

Lisa 1
KINNITATUD

haridus- ja teadusministri käskkirjaga "Teadus- ja arendusasutuste institutsionaalsete uurimistoetuste ja tuumiktaristu toetuste mahu kinnitamine 2017. aastaks"

Teadus- ja arendusasutuste 2017. aasta institutsionaalsete uurimistoetuste maht uurimisteede lõikes

	Teema juht		Teema nimetus	Algus	Lõpp	Uurimistoetuse summa 2017 (€)		
						Otsene kulu	Üldkulu	Kokku
1. Cybernetica AS						168 900	46 853	215 753
IUT27-1	Laud	Peeter	Heterogeensete infosüsteemide teoreetiline ja praktiline turvalisus	2014	2019	168 900		
2. Eesti Biokeskus						231 100	64 107	295 207
IUT24-1	Villems	Richard	Täisgenoomse ajastu koidik arheogeneetikas	2014	2019	231 100		
3. Eesti Keele Instituut						74 000	20 528	94 528
IUT35-1	Mihkla	Meelis	Kõnestiilid, lauseprosoodia ja fonoloogiline varieerumine: kirjeldus, teooria ja modelleerimine	2015	2020	74 000		
4. Eesti Kirjandusmuuseum						468 100	129 851	597 951
IUT22-2	Laak	Marin	Kirjanduse formaalsed ja informaalsed võrgustikud kultuuriloo allikate põhjal	2014	2019	126 400		
IUT22-4	Sarv	Mari	Folkloor kultuurilise kommunikatsiooni protsessis: kogukonnad ja ideoloogiad	2014	2019	134 300		
IUT22-5	Kõiva	Mare	Folkloori narratiivsed ja usundilised aspektid	2014	2019	207 400		
5. Eesti Kunstiakadeemia						67 000	18 586	85 586
IUT32-1	Kalm	Mart	Eksperimentaalsed praktikad ja teooriad 20. ja 21. sajandi Eesti visuaal- ja ruumikultuuris	2015	2020	67 000		
6. Eesti Maaülikool						1 610 100	446 642	2 056 742
IUT08-01	Valdmann	Andres	Piimalehmade sigimine ja tervis	2013	2018	273 000		
IUT08-02	Gross	Riho	Populatsioonigeneetika, genoomika ja transkriptoomika rakendused kalade ja põ	2013	2018	140 000		
IUT08-03	Niinemets	Ülo	Taimede stress muutuvus kliimas: stressivastustest kohanemiseni	2013	2018	199 500		
IUT21-1	Kull	Tiiu	Piiririkkuse mitteaditiivne mõju elustikule	2014	2019	200 500		

