

KINNITAN

Rait Toompere
Programmi nõukogu esimees
31.12.2012

KRISTJAN JAAGU STIPENDIUMITAOTLUSTE HINDAMINE

Taotlusvoor 01.12.2012 tulemused

VÄLISSÕIDUD – magistrandid/doktorandid/noored õppejõud, kuni 21 päeva välismaal

1. Kristjan Jaagu programmi nõukogu

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.

2. VÄLISSÕIDUD- taotluste esitamise tähtaeg 01.12.2012

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 elamislooga 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. detsembri 2012** tähtajaks laekus **76** taotlust, programmi nõukogu liikmetelt paluti hinnangut 71 nõuetekohase taotluse kohta (vt tabel 1).

Tabel 1. TAOTLEJAD kõrgkoolide ja õppeastmete lõikes

Kõrgkool	Õppeaste					Kokku
	Teadlane	Arst-Resident	Doktorant	Magistrant	Õppejõud	
TÜ	2	6	29	5		42
EMÜ			6		1	7
TLÜ			3	4		7
TTÜ	2		2	2	1	7
VÜ			7			7
EMTA				1		1
Kokku	4	6	47	12	2	71

Õppesuundadest olid seekord kõige aktiivsemad tervise ja humanitaaria tudengid (mõlemast 11), sellele järgnesid füüsikaliste loodusteaduste (10), bioteaduste (9) ja keskkonnakaitse (9) õppesuundade tudengid (vt tabel 2).

Tabel 2. TAOTLEJAD õppesuundade ja õppeastmete lõikes

Õppesuund	Õppeaste					Kokku
	Teadlane	Arst-Resident	Doktorant	Magistrant	Õppejõud	
Humanitaaria			8	3		11
Tervis		6	3	2		11
Füüsikalised loodusteadused			9	1		10
Bioteadused	2		6	1		9
Keskkonnakaitse			8	1		9
Sotsiaal- ja käitumisteadused			4	1		5
Tehnikaalad	2		1		1	4
Kunstid			1	2		3
Veterinaaria			2		1	3
Põllumajandus, metsandus ja kalandus			2			2
Arvutiteadused			1			1
Matemaatika ja statistika			1			1
Õigus			1			1
Ärindus ja haldus				1		1
Kokku	4	6	47	12	2	71

Vastavalt programmi nõukogu otsusele ei saadeta hindamisele puudulikult vormistatud taotlusi. Juhul, kui taotlus on puudulikult vormistatud (puudub mõni nõutud lisadest) või kui taotlus ei vasta stipendiumile kandideerimise nõuetele, siis taotlust hindamisse ei saadeta. Seekordses välissõidu stipendiumi taotlusvoorus ei saadetud hindamisele 5 taotlust. Kandideerimisest loobus taotluste menetlemise ajal 1 taotleja, 3 taotlejat jäid hindamisest kõrvale puudulikult esitatud dokumentide tõttu, 1 taotleja lähetus ei mahtunud lubatud perioodi.

2.3. HINNANG

Välissõidu 1. detsembri taotlusvoorus vaatas seitse nõukogu liiget läbi kõikide taotlejate motivatsiooni- ja soovituskirjad ning tõi nende alusel välja oma eelistused. Programmi nõukogu **OTSUSTAS** stipendiaatide valikul rahuldada kõik taotlused, mis koguvad vähemalt nelja nõukogu liikme toetushääle seitsmest. Välissõidu stipendiumi saajateks valiti **31** toetusesoovijat (vt. tabel 3 ja tabel 4 ning LISA 1).

Tabel 3. STIPENDIAADID kõrgkoolide ja õppeastmete lõikes

Kõrgkool	Õppeaste				Kokku
	Teadlane	Arst-Resident	Doktorant	Õppejõud	
TÜ	1	2	18		21
VÜ			4		4
EMÜ			2	1	3
TTÜ	1		2		3
Kokku	2	2	26	1	31

Tabel 4. STIPENDIAADID õppesuundade ja õppeastmete lõikes

Õppesuund	Õppeaste				Kokku
	Teadlane	Arst-Resident	Doktorant	Õppejõud	
Füüsikalised loodusteadused			5		5
Keskkonnakaitse			5		5
Bioteadused	1		3		4
Humanitaaria			4		4
Tervis		2	2		4
Sotsiaal- ja käitumisteadused			2		2
Tehnikaalad	1		1		2
Veterinaaria			1	1	2
Arvutiteadused			1		1
Kunstid			1		1
Matemaatika ja statistika			1		1
Kokku	2	2	26	1	31

2.4. EELARVE

Välissõidu stipendiumideks on 2012/2013 õppeaastaks eraldatud 111 845 eurot. Juunikuu taotlusvoorus on 48 stipendiaadi vahel jagamisele läinud 37 789 eurot (01.12.2012 seisuga). Detsembrikuu taotlusvoorus läheb 31 stipendiaadi vahel jagamisele esialgsetel andmetel **32 706 eurot**. Ülejäänud summa jääb märtsikuu taotlusvooru.

