



ministri käskkirj

Tartu

4. veebruar 2013. a nr 54

Institutsionaalsete uurimistoetuste mahu kinnitamine 2013. aastaks

"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 "2013. aasta riigieelarve seaduse" § 1 osa 6 jaost 2 ning Sihtasutuse Eesti Teadusagentuur 20. detsembri 2012. a ettepanekust:

1. Kinnitan teadus- ja arendusasutuste institutsionaalsete uurimistoetuste 2013. aasta mahu uurimisteemade lõikes vastavalt käskkirja lisale. Institutsionaalsed uurimistoetused määratakse teadus- ja arendusasutuste poolt taotletust väiksemas mahus, et tagada piiratud ressursside tingimustes lisaks teadus- ja arendusasutuste kõrgetasemelise teadus- ja arendustegevuse rahastamisele ka teadus- ja arendusasutuste teadustegevuse järjepidevus ning teadusvaldkondade tasakaalustatud ja jätkusuutlik areng. Institutsionaalsete uurimistoetuste suuruse määramisel on lähtutud taotlusele antud hinnangust, kavandatava uurimistöök eksperimentaalsusest ja põhimõttest, et uurimisteemale eraldatav institutsionaalne uurimistoetus ei oleks väiksem kui 2012. aastal samale uurimiserühmale eraldatud sihtfinantseeringu ja uurimisteemaga liidetavate Eesti Teadusfondi grantide kogusumma.
2. Haridus- ja Teadusministeeriumi rahandusosakonnal kanda käskkirja lisa punktides 1–5 nimetatud summad üle vastavalt lepingutes kokkulepitud tähtaegadele ning lisa punktis 6 nimetatud summa haridus- ja teadusministri 4. jaanuari 2013. a käskkirja nr 7 „2013. aasta eelarvete ja kulude jaotuskavad“ lisa 4 „Teadus- ja arendustegevus“ kulukohal 3.1.4.02 teadus- ja arendusasutuste institutsionaalseteks uurimistoetusteks, sihtfinantseerimiseks ja infrastruktuuri ülalpidamiseks ette nähtud vahenditest alljärgnevalt:

Asutus	Klassifikaator	Eelarve konto	Ülekandmise kuupäev ja summa 04.02.2013	Tulukonto nr
Tervise Arengu Instituut	6.02.01.20	4500	178 518	2580000175

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

Jaak Aaviksoo
minister

Teadus- ja arendusasutuste 2013. aasta institutsionaalsete uurimistoetuste maht uurimisteemade lõikes

