

KINNITAN

Rait Toompere
Programmi nõukogu esimees
01.04.2013

KRISTJAN JAAGU STIPENDIUMITAOTLUSTE HINDAMINE

Taotlusvoor 01.03.2013 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 01.03.2013

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

Tähtjaks laekus kokku 140 taotlust, programmi nõukogu liikmetelt paluti hinnangut 122 nõuetekohase taotluse kohta. Taotluste jagunemine õppeastmete ja kõrgkoolide lõikes on ära toodud tabelis 1.

Tabel 1. TAOTLEJAD kõrgkoolide ja õppeastmete lõikes

Kool	Õppeaste					Kokku
	Teadur	Arst-Resident	Doktorant	Magistrant	Õppejõud	
TÜ	10	4	49	17	3	83
TTÜ			8	3	1	12
TLÜ	1		6	2		9
VÜ			9			9
EMÜ			3	1	1	5
EMTA			1		1	2
EBS					1	1
MAINOR				1		1
Kokku	11	4	76	24	7	122

Õppesuundadest olid kõige aktiivsemad humanitaaria tudengid (28), sellele järgnesid füüsikaliste loodusteaduste (23), bioteaduste (20) ja tervise (11) õppesuundade tudengid. Ülejäänud õppesuunad olid esindatud alla kümne taotlusega (vt tabel 2).

Tabel 2. TAOTLEJAD õppesuundade ja õppeastmete lõikes

Õppesuund	Õppeaste					Kokku
	Teadur	Arst-Resident	Doktorant	Magistrant	Õppejõud	
Humanitaaria	4		19	3	2	28
Füüsikalised loodusteadused	4		16	3		23
Bioteadused	3		16	1		20
Tervis		4	2	5		11
Tehnikaalad			6	1	1	8
Sotsiaal- ja käitumisteadused			2	2	1	5
Ärindus ja haldus			2	2	1	5
Matemaatika ja statistika			2	1	1	4
Põllumajandus, metsandus ja kalandus			3	1		4
Keskkonnakaitse			2	1		3
Õpetajakoolitus ja kasvatus			1	2		3
Kunstid			1		1	2
Õigus			1	1		2
Ajakirjandus ja infolevi			1			1
Arhitektuur ja ehitus			1			1
Arvutiteadused			1			1
Tootmine ja töötlemine				1		1
Kokku	11	4	76	24	7	122

Vastavalt programmi nõukogu otsusele ei saadeta hindamisele puudulikult vormistatud taotlusi. Seekordses välissõidu stipendiumi taotlusvoorus ei saadetud hindamisele 18 taotlust. Neist loobus kandideerimisest taotluste menetlemise ajal 2 taotleja, ülejäänud taotlejad jäid hindamisest kõrvale puudulikult esitatud dokumentide tõttu.

2.3. HINNANG

Välissõidu 1. märtsi 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 62 toetusesoovijat. Kaks stipendiaati loobus enne lõplike tulemuste kinnitamist. Stipendiaatide jagunemine kõrgkoolide ja õppeastmete lõikes on toodud tabelis 3. ja tabelis 4. on toodud jagunemine õppesuundade ja õppeastmete lõikes. Stipendiaatide loetelu on toodud LISAs 1.

Tabel 3. STIPENDIAADID kõrgkoolide ja õppeastmete lõikes

Kool	Tase					Kokku
	Teadur	Arst-Resident	Doktorant	Magistrant	Õppejõud	
TÜ	4	2	28	5	2	41
VÜ			8			8
TTÜ			4			4
TLÜ			3			3
EMÜ			2			2
EBS					1	1
EMTA					1	1
Kokku	4	2	45	5	4	60

