



ÜLIKOOI

16-17 (1426)

1. juuni

1995

TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOI AJALEHT

AKADEEMILISE PERSONALI KONKURSI KORRAS VALIMISE EESKIRI

1 ÜLDSÄTTED

- 1.1 Ülikooli akadeemilise personali moodustavad õppejõud ja teadustöötajad.
- 1.2 Õppejõudude ja teadustöötajate ametikohad täidetakse avaliku konkursi teel.
- 1.3 Õppejõud ja teadustöötajad valitakse konkursi korras kuni viieks aastaks.
- 1.4 Konkursi teel täitmata jäänud kohale võetakse õppejõud või teadustöötaja tööle tähtajaliselt kuni kolmeks aastaks.
- 1.5 Konkursi korras valitud õppejõude ja teadustöötajaid nimetatakse korralisteks, ilma valimiseta ametisse nimetatuid - erakorralisteks.
- 1.6 Õppejõude valitakse või nimetatakse: professori, dotsendi, assistendi, lektori ja õpetaja ametikohale. Teadustöötajaid valitakse või nimetatakse vanemteaduri ja teaduri ametikohale.

2 PÕHITEGEVUSE LIIGID

- 2.1 Akadeemilise personali ülesandeks on töölepingu järgne õppe-, teadus- ja arendustegevus tasakaalustatud mahu töölepingu aja ulatuses. Suurem tegevuse maht ühes liigis võib kompenseerida väiksemat töömahtu teistes tegevuse liikides nii lühema kui pikema aja vältel.
- 2.2 Õppetegevuseks on: auditoorne töö (loengud, seminarid, harjutustunnid, laboratoorsete tööde juhendamine jms), üliõpilaste individuaalne juhendamine (konsultatsioonid, kursuse- ja lõputööde juhendamine, magistrantide ja doktorantide juhendamine jms) ning üliõpilaste õpitegevuse kontroll (eksamite ja arvestuste vastuvõtmine, osavõtt eksamikomisjonide/kaitsemisnõukogude tööst jms).
- 2.3 Teadustegevuseks on töö uurimisprojekti (-teema) täitmisel ning uurimistulemuste avaldamisel ja evitamisel.
- 2.4 Arendustegevuseks on:
- * õpikute ja metoodikamaterjalide koostamine, täiendamine ja avaldamine; laboratooriumide arendamine nii õp-

petegevuse kui teadustegevuse vajadusteks; õppekavade koostamine ja ekspertiis;

- * oma teadus-, eri- ja kutsesala populariseerimine;
- * teaduslik-organisatsiooniline tegevus: osalemine teadusorganisatsioonide ja nende juhatuste töös, teadusajakirjade ja -kogumike toimetamine; konverentside korraldamine; osalemine koostööprojektides ja ekspertiisides;
- * osalemine ülikooli ja tema struktuuriüksuste ning muude kollegiaalsete otsustuskogude ja komisjonide töös;
- * tegutsemine valitavates akadeemilistes ametites.

3 SOBIVUSNÕUDED

Töötamine õppejõu või teadustöötaja ametikohal eeldab:

- * kursisolekut teadustulemustega oma erialal;
- * oskust püstitada ülesandeid ning koostada projekte ja neid lahendada;
- * oskust teadmisi vahendada ja innustada neid omandama;
- * uurimistulemuste publitseerimise oskust;
- * head suulist ja kirjalikku väljendusoskust;
- * keelte valdamist ja korrektset keelkasutamist.

4 AMETIKOHAD, KVALIFIKATSIOONINÕUDED JA TÕOULESANDED

4.1 Professor

Professor on juhtiv õppejõud, kes vastutab oma tegevusalas õpetamise ning teadusuuringute ja arendustegevuse taseme eest ülikoolis, samuti õppejõudude ja teadustöötajate järelkasvu eest.

Professoriks saab valida isiku, kel on Eesti Vabariigi ülikooli doktorikraad või mõnes teises riigis saadud akadeemiline kraad, mis vastab sellele oma tasemelt; kes on oma eriala rahvusvaheliselt tuntud asjatundja ning omab pedagoogilist ja juhtimiskogemust.

algus 1.lk

Professori ülesandeks on erialane õppe-, teadus- ja arendustegevus tasakaalustatud mahus töölepingu aja ulatuses, sh magistrantide ja doktorantide juhendamine, 4-6 tundi auditoorset tööd nädalas ja oma teadustulemuste publitseerimine rahvusvahelistes retsenseeritavates väljaannetes.

4.2 Dotsent

Dotsent on oma eriala kompetentne õppejõud, kes õpetab teatud ainet või ainete rühma, eelkõige peab loenguid ja seminare ning osaleb vastavates teadusuuringutes.

Dotsendiks saab valida isiku, kel on Eesti Vabariigi ülikooli doktorikraad või mõnes teises riigis omandatud akadeemiline kraad, mis tasemelt sellele vastab ning kogemused iseseisvaks erialaseks ja pedagoogiliseks tööks.

Dotsendi ülesandeks on erialane õppe-, teadus- ja arendustegevus tasakaalustatud mahus töölepingu aja ulatuses, sh magistrantide juhendamine, 6-16 tundi auditoorset tööd nädalas ja oma teadustulemuste publitseerimine rahvusvahelistes retsenseeritavates väljaannetes.

4.3 Assistent

Assistent on erialase kvalifikatsiooniga õppejõud, kelle ülesandeks on praktikumide ja harjutustundide läbiviimine mingis aines või ainete rühmas ja osalemine vastavates teadusuuringutes.

Assistendiks saab valida isiku, kel on akadeemiline kraad (ülikooli diplom) ja eeldused teaduslik-pedagoogiliseks tegevuseks.

Assistendi ülesandeks on erialane õppe-, teadus- ja arendustegevus tasakaalustatud mahus töölepingu aja ulatuses, sh 8-16 tundi auditoorset tööd nädalas ja oma teadustulemuste publitseerimine.

4.4 Lektor

Lektor on kogemustega õppejõud, kes peab loenguid, juhendab seminare, praktilisi ja laboratoorseid töid.

Lektoriks saab valida isiku, kel on magistrikraad (ülikooli diplom) ning erialase ja pedagoogilise töö kogemused.

Lektori ülesandeks on erialane õppe- ja arendustegevus tasakaalustatud mahus töölepingu aja ulatuses, sh 12-18 tundi auditoorset tööd nädalas.

4.5 Õpetaja

Õpetaja on praktilist laadi õppeülesannete täitja.

