

KINNITAN

Rait Toompere
Nõukogu esimees
01.07.2014

KRISTJAN JAAGU STIPENDIUMITAOTLUSTE HINDAMINE

Taotlusvoorud 01.05.2014 ja 01.06.2014

- **Tasemeõpe**- 1.05.2014, magistrandid/doktorandid, aastased õpingud välisülikoolis
- **Välissõidud**- 1.06.2014, magistrandid/doktorandid/noored õppejõud, 3-21 päeva välismaal

1. Stipendiuminõukogu

Haridus- ja teadusministri käskkirjaga nr. 509 (1. juuni 2011) ja käskkirja muudatusega nr. 506 (16. oktoober 2012) on kinnitatud Kristjan Jaagu stipendiuminõukogu (edaspidi nõukogu) töökord ja koosseis. Nõukogusse kuuluvad:

- 1) Rait Toompere – nõukogu esimees, SA Archimedes juhatuse liige;
- 2) Aadu Must – Riigikogu liige;
- 3) Ene-Margit Tiit – TÜ emeriitprofessor;
- 4) Jakob Kübarsepp – TTÜ professor;
- 5) Olav Aarna – akadeemik, Estonian Business School erakorraline professor;
- 6) Peeter Tulviste – akadeemik, TÜ emeriitprofessor;
- 7) Ülle Kikas – Haridus- ja Teadusministeeriumi nõunik.

Nõukogu ülesanneteks on hinnata Kristjan Jaagu stipendiumi konkurssidele esitatud taotlusi ja teha valik stipendiaatide osas. Iga nõukogu liige vaatas läbi Kristjan Jaagu välissõidu stipendiumi taotlejate motivatsiooni- ja soovituskirjad ning tõi nende alusel välja oma eelistused. Stipendiumite määramisel arvestatakse ennekõike:

- taotluse kvaliteeti (selged eesmärgid, tööplan, tulemused jmt);
- välislähetuse seotust taotleja teadusliku tööga;
- välislähetuse olulisust taotleja teadustöö valmimisel;
- taotleja motiveeritust.

Kristjan Jaagu tasemeõppe stipendiumi taotlejate osas tehti otsus tuginedes kasutatud valdkondlike ekspertide hinnangutele.

2. VÄLISSÕIDUD- taotluste esitamise tähtaeg 01.06.2014

Toetatakse lühiajalisi õppetööga seotud välisreise: konverentsidel osalemine, raamatukogus töötamine, laboratooriumi kasutamine, töö kraaditöö juhendajaga, täienduskursustel osalemine, vmt. Korraga toetatakse 3 - 21 päeva kestvat välismaal viibimist.

2.1. NÕUDED TAOTLUSE ESITAJATELE

Toetust võivad taotleda Euroopa Liidu liikmesriikide kodanikud ning Eestis alalise elamisloaga viibivad isikud, kes on toetuse kasutamise hetkel: Eesti kõrgkoolide akrediteeritud õppekavadel õppivad magistriõppe- ja doktoriõppe üliõpilased; akrediteeritud integreeritud õppekavadel õppivad üliõpilased, kellel on õppekavast läbitud aineid vähemalt 180 EAP ulatuses; residentuuri immatrikuleeritud isikud; õppejõud ja teadustöötajad, kes ei ole vanemad kui 35 aastat või kellel ei ole doktorikraadi andmisest möödas rohkem kui 5 aastat. Erandkorras võivad toetust taotleda: teadustööde konkurssidel ja/või rahvusvahelistel olümpiaadidel auhinnalisi kohti võitnud bakalaureuseõppe üliõpilased; välisülikoolides õppivad Eesti magistrandid või doktorandid, kes on õppinud vähemalt aasta lähedasel erialal Eesti ülikoolis; Eesti ülikoolides täisajaga õppivad välisdoktorandid ja täisajaga õppivad 2. õppeaasta välismagistrandid (täidetud 75% esimese aasta õppemahust).

