

Rait Toompere
Nõukogu esimees
29.05.2014

KRISTJAN JAAGU STIPENDIUMITAOTLUSTE HINDAMINE

01.05.2014 taotlusvoor

- **Osaline õppe**– magistrandid/ doktorandid/ arst-residendid, 1-5 kuud 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 osalise õppe stipendiumi taotlejate motivatsiooni- ja soovituskirjad ning tõi nende alusel välja oma eelistused.

Stipendiumite määramisel arvestatakse ennekõike:

- taotluse kvaliteeti (selged eesmärgid, tööplaan, oodatavad tulemused jms);
- välislähetuse seotust taotleja teadusliku tööga;
- välislähetuse olulisust taotleja teadustöö valmimisel;
- põhjendatust valitud väliskõrgkoolis õppimisel;
- taotleja motiveeritust.

2. OSALINE ÕPE - taotluste esitamise tähtaeg 01.05.2014

Toetatakse üks (1) kuni viis (5) kuud kestvaid õpinguid vahetusüliõpilastena väliskõrgkoolis või teadusasutuses siinsete kraadiõpingute raames. Teadusasutuse küllastamiseks saavad toetust taotleda üksnes doktorandid.

2.1. NÕUDED TAOTLUSE ESITAJATELE

Toetust võivad taotleda Euroopa Liidu liikmesriikide kodanikud ning siin alalise elamisloaga viibivad isikud, kes on toetuse kasutamise hetkel Eesti kõrgkoolide: akrediteeritud õppekavadel õppivad magistri- või doktoriõppe üliõpilased; akrediteeritud integreeritud õppekavadel õppivad üliõpilased, kellel on toetuse kasutamise hetkel õppekavast läbitud aineid vähemalt 180 EAP ulatuses; residentuuri immatrikuleeritud isikud. Akadeemilise puhkuse ajal on toetuse kasutamine lubatud üksnes juhul, kui koduülikooli õppetöökorralduse eeskiri lubab akadeemilise puhkuse ajal õppetöös osaleda. Taotluse esitajaks peab olema toetuse lõppkasutaja ise. Kandidaadid peavad valdama eesti keelt, mida vajadusel kontrollitakse.

Toetuse soovija esitab Sihtasutusele Archimedes järgmised dokumendid:

- taotlusvorm;
- üks soovituskiri (juhendajalt);
- kinnitus Eesti kõrgkoolis õppimise kohta, mille annab välja kõrgkool;
- kinnitus/kutse üliõpilase vastuvõtmise kohta, mille annab välja väliskõrgkool/teadusasutus.

2.2. LAEKUNUD TAOTLUSED

Osalise õppe stipendiumite **1. mai 2014** tähtajaks laekus kokku 53 taotlust, nõukogu liikmete hinnangut paluti 47 nõuetel vastava taotluse kohta. Taotluste jagunemine õppeastmete ja kõrgkoolide lõikes on ära toodud tabelis 1.

Tabel 1. Taotlejad kõrgkoolide ja õppeastmete lõikes

Kõrgkool	Positsioon			Kokku
	Arst-resident	Doktorant	Magistrant	
Tartu Ülikool	2	2	20	24
Tallinna Tehnikaülikool		2	14	16
Eesti Kunstiakadeemia			5	5
Eesti Maaülikool			1	1
Tallinna Ülikool		1		1
Kokku	2	5	40	47

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. mai osalise õppe stipendiumite taotlusvoorus ei saadatud hindamisele **kuute (6)** taotlust. Viis taotlejad jäid hindamisest kõrvale puudulikult esitatud dokumentide tõttu ning üks taotleja esitas taotluse õppimiseks erineva õppeastme ulatuses.

