

## KINNITAN

Rait Toompere  
Nõukogu esimees  
28.06.2013

### KRISTJAN JAAGU STIPENDIUMITAOTLUSTE HINDAMINE

#### Taotlusvoorud 01.05.2013 ja 01.06.2013

- **Tasemeõpe**- 1.05.2013, magistrandid/doktorandid, aastased õpingud välisülikoolis
- **Välissõidud**- 1.06.2013, 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.

Kristjan Jaagu tasemeõppe stipendiumi taotlejate osas tehti otsus tuginedes kasutatud valdkondlike ekspertide hinnangutele.

#### 2. VÄLISSÕIDUD- taotluste esitamise tähtaeg 01.06.2013

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. juuni 2013** tähtjaks laekus kokku 82 taotlust, nõukogu liikmete hinnangut paluti 61 nõuetel vastava taotluse kohta. Taotluste jagunemine õppeastmete ja kõrgkoolide lõikes on ära toodud tabelis 1.

**Tabel 1. Taotlejad kõrgkoolide ja õppetasemete lõikes**

| Kool                    | Tase     |               |           |            |          | Kokku     |
|-------------------------|----------|---------------|-----------|------------|----------|-----------|
|                         | Teadur   | Arst-Resident | Doktorant | Magistrant | Õppejõud |           |
| Tartu Ülikool           | 4        | 1             | 23        | 12         |          | <b>40</b> |
| Tallinna Ülikool        |          |               | 4         | 1          | 1        | <b>6</b>  |
| Tallinna Tehnikaülikool |          |               | 3         | 2          | 1        | <b>6</b>  |
| Välisülikool            |          |               | 3         | 2          |          | <b>5</b>  |
| Eesti Maaülikool        |          |               | 2         |            | 1        | <b>3</b>  |
| Eesti Kunstiakadeemia   |          |               |           | 1          |          | <b>1</b>  |
| <b>Kokku</b>            | <b>4</b> | <b>1</b>      | <b>35</b> | <b>18</b>  | <b>3</b> | <b>61</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. 1. juuni välissõidu stipendiumite taotlusvooruse ei saadetud hindamiseks 18 taotlust. Kaheksa taotlejat jätsid esitamata ühe nõutud lisadest, seitse taotlejat ei esitanud nõuetele vastavat lisadokumenti, ühel taotlejal algas lähetus enne lubatud perioodi, kahel juhul jäi taotlus kõrvale grupitaotluse esitamise tõttu ning ühel taotlejal ei olnud täidetud miinimum tähe märkide arv motivatsioonikirjas.

Õppesuundade lõikes oli välissõidu taotlusvoorule kõige rohkem taotlusi laekunud füüsikalistest loodusteadustest (15), millele järgnesid sotsiaal- ja käitumisteaduste (12) ning bioteaduste (11), õppesuuna taotlused (vt tabel 2).

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

| Õppesuund                         | Tase     |               |           |            |          | Kokku     |
|-----------------------------------|----------|---------------|-----------|------------|----------|-----------|
|                                   | Teadur   | Arst-Resident | Doktorant | Magistrant | Õppejõud |           |
| Füüsikalised loodusteadused       | 1        |               | 8         | 5          | 1        | <b>15</b> |
| Sotsiaal- ja käitumisteadused     |          |               | 8         | 3          | 1        | <b>12</b> |
| Bioteadused                       | 3        |               | 7         | 1          |          | <b>11</b> |
| Humanitaaria                      |          |               | 5         | 2          |          | <b>7</b>  |
| Arhitektuur ja ehitus             |          |               | 1         | 2          |          | <b>3</b>  |
| Matemaatika ja statistika         |          |               | 1         | 1          |          | <b>2</b>  |
| Tehnikaalad                       |          |               | 2         |            |          | <b>2</b>  |
| Tervis                            |          | 1             |           | 1          |          | <b>2</b>  |
| Õigus                             |          |               | 1         | 1          |          | <b>2</b>  |
| Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus |          |               |           | 2          |          | <b>2</b>  |
| Arvutiteadused                    |          |               | 1         |            |          | <b>1</b>  |
| Keskkonnakaitse                   |          |               | 1         |            |          | <b>1</b>  |
| Põllumajandus                     |          |               |           |            | 1        | <b>1</b>  |
| <b>Kokku</b>                      | <b>4</b> | <b>1</b>      | <b>35</b> | <b>18</b>  | <b>3</b> | <b>61</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 toetushäältel.

