

KKFI isikkoosseis seisuga 1.01.1996

Nimi	Ametikoht	Teaduskraad	Koormus	Märkused
1. Hannes Tammet	inst. juh., keskkonnafüüsika korr. prof.	dr (füüs-mat)	1.0	
2. Tiit Nilson	biogeofüüsika korr. prof.	dr (geofüüs)	1.0	
3. Rein Rõõm	dünaam. meteorol. korr. prof.	knd (füüs-mat)	1.0	
4. Kalju Eerme	dotsent	knd (füüs-mat)	0.25	
5 Hanno Ohvril	dotsent	knd (füüs-mat)	1.0	
6. Enn Realo	dotsent	knd (füüs-mat)	0.25	
7. Eduard Tamm	dotsent	knd (füüs-mat)	1.0	
8. Uno Veismann	dotsent	knd (füüs-mat)	0.25	
9. Piia Post	lektor	filos dr (geofüüsika)	1.0	
10. Kadri Land	assistent	–	0.5	lapsehooldus puhkusel 01.09.94– 31.08.96
11. Jaan Salm	v-teadur	knd (füüs-mat)	1.0	
12. Urmas Hõrrak	teadur	mag (füüsika)	0.5	
13. Ülle Kikas	teadur	mag (füüsika)	0.5	
14. Aare Luts	erakorr teadur	filos dr (kesk- konnafüüsika)	1.0	
15. Feliks Miller	teadur	mag (füüsika)	1.0	
16. Aadu Mirme	teadur	filos dr (geofüüsika)	1.0	
17. Madis Noppel	teadur	knd (füüs-mat)	1.0	
18. Tiia-Ene Parts	teadur	knd (keemia)	1.0	
19. Aivo Reinart	v-insener		0.5	
20. Karin Tuvikene	v-insener		1.0	
21. Al-dra Linnas	v-laborant		1.0	
22. Toomas Bernotas	elektrik-lukksepp		1.0	
23. Jaan Maasepp	elektrik-lukksepp		1.0	
24. Ilmar Lipping	lukksepp		1.0	
25. Toomas Koger	treial		1.0	

Magistrandid:

1. Ene Taalmann
2. Rainer Kivimaa
3. Aarne Männik
4. Ainer Torn
5. Üllar Lindmaa

6. Laur Mägi
7. Oleg Okulov
8. Marko Vana
9. Vladimir Babin
10. Anu Ülejõe (akadeemilisel puhkusel)

Doktorandid:

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Anu Reinart | 6. Kalev Rannat |
| 2. Sirje Mäekivi | 7. Urmas Hõrrak |
| 3. Raul Hindov | 8. Ülle Kikas |
| 4. Tarmo Kõuts | 9. Tiit Kutser |
| 5. Marko Kaasik | 10. Aivo Reinart |

Alates 01.01.1996 on muudetud TL 06.03.95 nr. 209 – 0.5 koormusega vanemlaborant **Marko Vanale** hakatakse maksma palka ETF grandilt nr. 1879 alates 01.01.96 kuni 31.12.96.

16.01.1996 kaitseb TÜ füüsikaosakonna nõukogu magistrikomisjoni koosolekul oma väitekirja magistrant **Vladimir Babin** “*Тык и применение экономных технических методов метеорологического мониторинга*” (“Meteoroloogilise monitooringu ökonoomsete tehniliste meetodite otsing ja katsetamine”). Juhendaja f-m.dr. prof. Hannes Tammet, oponendid f-m.k. Uno Veismann ja f-m.k. Valeri Vassiltšenko. Omistatud kraad – *Magister Scientiarum* füüsikas, eriala: keskkonnafüüsika.

TÜ füüsikaosakonna nõukogu otsusega 17.01.1996 (protokoll nr. 34) valitakse tulemusega 13:0 **Aare Luts** keskkonnafüüsika instituudi **teaduriks** matemaatilise modelleerimise alal.

F-K korraldusega 22.01.1996 nr. 7-õ §2 FK on arvatud akadeemilisele puhkusele 1. aasta magistrant **Ene Taalman** 01.02.1996-31.01.1997 majanduslikel põhjustel. Magistriõppe aega pikendatud kuni 30.06.1998.

