

**2013/2014õa vastuvõtt, I aste**

Teaduskond	Eriala	Avaldusi	Õppekohti	Konkurss
Ehitus	Keskkonnatehnika	38	55	0,69
Ehitus	Transpordiehitus	57	40	1,43
Ehitus	Tööstus- ja tsiviilehitus	186	100	1,86
Ehitus	Arhitektuur	38	20	1,9
Ehitus	Logistika	202	50	4,04
Energeetika	Elektrotehnika	77	40	1,93
Energeetika	Elektroenergeetika	135	60	2,25
Energeetika	Geotehnoloogia	27	30	0,9
Sotsiaal	Avalik haldus	165	70	2,36
Sotsiaal	Õigusteadus	71	50	1,42
Sotsiaal	Halduskorraldus	75	20	3,75
IT	Arvutisüsteemid	204	125	1,63
IT	Elektroonika ja telekommunikatsioon	91	90	1,01
IT	Informaatika	434	200	2,17
IT	Äriinfotehnoloogia	238	125	1,9
Keemia	Keemia- ja keskkonnakaitse tehnoloogia	152	45	3,38
Keemia	Materjalitehnoloogia	80	40	2
Keemia	Toidutehnika ja tootearendus	163	45	3,62
Majandus	Avaliku sektori majandus	310	60	5,17
Majandus	Ärindus	517	90	5,74
Majandus	Rahvusvahelised suhted	63	25	2,52
Majandus	Rahvusvaheline ärikorraldus	42	25	1,68
Mat-loodus	Geenitehnoloogia	257	40	6,43
Mat-loodus	Maa-teadused	35	23	1,52
Mat-loodus	Rakenduskeemia ja biotehnoloogia	139	35	3,97
Mat-loodus	Tehniline füüsika	46	30	1,53
Mehaanika	Mehhatroonika	159	70	2,27
Mehaanika	Soojusenergeetika	70	45	1,56
Mehaanika	Tootearendus ja tootmistehnika	127	163	0,78
Tartu Kolledž	Ehitus	63	45	1,4
Tartu Kolledž	Tööstusökoloogia	73	20	3,65
Kuressaare Kolledž	Turismi- ja toitlustuskorraldus	39	30	1,3
Kuressaare Kolledž	Väikelaevaehitus	23	25	0,92
Kuressaare Kolledž	Väikeettevõtlus	14	15	0,93
Tallinna Kolledž	Kinnisvara korrashoid	77	25	3,08
Tallinna Kolledž	Majandusarvestus	204	15	13,6
Tallinna Kolledž	Rahvusvaheline majandus ja ärikorraldus	220	15	14,67
Tallinna Kolledž	Maastikuarhitektuur	23	25	0,92
Virumaa Kolledž	Tootmise automatiseerimine	48	20	2,4
Virumaa Kolledž	Hoonete ehitus	78	20	3,9
Virumaa Kolledž	Rakendusinfotehnoloogia	71	30	2,37
Virumaa Kolledž	Kütuste tehnoloogia	112	40	2,8
Virumaa Kolledž	Masinaehitustehnoloogia	30	15	2
Virumaa Kolledž	Energiatehnika	39	15	2,6