

Rait Toompere
Nõukogu esimees
30.10.2013

KRISTJAN JAAGU STIPENDIUMITAOTLUSTE HINDAMINE

1.10.2013 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 (v.a Aadu Must) 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 1.10.2013

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. oktoobri 2013** tähtajaks laekus kokku 53 taotlust, nõukogu liikmete hinnangut paluti 48 nõuetel vastava taotluse kohta. Taotluste jagunemine õppeastmete ja kõrgkoolide lõikes on ära toodud tabelis 1.

Tabel 1. Taotlejad kõrgkoolide ja õppeastmete lõikes

Kõrgkool	Õppeaste			Kokku
	Arst-resident	Doktorant	Magistrant	
Tartu Ülikool	2	10	12	24
Tallinna Tehnikaülikool		3	8	11
Eesti Kunstiakadeemia		1	4	5
Eesti Maaülikool		3		3
Tallinna Ülikool		1	2	3
Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia			2	2
Kokku	2	18	28	48

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. oktoobri osalise õppe stipendiumite taotlusvoorus ei saadetud hindamisele viite (5) taotlust. Üks taotleja jättis esitamata nõutud lisad, ühtlasi oli taotlus vormistatud inglise keeles. Kahe taotleja puhul ei vastanud vastuvõttev asutus nõuetele. Üks taotlus oli esitatud peale tähtaega (02.10.2013) ning ühel taotlejal oli lähetuse kestvus lubatust lühem.

Õppesuundadest olid kõige aktiivsemad humanitaaria tudengid (9), sellele järgnesid arhitektuuri ja ehituse (8), sotsiaal- ja käitumisteaduste (5), bioteaduste (4), füüsikaliste loodusteaduste (4) ning tervise (4) õppesuundade tudengid. Ülejäänud õppesuunad olid esindatud ühe, kahe või kolme taotlusega. (vt tabel 2).

Tabel 2. Taotlejad õppesuundade ja õppeastmete lõikes

Õppesuund	Õppeaste			Kokku
	Arst-resident	Doktorant	Magistrant	
Humanitaaria		3	6	9
Arhitektuur ja ehitus		1	7	8
Sotsiaal- ja käitumisteadused		2	3	5
Bioteadused		2	2	4
Füüsikalised loodusteadused		2	2	4
Tervis	2	2		4
Kunstid			3	3
Põllumajandus, metsandus ja kalandus		3		3
Matemaatika ja statistika			2	2
Tehnikaalad		2		2
Arvutiteadused			1	1
Isikuteenindus		1		1
Tootmine ja töötlemine			1	1
Õigus			1	1
Kokku	2	18	28	48

2.3. HINNANG

Kuus 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 kolme nõukogu liikme toetushäälest.

Osalise õppe stipendiumi saajateks valiti 26 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	Õppeaste			Kokku
	Arst-resident	Doktorant	Magistrant	
Tartu Ülikool	2	7	7	16
Tallinna Tehnikaülikool		3	5	8
Eesti Kunstiakadeemia		1		1
Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia			1	1
Kokku	2	11	13	26

Tabel 4. Stipendiaadid õppesuundade ja tasemete lõikes

Õppesuund	Õppeaste			Kokku
	Arst-resident	Doktorant	Magistrant	
Humanitaaria		2	3	5
Arhitektuur ja ehitus		1	3	4
Tervis	2	2		4
Bioteadused		1	1	2
Füüsikalised loodusteadused		1	1	2
Matemaatika ja statistika			2	2
Tehnikaalad		2		2
Sotsiaal- ja käitumisteadused		1		1
Kunstid			1	1
Arvutiteadused			1	1
Isikuteenindus		1		1
Tootmine ja töötlemine			1	1
Kokku	2	11	13	26

2.4. EELARVE

Kristjan Jaagu välissõidu stipendiumiteks on 2013/2014 õppeaastaks eraldatud Osalise õppe stipendiumideks on 2013/2014 õppeaastaks aasta alguses eraldatud orienteeruvalt 127 824 eurot. 1. mai taotlusvoorus rahastati sellest välja taotlusi 81 119 eurot ulatuses. Täna on teada, et sellest realselt kasutatakse ära 76 180 eurot. Käesolevas, 1.10.2013 voorus rahastatakse taotlusi 111 604 euro ulatuses. Kokku on kahe taotlusvooru raames rahastatud taotluste kogusumma suurem kui aasta alguses paika pandud esialgne eelarve, kuid üleminev osa on võimalik katta varasemate taotlusvoorude jääkide arvelt.