25.01.1996 toimub keskkonnafüüsika eriala **doktorantide atesteerimine**. Otsustati atesteerida kõik doktorandid (R. Hindov, U. Hõrrak, M. Kaasik, T. Kõuts, S. Mäekivi, K. Rannat, Anu Reinart, T. Kutser, Ü. Kikas, Aivo Reinart).

Ajavahemikul 28.01-5.02.1996 võttis **Eduard Tamm** osa Atlandi aerosooliekspriimendi ACE-2 ettevalmistavast nõupidamisest Ispras (Itaalia) (fin. allikas: EÜ).

Ajavahemikul 27.01-30.01.1996 viibis Münchenis (Saksamaa) **Aadu Mirme**. Eesmärk: koostöö planeerimine GSF instituudiga. Reisi finantseeris Soome Keskkonnatervishoiu Instituut.

30.01.1996 toimub keskkonnafüüsika eriala **magistrantide atesteerimine**. Otsustati atesteerida järgmised magistrandid: M. Vana, O. Okulov, L. Mägi, Ü. Lindmaa, A. Torn, R. Kivimaa, A. Männik. Atesteerimata jäid: E. Taalman (akadeemilisel puhkusel 01.02.1996-31.01.1997) ja A. Ülejõe (akadeemilisel puhkusel 29.12.1995-30.06.1996).

Alates 01.02.1996 muudetakse TL 09.10.95 nr. 718 – 1.0 koormusega erakorraline teadur **Aare Luts** on asunud tööle teaduri ametikohale 1.0 koormusega alates 01.02.96 kuni 31.01.99 (fin. allikas: TFBTE).

10.02.1996 esineb magister **Üllar Rannik** AEL-i seminaril (Narva mnt. 4) ülevaatega Helsingi Ülikooli aerosoolilaboratooriumi temaatikast ja töökorraldusest.

Alates 1.02.1996 muudetakse TL 14.07.93 nr. 2142 – 1.0 koormusega lektor **Piia Post** on asunud tööle 1.0 koormusega lektori kohale määratud ajaks alates 01.02.96 kuni 31.01.2000 (fin. allikas: HAROP).

Alates 12.02.1996 on muudetud TL 27.07.1993 nr. 2589 – 0.5 koormusega teadur **Feliks Miller** on asunud tööle erakorralise teaduri ametikohale 1.0 koormusega alates 12.02.96-31.12.96 (fin. allikas: SOSTE Sihtots. summ., tead.).

TÜ kk 22.02.1996 nr. UK-07/36 RE arvatakse füüsikaosakonna nõukogu koosseisu prof. **Hannes Tammet**.