Välissõidu stipendiumi saajateks valiti 28 toetusesoovijat. Kaks stipendiaati loobus enne lõplike tulemuste kinnitamist. 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                    | Tase     |               |           |            |          | Kokku     |
|-------------------------|----------|---------------|-----------|------------|----------|-----------|
|                         | Teadur   | Arst-Resident | Doktorant | Magistrant | Õppejõud |           |
| Tartu Ülikool           | 2        | 1             | 12        | 4          |          | 19        |
| Tallinna Ülikool        |          |               | 3         |            |          | 3         |
| Eesti Maaülikool        |          |               | 1         |            | 1        | 2         |
| Tallinna Tehnikaülikool |          |               | 1         |            |          | 1         |
| Välisülikool            |          |               | 1         |            |          | 1         |
| <b>Kokku</b>            | <b>2</b> | <b>1</b>      | <b>18</b> | <b>4</b>   | <b>1</b> | <b>26</b> |

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

| Õppesuund                         | Tase     |               |           |            |          | Kokku     |
|-----------------------------------|----------|---------------|-----------|------------|----------|-----------|
|                                   | Teadur   | Arst-Resident | Doktorant | Magistrant | Õppejõud |           |
| Füüsikalised loodusteadused       |          |               | 5         | 2          |          | 7         |
| Sotsiaal- ja käitumisteadused     |          |               | 6         |            |          | 6         |
| Bioteadused                       | 2        |               | 2         |            |          | 4         |
| Humanitaaria                      |          |               | 2         |            |          | 2         |
| Tervis                            |          | 1             |           | 1          |          | 2         |
| Õpetajakoolitus ja kasvatusteadus |          |               | 1         | 1          |          | 2         |
| Arvutiteadused                    |          |               | 1         |            |          | 1         |
| Põllumajandus                     |          |               |           |            | 1        | 1         |
| Tehnikateadus                     |          |               | 1         |            |          | 1         |
| <b>Kokku</b>                      | <b>2</b> | <b>1</b>      | <b>18</b> | <b>3</b>   | <b>1</b> | <b>26</b> |

### 2.4. EELARVE

Kristjan Jaagu välissõidu stipendiumiteks on 2013/2014 õppeaastaks eraldatud 111 845 eurot, millest 1. juuni taotlusvoorus läks esialgsel andmetel 26 stipendiaadi vahel jagamisele kuni 24 404 eurot.

### 2.5. STIPENDIAADID (LISA 1)

### 3. TASEMEÕPPE - TAOTLUSTE ESITAMISE TÄHTAEG 01.05.2013

Tasemeõppe stipendiumiga toetatakse õpinguid väliskõrgkooli juures magistri- või doktoriõpingute raames ühe akadeemilise õppeaasta ulatuses. Toetust võib kasutada nii loengute külastamiseks, individuaalseks tööks kui konsultatsioonideks oma valdkonna spetsialistidega.

