

**KINNITAN**

Rait Toompere  
Nõukogu esimees  
17.10.2013

**KRISTJAN JAAGU STIPENDIUMITAOTLUSTE HINDAMINE**

**15.09.2013 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 – 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 15.09.2013**

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/registreerimisevorm vastuvõtvalt asutuselt.

Konverentsidel ja seminaridel osalemiseks toetuse taotlejatel tuleb lisaks täita vastav vorm (taotlusvormi lisa) konverentsi/seminari kohta.

## 2.2. LAEKUNUD TAOTLUSED

Välissõidu stipendiumite **15. septembri 2013** tähtajaks laekus kokku 61 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 õppetasete lõikes**

Kõrgkool	Doktorant	Magistrant	Teadur	Kokku
Eesti Kunstiakadeemia		2		<b>2</b>
Eesti Maaülikool		1		<b>1</b>
Stockholms Universitet		1		<b>1</b>
Tallinna Tehnikaülikool	2	1		<b>3</b>
Tallinna Ülikool	7	1		<b>8</b>
Tartu Ülikool	21	6	3	<b>30</b>
University fo Helsinki		1		<b>1</b>
University of Glasgow	1			<b>1</b>
<b>Kokku</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>47</b>

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. 15. septembri välissõidu stipendiumite taotlusvoorus ei saadetud hindamiseks 14 taotlust. Kümme taotlejat jätsid esitamata ühe või mitu nõutud lisadest, üks taotleja ei esitanud tähtajaks nõuetele vastavat lisadokumenti, ühel taotlejal oli lähetus lubatust pikem, ühel juhul jäi taotlus kõrvale grupitaotluse esitamise tõttu ning ühel juhul taotleja loobus toetuse taotlemisest dokumentide menetlemise ajal.

Õppesuundade lõikes oli välissõidu taotlusvooru kõige rohkem taotlusi laekunud bioteadustest (12), millele järgnesid sotsiaal- ja käitumisteaduste (10) ning füüsikaliste loodusteaduste (8) õppesuuna taotlused (vt tabel 2).

**Tabel 2. Taotlejad õppesuundade ja õpeastmete lõikes**

Õppesuund	Doktorant	Magistrant	Teadur	Kokku
Arhitektuur ja ehitus		1		<b>1</b>
Arvutiteadused	1			<b>1</b>
Bioteadused	9	2	1	<b>12</b>
Füüsikalised loodusteadused	6		2	<b>8</b>
Haridus	2			<b>2</b>
Humanitaaria	5	2		<b>7</b>
Kunstid		1		<b>1</b>
Põllumajandus, metsandus ja kalandus		1		<b>1</b>
Sotsiaal- ja käitumisteadused	5	5		<b>10</b>
Tehnikaalad	1			<b>1</b>
Õigus	1			<b>1</b>
Ärindus ja haldus	1	1		<b>2</b>
<b>Kokku</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>47</b>

### 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 toetushäältest.

Välissõidu stipendiumi saajateks valiti 27 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**

Kool	Teadur	Doktorant	Magistrant	Kokku
Eesti Kunstiakadeemia			1	1
Eesti Maaülikool			1	1
Tallinna Ülikool		5		5
Tallinna Tehnikaülikool		2		2
Tartu Ülikool	3	11	2	16
University of Glasgow		1		1
University of Helsinki			1	1
<b>Kokku</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>27</b>

**Tabel 4. Stipendiaadid õppesuundade ja tasemete lõikes**

Õppesuund	Teadur	Doktorant	Magistrant	Kokku
Arvutiteadused		1		1
Bioteadused	1	4		5
Füüsikalised loodusteadused	2	3		5
Haridus		1		1
Humanitaaria		4		4
Kunstid			1	1
Põllumajandus, metsandus ja kalandus			1	1
Sotsiaal- ja käitumisteadused		3	3	6
Tehnikaalad		1		1
Õigus		1		1
Ärindus ja haldus		1		1
<b>Kokku</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>27</b>

### 2.4. EELARVE

Kristjan Jaagu välissõidu stipendiumiteks on 2013/2014 õppeaastaks eraldatud 111 845 eurot. Esimese juuni taotlusvoorus jagati sellest välja 24 404 eurot. 15. septembri taotlusvoorus läks esialgsel andmetel 27 stipendiaadi vahel jagamisele kuni 26 876 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  
15.09.13 taotlusvoor