2.5. STIPENDIAADID (LISA 1)

Rait Toompere
Nõukogu esimees
Kristjan Jaagu programm

Kristiina Vaik
Protokollija
Kristjan Jaagu programm

Lisa: 2 lehel 1 eks

VÄLISSÕIDU STIPENDIAADID 1. DETSEMBER 2012

Nr	Taotleja	Õppeaste	Kõrgkool	Õppekava	Eesmärk	Sihtmaa	Rahastus periood	Sõit	Majutus	Päevaraha	Kokku stipendium	Kokku toetushääli
Humanitaaria ja kunstid												
1	Kristo Nurmis	D	TÜ	Ajalugu	Töö arhiivis	Saksamaa	21	288	580	672	1540	7
2	Elo Masing	D	VÜ	Kompositsioon	Kursustel osalemine	Austria	13	320	624	416	1360	5
3	Nele Salveste	D	VÜ	Foneetika ja kõne-kommunikatsioon	Konverentsil ettekandega esinemine	Saksamaa	6	0	340	192	532	5
4	Ester Oras	D	VÜ	Arheoloogia	Töö laboris	Suurbritannia	12	0	572	384	956	4
5	Urmas Salo	D	TÜ	Ajalugu	Töö arhiivis	Poola	6	320	340	192	852	4
Sotsiaalteadused, ärimus ja õigus												
6	Uku Vainik	D	TÜ	Psühholoogia	Töö laboris, kohtumine juhendajaga	Kanada	14	767	676	448	1891	6
7	Kati Nilbe	D	TÜ	Inimgeograafia	Konverentsil ettekandega esinemine	Ameerika Ühendriigid	7	767	312	224	1303	4
Loodus- ja täpisteadused												
8	Kadi Tamm	D	TÜ	Materjaliteadus	Konverentsil ettekandega esinemine	Ameerika Ühendriigid	8	0	0	256	256	7
9	Jüri Liiv	D	TÜ	Keemia	Dissertatsiooni teeside kontrollimine	Itaalia	6	384	340	192	916	6
10	Liina Nagirnaja	T	TÜ	Molekulaar-geneetika	Konverentsil ettekandega esinemine	Suurbritannia	4	320	204	0	524	6
11	Erki Saluveer	D	TÜ	Geoinformaatika	Konverentsil ettekandega esinemine	Ameerika Ühendriigid	7	767	312	224	1303	6
12	Tauri Tuvikene	D	VÜ	Geograafia	Konverentsil ettekandega esinemine, sessiooni korraldamine	Ameerika Ühendriigid	7	767	312	224	1303	6
13	Arvo Kaldmäe	D	TTÜ	Info- ja kommunika-tsioonitehnoloogia	Kursustel osalemine	Prantsusmaa	7	352	312	224	888	5
14	Marge Uppin	D	TÜ	Geoloogia	Konverentsil ettekandega esinemine	Ameerika Ühendriigid	8	1055	364	256	1675	5
15	Rauno Kalda	D	TÜ	Botaanika ja ökoloogia	Konverentsil esinemine suulise/posterettekandega	Saksamaa	5	288	272	160	720	5
16	Anne-Mai Ilumäe	D	TÜ	Geenitehnoloogia	Kursustel osalemine	Hispaania	7	384	312	224	920	4
17	Liisi Jakobson	D	TÜ	Geograafia	Konverentsil posterettekandega esinemine	Poola	7	320	312	224	856	4
18	Merli Pärnoja	D	TÜ	Hüdrobioloogia	Konverentsil posterettekandega esinemine	Ameerika Ühendriigid	7	767	312	224	1303	4

Nr	Taotleja	Õppeaste	Kõrgkool	Õppekava	Eesmärk	Sihtmaa	Rahastus periood	Sõit	Majutus	Päevaraha	Kokku stipendium	Kokku toetushäälid
Tehnika, tootmine ja ehitus												
19	Aleksei Suslov	D	TÜ	Biomeditsiini tehnoloogia	Konverentsil posterettekandega esinemine	Kanada	8	767	364	256	1387	6
20	Janis Zakis	T	TTÜ	Elektriamid ja jõuelektroonika	Konverentsil ettekandega esinemine	Portugal	5	448	272	0	720	4
Põllumajandus												
21	Aimar Namm	D	EMÜ	Veterinaarmeditsiin ja toiduteadus, morfoloogia	Konverentsil ettekandega esinemine	Saksamaa	5	288	272	160	720	5
22	Kerli Raaperi	Õ	EMÜ	Veiste karjatervis	Konverentsil posterettekandega esinemine	Hispaania	4	384	204	0	588	5
Tervis ja heaolu												
23	Kadri Kõivumägi	R	TÜ	Infektsioon-haigused	Kursusel osalemine	Norra	4	256	204	0	460	6
24	Sandra Ütt	R	TÜ	Neuroloogia	Konverentsil posterettekandega esinemine	Itaalia	6	384	340	192	916	5
25	Helen Orro	D	TÜ	Arsti eriala	Töö laboris	Soome	12	128	572	384	1084	5
26	Kaja-Triin Laisaar	D	TÜ	Arsti eriala	Praktiline väljaõpe	Kanada	21	767	580	672	2019	5
Teenindus												
27	Kuno Kasak	D	TÜ	Keskonna-tehnoloogia	Konverentsil ettekandega esinemine	Türgi	6	384	340	192	916	7
28	Liina Kanarbik	D	TTÜ	Keemia- ja materjali-tehnoloogia	Konverentsil ettekandega esinemine	Vietnam	7	1263	312	224	1799	7
29	Indrek Melts	D	EMÜ	Keskonnateadus ja rakendusbioloogia	Konverentsil ettekandega esinemine	Saksamaa	5	288	272	160	720	6
30	Siiri Suursoo	D	TÜ	Keskonna-tehnoloogia	Konverentsil ettekandega esinemine	Hispaania	6	384	340	192	916	5
31	Taavi Vaasma	D	TÜ	Keskonna-tehnoloogia	Konverentsil ettekandega esinemine	India	6	831	340	192	1363	5
											32 706	