#### 3.1. NÕUDED TAOTLUSE ESITAJATELE

Stipendiumi võivad taotleda Euroopa Liidu liikmesriikide kodanikud ning siin alalise elamisloaga viibivad isikud, kes on toetuse kasutamise hetkel magistri- või doktoriõppe üliõpilased. Õigus stipendiumile on korra vastava taseme õpingute jooksul. Kandidaatidelt eeldatakse eesti keele oskust, mida vajadusel kontrollitakse. Taotluse esitajaks peab olema toetuse lõppkasutaja ise. Toetuse soovija esitab Sihtasutusele Archimedes järgmised dokumendid:

- toetuse taotlus, mis sisaldab
  - motivatsioonikirja
  - ülevaadet uurimisteemast ning töö senisest käigust;
  - eelneva uurimistöö kokkuvõtet (bakalaureuse- või magistritöö kokkuvõtte);
  - täpset tööplaani ning selgelt formuleeritud eesmärk välisõpingute perioodiks (auditorse töö puhul on vajalik esitada ülevaade kursustest, millel soovitakse osaleda);
- kinnitus üliõpilase vastuvõtmise või dokumentide esitamise kohta, mille annab välja väliskõrgkool;
- soovituskiri kraaditöö juhendajalt;
- CV (akadeemiline).

#### 3.2. LAEKUNUD TAOTLUSED

Tasemeõppe stipendiumi **1. mai 2013** tähtajaks laekus kokku 70 taotlust, millest eksperthinnangut paluti 63 taotluse kohta, üks taotleja loobus hindamise ajal ja 7 taotlust ei vastanud esitatud taotlemise tingimustele. Taotluste jagunemine õppeastmete ja kõrgkoolide lõikes on ära toodud tabelis 5.

**Tabel 5. Taotlejad kõrgkoolide ja õppetasemete lõikes**

| Kõrgkool                          | Doktorant | Magistrant | Kokku     |
|-----------------------------------|-----------|------------|-----------|
| Välisülikool                      | 4         | 35         | <b>39</b> |
| Tallinna Tehnikaülikool           | 3         | 6          | <b>9</b>  |
| Tartu Ülikool                     | 4         | 3          | <b>7</b>  |
| Eesti Kunstiakadeemia             |           | 4          | <b>4</b>  |
| Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia |           | 1          | <b>1</b>  |
| Eesti Maaülikool                  | 1         |            | <b>1</b>  |
| Tallinna Ülikool                  |           | 1          | <b>1</b>  |
| <b>Kokku</b>                      | <b>12</b> | <b>50</b>  | <b>62</b> |

Õppesuundade järgi laekus tasemeõppe kategoorias kõige enam taotlusi kunstide õppesuunalt (12), millele järgnesid võrdsest (11) arhitektuuri ja ehituse ning sotsiaal- ja käitumisteaduste õppesuunad (vt tabel 6).

**Tabel 6. Taotlejad õppesuundade ja õpeastmete lõikes.**

| Õppesuund                            | Doktorant | Magistrant | Kokku     |
|--------------------------------------|-----------|------------|-----------|
| Kunstid                              | 2         | 10         | 12        |
| Arhitektuur ja ehitus                |           | 11         | 11        |
| Sotsiaal- ja käitumisteadused        | 2         | 9          | 11        |
| Bioteadused                          | 3         | 3          | 6         |
| Ärindus ja haldus                    |           | 4          | 4         |
| Humanitaaria                         | 1         | 2          | 3         |
| Tehnikaalad                          | 2         | 1          | 3         |
| Ajakirjandus ja infolevi             |           | 2          | 2         |
| Arvutiteadused                       |           | 2          | 2         |
| Tervis                               |           | 2          | 2         |
| Õigus                                | 1         | 1          | 2         |
| Füüsikalised loodusteadused          |           | 1          | 1         |
| Keskkonnakaitse                      |           | 1          | 1         |
| Põllumajandus, metsandus ja kalandus | 1         |            | 1         |
| Tootmine ja töötlemine               |           | 1          | 1         |
| <b>Kokku</b>                         | <b>11</b> | <b>51</b>  | <b>62</b> |

### 3.3. HINNANG

Tasemeõppe taotluste hindamisel kasutab Sihtasutus Archimedes Sihtasutus Eesti Teadusagentuuri ja Eesti Kultuurkapitaliga kooskõlastatud erialaekspertide abi. Taotlused jaotatakse ekspertide vahel ainevaldkondade kaupa ning iga taotlust hindab kaks valdkondlikku eksperti, lähtudes kuuest aspektist:

- eelnev uurimistö
- uurimisteema valiku põhjendatus
- tööplaani läbimõeldus
- soovitus- ja motivatsioonikirjad
- valitud välisülikool
- õpingute maksumus.

