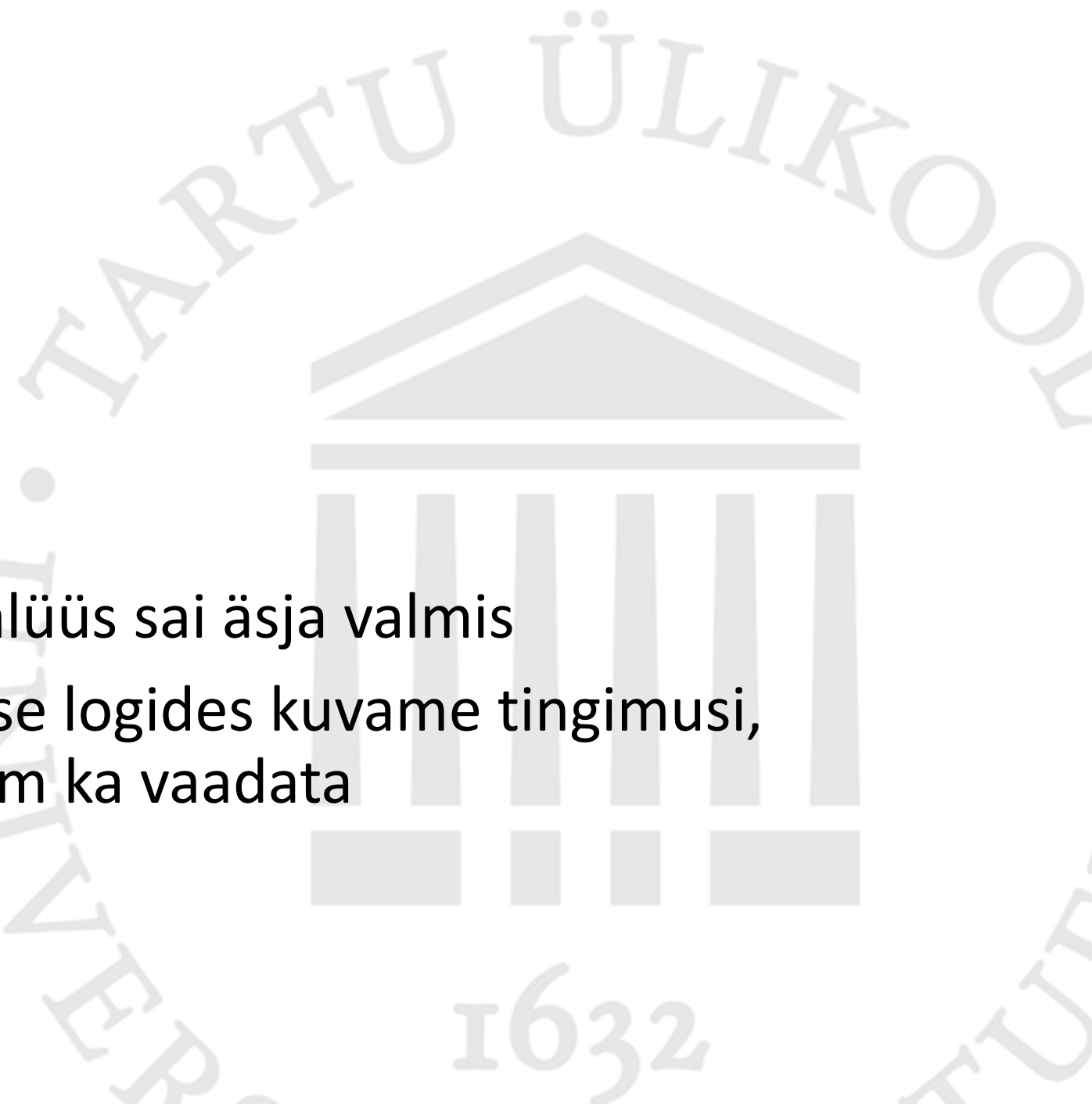


## Õppija töölaud

### Tingimused ja tugi

- Õppija töölaua ärianalüüs sai äsja valmis
- Esmakordselt ÕISi sisse logides kuvame tingimusi, õppija saab neid hiljem ka vaadata



# Parendame veel lahendust, kuidas uusi üliõpilasi tervitada ja teavitada 😊

## 📘 Hea Annika Tina

Tere tulemast Tartu Ülikooli!