2.5. STIPENDIAADID (LISA 1)

Rait Toompere
Nõukogu esimees
Kristjan Jaagu stipendiumid

Julia Duh
Protokollija
Kristjan Jaagu stipendiumid

Nr	Taotleja	Õppeaste	Kõrgkool	Õppekava	Sihtmaa	Eesmärk	Rahastus periood kuudes	Sõidu-toetus	Elamis-toetus	Toetus kokku	Kokku toetushääli
Humanitaaria ja kunstid											
1	Marko Sillastu	M	TÜ	Ajalugu	Hiina	Osalemine loengutes, magistritöö kirjutamine	5	0	3995	3995	5
2	Maarja Mitt	M	EMTA	Teatrikunst ja teatripedagoogika	Suurbritannia	Osalemine loengutes, praktika	5	320	5275	5595	4
3	Maris Kilk	M	TÜ	Romanistika	Mehhiko	Uurimistöö teostamine magistritöö valmimiseks	4,5	640	2736	3376	4
4	Eva-Mai Maripuu	M	TÜ	Skandinaavia keeled ja kultuurid	Rootsi	Osalemine loengutes, individuaalne töö	4,5	224	4315,5	4539,5	3
5	Hannes Vinnal	D	TÜ	Ajalugu	Saksamaa	Konsultatsioonid, töö uurimisrühmas	3	288	2493	2781	3
6	Maria Jäärats	D	EKA	Kunstiteadus	Rootsi	Konsultatsioonid, individuaalne töö, osalemine seminarides	4	224	3836	4060	3
Sotsiaalteadused, ärimus ja õigus											
7	Marge Täks	D	TÜ	Haridusteadus	Soome	Individuaalne töö juhendajaga	3	256	2973	3229	5
Loodus- ja täppisteadused											
8	Jürgen Vahter	M	TÜ	Keemia	Norra	Uurimistöö teaduslaboris	2	256	2174	2430	5
9	Kaspar Märtns	M	TÜ	Matemaatiline statistika	Belgia	Osalemine õppetöös	5	320	4155	4475	5
10	Kristel Jukk	D	TÜ	Keemia	Hispaania	Teadustöö välislaboris	4	384	3324	3708	5
11	Kristian Allikmaa	M	TTÜ	Äriinfotehnoloogia	Singapur	Osalemine loengutes	4	831	3452	4283	3
12	Liis Kolberg	M	TÜ	Finants- ja kindlustusmatemaatika	Saksamaa	Osalemine loengutes	4,5	288	3739,5	4027,5	3
13	Pavel Kudrin	D	TÜ	Tehnika ja Tehnoloogia	Rootsi	Konsultatsioonid valdkonna spetsialistidega	5	224	4795	5019	3
14	Silver Jõemetsa	M	TÜ	Materjaliteadus	Rootsi	Osalemine loengutes, magistritöö kirjutamine	4,5	224	4315,5	4539,5	3

Tehnika, tootmine ja ehitus											
15	Goerg Allikas	D	TTÜ	Mehhanotehnika	Ameerika Ühendriigid	Individaalne töö juhendajaga	5	864	4315	5179	5
16	Tanel Sarnet	D	TTÜ	Elektroenergeetika	Kanada	Individaalne töö juhendajaga	5	767	3835	4602	5
17	Martti Kelindeman	M	TTÜ	Transpordiehitus	Rootsi	Lõputöö kirjutamine	4,5	448	4315,5	4763,5	4
18	Simo Ilomets	D	TTÜ	Ehitus ja keskkonnatehnika	Soome	Individaalne töö ja konsultatsioon kaasjuhendajaga	2	256	1982	2238	4
19	Ann Jõelett	M	TTÜ	Toidutehnika ja tootearenduse	Taani	Osalemise loengutes, teadustöö	4	512	4604	5116	3
20	Kaisa Karron	M	TTÜ	Tööstus- ja tsiviilehitus	Venemaa	Osalemise loengutes, konsultatsioonid	5	192	5115	5307	3
21	Risto Vahenurm	M	TTÜ	Tööstus- ja tsiviilehitus	Rootsi	Diplomitöö kirjutamine	4,5	224	4315,5	4539,5	3
Tervis ja heaolu											
22	Jekaterina Kiseljova	R	TÜ	Suu-, näo- ja lõualuukirurgia	Holland	Väljaõpe, sidemete loomine	5	256	4955	5211	5
23	Mirja Palo	D	TÜ	Farmaatsia	Soome	Laboratoorne töö; osalemise loengutes	5	128	4955	5083	4
24	Joanna Liiv	D	TÜ	Arstiteadus	Holland	Teadustöö tegemine doktoritöö jaoks	5	256	4955	5211	3
25	Sandra Tälli	R	TÜ	Reumatoloogia	Prantsusmaa	Uurimustöö juhendajaga, kliiniline praktika	3	352	2877	3229	3
Teenindus											
26	Martin Mooses	D	TÜ	Liikumis- ja sporditeadused	Suurbritannia	Töötamine uurimisgrupiga doktoritöö hüvanguks	4,5	320	4747,5	5067,5	3

KOKKU 111 604 eurot