Õppesuundadest olid kõige aktiivsemad füüsikaliste loodusteaduste tudengid (9), sellele järgnesid bioteaduste (6), humanitaaria (6), tehnikaalade (6), arhitektuuri ja ehituse (5) ning sotsiaal- ja käitumisteaduste (4) õppesuundade üliõpilased. Ülejäänud õppesuunad olid esindatud ühe, kahe või kolme taotlusega (vt tabel 2).

Tabel 2. Taotlejad õppesuundade ja õppeastmete lõikes

Õppesuund	Positsioon			Kokku
	Arst-resident	Doktorant	Magistrant	
Füüsikalised loodusteadused		2	7	9
Bioteadused			6	6
Humanitaaria		1	5	6
Tehnikaalad		1	5	6
Arhitektuur ja ehitus			5	5
Sotsiaal- ja käitumisteadused		1	3	4
Tervis	2		1	3
Ärindus ja haldus			3	3
Kunstid			2	2
Arvutiteadused			1	1
Matemaatika ja statistika			1	1
Põllumajandus, metsandus ja kalandus			1	1
Kokku	2	5	40	47

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 nelja nõukogu liikme toetushäältest.

Osalise õppe stipendiumi saajateks valiti 28 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	Taotleja positsioon			Kokku
	Arst-resident	Doktorant	Magistrant	
Tartu Ülikool	2	2	13	17
Tallinna Tehnikaülikool		2	7	9
Eesti Kunstiakadeemia			1	1
Eesti Maaülikool			1	1
Kokku	2	4	22	28

Tabel 4. Stipendiaadid õppesuundade ja tasemete lõikes

Õppesuund	Taotleja positsioon			Kokku
	Arst-resident	Doktorant	Magistrant	
Füüsikalised loodusteadused		2	5	7
Bioteadused			5	5
Tehnikaalad		1	3	4
Humanitaaria		1	2	3
Arhitektuur ja ehitus			2	2
Tervis	2			2
Arvutiteadused			1	1
Kunstid			1	1
Matemaatika ja statistika			1	1
Põllumajandus, metsandus ja kalandus			1	1
Sotsiaal- ja käitumisteadused			1	1
Kokku	2	4	22	28

2.4. EELARVE

Kristjan Jaagu osalise õppe stipendiumideks on 2014/2015 õppeaastaks eraldatud orienteeruvalt 127 824 eurot. Mai taotlusvoorus läks 28 stipendiaadi vahel jagamisele **100 243 eurot**.

2.5. STIPENDIAADID (LISA 1)

Rait Toompere
Nõukogu esimees
Kristjan Jaagu stipendiumid

Julia Duh
Protokollija
Kristjan Jaagu stipendiumid

Nr	Taotleja	Õppetase	Kõrgkool	Õppekava	Sihtmaa	Eesmärk	Rahastusperiood kuudes	Sõidu-toetus	Elamis-toetus	Kokku taotletav summa	Kokku toetushäälid
Humanitaaria ja kunstid											
1	Anni Marie Kunder	M	TÜ	Tõlkeõpetus	Saksamaa	Osalemine loengutes, magistr töö kirjutamine	4	288	3324	3612	6
2	Piret Uustal	M	EKA	Tootedisain	Soome	Osalemine loengutes	4	64	3964	4028	5
3	Reet Hiimäe	D	TÜ	Kirjanduse ja kultuuriteaduste õppekava	Saksamaa	Konsultatsioonid õppejõududega, iseseisev töö	1	288	831	1119	5
4	Sten-Erik Tammemäe	M	TÜ	Ajalugu	Soome	Osalemine loengutes, uurimistöö arhiivides	4	64	3964	4028	6
Sotsiaalteadused, ärimus ja õigus											
5	Juhan Kinks	M	TÜ	Rahvusvahelised suhted	Hiina	Osalemine loengutes	5	831	3200	4031	5
Loodus- ja täppisteadused											
6	Annika Heinloo	M	TÜ	Keemia	Suurbritannia	Uurimis- ja laboritöö	1,5	320	1582,5	1902,5	5
7	Heiki Erikson	D	TÜ	Keemia	Hispaania	Teadustöö	3	384	2493	2877	6
8	Helen Hermann	M	TÜ	Biomeditsiin	Rootsi	Praktika	2	224	1918	2142	5
9	Kerda Keevend	M	TÜ	Keemia	Šveits	Laboritöö, konsultatsioonid	2	352	1854	2206	6
10	Kristi Helekivi	M	TÜ	Matemaatiline statistika	Itaalia	Osalemine loengutes	5	384	4635	5019	4
11	Kristian Costa dos Santos Leite	M	TTÜ	Geenitehnoloogia	Saksamaa	Laboritöö, osalemine õppetöös	5	288	4155	4443	5
12	Laurits Puust	M	TÜ	Materjaliteadus	Itaalia	Praktika	1	384	927	1311	6
13	Marianna Tampere	M	TÜ	Biomeditsiin	Rootsi	Teadustöö tegemine magistr töö jaoks	5	224	4795	5019	4
14	Marija Dmitrijeva	M	TÜ	Geoloogia	Rootsi	Osalemine loengutes ja laboritöö	4,5	224	3836	4060	5
15	Martin Lints	D	TTÜ	Tehniline füüsika	Prantsusmaa	Eksperimentaalne töö	5	352	4795	5147	7