Taotluse esitajaks peab olema toetuse lõppkasutaja ise. Kandidaatidelt eeldatakse eesti keele oskust, mida vajadusel kontrollitakse. Toetuse soovija esitab Sihtasutusele Archimedes järgmised dokumendid:

- toetuse taotlus (sisaldab motivatsioonikirja)
- kinnitus Eesti kõrgkoolis õppimise/töötamise kohta, mille annab välja kõrgkool;
- soovituskiri juhendajalt (üliõpilased) või otseselt ülemuselt (noored õppejõud);
- kutse/registreerimisvorm vastuvõtvalt asutuselt.

Konverentsidel ja seminaridel osalemiseks toetuse taotlejatel tuleb lisaks täita vastav vorm (taotlusvormi lisa) konverentsi/seminari kohta.

2.2. LAEKUNUD TAOTLUSED

Välissõidu stipendiumite **1. juuni 2014** tähtjaks laekus kokku 136 taotlust, nõukogu liikmete hinnangut paluti 110 nõuetele vastava taotluse kohta. Taotluste jagunemine õppeastmete ja kõrgkoolide lõikes on ära toodud tabelis 1.

Tabel 1. Taotlejad kõrgkoolide ja õppetasete lõikes

Kõrgkool	Arst - resident	Doktorant	Integreeritud õppekava	Magistrant	Noor õppejõud	Teadur	KOKKU
Eesti Kunstiakadeemia			4	2			6
Eesti Maaülikool		2				2	4
Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia		1					1
Tallinna Tehnikaülikool		4	1	2			7
Tallinna Ülikool		11		7	5	1	24
Tartu Ülikool	3	54	3	18	1	11	90
Välisülikool		3		1			4
KOKKU	3	75	8	30	6	14	136

Juhul, kui taotlus on puudulikult esitatud (puudub mõni nõutud lisadest) või kui taotlus ei vasta stipendiumile kandideerimise nõuetele, siis vastavalt nõukogu varasemale otsusele, taotlust hindamisele ei saadeta. 1. juuni välissõidu stipendiumite taotlusvoorus ei saadetud hindamisele 26 taotlust.

Õppesuundade lõikes oli välissõidu taotlusvoorule kõige rohkem taotlusi laekunud loodus- ja täppsiteaduste valdkonnast (57), millele järgnesid humanitaaria ja kunstide (31) ning sotsiaalteaduste (20) õppesuuna taotlused (vt tabel 2).

Tabel 2. Taotlejad õppesuundade ja õppeastmete lõikes

Õppesuund	Arst - resident	Doktorant	Integreeritud õppekava	Magistrant	Noor õppejõud	Teadur	KOKKU
Haridus		4		1	2		7
Humanitaaria ja kunstid		19		8	2	2	31
Loodus- ja täppsiteadused		36		12	1	8	57
Põllumajandus		2				2	4
Sotsiaalteadused, ärindus, õigus		10		8	1	1	20
Tehnika, tootmine ja ehitus		1	5				6
Tervis	3	3	3	1		1	11
KOKKU	3	75	8	30	6	14	136

2.3. HINNANG

Seitse nõukogu liiget vaatas läbi kõikide hindamisele saadetud taotlejate motivatsiooni- ja soovituskirjad ning tõi nende alusel välja oma eelistused. Nõukogu **OTSUSTAS** stipendiaatide valikul rahuldada kõik taotlused, mis koguvad vähemalt enamiku nõukogu liikmete toetushäälest.

Välissõidu stipendiumi saajateks valiti 42 toetusesoovijat. Stipendiaatide jagunemine kõrgkoolide ja

õppeastmete lõikes on toodud tabelis 3. Tabelis 4. on toodud jagunemine õppesuundade ja õppeastmete lõikes. Stipendiaatide loetelu on toodud LISAs 1.