	Teema juht		Teema nimetus	Algus	Lõpp	Uurimistoetuse summa 2017 (€)		
						Otsene kulu	Üldkulu	Kokku
IUT21-2	Nõges	Tiina	Järvede toiduahelad ja süsiniku metabolism valgala karbonaatsuse ja kliima gradiendis	2014	2019	406 000		
IUT21-4	Uri	Veiko	Eesti metsade süsiniku dünaamika ja jätkusuutlik majandamine	2014	2019	205 500		
IUT36-2	Mänd	Marika	Jätkusuutlik taimekaitse: ökosüsteemi teenuste rakendamine taimekasvatases	2015	2020	185 600		
7. Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia						68 000	18 863	86 863
IUT12-01	Ross	Jaan	Muusika performatiivsed aspektid	2013	2018	68 000		
8. Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituut						1 345 500	373 242	1 718 742
IUT23-1	Käämbre	Tuuli	Integreeritud energeetilise metabolismi regulatsioonimehhanismid kasvaja- ning lihasrakkudes.	2014	2019	168 900		
IUT23-3	Rõõm	Toomas	THz kiirguse vastasmõju magnetiliste ergastustega	2014	2019	221 300		
IUT23-4	Kadastik	Mario	Eksperimentaalne kõrge energia füüsika	2014	2019	221 300		
IUT23-5	Kahru	Anne	Nanoöktoksikoloogia ja sidusuuringud (ToxBe)	2014	2019	221 300		
IUT23-6	Raidal	Martti	Massi päritolu	2014	2019	189 700		
IUT23-7	Heinmaa	Ivo	Tahkiste ja vedelike lokaalse struktuuri ja dünaamika uuringud TMR meetoditega	2014	2019	137 300		
IUT23-9	Rebane	Aleksander	Mitmefootonilised funktsionaalsed sensormaterjalid	2014	2019	105 700		
IUT39-1	Heinsalu	Els	Mitmekesisuse roll kompleksetes süsteemides	2015	2020	80 000		
9. Tallinna Tehnikaülikool						4 204 300	1 166 273	5 370 573
IUT01-07	Trapido	Marina	Keemiatehnikapõhine lähenemisviis prioriteetsete saasteainete ja uute esilekerkivate mikrosasteainete kõrvaldamisele veest/reoveest ja pinnasest: täiustatud oksüdatsioonitehnoloogiate kasutamine ja optimeerimine	2013	2018	149 500		
IUT01-08	Veski	Siim	Pärastjääja paleoökoloogia ja -kliima Balti regioonis	2013	2018	126 000		
IUT01-15	Kalamees	Targo	Liginullenergia hoonete lahendused ja nende rakendamine hoonete renoveerimise	2013	2018	179 000		
IUT19-1	Raik	Jaan	Usaldusväärsed mitmetuumalised arvutisüsteemid	2014	2019	262 000		
IUT19-2	Fridolin	Ivo	Biooptilised ja bioelektrilised signaalid meditsiinitehnikas	2014	2019	88 000		
IUT19-3	Truve	Erkki	Taim-patogeen molekulaarsed interaktsioonid	2014	2019	159 000		
IUT19-4	Krunk	Malle	Õhukesed kiled ja nanomaterjalid keemilistel vedeliksadestusmeetoditel uue põlvkonna fotovoltseadistele	2014	2019	175 000		

	Teema juht		Teema nimetus	Algus	Lõpp	Uurimistoetuse summa 2017 (€)		
						Otsene kulu	Üldkulu	Kokku
IUT19-6	Lips	Urmas	Erinevat mastaapi füüsikaliste protsesside mõju biogeokeemilise signaali dünaamikale stratifitseeritud Läänemeres	2014	2019	230 000		
IUT19-8	Palumaa	Peep	Struktuurne ja meditsiiniline metalloproteoomika	2014	2019	208 000		
IUT19-9	Samel	Nigulas	Lipiidide ja lipoproteiinide metabolismi struktuursed ja regulatoorsed aspektid	2014	2019	197 000		
IUT19-11	Min	Mart	Impedants-spektroskoopia meetodid ja rakendused: signaalid, algoritmid, energiasäästlikud lahendused	2014	2019	241 000		
IUT19-13	Drechsler	Wolfgang Johannes Max	Väljakutsed riigi moderniseerimisele 21. sajandi Euroopas: teoreetilise arengud ja tulevikustsenaariumid	2014	2019	128 000		
IUT19-17	Klauson	Aleksander	Dünaamilised protsessid hüdraulilistes võrkudes, merekonstruktsioonides ja -keskkonnas	2014	2019	88 000		
IUT19-18	Timmusk	Tõnis	Geeniekspressiooni ja signaaliülekanne regulatsioon närvisüsteemis ja selle patoloogiates	2014	2019	192 000		
IUT19-22	Vaikmäe	Rein	Balti Arteesiabasseini põhjavee geofiltratsiooni ajalugu, selles salvestunud paleokliima ja inimõju andmed: hüdrogeokeemilise teabe ja modelleerimise süntees	2014	2019	109 000		
IUT19-27	Paalme	Toomas	Süsteemibioloogia rakendused toituteaduses ja -tehnoloogias	2014	2019	142 000		
IUT19-28	Grossberg	Maarja	Uued materjalid ja tehnoloogiad päikeseenergeetikale	2014	2019	310 000		
IUT19-29	Kübarsepp	Jakob	Mitmeastmeliselt struktureeritud keraamika-baasil komposiitmaterjalid kasutamiseks ekstreemtingimustes	2014	2019	295 000		
IUT19-32	Lopp	Margus	Suunatud asümmeetriline katalüütiline süntees: kompleksne integreeritud käsitlus	2014	2019	208 000		
IUT33-13	Uustalu	Tarmo	Tugevate garantiidega tarkvara meetodid, tööriistad ja protsessid	2015	2020	180 000		
IUT33-19	Triikkel	Andres	Multikomponentsete mineraal-orgaaniliste süsteemide käitlemise alused: keemia, modelleerimine ja kestlik kasutus	2015	2020	90 000		
IUT33-20	Vaher	Merike	Analüütiliste ja arvutuskeemiliste meetodite arendamine regulatiivotsuste formuleerimiseks	2015	2020	80 000		
IUT33-24	Salupere	Andrus	Lainelevi komplekssetes keskkondades ja rakendused	2015	2020	80 000		
IUT33-3	Soomere	Tarmo	Lainetuse dünaamika ja rannikutehnika	2015	2020	100 000		

