

KÕRGHARIDUSE ERIALASTIPENDIUMID NUTIKA SPETSIALISEERUMISE KASVUVALDKONDADES JUHEND

Kinnitaja: Rait Toompere

Kinnitatud 05.01.2016 nr 1-11.1/3422

EESMÄRK, KÄSITLUSALA, VASTUTAMINE

Juhendiga sätestatakse „Ühtekuuluvuspoliitika fondide rakenduskava 2014-2020” prioriteetse suuna 4 „Kasvuvõimeline ettevõtlus ja rahvusvaheliselt konkurentsivõimeline teadus- ja arendustegevus“ EL vahendite kasutamise eesmärgi 2: “TAI süsteem toetab majandusstruktuuri muutumist teadmistemahukamaks ja sotsiaalsete väljakutsete lahendamist” meetme 4.2 „TA&I süsteemi kohaliku sotsiaalmajandusliku mõju suurendamine ja nutikas spetsialiseerumine kasvualade arendamiseks“ tegevuse 4.2.2 „Kõrghariduse erialastipendiumid nutika spetsialiseerumise kasvualdkondades“ (edaspidi ka *tegevus*) kõrghariduse esimesel ja teisel astmel erialastipendiumite (edaspidi ka *stipendium*) eraldamise tingimused ja kord.

Stipendiumite taotlemine, määramine ja maksmine toimub Vabariigi Valitsuse 20.12.2013 määruse nr 178 „Üliõpilaste stipendiumite liigid, suurus ja määramise üldtingimused” §-de 2-4 alusel (edaspidi VV määrus).

Erialastipendiumi määrab ja maksab tegevuse kirjelduses toodud toetatava tegevuse partner (edaspidi ka *stipendiumi maksja*).

Tegevuste elluviija on SA Archimedes hariduse rahvusvahelistumise agentuur (edaspidi *sihtasutus* või *elluviija*).

TEGEVUSE KIRJELDUS

I. TEGEVUSE EESMÄRK

1. Tegevuse eesmärgiks on toetada kõrgkooli kõrghariduse esimesele ja teisele astmele motiveeritud üliõpilaste leidmisel ning populariseerida kõrgharidust riigile prioriteetsetes valdkondades, sh loodus-, täppisteaduste- ja tehnikavaldkondades. Riigile prioriteetsete valdkondadena käsitletakse Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsioonistrateegias 2014-2020 „Teadmistepõhine Eesti“ ja „Eesti ettevõtluse kasvustrateegias 2014-2020“ nimetatud nutika spetsialiseerumise valdkondi.

II. STIPENDIUMI MAKSMISE EESMÄRK

2. Erialastipendiumi eesmärgiks on üliõpilaste ja lõpetajate arvu suurendamine majandusele prioriteetsetes valdkondades, et kõrgelt haritud spetsialistide näol anda tuge riigi kasvualade arengule. Stipendiumid toetavad ettevõtete innovatsiooni arenguvajaduste lahendamist, mis soodustab ettevõtluse ja majanduse arengut. Stipendiumid motiveerivad

noori valima õpinguteks ettevõtlusele ja riigile prioriteetseid valdkondi, õppima edukalt valitud erialal täiskoormusega ja nominaalajaga lõpetama.

III. STIPENDIUMI TAOTLEMINE

3. Üliõpilane esitab stipendiumi maksjale taotluse erialastipendiumi saamiseks kaks korda õppeaastas. Stipendiumi maksjad kehtestavad taotluste esitamise täpse aja.
4. Stipendiumi on õigus taotleda punktis 8 toodud õppekavadel õppivatele üliõpilastel kui nad vastavad VV määruses toodud stipendiumi taotlemise tingimustele.
5. Punktis 8 toodud õppekavade loetelu korrigeeritakse üks kord aastas lähtuvalt Eesti Arengufondi soovitustest.

