



TALLINNA  
TEHNIKAÜLIKOOL



# Lõpetajate rahulolu-uuring 2015

Tulemused

Velli Kütt  
velli.kutt@ttu.ee  
620 3513



# Uuringu eesmärk

Tagasiside

Tulemused on vajalikud:

- Hariduse kvaliteet
- Üliõpilased
- Õppekavade arendamine

TTÜ lõpetajate rahulolu-uuring annab **üldise regulaarse tagasiside.**



# Protseduur

## Küsimustik:

- 88 väidet
- 5-palline Likerti skaala

*(nõustun, pigem nõustun, nii ja naa, pigem ei nõustu, ei nõustu)*

## Üldised rahuloluindeksid:

RAHULOLU ÕPPEKAVA JA ERIALAGA	RAHULOLU ÕPETAMISEGA	RAHULOLU ÕPPEKORRALDUSEGA
<ul style="list-style-type: none"><li>→ õppekava</li><li>→ eriala valik</li><li>→ huvi eriala vastu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ õppejõudude pädevus</li><li>→ õpetamismeetodid</li><li>→ hindamiskriteeriumite objektiivsus ja selgus</li><li>→ praktika sisu</li><li>→ lõputööde juhendamine ja kaitsmine</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ õppekorraldus</li><li>→ õppekeskkond</li><li>→ praktikakorraldus</li><li>→ nõustamisteenused</li></ul>



**Sihtrühm:**

- 2014/2015 õppeaasta 2182 lõpetajat (v.a doktoriõpe)