Õpetajaks saab valida isiku, kel on akadeemiline kraad (ülikooli diplom) ja erialase töö kogemused.

Õpetaja ülesandeks on erialane õppe- ja arendustegevus tasakaalustatud mahus töölepingu aja ulatuses, sh 16-20 tundi auditoorset tööd nädalas.

4.6 Vanemteadur

Vanemteadur on kõrge kvalifikatsiooniga teadlane, kes täidab iseseisvalt uurimisprojekti ja osaleb õpetamises.

Vanemteaduriks saab valida isiku, kel on Eesti Vabariigi ülikooli doktori teaduskraad või mõnes teises riigis omandatud teaduskraad, mis tasemelt sellele vastab.

Vanemteaduri ülesandeks on erialane teadus-, õppe- ja arendustegevus tasakaalustatud mahus töölepingu aja ulatuses, sh oma teadustulemuste publitseerimine rahvusvahelistes retsenseeritavates väljaannetes.

4.7 Teadur

Teadur on uurimisrühma liige, kes osaleb ka õpetamises.

Teaduri kohale saab valida isiku, kel on Eesti Vabariigi ülikooli magistri teaduskraad või mõnes teises riigis omandatud teaduskraad, mis tasemelt sellele vastab. Erandjuhtudel võib teaduri ametikohale valida teaduskraadita isiku.

Teaduri ülesandeks on erialane teadus-, õppe- ja arendustegevus tasakaalustatud mahus töölepingu aja ulatuses, sh oma teadustulemuste publitseerimine rahvusvahelistes retsenseeritavates väljaannetes.

5 KONKURSI JA VALIMISE KORD

5.1 Ettepaneku akadeemilise ametikoha täitmiseks konkursi korras teeb instituudi direktor/keskuse juhataja kooskõlas tatult dekaaniga. Ettepanekus kirjeldatakse täidetava ametikoha tööülesandeid ning määratletakse valimisperioodi kestus ja ametikoha hõive.

5.2 Konkursi kuulutatakse ajakirjanduses ja ülikooli teadetahvlil. Konkursiga seotud tehnilist tööd korraldab personalitalituse juhataja.

5.3 Professorid valib ülikooli nõukogu. Teised õppejõud ja teadustöötajad valitakse teaduskonnanõukogus.

5.4 Konkursis võivad osaleda isikud, kes dokumentide esitamise lõpptähtajal on nooremad kui 65 aastat. Konkursist osavõtjalt nõutakse järgmiste dokumentide esitamist:

- avaldus rektori nimele;
- akadeemiline elulugu.

5.5 Professori, dotsendi ja lektori kohale kandideerijalt nõutakse avaliku loengu (*venia legendi*) pidamist.

5.6 Professori kohale kandideerija materjalid saadetakse konkursikomisjoni moodustatud ekspertkomisjonile, kus toimub esmane ekspertiis. Ekspertkomisjoni soovitus suhtes arutatakse läbi ülikooli konkursikomisjonis, kus tehakse soovitus sobivuse ja valimisperioodi kestuse kohta ülikooli nõukogus valimiseks. Ülikooli konkursikomisjon tegutseb oma põhimääruse alusel.

Teistele õppejõude ja teadustöötajate ametikohtadele kandideerijate materjalid läbivad ekspertiisi teaduskonnas. Soovituse kandidaadi (kandidaatide) sobivuse ja valimisperioodi kestuse kohta teeb teaduskonna ekspertkomisjon, mis tegutseb oma põhimääruse alusel.

5.7 Valimised toimuvad salajase hääletamise korras hääletamisedeliga, millel on soovitatud kandidaadi (kandidaatide) nimi (nimed).

Hääletamisedelid antakse nõukogu liikmetele välja allkirja vastu.

jätkub 3.lk

□ algus 2.lk

5.8 Salajase hääletamise läbiviimiseks valitakse nõukogus hääletelugemise komisjon (soovitavalt 3-liikmeline). Komisjon korraldab hääletamise läbiviimist, loeb hääled ja vormistab vastava protokollid.

Hääletamise tulemused teeb nõukogule teatavaks komisjoni esimees. Hääletamise tulemused kinnitatakse lahtisel hääletamisel.

Tulemuse kohta vormistatakse nõukogu otsus, mis koos hääletusmaterjalidega lisatakse valitu dokumentidele ja antakse üle personalitalitusele. Koopia nõukogu otsusest saadetakse kandidaadile. Valituks mitteosutunutele tagastatakse nende dokumendid, lisades nõukogu otsuse.

Mittevalitul on õigus kahe nädala jooksul pärast otsuse vastuvõtmist esitada protest rektorile. Rektor on kohustatud kahe nädala jooksul protesti läbi vaatama ja kirjalikult vastama.

5.9 Konkursi tulemuse kinnitab rektor käskkirjaga. Rektoril on õigus keelduda konkursi tulemuse kinnitamisest, kui on rikutud konkursi tingimusi või läbiviimise korda.

Kandidaadil, kelle valimise tulemust rektor ei kinnitanud, on õigus kahe nädala jooksul pärast otsuse vastuvõtmist esitada protest rektorile. Rektor on kohustatud kahe nädala jooksul protesti läbi vaatama ja kirjalikult vastama.

5.10 Konkursi korras täitmata jäänud õppejõu või teadustöötaja ametikohale nimetab rektor erakorralise õppejõu või teadustöötaja. Ettepaneku ametisse nimetatava isiku kohta teeb instituudi direktor/keskuse juhataja kooskõlastatult dekaaniga.

Rektoril on õigus erakorralist õppejõudu ja teadustöötajat nimetada ametikohale, millel ei lasu kehtivat protesti. See õigus kehtib ühe õppeaasta jooksul pärast konkursi korras ametikoha täitmata jäämist.

5.11 Konkursi korras valitud või ametisse nimetatud õppejõu ja teadustöötajaga sõlmib kantsler töölepingu määratud tähtajaks.

5.12 Õppejõu (teadustöötaja) ebaprofessionaalsuse ilmnemisel on õpetooli/lektoraadi juhatajal, instituudi direktoril/keskuse juhatajal ja dekaanil õigus tõstatada küsimus õppejõu (teadustöötaja) mittevastavusest ametikohale. Õppejõudude osas on selline õigus ka üliõpilasvalitsuse esimehel.

Küsimuse valmistab nõukoguks ette vastava teaduskonna eks-pertkomisjon. Otsus tehakse salajasel hääletamisel nõukogus, kus ta valitud oli.

