

KINNITAN

Rait Toompere
Nõukogu esimees
31.12.2013

KRISTJAN JAAGU STIPENDIUMITAOTLUSTE HINDAMINE

01.12.2013 taotlusvoor

- **Välissõidud** – 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 – TÜ professor;
- 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 01.12.2013

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 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. detsembri 2013** tähtajaks laekus kokku 78 taotlust, nõukogu liikmete hinnangut paluti 65 nõuetele vastava taotluse kohta. Taotluste jagunemine õppeastmete ja kõrgkoolide lõikes on ära toodud tabelis 1.

Tabel 1. Taotlejad kõrgkoolide ja õppetasete lõikes

Kõrgkool	Teadur	Arst-resident	Doktorant	Integreeritud õppekava	Magistrant	Õppejõud	Kokku
Eesti Kunstiakadeemia	1				1		2
Eesti Maaülikool			3				3
Tallinna Tehnikaülikool			9		2		11
Tallinna Ülikool	1		11		2		14
Tartu Ülikool	2	1	19	1	11	1	35
Kokku	4	1	42	1	16	1	65

Juhul, kui taotlus on puudulikult esitatud (puudub mõni nõutud lisadest) või kui taotlus ei vasta stipendiumile kandideerimise nõuetele, siis vastavalt nõukogu varasemale otsusele, taotlust hindamiseks ei saadeta. 1. detsembri välissõidu stipendiumite taotlusvoorus ei saadetud hindamiseks 13 taotlust. Kaksteist taotlejat jätsid esitamata ühe või mitu nõutud lisadest või ei vastanud esitatud lisad nõuetele ning ühel juhul ei vastanud kandideeriija välissõidu stipendiumile kandideerimise tingimustele (bakalaureusetaseme tudeng). Üks taotleja loobus toetuse taotlemisest taotluste hindamise ajal.

Õppesuundade lõikes oli välissõidu taotlusvoorus kõige rohkem taotlusi laekunud füüsikalistest loodusteadustest (13), humanitaariast (13) ja bioteadustest (12), millele järgnesid keskkonnakaitse (6) ning tervise (5) õppesuuna taotlused (vt tabel 2).

Tabel 2. Taotlejad õppesuundade ja õpeastmete lõikes

Õppesuund	Teadur	Arst-resident	Doktorant	Integreeritud õppekava	Magistrant	Õppejõud	Kokku
Arhitektuur ja ehitus			1				1
Bioteadused	1		8		3		12
Füüsikalised loodusteadused	1		10		2		13
Humanitaaria	1		10		2		13
Keskkonnakaitse					6		6
Kunstid					1		1
Matemaatika ja statistika					1		1
Põllumajandus, metsandus ja kalandus			2				2
Sotsiaal- ja käitumisteadused			3		1		4
Tehnikaalad			2				2
Tervis		1	3	1			5

Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	1		1			1	3
Ärindus ja haldus			2				2
Kokku	4	1	42	1	16	1	65

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 toetushäältel.

Välissõidu stipendiumi saajateks valiti 43 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

Kõrgkool	Teadur	Doktorant	Integreeritud õppekava	Magistrant	Kokku
Eesti Kunstiakadeemia	1				1
Eesti Maaülikool		2			2
Tallinna Tehnikaülikool		8			8
Tallinna Ülikool	1	8			9
Tartu Ülikool	2	12	1	8	23
Kokku	4	30	1	8	43

Tabel 4. Stipendiaadid õppesuundade ja tasemete lõikes

Õppesuund	Teadur	Doktorant	Integreeritud õppekava	Magistrant	Kokku
Arhitektuur ja ehitus		1			1
Bioteadused	1	6		1	8
Füüsikalised loodusteadused	1	8		1	10
Humanitaaria	1	6			7
Keskkonnakaitse				5	5
Matemaatika ja statistika				1	1
Põllumajandus, metsandus ja kalandus		1			1
Sotsiaal- ja käitumisteadused		3			3
Tehnikaalad		2			2
Tervis		1	1		2
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus	1				1

Ärindus ja haldus		2			2
Kokku	4	30	1	8	43

2.4. EELARVE

Kristjan Jaagu välissõidu stipendiumiteks on 2013/2014 õppeaastaks eraldatud 111 845 eurot. Esimese juuni taotlusvoorus jagati sellest välja 24 404 eurot ja 15. septembri taotlusvoorus läks 27 stipendiaadi vahel jagamisele 26 876 eurot. Esimese detsembri taotlusvoorus läks 43 stipendiaadi vahel esialgsetel andmetel jagamisele 52 940, 2 eurot.