Tabel 3. Stipendiaadid õppeastmete ja kõrgkoolide lõikes

Õppeasutus	Teadur	Arst-resident	Doktorant	Integr. õppekava	Magistrant	Noor õppejõud	KOKKU
Eesti Kunstiakadeemia				2			2
Eesti Maaülikool			1				1
Tallinna Ülikool			2		1	1	4
Tallinna Tehnikaülikool				1			1
Tartu Ülikool	3	1	22	1	6	1	34
KOKKU	3	1	25	4	7	2	42

Tabel 4. Stipendiaadid õppesuundade ja tasemete lõikes

Õppesuund	Teadur	Arst-resident	Doktorant	Integr. õppekava	Magistrant	Noor õppejõud	KOKKU
Haridus						1	1
Humanitaaria ja kunstid			5		2		7
Loodus ja täppisteadused	3		16		5	1	25
Põllumajandus			1				1
Sotsiaalteadused, ärindus ja õigus			3				3
Tehnika, tootmine ja ehitus				3			3
Tervis		1		1			2
KOKKU	3	1	25	4	7	2	42

2.4. EELARVE

Kristjan Jaagu välissõidu stipendiumiteks on 2014/2015 õppeaastaks eraldatud 111 845 eurot, millest 1. juuni taotlusvoorus läks esialgsetel andmetel 42 stipendiaadi vahel jagamisele 39 983 eurot.

2.5. STIPENDIAADID (LISA 1)

3. TASEMEÕPPE - TAOTLUSTE ESITAMISE TÄHTAEG 01.05.2014

Tasemeõppe stipendiumiga toetatakse õpinguid väliskõrgkooli juures magistri- või doktoriõpingute raames ühe akadeemilise õppeaasta ulatuses. Toetust võib kasutada nii loengute külastamiseks, individuaalseks tööks kui konsultatsioonideks oma valdkonna spetsialistidega.

3.1. NÕUDED TAOTLUSE ESITAJATELE

Stipendiumi võivad taotleda Euroopa Liidu liikmesriikide kodanikud ning siin alalise elamisloaga viibivad isikud, kes on toetuse kasutamise hetkel magistri- või doktoriõppe üliõpilased. Õigus stipendiumile on korra vastava taseme õpingute jooksul. Kandidaadidelt eeldatakse eesti keele oskust, mida vajadusel kontrollitakse. Taotluse esitajaks peab olema toetuse lõppkasutaja ise. Toetuse soovija esitab Sihtasutusele Archimedes järgmised dokumendid:

- toetuse taotlus, mis sisaldab
 - motivatsioonikirja
 - ülevaadet uurimisteemast ning töö senisest käigust;
 - eelneva uurimistöö kokkuvõtet (bakalaureuse- või magistritöö kokkuvõtte);
 - täpset tööplaani ning selgelt formuleeritud eesmärk välisõpingute perioodiks (auditoorse töö puhul on vajalik esitada ülevaade kursustest, millel soovitakse osaleda);
- kinnitus üliõpilase vastuvõtmise või dokumentide esitamise kohta, mille annab välja väliskõrgkool;
- soovituskiri kraaditöö juhendajalt;
- CV (akadeemiline).

3.2. LAEKUNUD TAOTLUSED

Tasemeõppe stipendiumi **1. mai 2014** tähtajaks laekus kokku 72 taotlust, millest eksperthinnangut paluti 63 taotluse kohta, üks taotleja loobus enne hindamist ja 8 taotlust ei vastanud esitatud taotlemise tingimustele. Taotluste jagunemine õppeastmete ja kõrgkoolide lõikes on ära toodud tabelis 5.

Tabel 5. Taotlejad kõrgkoolide ja õppetasemete lõikes

Kõrgkool	Doktorant	Magistrant	KOKKU
Eesti Kunstiakadeemia		3	3
Estonian Business School	1		1
Tallinna Tehnikaülikool	2	2	4
Tallinna Ülikool	2	4	6
Tartu Ülikool	5	8	13
Välisülikool	7	29	36
KOKKU	17	46	63

Õppesuundade järgi laekus tasemeõppe kategoorias kõige enam taotlusi sotsiaalteaduste õppesuunal (20), millele järgnesid humanitaaria ja kunstid (19) ning loodus- ja täppisteadused ning tehnika, tootmine ja ehitus (mõlemad 11) (vt tabel 6).