6 ÕIGUSED JA KOHUSTUSED

6.1 Akadeemilised õigused

Õppejõul ja teadustöötajal on õigus valida vabalt õpetamise ja uurimistöö viis ning mitte tellimustööna arendatava teadustegevuse temaatika.

Õppejõul ja teadustöötajal on autori õigused oma intellektuaalse tegevuse tulemustele.

Õppejõul ja teadustöötajal on õigus:

- kasutada töölepingu järgsete ülesannete täitmiseks tasuta üli-kooli ruume ja seadmeid;

- osaleda ülikooli juhtimises valitavate ametite ning nõukogude ja komisjonide töös osalemise kaudu;

- osaleda tema isikut puudutavate küsimuste arutelul nõukogudes või komisjonides.

Korralisel õppejõul on õigus viie aasta jooksul ühele tööülesannetest vabale semestrile oma kutseoskuste täiendamiseks ja muuks loometööks ühes ametipalga säilitamisega.

Valitavates akadeemilistes ametites (dekaan, instituudi direktor, keskuse juhataja jne) töötamise puhul on õppejõul ja teadustöötajal õigus:

* taotleda põhitöö ülesannete järgse töökoormuse vähendamist või saada lisatasu;

* keelduda täitmast valitava ameti ülesandeid kauem kui kaks valimisperioodi järjest.

6.2 Akadeemilised kohustused

Õppejõud ja teadustöötajad on kohustatud:

* tegema oma põhitööd ettenähtud mahus ja tasemel;

* pidevalt tõstma oma ameti-, kutse- ja erialast kvalifikatsiooni;

* järgima kutse-eetikat ja kasvatama üliõpilasi oma isikliku eeskujuga;

* nõustuma enda valimisega ülikooli või tema struktuuriüksuse kollegiaalsesse otsustuskokku või komisjoni;

* austama ja järgima ülikooli traditsioone ning sisekorda;

* tutvustama ja reklaamima Tallinna Tehnikaülikooli.

6.3 Aruandlus

Iga kalendriaasta lõppedes koostavad õppejõud/teadustöötajad aruande aasta jooksul tehtud kõigi tegevusliikide kohta. Aruande kinnitab instituudi direktor/ keskuse juhataja.

Töö- või valimisperioodi kohta koostab õppejõud/teadustöötaja koondaruande, mille alusel hinnatakse tema akadeemilise tegevuse kava sisulist ja mahulist täitmist.

Aruanne esitatakse instituudi direktorile/keskuse juhatajale. Aruande kinnitab instituudi/keskuse nõukogu.

6.4 Vaba semester

Taotluse vaba semestri saamiseks esitab korraline õppejõud instituudi direktorile/keskuse juhatajale vähemasti pool aastat enne. Taotlusele lisatakse vaba semestri kasutamise kava (tööplan).

Taotlus ja vaba semestri kasutamise kava arutatakse läbi instituudi/keskuse nõukogus ja kooskõlastatakse teaduskonna dekaaniga.

Vaba semester vormistatakse rektori käskkirjaga.

Vaba semestri lõppedes esitab õppejõud instituudi direktorile/keskuse juhatajale kirjaliku aruande, mis arutatakse läbi instituudi/keskuse nõukogus.

Tallinna Tehnikaülikool kuulutab konkursi õppejõudude ja teadustöötajate ametikohtade täitmiseks. Info eeldatava valimisperioodi pikkuse ja täpsete töökohustuste kohta asub personalitalituse juhataja juures. Konkursist osavõtuks esitada avaldus koos akadeemilise elulooga rektori nimele. Dokumente võtab vastu kuni 9. juunini 1995 Tallinna Tehnikaülikooli personalitalituse juhataja aadressil Tallinn, Ehitajate tee 5, III korpus 104.

ARVUTI- JA SÜSTEEMITEHNIKA TEADUSKOND

ARVUTITEHNIKA INSTITUUT

digitaalseadmete projekteerimise ja diagnostika vanemteadur 1,0

teadustöö kreatiivsete süsteemide loomise vanemteadur 0,25

automaatide võrkude projekteerimise ja diagnostika teadur 1,0

digitaalseadmete võrkrealisatsioonide sünteesimeetodite teadur 1,0

digitaalseadmete dekompositsiooni ja sünteesi teadur 1,0

Digitaaltehnikas õppetool

diskreetse matemaatika, VLSI sünteesi ja raalprojekteerimise dotsent 1,0

Süsteemitarckvara õppetool

operatsioonisüsteemi UNIX, tarkvaratehnika dotsent 0,25

algoritmikeelte lektor 1,0

mikrokontrolerite programmeerimise lektor 1,0

informaatika lektor 0,25

Arvutitehnika ja -diagnostika õppetool

digitaalseadmete disaini dotsent 0,25

digitaalsüsteemide diagnostika ja disaini assistent 1,0

arvutite teooria ja projekteerimise lektor 1,0

arvutivõrkude riistvara lektor 1,0

Automaatika- ja süsteemitehnika instituut

süsteemide kirjeldamise ja analüüsi teadur 1,0

mitmekiiruseliste süsteemide modelleerimise ja juhtimise teadur 1,0

struktuurse süsteemianalüüsi teadur 1,0

elektroonikadisaini tarkvara teadur 1,5

dünaamiliste süsteemide modelleerimise ja juhtimise teadur 1,0

paralleelprogrammide spetsifitseerimise teadur 0,5

teadmussüsteemide teadur 0,5

intelligentsete juhtimissüsteemide teadur 0,5

Reaalajasüsteemide õppetool

hajusüsteemide dotsent 1,0

projektijuhtimise ja CACE dotsent 0,25

Sidu- ja süsteemiteooria õppetool

sidu- ja süsteemiteooria dotsent 1,0

Automaatjuhtimise ja süsteemianalüüsi õppetool

süsteemide modelleerimise dotsent 1,0

Teoreetilise informaatika õppetool

programmide automaatse konstrueerimise ja verifitseerimise dotsent 0,5

Automaatikavahendite õppetool

insenerieetika ja elektromagnetseadmete dotsent 1,0

automaatikaseadmete ja mõõteseadmete dotsent 0,75

seadmete töökindluse ja eksploatatsiooni dotsent 0,75

mõõtetehnika ja -süsteemide lektor 1,0

ELEKTROONIKAINSTITUUT

pooljuhtseadiste ja -materjalide matemaatiliste mudelite teadur 0,75

signaali- ja süsteemiteooria teadur 1,0

signaalitöötlusvahendite ja mõõtesüsteemide teadur 3,25

Elektroonikaseadmete projekteerimise õppetool

elektroonikaseadmete projekteerimise assistent 1,0

elektroonika aparatuuri konstrueerimise assistent 0,5

elektronlülituste ja elementbaasi lektor 0,5

Rakenduselektroonika õppetool

elektroonikalülituste ning üldelektroonika assistent 1,0

Mõõteelektroonika õppetool

andmehõivesüsteemide ja täppiselektroonika assistent 1,0

INFORMAATIKAINSTITUUT

uurimis- ja arendustöö projektijuhtimise, kvaliteedijuhtimise ja tarkvara arenduse vanemteadur 0,5