2.5. STIPENDIAADID (LISA 1)

Rait Toompere
Nõukogu esimees
Kristjan Jaagu stipendiumid

Tuuli Soodla-Tikkerbär
Protokollija
Kristjan Jaagu stipendiumid

LISA 1
Kristjan Jaagu välissõidu stipendiumi stipendiaadid
1.12.13 taotlusvoor

Jrk	Nimi	Tase	Kool	Õppekava	Sihtmaa	Välisreisi kokkuvõtlik eesmärk	Rah. periood	Sõit	Majutus	Päevaraha	Kokku	Kokku hääli
Haridus												
1	Äli Leijen	T	TÜ	Õpetajakoolituse õppekavade magistrantide ja haridusteaduste õppekava doktorantide õppejõud	Ameerika Ühendriigid	Suulise ettekandega konverentsil osalemine	7	767	312	0	1079	6
Humanitaaria ja kunstid												
2	Liisi Rannast-Kask	D	TLÜ	Ajalugu	Ameerika Ühendriigid	Konverentsil suulise ettekandega esinemine	5	576	272	160	1008	7
3	Ave Põlenik-Schweiger	D	TÜ	Usuteadus	Iisrael	Töö arhiivides	15	480	406	480	1366	6
4	Jane Kalajärv	D	TLÜ	Kultuuride uuringud	Kanada	Välitööd Kanada eesti diasporaas	21	767	551	672	1990	6
5	Pille Arnek	D	TLÜ	Lingvistika	Ameerika Ühendriigid	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	5	576	272	160	1008	6
6	Sander Jürisson	D	TLÜ	Ajalugu	Kanada	Tartu Instituudi arhiivis töötamine, ettekanne	12	767	520	384	1671	6
7	Eva Näripea	T	EKA	Filmiteadus	Ameerika Ühendriigid	Konverentsil osalemine suulise ettekandega	5	576	272	0	848	5
8	Taavi Minnik	D	TLÜ	Ajalugu	Läti	Uurimistöö Läti Riigiarhiivis	10	39	468	320	827	5
Loodus- ja täppisteadused												
9	Geven Piir	D	TÜ	Molekulaartehnoloogia	Itaalia	Konverentsil osalemine posterettekandega	7	384	312	224	920	7
10	Kairi Põldsaar	D	TÜ	Geoloogia	Hiina	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	12	831	572	384	1787	7

11	Laura Altin	D	TÜ	Geograafia	Ameerika Ühendriigid	Osalemine konverentsil suulise ettekandega	7	1055	312	224	1591	7
12	Karmen Süld	D	TÜ	Zooloogia ja hüdrobioloogia	Venemaa	Suulise ettekandega esinemine teadussümposionil	7	192	312	224	728	6
13	Kristiina Ehapalu	D	EMÜ	Keskonnateadus ja rakendusbioloogia	Ameerika Ühendriigid	Ettekandega konverentsil osalemine	9	1055	416	288	1759	6
14	Ly Lindman	D	TÜ	Zooloogia ja hüdrobioloogia	Suurbritannia	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	5	320	272	160	752	6
15	Nelli Rünk	D	TTÜ	Maateadused	Ameerika Ühendriigid	Konverentsil osalemine ja esinemine	8	1055	364	256	1675	6
16	Peeter Anijalg	D	TÜ	Zooloogia-ja hüdrobioloogia	Venemaa	Suulise ettekandega pleenumil esinemine	7	384	312	224	920	6
17	Silver Sepp	D	TÜ	Keemia	Ameerika Ühendriigid	Posterettekandega konverentsil osalemine	8	1055	364	256	1675	6
18	Taavi Unt	M	TÜ	Finants- ja kindlustusmatemaatika	Belgia	Osalemine kindlustusmatemaatika konverentsil	4	320	204	128	652	6
19	Agnes Anderson	D	TLÜ	Ökoloogia	Lõuna-Aafrika Vabariik	Suulise ettekandega konverentsil esinemine	7	895	312	224	1431	5
20	Janika Raun	M	TÜ	Geograafia	Ameerika Ühendriigid	Suulise ettekandega konverentsil osalemine	7	1055	312	224	1591	5
21	Joosep Pata	M	TÜ	Teoreetiline füüsika, väljateooria	Belgia	Töö juhendajaga välisasutusest	21	320	580	672	1572	5
22	Riin Rebane	T	TÜ	Analüütiline ja füüsikaline keemia	Ameerika Ühendriigid	Konverentsil osalemine posterettekandega	7	1055	0	0	1055	5