Igale punktile antakse hinne viieballiskaalal, kus 5 = väga hea, 4 = hea, 3 = rahuldav, 2 = puudulik, 1 = väga nõrk. Erakordselt silmapaistva punkti korral on võimalik selle väärtus esile tuua hindegiga 7.

Stipendiumi eraldamise otsustab Kristjan Jaagu nõukogu kahe eksperdi poolt antud hinnete põhjal. Nõukogu **OTSUSTAS** rahastada eelarve võimalustega arvestades taotlused, mis kogusid vähemalt 56 punkti.

Tasemeõppe stipendiumi saajateks valiti 27 toetusesoovijat. Stipendiaatide jagunemine kõrgkooliti ja õpeastmete järgi on toodud tabeli 7.

**Tabel 7. Stipendiaatide jagunemine kõrgkoolide ja õpeastmete järgi**

| Kõrgkool                          | Doktorant | Magistrant | Kokku     |
|-----------------------------------|-----------|------------|-----------|
| Eesti Kunstiakadeemia             |           | 4          | 4         |
| Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia |           | 1          | 1         |
| Tallinna Ülikool                  |           | 1          | 1         |
| Tallinna Tehnikaülikool           | 2         | 1          | 3         |
| Tartu Ülikool                     | 3         | 1          | 4         |
| Välisülikool                      | 1         | 13         | 14        |
| <b>Kokku</b>                      | <b>6</b>  | <b>21</b>  | <b>27</b> |

Stipendiumide jagunemine õppesuundade lõikes on toodud tabelis 8.

**Tabel 8. Stipendiaatide jagunemine õppesuundade lõikes**

| <b>Õppesuund</b>              | <b>Doktorant</b> | <b>Magistrant</b> | <b>Kokku</b> |
|-------------------------------|------------------|-------------------|--------------|
| Arhitektuur ja ehitus         |                  | 5                 | <b>5</b>     |
| Sotsiaal- ja käitumisteadused | 1                | 3                 | <b>4</b>     |
| Bioteadused                   | 2                | 1                 | <b>3</b>     |
| Kunstid                       |                  | 3                 | <b>3</b>     |
| Arvutiteadused                |                  | 2                 | <b>2</b>     |
| Humanitaaria                  | 1                | 1                 | <b>2</b>     |
| Tehnikaalad                   | 1                | 1                 | <b>2</b>     |
| Õigus                         | 1                | 1                 | <b>2</b>     |
| Ärindus ja haldus             |                  | 2                 | <b>2</b>     |
| Füüsikalised loodusteadused   |                  | 1                 | <b>1</b>     |
| Tervis                        |                  | 1                 | <b>1</b>     |
| <b>Kokku</b>                  | <b>6</b>         | <b>21</b>         | <b>27</b>    |

### **3.4. EELARVE**

2013/2014 õppeaastaks välja jaotatud stipendiumite kogumaksumus on esialgu kuni **289 532** eurot, millest õppemaksudeks on eraldatud 31 810 eurot.

