, ettevalmistatud ja võimekad isikud, kes esitavad positiivse iseloomustuse kõrgemasse õppeasutusse astumiseks.

1980.a. võetakse statsionaarsesse osakonda rahanduse ja krediidi erialale 50, majandusküberneetika erialale 25, kaubandusraamatupidamise erialale 25, kaubatundmise erialale 30, kaubandusökonomika erialale 25 uut üliõpilast.

Mittestatsionaarsesse osakonda võetakse rahanduse ja krediidi erialale 25, kaubandusökonomika erialale 25 ja kaubandusraamatupidamise erialale 25 uut üliõpilast.

Vastuvõtteksamid rahanduse ja krediidi, kaubandusökonomika, majandusküberneetika ning kaubandusraamatupidamise erialal on järgmised: eesti keelest ja kirjandusest (kirjand), matemaatikast (kirjalik), geograafiast (suuline) ja NSV Liidu ajalooast (suuline). Kaubatundjatel tuleb sooritada järgmised sisseastumiseksamid: eesti keelest ja kirjandusest (kirjand), matemaatikast (kirjalik), keemiast (suuline) ja geograafiast (suuline).

Ekssamid toimuvad 1.-20. augustini.

Sisseastumiseksamid toimuvad NSV Liidu Kõrgema ja Keskerihariduse Ministeeriumi poolt kinnitatud programmide järgi, mis on vastavuses üldharidusliku keskkooli programmidega.

Mittestatsionaarsesse osakonda võetakse vastu esma- ja keskmisele, kes töötavad vastaval või sellele lähedasel erialal.

NB !

Tartu Riiklikus Ülikoolis avati 1970. aastal ettevalmistusosakond, mille ülesandeks ongi anda töölis- ja kolhoosinoortele kindlam ettevalmistus ülikooli astumiseks ning edasiõppimiseks ülikoolis. Ettevalmistusosakonnas värskendatakse ja täiendatakse kuulajate teadmisi keskkooli õppeainetes ning aidatakse neil kohaneda õppetöö vormidega ülikoolis.

TRÜ ettevalmistusosakonnas toimub õppetöö ainult päevases vormis.

Ettevalmistusosakonna edukalt lõpetanud võib sisseastumiseksamiteta vastu võtta vastava teaduskonna päevastesse osakondadesse.

Lähemaid teateid saab ettevalmistusosakonnast. Aadress: 202400, Tartu, Tähe 4, õppehoone nr. 10, ruum nr. 106, telefon 341-21/429.

Peale selle töötavad Tartu Riikliku Ülikooli juures ettevalmistuskursused, kus võetakse läbi vastava eriala sisseastumiseksamite ained.

Lähemaid teateid saab ettevalmistuskursuste juhatajalt. Aadress: 202400, Tartu, Ülikooli 18, peahoone, ruum nr. 218, telefon 341-21/622.

T R Ü M A J A N D U S T E A D U S K O N D A
A S T U J A I L T N Õ U T A V A D
D O K U M E N D I D

Avalduse ülikooli astumiseks esitab ülikooli astuja rektori nimele.

Avaldusele lisatakse:

- keskharidust tõendav dokument (originaal);
- ettevõtte või asutuse administratsiooni poolt kinnitatud väljavõte tööraamatust (töötavatel isikutel);
- iseloomustus ülikooli astumiseks (kolme allkirja ja pitsatiga);
- arstitõend (vorm nr. 286);
- 4 päevapilti (peakatteta, suurusega 3 x 4 cm, ilma valge nurgata);

Ettevõtetest, organisatsioonidest või kolhoosidest ülikooli õppima suunatud isikud esitavad vormikohase suunamiskirja (vt. lisa 2).

Kaugõppeosakonda astumisel on eesõigus ettevõtete, kolhooside, sovhooside, asutuste ja organisatsioonide poolt õppima suunatud isikutel erialale, mis vastab sisseastuja töö iseloomule. Nad esitavad selle kohta vormikohase suunamiskirja (vt. lisa 3).

Õpetajate instituutide ja nendega võrdsustatud vabariiklike, krai ja oblasti parteikoolide lõpetanud esitavad keskharidust tõendava dokumendi asemel diplomi originaali õpetajate instituudi või tõendi liiduvabariigi, krai, oblasti parteikooli lõpetamise kohta.

Saabumisel esitab kõrgemasse õppeasutusse astuja isiklikult passi, sõjaväepileti (reservis olevad sõjaväekohuslased) või arvelevõtmise tunnistuse (kutseealised).

Ülikooli astujad esitavad iseloomustuse, mis on antud nende viimase töökoha partei-, komsomoli-, ametiühingu- ja teiste ühiskondlike organisatsioonide, tööstusettevõtete ja

asutuste juhatajate ning kolhooside juhatuste poolt. Isikud, kellel ei ole 2-aastast praktilise töö staaži, võivad esitada iseloomustuse, mis on välja antud õppeasutuse juhtkonna ning ühiskondlike organisatsioonide poolt, kus nad õppisid. Iseloomustuse esitamine väeosa juhtkonna poolt NSV Liidu relvastatud jõududest demobiliseerituil ei ole kohustuslik.