Küsimustikule vastas **796 üliõpilast** ~ 36% lõpetajatest

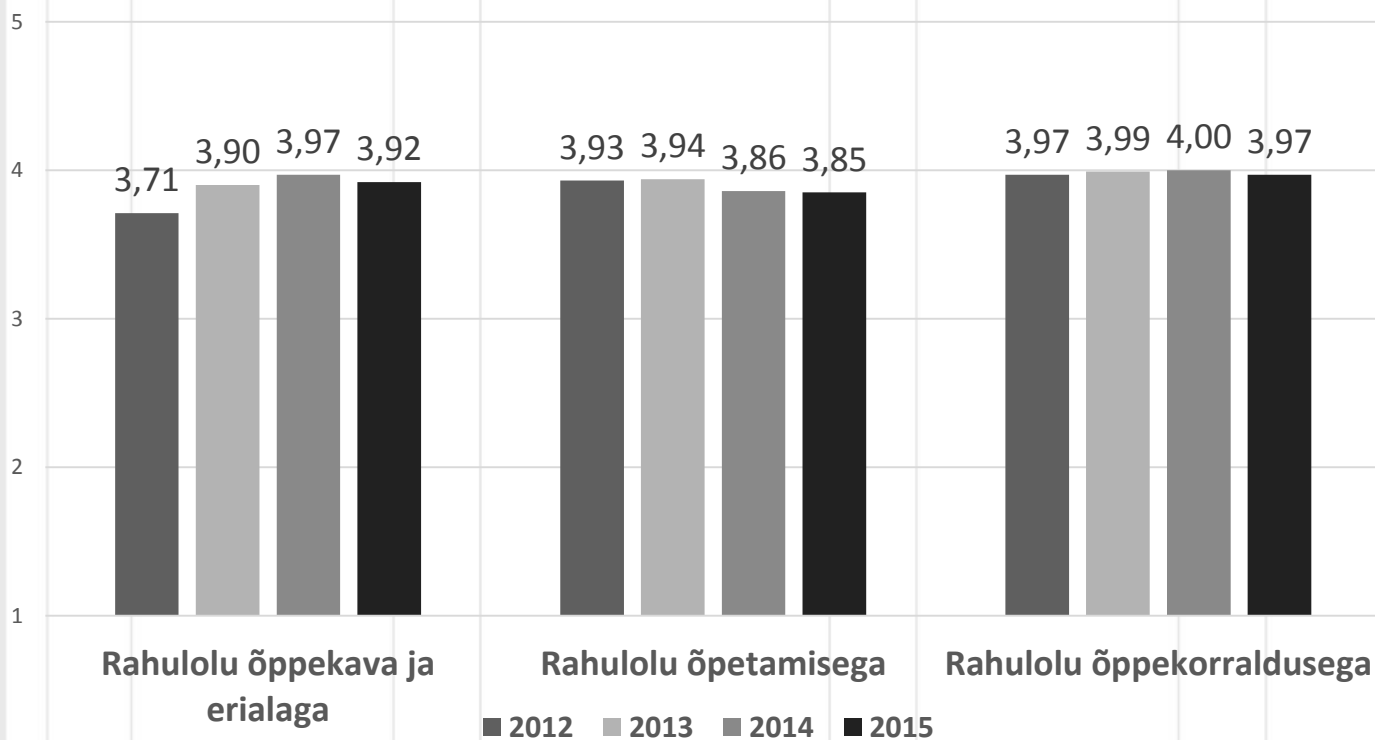


# Vastanute arv teaduskondade ja kolledžite lõikes

Teaduskond/kolledž	Vastanute arv	Protsent vastanutest	Osakaal lõpetajatest (%)
Majandusteaduskond	144	18,1	32
Infotehnoloogia teaduskond	138	17,3	42
Sotsiaalteaduskond	121	15,2	48
Mehaanikateaduskond	79	9,9	39
Ehitusteaduskond	59	7,4	24
Tallinna Kolledž	58	7,3	53
Energeetikateaduskond	40	5,0	30
Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond	36	4,5	27
Matemaatika-loodusteaduskond	33	4,1	22
Tartu Kolledž	27	3,4	47
Virumaa Kolledž	24	3,0	41
Kuressaare Kolledž	22	2,8	69
Eesti Mereakadeemia	15	1,9	18
<b>Vastanuid kokku</b>	<b>796</b>	<b>100,0</b>	<b>36</b>



# Üldised rahulolukategooriad





# I Õppekava ja erialaga rahulolu (1)

Keskmiised hinnangud (M) jäid vahemikku 3,74 – 4,23

## **Kõrgemad hinnangud:**

- Virumaa Kolledž (M=4,23)
- ehitusteaduskond (M=4,03)
- majandusteaduskond (M=4,03)

## **Madalamad hinnangud:**

- Tartu Kolledž (M=3,74)
- keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond (M=3,77)
- energeetikateaduskond (M=3,81)

## **Suurimad muutujad** (võrreldes 2014.-ga):

- Majandusteaduskond (+0,10)
- Infotehnoloogia teaduskond (-0,18)





# I Õppekava ja erialaga rahulolu (2)

## **Õppekava ja erialaga seotud kõrgemad hinnangud:**

- Erialaga rahulolu (M=4,21)
- Õppeainete omavaheline seotus (M=3,88)
- Ootustele vastav eriala (M=3,86)
- Õppeainete loogiline järgnevus õppeprotsessis (M=3,80)

## **Huvi eriala vastu:**

- Sisseastumisel (M=8,25 10-pallisel skaalal)
- Õpinguid lõpetades (M=7,73)

## **Arengukohad:**

- Rohkem valikaineid
- Rohkem erialaseks tööks vajalikke teadmisi ja oskusi



# I Õppekava ja erialaga rahulolu (3)

## **Kõrgemad hinnangud oma pädevustele:**

- Koostööoskus (M=4,41)
- Eri- ja kutsealane väljendusoskus emakeeles (M=4,39)
- Erialaste teadmiste ja oskuste rakendamine töös juhendaja abiga (M=4,38)
- Arvutikasutamise oskus (M=4,35)
- Õppimisoskus (M=4,35)
- Oskus määratleda vajadust jätkuõppeks ning professionaalseks arenguks (M=4,34)

## **Madalamad hinnangud:**

- Teadmised loodusteaduste alustest (M=3,32)
- Teadmised täppisteaduste alustest (M=3,44)
- Ettevõtlusalased oskused (M=3,52) ja teadmised (M=3,53)

**Õpingute jätkamise soov** kolmandikul üliõpilastest (33%),  
TTÜ-s jätkamise soov 21%.



# II Õpetamisega rahulolu (1)

Keskmsed hinnangud jäid vahemikku 3,36 – 4,42

## **Kõrgemad hinnangud:**

- Virumaa Kolledž (M=4,42)
- Matemaatika-loodusteaduskond (M=4,17)
- Tallinna Kolledž (M=4,07)