Jrk	Nimi	Tase	Kool	Õppekava	Sihtmaa	Välisreisi kokkuvõtlik eesmärk	Rahastus- periood	Sõit	Majutus	Päevaraha	Kokku	Kokku toetushääl
<b>Loodus- ja täppisteadused</b>												
1	Hanna-Liisa Pender	D	TLÜ	Infoühiskonna tehnoloogiad	Tšiili, Temuco	Ettekandega konverentsil osalemine	7	959	312	224	<b>1495</b>	<b>6</b>
2	Kerli Tõnurist	T	TÜ	Keemia	Ameerika Ühendriigid, San Francisco	Suulise ettekandega konverentsil osalemine	8	767	364	0	<b>1131</b>	<b>6</b>
3	Age Utt	D	TÜ	Tehnika ja tehnoloogia	Malaisia, Langkawi	Posterettekandega konverentsil osalemine	6	703	340	192	<b>1235</b>	<b>5</b>
4	Indrek Must	D	TÜ	Tehnika ja tehnoloogia	Ameerika Ühendriigid, San Diego	Konverentsil ettekandega osalemine, labori külastamine	7	1055	312	224	<b>1591</b>	<b>5</b>
5	Leonid Dorogin	T	TÜ	Materjaliteadus	Itaalia, Trieste	Suulise ettekandega konverentsil osalemine	5	384	272	0	<b>656</b>	<b>5</b>
6	Ly Pärnaste	D	TÜ	Tehnika ja tehnoloogia	Belgia, Gent	Laboris meetodi õppimine, katsed artikli jaoks	14	320	676	448	<b>1444</b>	<b>5</b>
7	Monika Karmin	D	TÜ	Molekulaar- ja rakubioloogia	Ameerika Ühendriigid, Boston	Posterettekandega konverentsil osalemine	7	767	0	224	<b>991</b>	<b>5</b>
8	Ivan Kuprijanov	D	TÜ	Zoologia ja hüdrobioloogia	Iirimaa, Dublin	Laboris katsete läbiviimine	18	288	493	576	<b>1357</b>	<b>4</b>
9	Kadri Vilumaa	D	TLÜ	Ökoloogia	Lõuna-Aafrika Vabariik, Durban	Konverentsil ettekandega osalemine	7	895	312	224	<b>1431</b>	<b>4</b>
10	Kessy Abarenkov	T	TÜ	Botaanika ja mükoloogia	Itaalia, Firenze	Posterettekandega konverentsil osalemine	6	384	340	0	<b>724</b>	<b>4</b>
11	Veiko Vunder	D	TÜ	Tehnika ja tehnoloogia	Ameerika Ühendriigid, San Diego	Suulise ettekandega konverentsil osalemine	7	1055	312	224	<b>1591</b>	<b>4</b>
<b>Haridus</b>												
12	Vadim Rõuk	D	TLÜ	Kasvatusteadused	Suurbritannia, Exeter	Suulise ettekandega konverentsil osalemine/ uute kontaktide loomine	5	320	272	160	<b>752</b>	<b>5</b>
<b>Humanitaaria ja kunstid</b>												

13	<b>Maarika Teral</b>	D	TÜ	Eesti ja soome-ugri keeleteadus	Itaalia, Firenze	Rahvusvahelisel konverentsil ettekandega esinemine	4	384	204	128	<b>716</b>	<b>6</b>
14	<b>Anu Lepp</b>	D	TÜ	Ajalugu	Rootsi, Stockholm	Töötamine arhiivis	5	224	272	160	<b>656</b>	<b>5</b>
15	<b>Jaanika Hunt</b>	D	TLÜ	Kultuuride uuringud	Kreeka, Ateena	Suulise ettekandega konverentsil osalemine	5	416	272	160	<b>848</b>	<b>5</b>
16	<b>Eldar Jakobov</b>	M	EKA	Installatsioon ja skulptuur	Rootsi, Kalmar	Töötoa korraldamine	5	224	0	0	<b>224</b>	<b>4</b>
17	<b>Reet Hiimäe</b>	D	TÜ	Kirjandus ja kultuuriteadused	India, Ranchi / Brambe	Talvekoolis ettekandega esinemine ja pärimusmaterjali kogumine	12	831	572	384	<b>1787</b>	<b>4</b>
<b>Põllumajandus</b>												
18	<b>Maarius Utso</b>	M	EMÜ	Taimesaaduste tootmistehnoloogiad ja tootearendus	Poola, Pulawy	Suulise- ja posterettekandega konverentsil osalemine	5	320	272	160	<b>752</b>	<b>6</b>
<b>Sotsiaalteadused, ärandus ja õigus</b>												
19	<b>Kerstin Mahlapuu</b>	D	VÜ	Vene, Kesk- ja Ida-Euroopa õpingud	Suurbritannia, Cambridge	Suulise ettekandega konverentsil osalemine	5	320	272	160	<b>752</b>	<b>6</b>
20	<b>Evelin Andrespok</b>	M	VÜ	Development Studies	Gruusia, Tbilisi	Magistritöö intervjuude läbiviimine	8	416	364	256	<b>1036</b>	<b>5</b>
21	<b>Hannaliis Jaadla</b>	D	TLÜ	Demograafia	Ameerika Ühendriigid, Chicago	Ettekandega konverentsil osalemine	6	767	340	192	<b>1299</b>	<b>5</b>
22	<b>Kaisa Vent</b>	M	TÜ	Geograafia	Belgia, Gent	Ettekandega konverentsil osalemine	4	320	204	128	<b>652</b>	<b>5</b>
23	<b>Ly Looga</b>	D	TTÜ	Avalik haldus	Austria, Viin	Suulise ettekandega konverentsil osalemine	4	320	204	128	<b>652</b>	<b>5</b>
24	<b>Annemari Muru</b>	D	TÜ	Majandusteadus	Šveits, Zürich	Osalemine loengukursusel	7	352	312	224	<b>888</b>	<b>4</b>
25	<b>Karl Kull</b>	D	TÜ	Õigusteadus	Itaalia, Rooma	Konverentsil osalemine	4	384	204	128	<b>716</b>	<b>4</b>
26	<b>Veronika Mooses</b>	M	TÜ	Geograafia	Belgia, Ghent	Suulise ettekandega konverentsil osalemine	4	320	204	128	<b>652</b>	<b>4</b>
<b>Tehnika, tootmine ja ehitus</b>												
27	<b>Viktoria Baškite</b>	D	TTÜ	Mehhanotehnika	Horvaatia, Zadar	Suulise ettekandega konverentsil osalemine	5	416	272	160	<b>848</b>	<b>5</b>

**Kokku: 26 876 eurot**