Isikud, kellel on vähemalt 2-aastane praktilise töö staaž, ja need, kes on suunatud õppetööle tootmistöö katkestamisega, samuti need, kes tulevad õppima tootmistööd katkestamata erialale, mis vastab nende töö iseloomule rahvamajanduses, peavad koos avaldusega esitama ka ettevõtte või asutuse administratsiooni poolt kinnitatud väljavõtte tööraamatust. Päevasesse osakonda vastuvõetud isikud peavad õppeaasta alguseks esitama tööstaaži kinnitava originaaldokumendi.

Dokumentide vastuvõtmine ülikooli astumiseks toimub: statsionaarsesse osakonda astujailt 20. juunist kuni 31. juunini, mittestatsionaarsesse osakonda astujailt 20. juunist kuni 31. augustini.

Ettevõtte (organisatsiooni)
nurgatempel
Väljaandmise kuupäev ja nr.

L i s a 2
vastuvõtueeskirjade juur-
de

Tartu Riikliku Ülikooli Rektorile

Vastavalt NSV Liidu Ministrite Nõukogu määrusele 18.
septembrist 1959. a. nr. 1099 suunatakse
(perekonna-, ees- ja isanimi täielikult välja kirjutada)
(asutuse, organisatsiooni tööliste, teenistujate, kolhoos-
nikute jt.)
üldkoosoleku otsuse alusel
(protokoll nr. ja kuupäev)
õppima Tartu Riiklikku Ülikooli
(eriala nimetus)
erialale.

.
(ettevõtte või organisatsiooni nimetus)
kohustub sm. õppimise
ajal maksma temale igakuist stipendiumi, mis on 15 % võrra
kõrgem kõrgemate õppeasutuste vastava kursuse üliõpilastele
ettenähtud stipendiumist.

Ettevõtte (organisatsiooni)
pitser
(riigivapi kujutisega või
tavaline)

Ettevõtte (organisatsiooni)
juhataja
Partelorganisatsiooni
sekretär
Kohaliku ametiühingukomitee
esimees
Pearaamatupidaja (raamatu-
pidaja)

Ettevõtte (organisatsiooni)
nurgatempel
Väljaandmise kuupäev ja nr.

L i s a 3
vastuvõtueeskirjade juur-
de

Tartu Riikliku Ülikooli Rektorile

Vastavalt NLKP Keskkomitee ja NSV Liidu Ministrite
Nõukogu 3.septembri 1966.a. määrusele nr. 729 suunatakse

(perekonna-, ees- ja isanimi täielikult välja kirjutada) .
(asutuse, organisatsiooni tööliste, teenistujate, kolhoosni-
kute jt.) üldkoosoleku otsuse alusel (protokoll
nr. ja kuupäev) Tartu Riiklikku Ülikooli (eriala
nimetus) erialale.
Sm. töötab (ametikoht
(perekonnanimi, initsiaalid)
. eriala, kutse)

Ettevõtte (organisatsiooni)
pitser
(riigivapi kujutisega või
tavaline)

Ettevõtte (organisatsiooni)
juhataja
Parteiorganisatsiooni
sekretär
Kohaliku ametiühingukomitee
esimees

VÄLJAVÕTTED ÕPPEPLAANIDEST

R a h a n d u s e j a k r e d i i d i e r i a l a

| | |
|---|--------------------------|
| Sissejuhatus erialasse | A-1 |
| NLKP ajalugu | E-1,3; A-2 |
| Poliitiline ökonomia | E-2,4; A-1,3 |
| Filosoofia | E-6,7 |
| Teaduslik kommunism | A-8,9 |
| Majandusajalugu | E-2; A-1 |
| Majanduslike opetuste ajalugu | E-5 |
| Majandusgeograafia | E-2; A-1 |
| Voorkesl | E-9; A-1,2,3,4, 5,6,7 |
| Võne keel | E-4; A-1,2 |
| Kõrgem matemaatika: a) üldkursus | E-1,2 |
| b) töenäosusteooria ja matemaatiline statistika | E-3 |
| c) matemaatiline programmeerimine | E-4 |
| d) valikulised osad (mänguteooria, operatsioonanalüüs) | E-5; A-6 |
| Statistika: a) üldteooria | E-4 |
| b) majandusstatistika | E-6; A-5 |
| Nõukogude oigus | E-5; A-4 |
| Raamatupidamine | E-4; A-3 |
| Arvutusmasinad ja programmeerimine EAM-1 | E-3; A-2 |
| Majandusliku informatsiooni masintöötlus | E-9; A-8 |
| Juhtimise teaduslikud alused | E-7 |
| Automatiseeritud juhtimissüsteemid | A-9 |
| Rahvamajanduse planeerimine | E-6; A-5 |
| Tööstusharude tehnoloogia | E-1; A-2 |
| Hind ja hinnakujundamine | A-7 |
| Majandustegevuse analüüs | E-7; A-6 |
| Tööstusliku tootmise ökonomika, organiseerimine ja planeerimine | E-6; A-5 |
| Põllumajandusliku tootmise ökonomika, organiseerimine ja planeerimine | E-7 |
| Raharinglus ja krediit | E-5; A-4 |
| Rahandus | E-6,8; A-7 |
| Rahvamajandusharude rahandus | E-8; A-7 |
| Kapitaalvahetuste finantseerimine | E-9 |
| Tööstuse rahandus | E-9; A-8 |
| Krediteerimine ja arveldused tööstuses | A-8 |
| Materiaal-tehnilise varustamise organiseerimine | E-7 |
| Hinnad ja hinnakujundamine tööstuses (erikursus) | A-9 |
| Valikkursused | E-8; A-3,3,6,8,9 |
| Kehaline kasvatus | A-1,2,3,4 |
| Kursusetööd | A-2,4,6,7,9 |
| Tootmispraktika | A-6,9 |
| Diplomitöö | 10 |
| Riigieksamid poliitilisest ökonomiast ja teaduslikust kommunismist | 10 |
| <u>Märkus.</u> E-eksam, A-arvestus; arvud näitavad semestrit, millal arvestus või eksam toimub. | |