infosüsteemide (sh hajusüsteemide) vanemteadur 1,0

monotoonsete süsteemide vanemteadur 1,5

puuetega inimeste informaatika tehnoloogia meetodite

teadur 0,5

Rakendusliku tehisintellekti õppetool

ekspertsüsteemide ja struktuurianalüüsi professor 0,25

multimeedia ja loogilise programmeerimise dotsent 1,0

masinprojekteerimise aluste ja tarkvara dotsent 0,5

teadmussüsteemide, diskreetse analüüsi ning tarkvara

kvaliteedi lektor 1,0

Infosüsteemide õppetool

infosüsteemide, süsteemianalüüsi ja -modelleerimise dotsent 0,5

süsteemianalüüsi ja -modelleerimise assistent 1,0

infosüsteemide arendamise tehnoloogia ja projektijuhtimise lektor 0,5

andmebaaside disaini lektor 0,5

informaatika, süsteemianalüüsi ja -disaini lektor 2,0

Tarkvaratehnika õppetool

programmeerimise, infotöö vahendite ja tehnoloogia dotsent 1,0

informaatika dotsent 0,5

üldinformaatika ja programmeerimise assistent 0,5

üldinformaatika ja programmeerimise assistent 0,5

programmeerimise, infotöö vahendite ja tehnoloogia ning

tarkvara projekteerimise assistent 1,0

programmeerimise, infotöö vahendite ja tehnoloogia ning tarkvara projekteerimise lektor 1,0

Informaatika aluste õppetool

informaatika üldainete, süsteemianalüüsi ja -disaini dotsent 1,0

informaatika üldainete, arvutivõrkude kasutamise, raalprojekteerimise, andmebaaside ja visuaalprogrammeerimise dotsent 1,0
informaatika, tabelarvutuspakettide ja visuaalprogrammeerimise dotsent 1,0
andmeanalüüsi, otsuste vastuvõtmise täppismeetodite, protsesside programmeerimise assistent 1,0
informaatika üldainete, multimeedia, sekretäride ja kunstiopetajate erikursuste lektor 1,0

Raadio- ja sidetehnikainstituut

signaalitöötluse vanemteadur 1,0
raadiotehnika teadur 1,0
telekommunikatsiooni teadur 1,0

Mikrolainetehnika õppetool

mikrolainetehnika assistent 1,0

Raadiotehnika õppetool

raadiotöötluse, digitaalse kujunditöötluse professor 1,0
raadiotehnika assistent 1,0

Sidetehnika testimise õppetool

sidetehnika testimise assistent 1,0

Signaalitöötluse õppetool

infokaite ja häirekindluse ning kodeerimisteooria dotsent 1,0
signaalitöötluse assistent 1,0

Telekommunikatsiooni õppetool

televisiooni- video- ja helitehnika professor 1,0
telekommunikatsiooni assistent 1,0

Biomeditsiinitehnikakeskus

meditsiiniagnostikas laserite kasutamise dotsent 1,0
elektroentsefalograafiliste signaalide töötlemise dotsent 0,25
elektromagnetiliste ja ökoloogiliste faktorite mõju närvisüsteemile dotsent 0,25
elektromagnetiliste nähtuste ning biokeskkonnas elektromagnetkiirguse levi modelleerimise teadur 1,0

Elektroonika kompetentsuskeskus

arvutikeskkonna ja -võrgu arendustöö teadur 0,5

EHITUSTEADUSKOND

Ehitiste projekteerimise instituut

arhitektuuri ja ehitusfüüsika vanemteadur 1,0
puitkonstruktsioonide vanemteadur 1,0

Arhitektuuri õppetool

arhitektuuri ja ehitusfüüsika dotsent 1,0
arhitektuuri ja arhitektuuri ajaloo lektor 1,0

hoonete uuendamise ja arhitektuurse projekteerimise lektor 0,5

Geotehnika õppetool

geotehnika dotsent 1,0

Puit- ja plastkonstruktsioonide õppetool

puit- ja plastkonstruktsioonide dotsent 1,0
ehituskonstruktsioonide dotsent 1,0

Raudbetoonkonstruktsioonide õppetool

ehitiste katsetamise ja raudbetoonkonstruktsioonide dotsent 1,0

Teraskonstruktsioonide õppetool

teras- ja õhukeseseinaliste konstruktsioonide professor 1,0
teraskonstruktsioonide ja -sildade ning raalprojekteerimise dotsent 1,0
sildade projekteerimise ja ehitusülesannete arvutusmeetodite lektor 1,0

EHITUSTOOTLUSE INSTITUUT

tsementide tehnoloogia vanemteadur 1,0
põlevkivitsementide tehnoloogia vanemteadur 1,0
silikaatide keemia ja eritsementide tehnoloogia vanemteadur 0,5
põlevkivisegutsementide ja ehitusmaterjalide sertifitseerimise teadur 1,0

Ehitustehnoloogia õppetool

ehitus- ja betoonitehnoloogia professor 1,0
ehitusmaterjalide ja -tehnoloogia dotsent 1,0
keskkonnarajatiste ja keskkonnasüsteemide dotsent 1,0
ehitustehnoloogia ja tee-ehitusmasinate dotsent 1,0
ehitus- ja tee-ehitusmasinate lektor 1,0
ehitustehnoloogia ja ehituse infotöötluse lektor 1,0

Ehitusmaterjalide õppetool

ehitusmaterjalide, betoonitehnoloogia ja keraamiliste materjalide dotsent 1,0
betoonitehnoloogia ja ehitusmaterjalide lektor 1,0

Ehitusökonomika ja -juhtimise õppetool

ehitusökonomika ja -juhtimise dotsent 1,0
ehituse planeerimise ja kinnisvaraökonomika dotsent 1,0
ehitusettevõtete ökonomika ja ehituse plaanimise dotsent 1,0
ehituskulude hindamise ja eelarvestamise lektor 1,0