- Ajavahemikul 27.02-27.03.1996 viibis Granada Ülikoolis (Hispaania) **Hanno Ohvril**, eesmärgiks õppematerjalide ettevalmistamine (fin. allikas: Tempus).
- TL 28.02.1996 nr. 175 alusel on asunud tööle magistrant **Oleg Okulov** laborandi ametikohale 0.4 koormusega alates 01.03.96 kuni 31.07.96 (fin. allikas: TFG 446).
- Erfurtis (Saksamaa) viibisid ajavahemikul 4.03-30.03.1996 **Aadu Mirme** ja ajavahemikul 27.03-22.04.96 **Eduard Tamm** võrdlemaks AEL-is valmistatud aerosooli spektromeetrit GSF-is kasutatava spektromeetriga linnaõhu mõõtmisel (fin. allikas: Soome Keskkonnatervishoiu Instituut).
- TL 12.03.1996 nr. 245 alusel on asunud tööle **Mare Kerma** asjaajaja ametikohale 0.5 koormusega alates 05.03.96 kuni 31.12.96 (fin. allikas: TFG 1879).
- 20.03.1996 esineb doktorant **Anu Reinart** keskkonnafüüsika instituudi **doktorantide seminaril** ettekandega "Fütoplanktoni ja valguse vastastikused suhted".
- 22.03.1996 kaitseb TÜ füüsikaosakonna nõukogu magistriskomisjoni koosolekul oma väitekirja magistrant **Anu Ülejõe** "*Atmosfääridünaamika mittehüdrostaatiline mudel rõhukoordinaatides. Akustiliste häirituste filtreerimise probleem*". Juhendaja R. Rõõm (TÜ), oponendid K. Eerme (TÜ), M. Kaasik (TÜ). Omistatud kraad: *Magister Scientiarum* füüsikas, eriala: keskkonnafüüsika.
- TÜ kk 25.03.1996 nr. UK-07/48 RE kinnitatakse "Tartu Ülikooli palgaeeskiri" ning kehtestatakse see 1. aprillist 1996.
- 1.04.1996 esineb **Piia Post** atmosfäärifüüsika seminaril Tartu Observatooriumis ettekandega "Atmosfääri suuremastaabiline tsirkulatsioon ja Euroopa ilmasüsteemid".
- 10.04-19.04.1996 viibisid Erfurtis (Saksamaa) **Aadu Mirme** ja **Ilmar Lipping**. Eesmärk: kokkuvõtete tegemine mõõtmistulemustest ja edasise töö planeerimine; AEL-i spektromeetri tagasi transportimine. Fin. allikas: Soome Keskkonnatervishoiu Instituut.
- F-K korraldusega 25.04.1996 nr. FK-10/26-õ § 2 pikendatakse 2. aasta magistrandi **Üllar Lindmaa** õppeaega kuni 30.12.1996.
- Ajavahemikul 1.05-10.05.1996 võttis **Piia Post** osa Haagis (Holland) toimuvast EGS (Euroopa Geofüüsika Assotsiatsioon) Peaassambleest ja külastas GKSS *Forschungszentrumi* Geestachtis (Saksamaa). Fin. allikas: ETF grant nr. 2007, osavõtumaksu tasus EGS.
- 6.05.1996 toimub AEL-is (Narva mnt. 4) **seminar**. Esinevad **Aadu Mirme** ja **Eduard Tamm**: "Aerosoolispektromeetrite võrdlusmõõtmised Erfurtis".
- 22.05.1996 keskkonnafüüsika instituudi **doktorantide seminaril** esineb **Ülle Kikas** ettekandega "Faktoranalüüs ja teised statistilised meetodid keskkonnauuringutes".
- 4.06.1996 toimub keskkonnafüüsika eriala **magistrantide atesteerimine**. Otsustati atesteerida järgmised magistrandid: M. Vana, O. Okulov, L. Mägi, Ü. Lindmaa (õpiaega pikendatud kuni 30.12.1996), A. Torn, R. Kivimaa, A. Männik. Atesteerimata jäi E. Taalman (akadeemilisel puhkusel 01.02.1996-31.01.1997).
- 5.06.1996 toimub keskkonnafüüsika eriala **doktorantide atesteerimine**. Otsustati atesteerida kõik doktorandid (R. Hindov, U. Hörrak, M. Kaasik, T. Kõuts, S. Mäekivi, K. Rannat, Anu Reinart, T. Kutser, Ü. Kikas, Aivo Reinart).
- 31.05-17.06 1996 osales **Aadu Mirme** aerosooli võrdlusmõõtmistes Pettenis (Holland). Fin.: *ECN Fossil Fuels*.

