

Bioorgaanilise ja looduslike ühendite keemia õppetool

Bioorgaaniliste ja looduslike ühendite keemia professor 1,0 5 aastat

Analüütilise keemia õppetool

Dotsent, analüütiline keemia, kaasaegsed lahutusmeetodid 0,75 5 aastat

Füüsikalise keemia õppetool

Dotsent, tahke keha keemia ja materjaliteadus 1,0 5 aastat

Biokeemia õppetool

Assistent, biotehnoloogia ja biokeemia 1,0 3 aastat

Keemiatehnika instituut

Vanemteadur, vee/heitvee kombineeritud töölusprotsessid 0,25 5 aastat
Teadur, keemiatehnika protsesside matemaatiline modelleerimine 1,0 5 aastat

Toiduainete instituut

Vanemteadur, toiduainete tehnoloogia 1,0 5 aastat
Toiduainete tehnoloogia õppetool
Dotsent, tehnoloogiaseadmed 0,25 1 aasta
Toiduainete õppetool
Dotsent, toiduvalmistamise tehnoloogia 0,25 1 aasta
Assistent, toiduohutus, toiduainekeemia 1,0 5 aastat

Geenitehnoloogia keskus

Geenitehnoloogia õppetool
Dotsent, geenitehnoloogia 0,5 5 aastat
Dotsent, geenitehnoloogia 1,0 5 aastat
Molekulaarbioloogia õppetool
Dotsent, molekulaarbioloogia 1,0 5 aastat
Molekulaardiagnostika õppetool
Dotsent, molekulaardiagnostika 1,0 5 aastat
Assistent, molekulaardiagnostika 0,5 3 aastat

MAJANDUSTEADUSKOND

Ärikorralduse instituut

Logistika ja kinnisvara õppetool
Lektor, looduskasvatuse ja keskkonnakaitse ökonomika 0,25 3 aastat
Lektor, logistika. Ärilogistika. 0,5 3 aastat
Assistent, kinnisvara 0,25 3 aastat
Assistent, investeringute juhtimine 0,25 3 aastat
Assistent, ettevõtte majandusõpetus 0,75 3 aastat
Tootmis- ja teeninduskorralduse õppetool
Lektor, ettevõttemajanduse alused. 1,0 3 aastat
Organisatsiooni ja juhtimise õppetool
Assistent, organisatsioonikäitumine 0,25 3 aastat
Turunduse õppetool
Dotsent, rahvusvaheline majandus. Välismajanduse nüüdisteooriad. Turunduse juhtimine. 1,0 5 aastat
Lektor, välismajandustegevuse alused. 0,5 3 aastat
Assistent, reklaam turunduses. Turunduse kontseptsioonid. 1,0 3 aastat
Assistent, rahvusvaheline majandus 0,25 3 aastat
Töökeskonna ja ohutuse õppetool
Assistent, töökeskond ja ergonoomika. Riski- ja ohutusõpetus. 1,0 3 aastat

Rahvamajanduse instituut

Teadur, mikro- ja makroökonomika 1,0 3 aastat
Majandusmatemaatika õppetool
Lektor, majandusmatemaatika alal 0,25 3 aastat
Majandusteooria õppetool
Assistent, mikro- ja makroökonomika alal 1,0 3 aastat

Rahanduse ja panganduse õppetool

Dotsent, rahanduse ja panganduse alal 1,0 3 aastat
Lektor, rahanduse ja panganduse alal 0,25 3 aastat
Lektor, rahanduse ja panganduse alal 0,25 3 aastat
Lektor, rahanduse ja panganduse alal 0,25 3 aastat
Assistent, rahanduse ja panganduse alal 1,0 3 aastat

Statistika ja ökonomeetria õppetool

Lektor, statistika ja ökonomeetria alal 1,0 3 aastat

Territoriaalmajanduse instituut

Teadur, avaliku sektori ökonomika alal 1,0 3 aastat
Teadur, keskkonnaökonomika alal 0,5 3 aastat
Majandusõiguse õppetool
Dotsent, õiguse alal 0,5 5 aastat
Lektor, õiguse alal 0,5 3 aastat
Avaliku sektori ökonomika õppetool
Assistent, avaliku sektori ökonomika 1,0 3 aastat
Majandussotsioloogia õppetool
Lektor, sotsioloogia alal 0,5 3 aastat