KESKKONNATEHNIKA INSTITUUT

veekvaliteedi ja insenerivõrkude vanemteadur 1,0
veepuhastusprotsesside ja insenerivõrkude vanemteadur 0,75
hüdrokeemia vanemteadur 1,0
rannikumere füüsikalise-keemiliste protsesside ja veekvaliteedi vanemteadur 0,5
rannikumere reostuskoormuse vanemteadur 0,5
hüdroloogiliste protsesside ja veekvaliteedi matemaatilise modelleerimise vanemteadur 0,5
jõgede hüdrobioloogia vanemteadur 0,5
hüdroloogia ja hüdrokeemia teadur 0,75

sisevete veekvaliteedi statistilise analüüsi teadur 0,5

Veetehnika õppetool

veevarustuse ja veekasutuse dotsent 1,0

Kütte ja ventilatsiooni õppetool

soojusvarustuse ja insenerivõrkude dotsent 1,0

soojustehnika, kütte ja ventilatsiooni ning atmosfäärikaitse dotsent 1,0

Keskkonnakaitse aluste õppetool

keskkonnakaitse professor 1,0

ehitiste ja veekaitse eriküsimuste professor 1,0

keskkonnakaitse ja hüdroloogia dotsent 1,0

keskkonnakaitse ja sisevete dünaamika lektor 1,0

MEHAANIKAINSTITUUT

Alukeskseinaliste konstruktsioonide ja elastsusteooria vanemteadur 1,0

hüdro- ja aerodünaamika teadur 1,0

Deformeeruva keha mehaanika õppetool

elastilise mehaanika dotsent 1,0

elastilise mehaanika ja tugevusõpetuse dotsent 1,0

Ehitusmehaanika õppetool

ehitusmehaanika professor 1,0

elastilise mehaanika ja ehitusmehaanika dotsent 1,0

Rakendusmehaanika õppetool

staatika, dünaamika ja plastsusteooria dotsent 1,0

dünaamika dotsent 1,0

Hüdro- ja aeromehaanika õppetool

hüdraulika, hüdro- ja aerodünaamika dotsent 1,0

EHEDEINSTITUUT

ehitusmaterjalide teadur 1,0

Tsetehnika õppetool

tsekkonstruktsioonide dotsent 1,0

tseedeasjanduses arvutite kasutamise assistent 1,0

Veonduse- ja liikluskorralduse õppetool

veonduse dotsent 0,75

logistika dotsent 0,5

tseedeehitusökonomika dotsent 0,5

transpordivõrkude dotsent 0,25

Geodeesia õppetool

üldgeodeesia ja kartograafia dotsent 1,0

ald- ja ehitusgeodeesia assistent 1,0

kõrgema- ja rakendusgeodeesia lektor 1,0

ENERGEETIKATEADUSKOND

ELEKTRIAJAMITE JA JÕUELEKTROONIKA INSTITUUT

Elektrijamite juhtimissüsteemide ja raalprojekteerimise vanemteadur 1,0

Elektrijamite ja elektrivarustuse õppetool

elektrivarustuse, elektrivalgustuse ja elekterkütte professor 1,0

elektrivarustuse, raalprojekteerimise ja elekterkütte assistent 1,0

elektroonika ja jõupooljuhttehnika, elektrijamite ja nende raalprojekteerimise assistent 1,0

jõuelektronika, elektroonika ja jõupooljuhttehnika lektor 1,0

Robotitehnika õppetool

automaatjuhtimise aluste ja tootmise automatiseerimise dotsent 1,0

ELEKTROENERGEETIKA INSTITUUT

energiasüsteemide küberneetika ja energiasüsteemide optimaalse juhtimise vanemteadur 1,0

energiasüsteemide küberneetika ja energiasüsteemide arengu planeerimise vanemteadur 1,0

Energiasüsteemide õppetool

elektrisüsteemide ja võrkude dotsent 1,0

elektrisüsteemides siirdeprotsesside dotsent 1,0

energiasüsteemide assistent 1,5

Kõrgepingetehnika õppetool

elektrimaterjalide ja liigpingetehnika dotsent 1,0

ELEKTROTEHNIKA ALUSTE JA ELEKTRIMASINATE INSTITUUT

plasmatron-, laser- ja elektrolüüsiseadmete tooteseadmete vanemteadur 2,0

energeetiliste pingeregulaatorite teadur 1,0

Elektrotehnika õppetool

elektrotehnika aluste dotsent 0,5

elektrotehnika aluste assistent 2,0

elektrimõõtmiste ja elektrotehnika assistent 1,0

MÄEINSTITUUT

mäetööde protsesside ja nende projekteerimise aluste teadur 2,5

Rakendusgeoloogia õppetool

rakendusgeoloogia (ehitusgeoloogia, hüdrogeoloogia, maavarade geoloogia) dotsent 1,0

Maavarade kaevandamise õppetool

mäetehnika ja maavarade kaevandamise dotsent 1,0

mäetehnika ja maavarade kaevandamise assistent 1,0

mäetehnika ja maavarade kaevandamise lektor 1,0

Allmaarajatiste õppetool

mäemasinate, mäeprotsesside mehhaniseerimise ja

kaevandusveo dotsent 1,0

kivimehaanika, lõhketööde ja mäemasinate assistent 1,0

maavarade maapealse kaevandamise lektor 0,5

SOOJUSTEHNIKA INSTITUUT

energiasatistika ja põlevkivituha kasutamise vanemteadur 1,0

põlevkivi põletamise uute tehnikate vanemteadur 1,0

elektri- ja soojusenergia kombineeritud tootmise vanemteadur 1,0
 turba ja puidu põletamise seadmete, surveadmete tugevusarvutuse vanemteadur 1,0
 tükkturba ja puithakke põletamise tehnoloogia vanemteadur 1,0
 soojustehniliste ja keskkonnakaitse alaste mõõtmiste teadur 1,5

Soojusenergeetika õppetool

soojustehnika ja soojusseadmete, kütuse ettevalmistamise ja põletite ning energeetika ajaloo dotsent 1,0
 termodünaamika, soojustehnika, kütuse- ja turbamajanduse dotsent 1,0
 energeetikaseadmete dotsent 1,0
 katlaautomaatika assistent 1,0
 tehnilise termodünaamika, kütuste ja põlemisteooria lektor 1,0

