



ministri käskkiri

Tartu

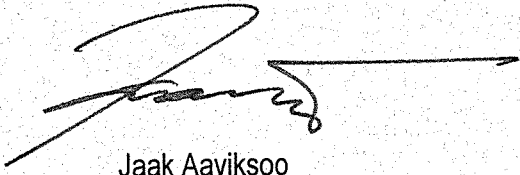
4. veebruar 2013. a nr 55

Teadus- ja arendusasutuste institutsionaalsete uurimistoetuste 2013. a taotluste mitterahuldamine

"Haldusmenetluse seaduse" § 43 lõike 2, "Teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse" § 15² lõike 6 ning haridus- ja teadusministri 27. detsembri 2011. a määruse nr 73 "Institutsionaalse uurimistoetuse taotlemise, määramise ja selle mahu muutmise tingimused ja kord" § 9 lõike 6 alusel ja lähtudes Vabariigi Valitsuse 7. aprilli 2006. a määruse nr 92 „Eesti Teadusinfosüsteemi asutamine ja selle pidamise põhimäärus" §-st 10 ja Sihtasutuse Eesti Teadusagentuur 20. detsembri 2012. a ettepanekust:

1. Mitte rahuldada 2013. aastaks esitatud teadus- ja arendusasutuste 44 institutsionaalse uurimistoetuse taotlust vastavalt käskkirja lisale põhjusel, et Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu hinnangul on käskkirja lisa nimetatud uurimisteemad haridus- ja teadusministri 27. detsembri 2011. a määruse nr 73 "Institutsionaalse uurimistoetuse taotlemise, määramise ja selle mahu muutmise tingimused ja kord" § 8 lõikes 5 nimetatud hindamiskriteeriume arvesse võttes madalamal tasemel võrreldes uurimisteemadega, millele 2013. aastal Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu ettepaneku alusel institutsionaalne uurimistoetus määratakse. Nõustudes, et:
 - 1) käskkirja lisa nimetatud uurimisteemad ei ole sellisel tasemel, mis võimaldaks uurimisteemade põhjendatust, olulisust, oodatavaid tulemusi, täitmises osalevate isikute kvalifikatsiooni ning täitmiseks vajalikku infrastruktuuri ja selle seisundit lugeda võrreldavaks 2013. aastal rahastatavate uurimisteemadega, ning
 - 2) käskkirja lisa nimetatud uurimisteemad ei aita 2013. aastal rahastatavate uurimisteemadega sarnasel määral saavutada institutsionaalse uurimistoetuse peamisi eesmärke – tagada teadus- ja arendusasutuse teadus- ja arendustegevuse järjepidevus ning teadusvaldkondade tasakaalustatud ja jätkusuutlik areng, mistõttu ei ole käskkirja lisa nimetatud uurimisteemadele institutsionaalse uurimistoetuse määramine 2013. aastal põhjendatud.
2. Teha käskkirja lisa loetletud teadus- ja arendusasutuste institutsionaalsete uurimistoetuste taotluste mitterahuldamise täpsed põhjendused, sealhulgas Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu ja ekspertkomisjonide koondretsensioon, vastavate teadus- ja arendusasutuste kinnitajatele ja teadusteema juhtidele kättesaadavaks Eesti Teadusinfosüsteemi identifitseeritud kasutajakontode kaudu viie tööpäeva jooksul pärast käesoleva käskkirja andmist.

3. Käesolevat käskkirja on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse Tartu Halduskohtusse "Halduskohtumenetluse seadustikus" sätestatud korras.



Jaak Aaviksoo
minister

Teadus- ja arendusasetuste institutsionaalsete uurimistoetuste mitterahuldatud taotlused