Majandusarvestuse instituut

Finantsarvestuse õppetool
Lektor, finantsarvestus 1,0 3 aastat
Finantsanalüüsi ja maksunduse õppetool
Assistent, finantsanalüüs ja maksundus 1,0 1 aasta

MATEMAATIKA-FÜÜSIKATEADUSKOND

Füüsikainstituut

Vanemteadur, astrofüüsika 1,0 5 aastat
Rakendusfüüsika õppetool
Dotsent, üldfüüsika 1,0 5 aastat
Lektor, üld- ja kaasaegne füüsika 1,0 5 aastat
Lektor, üldfüüsika. Metroloogiaalane eripraktikum 0,5 3 aastat
Assistent, üld- ja kaasaegne füüsika 0,5 3 aastat
Teoreetilise füüsika õppetool
Lektor, üld- ja kaasaegne füüsika 1,0 5 aastat

Matemaatikainstituut

Matemaatilise analüüsi õppetool
Dotsent, alusõppeained 1,0 5 aastat
Lektor, alusõppeained 0,75 5 aastat
Rakendusmatemaatika õppetool
Dotsent, alusõppeained 1,0 5 aastat
Dotsent, alusõppeained 0,5 5 aastat
Lektor, alusõppeained 1,0 5 aastat
Assistent, alusõppeained 1,0 5 aastat
Assistent, alusõppeained 0,5 5 aastat

Insenerigraafika keskus

Disaini lektoraat
Lektor, joonistamine, kompositsioon, kujundusgraafika 0,5 5 aastat

Kujutava geomeetria lektoraat

Dotsent, kujutav geomeetria, tehniline joonestamine, ehitusgraafika, arvutigraafika 1,0 5 aastat
Assistent, kujutav geomeetria, tehniline joonestamine, ehitusgraafika, arvutigraafika 1,0 2 aastat
Assistent, kujutav geomeetria, tehniline joonestamine, ehitusgraafika, arvutigraafika 0,75 2 aastat

Materjaliuringute keskus

Teadur, materjaliteadus* 1,0 5 aastat
* koht kuulub täitmisele alates 1.07.2001

MEHAANIKATEADUSKOND

Mehhatronikainstituut

Teadur abrasiivse erosiooni ja pörkeprotsesside uurimise alal 1,0 3 aastat
Teadur tribosüsteemide diagnostika alal 1,0 3 aastat
Konstruktsiooniõpetuse ja mehhatronika õppetool
Dotsent mõõtmestamise ja tolereerimise, standardiseerimise ja loova töö tehnika alal. 1,0 5 aastat
Assistent praktikumide ja harjutustundide juhendamine mõõtmestamise ja tolereerimise, standardiseerimise ja loova töö tehnika alal 0,25 3 aastat
Assistent praktikumide ja harjutustundide juhendamine mõõtmestamise ja tolereerimise, standardiseerimise ja loova töö tehnika alal 0,75 3 aastat

Metroloogia ja mõõtetehnika õppetool

Assistent praktikumide ja harjutustundide juhendamine metroloogia ja mõõtetehnika alal 1,0 5 aastat

Masinaehituse instituut

Vanemteadur konkurentsivõimeline tootearendus ja tootmise tugisüsteemid 1,0 3 aastat
Teadur, konkurentsivõimeline tootearendus ja tootmise tugisüsteemid 1,0 3 aastat
Teadur, konkurentsivõimeline tootearendus ja tootmise tugisüsteemid 1,0 3 aastat
Teadur, konkurentsivõimeline tootearendus ja tootmise tugisüsteemid 1,0 3 aastat
Raalintegreeritud tootmise ja projekteerimise õppetool
Dotsent, raalprojekteerimise alused 0,5 5 aastat

Tootearenduse õppetool

Dotsent, hüdro- ja pneumoajam, projekteerimise meetodika 1,0 5 aastat
Lektor, automatiseerimistehnika, arvprogrammjuhtimisega pingid 1,0 5 aastat

