



MINISTRI KÄSKKIRI

Tartu

26. jaanuar 2015. a m d d

Teadus- ja arendusasutuste institutsionaalsete uurimistoetuste  
2015. a taotluste mitterahuldamine

“Haldusmenetluse seaduse” § 43 lõike 2, “Teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse” § 15<sup>2</sup> 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 7 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 30. detsembri 2014. a ettepanekust:

1. Mitte rahuldada 2015. aastaks esitatud teadus- ja arendusasutuste 50 institutsionaalse uurimistoetuse taotlust vastavalt käskkirja lisale põhjusel, et Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu hinnangul on käskkirja lisas 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 2015. aastal Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu ettepaneku alusel institutsionaalne uurimistoetus määratakse ja võttes arvesse nimetatud määruses sätestatud uurimistoetuse määramise tingimusi. Nõustudes, et:

- 1) käskkirja lisas 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 2015. aastal rahastatavate uurimisteemadega, ning
- 2) et käskkirja lisas nimetatud uurimisteemad ei aita 2015. 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 lisas nimetatud uurimisteemadele institutsionaalse uurimistoetuse määramine 2015. aastal põhjendatud.

2. Teha käskkirja lisas loetletud teadus- ja arendusasutuste institutsionaalsete uurimistoetuste taotluste mitterahuldamise täpsed põhjendused, sealhulgas Eesti Teadusagentuuri hindamisnõukogu ja ekspertkomisjonide koondretsensioon, vastavate teadus- ja arendusasutuste taotluste 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.

Jevgeni Ossinovski  
minister

Lisa 1

**KINNITATUD**

haridus- ja teadusministri *A. K.* jaanuari 2015. a  
käskkirjaga nr *A. K.*

**Teadus- ja arendusasutuste institutsionaalsete uurimistoetuste mitterahuldatud taotlused**

	Teema nimetus	Teema juht
<b>1. Eesti Keele Instituut</b>		
IUT35-4	Eesti keele põhisonavara assotsiatiivne ja kollokatiivne struktuur	Urmas Sutrop
<b>2. Eesti Kirjandusmuuseum</b>		
IUT41-1	Traditsiooniline muusika muutumises: kogemused ja poliitikad	Janika Oras
<b>3. Eesti Maaülikool</b>		
IUT36-1	Zoonootilised patogeenid ja keskkonna toksikandid mets- ja koduloomadel: infektsiooni ning kontaminatsiooni ülekandeteed ja seonduvad toiduohutuse riskid	Mati Roasto
IUT36-4	Biosfääri-atmosfääri vahetusprotsessid metsaökosüsteemides	Steffen Manfred Noe
IUT36-5	Kliimamuutuste, eutrofeerumise ja selektiivse kalapüügi koosmõju võtmekalaliikide populatsioonidele ja kalandusele suurjärvedes	Külli Kangur
<b>4. Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut</b>		
IUT39-2	Bioaktiivsete ainete toimemehhanism erinevates rakutiipides.	Anu Aaspõllu
IUT39-3	Tugevalt frustrereeritud magnetite uued olekud	Raivo Stern

	Teema nimetus	Teema juht
<b>5. Tallinna Tehnikatülikool</b>		
IUT33-1	Algebraline juhtimisteooria, tarkvara ja rakendused	Marris
IUT33-10	Understanding Early Palaeozoic geobioevents and evolution of the Earth system: new multiproxy approaches from Baltoscandia	Olle
IUT33-11	G valkude signaaltülekande regulatsiooni roll kesknärvisüsteemi autoimmuunhaigustes hulgisclerosis näitel.	Sirje
IUT33-12	Maavarade ja kaevis väärimine selektiiviraimamise ja rikastamise meetoditega	Ingo
IUT33-14	Kõne variatiivsuse foneetilised aspektid ja arvutuslikud mudelid nende rakendamine kõnetehnoloogias	Einar
IUT33-17	Haritud tööjõu migratsioon, ettevõtlus ja konvergens riikidevahelises võrdlevas perspektiivis	Aksel
IUT33-18	Töökindlad iseorganiseeruvad süsteemide süsteemid	Jürgo-Sören
IUT33-2	Meetodite ja tehnikate väljatöötamine tarkade komposiitmaterjalide ja konstruktsioonide projekteerimiseks	Jüri
IUT33-21	Majanduskriisid Euroopas: informatsioon, riskid ja valitsuse poliitika	Karsten
IUT33-22	Elektro- ja biokeemiline spindünaamika	Ago
IUT33-23	Erinevates keskkondades toimuva segunemise genereeritud ajalis-ruumiline keerukus	Jaani
IUT33-25	Arukas mehhatronika ja tootmissüsteemide sensoorika	Toomas
IUT33-26	Idapartnerluse riikide konkurentsivõime ja institutsionaalse võimekuse tõstmise meetodite õiguslik analüüs Euroopa Liidu mudelite ja põhiväärtuste alusel	Tanel
IUT33-27	E-riigi teenuste ökosüsteemid	Kuldar
IUT33-28	Elektrimasinate ja nende komponentide magneto-mehaaniline modelleerimine	Anouar
IUT33-29	Kognitiivne sensoorika ja kommunikatsioon: tehnoloogilised lahendused ning praktilised rakendused	Yannick
IUT33-30	Digitaalsete terviseandmete sekundaarse kasutamise ja terviseandmete jagamise uurimine Eesti tervise infostüsteemi alusel	Peeter
IUT33-31	Puriinide metabolismi eripärad kásnades - võimalus hulkaksete loomade metabolismi täiendavaks mõistmiseks	Merike
IUT33-4	Ressursisäästlikumad tehnoloogiad põlevkivi ja taastuvkütuste vääristamiseks vedelkütusteks	Hans
		Tõnso
		Hints
		Rüütel Boudinot
		Valgma
		Meister
		Kirch
		Preden
		Majak
		Staehr
		Samoson
		Kalda
		Kübarsepp
		Kerikmäe
		Taveter
		Belahcen
		Le Mouillec
		Ross
		Kelve
		Luik