	Teema juht		Teema nimetus	Algus	Lõpp	Uurimistoetuse summa 2017 (€)		
						Otsene kulu	Üldkulu	Kokku
IUT33-7	Vendelin	Marko	Mikrostruktuuri, energiametabolismi ja sooritusvõime vahelised seosed südames	2015	2020	77 800		
IUT33-9	Kruusmaa	Maarja	Bioloogiast inspireeritud allveerobotid	2015	2020	110 000		

	Teema juht		Teema nimetus	Algus	Lõpp	Uurimistoetuse summa 2017 (€)		
						Otsene kulu	Üldkulu	Kokku
10. Tallinna Ülikool						808 600	224 306	1 032 906
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		
IUT18-2	Goodson	Ivor	Õpetajate professionalism muutuv kontekst: mõju poliitikale ja praktikale	2014	2019	83 000		
IUT18-4	Belobrovtsava	Irina	Eesti Ida ja Lääne vahel: "oma", "teise", "võõra", "vaenlase" kujundite paradigma XIX saj lõpu ja XX saj Eesti kultuurides	2014	2019	54 300		
IUT18-8	Mänd	Anu	Liivimaa kujunemine: toimijad, institutsioonid ja võrgustikud kesk- ja varauusaegses Läänemere regioonis	2014	2019	160 000		
IUT18-9	Sugita	Shinya	Keskkonnamuutuste mõju rannikutele minevikus, tänapäeval ja tulevikus - ENCHANTED	2014	2019	116 600		
IUT31-10	Saar	Ellu	Kumulatiivsed protsessid haridustee ja töökarjääri kujunemisel seletamaks ebevõrdsust neoliberaliseerumise kontekstis	2015	2020	69 700		
IUT31-6	Brüggemann	Karsten	Eesti ajaloo rahvusülene raamistik: transkultuurilised põimingud, ülemaailmsed organisatsioonid ja piiriülene ränne (16.-21. saj.)	2015	2020	112 000		
11. Tartu Observatoorium						438 000	121 501	559 501
IUT26-2	Hüts	Gert	Kosmiliste struktuuride hierarhia	2014	2019	288 000		
IUT40-1	Kolka	Indrek	Massiivsete tähtede muutlikkus ja evolutsioon Gaia ajastul	2015	2020	50 000		
IUT40-2	Tempel	Elmo	Tumeaine filamentide tähtsus suuremastaabilises struktuuris ja galaktikate tekkimises	2015	2020	100 000		
12. Tartu Ülikool						12 628 193	3 503 061	16 131 254
IUT02-01	Unruh	Dominique	Tõestatavalt turvalised ja korrektsed arvutisüsteemid	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	Jaan	Arterite muutuste profiili (biokeemiline, funktsionaalne, struktureaalne) mõju organkahjustuse väljakujunemisele. Kahjustuse protektsiooni ja ravi uued võimalused ning nende hindamine	2013	2018	168 000		