Rahanduse ja krediidi eriala

(kaugõpe)

| | |
|---|---------------|
| NLKP ajalugu | E-2,4 |
| Poliitiline ökonomia | E-2,3,5 |
| Filosoofia | E-6,7 |
| Teaduslik kommunism | A-9 |
| NSVL ja välisriikide rahvamajanduse ajalugu | E-7 |
| NSVL ja välisriikide majandusgeograafia | E-1 |
| Voorkeel | E-4; A-2 |
| Vene keel | E-3; A-2 |
| Kõrgem matemaatika | E-2 |
| Toendosusteooria ja matemaatiline statistika | E-4 |
| Matemaatiline programmeerimine | E-6 |
| Statistika üldteooria | E-4 |
| Majandusstatistika | E-6 |
| Arvutusmasinad ja programmeerimine | A-4 |
| Raamatupidamine | E-6 |
| Tööstusharude tehnoloogia | A-4 |
| Kapitalistlike riikide rahandus | E-5 |
| Kapitalistlike riikide raharinglus ja krediit | E-5 |
| Nõukogude oigus | E-7 |
| NSVL rahandus | E-8 |
| NSVL raharinglus ja krediit | E-7 |
| Majandustegevuse analüüs | E-8 |
| Tööstusliku tootmise ökonomika, organiseerimine ja planeerimine | E-7 |
| Põllumajandusliku tootmise ökonomika, organiseerimine ja planeerimine | E-8 |
| Rahvamajandusharude rahandus | E-9 |
| Majandusliku informatsiooni töötlemine rahanduses | E-9 |
| Juhtimise alused | A-9 |
| Rahvamajanduse planeerimine | E-9 |
| Erialaained (vastavalt töökohale) | E-8,9,9 |
| Valikained (kataedri ettepanekul) | |
| Õppepraktika | 9 |
| Kursusetööd | A-1,5,7,8,9,9 |
| Diplomitöö | 10 |
| Riigieksamid poliitilises ökonomias ja teaduslikus kommunismis | 10 |

Märkus. E-eksam, A-arvestus; arvud näitavad semestrit, millal arvestus või eksam toimub.

K a u b a n d u s r a a m a t u p i d a m i s e
e r i a l a

| | |
|---|------------------|
| Sissejuhatus erialasse | A-1 |
| NLKP ajalugu | E-1,3; A-2 |
| Poliitiline ökonomia | E-2,4; A-1,3 |
| Filosoofia | E-5,6; A-4 |
| Teaduslik kommunism | A-7 |
| Majandusajalugu | E-2 |
| Majandusgeograafia | E-3; A-2 |
| Võrkeel | E-7; A-1,2,3,4,5 |
| Vene keel | E-4; A-1,2,3 |
| Kõrgema matemaatika üldkursus | E-1,2 |
| Matemaatiline planeerimine | E-4 |
| Tõenäosusteooria ja matemaatiline sta- tistika | E-3 |
| Statistika üldteooria | E-3 |
| Majandus- ja kaubandusstatistika | E-5; A-4 |
| Nõukogude õigus ja kaubanduse riiklik reguleerimine | E-6; A-5 |
| Majandusliku tegevuse analüüs kauban- duses | E-7; A-6 |
| Rahvamajanduse planeerimine | E-5 |
| Kaubandusökonomika | E-6; A-5 |
| Arvutusmasinad | A-2,3 |
| Algoritmide teooria ja programmeerimine elektronarvutusmasinatel | E-4 |
| Majandusinformatsiooni mehhaniseeritud töötlemine kaubanduses | A-5,6 |
| Majandusmatemaatilised meetodid kauban- duses | A-4 |
| Rahandus ja krediit ja kaubanduse fi- nantseerimine | E-7; A-6 |
| Kaubanduse organiseerimine ja tehnika | E-5; A-4 |
| Raamatupidamise teooria | E-3 |
| Kaubandusraamatupidamine | E-4,5,6 |
| Rahvamajandusharude raamatupidamine | E-7 |
| Revisjon ja kontroll | E-7 |
| Kaubatundmine | E-1,2 |
| Juhtimine kaubanduses | A-7 |
| Kehaline kasvatus | A-1,2,3,4 |
| Valikained (kateedri ettepanekul) | A-7,7 |
| Kursusetööd | A-3,4,7,7 |
| Tootmispraktika | A-6,8 |
| Diplomitöö | 8 |
| Riigileksamid poliitilises ökonomias ja teaduslikus kommunismis | 8 |

Märkus. E-eksam, A-arvestus; arvud näitavad semestrit, millal arvestus või eksam toimub.