Tabel 6. Taotlejad õppesuundade ja õppeastmete lõikes

Õppesuund	Doktorant	Magistrant	KOKKU
Humanitaaria ja kunstid	3	16	19
Loodus- ja täppisteadused	2	9	11
Põllumajandus		1	1
Sotsiaalteadused, ärimine ja õigus	7	13	20
Tehnika, tootmine ja ehitus	4	7	11
Tervis	1		1
KOKKU	17	46	63

3.3. HINNANG

Tasemeõppe taotluste hindamisel kasutab Sihtasutus Archimedes Sihtasutus Eesti Teadusagentuuri ja Eesti Kultuurkapitaliga kooskõlastatud erialaekspertide abi. Taotlused jaotatakse ekspertide vahel ainevaldkondade kaupa ning iga taotlust hindab kaks valdkondlikku eksperti, lähtudes kuuest aspektist:

- eelnev uurimistöö
- uurimisteema valiku põhjendus
- tööplaani läbimõeldus
- soovitus- ja motivatsioonikirjad
- valitud välisülikool
- õpingute maksumus.

Igale punktile antakse hinne viieballiskaalal, kus 5 = väga hea, 4 = hea, 3 = rahuldav, 2 = puudulik, 1 = väga nõrk. Erakordselt silmapaistva punkti korral on võimalik selle väärtus esile tuua hindegiga 7.

Stipendiumi eraldamise otsustab Kristjan Jaagu nõukogu kahe eksperdi poolt antud hinnete põhjal. Nõukogu **OTSUSTAS** rahastada eelarve võimalustega arvestades taotlused, mis kogusid vähemalt 55 punkti.

Tasemeõppe stipendiumi saajateks valiti 29 toetussoovijat. Stipendiaatide jagunemine kõrgkooliti ja õppeastmete järgi on toodud tabeli 7.

Tabel 7. Stipendiaatide jagunemine kõrgkoolide ja õppeastmete järgi

Kõrgkool	Doktorant	Magistrant	KOKKU
Tallinna Tehnikaülikool	1	1	2
Tallinna Ülikool		1	1
Tartu Ülikool	3	3	6
Välisülikool	4	16	20
KOKKU	8	20	29

Stipendiumide jagunemine õppesuundade lõikes on toodud tabelis 8.

Tabel 8. Stipendiaatide jagunemine õppesuundade lõikes

Õppesuund	Doktorant	Magistrant	KOKKU
Humanitaaria ja kunstid	2	9	11
Loodus ja täppisteadused	1	4	5
Põllumajandus		1	1
Sotsiaalteadused, ärimine ja õigus	2	4	7
Tehnika, tootmine ja ehitus	3	2	5
KOKKU	8	20	29

3.4. EELARVE

2014/2015 õppeaastaks välja jaotatud stipendiumite kogumaksumus on esialgu kuni **291 510** eurot, millest õppemaksudeks on eraldatud **14 870** eurot.