Tööstusliku soojustehnika õppetool

katlaautomaatika ja soojustehniliste mõõtmiste dotsent 1,0
 soojuselektrijaamade, tööstustorustike ja tuumaenergeetikaseadmete dotsent 1,0
 soojustehnika, soojuspumpade ja loodusohu dotsent 1,0
 hüdrogaasimehaanika, soojusmotorite ja koldeprotsesside dotsent 1,0
 soojusvahetuse, soojus- ja massilevi seadmete dotsent 1,0

HUMANITAARTEADUSKOND

HUMANITAAR- JA SOTSIAALTEADUSTE INSTITUUT
 teadur 1,0

Filosoofia õppetool

filosoofia assistent 1,0
 filosoofia lektor 2,5

Psühholoogia õppetool

psühholoogia dotsent 1,25
 insenerieetika dotsent 1,0
 psühholoogia assistent 1,0
 psühholoogia lektor 1,0

Haldusjuhtimise õppetool

haldusjuhtimise professor 1,0
 poliitikateaduste dotsent 1,0
 haldusjuhtimise assistent 2,0
 haldusjuhtimise lektor 0,75

KEELTEKESKUS

Inglise keele lektoraat

inglise keele dotsent 2,0
 inglise keele assistent 6,0
 inglise keele lektor 5,0

Põhjamaade keelte lektoraat

rootsi keele lektor 0,5

Saksa ja prantsuse keele lektoraat

saksa keele assistent 3,5

saksa keele lektor 3,0
 prantsuse keele assistent 1,0

Eesti keele lektoraat

eesti keele lektor 3,0

Spordikeskus

sportmängude õpetaja 1,0
 sportliku enesekaitse õpetaja 0,5

KEEMIATEADUSKOND

KEEMIAINSTITUUT

anorgaaniliste ainete termilise töötlemise vanemteadur 1,0
 termogravimeetrite meetodite vanemteadur 1,0
 fosfaatide keemia ja tehnoloogia vanemteadur 1,0
 analüütilise keemia teadur 1,0
 biokeemia ja biotehnoloogia teadur 2,5
 tahke keha füüsikalise keemia ja tehnoloogia teadur 2,5

Anorgaanilise ja analüütilise keemia õppetool

analüütilise keemia (instrumentaalanalüüsi- ja kemomeetria) professor 0,5
 keemia aluste ja anorgaanilise keemia dotsent 1,0
 keemia aluste, anorgaanilise keemia ja analüütilise keemia assistent 2,0
 analüütilise keemia assistent 1,0

Biokeemia õppetool

biokeemia ja biotehnoloogia assistent 1,0

Füüsikalise keemia õppetool

füüsikalise keemia dotsent 0,5
 füüsikalise keemia ja tahke keha tehnoloogia assistent 2,0

Orgaanilise keemia õppetool

teoretilise orgaanilise keemia dotsent 1,0
 eksperimentaalse orgaanilise keemia assistent 1,0

Üldkeemia õppetool

keemia ja materjaliõpetuse dotsent 1,0
 keemia ja materjaliõpetuse assistent 1,0

KEEMIATEHNIKA INSTITUUT

keemiatehnika matemaatiliste meetodite vanemteadur 1,0
 vee ja heitvete puhastustehnoloogia vanemteadur 1,0
 biokatalüütiliste reaktorite teadur 0,5

Keemiatehnika õppetool

protsesside termodünaamika, ülekandeprotsesside, keemiatehnika erikursuste professor 0,5
 keemiatehnika põhioperatsioonide, tehnoloogiliste soojusprotsesside ja tootmisautomaatika dotsent 1,0
 keemiatehnika projekteerimise aluste ja tootmisautomaatika dotsent 0,5
 keemiatehnika põhioperatsioonide ja matemaatiliste meetodite ning keemiareaktorite assistent 1,0

Keskkonnakaitse tehnoloogia õppetool

tahkete heitmete töötlemise, vee keemia ja tehnoloogia, keemiatehnoloogia dotsent 1,0

POLÜMEERMATERJALIDE INSTITUUT

polümeeride ja liimide keemia vanemteadur 1,0
 polümeeride sünteesi vanemteadur 1,0
 polümeeride destruktsiooni vanemteadur 1,0
 polümeeride analüüsi (eelistatult spektroskoopia) teadur 1,0
 polükondensatsioonivaikude sünteesi (eelistatult veekindlate puiduliimide) teadur 1,0

Polümeeride tehnoloogia õppetool

polümeerimaterjalide tehnoloogia professor 1,0
 polümeeride analüüsi dotsent 1,0
 polümeerimaterjalide keemia ja tehnoloogia assistent 1,0
 polümeeride materjaliõpetuse lektor 1,0

Puidutöötlemise õppetool

puiduteaduse ja -tehnoloogia assistent 1,0
 saetööstuse lektor 1,0
 puidutöötlemise seadmete lektor 1,0

Tekstiilitehnoloogia õppetool

tekstiilitehnoloogia assistent 1,0
 tekstiilmaterjalide töötlemise assistent 0,5
 tekstiilmaterjalide viimistlemise assistent 0,5
 kiudude töötlemise lektor 1,0
 tekstiilmaterjalide töötlemise lektor 1,0

TOIDUAINETE INSTITUUT

toiduainetööstuse immunokeemiliste meetodite ja toiduainete kvaliteedi vanemteadur 1,0
 toiduainetööstuse kvaliteedisüsteemide teadur 1,0
 toiduainete ja leivatehnoloogia teadur 1,0

Toiduaineõpetuse õppetool

toiduainete keemia professor 0,25
 toitlusettevõtete projekteerimise, toiduvalmistamise aluste ja kaubatundmise dotsent 1,0
 üldmikrobioloogia, toiduainete ohutuse, kaubatundmise, toiduvalmistamise aluste assistent 1,0
 toiduainetööstuse seadmete, toiduainete seadusandluse ja eritehnoloogia assistent 1,0
 toiduvalmistamise tehnoloogia assistent 1,0
 toitluskorralduse lektor 0,5

Toiduainete tehnoloogia õppetool

toiduainete töötlemise, toiduainetööstuse seadmete, toidurasvade tehnoloogia dotsent 1,0
 toitumise füsioloogia ja toiduainete eritehnoloogia dotsent 1,0
 üldmikrobioloogia, toiduainete mikrobioloogia, toiduainete eritehnoloogia assistent 1,0