K a u b a n d u s r a a m a t u p i d a m i s e e r i a l a
(kaugópe)

| | |
|--|--------------|
| NLKP ajalugu | E-2,4 |
| Poliitiline ökonomia | E-2,3,5 |
| Filosoofia | E-6,7 |
| Teaduslik kommunism | A-8,9 |
| Majandusajalugu | E-1 |
| Majandusgeograafia | E-2 |
| Võõrkeel | E-4; A-2 |
| Vene keel | E-3; A-2 |
| Kõrgema matemaatika üldkursus | E-1,3 |
| Matemaatiline planeerimine | E-5 |
| Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika | E-4 |
| Statistika üldteooria | E-3 |
| Majandus- ja kaubandusstatistika | E-6 |
| Nõukogude õigus ja kaubanduse riiklik reguleerimine | E-9 |
| Majandusliku tegevuse analüüs kaubanduses | E-9; A-9 |
| Rahvamajanduse planeerimine | E-8 |
| Kaubandusökonomika | E-9; A-8 |
| Arvutusmasinad | E-4; A-2 |
| Algoritmide teooria ja programmeerimine elektronarvutusmasinatel | E-6 |
| Majandusinformatsiooni mehhaniseeritud töötlemine kaubanduses | A-8 |
| Majandusmatemaatilised meetodid kaubanduses | A-5 |
| Rahandus ja krediit ja kaubanduse fi- nantseerimine | E-8 |
| Kaubanduse organiseerimine ja tehnika | E-7; A-7 |
| Raamatupidamise teooria | E-4 |
| Kaubandusraamatupidamine | E-8; A-7 |
| Rahvamajandusharude raamatupidamine | E-5 |
| Revisjon ja kontroll | E-9 |
| Kaubatundmine | E-6,7; A-5,7 |
| Juhtimine kaubanduses | A-9 |
| Valikained (kateedri ettepanekul) | A-9,9 |
| Kursusetööd | 2, 5, 8, 9 |
| Tootmispraktika | 9 |
| Diplomitöö | 10 |
| Riigieksamid poliitilises ökonomias ja teaduslikus kommunismis | 10 |

Märkus. E-eksam, A-arvestus; arvud näitavad semestrit, millal arvestus või eksam toimub.

K a u b a n d u s a ò k o n o o m i k a e r i a l a

| | |
|--|------------------|
| Sissejuhatus erialasse | A-1 |
| NIKP ajalugu | E-1,3; A-2 |
| Poliitiline ökonomia | E-2,4; A-1,3,7 |
| Filosoofia | E-5,6; A-4 |
| Teaduslik kommunism | A-7 |
| Majandussjalugu | E-2 |
| Majandusgeograafia | E-3; A-2 |
| Võõrkeel | E-6; A-1,2,3,4,5 |
| Kehaline kasvatus | A-1,2,3,4 |
| Kõrgem matemaatika: | |
| a) uldkursus | E-1,2 |
| b) tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika | E-3 |
| c) matemaatiline programmeerimine | E-4 |
| Statistika | |
| a) üldteooria | E-3 |
| b) majandus- ja kaubandusstatistika | E-5; A-4 |
| Nõukogude õigus ja riikliku kaubanduse õiguslik reguleerimine | E-7; A-6 |
| Arvutusmasinad ja programmeerimine | E-4; A-3 |
| Majandusinformatsiooni töötlemine kaubanduses | A-5,6 |
| Rahvamajanduse planeerimine | E-5 |
| Rahvamajandusharude ökonomika | E-4; A-3 |
| Rahandus ja krediit | E-7; A-6 |
| Majandusmatemaatilised meetodid kaubanduses | A-4 |
| Kaubandusökonomika | E-5,7; A-4,6 |
| Majanduslik analüüs kaubanduses | E-6 |
| Kaubanduse organiseerimine | E-6; A-5 |
| Kaubandustehnika | A-5 |
| Kaubanduse juhtimine | E-7 |
| Raamatupidamine | E-6; A-5 |
| Toidukaupade kaubatundmine | E-1 |
| Tööstuskaupade kaubatundmine | E-2; A-2,3 |
| Valikained | A-7,7 |
| Vene keel | E-3; A-1,2 |
| Kursusetööd | A-3,4,6,7 |
| Tootmispraktika | A-6,8 |
| Diplomitöö | 8 |
| Riigieksamid poliitilises ökonomias ja teaduslikus kommunismis | 8 |

Märkus. E-eksam, A-arvestus; arvud näitavad semestrit, millal arvestus või eksam toimub.