### **3.5. STIPENDIAADID (LISA 2)**

Rait Toompere  
Nõukogu esimees  
Kristjan Jaagu stipendiumid

Kristiina Vaik  
Protokollija  
Kristjan Jaagu stipendiumid

| Jrk                                      | Nimi                         | Tase | Kool | Õppekava                             | Sihtmaa       | Välisreisi kokkuvõtlik eesmärk                    | Rah. periood | Kokku toetus | Kokku toetushääl |
|--|------------------------------|------|------|--------------------------------------|---------------|---|--------------|--------------|------------------|
| <b>Haridus</b>                           |                              |      |      |                                      |               |   |              |              |                  |
| 1  | <b>Raili Allas</b>           | M    | TÜ   | Kasvatusteadused                     | Türgi         | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 6            | <b>916</b>   | <b>4</b>         |
| 2  | <b>Stanislav Nemeržitski</b> | D    | TLÜ  | Kasvatusteadused                     | Türgi         | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 7            | <b>920</b>   | <b>4</b>         |
| <b>Humanitaaria ja kunstid</b>           |                              |      |      |                                      |               |   |              |              |                  |
| 3  | <b>Kadri Tüür</b>            | D    | TÜ   | Semiootika ja kultuuriteooria        | Saksamaa      | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 5            | <b>720</b>   | <b>7</b>         |
| 4  | <b>Urmas Salo</b>            | D    | TÜ   | Ajalugu                              | Leedu         | Arhiivis töötamine                                | 7            | <b>728</b>   | <b>4</b>         |
| <b>Sotsiaalteadused, ärimus ja õigus</b> |                              |      |      |                                      |               |   |              |              |                  |
| 5  | <b>Tauri Tuvikene</b>        | D    | VÜ   | Geograafia                           | Saksamaa      | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 5            | <b>720</b>   | <b>6</b>         |
| 6  | <b>Helen Uibo</b>            | D    | TÜ   | Psühholoogia                         | Hispaania     | Posterettekandega konverentsil osalemine          | 6            | <b>916</b>   | <b>5</b>         |
| 7  | <b>Pille Metspalu</b>        | D    | TÜ   | Inimgeograafia                       | Gruusia       | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 7            | <b>952</b>   | <b>5</b>         |
| 8  | <b>Katrin Tiidenberg</b>     | D    | TLÜ  | Sotsioloogia                         | Itaalia       | Suuliste ettekannetega (2) konverentsil osalemine | 6            | <b>916</b>   | <b>5</b>         |
| 9  | <b>Mario Mäeots</b>          | D    | TÜ   | Loodusteadus                         | Türgi         | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 6            | <b>916</b>   | <b>5</b>         |
| 10                                       | <b>Marko Sõmer</b>           | D    | TLÜ  | Sotsioloogia                         | Itaalia       | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 6            | <b>916</b>   | <b>4</b>         |
| <b>Loodus- ja täppisteadused</b>         |                              |      |      |                                      |               |   |              |              |                  |
| 11                                       | <b>Elo Kibena</b>            | D    | TÜ   | Keemia                               | Mehhiko       | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 8            | <b>1260</b>  | <b>7</b>         |
| 12                                       | <b>Kersti Vaarmets</b>       | D    | TÜ   | Keemia                               | Mehhiko       | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 8            | <b>620</b>   | <b>7</b>         |
| 13                                       | <b>Ott Kekišev</b>           | M    | TÜ   | Keemia                               | Tšehhi        | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 6            | <b>480</b>   | <b>7</b>         |
| 14                                       | <b>Aire Olesk</b>            | D    | TÜ   | Füüsika                              | Jaapan        | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 11           | <b>1639</b>  | <b>6</b>         |
| 15                                       | <b>Arvo Kaldmäe</b>          | D    | TTÜ  | Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia | Prantsusmaa   | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 5            | <b>784</b>   | <b>6</b>         |
| 16                                       | <b>Erik Kulu</b>             | M    | TÜ   | Füüsika                              | Hiina         | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 7            | <b>1367</b>  | <b>6</b>         |
| 17                                       | <b>Karlis Zalite</b>         | D    | TÜ   | Füüsika                              | Suurbritannia | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 6            | <b>852</b>   | <b>5</b>         |
| 18                                       | <b>Katarina Oganjan</b>      | D    | TÜ   | Zooloogia ja Hüdrobioloogia          | Iirimaa       | Suulise ettekandega konverentsil osalemine        | 7            | <b>824</b>   | <b>5</b>         |