3.5. STIPENDIAADID (LISA 2)

Rait Toompere
Stipendiuminõukogu esimees

Maarja Karjaherm
Protokollija

LISA 1
Kristjan Jaagu välissõidu stipendiumi stipendiaadid
01.06.14 taotlusvoor

Jrk.	Nimi	Tase	Kool	Õppekava	Välislahetuse eesmärk	Sihtriik	Rah. periood	Sõit	Päevaraha	Majutus	Kokku	Kokku hääli
Haridus												
1	Karmen Trasberg	Õ	TÜ	Haridusteadused	Ettekannetega esinemine konverentsil	Portugal	6	448	0	340	788	6
Humanitaaria ja kunstid												
2	Eleri Aedmaa	M	TÜ	Eesti ja soome-ugri keeleteadus	Ettekandega esinemine konverentsil	Saksamaa	14	288	448	676	1412	7
3	Eve Rannamäe	D	TÜ	Ajalugu	Ettekandega esinemine konverentsil	Argentiina	8	959	256	364	1579	7
4	Maarika Teral	D	TÜ	Eesti ja soome-ugri keeleteadus	Ettekandega esinemine konverentsil	Holland	6	256	192	340	788	7
5	Taavi Laanpere	D	TÜ	Filosoofia	Ettekandega esinemine konverentsil	Rumeenia	6	320	192	340	852	5
6	Eve Kitsik	D	TÜ	Filosoofia	Ettekandega esinemine konverentsil	Rumeenia	8	320	256	364	940	4

7	Liivi Varul	M	TÜ	Ajalugu	Ettekandega esinemine konverentsil	Türgi	7	0	224	312	536	4
8	Mart Kuldkepp	D	TÜ	Germaani-romaani filoloogia	Ettekandega esinemine konverentsil	Belgia	5	320	160	272	752	4
Loodus ja täppisteadused												
9	Karlis Zalite	D	TÜ	Füüsika	Ettekandega esinemine konverentsil	Kanada	7	0	224	312	536	7
10	Martin Ligi	D	TÜ	Keskkonnatehnoloogia	Ettekandega esinemine konverentsil	USA	9	864	288	416	1568	7
11	Silva Kasela	D	TÜ	Molekulaar- ja rakubioloogia	Ettekandega esinemine konverentsil	Austria	8	320	256	364	940	7
12	Kaspar Müül	M	TLÜ	Elektroenergeetika	Laboritöö magistritöö juhendajatega	Rootsi	21	224	672	580	1476	6
13	Pille Lomp	D	TÜ	Geoloogia	Ettekandega esinemine konverentsil	Venemaa	9	384	288	416	1088	6
14	Taavi Vaikjärv	D	TÜ	Füüsika	Posterettekandega konverentsil esinemine	Austria	7	320	224	312	856	6
15	Andro Truuverk	D	TÜ	Zoologia- ja hüdrobioloogia	Ettekandega esinemine konverentsil	Saksamaa		0	128	204	332	5
16	Eliko Töldsepp	D	TÜ	Materjaliteadus	Posterettekandega konverentsil esinemine	Hispaania	8	384	256	364	1004	5

17	Ilona Faustova	T	TÜ	Keemia	Ettekandega esinemine konverentsil	Prantsusmaa	8	352	0	364	716	5
18	Kuno Kasak	D	TÜ	Keskonnatehnoloogia	Lawrence Berkeley laboratooriumites töötamine	USA	14	767	448	676	1891	5
19	Manoop Chenchiliyan	D	TÜ	Füüsika	Ettekandega esinemine konverentsil	Rootsi	6	224	192	340	756	5
20	Marit Pusepp	M	TÜ	Bioloogia	Ettekanne konverentsil ja koolitus	Prantsusmaa	10	352	320	468	1140	5
21	Triinu Visnapuu	T	TÜ	Geneetika	Ettekandega esinemine konverentsil	Suurbritannia	6	320	0	340	660	5
22	Dmitri Kartofelev	D	TLÜ	Tehniline füüsika	Ettekandega esinemine konverentsil	Poola	8	320	256	364	940	4
23	Hanna Raig	D	TÜ	Geoloogia	Ettekandega esinemine konverentsil	Saksamaa	7	288	224	312	824	4
24	Heiki Niglas	M	TÜ	Matemaatika	Enesetäiendus/ ettekanne	Brasillia	7	959	224	312	1495	4
25	Ivar Kruusenberg	T	TÜ	Kolloid- ja keskkonnakeemia õppetool	Posterettekandega konverentsil esinemine	Šveits	8	352	0	364	716	4
26	Jaak-Albert Metsoja	D	TÜ	Botaanika ja ökoloogia	Esinemine ettekandega + välitööd	Austraalia	7	831	224	312	1367	4

