

Rait Toompere
Nõukogu esimees
27.05.2013

KRISTJAN JAAGU STIPENDIUMITAOTLUSTE HINDAMINE - TULEMUSED

Taotlusvoor 01.05.13

Tähtajaga 1. mai 2013 võeti taotlusi vastu kategoorias:

- osaline õpe – magistrandid/doktorandid, integreeritud õppekavadel õppivad üliõpilased ning arst-residendid, 1–5 kuud välisülikoolis.

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 - komisjoni 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'i 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, tulemused jmt);
- välislähetuse seotust taotleja siinse õppe- või teadusliku tööga;
- välislähetuse olulisust taotleja teadustöö valmimisel;
- taotleja motiveeritust.

2. TAOTLUSTE HINDAMINE

Stipendiumiga toetatakse lühiajalist (1-5 kuud) vahetusüliõpilastena väliskõrgkoolis õppimist siinsete magistri- või doktoriõpingute raames. Toetust võib kasutada nii loengute külastamiseks, individuaalseks tööks kui konsultatsioonideks oma valdkonna spetsialistidega. Kohalviibitud päevade arv peab olema vähemalt 30 päeva.

2.1. NÕUDED TAOTLUSE ESITAJATELE

Stipendiumi võivad taotleda Euroopa Liidu liikmesriikide kodanikud ning siin alalise elamisloaga viibivad isikud, kes on taotluse esitamise 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. Kandidaatidelt eeldatakse eesti keele oskust, mida vajadusel kontrollitakse. Taotluse esitavad toetuse lõppkasutajad ise. Toetuse soovija esitab Sihtasutusele Archimedes järgmised dokumendid:

- toetuse taotlus (sisaldab motivatsioonikirja);
- soovituskiri kraaditöö juhendajalt;
- kinnitus Eesti kõrgkoolis õppimise kohta, mille annab välja kõrgkool;
- kinnitus üliõpilase vastuvõtmise kohta, mille annab välja väliskõrgkool (taotlemise hetkel võib kinnitus välisülikooli vastuvõtmise kohta olla saadetud taotlejale e-posti teel).

2.2. LAEKUNUD TAOTLUSED

Tähtajaks laekus kokku 62 taotlust (tabel 1). Juhul, kui taotlus on puudulikult esitatud (puudub mõni nõutud lisadest) või kui taotlus ei vasta stipendiumile kandideerimise nõuetele, siis taotlust hindamisse ei saadeta. Seekord jäi hindamisest kõrvale 5 taotlust ja hindamisele saadeti 57 nõuetele vastava taotleja dokumendid. Kõrvale jäämise põhjused olid peamiselt seotud nõuetele mittevastavate lisadokumentide esitamise või esitamata jätmisega ning ühel juhul oli taotleja lähetuse periood alla 30 päeva.

Tabel 1. TAOTLEJAD kõrgkoolide ja õppeastmete lõikes

Kõrgkool	Õppeaste		Kokku
	Doktorant	Magistrant	
Tartu Ülikool	9	25	34
Tallinna Tehnikaülikool	2	11	13
Eesti Maaülikool	2	2	4
Tallinna Ülikool	1	3	4
Eesti Kunstiakadeemia		2	2
Kokku	14	43	57

Õppesuundadest laekus kõige rohkem taotlusi humanitaaria õppesunnalt (11), järgnesid füüsikalised loodusteadused (8) ja võrdselt (6) bio- ning sotsiaal- ja käitumisteadused (Tabel 2).

Tabel 2. TAOTLEJAD õppesuundade ja õppeastmete lõikes

Õppesuund	Õppeaste		Kokku
	Doktorant	Magistrant	
Humanitaaria	2	9	11
Füüsikalised loodusteadused	1	7	8
Bioteadused	4	2	6
Sotsiaal- ja käitumisteadused	2	4	6
Tehnikaalad	1	4	5
Keskkonnakaitse	1	3	4
Arhitektuur ja ehitus		3	3
Matemaatika ja statistika		3	3
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	2	1	3
Sotsiaalteenused		2	2
Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus		2	2
Arvutiteadused		1	1
Tootmine ja töötlemine		1	1
Õigus		1	1
Ärindus ja haldus	1		1
Kokku	14	43	57

2.3. TULEMUSED

1. mai taotlusvoorus vaatas seitse nõukogu liiget läbi kõikide hindamisele saatetud taotlejate motivatsiooni- ja soovituskirjad ning tõi nende alusel välja oma eelistused (25 taotlejat). Nõukogu

OTSUSTAS stipendiaatide valikul rahuldada kõik taotlused, mis koguvad vähemalt nelja eksperdi toetushääle seitsmest. Vähemalt neli toetushäält kogunud taotlusi oli kokku 21. Üks taotleja loobus enne tulemuste kinnitamist (tabel 3).

Tabel 3. STIPENDIAADID kõrgkoolide ja õppeastmete lõikes

Kõrgkool	Õppeaste		Kokku
	Doktorant	Magistrant	
Tartu Ülikool	4	8	12
Eesti Maaülikool	2	2	4
Tallinna Tehnikaülikool	1	2	3
Eesti Kunstiakadeemia		1	1
Kokku	7	13	20

Õppesuundade ja õppeastmete lõikes jagunemine vähemalt neli toetushäält saanud taotluste osas on toodud tabelis 4.