| Jrk                                | Nimi                      | Tase | Kool | Õppekava                                   | Sihtmaa              | Välisreisi kokkuvõtlik eesmärk              | Rah. periood | Kokku toetus | Kokku toetushääl |
|------------------------------------|---------------------------|------|------|--|----------------------|---|--------------|--------------|------------------|
| 19                                 | <b>Siim Sõber</b>         | T    | TÜ   | Biotehnoloogia                             | Kanada               | Posterettekandega konverentsil osalemine    | 6            | <b>1107</b>  | <b>4</b>         |
| 20                                 | <b>Julia Suhorutsenko</b> | T    | TÜ   | Tehnika ja tehnoloogia                     | Suurbritannia        | Posterettekandega kursusel osalemine        | 6            | <b>660</b>   | <b>4</b>         |
| 21                                 | <b>Kaupo Voormansik</b>   | D    | TÜ   | Füüsika                                    | Suurbritannia        | Posterettekandega konverentsil osalemine    | 6            | <b>852</b>   | <b>4</b>         |
| 22                                 | <b>Margus Varjak</b>      | D    | TÜ   | Tehnika ja tehnoloogia                     | Suurbritannia        | Suulise ettekandega suveülikoolis osalemine | 11           | <b>776</b>   | <b>4</b>         |
| <b>Tehnika, tootmine ja ehitus</b> |                           |      |      |  |                      |   |              |              |                  |
| 23                                 | <b>Marko Teder</b>        | D    | EMÜ  | Tehnikateadus                              | Ameerika Ühendriigid | Suulise ettekandega konverentsil osalemine  | 21           | <b>2116</b>  | <b>6</b>         |
| <b>Põllumajandus</b>               |                           |      |      |  |                      |   |              |              |                  |
| 24                                 | <b>Heli Säre</b>          | Õ    | EMÜ  | Veterinaaranestesioloogia ja intensiivravi | Ameerika Ühendriigid | Posterettekandega konverentsil osalemine    | 7            | <b>1079</b>  | <b>5</b>         |
| <b>Tervis ja heaolu</b>            |                           |      |      |  |                      |   |              |              |                  |
| 25                                 | <b>Eno-Martin Lotman</b>  | IÕ   | TÜ   | Arstiteadus                                | Itaalia              | Praktika sooritamine                        | 21           | <b>1056</b>  | <b>4</b>         |
| 26                                 | <b>Martin Serg</b>        | R    | TÜ   | Kardioloogia                               | Holland              | Erialane enesetäiendus/koostöö planeerimine | 7            | <b>312</b>   | <b>4</b>         |