23	Kazbulat Šogenov	D	TTÜ	Maateadused	Bahrein	Suuline presentatsioon konverentsil	6	783,2	340	192	1315,2	4
24	Kristjan Haav	D	TÜ	Keemia	Itaalia	Talvekoolis posterettekandega osalemine	6	384	340	192	916	4
25	Liina Jakobson	M	TÜ	Tehnika ja tehnoloogia	Saksamaa	Laboris katsete läbiviimine	17	288	464	544	1296	4
26	Peeter Laas	D	TTÜ	Geenitehnoloogia	Ameerika Ühendriigid	Konverentsil suulise ettekandega osalemine	8	1055	364	256	1675	4
27	Tuuli Kauer	T	TLÜ	Ökoloogia	Ameerika Ühendriigid	Konverentsil osalemine	8	1055	364	0	1419	4
Põllumajandus												
28	Kadri Just	D	EMÜ	Põllumajandus	Rootsi	Laboratoorsed katsed doktoritöö lõpetamiseks	21	224	580	672	1476	4
Sotsiaalteadused, ärimatus ja õigus												
29	Tanja Dibou	D	TLÜ	Riigi- ja poliitikateadused	Jaapan	Konverentsil ettekandega osalemine	9	767	416	288	1471	6
30	Iivi Riivits-Arkonsuo	D	TTÜ	Majandus	India	Konverentsil suulise ettekandega esinemine	5	831	272	160	1263	5
31	Anne Keerberg	D	TTÜ	Avalik haldus	Suurbritannia	Osalemine teadusseminaril	3	320	136	96	552	4
32	Marko Sõmer	D	TLÜ	Sotsioloogia	Jaapan	Kahe ettekandega konverentsil esinemine	9	767	416	288	1471	4
33	Uku Vainik	D	TÜ	Psühholoogia	Kanada	Koostööprojektide arendamine, juhendajaga kohtumine	14	767	676	448	1891	4
Tervis ja heaolu												
34	Julia Ustinova	D	TÜ	Arstiteadus	Prantsusmaa	Konverentsil posterettekandega osalemine	7	352	312	224	888	5

35	Ebe-Merit Vellemaa	I	TÜ	Arstiteaduse õppekava	Suurbritannia	Sisehaiguste praktika	16	320	0	512	832	4
Teenindus												
36	Maris Nikopensius	M	TÜ	Keskkonnatehnoloogia	Austria	Posterettekandega konverentsil esinemine	8	320	364	256	940	6
37	Andra Ainsaar	M	TÜ	Keskkonnatehnoloogia (päevane, täiskoormus)	Saksamaa	Uute passiivmaja meetodika suundadega tutvumine, posterettekandega esinemine	5	288	272	160	720	5
38	Birgit Laan	M	TÜ	keskkonnatehnoloogia	Saksamaa	Posterettekandega konverentsil osalemine	6	288	340	192	820	5
39	Kairi Raabe	M	TÜ	Keskkonnatehnoloogia	Austria	Posterettekandega konverentsil esinemine	8	320	364	256	940	5
40	Laura Lõugas	M	TÜ	Keskkonnatehnoloogia	Ameerika Ühendriigid	Ettekandega konverentsil osalemine	8	1055	364	256	1675	5
Tehnika, tootmine ja ehitus												
41	Silja Talvik	D	TTÜ	Ehitus ja keskkonnatehnika	Malaisia	Osalemine geoidi modelleerimise koolitusel	7	704	312	224	1240	5
42	Izabella Knõš	D	TTÜ	Energia- ja geotehnika	Tai	Konverentsil esinemine	5	831	272	160	1263	4
43	Sandra Suppi	D	TTÜ	Keemia- ja materjalitehnoloogia	Šveits	Osavõtt ETH mikroskoopia kursusest Zürichis	8	352	364	256	972	4

Kokku: 52 940,2 eurot