## **Madalamad hinnangud:**

- Energeetikateaduskond (M=3,36)
- Infotehnoloogia teaduskond (M=3,72)
- Kuressaare Kolledž (M=3,73)

## **Suurimad muutujad** (võrreldes 2014.-ga):

- Tartu Kolledž (+0,16)
- Energeetikateaduskond (-0,28)



## II Õpetamisega rahulolu (2)

### **Õpetamisega seotud kõrgemad hinnangud:**

- Õppejõudude teoreetilised teadmised olid tasemel (M=4,28)
- Juhendaja oli lõputöö kirjutamisel piisavalt toeks (M=4,22)
- Lõputööde hindamisel oli komisjon objektiivne (M=4,11)
- Hindamiskriteeriumid olid arusaadavad (M=4,05)

### **Arengukohad:**

- Õppeainetes loengute kõrval rohkem praktilisi tegevusi
- Õppetöös rohkem kaasaegsete teadustulemuste ja tehnikasaavutust kajastamine
- Teoreetiliste teadmiste sidumine praktiliste näidetega



# III Õppekorraldusega rahulolu (1)

Keskmiised hinnangud jäid vahemikku 3,73 – 4,29

## **Kõrgemad hinnangud:**

- Virumaa Kolledž (M=4,29)
- Tartu Kolledž (M=4,18)
- Matemaatika-loodusteaduskond (M=4,08)
- Tallinna Kolledž (M=4,08)

## **Madalamad hinnangud:**

- Eesti Mereakadeemia (M=3,73)
- Energeetikateaduskond (M=3,77)
- Kuressaare Kolledži (M=3,82)

## **Suurimad muutujad** (võrreldes 2014.-ga):

- Ehitusteaduskond (+0,16)
- Kuressaare Kolledž (-0,35)



## III Õppekorraldusega rahulolu (2)

### **Õppekorraldusega seotud kõrgemad hinnangud:**

- Võimalus minna soovi korral välisriiki õppima (M=4,20)
- Praktika hindamisviis (M=4,14)
- Infoliikuvus (M=4,11)

### **Arengukohad:**

- Rohkem välisõppejõudusid ja eriala tippasjatundjaid
- Rohkem võimalusi õppeainete sooritamiseks ülikoolides
- Üliõpilaste toetamine praktikakoha leidmisel



## III Õppekorraldusega rahulolu (3)

**Õppekeskkonnale** antud hinnangud:

- õpperuumid olid heas korras (M4,49);
- iseseisvalt töötamise võimalused olid head (keskmine 4,38);
- õppevahendid ja -tehnika olid sobivad ja kaasaegsed (keskmine 4,30);
- e-õppekeskkond toimis hästi (keskmine 4,17).



# Muud rahulolunäitajad

## **Lõpetajad on rahul:**

- Ülikooliga (M=4,46)
- Teaduskonna/kolledžiga (M=4,27)
- Instituudiga (M=4,19)

## **Nõustamisteenustega** ollakse valdavalt rahul:

- keskmine hinnang akadeemilisele nõuutamisele oli 4,52
- karjäärinõustamisele 4,29;
- psühholoogilisele nõustamisele 3,85.





*TEADUSKONNAD/KOLLEDŽID*



# Majandusteaduskond (1)

Õppekava	Bak	Mag	Tead. kokku
Rahvusvaheline ärikorraldus	6	8	14
Rahvusvahelised suhted	9		9
Rakenduslik majandusteadus	13	6	19
Ärikorraldus	4	14	18
Ärindus	27		27
Juhtimine ja turundus		19	19
Rahandus ja majandusanalüüs		2	2
Rahvusvahelised suhted ja Euroopa-Aasia uuringud		6	6
Ärerahandus ja majandusarvestus		30	30
<b>Vastanute arv kokku</b>	<b>59</b>	<b>85</b>	<b>144</b>