Teema nimetus		Teema juht	
IUT33-5	Tahkete kütuste ja nende segude madaltemperatuurilisel ja erinevates keskkondades termooksüdatsiooni toimuvate põhi- ja lisaprotsesside kineetiliste karakteristikute määramine katseliste ja teoreetiliste meetoditega	Andres	Siirde
IUT33-6	Ioonevedelikel põhinevad funktsionaalsed elektrokredratud materjalid	Andres	Krumme
IUT33-8	Muutuva suuruse ja tihedusega osakesi sisaldavad mitmefaasilised turbulentsed voolused: teooria arendamine ja tehnoloogilised rakendused	Aleksander	Kartušinski
<b>6. Tallinna Ülikool</b>			
IUT31-1	Neurogeneratsiooni geneetiline tagapõhi ja rakuline ning metaboolne manifestatsioon: süsteemne lähenemine	Madis	Metsis
IUT31-2	Eesti nüüdiskultuuri heteroloogiad ja sotsiopolitiilised teisenemised	Virve	Sarapik
IUT31-3	Digitalsed õpikostüümid	Tobias	Ley
IUT31-4	Kolm kohalikku keelt: eesti, vene ja inglise keele omandamine, funktsioneerimine ja vastastikune mõju	Anna	Verschik
IUT31-5	Stohhastilised protsessid kõrgtemperatuurilise plasma ja materjalide interaktsioonil	Tõnu	Laas
IUT31-7	Muutused mineviku elurikkuses ja nende seos inimtegevusega	Lembi	Lõugas
<b>7. Tartu Ülikool</b>			
IUT34-1	Kanooniliste tekstikorpuste formeerumise sotsiaalkultuurilised mehhanismid varajastes tühiskondades: uurimus arengumehhanismidest ning nende refleksiioonist tänapäeval	Tarmo	Kulmar
IUT34-10	Viimase Skandinaavia mandrijäätmise dünaamika ja kronoloogia Ida-Euroopa tasandikul, tundlikkus kliimamuutuste suhtes ja seos maailmamere veetasemega	Volli	Kalm
IUT34-13	Voogamine kui taimepatogeeni Pectobacterium koloniseerimisstrateegia	Andres	Mäe
IUT34-15	Haruldaste muldimetallide ioonidega legeeritud fluorestseeruvad kristallilised nanoosakesed vähi diagnostikaks ja raviks	Yury	Orlovskiy
IUT34-2	Õiguslik reguleerimine ja kaitstud huvid digitaalse tihisturu tingimustes	Irene	Kull
IUT34-20	Hemopoeesi tüvirakkude ja kasvaja tüvirakkude funktsionaalsed aspektid ja moduleerimine – bioloogias kliiniliste rakendusteni	Hele	Everaus
IUT34-21	Transmembraansed mutsiinid: geneetilise polümorfismi, funktsioonide ja uute terapeutiliste sihtmärkide kompleksne uurimine	Erkki	Juronen
IUT34-22	Res publica literaria Läänemere ääres: ideed, keeled, žanrid, raamatud	Pärtel	Piirimäe
IUT34-23	Normaalse vananemise ning eaga seotud molekulaarsete muutuste süsteemne uuring	Tarmo	Annilo

	Teema nimetus	Teema juht
IUT34-25	Roheline keemia ühiskonna teenistuses	Lauri
IUT34-26	Plasma protsesside uurimine gaasides ja tahkiste pinnal plasmaspetspektroskoopia meetoditega	Indrek
IUT34-29	Stalinismist globaalsete kuuekümnendateni: destaliniseerimine Balti liiduvabariikides 1950.-1960. aastatel	Tõnu-Andrus
IUT34-3	Rahvusvahelistumise ja ebaõnnestumise protsessid: teooria arendamine ja empiiriline testimine	Tiiu
IUT34-31	Funktsioonid uurali keeltes	Renate
IUT34-33	Euroopa ideede ja õpetuste mõju Eesti valitsemispraktikas 17.-20. sajandil	Mati
		Vares
		Jõgi
		Tammberg
		Vissak
		Pajusalu
		Laur



Taivo Raud  
teadusosakonna juhataja