27	Jane Adler	M	TÜ	Keskonnatehnoloogia	Ettekandega esinemine konverentsil	Suurbritannia	6	320	192	340	852	4
28	Kaisa Telve	D	TÜ	Zoologia ja hüdrobioloogia	Ettekandega esinemine konverentsil	Jaapan	9	959	288	416	1663	4
29	Kaja Pae	D	TÜ	Materjaliteadus	Posterettekandega konverentsil esinemine	Austria	7	320	224	0	544	4
30	Mait Raag	D	TÜ	Matemaatiline statistika	Osalemine kursustel	Holland	7	256	224	312	792	4
31	Margit Kaldmäe	Õ	TLÜ	Analüütiline biokeemia	Posterettekandega konverentsil esinemine	Rootsi	5	224	0	272	496	4
32	Maris Kruise	D	TÜ	Geograafia	Ettekandega esinemine konverentsil	Rootsi	5	224	160	272	656	4
33	Piia Burk	M	TÜ	Keemia	Posterettekandega konverentsil esinemine ja kursused	Šveits	6	352	192	340	884	4
Põllumajandus												
34	Marek Irdla	D	EMÜ	Metsatööstus	Ettekandega esinemine konverentsil	Prantsusmaa	6	352	192	340	884	7
Sotsiaalteadused, ärindus ja õigus												
35	Hannaliis Jaadla	D	TLÜ	Demograafia	Ettekandega konverentsil esinemine	Itaalia	5	384	160	272	816	5

36	Martin Tiidelepp	D	TÜ	Majandusteadus	Ettekandega konverentsil esinemine	Holland		256	128	204	588	5
37	Gerly Kukk	D	TÜ	Psühholoogia	Konverentsil osalemine ja juhendajaga kohtumine	Suurbritannia	5	320	160	272	752	4
Tervis												
38	Stephanie Akermann	A-R	TÜ	Residentuur	posterettekandega konverentsil esinemine	Tšehhi	6	288	192	340	820	5
39	Anna Maria Punab	I	TÜ	Arstiteadus	Posterettekandega konverentsil esinemine	Prantsusmaa	6	352	192	340	884	4
Tehnika, tootmine ja ehitus												
40	Johanna Liblik	I	TTÜ	Tööstus-ja tsiviilehitus	Laboratooriumi kasutamine	Rootsi	21	224	672	580	1476	4
41	Juhan Kangilaski	I	EKA	Arhitektuur ja linnaplaneerimine	Osalemine suvekoolis	Suurbritannia	21	320	672	580	1572	4
42	Kirke Päss	I	EKA	Arhitektuur ja linnaplaneerimine	Eesti esindamine ja töötubades osalemine	Bulgaaria	18	352	0	0	352	4