Tabel 4. STIPENDIAADID õppesuundade ja tasemete lõikes

Õppesuund	Tase					Kokku
	Teadur	Arst-Resident	Doktorant	Magistrant	Õppejõud	
Humanitaaria	2		11	1	1	15
Füüsikalised loodusteadused	1		9			10
Bioteadused	1		7			8
Tervis		2	2	2		6
Tehnikaalad			4			4
Keskkonnakaitse			2	1		3
Sotsiaal- ja käitumisteadused			2		1	3
Matemaatika ja statistika			2			2
Põllumajandus, metsandus ja kalandus			2			2
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus			1	1		2
Arhitektuur ja ehitus			1			1
Arvutiteadused			1			1
Kunstid					1	1
Õigus			1			1
Ärindus ja haldus					1	1
Kokku	4	2	45	5	4	60

2.4. EELARVE

Välissõidu stipendiumideks on 2012/2013 õppeaastaks eraldatud 111 845 eurot. Juunikuu taotlusvoorus on 40 stipendiaadi vahel jagamisele läinud 36 612 eurot (01.04.2013 seisuga), detsembrikuu taotlusvoorus 30 stipendiaadi vahel 30 971 eurot (01.04.2013 seisuga). Jääk on tekkinud osalise õppe ja tasemeõppe stipendiumidest (loobujad, tagasimaksjad). Märtsikuu taotlusvoorus on kinnitatud jagamisele 60 stipendiaadi vahel esialgsetel andmetel 53 352 eurot, mis mahub etteantud eelarve piiridesse.

2.5. STIPENDIAADID (LISA 1)

Rait Toompere
Nõukogu esimees
Kristjan Jaagu programm

Kristiina Vaik
Protokollija
Kristjan Jaagu programm

Lisa: 4 lehel 1 eks

VÄLISSÕIDU STIPENDIAADID 1. MÄRTS 2013

Nr	Taotleja nimi	Tase	Kool	Õppekava	Sihtriik	Välisreisi kokkuvõtlik eesmärk	Rahastusp.	Sõit	Päeva- raha	Majutus	Kokku toetus	Kokku hääli
Haridus												
1	Marit Mõistlik-Tamm	D	TLÜ	Kasvatusteadused	Kanada	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	6	767	192	340	1299	5
2	Erkki Tempel	M	TÜ	Gümnaasiumi loodusteaduste õp.	Venemaa	Enesetäiendus	11	192	352	520	1064	4
Humanitaaria ja kunstid												
3	Peeter Tinits	M	TÜ	Semiootika ja kultuuriteadus	Taani	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	5	256	160	272	688	7
4	Martti Veldi	D	VÜ	Arheoloogia	Island	Sessiooni korraldamine ja juhtimine konverentsil	6	416	192	340	948	6
5	Anastassia Zabrodskaja	T	TÜ	Keeleteadus	Venemaa	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	7	192	0	312	504	5
6	Helena Kaldre	D	VÜ	Arheoloogia	Itaalia	Doktorikooli seminaris osalemine	7	384	224	312	920	5
7	Maarja Kaaristo	D	TÜ	Etnoloogia	Soome	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	6	128	192	340	660	5
8	Mats Volberg	D	VÜ	Filosoofia	Portugal	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	4	448	128	204	780	5
9	Aro Velmet	D	VÜ	Ajalugu ja prantsuse uuringud	Holland	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	4	256	128	204	588	4
10	Laura Viidebaum	D	VÜ	Kreeka kirjandus ja filosoofia	Ameerika Ühendriigid	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	6	864	192	340	1396	4
11	Oliver Pagel	D	TÜ	Ajalugu	Soome	Iseseisev töö	14	128	448	676	1252	4
12	Vadim Verenitš	D	TÜ	Semiootika ja kulturoloogia	Hiina	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	5	831	160	272	1263	4
13	Age Jimoh	D	TÜ	Religiooni-uuringud	Hispaania	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	6	384	192	340	916	4
14	Alice Pehk	Õ	EMTA	Muusikateraapia	Norra	Ettekandega kongressil esinemine	6	256	0	340	596	4
15	Elo-Hanna Seljamaa	T	TÜ	Folkloristika	Ameerika Ühendriigid	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	5	576	0	0	576	4
16	Kristel Kivari	D	TÜ	Eesti ja võrdlev rahvaluule	Leedu	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	6	192	192	340	724	4