K a u b a n d u s ö k o n o o m i k a e r i a l a
(k a u g ö p e)

| | |
|--|--------------|
| NLKP ajalugu | E-2,4 |
| Poliitiline ökonomia | E-2,3,5 |
| Filosoofia | E-6,7 |
| Teaduslik kommunism | A-8,9 |
| NSVL ja välisriikide rahvamajanduse ajalugu | E-1 |
| NSVL ja välisriikide majandusgeograafia | E-2 |
| Võõrkeel | E-4; A-2 |
| Vene keel | E-3; A-2 |
| Kõrgem matemaatika | |
| a) üldkursus | E-1,3 |
| b) töenäosusteooria ja matemaatiline statistika | E-4 |
| c) matemaatiline programmeerimine | E-6 |
| Statistika üldteooria | E-4 |
| Majandusstatistika | E-6 |
| Arvutusmasinad ja programmeerimine | E-4; A-2 |
| Majandusinformatsiooni mehhaniseeritud töötlemine kaubanduses | A-8 |
| Rahvamajanduse planeerimine | E-8 |
| Rahvamajandusharude ökonomika | A-6 |
| Rahandus ja krediit | E-8 |
| Noukogude oigus ja riikliku kaubanduse oiguslik reguleerimine | E-9 |
| Majandusmatemaatilised meetodid kaubanduses | A-6 |
| Kaubandusökonomika | E-7,9; A-8,9 |
| Majandusanalüüs kaubanduses | A-9 |
| Kaubanduse organiseerimine | E-9; A-7 |
| Kaubandustehnika | A-5 |
| Kaubanduse juhtimine | E-9 |
| Kaubandusraamatupidamine | E-8 |
| Toidukaubatundmine | E-6; A-5 |
| Tööstuskaubatundmine | E-8; A-7 |
| Kursusetööd | A-2,5,8,9 |
| Diplomitööeelne praktika | A-9 |
| Diplomitöö | 10 |
| Riigieksamid poliitilises ökonomias ja teaduslikus kommunismis | 10 |

Märkus. E-eksam, A-arvestus; arvud näitavad semestrit, millal arvestus või eksam toimub.

Tööstuskaupade tundmise eriala

| | |
|--|------------------|
| Sissejuhatus erialasse | A-1 |
| NILKP ajalugu | E-1,2 |
| Politiiline ökonoomia | E-3,4 |
| Filosoofia | E-5,6; A-4 |
| Teaduslik kommunism | A-7 |
| NSVL ja välisriikide majandusgeograafia | E-2 |
| Kõrgem matemaatika ja tõenaosusteooria | E-1,2,3 |
| Fuüsika | E-1,2; A-1,2 |
| Võõrkeel | E-6; A-1,2,3,4,5 |
| Vene keel | E-4; A-1,2,3 |
| Anorgaaniline ja analüütiline keemia | E-1; A-1,2 |
| Fuüsikaline ja kolloidkeemia | A-3 |
| Orgaaniline keemia | E-2; A-2 |
| Tootuskaupade tundmise erikursus | E-4,5,6,7; |
| | A-4,6,7 |
| Tootuskaupade tundmise üldkursus | E-3,4,5; A-5 |
| Kaubandustehnika | A-4 |
| Elektrotehnika | E-3 |
| Kaubanduse organiseerimine | E-6; A-5 |
| Kaubandusökonomika | E-6; A-5,7 |
| Kaubandusstatistika | E-4; A-3 |
| Kaubandusraamatupidamise alused | E-5 |
| Nõukogude õigus ja riikliku kaubanduse reguleerimine | E-7 |
| Kaubanduse juhtimine | E-7 |
| Majandusmatemaatilised meetodid kaubanduses | A-5 |
| Majanduslik analüüs kaubanduses | A-6 |
| Arvutusmasinad ja programmeerimine | A-3,4 |
| Kehaline kasvatus | A-1,2,3,4 |
| Tookaitse | A-5 |
| Kaupade esteetika | A-6 |
| Asjaajamine | A-7 |
| Masinakiri | A-1 |
| Nõudluse prognoosimine ja kaubanduskonjunktuur | A-7 |
| Kursusetööd | A-2,4,6,7 |
| Tootmispraktika | A-6,8 |
| Diplomitöö | 8 |
| Riigieksam teaduslikus kommunismis | 8 |

Markus. E-eksam, A-arvestus; arvud näitavad semestrit, millal arvestus või eksam toimub.

Toidukaupade tundmise eriala

| | |
|--|------------------|
| Sissejuhatus erialasse | A-1 |
| NLKP ajalugu | E-1,2 |
| Politiiline ökonoomia | E-3,4 |
| Filosoofia | E-5,6; A-4 |
| Teaduslik kommunism | A-7 |
| NSVL ja välisriikide majandusgeograafia | E-2 |
| Kõrgem matemaatika ja toenaosusteooria | E-1,2,3 |
| Füüsika | E-1,2; A-1,2 |
| Võõrkeel | E-6; A-1,2,3,4,5 |
| Vene keel | E-4; A-1,2,3 |
| Anorgaaniline ja analüütiline keemia | E-1; A-1,2 |
| Füüsikaline ja kolloidkeemia | A-3 |
| Orgaaniline keemia | E-2; A-2 |
| Mikrobioloogia | E-3 |
| Toidukaupade tundmine | E-3,4,5,6,7 |
| | A-4,5,6,7 |
| | E-6; A-5 |
| Kaubanduse organiseerimine | E-4 |
| Kaubandustehnika | E-7 |
| Kulmutustehnoloogia | E-6; A-5,7 |
| Kaubandusökonomika | E-4; A-3 |
| Kaubandusstatistika | E-5 |
| Kaubandusregulatsioonide alused | E-7 |
| Nõukogude õigus ja riikliku kaubanduse reguleerimine | A-1,2,3,4 |
| Kehaline kasvatus | A-5 |
| Töökaitse | E-7 |
| Kaubanduse juhtimine | E-7 |
| Arvutusmasinaid ja programmeerimine | A-3,4 |
| Majanduslik analüüs kaubanduses | A-6 |
| Asjaajamine | A-7 |
| Masinakiri | A-1 |
| Nõudluse prognoosimine ja kaubanduskonjunktuur | A-7 |
| Toitumise füsioloogilised alused | A-7 |
| Kursusetood | A-2,4,6,7 |
| Tootmispraktika | A-6,8 |
| Diplomitöö | 8 |
| Riigieksam teaduslikus kommunismis | 8 |
| Majandusmatemaatilised meetodid kaubanduses | A-5 |