	Teema juht		Teema nimetus	Algus	Lõpp	Uurimistoetuse summa 2017 (€)		
						Otsene kulu	Üldkulu	Kokku
IUT02-08	Lember	Margus	Krooniliste haiguste ja vananemise, rasv-, lihas- ja luukoe muutuste ning hormonaalsete ja geneetiliste tegurite vastastikused seosed	2013	2018	118 500		
IUT02-13	Allik	Jüri	Tunnetuse ja isiksuse protsesside psühholoogilised mehhanismid	2013	2018	235 000		
IUT02-16	Mander	Ülo	Globaalne soojenemine ja maastike aineringe. Maastike struktuuri ja funktsioonide muutused seoses globaalse kliima soojenemise ja inimtegevusega ning aineringe 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 as 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 luminescentsiks ja kiiritusdefektideks 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 keelte 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		
IUT20-1	Talvet	Jüri	Eesti kirjandus võrdleva kirjandusuurimise paradigmas	2014	2019	55 300		
IUT20-3	Ehala	Martin	Eesti keele kestlikkus avatud maailmas (EKKAM)	2014	2019	83 000		
IUT20-5	Sutrop	Margit	Lahkarvamuste filosoofiline analüüs	2014	2019	124 500		
IUT20-7	Lang	Valter	Eesti Läänemere-ruumis: majanduslike, sotsiaalsete ja kultuuriliste protsesside arheoloogia	2014	2019	85 000		
IUT20-11	Hõrrak	Urmas	Nanoosakesed õhus ja nende osa meteoroloogilistes protsessides	2014	2019	168 900		

	Teema juht		Teema nimetus	Algus	Lõpp	Uurimistoetuse summa 2017 (€)		
						Otsene kulu	Üldkulu	Kokku
IUT20-13	Lust	Enn	Funktsionaalsed mikro/mesopoorse materjalid kõrgeefektiivsete energia muundamise ja salvestamise süsteemides	2014	2019	337 800		
IUT20-14	Leito	Ivo	Superhapete ja superaluste keemia ja selle kõrgtehnoloogilised rakendused	2014	2019	306 200		
IUT20-15	Burk	Peeter	Keemiliste protsesside efektiivsuse ja selektiivsuse tõstmine kompleksimoodustamise ja molekulaarse äratundmise kaudu	2014	2019	168 900		
IUT20-16	Tammeveski	Kaido	Mikroheterogeensetes ja nanomõõtmistes süsteemides toimuvate protsesside uurimine ning vastavad tehnoloogilised rakendused	2014	2019	168 900		
IUT20-17	Rinken	Ago	Uudsed optilised biosensorsüsteemid ja nende biomeditsiinilised rakendused	2014	2019	168 900		
IUT20-19	Kivisaar	Maia	Bakterite keskkonnastressiga kohastumise molekulaarsed mehhanismid	2014	2019	189 700		
IUT20-21	Remme	Jaanus	Makromolekulide biosüntees ja selle masinavärgi funktsiooni säilitamine	2014	2019	200 500		
IUT20-23	Kristjuhan	Arnold	Kromatiini roll DNA replikatsiooni ja transkriptsiooni reguleerimisel	2014	2019	116 600		
IUT20-24	Aabloo	Alvo	Reaktiivsed arukad polümeersed komposiidid ja nende rakendused kiip tehnoloogias ning robotikas	2014	2019	168 900		
IUT20-26	Langel	Ülo	Koespetsiifilised transportvektorid	2014	2019	148 200		
IUT20-27	Merits	Andres	Viiruse ja peremehe vaheliste interaktsioonide uurimine ja kasutamine biomeditsiinitehnoloogias	2014	2019	390 200		
IUT20-28	Zobel	Martin	Arbuskulaarse mükoriisa roll taimekoosluste mustrite ning taimedevaheliste interaktsioonide kujundajana	2014	2019	231 100		
IUT20-29	Pärtel	Meelis	Tume elurikkus: taksonoomiline, fülogeneetiline, funktsionaalne ja geneetiline mitmekesisus dünaamilistes taimekooslustes	2014	2019	189 700		
IUT20-30	Kõljalg	Urmas	Suured andmemahud - uurimus seeneliikidest ja nende interaktsioonidest	2014	2019	168 900		
IUT20-31	Zobel	Kristjan	Taim-taim interaktsioonide roll rohttaimede evolutsiooniliste muutuste suunajana	2014	2019	116 600		
IUT20-32	Saarma	Urmas	Evolutsioonilised ja kaasaegsed protsessid imetajate ja nende patogeenide populatsioonides	2014	2019	116 600		
IUT20-33	Tammaru	Toomas	Võrdlevad uurimused evolutsioonilises putukaökoloogias: fülogeneesist rakendusliku populatsioonidünaamika	2014	2019	189 700		
IUT20-34	Meidla	Tõnu	Baltica teekond Fanerosoikumis: keskkonnamuutuste setteline, geokeemiline ja bioloogiline signatuur - PalaeoBaltica	2014	2019	211 400		