# Majandusteaduskond (2)

	Kõige enam rahul	Kõige vähem rahul
<b>Rahulolu õppekava ja erialaga</b> TTÜ M=3,92 Majandusteaduskond M=4,03	Rahvusvaheline ärikorraldus (mag) (M=4,28)	Rakenduslik majandusteadus (bak) (M=3,68)
<b>Rahulolu õpetamisega</b> TTÜ M=3,85 Majandusteaduskond M=3,89	Rakenduslik majandusteadus (mag) (M=4,40)	Rahvusvahelised suhted (bak) (M=3,18)
<b>Rahulolu õppekorraldusega</b> TTÜ M=3,97 Majandusteaduskond M=4,00	Rakenduslik majandusteadus (mag) (M=4,43)	Rahvusvaheline ärikorraldus (bak) (M=3,57)



# Infotehnoloogia teaduskond (1)

<b>Õppekava</b>	<b>Bak</b>	<b>Mag</b>	<b>Tead. kokku</b>
Arvutisüsteemid	12	7	19
Elektroonika ja bioonika	9	4	12
Informaatika	31	14	45
Telekommunikatsioon	8	2	10
Äriinfotehnoloogia	18	18	36
Elektroonika ja kommunikatsioon		2	2
E-riigi tehnoloogiad ja teenused		4	4
Küberkaitse		8	8
Tarkvaratehnika		1	1
<b>Vastanute arv kokku</b>	<b>77</b>	<b>60</b>	<b>137</b>



# Infotehnoloogia teaduskond (2)

	Kõige enam rahul	Kõige vähem rahul
<b>Rahulolu õppekava ja erialaga</b> TTÜ M=3,92 Infotehnoloogia teaduskond M=3,91	Küberkaitse (mag) (M=4,53)	Informaatika(bak) (M=3,71)
<b>Rahulolu õpetamisega</b> TTÜ M=3,85 Infotehnoloogia teaduskond M=3,71	Arvutisüsteemid (mag) (M=4,21)	Äriinfotehnoloogia (mag) (M=3,38)
<b>Rahulolu õppekorraldusega</b> TTÜ M=3,97 Infotehnoloogia teaduskond M=3,86	Elektronika ja bioonika (bak) (M=4,34)	Äriinfotehnoloogia (bak) (M=3,56)



# Sotsiaalteaduskond (1)

<b>Õppekava</b>	<b>Bak</b>	<b>Mag</b>	<b>Tead. kokku</b>
Avalik haldus ja riigiteadused	18		18
Halduskorraldus	8		8
Õigusteadus	42	22	64
Avalik haldus		12	12
Haldusjuhtimine		1	1
Personalitöö ja –arendus		14	14
Tehnoloogiaõigus		3	3
<b>Vastanute arv kokku</b>	<b>68</b>	<b>52</b>	<b>120</b>



# Sotsiaalteaduskond (2)

	Kõige enam rahul	Kõige vähem rahul
<b>Rahulolu õppekava ja erialaga</b> TTÜ M=3,92 Sotsiaalteaduskond M=3,85	Halduskorraldus (bak) (M=4,19)	Õigusteadus(bak) (M=3,56)
<b>Rahulolu õpetamisega</b> TTÜ M=3,85 Sotsiaalteaduskond M=3,79	Avalik haldus (mag) (M=4,15)	Õigusteadus (bak) (M=3,50)
<b>Rahulolu õppekorraldusega</b> TTÜ M=3,97 Sotsiaalteaduskond M=4,03	Halduskorraldus (bak) (M=4,37)	Õigusteadus (bak) (M=3,74)



# Mehaanikateaduskond (1)

<b>Õppekava</b>	<b>Bak</b>	<b>Mag</b>	<b>Tead. kokku</b>
Mehhatroonika	4	7	11
Soojusenergeetika	4	5	9
Tootearendus ja tootmistehnika	27	22	49
Disain ja tootearendus		4	4
Tööstustehnika ja juhtimine		6	6
<b>Vastanute arv kokku</b>	<b>35</b>	<b>44</b>	<b>79</b>