Markus. E- eksam, A-arvestus; arvud näitavad semestrit, millal arvestus või eksam toimub.

M a j a n d u s k ü b e r n e e t i k a e r i a l a

| | |
|--|---------------------|
| Sissejuhatus erialasse | A-1 |
| NLKP ajalugu | E-1,3;A-2 |
| Poliitiline ökonomia | E-2,4;A-1,3 |
| Filosoofia | E-6,7 |
| Teaduslik kommunism | A-6,7 |
| Teaduslik ateism | E-7 |
| Nõukogude õigus | A-4 |
| Võrkeel | E-8;A-1,2,3,4,5,6,7 |
| Vene keel | E-4;A-1,3 |
| Matemaatiline loogika | E-3 |
| Matemaatiline analüüs | E-1,2,3;A-3,4 |
| Operatsioonianalüüs | E-4;A-2,3 |
| Lineaarne algebra | E-1,2;A-2 |
| Arvutusmasinad ja majandusinforma- siooni töötlemine | A-1 |
| Töenäosusteooria ja matemaatiline statistika | E-2,3 |
| Statistika üldteooria | E-4 |
| Majandusstatistika | E-6;A-5 |
| Programmeerimine ja algoritmi- keeled | E-6;A-5 |
| Süsteemprogrammeerimine | E-5,8;A-6 |
| Programmeerimise erikursus | E-8;A-7 |
| Raamatupidamine | E-2 |
| Majandustegevuse analüüs | E-6 |
| Rahandus ja krediit | E-4 |
| Plaanimajanduse alused | A-4 |
| Rahvamajandusharude ökonomika, orga- niseerimine ja planeerimine | E-5,7;A-6 |
| Rahvamajanduse planeerimine | E-6;A-5 |
| Juhtimise ja TTO alused | A-8 |
| Majandusküberneetika alused | E-7 |
| Rahvamajandusharude vaheline maatriks- bilanss | E-5 |
| Planeerimise matemaatilised mudelid ja meetodid tootmisharudes ja ettevõtetes | E-8;A-7 |
| Statistilised meetodid ja mudelid | E-5;A-6 |
| Graafiteooria ja vorkplaneerimise alused | E-8;A-8 |
| Automatiseeritud juhtimissüsteemid | E-8;A-7 |
| Teadusliku töö alused | A-8 |
| Masinakiri | A-1 |
| Kehaline kasvatus | A-1,2,3,4 |
| Kursusetööd(-projektid) | A-4,5,6,7,8,9 |
| Tootmispraktika | A-6,9 |
| Diplomitöö | 10 |
| Riigieksamid poliitilises ökonomias ja teaduslikus kommunismis | 10 |
| Märkus. E-eksam, A-arvestus; arvud näitavad semestrit, millal arvestus või eksam toimub. | |

TRÜ MAJANDUSTEADUSKONNA KOOSSEIS

Dekanaat

(Nooruse t. 9, ruum 204, tel. 282-46)

Valner Krinal, dekaan, dots., majandustead. kand.Jaan Pikk, prodekaan, dots., majandustead. kand.Ülo Kauer, ühiskondlik prodekaan kaugõppe alal, dots., majandustead. kand.Arno Susi, ühiskondlik teadusala prodekaan, dots., majandustead. kand.Eevi Kolk, ühiskondlik prodekaan õppevälise kasvatustöö alal, v.-õpet., tehnikakand.Kaja RiesenEne Krinal (kaugõpe)Tiiu Aalja, dispetsierKaubatundmise ja kaubanduse organiseerimise kateeder

(Nooruse t. 9, ruum 213)

Mait Miljan, kat. juh., dots., majandustead. kand. (tööstuskaupade tundmine, kaubanduskonjunktuur ja nõudmise prognoosimine).Herman Pauts, dots., majandustead. kand. (kaubanduse organiseerimine, kaubandustehnika ja külmutustehnika).Ivar-Jüri Siimon, dots. kt., majandustead. kand. (toidukaupade tundmine).Ants Aamer, v.-õpet. (kaubanduse organiseerimine, kaubandustehnika, kaubanduse juhtimine).Eevi Kolk, v.-õpet., tehnikakand. (tähtsamate tööstusharude tehnoloogia, toidukaupade tundmine).Neeme Roose, v.-õpet., füüs.-mat.-kand. (elektrotehnika,

tööstuskaupade tundmine).