Nr	Taotleja nimi	Tase	Kool	Õppekava	Sihtriik	Välisreisi kokkuvõtlik eesmärk	Rahastusp.	Sõit	Päevaraha	Majutus	Kokku toetus	Kokku hääli
17	Olga Schihalejev	Õ	TÜ	Religiooni-pedagoogika	Island	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	6	416	0	340	756	4
18	Tiit Remm	D	TÜ	Semiootika ja kultuuriteooria	Hispaania	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	5	384	160	272	816	4
Sotsiaalteadused, ärimus ja õigus												
19	Liisi Kõots-Ausmees	Õ	TÜ	Psühholoogia	Suurbritannia	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	4	320	0	204	524	6
20	Erkki Hirsnik	D	VÜ	Õigusteadus	Saksamaa	Ettevalmistus doktoritöö kaitsmiseks ja kaitsmine	6	288	192	340	820	5
21	Tõnu Idnurm	D	TLÜ	Riigi- ja poliitikateadused	Singapur	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	7	831	224	312	1367	5
22	Ülle Pärl	Õ	EBS	Juhtimine, majandus-arvestus	Prantsusmaa	Suulise ettekandega kongressil esinemine	5	352	0	272	624	5
23	Triin Lauri	D	TLÜ	Riigi- ja poliitikateadused	Singapur	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	7	831	224	312	1367	5
Loodus- ja täppisteadused												
24	Kerli Tõnurist	D	TÜ	Keemia	Jaapan	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	6	0	192	340	532	7
25	Annika Paltsepp	D	TÜ	Matemaatika	Ungari	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	5	320	160	272	752	6
26	Danel Ahman	D	VÜ	Programmikeelte semantika	Ameerika Ühendriigid	Osalemine konverentsidel	8	864	256	364	1484	6
27	Indrek Tallo	D	TÜ	Keemia	Jaapan	Ettekandega konverentsil esinemine	6	0	192	340	532	6
28	Peeter Piksarv	D	TÜ	Füüsika	Rootsi	Ettekandega konverentsil esinemine	6	224	192	340	756	6
29	Ann Laheäär	D	TÜ	Keemia	Kanada	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	7	767	224	312	1303	5
30	Esta Kägo	D	TÜ	Matemaatika	Leedu	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	4	192	128	204	524	5
31	Katre Juganson	D	TTÜ	Keemia ja geenitehnoloogia	Rootsi	Osalemine kursusel	7	224	224	312	760	5
32	Liis Rostin	D	TÜ	Zoologia ja hüdrobioloogia	Hispaania	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	5	384	160	272	816	5