# Mehaanikateaduskond (2)

	Kõige enam rahul	Kõige vähem rahul
<b>Rahulolu õppekava ja erialaga</b> TTÜ M=3,92 Mehaanikateaduskond M=3,89	Tootearendus ja tootmistehnika (mag) (M=3,99)	Mehhatroonika (mag) (M=3,61)
<b>Rahulolu õpetamisega</b> TTÜ M=3,85 Mehaanikateaduskond M=3,90	Soojusenergeetika (mag) (M=4,23)	Mehhatroonika (mag) (M=3,68)
<b>Rahulolu õppekorraldusega</b> TTÜ M=3,97 Mehaanikateaduskond M=3,94	Soojusenergeetika (mag) (M=4,02)	Tööstustehnika ja juhtimine (mag) (M=3,68)



# Ehitusteaduskond (1)

<b>Õppekava</b>	<b>Bak</b>	<b>Integ</b>	<b>Mag</b>	<b>Tead. Kokku</b>
Logistika	12		14	26
Keskkonnatehnika		7	1	8
Teedehitus ja geodeesia		6		6
Tööstus- ja tsiviilehitus		7	3	10
Hoonete energiatõhusus			4	4
Keskkonnatehnika ja juhtimine			4	4
Linnaehitus ja hoonete projekteerimine			1	1
<b>Vastanute arv kokku</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>59</b>



# Ehitusteaduskond (2)

	Kõige enam rahul	Kõige vähem rahul
<b>Rahulolu õppekava ja erialaga</b> TTÜ M=3,92 Ehitusteaduskond M=4,03	Logistika (mag) (M=4,21)	Teedehitus ja geodeesia (integ) (M=3,74)
<b>Rahulolu õpetamisega</b> TTÜ M=3,85 Ehitusteaduskond M=3,83	Teedehitus ja geodeesia (integ) (M=4,14)	Logistika (bak) (M=3,76)
<b>Rahulolu õppekorraldusega</b> TTÜ M=3,97 Ehitusteaduskond M=4,01	Logistika (mag) (M=4,23)	Tööstus- ja tsiviilehitus (integ) (M=3,79)



# Energeetikateaduskond

<b>Õppekava</b>	<b>Bak</b>	<b>Mag</b>	<b>Tead. Kokku</b>
Elektroenergeetika	11	7	18
Elektrotehnika	4		4
Geotehnoloogia	6	7	13
Elektrijamid ja jõuelektroonika		4	4
Hajaenergeetika		1	1
<b>Vastanute arv kokku</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>40</b>



# Energeetikateaduskond (2)

	Kõige enam rahul	Kõige vähem rahul
<b>Rahulolu õppekava ja erialaga</b> TTÜ M=3,92 Energeetikateaduskond M=3,81	Elektroenergeetika (mag) (M=3,96)	Elektroenergeetika (bak) (M=3,68)
<b>Rahulolu õpetamisega</b> TTÜ M=3,85 Energeetikateaduskond M=3,36	Elektroenergeetika (bak) (M=3,61)	Geotehnoloogia (mag) (M=2,56)
<b>Rahulolu õppekorraldusega</b> TTÜ M=3,97 Energeetikateaduskond M=3,77	Elektroenergeetika (bak) (M=3,97)	Geotehnoloogia (mag) (M=3,29)



# Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond (1)

Õppekava	Bak	Mag	Tead. Kokku
Keemia- ja keskkonnakaitse tehnoloogia	8	3	11
Puidu- ja tekstiilitehnoloogia	7		7
Toidutehnika ja tootearendus	8	7	15
Materjalid ja protsessid jätkusuutlikus energeetikas		1	1
Puidu- ja plastitehnoloogia		2	2
<b>Vastanute arv kokku</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>36</b>



# Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond (2)

	Kõige enam rahul	Kõige vähem rahul
<b>Rahulolu õppekava ja erialaga</b> TTÜ M=3,92 Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond M=3,77	Keemia- ja keskkonnakaitse tehnoloogia (bak) (M=3,89)	Puidu- ja tekstiilitehnoloogia (bak) (M=3,33)
<b>Rahulolu õpetamisega</b> TTÜ M=3,85 Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond M=3,87	Keemia- ja keskkonnakaitse tehnoloogia (bak) (M=4,05)	Toidutehnika ja tootearendus (mag) (M=3,41)
<b>Rahulolu õppekorraldusega</b> TTÜ M=3,97 Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond M=3,83	Toidutehnika ja tootearendus (bak) (M=4,04)	Toidutehnika ja tootearendus (mag) (M=3,50)