- 7.06.1996 toimub AEL-is (Narva mnt. 4) seminar. Muljeid Göttingeni Ülikoolist jagab **Aivo Reinart**.
- 7.-13.06.1996 võtsid **Hannes Tammet** ja **Jaan Salm** osa Osakas (Jaapan) toimunud rahvusvahelisest atmosfäärielektri konverentsist (ICAE). Finantseerimine: gr. 1226, gr. 1879, ICAE orgkomitee.
- 13.06.1996 kaitseb **Merle Lust** keskkonnanfüüsika erialal bakalaureusetöö “Radioaktiivse saaste levik”. Juhendaja E. Realo (TÜ), retsensent T. Viik (Tartu Observatoorium).
- 14.06.1996 kaitsevad keskkonnanfüüsika erialal bakalaureusetöö **Karin Muru** “Taimkatte muutuste detekteerimine kahe *Landsat TM* ülesvõtte võrdlemise teel” (juhendaja T. Nilson (TÜ), retsensent U. Peterson (Tartu Observatoorium)) ja **Jaan Praks** “Taimkattelt peegeldunud kiirguse spektri informatiivsus” (juhendaja A. Kuusk (Tartu Observatoorium), retsensent Anu Reinart (TÜ)).
- 14.06.1996 toimub AEL-is (Narva mnt. 4) seminar. Esineb **Aivo Reinart**: “Õhu looduslik radioaktiivsus – tekkimine, mõõtmine, toime inimesele”.
- 21.06.1996 esitab magistrant **Marko Vana** AEL seminaril oma magistritöö “Atmosfääri aerosoolse saaste leviku eksperimentaalsest uurimisest” põhiseisukohad.
- 21.06.1996 toimub Tõravere observatooriumis atmosfäärifüüsika seminar. Magistrant **Oleg Okulov** esitab ülevaate oma magistritööst “Pinatubo vulkaani mõju atmosfääri läbipaistvusele Eestis (Tiirikoja) ja Hispaanias (Almeria)”.
- TÜ füüsikaosakonna nõukogu otsusega 25.06.1996 (protokoll nr. 39) võetakse **keskkonnanfüüsika** eriala **magistrantideks** alates 01.09.1996 **Jaan Praks** (juh. Tiit Nilson (TÜ) ja Andres Kuusk (Tartu Observatoorium)) ja **Merle Lust** (juh. Enn Realo, TÜ) ja **doktorantideks: Janek Laanearu** (juh. Hanno Ohvril (TÜ) ja Urmas Lips (Eesti Mereinstituut)), **Veljo Kimmel** (juh. Hannes Tammet, TÜ), **Laur Mägi** (juh. Hanno Ohvril (TÜ) ja Urmas Lips (Eesti Mereinstituut)), **Oleg Okulov** (juh. Hanno Ohvril, TÜ), **Marko Vana** (juh. Eduard Tamm, TÜ) ja **Urmas Raudsepp** (juh. Hanno Ohvril (TÜ) ja Jüri Elken (Eesti Mereinstituut)).
- 26.06.1996 kaitsevad TÜ füüsikaosakonna nõukogu magistrikomisjoni koosolekul oma väitekirja järgmised magistrandid: **Laur Mägi** “*Water, Salt and Nutrient Budget of the Gulf of Riga*” (“Liivi lahe vee-, soola- ja toitainete bilanss”). Juhendajad U. Lips (Eesti Mereinstituut), H. Ohvril (TÜ), oponendid P. Post (TÜ) ja T. Pöder (Eesti Mereinstituut); **Oleg Okulov** “*Влияние вулкана Пинатубо на прозрачность атмосферы в Эстонии (Тийрикоя) и Испании (Алмерия)*” (“Pinatubo vulkaani mõju atmosfääri läbipaistvusele Eestis (Tiirikoja) ja Hispaanias (Almeria)”). Juhendaja H. Ohvril (TÜ), oponendid Viivi Russak (Tartu Observatoorium), Hilda Teral (TÜ); **Marko Vana** “Atmosfääri aerosoolse saaste leviku eksperimentaalsest uurimisest”. Juhendaja Ed. Tamm (TÜ), oponendid Jaan Salm (TÜ), K. Eerme (Tartu Observatoorium).
- Omistatud kraad: *Magister Scientiarum* füüsikas, eriala: keskkonnanfüüsika.
- 28.06-7.07.1996 viibis **Hanno Ohvril** Granadas (Hispaania).
- TÜ kk. 04.07.96 nr. UK-07/526 immatrikuleeritakse **keskkonnanfüüsika** eriala **magistrandiks Peeter Saarelaid** (juhendajad Tiit Nilson (TÜ) ja Juhan Ross (Tartu Observatoorium)).
- TL 24.07.96 nr. 509 alusel on asunud tööle **Oleg Okulov** laborandi ametikohale 0.4 koormusega määratud ajaks alates 01.08 kuni 31.12.1996 (fin. allikas: TFG 446).