Taotlus nr	Uurimisteema nimetus	Uurimisteema juht	
Tallinna Tehnikaülikool			
IUT01-01	Modifitseeritud tselluloosil põhinevad uued termoplastsed polümeerid ja komposiidid	Krumme	Andres
IUT01-02	Kognitiivsed telekommunikatsiooni süsteemid	Trump	Tõnu
IUT01-03	Primaarenergia kasutuse efektiivsus ja keskkonnamõjude vähendamine erinevate kütuste põletamisel ja nende kooskasutamisel	Siirde	Andres
IUT01-04	Balti Arteesiabasseini põhjavee geofiltratsiooni ajalugu ning hüdrogeokeemiline evolutsioon : keemilised- ja isotoopindikaatorid ning modelleerimine	Vaikmäe	Rein
IUT01-05	Bioelektriliste ja biooptiliste signaalide interpreteerimine ja implementeerimine meditsiinitehnikas	Fridolin	Ivo
IUT01-06	ENMR Tehnoloogia	Samoson	Ago
IUT01-10	Kaevise raimamise, käitlemise, töötlemise ja rikastamise optimeerimine	Valgma	Ingo
IUT01-11	Dünaamiline koostoime vedeliku ja konstruktsiooni süsteemides	Klauson	Aleksander
IUT01-12	Elutsükli arvestav elektrimootorajamite ja tuulegeneraatorite optimeerimismetodoloogia	Belahcen	Anouar
IUT01-13	Situatsiooniteadliku keskkonnahoiu meetodid, mudelid ja vahendid	Ivask	Mari
IUT01-14	Maismaalt pärinevate ainete dünaamika ühtses süsteemis valgla-rannik-meri	Raudsepp	Urmas
Tartu Ülikool			
IUT02-06	Süsteemne ja personaalne käsitus põletiku ja kasvaja mehhanismides	Everaus	Hele
IUT02-10	Struktuurimuutused kui tootlikkuse tegur siirderiikides	Varblane	Urmas
IUT02-11	Konfliktid ideoloogiad ja kontranarratiivid Lähis-Ida vaimuloos rauaajast hellenistliku ajastuni	Nõmmik	Urmas
IUT02-12	Muutuvad sotsiaalsed praktikad ning suhted info- ja kommunikatsioonitehnoloogiatest küllastunud ühiskonnas	Vihalemm	Triin
IUT02-14	Eesti õpilaste koolirahulolu ja selle seos akadeemilise edukusega	Tõnissaar	Margus
IUT02-15	Kultuurikommunikatsiooni kompleksus: ajakirjanduskultuuri, meedia representatsioonide ja individuaalse agentsuse analüüs	Harro-Loit	Halliki
IUT02-18	Evolutsioonilised ja kaasaegsed protsessid imetajate ja nende patogeeni populatsioonides	Saarma	Urmas
IUT02-19	Evolutsioonilised võtmesündmused Vara- ja Kesk-Paleosoikumis	Meidla	Tõnu
IUT02-23	Eesti tehnoloogiahariduse kontseptsioon ja selle rakendused haridussüsteemi eri tasanditel	Sarapuu	Tago
IUT02-29	Optilised ja plasmonprotsessid mesostruktuursetes materjalides	Brik	Mikhail
IUT02-30	Ideede levik ja retseptsioon varauusaegses Läänemere ruumis: ideeajaloolised ja materiaalsed aspektid	Piirimäe	Pärtel
IUT02-31	Motoorika areng ja vananemine: lokomotoorsed ja aktiivsuse poolt mõjutatud faktorid elu- ja saavutusvõime kvaliteedis läbi eluea	Kaasik	Priit
IUT02-32	Mitmetasandiline konstitutsionalism: väljakutsed Eesti põhiseadusele ja regionaalsele rahvusvahelisele õigusele Euroopas	Mälksoo	Lauri
IUT02-33	Õiguskordade paljusus eraõiguses kui väljakutse, võimalus ja oht - Eesti kogemus võrdlevas, ajaloolises ja regionaalses perspektiivis	Luts-Sootak	Marju
IUT02-34	Keskus ja perifeeria: majanduslikud, õiguslikud ja religioossed regulatsioonid ning nende mõju kesk- ja uusaegses Baltikumis	Laur	Mati
IUT02-35	Eesti keele kestlikkus avatud maailmas (EKKAM)	Ehala	Martin
IUT02-36	Eesti keele morfosüntaktiline varieerumine	Metslang	Helle
IUT02-38	Läänemere ruumi kontaktid ja stereotüübid: Eesti ja tema naabrid pikas ajaloolises perspektiivis	Sävborg	Per Daniel
IUT02-40	Inimesekontseptsioonid varajastes kõrgkultuurides	Läänemets	Märt

IUT02-41	Eesti kirjandus ja teatrikunst võrdleva poeetika paradigmas	Talvet	Jüri
IUT02-42	Identiteedi konstrueerimine ja argikogemus: mälu dünaamika, kultuuripärandi poliitika ja religioossed muutused	Leete	Art
Tallinna Ülikool			
IUT03-01	Märgalade ökosüsteemide talitus ja arengu dünaamika	Sugita	Shinya
IUT03-04	Piiride dünaamika elukestvas õppes ja haridusmuutused	Saar	Ellu
IUT03-05	Digitaalsed õpi-ökosüsteemid	Ley	Tobias
IUT03-06	Stohhastilised nano ja mesosüsteemid analüütilises biokeemias	Land	Tiit
IUT03-07	Oppiv poliitika valitsemisvõrgustikes üleilmastumise ajastul	Sootla	Georg
Eesti Kirjandusmuuseum			
IUT06-01	Kultuurilise integratsiooni võimalustest Eestis: etnilise ja multikultuurilise identiteedi kompromissid	Ojamaa	Triinu
Cybernetica AS			
IUT07-01	Heterogeensete infosüsteemide teoreetiline ja praktiline turvalisus	Laud	Peeter
Eesti Maaülikool			
IUT08-04	Jätkusuutlikust taimekasvatusest väärtusliku tooteni	Luik	Anne
IUT08-05	Piiririkkuse mitteaditiivne mõju elustikule	Kull	Tiiu
IUT08-06	Metsade majandamise, mosaiiksuse ja elurikkuse seoste hindamine maastikul	Tullus	Hardi
Estonian Business School			
IUT09-01	Avaliku ja äri sektori organisatsioonide ning kodanikuühiskonna organisatsioonide koostöö ja juhtimine globaalse turbulentsi ning digitaalkultuuri ajastul	Alas	Ruth
Eesti Rahva Muuseum			
IUT13-01	Kultuuriloomise praktikate transformatsioon erinevates kontekstides: kogukonnad, tehnoloogiad ja kultuuripärand	Runnel	Pille



Taivo Raud
teadusosakonna asejuhataja
juhataja ülesannetes