Nr	Taotleja	Õppetase	Kõrgkool	Õppekava	Sihtmaa	Eesmärk	Rahastusperiood kuudes	Sõidu-toetus	Elamis-toetus	Kokku taotletav summa	Kokku toetushäälid
16	Mikk Kaasik	M	TTÜ	Rakenduskeemia ja biotehnoloogia	Rootsi	Osalemine loengutes	4,5	224	4315,5	4539,5	4
17	Piia Burk	M	TÜ	Keemia	Prantsusmaa	Individuaalne töö	2,5	352	2397,5	2749,5	6
18	Pättris Halapuu	M	TÜ	Tarkvaratehnika	Itaalia	Individuaalne töö juhendajaga	5	384	4635	5019	5
19	Ronald Väli	M	TÜ	Keemia	Prantsusmaa	Labori- ja teadustöö praktika	4	352	3836	4188	4
Tehnika, tootmine ja ehitus											
20	Indrek Ait	M	TTÜ	Tervishoiutehnoloogia	Norra	Osalemine loengutes, konsultatsioonid	4	256	4348	4604	5
21	Izabella Knõš	D	TTÜ	Energia- ja geotehnika	Itaalia	Praktika	1	384	927	1311	4
22	Kairit Kraudok	M	TTÜ	Tööstus- ja tsiviilehitus	Taani	Osalemine loengutes ja lõputöö kirjutamine	5	256	5755	6011	5
23	Magnus Lelumees	M	TTÜ	Tööstus- ja tsiviilehitus	Saksamaa	Osalemine loengutes, individuaalne töö juhendajaga	5	288	4155	4443	7
24	Marek-Andres Kauts	M	TTÜ	Tööstustehnika ja juhtimine	Rootsi	Magistrikraadi omandamine	4,5	224	4315,5	4539,5	4
25	Sten Vinogradov	M	TTÜ	Tootearendus ja tootmistehnika	Singapur	Osalemine loengutes	4	831	3452	4283	4
Põllumajandus											
26	Erik Rist	M	EMÜ	Metsamajandus	Malaisia	Osalemine loengutes ja lõputöö kirjutamine.	4	704	2432	3136	5
Tervis ja heaolu											
27	Elen Vettus	R	TÜ	Onkoloogia	Singapur	Melanoomi ja nahavähi täiendõpe	1	831	863	1694	4
28	Reedik Pääsuke	R	TÜ	Residentuur ortopeedia erialal/doktorantuur patofüsioloogia erialal	Saksamaa	Ortopeediaalane õppimine	3	288	2493	2781	7

Kokku 100 243 eurot