- Alates 05.08.1996 on asunud tööle vaneminseneri ametikohale 1.0 koormusega **Aleksander Savihhin** (TL 07.09.93 nr. 2809 muutmine määramata ajaks; fin. allikas: HARAB).
- 19.08-30.08.1996 viibis **Aadu Mirme** Kuopios (Soome). Eesmärk: ühismõõtmiste andmetöötlus. Fin.: EÜ ühisprojekt Soome–Saksa–Holland.
- 24.08-30.08.1996 viibis **Hanno Ohvril** Helsingis (Soome) ?
- 25.08-15.09.1996 viibis **Hannes Tammet** Slovakkias (Poprad: konverentsi *ESCAMPIG'96* kutsutud ettekanne), Austrias (Innsbruck: seminariettekanne) ja Hollandis (Delft: osavõtt Euroopa Aerosoolikonverentsist 96 – 2 stendiettekanne ja 1 istungi juhatamine). Fin.: TFG 1226.
- 25.08-31.08.1996 võtsid **Ülle Kikas**, **Madis Noppel** ja **Urmas Hörrak** osa Helsingis toimunud rahvusvahelisest konverentsist “Nukleatsioon ja atmosfääriaerosool” (igapäev 1 stendiettekanne). Fin.: TFG 1879 ja orgkomitee.
- Alates 01.09.96 kuni 31.08.97 on lubatud palgata puhkusele assistent (0.5 koormusega) **Kadri Land** (TL 09.09.1993 nr. 2834 peatumine).
- 2.-5.09.1996 TÜ geograafia instituudi poolt korraldatud rahvusvahelisest seminarist Läänemere jäärežiimi teemal võtsid osa ?
- 8.-13.09.1996 võttis **Eduard Tamm** osa Euroopa Aerosoolikonverentsist 96 Delftis (Holland) ja tegi 2 stendiettekanne. Fin.: TFG 1879.
- Samal konverentsil osales 1 stendiettekanega **Tiia Parts** (8.-16.09). Fin.: EAC'96 orgkomitee ja TFG 1879.
- TÜ kk. 12.09.1996 nr. UK-07/851 eksmatrikuleeritakse tähtaja möödumisel **doktorant Aivo Reinart**.
- 17.-30.09.1996 viibis **Aadu Mirme** Kuopios (Soome). Eesmärk: ühismõõtmiste andmetöötlus ja edasiste mõõtmiste planeerimine. Fin.: EÜ ühisprojekt Soome–Saksa–Holland.
- TÜ kk nr. UK-07/134 RE 20.09.1996 kinnitatakse keskkonnafüüsika instituudi töökaitsevolinikuks teadur **Madis Noppel**.
- TL 23.09.1996 nr. 626 alusel on asunud tööle **Aivo Reinart** vaneminseneri ametikohale 0.5 koormusega määratud ajaks alates 19.09 kuni 31.12.1996. Fin.: TFG 1879.
- TÜ kk nr. PR-07/1064 25.09.1996 lubatakse palgata puhkusele teadur **Aadu Mirme** alates 01.10 kuni 01.11.1996.
- 26.09-2.10.1996 võttis **Tiia Parts** osa Ljubljanas Sloveenia Rahvuslikus Keemia Instituudis toimunud rahvusvahelisest seminarist ja tegi 30-minutilise ettekande. Fin.: Tartu–Tallinn sõit KKFI hariduskuludest art. 30, ülejäänud kulud kandis vastuvõtja pool.
- AEL seminaril 9.10.1996 arutatakse Helsingis rahvusvahelisel konverentsil “Nukleatsioon ja atmosfääriaerosool” esitatud Madis Noppeli, Urmas Hörraku ja Ülle Kikase stendiettekanneid.
- Alates 1.11.1996 suurendatakse töötajate astmepalka 15 % võrra.
- 4.-8.11.1996 võttis **Hannes Tammet** osa Uppsalas (Rootsi) toimunud teaduslikust nõupidamisest ja esines seminariettekanega. Fin.: Uppsala Ülikool.
- AEL seminaril 13.11.1996 räägivad **Jaan Salm** ja **Hannes Tammet** Osaka ja Popradi konverentsidest.
- 14.-18.11.1996 osales **Tiia Parts** Taanis toimunud NOSA/NORSAC sümposiumil (ettekannet). Fin.: Põhjamaade Nõukogu, Tallinn–Tartu sõit TFG 1879.

