



MINISTRI KÄSKKIRI

Tartu

19. juuni 2015. a nr 266

Õppekavade loetelu kinnitamine erialastipendiumite
eraldamiseks „Kolmanda taseme õppe kvaliteedi
arendamise programmi „PRIMUS““ vahenditest

„Vabariigi Valitsuse seaduse“ § 49 lõike 1 punkti 14 alusel ning kooskõlas haridus- ja teadusministri 23. juuli 2008. a käskkirja nr 872 „Kolmanda taseme õppe kvaliteedi arendamise programmi „Primus“ kinnitamine ja programmi elluviija volituste andmine“ lisa 1 punktiga 10.6 ja arvestades nutika spetsialiseerumise juhtkomitee 12.03.2015 otsust õppekavade loetelu kinnitamise kohta, mis on käsitletavad ettevõtlusele prioriteetsete valdkondadena:

1. Kinnitan õppekavade loetelu, millel õppivatele üliõpilastele eraldatakse erialastipendiume „Kolmanda taseme õppe kvaliteedi arendamise programmi „PRIMUS““ vahenditest (lisa 1).
2. Käesolevat käskkirja on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse Tartu Halduskohtusse „Halduskohtumenetluse seadustikus“ sätestatud korras.


Jürgen Ligi
minister

Lisa 1
 KINNITATUD
 haridus- ja teadusministri ...¹⁹juuni 2015.a
 käskkirjaga nr ²⁶⁶

Õppekavade loetelu, millel õppivatele üliõpilastele eraldatakse erialastipendiume „Kolmanda taseme õppe kvaliteedi arendamise programmi „PRIMUS““ vahenditest

1. Õppekavad, millel eraldatakse erialastipendiume kuni 50 protsendile täiskoormusega õppivatest üliõpilastest:

Jrk nr	Õppeasutus	Õpe	Õppekava kood	Õppekava nimetus
1	Tallinna Tehnikaülikool	integreeritud õpe	1929	Keskonnatehnika
2	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	106444	Hoonete energiatõhusus
3	Tartu Ülikool	magistriõpe	2627	Materjaliteadus
4	Tartu Ülikool	bakalaureuseõpe	2485	Materjaliteadus
5	Eesti Infotehnoloogia Kolledž	rakenduskõrgharidusõpe	2957	IT süsteemide arendus
6	Tallinna Tehnikaülikool	rakenduskõrgharidusõpe	1854	Rakendusinfotehnoloogia
7	Eesti Infotehnoloogia Kolledž	rakenduskõrgharidusõpe	3105	Infosüsteemide analüüs
8	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	2013	Informaatika
9	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	119657	E-riigi tehnoloogiad ja teenused
10	Tartu Ülikool	bakalaureuseõpe	83866	Arvutitehnika
11	Tallinna Ülikool	magistriõpe	108524	Ristmeedia tootmine
12	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	2059	Mehhatroonika
13	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	85146	Tervishoiutehnoloogia
14	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	118117	Biomeditsiinitehnika ja meditsiinifüüsika
15	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	118837	Puidu- ja plastitehnoloogia
16	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	1919	Puidu- ja tekstiilitehnoloogia
17	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	1975	Mehhatroonika

18	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	103284	Disain ja tootearendus
19	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	100944	Materjalid ja protsessid jätkusuutlikus energeetikas
20	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	113077	Hajaenergeetika
21	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	119677	Elektroonika ja telekommunikatsioon
22	Eesti Maaülikool	magistriõpe	460	Metsamajandus
23	Eesti Maaülikool	magistriõpe	461	Metsatööstus
24	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	2039	Telekommunikatsioon
25	Eesti Maaülikool	magistriõpe	437	Tootmistehnika
26	Tallinna Ülikool	rakenduskõrgharidusõpe	3361	Rakendusinformaatika
27	Tallinna Ülikool	magistriõpe	80405	Inimese ja arvuti interaktsioon
28	Tallinna Ülikool	magistriõpe	100279	Haridustehnoloogia
29	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	126337	Integreeritud tehnoloogiad
30	Tartu Ülikool	magistriõpe	136637	Arvutitehnika ja robotika
31	Tartu Ülikool	magistriõpe	83376	Arvutitehnika

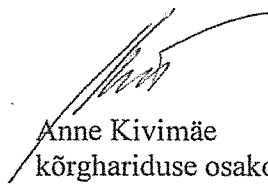
2. Õppekavad, millel eraldatakse erialastipendiume kuni 30 protsendile täiskoormusega õppivatest üliõpilastest:

Jrk nr	Õppeasutus	Õpe	Õppekava kood	Õppekava nimetus
1	Tallinna Tehnikakõrgkool	rakenduskõrgharidusõpe	1827	Hoonete ehitus
2	Tartu Ülikool	bakalaureuseõpe	2464	Geenitehnoloogia
3	Tartu Ülikool	magistriõpe	2597	Geenitehnoloogia
4	Tartu Ülikool	magistriõpe	80319	Biomeditsiin
5	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	2025	Rakenduskeemia ja biotehnoloogia

6	Tartu Ülikool	magistriõpe	84703	Füüsika
7	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	1920	Rakenduskeemia ja biotehnoloogia
8	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	2063	Tehniline füüsika
9	Tartu Ülikool	magistriõpe	2602	Keemia
10	Tartu Ülikool	bakalaureuseõpe	2468	Keemia
11	Tartu Ülikool	bakalaureuseõpe	2466	Füüsika
12	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	2016	Äriinfotehnoloogia
13	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	1944	Arvutisüsteemid
14	Tartu Ülikool	magistriõpe	2611	Matemaatiline statistika
15	Tartu Ülikool	bakalaureuseõpe	2472	Matemaatika
16	Tartu Ülikool	magistriõpe	2608	Matemaatika
17	Eesti Maaülikool	magistriõpe	463	Põllumajandussaaduste tootmine ja turustamine
18	Eesti Maaülikool	bakalaureuseõpe	396	Loomakasvatussaaduste tootmine
19	Tallinna Tehnikaülikool	rakenduskõrgharidusõpe	80026	Kütuste tehnoloogia
20	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	2026	Toidutehnika ja tootearendus
21	Eesti Maaülikool	magistriõpe	455	Liha- ja piimatehnoloogia
22	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	109026	Elektroonika ja kommunikatsioon
23	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	111073	Kütuste keemia ja tehnoloogia
24	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	2060	Tootearendus ja tootmistehnika
25	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	1921	Toidutehnika ja tootearendus
26	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	1976	Tootearendus ja tootmistehnika
27	Tallinna Tehnikaülikool	rakenduskõrgharidusõpe	81857	Tootmise automatiseerimine

28	Eesti Maaülikool	bakalaureuseõpe	100984	Toiduainete tehnoloogia
29	Eesti Maaülikool	rakenduskõrgharidusõpe	81050	Tehnotroonika
30	Tallinna Tehnikaülikool	rakenduskõrgharidusõpe	80323	Hoonete ehitus
31	Tartu Ülikool	bakalaureuseõpe	2474	Matemaatiline statistika
32	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	1960	Elektrotehnika
33	Tallinna Tehnikaülikool	rakenduskõrgharidusõpe	80322	Energiatehnika
34	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	2048	Elektroenergeetika
35	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	2049	Soojusenergeetika
36	Tartu Tervishoiu Kõrgkool	rakenduskõrgharidusõpe	2301	Radioloogiatehnik
37	Tartu Tervishoiu Kõrgkool	rakenduskõrgharidusõpe	2304	Bioanalüütik
38	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	1899	Informaatika
39	Tartu Ülikool	bakalaureuseõpe	2476	Informaatika
40	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	2037	Arvutisüsteemid
41	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	100946	Küberkaitse
42	Tartu Ülikool	magistriõpe	2613	Informaatika
43	Tartu Ülikool	magistriõpe	100864	Tarkvaratehnika
44	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	1896	Geenitehnoloogia
45	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	2009	Geenitehnoloogia
46	Tallinna Ülikool	bakalaureuseõpe	1605	Informaatika
47	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	137038	Maa-teadused ja geotehnoloogia
48	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	137057	Maa-teadused ja geotehnoloogia
49	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	1965	Geotehnoloogia
50	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	2052	Geotehnoloogia
51	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	1961	Elektroenergeetika

52	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	1902	Äriinfotehnoloogia
53	Tallinna Tehnikaülikool	rakenduskõrgharidusõpe	102224	Meretehnika ja väikelaevaehitus
54	Tartu Ülikool	bakalaureuseõpe	136617	Geoloogia ja keskkonnatehnoloogia
55	Eesti Infotehnoloogia Kõrghariduskeskus	rakenduskõrgharidusõpe	2958	IT süsteemide administreerimine



Anne Kivimäe
kõrghariduse osakonna juhataja