Enne õpingute algust võta palun pisut aega ning tutvu õigusaktide ja muude dokumentidega, mis puudutavad Sinu õppetöö korraldust, häid tavasid, andmekaitset ja õppeinfosüsteemi kasutamist.

- [Õppekorralduslikud õigusaktid](#)
- [Head tavad](#)
- [Andmekaitsetingimused](#)
- [Õppeinfosüsteemi kasutustingimused](#)

Olen eelnimetatud dokumentidega tutvunud ja hoian ennast edaspidi nende muudatustega kursis.

Kinnitan

Kõik vajalikud dokumendid leiad pärast kinnitamist ka menüüpunktist "Tingimused ja tugi".

# Õppija töölaua raames täieneb kontaktide plokk

OIS2 testkeskkond

TARTU ÜLIKOOL



EST

BA

TUD

Annika Tina

MINU ASJAD

Töölaud

Sisekoolitused

Teated

Minu tunniplan

Õppetulemused

Valikud õppekavas

Registreeringud

Avaldused

Tingimused ja tugi

## Tingimused ja tugi

### Õppeteenuse tingimused

- Õppekorralduslikud õigusaktid
- Head tavad
- Andmekaitsetingimused
- Õppeinfosüsteemi kasutustingimused

### Õpingute ajal on sulle toeks

Õppekava programmijuht

Õppekava programmijuht

Õppekorralduse spetsialist

**KK** **Kaspar Kruup**

**BL** **Brit Laak**

**NN** **Nele Nemvalts**

**NN** **Nele Nemvalts**

Saada ÕIS-i teade

nele.nemvalts@ut.ee

+372 737 5355

Õppekorralduse spetsialist (SVSV02)

Õppekorralduse spetsialist (SVUH)

ÕIS

Üldinfo

ÕISI tutvustav video

Tartu Ülikooli kontaktid

ÕISI kasutustingimused

Arvutiabi iseteenindus

ÕISI info ja abi

Moodle

Siseveeb

ÜLDINE

STATISTIKA



## Kontaktid



**Virge Näkk**

**Programmijuht**  
[tema poole saab pöörduda  
teemadega]

Sotsiaalteaduste Instituut

+372 737 5935  
Lossi 36-213  
[virge.nakk@ut.ee](mailto:virge.nakk@ut.ee)

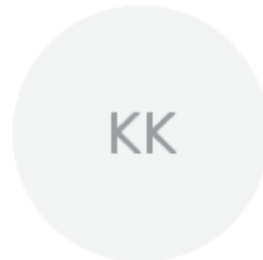


**Nele Nemvalts**

**Õppekorralduse spetsialist**  
[mis teemadega tema poole  
saab pöörduda saab]

Sotsiaalteaduste Instituut

+372 737 5355  
Lossi 36-217  
[nele.nemvalts@ut.ee](mailto:nele.nemvalts@ut.ee)



**Kristi Karusmari**

**Tuutor**  
[mis teemadega tema poole  
saab pöörduda saab]

Sotsiaalteaduste Instituut

+372 5555 4444  
[kristi.tuutor@ut.ee](mailto:kristi.tuutor@ut.ee)



**TÜ nõustamiskeskus**

Pakume TÜ raamatukogus  
tasuta kõikidele üliõpilastele  
õppekorralduslikku, karjääri- ja  
psühholoogilist nõustamist,  
toetame erivajadusega üliõpilasi  
õppetöös ja palju muud.