Nr	Taotleja nimi	Tase	Kool	Õppekava	Sihtriik	Välisreisi kokkuvõtlik eesmärk	Rahastusp.	Sõit	Päevaraha	Majutus	Kokku toetus	Kokku hääli
33	Martin Sauk	D	TÜ	Biotehnoloogia	Prantsusmaa	Posterettekandega konverentsil esinemine	6	352	192	0	544	5
34	Marek Oja	D	TÜ	Füüsika	Poola	Ettekandega konverentsil esinemine	8	320	256	364	940	5
35	Reedik Mägi	T	TÜ	Genoomika	Ameerika Ühendriigid	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	6	864	0	340	1204	5
36	Sander Piiskop	D	TÜ	Keemia	Austraalia	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	5	831	160	272	1263	5
37	Ulvi Piirisalu	D	TÜ	Loomaökoloogia	Ameerika Ühendriigid	Konverentsil esinemine, võimalusel suulise ettekandega	6	767	192	340	1299	5
38	Jane Oja	D	TÜ	Botaanika ja ökoloogia	Itaalia	Posterettekandega sümposiumil esinemine	5	0	160	272	432	4
39	Kati Kadarik	D	TÜ	Inimgeograafia ja region.planeerimine	Hispaania	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	6	384	192	340	916	4
40	Lauri Joosu	D	TÜ	Geoloogia	Itaalia	Osalemise konverentsil	8	384	256	364	1004	4
41	Nadezda Aleksejeva	T	TÜ	Keemia	Kanada	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	7	767	0	312	1079	4
42	Indrek Pernik	D	VÜ	Metallorgaaniline keemia	Suurbritannia	Osalemise konverentsil	6	0	192	340	532	4
43	Kent Langel	D	TÜ	Biomeditsiini tehnoloogia	Ameerika Ühendriigid	Posterettekandega konverentsil esinemine	6	767	192	340	1299	4
44	Marina Šunina	D	TÜ	Immunoloogia	Itaalia	Osalemise suvekoolis	8	384	256	364	1004	4
Tehnika, tootmine ja ehitus												
45	Tõnis Arroval	D	TÜ	Materjaliteadus	Prantsusmaa	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	6	352	192	340	884	7
46	Egge Haiba	D	TTÜ	Ehitus- ja keskkonna-tehnika	Suurbritannia	Posterettekandega konverentsil esinemine	7	320	224	312	856	5
47	Nikolai Voltsihhin	D	TTÜ	Mehhanotehnika	Hispaania	Uuringu teostamine	15	384	480	406	1270	4
48	Kärt Kängsepp	D	TTÜ	Puidutöötlemine	Rootsi	Osalemise konverentsil	6	224	192	340	756	4
49	Taivo Jõgiaas	D	TÜ	Materjaliteadus	Prantsusmaa	Posterettekandega esinemine	3	352	96	136	584	4
Põllumajandus												
50	Ketlin Liiv	D	EMÜ	Põllumajandus	Türgi	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	4	384	128	204	716	5

Nr	Taotleja nimi	Tase	Kool	Õppekava	Sihtriik	Välisreisi kokkuvõtlik eesmärk	Rahastusp.	Sõit	Päevaraha	Majutus	Kokku toetus	Kokku hääli
51	Oksana Burimski	D	EMÜ	Kalakasvatus	Soome	Osalemine doktorikursusel	5	64	160	272	496	4
Tervis ja heaolu												
52	Kalev Nõupuu	R	TÜ	Oftalmoloogia	Prantsusmaa	Eksami sooritamine	4	352	0	204	556	6
53	Liivi Maddison	D	TÜ	Anestesioloogia ja intensiivravi	Kanada	Erialane enesetäiendus, sümposium	14	767	448	676	1891	5
54	Sander Pajusalu	M	TÜ	Arstiteadus	Küpros	Posterettekandega konverentsil esinemine	6	352	192	0	544	5
55	Aire Arge	M	TÜ	Füsioteraapia	Hispaania	Osalemine kongressil	6	384	192	340	916	5
56	Anna Penkina	D	TÜ	Farmatseutiline tehnoloogia ja biofarmaatsia	Venemaa	Töö laboratooriumis, kohtumine ekspertidega	14	192	448	676	1316	4
57	Karit Päärson	R	TÜ	Pediaatria	Prantsusmaa	Koolitus /enesetäiendus	3	352	96	136	584	4
Teenindus												
58	Ivar Zekker	D	TÜ	Keskkonna- tehnoloogia	Kreeka	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	6	416	192	340	948	5
59	Kerli Prants	M	TÜ	Keskkonna- tehnoloogia	Belgia	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	6	320	192	340	852	5
60	Hannes Keernik	D	TÜ	Keskkonna- tehnoloogia	Rootsi	Posterettekandega konverentsil esinemine	7	224	224	312	760	4
											53 352	