Aino Konsin, assist. (toidukaupade tundmine, mikrobioloogia).

Inge Müür, assist. (tööstuskaupade tundmine).

Kulno Türk, ins.

Klo Pajo, v.-lab.

Sirje Vätsing, lab.

Piret Lestmann, prep.

Mittekoosseisulised õppejõud

Ruslan Dontsov, Tartu Linna RSN TK esimehe aset. (tööstuskaupade tundmine).

Rein Grauberg, Tartu Linna RSN TK Kaubandusvalitsuse osakonnajuhataja (kaubandustehnika).

Marvi Kibe, Tartu Linna RSN TK Kaubandusvalitsuse kaubandusosakonna juhataja (kaubanduse organiseerimine).

Majandusküberneetika ja statistika kateeder

(Nooruse t. 9, ruum 314)

Heiki Müür, kat. juh., prof., majandustead. doktor (hinnad ja hinnakujundamine, rahvamajanduse planeerimine).

Ain Isotamm, dots., majandustead. kand. (süsteemprogrammeerimine, programmeerimise erikursus, programmeerimine ja algoritmikeeled).

Jaan Vainu, dots., majandustead. kand. (statistilised mudelid ja meetodid, statistika üldteooria).

Tiiu Paas, dots. kt., majandustead. kand. (planeerimise matemaatilised mudelid ja meetodid, majandusmatemaatilised meetodid kaubanduses).

Valter Tellis, dots. kt., majandustead. kand. (rahvamajanduse planeerimine, hinnad ja hinnakujundamine, hinnad ja tariifid).

Saima Aron, v.-õpet. (statistika üldteooria, majandusstatistika, kaubandusstatistika).

Villem Tamm, v.-õpet. (majandusküberneetika alused, majandusstatistika, teadusliku tegevuse alused).

Juta Hütt, assist. (planeerimise matemaatilised mudelid ja meetodid, matemaatiline planeerimine, matemaatilise planeerimise erikursus).

Helje Kaldaru, assist. (rahvamajanduse planeerimine).

Kerati Rämmal, assist. (planeerimise matemaatilised mudelid ja meetodid, matemaatilise planeerimise erikursus, statistika üldteooria).

Helju Möller, v.-lab.

Niina Suvi, v.-lab.

Ivi Siirmann, lab.

Raamatupidamiskateeder

(Nooruse t. 9, ruum 305, tel. 282-37)

Eugen Kaitsa, kat. juh., dots., majandustead. kand. (materiaal-tehniline varustamine, raamatupidamise ja kohtuekspertiisi alused, raamatupidamise teooria, revisjon ja kontroll kaubanduses).

Vello Järve, v.-õpet. (majandustegevuse analüüs kaubanduses).

Maimu Kuusk, v.-õpet. (majandustegevuse analüüs).

Vaiki Luigaleht, v.-õpet. (raamatupidamise teooria, kaubandusraamatupidamine).

Aavo Otsar, v.-õpet. (majandustegevuse analüüs, rahvamajandusharudevaheline maatriksbilanss).

Ants Helemäe, assist. (arvutusmasinad).

Enn Leppik, assist. (kaubandusraamatupidamine, arvutusmasinad).

Priit Peets, assist. (majandusinformatsiooni mehhaniseeritud töötlemine).

Hilja Namm, v.-lab. (masinakiri).

Maris Hagelberg, lab.

Mittekoosseisulised õppejõud

- Tamara Loog, Tartu Naha- ja Jalatsikombinaadi pearaamatupidaja (raamatupidamine).
- Vaike Martinson, Maaehitustrusti finantsosakonna juhataja (majandustegevuse analüüs, rahvamajandusharude raamatupidamine).
- Mari-Liis Muttik, tööstuspsühholoogia laboratooriumi ins. (masinakiri).
- Leo Mägi, Tartu Kaubandusvalitsuse pearaamatupidaja (kaubandusraamatupidamine).
- Abram Rosenberg, Tartu Naha- ja Jalatsikombinaadi peaökonomist (raamatupidamine).
- Viia Saidla, teaduskondadevahelise mehhaniseeritud arvestuse ja masinakirja kabineti juhataja (majandusliku informatsiooni mehhaniseeritud töötlemine).
- Milvi Saukas, Tartu 10. Keskkooli õpetaja (asjaajamine ja kirjavahetus).

Rahanduse ja krediidi kateeder

(Nooruse t. 9, ruum 414)

- Raimund Hagelberg, kat. juh., prof., majandustead. doktor (ettevõtete ja rahvamajandusharude rahandus).
- Ülo Kauer, dots., majandustead. kand. (raharinglus ja krediit, rahandus ja krediit).
- Vambola Raudsepp, dots., majandustead. kand. (tööstuse rahandus, kapitaalmahutuste finantseerimine ja krediteerimine).
- Heino Siigur, dots., õigustead. kand. (NSV Liidu ja välisriikide rahandus, nõukogude õiguse alused, töötasustamine põllumajanduses).
- Arno Susi, dots., majandustead. kand. (NSV Liidu ja välisriikide rahandus, kapitaalmahutuste finantseerimine ja krediteerimine, revisjon ja kontroll).
- Elvi Ulst, dots., majandustead. kand. (NSV Liidu ja välisriikide rahandus).