	Teema juht		Teema nimetus	Algus	Lõpp	Summa 2013 (€)		
						Uurimistoetus	Taristu ülalpidamise toetus	Kokku
1. Tartu Ülikool kokku						4 545 500	1 271 376	5 816 876
IUT02-01	Unruh	Dominique	Tõestatavalt turvalised ja korrektsed arvulisüsteemid	2013	2018	173 000		
IUT02-02	Peterson	Pärt	Immuuntolerantsuse mehhanismid	2013	2018	218 500		
IUT02-03	Žarkovski	Aleksander	Neuraalsed adhesioonimolekulid kui potentsiaalsed terapeutilised sihtmärgid aju plastilisuse häirete korral	2013	2018	168 000		
IUT02-04	Asser	Toomas	Närvisüsteemi haiguste diagnostilised markerid ja ravitulemust määravad tegurid	2013	2018	115 500		
IUT02-05	Kaasik	Allen	Mitokondrite biogenees, dünaamika ja mitofaagia neurodegeneratiivsete haiguste korral	2013	2018	178 000		
IUT02-07	Eha	Jaani	Arterite muutuste profiili (biokeemiline, funktsionaalne, struktuuriline) mõju organkahjustuse väljakujunemisele. Kahjustuse protektsiooni ja ravi uued võimalused ning nende hindamine	2013	2018	168000		
IUT02-08	Lember	Margus	Krooniliste haiguste ja vananemise, rasv-, lihas- ja luukoe muutuste ning hormonaalsete ja geneetiliste tegurite vastastikused seosed	2013	2018	118500		
IUT02-13	Allik	Jüri	Tunnetuse ja isiksuse protsesside psühholoogilised mehhanismid	2013	2018	235 000		
IUT02-16	Mander	Ülo	Globaalne soojenemine ja maastike aineriing. Maastike struktuuri ja funktsioonide muutused seoses globaalse kliima soojenemise ja inimtegevusega ning aineriing modelleerimine ja ökotehnoloogiline reguleerimine	2013	2018	420 000		
IUT02-17	Ahas	Rein	Rahvastiku ruumiline mobiilsus ja linnaregioonide areng	2013	2018	178 500		
IUT02-20	Kotta	Jonne	Rannikumere ökosüsteemid muutuv maailmas: survetegurite kumulatiivne mõju mereelustiku mitmekesisusele ja toimimisele	2013	2018	175 000		
IUT02-21	Loog	Mart	Molekulaarsed lülid eukariotsetes süsteemides	2013	2018	224 000		
IUT02-22	Tenson	Tanel	Antibiootikumide toimemehhanismid ja antibiootikumiresistentsus	2013	2018	168 000		
IUT02-24	Sammelselg	Väino	Kilestruktuurid nanoelektronika rakendusteks ja funktsionaalseteks pinnakateteks	2013	2018	448 000		
IUT02-25	Nõmmiste	Ergo	Struktuuritundlikud interaktsioonimehhanismid funktsionaalsetes materjalides nanoskaalas	2013	2018	270 500		
IUT02-26	Luštšik	Aleksandr	Elektronergastuste muundumine luminesentsiks ja kiiritsusdefektideks laia keelutsooniga funktsionaalmaterjalides	2013	2018	302 500		
IUT02-27	Hižnjakov	Vladimir	Tahkiste ja fundamentaalväljade mittelineaarne teooria	2013	2018	384 000		
IUT02-28	Freiberg	Arvi	Biosüsteemide kvantergastuste uuring laias temperatuuride ja rõhkude vahemikus optilise spektroskoopia ja neutronite hajumise meetoditel	2013	2018	213 000		
IUT02-37	Pajusalu	Karl	Soome-ugri keele prosoodiline struktuur ja keelekontaktid	2013	2018	128 000		
IUT02-43	Valk	Ülo	Traditsioon, loovus ja ühiskond: vähemused ja alternatiivsed diskursused	2013	2018	106 500		
IUT02-44	Kull	Kalevi	Enesekirjeldusmehhanismide semiootiline modelleerimine: teooria ja rakendused	2013	2018	153 000		
2. Eesti Maaülikool kokku						612 500	171 316	783 816
IUT08-01	Valdmann	Andres	Piimalehmade sigimine ja tervis	2013	2018	273 000		
IUT08-02	Gross	Riho	Populatsioonigeneetika, genoomika ja transkriptoomika rakendused kalade ja põllumajandusloomade geneetilise mitmekesisuse ja lokaalsete adaptatsioonide uuringutes	2013	2018	140 000		
IUT08-03	Niinemets	Ülo	Taimede stress muutuv kliimas: stressivastustest kohanemiseni	2013	2018	199 500		
3. Tallinna Tehnikaülikool kokku						454 500	127 124	581 624
IUT01-07	Trapido	Marina	Keemiatehnikapõhine lähenemisviis prioriteetsete saasteainete ja uute eslekerkivate mikrosasteainete kõrvaldamisele veest/reoveest ja pinnasest: täiustatud oksüdatsioonitehnoloogiate kasutamine ja optimeerimine	2013	2018	149 500		
IUT01-08	Veski	Siim	Pärastjääaja paleoökoloogia ja -kliima Balti regioonis	2013	2018	126 000		

IUT01-15	Kalamees	Targo	Liginullenergia hoonete lahendused ja nende rakendamine hoonete renoveerimisel	2013	2018	179 000		
4. Tallinna Ülikool kokku						213 000	59 576	272 576
IUT03-02	Palang	Hannes	Kultuurimuutused: tähendusloome teoreetilised väljad ja mehhanismid	2013	2018	106 500		
IUT03-03	Toomela	Aaro	Indiviidi akadeemiline ja isiksuslik areng formaalharidussüsteemis	2013	2018	106 500		
5. Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia kokku						68 000	19 020	87 020
IUT12-01	Ross	Jaan	Muusika performatiivsed aspektid	2013	2018	68 000		
6. Tervise Arengu Instituut kokku						139 500	39 018	178 518
IUT05-01	Leinsalu	Mall	Rahvastiku tervise sotsiaalsed ja individuaalsed mõjurid: registripõhine lähenemine	2013	2018	139 500		
KOKKU						6 033 000	1 687 430	7 720 430



Taivo Raud
teadusosakonna asejuhataja
juhataja ülesannetes