MAJANDUSTEADUSKOND

KÄITISMAJANDUSE INSTITUUT

vanemteadur 0,5
 teadur 3,75

Juhtimisökonomika õppetool

tehn- ja keskkonnakaitse ökonomika professor 0,75
 ettevõtte majandusõpetuse dotsent 2,0

tehnöökonomika assistent 1,0
 ettevõtte majandusõpetuse lektor 0,75

Väikeettevõtlike õppetool

rahvusvahelise turismi dotsent 1,0
 väikeettevõtlike dotsent 1,0
 kaubanduse aluste dotsent 0,5

Käitismajanduse õppetool

ettevõtte ökonomika dotsent 1,0
 ettevõtte ökonomika assistent 1,0
 ettevõtlike assistent 1,0

Tööteaduse õppetool

ohutushoiu dotsent 3,0
 personalimajanduse dotsent 1,0
 töökorralduse ja palgapoliitika lektor 1,0

Organisatsiooni ja juhtimise õppetool

käitise juhtimise dotsent 2,25
 juhtimise aluste lektor 1,25
 organisatsioonipsühholoogia lektor 1,0

Turunduse õppetool

turunduse dotsent 2,0
 turu-uuringute assistent 0,5
 välismajanduse lektor 0,75
 reklaaminduse lektor 0,5

MAJANDUSARVESTUSE INSTITUUT

teadur 1,0

Rahanduse õppetool

rahanduse dotsent 2,0
 finantstegevuse analüüsi dotsent 2,0
 panganduse dotsent 1,0
 eelarve ja maksunduse dotsent 1,0
 finantstegevuse analüüsi assistent 0,5
 panganduse lektor 1,0

Kulude raamatupidamise õppetool

kuluarvestuse lektor 1,0
 audiitorikontrolli lektor 1,0
 juhtimisarvestuse lektor 0,5

Finantsraamatupidamise õppetool

majandusarvestuse dotsent 0,25
 raamatupidamise lektor 1,0
 finantsraamatupidamise lektor 1,0

TEOREETILISE MAJANDUSTEADUSE JA
-METODOLOOGIA INSTITUUT

teadur 1,0

Majandusmatemaatika õppetool

operatsioonianalüüsi dotsent 0,5
 majandusmatemaatika dotsent 1,0
 majandusmatemaatika lektor 1,5
 kvantitatiivse majandusteooria lektor 1,0

Majandusteooria õppetool

mikro- ja makroökonomika professor 2,0

mikro- ja makroökonomika dotsent 2,0
 mikro- ja makroökonomika assistent 1,0
 mikro- ja makroökonomika lektor 3,0

Majandusstatistika ja demograafia õppetool
 demograafia professor 0,5
 majandusstatistika lektor 1,0

Statistika teooria ja ökonomeetria õppetool
 statistika assistent 2,0
 statistika lektor 1,0

TERRITORIAALMAJANDUSE INSTITUUT
 teadur 2,0

Majandusõiguse õppetool
 riigi- ja haldusõiguse dotsent 1,0
 õiguse dotsent 0,5
 õiguse lektor 0,5
 tööõiguse lektor 0,5
 majandusõiguse lektor 0,5

Regionaalökonomika õppetool
 majandusgeograafia dotsent 0,5
 keskkonnaökonomika dotsent 0,5
 majandusajaloo lektor 0,5

Majanduspoliitika õppetool
 tööstuspoliitika dotsent 0,5

Majandussotsioloogia õppetool
 sotsiaalpoliitika dotsent 1,0
 majandussotsioloogia dotsent 0,5
 sotsioloogia lektor 0,5

MATEMAATIKA-FÜÜSIKA TEADUSKOND
 FÜÜSIKAINSTITUUT
 varjumuutlike kaksiktähtede vanemteadur 1,0,
 astronoomia, fotomeetrite vaatluste teadur 1,0

Teoreetilise füüsika õppetool
 kvantmehaanika, väljateooria dotsent 1,0
 tahke keha teooria dotsent 1,0
 üldfüüsika, väljateooria assistent 1,0
 üldfüüsika, väljateooria lektor 1,0

Rakendusfüüsika õppetool
 pooljuhtide füüsika, optoelektronika professor 1,0
 üld- ja pooljuhtide füüsika dotsent 1,0
 üldfüüsika, pooljuhtseadeldiste dotsent 1,0
 röntgenograafia, üldfüüsika dotsent 1,0
 statistilise füüsika ja termodünaamika dotsent 1,0
 füüsikalise optika, metroloogia dotsent 1,0
 üldfüüsika, gravimeetria assistent 1,0
 üldfüüsika assistent 1,0
 üldfüüsika assistent 1,0
 üldfüüsika, röntgenanalüüsi lektor 1,0
 üldfüüsika, materjalide elektriliste ja magnetiliste omaduste lektor 1,0
 üldfüüsika, metroloogia lektor 1,0

üldfüüsika, materjalichituse lektor 1,0
 üldfüüsika lektor 1,0
 üldfüüsika lektor 0,75

MATEMAATIKAINSTITUUT

Algebra ja geomeetria õppetool
 matemaatilise analüüsi, lineaaralgebra,
 diferentsiaalvõrrandite, tõenäosusteooria ja matemaatilise
 statistika, üldalgebra aluste dotsent 1,0
 matemaatilise analüüsi, lineaaralgebra,
 diferentsiaalvõrrandite, tõenäosusteooria ja matemaatilise
 statistika, diskreetse matemaatika dotsent 0,5
 matemaatilise analüüsi, lineaaralgebra,
 diferentsiaalvõrrandite, tõenäosusteooria ja matemaatilise
 statistika lektor 3,0

Matemaatilise analüüsi õppetool
 matemaatilise analüüsi, lineaaralgebra,
 diferentsiaalvõrrandite, tõenäosusteooria ja matemaatilise
 statistika, harmoonilise analüüsi dotsent 1,0
 matemaatilise analüüsi, lineaaralgebra,
 diferentsiaalvõrrandite, tõenäosusteooria ja matemaatilise
 statistika, arvutusmeetodite dotsent 1,0
 matemaatilise analüüsi, lineaaralgebra,
 diferentsiaalvõrrandite, tõenäosusteooria ja matemaatilise
 statistika lektor 3,5