| Nr                                       | Taotleja            | Õppeaste | Praegune asutus | Välisülikool                               | Õppekava                                   | Sihtriik             | Rahastusperiood kuudes | Välisõpingute eesmärk                                    | Stipendium sh sõidutoetus | Õppemaks | Kokku stipendium (s.h õppemaks) | Koondpunktid |
|--|---------------------|----------|-----------------|--|--|----------------------|------------------------|--|---------------------------|----------|---------------------------------|--------------|
| <b>Humanitaaria ja kunstid</b>           |                     |          |                 |  |  |                      |                        |  |                           |          |                                 |              |
| 1  | Piia Taremaa        | D        | TÜ              | The University of Manchester               | Eesti ja soome-ugri keeleteadus            | Suurbritannia        | 9                      | Küladoktorandina doktoritöö tegemine                     | 10135                     | 4619     | <b>14754</b>                    | <b>70</b>    |
| 2  | Heigo Rosin         | M        | VÜ              | Koninklijk Vlaams Conservatorium Antwerpen | Klassikalised löökpillid                   | Belgia               | 10                     | Magistrikraadi omandamine                                | 8630                      | 0        | <b>8630</b>                     | <b>64</b>    |
| 3  | Piibe Kolka         | M        | TLÜ             | The New School for Public Engagement       | Sotsiaal- ja kultuurantropoloogia          | Ameerika Ühendriigid | 9                      | Dokumentaalfilmi tegemine, magistrikraadi omandamine     | 8343                      | 12531    | <b>20874</b>                    | <b>61</b>    |
| 4  | Madis Luik          | M        | VÜ              | Akademie der bildenden Künste Wien         | Video ja Videoinstallatsioon               | Austria              | 9                      | Magistrikraadi omandamine                                | 8375                      | 0        | <b>8375</b>                     | <b>58</b>    |
| 5  | Karoliina Kreintaal | M        | EMTA            | The Liszt Academy of Music                 | Pärimusmuusika                             | Ungari               | 9                      | Viiulimängu tehnika ning stiili arendamine               | 7223                      | 0        | <b>7223</b>                     | <b>57</b>    |
| <b>Sotsiaalteadused, äridus ja õigus</b> |                     |          |                 |  |  |                      |                        |  |                           |          |                                 |              |
| 6  | Daniel Kaasik       | D        | -               | University of Oxford                       | Rahvusvaheline õigus                       | Suurbritannia        | 11                     | Filosoofia doktorikraad õigusteaduses                    | 11925                     | 7769     | <b>19694</b>                    | <b>71</b>    |
| 7  | Liina Malk          | D        | TTÜ             | Institut für Weltwirtschaft                | Majandus                                   | Saksamaa             | 10                     | Erialane täiendamine                                     | 8886                      | 0        | <b>8886</b>                     | <b>67</b>    |
| 8  | Toomas Lindma       | M        | VÜ              | Massachusetts Institute of Technology      | Ärijuhtimine                               | Ameerika Ühendriigid | 9                      | Magistrikraadi omandamine                                | 9301                      | 0        | <b>9301</b>                     | <b>65</b>    |
| 9  | Kert Kaljula        | M        | VÜ              | Kungliga Tekniska Högskolan                | Kinnisvara haldamine ja finantsteenused    | Rootsi               | 9                      | Omandada teadmised kinnisvarainvesteeringute juhtimisest | 9079                      | 0        | <b>9079</b>                     | <b>62</b>    |
| 10                                       | Markus Läll         | M        | VÜ              | Stockholms Universitet                     | Demograafia                                | Rootsi               | 9                      | Demograafiaalaste teadmiste omandamine                   | 8855                      | 0        | <b>8855</b>                     | <b>62</b>    |
| 11                                       | Heleen Jääger       | M        | VÜ              | Lunds Universitet                          | Rahvusvahelised inimõigused                | Rootsi               | 9                      | Teadmiste omandamine jätkamaks õpinguid doktoriõppes     | 8855                      | 0        | <b>8855</b>                     | <b>60</b>    |
| 12                                       | Elina Kivinukk      | M        | VÜ              | Jyväskylä yliopisto                        | Spordi- ja liikumisharrastuse psühholoogia | Soome                | 10                     | Magistriõpingute jätkamine                               | 10038                     | 0        | <b>10038</b>                    | <b>59</b>    |
| 13                                       | Katrin Humal        | M        | VÜ              | Lunds Universitet                          | Majandus                                   | Rootsi               | 9                      | Magistrikraadi omandamine                                | 8855                      | 0        | <b>8855</b>                     | <b>56</b>    |