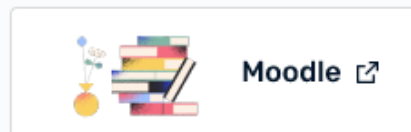
[Broneerin aja](#)

[Näita rohkem >](#)

TÜ postkast [↗](#)

## Tere tulemast, Piia

Ajakirjandus ja kommunikatsioon 1. kursus  
Sotsiaalteaduste valdkond · Ühiskonnateaduste Instituut

Moodle [↗](#)

[i](#) Oluline informatiivne teadaanne [koos lingiga.](#) [✕](#)

## Minu päev

Aasta tegevused &gt;

28. september 2022

● 08:15 - 10:00

**Mitme muutuja matemaatiline analüüs**Loeng · T. Tangsoo · Lähiõpe · [Narva mnt 18 - 1007](#)

2 h vaba aega

● 12:00 - 13:00

**Mitme muutuja matemaatiline analüüs**Kollokvium · M. Spriit · Lähiõpe · [Narva mnt 18 - 1018](#)

● 13:00 - 14:00

**Üldine keemia**Kollokvium · M. Laanemaa · Lähiõpe · [Narva mnt 18 - 1018](#)

5 h vaba aega

## Minu ülesanded

Täna: 0 Sel nädalal: 7 Sel kuul: 28

 29.09.2022 kell 10.00[Eksam](#) [Registreeru](#)**Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasaegses Kanada ingliskeelses romaanis**L. Laarmann · Lähiõpe · [Narva mnt 18 - 1007](#) 03.10.2022 kell 09.00[Test](#)**Selgrootute zoologia**L. Laarmann · Lähiõpe · [Narva mnt 18 - 1018](#) 06.10.2022 kell 17.00[Test](#)**Mitme muutuja matemaatiline analüüs**S. Talvet · Veebiõpe · [✉](#)

# Semestri ülevaade

Sügis 2022

5

Registreeritud  
õppeaineid



Õppekava täituvus

Olemas: 8 EAP  
Semestris kokku: 15 EAP



EAP

4,3

Kaalutud  
keskmine hinne



[Vaatan rohkem >](#)



## Kasulikud lingid

[Ülikooliaasta tegevused](#)

[Uuele üliõpilasele](#)

[Nõustamine ja tugi](#)



## Stipendiumid

**Tulemusstipendium**

Saab taotleda 2 korda aastas (30.09 ja 28.02)

**Vajaduspõhine õppetoetus**

Saab taotleda aastaringelt (tähtaeg iga kuu viimane päev)



## Õppeainete tagasiside

2022/2023 Sügis



Õppeained avatakse tagasiside andmiseks  
28.10.2022.

## TÜ raamatukogu laenutused

Minu ESTER >

Pealkiri	Autor	Staat	Viivis
Õigus ja eetika: teooriad õigusest ja õiglusest 20. sajandi õigusfilosoofias	Jõgi, Piibe, 1969-	● Tähtaeg ületatud 15.09.2022	<a href="#">Pikendan</a> 0,35 €
Õiguse apoloogia : sissejuhatus regulatsiooni sotsioloogiasse	Raska, 1944-2008	● Tähtaeg 03.10.2022	<a href="#">Pikendan</a>



### TÜ raamatukogu

E-R 09-21.00, L-P 12-18.00 | Wilhelm Struve 1, 50091 Tartu >



### TÜ erialaraamatukogud

30 raamatukogu üle Eesti, neist 20 Tartus >

# Õpianalüütika

Õppekava juurde on lisatud

- teaduspõhine õpianalüütika mudel. Autor õpianalüütika vanemteadur Irene-Angelica Chounta (TÜ HI 2018-2021)
- andmeteaduse üliõpilaste Aima Allik ja Annika Altoja [magistritöö](#) põhjal loodud õpianalüütika (juhendajad Gert Post ja Jaak Vilo) .



# Õpianalüütika mudel: katkestamisriski hindamine

- Mudel ja selle rakendamine tugineb teaduslikele alustele. Aluseks *random forest* (otsustusmets) masinõppe analüüsimeetod. Andmete uuendamisel ja mudeli nn treenimisel uueneb ka tegurite kombinatsioon.
- Mudeli headust iseloomustavad kaks näitajat, mis samuti uuenevad mudeli treenimisel. Eeldusel, et keskmise ja kõrge riskiga tudengid katkestavad ning ilma riskita ja madala riskiga tudengid ei katkesta:
  - Õigsus (accuracy) näitab õigesti ennustatud juhtumite osakaalu (%) kogu valimist.
  - Saagikus (recall) näitab, kui suure osa (%) kõigist tegelikult katkestanud tudengitest suutis mudel õigesti ennustada.