IV. STIPENDIUMI MÄÄRAMINE JA MAKSMINE

6. Erialastipendiumi määrab ja maksab üliõpilastele tegevuse „Kõrghariduse erialastipendiumid nutika spetsialiseerumise kasvuvaldkondades“ kirjelduses toodud toetatava tegevuse partner. Partner kehtestab stipendiumite määramise ja maksmise täpsemad tingimused ja korra võttes arvesse punktides 7-13 toodut. Kord kooskõlastatakse enne jõustumist elluvijaga. Partner esitab sihtasutusele nimetatud korra hiljemalt õppeaasta alguseks.
7. Erialastipendiumid määratakse üliõpilastele kaks korda õppeaastas viieks õppekuuks (september – jaanuar, veebruar – juuni).
8. Stipendiumi suurus on 160 eurot kuus.
9. Stipendiumi makstakse:
 - 9.1. kuni 50 protsendile järgnevalt toodud õppekavadel õppivatele üliõpilastele:

Õppeasutus	Õpe	Õppekava kood	Õppekava nimetus
Eesti Infotehnoloogia Kõrgkool	514 rakenduskõrgharidusõpe	2957	IT süsteemide arendus
Eesti Infotehnoloogia Kõrgkool	514 rakenduskõrgharidusõpe	3105	Infosüsteemide analüüs
Eesti Maaülikool	614 magistriõpe (3+2)	460	Metsamajandus
Eesti Maaülikool	614 magistriõpe (3+2)	461	Metsatööstus
Eesti Maaülikool	614 magistriõpe (3+2)	437	Tootmistehnika
Tallinna Tehnikaülikool	503 integreeritud õpe	1929	Keskonnatehnika
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	106444	Hoonete energiatõhusus
Tallinna Tehnikaülikool	514 rakenduskõrgharidusõpe	1854	Rakendusinfotehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	2013	Informaatika
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	119657	E-riigi tehnoloogiad ja teenused

Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	2059	Mehhatroonika
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	85146	Tervishoiutehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	118117	Biomeditsiinitehnika ja meditsiinifüüsika
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	118837	Puidu- ja plastitehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	1919	Puidu- ja tekstiilitehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	1975	Mehhatroonika
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	103284	Disain ja tootearendus
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	100944	Materjalid ja protsessid jätkusuutlikus energeetikas
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	113077	Hajaenergeetika
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	119677	Elektroonika ja telekommunikatsioon
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	2039	Telekommunikatsioon
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	126337	Integreeritud tehnoloogiad
Tallinna Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	108524	Ristmeedia tootmine
Tallinna Ülikool	514 rakenduskõrgharidusõpe	3361	Rakendusinformaatika
Tallinna Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	80405	Inimese ja arvuti interaktsioon
Tallinna Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	100279	Haridustehnoloogia
Tartu Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	2627	Materjaliteadus
Tartu Ülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	2485	Materjaliteadus
Tartu Ülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	83866	Arvutitehnika
Tartu Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	136637	Arvutitehnika ja robotika
Tartu Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	83376	Arvutitehnika

9.2. kuni 30 protsendile järgnevalt toodud õppekavadel õppivatele üliõpilastele:

Õppeasutus	Õpe	Õppekava kood	Õppekava nimetus
Eesti Infotehnoloogia Kolledž	514 rakenduskõrgharidusõpe	2958	IT süsteemide administreerimine
Eesti Maaülikool	614 magistriõpe (3+2)	463	Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine
Eesti Maaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	396	Loomakasvatus ja kalakasvatus
Eesti Maaülikool	614 magistriõpe (3+2)	455	Liha- ja piimatehnoloogia
Eesti Maaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	100984	Toiduainete tehnoloogia

Eesti Maaülikool	514 rakenduskõrgharidusõpe	81050	Tehnotroonika
Tallinna Tehnikakõrgkool	514 rakenduskõrgharidusõpe	1827	Hoonete ehitus
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	2025	Rakenduskeemia ja biotehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	1920	Rakenduskeemia ja biotehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	2063	Tehniline füüsika
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	2016	Äriinfotehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	1944	Arvutisüsteemid
Tallinna Tehnikaülikool	514 rakenduskõrgharidusõpe	80026	Kütuste tehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	2026	Toidutehnika ja tootearendus
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	109026	Elektroonika ja kommunikatsioon
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	111073	Kütuste keemia ja tehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	2060	Tootearendus ja tootmistehnika
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	1921	Toidutehnika ja tootearendus
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	1976	Tootearendus ja tootmistehnika
Tallinna Tehnikaülikool	514 rakenduskõrgharidusõpe	81857	Tootmise automatiseerimine
Tallinna Tehnikaülikool	514 rakenduskõrgharidusõpe	80323	Hoonete ehitus
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	1960	Elektrotehnika
Tallinna Tehnikaülikool	514 rakenduskõrgharidusõpe	80322	Energiatehnika
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	2048	Elektroenergeetika
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	2049	Soojusenergeetika
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	1899	Informaatika
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	2037	Arvutisüsteemid
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	100946	Küberkaitse
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	1896	Geenitehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	2009	Geenitehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	137038	Maa-teadused ja geotehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	137057	Maa-teadused ja geotehnoloogia

Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	1965	Geotehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	614 magistriõpe (3+2)	2052	Geotehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	1961	Elektroenergeetika
Tallinna Tehnikaülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	1902	Äriinfotehnoloogia
Tallinna Tehnikaülikool	514 rakenduskõrgharidusõpe	102224	Meretehnika ja väikelaevaehitus
Tallinna Ülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	1605	Informaatika
Tartu Tervishoiu Kõrgkool	514 rakenduskõrgharidusõpe	2301	Radioloogiatehnik
Tartu Tervishoiu Kõrgkool	514 rakenduskõrgharidusõpe	2304	Bioanalüütik
Tartu Ülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	2464	Geenitehnoloogia
Tartu Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	2597	Geenitehnoloogia
Tartu Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	80319	Biomeditsiin
Tartu Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	84703	Füüsika
Tartu Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	2602	Keemia
Tartu Ülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	2468	Keemia
Tartu Ülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	2466	Füüsika
Tartu Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	2611	Matemaatiline statistika
Tartu Ülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	2472	Matemaatika
Tartu Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	2608	Matemaatika
Tartu Ülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	2474	Matemaatiline statistika
Tartu Ülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	2476	Informaatika
Tartu Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	2613	Informaatika
Tartu Ülikool	614 magistriõpe (3+2)	100864	Tarkvaratehnika
Tartu Ülikool	511 bakalaureuseõpe (vv alates 01.06.2002)	136617	Geoloogia ja keskkonnatehnoloogia

10. Infotehnoloogia valdkonna õppekavadel

- 1) 1899 - Informaatika;
- 2) 2476 - Informaatika;
- 3) 2037 - Arvutisüsteemid;
- 4) 100946 - Küberkaitse;
- 5) 2613 - Informaatika;
- 6) 100864 - Tarkvaratehnika

on võimalik maksta nii IT Akadeemia erialastipendiumi kui ka toetatava tegevuse vahenditest eraldatavat erialastipendiumi, kuid mõlemat stipendiumi kokku võib eraldada kuni 50 protsendile õppekaval täiskoormusega õppivatest üliõpilastest. Samaaegselt ei või ühele isikule määrata ja maksta mitut erialastipendiumi.

11. Stipendiumi makstakse kuu eest. Stipendiumi makstakse juhul kui üliõpilane on õppinud terve kalendrikuu. Stipendiumi maksmine lõpetatakse sellest kuust kui üliõpilane ei vasta enam stipendiumi saamise tingimustele.
12. Ülikooliseaduse § 22 lõikes 10 nimetatud ning akadeemilisel puhkusel viibimise ajal või osakoormusega õppides õppekava täitvate isikute puhul diferentseeritakse üliõpilase stipendiumi suurust üliõpilase täidetud õppekava mahu alusel. Stipendiumi suurus sõltub sooritatud ainepunktidest (EAP, täidetud õppekava maht). Ühe semestri õppe mahuks loetakse arvestuslikult 30 EAP.

V. TOETUSE ERALDAMINE PARTNERILE

13. Erialastipendiumite jaotuse aluseks on punktis 9 toodud õppekavadel täiskoormusega õppivate üliõpilaste arv (EHISE andmed seisuga 1. oktoober) ja vastava aasta eelarve prognoos.
14. Sihtasutus teatab partnerile hiljemalt 10 tööpäeva jooksul stipendiumite jaotuse ning vastava eelarve.
15. Toetuse eraldamiseks partnerile sõlmitakse leping, kus sätestatakse partnerite ja elluviija õigused ja kohustused.
16. Toetuse maksed partnerile tehakse nõuetele vastava maksetaotluse esitamisel.
17. Partner esitab maksetaotluse juurde stipendiumi määramise otsuse, stipendiumi maksmist tõendavad dokumendid ning vormikohase stipendiumi kasutamise aruande (Lisa 1).
18. Maksetaotlused koos punktis 17 nimetatud dokumentidega esitatakse perioodi september-jaanuar kohta hiljemalt 25.veebruari ja perioodi veebruar-juuni kohta hiljemalt 25.juulil.

VI. TEAVITAMINE

19. Toetuse kasutamisel tuleb jälgida ja täita Euroopa Liidu teavitamisnõudeid vastavalt Vabariigi Valitsuse määrusele „Perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse andmisest avalikkuse teavitamise, toetusest rahastatud objektide tähistamise ning Euroopa Liidu osalusele viitamise nõuded ja kord“