- 27.11.1996 AEL seminaril räägib **Tiia Parts** NOSA/NORSAC 1996 sümpoosiumist Helsingøris.
- 5-8.12.1996 viibis **Hannes Tammet** Rootsis. Eesmärk: seminar 6.12.96 Chalmersi tehnikaülikooli füüsika-matemaatikainstituudis ja ühisgrandi taotluse koostamine Uppsala Ülikoolis. Fin.: ülikooliväline.
- 13.-19.12.1996 külastab **Hanno Ohvril** Helsinki Ülikooli ja Soome Meteoroloogia Instituuti. Eesmärk: enesetäiendamine, teadustöö. Fin.: TFG 446.
- TÜ kk. 23.12.1996 nr. UK-07/1126 eksmatrikuleeritakse tähtaja möödumisel 31.12.1996 **magistrant Üllar Lindmaa**.
- 31.12.1996 lõpetatakse tähtaja möödumisel järgmised töölepingud: nr. 209, 06.03.95 **Marko Vana**'ga (vanemlaborant 0.50 koormusega, fin.: TFG 1879); nr. 245, 12.03.96 **Mare Kerma**'ga (asjaajaja 0.50 koormusega, fin.: TFG 1879); nr. 509, 24.07.96 **Oleg Okulov**'iga (laborant 0.40 koormusega, fin.: TFG 446); nr. 626, 23.09.96 **Aivo Reinart**'iga (vaneminsener 0.50 koormusega, fin.: TFG 1879).

Üldandmed

Teadustöö projektide arv	11
Teadustöö teemade arv	3
Publikatsioonide arv	56
sh. üksikväljaanded	0
<i>Current Contents</i> 'is hõlmatud teadusajakirja või sellega võrdsed (ETF A1 tõlgenduses) artiklid	18
artiklid muus teaduslikus kogumikus või ajakirjas	17
populaarteaduslikud ja publitsistlikud artiklid	5
rahvusvaheliste konverentside teesid	12
lokaalsete konverentside teesid	4
konverentsiettekannete arv	35

Korraldatud konverentse

Õppeseminar üldhariduskoolide õpetajatele AEF projekti "Programmi GLOBE käivitamine Eestis" raames, 6.-7.detsember 1996, Tartu. Osavõtjate arv 60. – Korraldaja teadur **Ülle Kikas**.

Koostöölepingud

Instituut ei ole pööranud tähelepanu koostöö lepingulisele vormistamisele. Sisuline koostöö, mis võiks olla koostöölepingu aineks, on paljude teadusasutustega, nende hulgast võiks esma-joones nimetada:

- Kuopio Ülikooli keskkonnateaduste töörühm,
- Helsingi Ülikooli aerosooliuuringute töörühm,
- Uppsala Ülikooli meteoroloogiainstituut,
- Norra õhu-uuringute instituut NILU,
- Lübecki Meditsiiniülikooli füüsikainstituudi dosimeetria töörühm.