18.02.2022 seisuga olid väärtused järgnevad:

- Bakalaureuse, rakenduskõrghariduse ja integreeritud õpe: õigsus 81%, saagikus 65%
- Magistriõpe: õigsus 91%, saagikus 56%

Mudel on seega katkestamisriski ennustamisel pigem tagasihoidlik ehk tegelikult on rohkem tudengeid riskirühmas.

# Akadeemiline taust

- Vastuvõtu skoor
- Eritingimused vastuvõtul
- Viimane haridustase
- Immatrikuleerimise kordade arv TÜ-s

# Pingutus

- Akadeemilisel puhkusel viibitud päevade arv
- Pikendatud õppeaeg
- Välismaal jt Eesti kõrgkoolis õpitud päevade arv
- Registreeritud kursuste ja hindeliste kursuste arv
- Kogutud ja registreeritud EAP suhe
- Töölepingute arv TÜ-s
- Stipendiumite ja toetuste kogusumma
- Täis või osakoormus

# Tulemuslikkus

- Läbitud ained
- Kogutud EAPd
- Õppekava-välised EAPd
- Sooritused kumulatiivselt, negatiive ja positiivse tulemusega
- Hinded

# Katkestamisriski kuvamine

- Üliõpilased on jagatud katkestamisriski alusel kolme rühma. Tudengi arvamine ennustatava riskitasemega rühma muutub aja jooksul (seotud tudengi osaluse ja edukusega õpingutes, mida mudel andmete uuendamisel arvestab).
- Tulemusi saab filtreerida riskitaseme ja õppimise aasta alusel (nt kõrge riskitasemega üliõpilased, kes on õpingutes 3.aastal).
- Töölaua on katkestamisriskis olevate üliõpilaste nimekiri koos õppimise aasta ja riskifaktori(te)ga. Programmijuht või õppekorraldaja saab üliõpilasega probleemide ennetamiseks ja lahendamiseks (etteantud kirjamalli abiga) ühendust võtta.
- Juurdepääs õpianalüütika isikustatud infole on piiratud.
- Andmete uuendamine 5 korda aastas.

# Õpianalüütika töölaud

[Abiinfo](#)[Hea tava](#)[Mudeli andmed](#)[Tudengi toetamine](#)

Info eri riskitasemega üliõpilaste ja neid iseloomustavate tegurite kohta, mõeldud konkreetsetele üliõpilastele toe pakkumiseks

Mudel tugineb ÕIS-ist pärinevatel andmetel. Mudeli andmeid uuendati viimati 04.10.2022 15:19

## Otsi üliõpilast matrikli järgi



## Otsi üliõpilasi õppekava järgi



## Eri riskitasemega üliõpilaste jaotus kogu õppekava kohta

Üliõpilaste jaotus kolme riskitaseme (madal, keskmine, kõrge) alusel.

### Kogu õppekava

Madal risk: 21.48%    Keskmine risk: 10.9%    Kõrge risk: 7.72%    Pole arvatud riskirühma: 59.89%



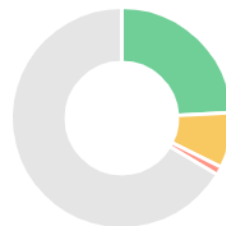
**Õppekava üliõpilasi 945. Neist riskirühmas 379 (40.11%)**

## Eri riskitasemega üliõpilaste jaotus õppimise aastate kaupa

Üliõpilaste jaotus kolme riskitaseme alusel valitud õppimise aasta kohta.