Tabel 4. STIPENDIAADID õppesuundade ja õppeastmete lõikes

Õppesuund	Õppeaste		Kokku
	Doktorant	Magistrant	
Füüsikalised loodusteadused		5	5
Bioteadused	2		2
Keskkonnakaitse	1	1	2
Põllumajandus, metsandus ja kalandus	1	1	2
Tehnikaalad	1	1	2
Arhitektuur ja ehitus		1	1
Humanitaaria		1	1
Matemaatika ja statistika		1	1
Sotsiaal- ja käitumisteadused	1		1
Sotsiaalteenused		1	1
Õigus		1	1
Ärindus ja haldus	1		1
Kokku	7	13	20

2.4. EELARVE

Kristjan Jaagu osalise õppe stipendiumiteks on 201/2014 õppeaastaks eraldatud **127 824** eurot. Maikuu taotlusvoorus läheb esialgu 20 stipendiaadi vahel jagamisele **81 119** eurot.

2.5. STIPENDIAADID (LISA 1)

Rait Toompere
Nõukogu esimees
Kristjan Jaagu stipendiumid

Kristiina Vaik
Protokollija
Kristjan Jaagu stipendiumid

LISA 1 (lk 1)
 Kristjan Jaagu osaline õpe - stipendiaadid
 01.05.13 taotlusvoor

Nr	Taotleja	Õppeaste	Kõrgkool	Õppekava	Sihtmaa	Eesmärk	Rahastus periood kuudes	Sõidu toetus	Elamis toetus	Toetus kokku	Kokku toetushääli
Humanitaaria ja kunstid											
1	Timo Aava	M	TÜ	Ajalugu	Suurbritannia	Magistritöö kirjutamine, osalemine õppetöös	5	320	5275	5595	5
Sotsiaalteadused, ärimus ja õigus											
2	Karin Patune	D	TÜ	Majandusteadus	Ameerika Ühendriigid	Juhendatud individuaalne töö	4	576	3452	4028	5
3	Liisa Talving	D	TÜ	Politoloogia	Ameerika Ühendriigid	Juhendatud individuaalne töö	4	1055	3452	4507	4
4	Maret Kruus	M	TÜ	Õigusteadus	Suurbritannia	Õppetöö ja konsultatsioon magistritöö jaoks	4,5	640	4747,5	5388	5
Loodus- ja täppisteadused											
5	Aleksandr Käkinen	D	TTÜ	Keemia- ja materjalitehnoloogia	Ameerika Ühendriigid	Dokoritööga seotud praktika välislaboris	3	767	2589	3356	4
6	Ardi Loot	M	TÜ	Füüsika	Kanada	Osalemine loengutes, praktika välislaboris	4	767	3068	3835	4
7	Indrek Heinla	D	TÜ	Neuroteadused	Soome	Katsed laboris	4	128	3964	4092	5
8	Jaanus Liigand	M	TÜ	Keemia	Prantsusmaa	Katsed laboris	1	352	959	1311	4
9	Katrin Kalind	M	TÜ	Keemia	Suurbritannia	Stažeerimine, töö laboris, osalemine seminarides	3	320	3165	3485	5
10	Kätlin Lužkov	M	TTÜ	Rakenduskeemia ja biotehnoloogia	Holland	Magistrantuuri lõputöö teostamine	5	256	4955	5211	4
11	Liis Kasari	D	TÜ	Botaanika ja ökoloogia	Tšehhi	Osalemine loengutes ja konsultatsioon	4	288	3324	3612	4

LISA 1 (lk 2)
Kristjan Jaagu osaline õpe - stipendiaadid
01.05.13 taotlusvoor

Nr	Taotleja	Õppeaste	Kõrgkool	Õppekava	Sihtmaa	Eesmärk	Rahastus periood kuudes	Sõidu-toetus	Elamis-toetus	Toetus kokku	Kokku toetushäälid
12	Meeri Lembinen	M	TÜ	Füüsika	Hispaania	Praktika töörühmas, osalemine loengutes	5	384	4155	4539	5
13	Teet Smidt	M	TÜ	Finants- ja kindlustusmatemaatika	Saksamaa	Osalemine loengutes	5	288	4155	4443	4
Tehnika, tootmine ja ehitus											
14	Heleriin Vaher	M	EKA	Arhitektuur ja linnaplaneerimine	Ameerika Ühendriigid	Osalemine loengutes	4	576	3452	4028	5
15	Marek Randma	M	TTÜ	Elektroenergeetika	Ameerika Ühendriigid	Osalemine loengutes, konsultatsioonid, magistritöö	4	767	3452	4219	5
16	Priit Pikk	D	EMÜ	Tehnikateadus	Saksamaa	Töö laboris, konsultatsioonid	4	576	3324	3900	5
Põllumajandus											
17	Karin Zereen	M	EMÜ	Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine	Taani	Uurimistöö rahvusvahelises töögrupis	5	256	5755	6011	6
18	Lilian Pukk	D	EMÜ	Põllumajandus	Soome	Praktiline töö, andmetöötlus	2	128	1982	2110	5
Tervis ja heaolu											
19	Mart Raamat	M	TÜ	Euroopa Liidu ja vene uuringud	Venemaa	Osalemine õppetöös, konsultatsioonid ekspertidega	5	192	5115	5307	6
Teenindus											
20	Kertu Sapelkov	M	EMÜ	Maastikukaitse ja -hooldus	Rootsi	Eksperimentaaltööd laboris	2	224	1918	2142	4
										81 119	