# Matemaatika- loodusteaduskond (1)

Õppekava	Bak	Mag	Tead. Kokku
Geenitehnoloogia	5		15
Maa-teadused	1	2	3
Rakenduskeemia ja biotehnoloogia	11	3	14
Tehniline füüsika	2	1	3
Biomeditsiinitehnika ja meditsiinifüüsika		5	5
Tervishoiutehnoloogia		2	2
<b>Vastanute arv kokku</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>32</b>





# Matemaatika- loodusteaduskond (2)

	Kõige enam rahul	Kõige vähem rahul
<b>Rahulolu õppekava ja erialaga</b> TTÜ M=3,92 Matemaatika-loodusteaduskond M=3,89	Biomeditsiinitehnika ja meditsiinifüüsika (mag) (M=4,27)	Rakenduskeemia ja biotehnoloogia (bak) (M=3,76)
<b>Rahulolu õpetamisega</b> TTÜ M=3,85 Matemaatika-loodusteaduskond M=4,17	Biomeditsiinitehnika ja meditsiinifüüsika (mag) (M=4,60)	Geenitehnoloogia (bak) (M=3,91)
<b>Rahulolu õppekorraldusega</b> TTÜ M=3,97 Matemaatika-loodusteaduskond M=4,08	Biomeditsiinitehnika ja meditsiinifüüsika (mag) (M=4,59)	Rakenduskeemia ja biotehnoloogia (bak) (M=3,96)



# TTÜ Tallinna Kolledž (1)

Õppekava	Bak	Rak	Tead. Kokku
Maastikuarhitektuur	5		5
Kinnisvara haldamine		5	5
Majandusarvestus ja ettevõtluse juhtimine		28	28
Rahvusvaheline majandus ja ärikorraldus		18	18
<b>Vastanute arv kokku</b>	<b>5</b>	<b>51</b>	<b>56</b>



# TTÜ Tallinna Kolledž (2)

	Kõige enam rahul	Kõige vähem rahul
<b>Rahulolu õppekava ja erialaga</b> TTÜ M=3,92 Tallinna Kolledž M=3,97	Majandusarvestus ja ettevõtluse juhtimine (rak) (M=4,11)	Maastikuarhitektuur (bak) (M=3,65)
<b>Rahulolu õpetamisega</b> TTÜ M=3,85 Tallinna Kolledž M=4,07	Majandusarvestus ja ettevõtluse juhtimine (rak) (M=4,24)	Kinnisvara haldamine (rak) (M=3,56)
<b>Rahulolu õppekorraldusega</b> TTÜ M=3,97 Tallinna Kolledž M=4,08	Rahvusvaheline majandus ja ärikorraldus (rak) (M=4,24)	Kinnisvara haldamine (rak) (M=3,83)



# TTÜ Tartu Kolledž (1)

<b>Õppekava</b>	<b>Bak</b>	<b>Int</b>	<b>Mag</b>	<b>Tead. Kokku</b>
Keskkonnajuhtimine	6			6
Keskkonnatehnika		1		1
Tööstus- ja tsiviilehitus		15		15
Tööstusökoloogia			3	3
Maastikuarhitektuur			1	1
<b>Vastanute arv kokku</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>26</b>



# TTÜ Tartu Kolledž (2)

	Kõige enam rahul	Kõige vähem rahul
<b>Rahulolu õppekava ja erialaga</b> TTÜ M=3,92 Tartu Kolledž M=3,74	Tööstus- ja tsiviilehitus (integ) (M=3,74)	Keskkonnajuhtimine (bak) (M=3,50)
<b>Rahulolu õpetamisega</b> TTÜ M=3,85 Tartu Kolledž M=3,92	Keskkonnajuhtimine (bak) (M=4,00)	Tööstus- ja tsiviilehitus (integ) (M=3,79)
<b>Rahulolu õppekorraldusega</b> TTÜ M=3,97 Tartu Kolledž M=4,18	Tööstus- ja tsiviilehitus (integ) (M=4,12)	Keskkonnajuhtimine (bak) (M=4,04)