	Teema juht		Teema nimetus	Algus	Lõpp	Uurimistoetuse summa 2017 (€)		
						Otsene kulu	Üldkulu	Kokku
IUT20-38	Kalmus	Veronika	Sotsiaalse ja personaalse aja kiirenemine infoühiskonnas: vahendatud kommunikatsiooni praktikad ja mõjud	2014	2019	95 800		
IUT20-39	Berg	Eiki	Poliitiline kogukond muutuste keerises. Identiteet, suveräänsus ja demokraatia teiseks maailmas	2014	2019	89 900		
IUT20-40	Harro	Jaanus	Resilentsuse allikad: erinevate toimetulekuviiside kujunemise neurobioloogilised, kognitiivsed ja afektiivsed eeldused ja mehhanismid	2014	2019	211 400		
IUT20-41	Vasar	Eero	IgILON perekonna rakuadhesiooni molekulid kui potentsiaalsed sihtmärgid neuropsühhiaatriliste häirete jaoks	2014	2019	229 700		
IUT20-42	Zilmer	Mihkel	Metaboolika ja arteriseina uuringute põhine fenotüüpimine (süsteemi bioloogia ja struktuuri- ning talitlusmarkerite kooskasutamine krooniliste haiguste uude diagnostiliste platvormide väljatöötamiseks)	2014	2019	168 900		
IUT20-43	Uibo	Raivo	Diabeedi immuunmehhanismid	2014	2019	168 900		
IUT20-45	Maron	Eduard	Skisofreenia ja meeleoluhäirete ravivastust ennustavad neurobioloogilised, geneetilised ja psühholoogilised markerid	2014	2019	105 700		
IUT20-46	Kõks	Sulev	Luu- ja lihaspatoloogiate siirdetulemused	2014	2019	116 600		
IUT20-49	Varblane	Urmas	Struktuurimuutused tootlikkuse kasvu tegurina siirdetulemused	2014	2019	168 900		
IUT20-50	Mälssoo	Lauri	Inimõiguste ja nende diskursuse areng Vene Föderatsioonis ning selle koostöö inimõigustega Euroopas ja maailmas	2014	2019	83 000		
IUT20-55	Dumas	Marlon	Andmepõhine tarkvaraarenduse ja äriprotsesside juhtimine	2014	2019	195 600		
IUT20-56	Kaalep	Heiki-Jaan	Eesti keele arvutimudelid	2014	2019	128 400		
IUT20-57	Oja	Eve	Analüüsi, algebra ja geomeetria struktuurid probleemid ning rakendused arvutusmatemaatikas	2014	2019	244 000		
IUT20-58	Jüriimäe	Jaak	Kehaline töövõime ja tervis: adaptatsioonilised ja ealised aspektid	2014	2019	116 600		
IUT20-60	Metspalu	Andres	Oomiksi põhised meetodid terviseuuringutes: integreeritud lähenemine haiguste tekkemehanismide mõistmiseks ja prognoosimiseks	2014	2019	221 300		
IUT34-11	Remm	Maido	Kiiremad ja usaldusväärsemad meetodid genoomijärjestuste analüüsiks	2015	2020	96 000		
IUT34-12	Laan	Maris	Inimese reproduktiivset edukust määravad geneetilised ja molekulaarsed tegurid	2015	2020	140 800		
IUT34-14	Maran	Uko	Kirjeldav ja prognoosiv modelleerimine ja disain keemilis-bioloogilises interaktsioonide selgitamiseks ning kemikaalide ohutuse hindamiseks	2015	2020	120 000		