Õppetöö 1995/96 kevadsemestril

Kood	Aine nimetus	Õppejõud	Antud ainepunkte			
			AP	Oma teaduskonda	Väljapoole oma teaduskonda	Kokku
FKKF.02.00 2	Keskkonnaõpetus	K. Eerme	2.0	36	10	46
FKKF.02.00 5	Üldmeteoroloogia	P. Post	4.0	16	–	16
FKKF.03.00 8	Keskkonnakeemia alused	T. Parts	2.0	8		8
FKKF.02.00 4	Vaatlusmet. praktik.	A. Kallis	1.0	0	0	0
FKKF.03.01 7	Matemaatiline statistika ja mõõtmistulemuste töötlemine	H.Tammet, Ü. Kikas	2.0	4	–	4
FKKF.03.00 3	Meredünaamika	H. Ohvril	4.0	16	4	20
FKKF.02.01 0	Atmosfääridünaamika	R. Rõõm	2.0	10	–	10
	Keskkonna parameetrite mõõtmine (Mitteelektriliste suuruste mõõtmine)	U.Veismann	2.0	10	–	10
FKKF.03.01 9	Soojusõpetus (<i>loengud + harjut.; eesti ja vene rühmad</i>)	H.Tammet, A. Luts	4.0	72	–	72
FKKF03.019	Võnkumised ja lained (<i>loengud + harjut.; eesti ja vene rühmad</i>)	E. Tamm	1.5	55.5	–	55.5
FKKF.03.01 2	Mehaanika praktikum (<i>eesti ja vene rühmad</i>)	U.Hõrrak, J. Salm, E. Tamm, M.Noppel, H. Ohvril	1.5	37.5	–	37.5
Õppetöö teistele teaduskondadele						
FKKF.03.011	Molekulaarfüüsika praktikum (<i>eesti ja vene rühmad</i>)	U.Hõrrak, J. Salm, E. Tamm, M. Noppel, H. Ohvril	1.5	43.5	–	43.5
FKKF.02.015	Sissejuhatus geofüüs. (<i>geol.1, geogr.1, biol.1</i>)	K. Eerme	2.0		12	12
BGGG.03.007	Meteoroloogia ja klimatol. alused (<i>geogr.1</i>) (<i>meteoroloogia: loeng + praktikum</i>)	P. Post	2.0		54	54
Kokku kevadel '96:						388.51 09.5

Õppetöö 1996/97.õ.-a. sügissemestril

Õppeaine	Kood	Maht AP	Õppejõud	Regist-reerus	Osa-les	Eksami sooritas	Antud AP-sid kokku
Sissejuhatus geofüüsikasse	K02 (FKKF.03.025)	1.5	P. Post	6	6	4	6
Sissej.merefüüsikasse. Läänemeri	K10 (FKKF.03.006)	3.0	H. Ohvril	15+2	16	6+2	24
Meteoroloogia praktikum	K18 (FKKF.03.029)	1.5	P. Post	6	6	3	4.5
Keskonnadosimeetria ja kiirguskaitse I	K46 (FKKF.03.001)	3.0	E. Realo	6	6	4	12
Magistriõppe ained							
Kaugseire	K31 (FKKF.03.014)	4.0	U.Veismann	6	6	5	20
Valitud peatükke atmosfäärfüüsikast	K30 (FKKF.03.030)	3.0	K. Eerme, H. Tammet	6	6	2	6
Looduslikud energiaressursid	K06 (FKKF.01.003)	1.0	A. Kuusk	12	10	5	5
Atmosfääri numbrilised mudelid	K44 (FKKF.02.014)	2.0	M. Kaasik	6	5	4	8
Sünoptiline meteoroloogia*	K41 (FKKF.02.009)	2.0	P. Tisler	4	0	–	0
Kujutiste töötlemine	614 (FKKF.03.033)	2.0	A. Luts, U.Veismann	36+1	25	12	24
Üldmeteoroloogia**	FKKF.03.026	4.0	P. Post	1	1	1	4
Kohustuslikud üldained							
Mehaanika	108 (FKKF.03.009)	3.5	E. Tamm	44+1	39	32	112
Õppetöö teistele teaduskondadele							
Keskonnafüüsika alused (geogr. 1)	FKKF.03.018	3.0	H. Ohvril	37	37	14	42
Meditiinifüüsika (arstitead. I; loengud: eesti, vene, inglise)	FKFD.01.022 FKFD.01.024	3.0	H. Ohvril	191	191	eksam kevadel	0
Sissejuhatus geofüüsikasse **	FKKF.03.028	2.0	K. Eerme	1	1	1	2
Kokku:							44
Magistritöö	FKKF.03.000		magistrantidele atesteerimisel antud teadustöö AP-d				71
Mitteriiklik koolitustellimus (tasuline õpe)							
Sissej.merefüüsikasse. Läänemeri	FKKF.03.006	3.0	H. Ohvril	1	1	1	3
Kõik kokku sügisel '96:							343.5

*) Õppetööd ei toimunud, registreerunud tudengid ei tulnud kohale

**) 1995/96.õ.-a. kevadsemestri aine