# TTÜ Virumaa Kolledž (1)

Õppekava	Rak	Bak	Mag	Tead. Kokku
Energiatehnika	3			3
Kütuste tehnoloogia	4			4
Masinaehitustehnoloogia	2			2
Rakendusinfotehnoloogia	6			6
Tootmise automatiseerimine	5			5
Soojusenergeetika		1		1
Kütuste keemia ja tehnoloogia			3	3
<b>Vastanute arv kokku</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>24</b>



# TTÜ Virumaa Kolledž (2)

	Kõige enam rahul	Kõige vähem rahul
<b>Rahulolu õppekava ja erialaga</b> TTÜ M=3,92 Virumaa Kolledž M=4,23	Tootmise automatiseerimine (rak) (M=4,16)	Rakendus- infotehnoloogia (rak) (M=3,82)
<b>Rahulolu õpetamisega</b> TTÜ M=3,85 Virumaa Kolledž M=3,42	Tootmise automatiseerimine (rak) (M=4,64)	Rakendus- infotehnoloogia (rak) (M=4,08)
<b>Rahulolu õppekorraldusega</b> TTÜ M=3,97 Virumaa Kolledž M=4,29	Tootmise automatiseerimine (rak) (M=4,08)	Rakendus- infotehnoloogia (rak) (M=3,80)



# TTÜ Kuressaare Kolledž (1)

Õppekava	Rak	Tead. Kokku
Elektroonsed süsteemid	1	18
Meretehnika ja väikelaevaehitus	3	4
Turismi- ja toitlustuskorraldus	12	13
Väikeettevõtlus	6	4
<b>Vastanute arv kokku</b>	<b>22</b>	<b>22</b>





# TTÜ Kuressaare Kolledž (2)

	Kõige enam rahul	Kõige vähem rahul
<b>Rahulolu õppekava ja erialaga</b> TTÜ M=3,92 Kuressaare Kolledž M=3,92	Turismi- ja toitlustuskorraldus (rak) (M=4,00)	Väikeettevõtlus (rak) (M=3,88)
<b>Rahulolu õpetamisega</b> TTÜ M=3,85 Kuressaare Kolledž M=3,74	Väikeettevõtlus (rak) (M=3,82)	Turismi- ja toitlustuskorraldus (rak) (M=3,78)
<b>Rahulolu õppekorraldusega</b> TTÜ M=3,97 Kuressaare Kolledž M=3,82	Turismi- ja toitlustuskorraldus (rak) (M=3,83)	Väikeettevõtlus (rak) (M=3,82)



# Eesti Mereakadeemia (1)

Õppekava	Rak	Mag	Tead. Kokku
Külmutusseadmed	2		2
Laeva jõuseadmed	2		2
Sadamamajandamine ja meretranspordi juhtimine	3		3
Tüürimees	2		2
Veeteede ohutuse korraldamine ja haldamine	4		4
Merendus		1	1
<b>Vastanute arv kokku</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>14</b>



# Eesti Mereakadeemia (2)

**Rahulolu õppekava ja erialaga**

TTÜ M=3,92

Eesti Mereakadeemia M=3,91

**Rahulolu õpetamisega**

TTÜ M=3,85

Eesti Mereakadeemia M=3,94

**Rahulolu õppekorraldusega**

TTÜ M=3,97

Eesti Mereakadeemia M=3,73



# Kokkuvõtteks

## **Lõpetajate rahulolu**

- Õppekorraldus (M=3,97)
- Õpetamine (M=3,85)
- Õppekava ja eriala (M=3,92)

## **Kõrgeimad hinnangud:**

- Virumaa Kolledž (3 kategoorias)
- Matemaatika-loodusteaduskond (2 kategoorias)
- Tallinna Kolledž (2 kategoorias)

## **Madalaimad hinnangud:**

- Energeetikateaduskond (3 kategoorias)
- Kuressaare Kolledž (2 kategoorias)

**Rahulolu ülikooli, teaduskonna/kolledži ja instituudiga kõrge**



Tänaan kuulamast!



# Küsimused