- Heli Ruussaar, v.-õpet. (raharinglus ja krediit, krediteerimine ja arveldused tööstuses).
- Mart Sõrg, v.-õpet., majandustead. kand. (krediidi erikursus, krediteerimine ja arveldused tööstuses).
- Nadežda Ivanova, assist. (ettevõtete ja rahvamajandusharude rahandus, tööstuse rahandus, raharinglus ja krediit kapitalistlikes riikides).
- Silvia Keer, v.-lab.
- Elviira Babaitšuk, lab.
- Ülle Ojaste, lab.

Mittekoosseisulised õppejõud

- Jüri Haamer, Tartu Linna RSN TK Rahandusosakonna juhataja asetäitja (riigieelarve erikursus).
- Mart Kaldaru, Tartu KKK-i vanemökonomit (automatiseeritud juhtimissüsteemid).
- Ilme-Tiiu Tinni, Tartu Linna RSN TK Rahandusosakonna juhataja asetäitja (riigieelarve erikursus).

Rahvamajandusharude ökonomika kateeder

(Nooruse t. 9, ruum 405)

- Peeter Viires, kat. juh., dots., majandustead. kand. (kaubandusökonomika).
- Karl-Feliks Sauks, prof.-konsultant (1/2 kohaga), majandustead. kand. (kaubandusökonomika).
- Ilo Sildmäe, prof., majandustead. doktor (nõukogude õigus, nõukogude õigus ja riikliku kaubanduse õiguslik reguleerimine).
- Valner Krinal, dots., majandustead. kand. (NSV Liidu ja välisriikide rahvamajanduse ajalugu, tänapäeva majandusõpetused).
- Jaan Pikk, dots., majandustead. kand. (põllumajandusliku tootmise ökonomika, organiseerimine ja planeerimine, rahvamajandusharude ökonomika).

Aino Siimon, dots., majandustead. kand.(kaubandusökonoomika).

Madis Välja, dots. kt., majandustead. kand. (juhtimine ja TFO, rahvamajanduse juhtimise ja planeerimise teaduslikud alused, rahvamajandusharude ökonoomika).

Martin Loim, v.-õpet. (tööstusliku tootmise ökonoomika, organiseerimine ja planeerimine, rahvamajandusharude ökonoomika).

Rein Ohvril, v.-õpet. (kaubandusökonoomika).

Pärja Óunapuu, v.-lab.

Ene Krinal, lab.

Urve Piks, lab.

Mittekoosseisulised õppejõud

Tõnu Ivask, EPA põllumajandusökonoomika kateedri dots.(põllumajandusliku tootmise ökonoomika, organiseerimine ja planeerimine).

Marsel-Jehannes Loog, Lõuna Kõrgepingevõrkude plaani-ökonoomika osakonna juh. (tööstusliku tootmise ökonoomika, organiseerimine ja planeerimine).

Jüri Sepp, kaubanduslaboratooriumi v.-teadur (NSV Liidu ja välisriikide rahvamajanduse ajalugu).

Taimi Tinn, Tartu Naha- ja Jalatsikombinaadi peains. aset. (majanduslike õpetuste ajalugu).

S I S U K O R D

| | |
|---|----|
| Majandusteadlase kutsest | 3 |
| Majandusteadlase töö iseloomust | 6 |
| Majandusteaduse õpetamine Tartu ülikoolis eile ja täna | 9 |
| Et kujuneda laia profiiliga eriteadlaseks | 14 |
| Üliõpilaste Teaduslik Ühing (ÜTÜ) | 16 |
| Rahanduse ja krediidi eriala spetsialistiks . . . | 18 |
| Raamatupidamine | 22 |
| Kõrgema haridusega kaubandusökonoomietiks | 26 |
| Kaubatundja-organiseerija teadmistepagas | 29 |
| Majandusküberneetika | 33 |
| Üliõpilaste eluolu | 41 |
| Õppimisest kaugõppe korras | 47 |
| Uute üliõpilaste vastuvõtt majandusteaduskonda 1980.a. | 50 |
| L i s a d : 1. TRÜ majandusteaduskonda astujailt nõutavad dokumendid | 52 |
| 2. Suunamiskiri stipendiaadile | 54 |
| 3. Suunamiskiri kaugõppijale | 55 |
| 4. Väljavõtted õppeplaanidest | 56 |
| 5. TRÜ majandusteaduskonna koosseis | 65 |

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ТАРТУСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА. О возможностях получения специальнос-
ти экономиста в ТГУ. На эстонском языке. Тартуский
государственный университет. ЭССР, г. Тарту, ул.Кли-
кооли, 18. Vastutav toimetaja S. Keer. Paljundamise-
le antud 06.02.80. Rotatoripaber 30x42 1/4. Truki-
poognaid 4,5. Tingtrukipoognaid 4,19. Arvestuspoog-
naid 3,61. Trukiarv 600. MB 01440. TRÜ trukikoda,
EMSV, Tartu, Pääoni t. 14. Tell.nr.123. Hind 10 kop.

10 kop.