LISA 2
Kristjan Jaagu tasemeõppe stipendiumi stipendiaadid
01.05.14 taotlusvoor

Jrk	Taotleja	Õppeaste	Praegune asutus	Välisülikool	Õppekava nimetus	Sihtriik	Rahastusperiood k.	Stipendium	Õppemaks	Kokku, sh õppemaks	Koondpunktid
1	Mihkel Masso	M	VÜ	Det Kongelige Danske Kunstakademis Skoler for Arkitektur, Design og Konservering	Tööstusdisain	Taani	10	11766	0	11766	70
2	Gerly Kukk	D	TÜ	University of Missouri	Psühholoogia	Ameerika Ühendriigid	10	10358	2631	12989	67
3	Ramona Lepik	M	VÜ	Helsingin Yliopisto	Soome keel ja kultuur	Soome	9	8983	0	8983	64
4	Sandhira-Mirella Valdma	M	VÜ	Lunds Universitet	Physics: Photonics	Rootsi	9	8855	0	8855	63
5	Martin Jüssi	M	TÜ	International Space University	Geograafia	Prantsusmaa	12	11860	0	11860	62
6	Raoul Suvi	M	VÜ	Universitetet i Oslo	Ibsen Studies	Norra	11	12213	0	12213	62
7	Kaia Lass	M	VÜ	Università degli studi di Pavia	World Politics and International Relations	Itaalia	9	8727	0	8727	62
8	Kristian Costa dos Santos Leite	M	TTÜ	Georg-August-Universität Göttingen	Geenitehnoloogia	Saksamaa	10	8598	0	8598	61
9	Kristo Siig	M	VÜ	Helsingin Yliopisto	Arheoloogia	Soome	9	8983	0	8983	61
10	Maris Sander	M	TÜ	Università di Bologna	Võrdlev poliitika	Itaalia	10	9654	0	9654	61
11	Kairi Sülla	M	VÜ	Technische Universiteit Eindhoven	Ehitusmajandus ja ehitustehnika	Holland	10	10166	0	10166	61

12	Tanel Sarnet	D	TTÜ	University of Manitoba	Elektroenergeetika	Kanada	12	9971	0	9971	59
13	Kaija-Luisa Kurik	D	VÜ	Manchester School of Architecture	Arhitektuur	Suurbritannia	12	12980	2373	15353	59
14	Matis Rei	M	VÜ	National Film and Television School	Sound Design for Film and TV	Suurbritannia	6	6650	0	6650	58
15	Sten Kauber	M	VÜ	Helsingin Yliopisto	Sotsiaal- ja kultuuriantropoloogia	Soome	9	8983	0	8983	58
16	Eeva Muring	D	VÜ	University College London	Rahvamajandus	Suurbritannia	9	10135	5466	15601	58
17	Triinu Lukas	M	VÜ	Erasmus Universiteit Rotterdam	Kultuuri-, meedia- ja kunstisotsioloogia	Holland	12	12148	0	12148	58
18	Sirle Salmistu	D	VÜ	Michigan State University	Doctor of Philosophy Degree in Planning, Design and Construction	Ameerika Ühendriigid	8,5	9063,5	0	9063,5	58
19	Kristiina Rokaševič	M	VÜ	Guildhall School of Music and Drama	Master of Music, Advanced Instrumental Studies	Suurbritannia	10	10870	0	10870	57
20	Kristina Jakovleva	M	VÜ	Université Paris Ouest Nanterre La Défense	Master 1 : droit international et européen	Prantsusmaa	9	8983	0	8983	57
21	Lauri Vösandi	M	VÜ	Kungliga Tekniska Högskolan (KTH)	Embedded Systems	Rootsi	9	8855	0	8855	56
22	Simon Vigonski	D	TÜ	Helsingin Yliopisto	Füüsika	Soome	9	8983	0	8983	55
23	Ksenia Niglas	M	TÜ	University of Cambridge	Matemaatika	Suurbritannia	9	9815	0	9815	55
24	Katrin Kiisler	D	VÜ	Lancaster University	Higher Education: Research, Evaluation and Enhancement PhD	Suurbritannia	12	0	4400	4400	55
25	Kerttu Palginömm	D	TÜ	Technische Universität Dortmund	Ajalugu	Saksamaa	10	8598	0	8598	55
26	Kairi Lentsius	M	VÜ	Högskolan i Borås (Textilhögskolan)	Master Programme in Fashion and Textile Design	Rootsi	9	8855	0	8855	55
27	Monika Reppo	M	TLÜ	The University of Sheffield	Ajalugu arheoloogia õppesuunal	Suurbritannia	8,5	9287,5	0	9287,5	55

28	Kärt Karus	M	VÜ	Lunds universitet	Master's Programme in European Business Law	Rootsi	9	8855	0	8855	55
29	Martin Kukk	M	VÜ	Kobenhavns Universitet	Agriculture	Taani	10	11766	0	11766	55