Rakendusmatemaatika õppetool
 mittelineaarsete diferentsiaalvõrrandite, rakendusmatemaatika
 meetodite professor 1,0
 matemaatilise füüsika võrrandite, variatsioonimeetodite
 professor 1,0
 matemaatilise analüüsi, lineaaralgebra,
 diferentsiaalvõrrandite, tõenäosusteooria ja matemaatilise
 statistika, optimaalse juhtimise dotsent 1,0
 matemaatilise analüüsi, lineaaralgebra,
 diferentsiaalvõrrandite, tõenäosusteooria ja matemaatilise
 statistika, arvutusmeetodite dotsent 1,0
 matemaatilise analüüsi, lineaaralgebra,
 diferentsiaalvõrrandite, tõenäosusteooria ja matemaatilise
 statistika, erifunktsioonide, juhuslike protsesside,
 rakendusstatistika dotsent 1,0
 matemaatilise analüüsi, lineaaralgebra,
 diferentsiaalvõrrandite, tõenäosusteooria ja matemaatilise
 statistika, arvutusmeetodite, matemaatilise planeerimise
 dotsent 0,5
 rakendusmatemaatika elementide, rakendusstatistika
 dotsent 0,25
 matemaatilise analüüsi, lineaaralgebra,
 diferentsiaalvõrrandite, tõenäosusteooria ja matemaatilise
 statistika lektor 3,0

INSENERIGRAAFIKA KESKUS

Disaini lektoraat
 maali, kompositsiooni aluste, stiili ja vormi assistent 0,5
 kunstiajaloo ja kompositsiooni lektor 1,0
 disaini lektor 0,5

Insenerigraafika lektoraat
 arvutigraafika dotsent 2,0
 tehnilise joonestamise dotsent 1,0

tehnilise joonestamise assistent 0,25
 arvutigraafika lektor 1,0
 tehnilise joonestamise lektor 0,25

Kujutava geomeetria lektoraat
 kujutava geomeetria, perspektiiviõpetuse dotsent 1,0
 kujutava geomeetria, perspektiiviõpetuse, ehitusgraafika dotsent 1,0
 kujutava geomeetria, ehitusgraafika dotsent 0,75
 ehitusgraafika assistent 0,25
 kujutava geomeetria, ehitusgraafika lektor 3,0
 ehitusgraafika lektor 0,75

MATERJALUURINGUTE KESKUS
 elektronmikroskoopia, röntgenmikroanalüüsi ja materjaliteaduse professor 1,0
 elektronmikroskoopia ja röntgenoloogia, füüsikaliste uurimismeetodite rakendamise ja materjaliteaduse vanemteadur 1,0
 elektrosondi mudelitel materjalide uurimise teadur 1,0

MEHAANIKATEADUSKOND
 APARAADIEHITUSE INSTITUUT
 mikromehaanika ja -tehnika vanemteadur 1,0

Konstruksiooniõpetuse õppetool
 konstruksioonigraafika ja -õpetuse dotsent 1,0

Metroloogia ja mõõdetehnika õppetool
 mõõdetehnika lektor 1,0
Kvaliteeditehnika õppetool
 kvaliteeditehnika assistent 1,0

Peenmehaanika õppetool
 aparaatide projekteerimise ja eksperimenditehnika dotsent 1,0
 aparaadidetailide assistent 1,0
 aparaatide projekteerimise assistent 1,0

MASINAEHITUSE INSTITUUT
 raalprojekteerimise süsteemide vanemteadur 1,0
 integreeritud CAD/CAM süsteemide vanemteadur 1,0
 CAD/CAM süsteemide andmevahetuse ja integreerimise teadur 1,0
 tootmise planeerimise süsteemide teadur 1,0
 intelligentsete tootmissüsteemide teadur 0,5
 masinaehituse ekspertsüsteemide teadur 1,0

Töövahendite projekteerimise õppetool
 lõiketooria, -riistade dotsent 1,0

Masinate automatiseerimise õppetool
 automatiseerimistehnika assistent 1,0
 projekti juhtimise lektor 1,0

Masinate projekteerimise õppetool
 masinate ja tehnoloogiaseadmete projekteerimise dotsent 1,0
 hüdro- ja pneumoajamite dotsent 1,0
 kvaliteedikeskse projekteerimise lektor 1,0
 hüdro- ja pneumoajamite lektor 0,5
 rõivatootmiseseadmete lektor 0,25

Raalintegreeritud projekteerimise ja tootmise õppetool
 raalprojekteerimise aluste dotsent 1,0

Autotehnika õppetool
 autode üldehituse (autod I), autode tehnohoolduse ja remondi dotsent 1,0
 automootorite dotsent 0,5
 autode konstruksiooni ja arvutamise assistent 0,5
 transpordi infrastruktuuri lektor 1,0
 transpordivahendite lektor 1,0
 autode tehnilise ekspertiisi, autode tehnohoolduse ja remondi lektor 0,5
 rahvusvahelise veonduse lektor 0,5

Masinatööstuse tehnoloogia õppetool
 masinaehitustehnoloogia dotsent 1,0
 tsehhide projekteerimise dotsent 1,0
 tootmistehnoloogia aluste assistent 1,0
 tootmistehnoloogia aluste, remonditehnoloogia lektor 1,0

MASINAÕPETUSE INSTITUUT
 keraamiliste materjalide abrasiivkulumise teadur 1,0
 separatsioonitehnika teadur 1,0
 osakeste põrkel kinemaatika ja dünaamika teadur 1,0

Masinaelementide õppetool
 masinaelementide konstrueerimise ja arvutamise eriküsimuste dotsent 1,0
 tugevusõpetuse dotsent 1,0
 tugevusõpetuse, mehaaniliste süsteemide võnkumiste, lõplike elementide meetodite dotsent 1,0
 masinaelementide, tõste- ja transpordiseadmete dotsent 1,0
 masinaelementide, -õpetuse assistent 1,0
 tugevusarvutuste lektor 1,0

Masinamehaanika õppetool
 teoreetilise mehaanika dotsent 1,0
 niidi mehaanika, teoreetilise mehaanika ja dünaamika lektor 1,0

MATERJALITEHNIKA INSTITUUT
 materjalide katsetamise vanemteadur 1,0
 desintegraatoritehnoloogia vanemteadur 1,0
 pulbermetallurgia vanemteadur 1,0
 pooljuhtmaterjalide tehnoloogia vanemteadur 4,0
 õhukeste pinnete ja lasertehnoloogia teadur 1,0

Materjaliõpetuse õppetool
 metalliõpetuse assistent 1,0
 metalliõpetuse lektor 1,0

Metallide tehnoloogia õppetool
 metallide tehnoloogia assistent 0,5
 metallide tehnoloogia lektor 1,0

RAAMATUKOGU
 tehnika- ja majandusteadlaste infotarviduse ning raamatukogu infosüsteemide teadur 1,0