Materjalitehnika instituut

Vanemteadur teadus-, arendus- ja õppetegevus materjalide ja õhukeste pinnete plasma- ja lasertehnoloogia valdkonnas 1,0 5 aastat
Vanemteadur teadus-, arendus- ja õppetegevus pulbermetallurgia valdkonnas 0,5 5 aastat
Teadur teadus-, arendus- ja õppetegevus materjalide desintegraatoritehnoloogia valdkonnas 1,0 5 aastat
Teadur teadus-, arendus- ja õppetegevus pooljuhtmaterjalide tehnoloogia valdkonnas 0,75 5 aastat
Teadur teadus-, arendus- ja õppetegevus pooljuhtmaterjalide tehnoloogia valdkonnas 0,75 5 aastat

Teadur teadus-, arendus- ja õppetegevus desintegraatorite konstruktsiooni ja projekteerimise valdkonnas 1,0 5 aastat

Teadur teadus-, arendus- ja õppetegevus pulberpinnete tehnoloogia valdkonnas 0,75 5 aastat
Teadur teadus-, arendus- ja õppetegevus materjalide katsetamise valdkonnas 0,75 5 aastat
Teadur teadus-, arendus- ja õppetegevus difusioonkevituse ja juotmise tehnoloogia valdkonnas 0,5 5 aastat

Materjaliõpetuse õppetool

Assistent, õppe-, teadus- ja arendustegevus metalliõpetuse valdkonnas 1,0 5 aastat

Metallide tehnoloogia õppetool

Lektor, õppetöö metallide tehnoloogia valdkonnas 1,0 5 aastat
Assistent, õppe-, teadus- ja arendustegevus metallide tehnoloogia valdkonnas 0,5 5 aastat

Soojustehnika instituut

Vanemteadur, soojuspumbad 0,5 1 aasta
Teadur, biokütused 1,0 3 aastat

Soojusõuseadmete õppetool

Lektor, auru- ja gaasiturbiinid. Tööstustorustikud. 1,0 5 aastat

SÜSTEEMITEHNIKA TEADUSKOND

Automaatikainstituut

Automaatjuhtimise ja süsteemianalüüsi õppetool
Dotsent, hajusjuhtimissüsteemid 1,0 5 aastat
Teoreetilise informaatika õppetool
Dotsent, teoreetiline informaatika 0,5 3 aastat

TTÜ PÕLEVKIVI INSTITUUT

Vanemteadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Vanemteadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Vanemteadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Vanemteadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Vanemteadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Vanemteadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Vanemteadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Vanemteadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Vanemteadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Teadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Teadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Teadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Teadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Teadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Teadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Teadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Teadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.09.01.-31.12.02
Teadur, keemiatehnika. Kütuste keemiline tehnoloogia. 1,0 1.01.02.-31.12.02

TTÜ VIRUMAA KOLLED

Lektor, matemaatika 0,5 1 aasta
Lektor, füüsika 1,0 1 aasta
Õpetaja, informaatika 0,5 1 aasta
Õpetaja, informaatika-matemaatika 0,5 1 aasta
Õpetaja, eesti keel 1,0 1 aasta
Õpetaja, eesti keel 1,0 1 aasta
Õpetaja, eesti keel 0,5 1 aasta
Õpetaja, inglise keel 1,0 1 aasta

Konkursist osavõtuks esitada personaliosakonna juhatajale hiljemalt 24. maiks 2001 (professorite kohtadele kandideerijail hiljemalt 10. juuniks 2001):
* avaldus rektori nimele,
* curriculum vitae, milles on kajastatud pedagoogiline- ning teadus- ja arendustegevus,
* haridust kinnitavate dokumentide ärakirjad,
* olulisemate teadustööde nimekiri,
* konkursist osavõtja soovil muud tema poolt oluliseks peetavad materjalid.
Konkursil osalevad TTÜ õppejõud ja teadustöötajad lisavad täiendavalt aruande eelneva töö- või valimisperioodi kohta.
Kandideerijalt nõutakse avaliku loengu – *venia legendi* -pidamist (v. a assistendid ja õpetajad).
Täpsem teave konkursi kohta personaliosakonna juhatajalt
address: Ehitajate tee 5, Tallinn 19086, ruum III – 105, telefon (0) 6202052