| Nr                                 | Taotleja           | Õppeaste | Praegune asutus | Välisülikool   | Õppekava   | Sihtriik             | Rahastusperiood kuudes | Välisõpingute eesmärk   | Stipendium sh sõidutoetus | Õppemaks | Kokku stipendium (s.h õppemaks) | Koondpunktid |
|------------------------------------|--------------------|----------|-----------------|--|--|----------------------|------------------------|---|---------------------------|----------|---------------------------------|--------------|
| <b>Loodus- ja täpisteadused</b>    |                    |          |                 |  |  |                      |                        |   |                           |          |                                 |              |
| 14                                 | Liis Jaks          | M        | VÜ              | Kungliga Tekniska högskolan                                  | Andmeturve   | Rootsi               | 9                      | Magistrikraadi omandamine                                     | 8855                      | 0        | 8855                            | 61           |
| 15                                 | Natalia Tšernikova | D        | TÜ              | Helsingin Yliopisto  | Molekulaarne biomeditsiin                            | Soome                | 12                     | Õppet osa võtmine ning koostöö tihendamine                    | 11956                     |          | 11956                           | 60           |
| 16                                 | Sirgi Saar         | D        | TÜ              | Wageningen University and Research Centre                    | Botaanika ja ökoloogia                               | Holland              | 11                     | Uurimistöö, uute oskuste, meetodika omandamine                | 11157                     | 0        | 11157                           | 59           |
| 17                                 | Ahti Ainomäe       | D        | TTÜ             | Kungliga Tekniska högskolan                                  | Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia/ elektrotehnika | Rootsi               | 11                     | Uurimistöö, 1 õppeaine sooritamine                            | 10773                     | 0        | 10773                           | 57           |
| 18                                 | Sander Medri       | M        | VÜ              | Uppsala Universitet  | Arvutiteadus   | Rootsi               | 9                      | Magistrikraadi omandamine                                     | 8855                      | 0        | 8855                            | 57           |
| 19                                 | Laura Lambut       | M        | VÜ              | Karolinska Institutet  | Biomeditsiin   | Rootsi               | 9                      | Magistrikraadi omandamine, ettevalmistus doktorantuuriks      | 8855                      | 0        | 8855                            | 56           |
| 20                                 | Taavi Repän        | M        | TÜ              | Danmarks Tekniske Universitet                                | Füüsika  | Taani                | 10                     | Osalemise loengutes, töö laboris                              | 11766                     | 4024     | 15790                           | 56           |
| <b>Tehnika, tootmine ja ehitus</b> |                    |          |                 |  |  |                      |                        |   |                           |          |                                 |              |
| 21                                 | Kaur Tuttelberg    | M        | TTÜ             | Kungliga Tekniska högskolan                                  | Elektroenergeetika                                   | Rootsi               | 9                      | Omandada erialaseid teadmisi ning kirjutada magistr töö       | 8855                      | 0        | 8855                            | 62           |
| 22                                 | Johanna Rannula    | M        | EKA             | С.П. госуд. Худож. промышленная академия имени А.Л. Штиглица | Urbanistika  | Venemaa              | 9                      | Teostada magistr töö jaoks vajalikku uurimust                 | 9591                      | 0        | 9591                            | 60           |
| 23                                 | Heleriin Vaher     | M        | EKA             | Virginia Tech, College of Architecture and Urban Studies     | Arhitektuur ja linnaplaneerimine                     | Ameerika Ühendriigid | 9                      | Osalemise välisülikooli õppetöös, magistr töö lõpuleviimiseks | 8343                      | 2272     | 10615                           | 58           |
| 24                                 | Kerstin Kivila     | M        | EKA             | Kungliga Tekniska högskolan                                  | Arhitektuur ja linnaplaneerimine                     | Rootsi               | 9                      | Magistriõpingute jätkamine                                    | 8855                      | 0        | 8855                            | 58           |
| 25                                 | Maiu Hirtentreu    | M        | VÜ              | Arkitektskolen Aarhus  | Arhitektuur ja linnaplaneerimine                     | Taani                | 10                     | Magistrikraadi omandamine                                     | 11766                     | 0        | 11766                           | 58           |
| 26                                 | Tuuliki Širokova   | M        | EKA             | Aalto University   | Arhitektuur ja linnaplaneerimine                     | Soome                | 9                      | Erialane täiendamine  | 8983                      | 0        | 8983                            | 57           |
| <b>Tervis ja heaolu</b>            |                    |          |                 |  |  |                      |                        |   |                           |          |                                 |              |
| 27                                 | Marit Raidvere     | M        | VÜ              | Katholieke Universiteit Leuven                               | Rehabilitatsioon ja füsioteraapia                    | Belgia               | 10                     | Magistrikraadi omandamine                                     | 8630                      | 596      | 9226                            | 69           |
|                                    |                    |          |                 |  |  |                      |                        |   |                           | 31810    | 289532                          |              |