	Teema juht		Teema nimetus	Algus	Lõpp	Uurimistoetuse summa 2017 (€)		
						Otsene kulu	Üldkulu	Kokku
IUT34-16	Karro	Helle	Teaduslik ja rakenduslik lähenemine naise reproduktiivmeditsiinis: munarakust lapse sünnini	2015	2020	77 800		
IUT34-17	Uusküla	Anneli	Epidemioloogilised ja rahvatervise uuringud tõenduspõhiseks otsustamiseks ja siirdemeditiini toetamiseks	2015	2020	66 600		
IUT34-18	Heinämäki	Jyrki Tapio	Multifunktsionaalsete nanomeditiiniliste süsteemide väljatöötamine ja kvaliteedi hindamine.	2015	2020	55 000		
IUT34-19	Mändar	Reet	Inimese mikroobiökoloogiliste häirete mõjustamine erinevate tervises seisundite korral	2015	2020	104 093		
IUT34-24	Lutsar	Irja	Infektsioonid langenud immuunsusega isikutel – eksperimentid kliinilisse praktikasse	2015	2020	116 400		
IUT34-27	Jaaniso	Raivo	Fotoindutseeritud protsessid gaasitundlike materjalide edendamiseks	2015	2020	100 000		
IUT34-30	Pild	Lea	Tõlkeideoloogia ja ideoloogia tõlkimine: kultuuridünaamika mehhanismid Eestis vene ja nõukogude võimu tingimustes 19.-20. sajandil	2015	2020	55 000		
IUT34-32	Kuutma	Kristin	Kultuuripärand kui ühiskondlik-kultuuriline ressurss ja probleemne valdkond	2015	2020	64 000		
IUT34-4	Vilo	Jaak	Andmeteaduse meetodid ja rakendused (DSMA)	2015	2020	116 600		
IUT34-5	Lember	Jüri	Matemaatiline statistika: teooria ja rakendused	2015	2020	86 000		
IUT34-6	Pedaste	Margus	Nutikad tehnoloogiad ja digitaalne kirjaoskus õppimiskäsituse muutmisel	2015	2020	74 000		
IUT34-7	Lõhmus	Asko	Uudsed ökosüsteemid ja ökoloogiline taastamine säästva looduskasutuse kontekstis	2015	2020	96 000		
IUT34-8	Hõrak	Peeter	Käitumise, signaaltunnuste ja immuunfunktsiooni individuaalse kovarieerumise mehhanismid ja funktsioon elutempo sündroomi kontekstis	2015	2020	131 200		
IUT34-9	Sellin	Arne	Metsaökosüsteemide kohanemine suureneva õhuniiskuse ja kaasnevate keskkonnateguritega	2015	2020	133 000		

	Teema juht		Teema nimetus	Algus	Lõpp	Uurimistoetuse summa 2017 (€)		
						Otsene kulu	Üldkulu	Kokku
13. Tervise Arengu Instituut						270 200	74 953	345 153
IUT05-01	Leinsalu	Mall	Rahvastiku tervise sotsiaalsed ja individuaalsed mõjurid: registripõhine lähenem	2013	2018	139 500		
IUT42-1	Golovljova	Irina	Zoonootilised ja hepatotroopsed patogeenid Eestis: uued ja vanemad emergeeruvad nakkused ning nende mõju rahvastiku tervisele	2015	2020	55 700		
IUT42-2	Veidebaum	Toomas	Perekondlik agregatsioon, toitumisharjumused ja krooniliste haiguste longituudsed riskitegurite muutused ning riskeeriva tervisekäitumise mõjurid	2015	2020	75 000		
14. Underi ja Tuglase Kirjanduskeskus						148 200	41 111	189 311
IUT28-1	Undusk	Jaana	Põimunud kirjanduslood: Eesti kirjakultuuri diskursiivne ajalugu	2014	2019	148 200		
Asutused kokku						22 530 193	6 249 877	28 780 070

Taivo Raud
teadusosakonna juhataja