### Valitud aasta

Madal risk: 24.22%    Keskmine risk: 8.07%    Kõrge risk: 1.24%    Pole arvatud riskirühma: 66.46%



**Valitud õppimise aasta üliõpilasi 161. Neist riskirühmas 54 (33.54%)**



1. aasta

2. aasta

3. aasta

4. aasta

5. aasta

6. aasta

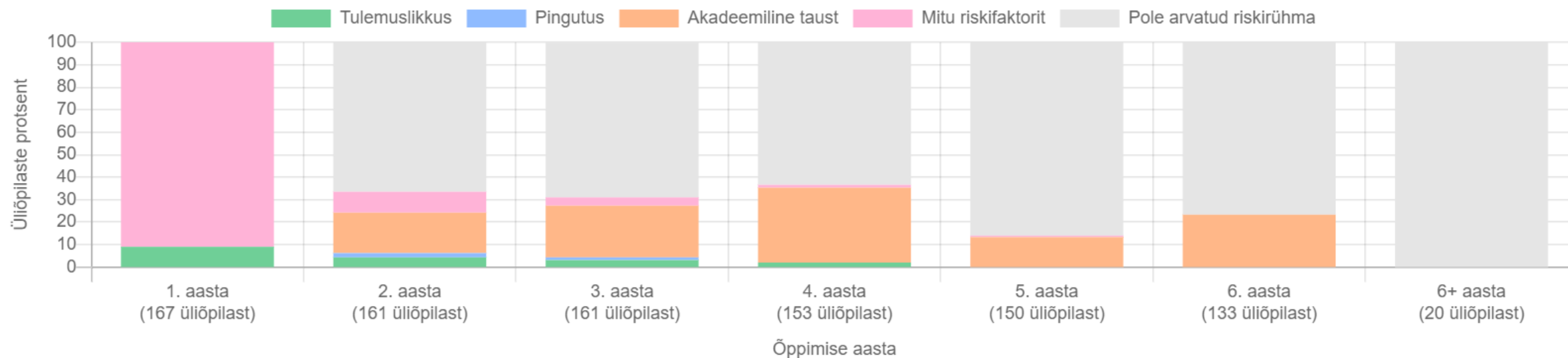


## Üliõpilaste jaotus faktorite järgi õppimise aastate kaupa



Eeldatav kogu õppekava üliõpilaste jaotus üliõpilase sooritusest, pingutusest või akadeemilisest taustast tulenevate raskuste põhjal.

### Üliõpilaste jaotus faktorite järgi õppimise aastate kaupa ⓘ



## Vali huvipakkuva riskitasemega rühm ja aasta ⓘ

### Ennustatavad riskitasemed ⓘ

Madal ennustatav riskitase	Keskmine ennustatav riskitase	Kõrge ennustatav riskitase
----------------------------	-------------------------------	----------------------------

### Õppimise aastad

1	2	3	4	5	6	6+
---	---	---	---	---	---	----

## Eri riskitasemega üliõpilaste jaotus valitud riskitasemete ja õppimise aastate kohta

Üliõpilaste jaotus kolme riskitaseme alusel varem valitud huvipakkuvate riskitasemete ja õppimise aastate kohta.

### Valitud riskitasemed ja õppimise aastad

Madal risk: 63.08%    Keskmine risk: 3.08%    Kõrge risk: 33.85%



**Valitud riskitasemetel ja õppimise aastatel on riskirühmas 65 üliõpilast**

Üliõpilase matrikel	Õppimise aasta	Tulemuslikkus	Pingutus	Akadeemiline taust	Tegevused
B 16	1	⚠	⚠	⚠	✉
B 15	2	—	—	⚠	✉
B 11	2	—	—	⚠	✉
C 19	2	—	—	⚠	✉
C 19	2	—	—	⚠	✉
C 10	2	—	—	⚠	✉

## Uus teade

Saaja

Siim Sepp

Lisa +

Pealkiri \*

Õpingute läbimine/õppekava läbimine

Lõik

**B***I*A*I*<sub>x</sub>

Hea Siim Sepp

Märkasid, et Sul on ... / mis põhjusel tudengile sõnum saadetakse / (nt. Sul on jäänud mõned ained läbimata, Sul on õppekava mahust poole vähem läbitud jmt).

Sul on võimalus oma olukorda muuta.

Nüüd on aeg tegutseda, et leida sobivad lahendused või saada vajalikku tuge.

Näita vormindamata kuju (NB! ÕIS-ist väljuvad kirjad kaotavad html-vormingu) Teksti kleepimine: CTRL+V

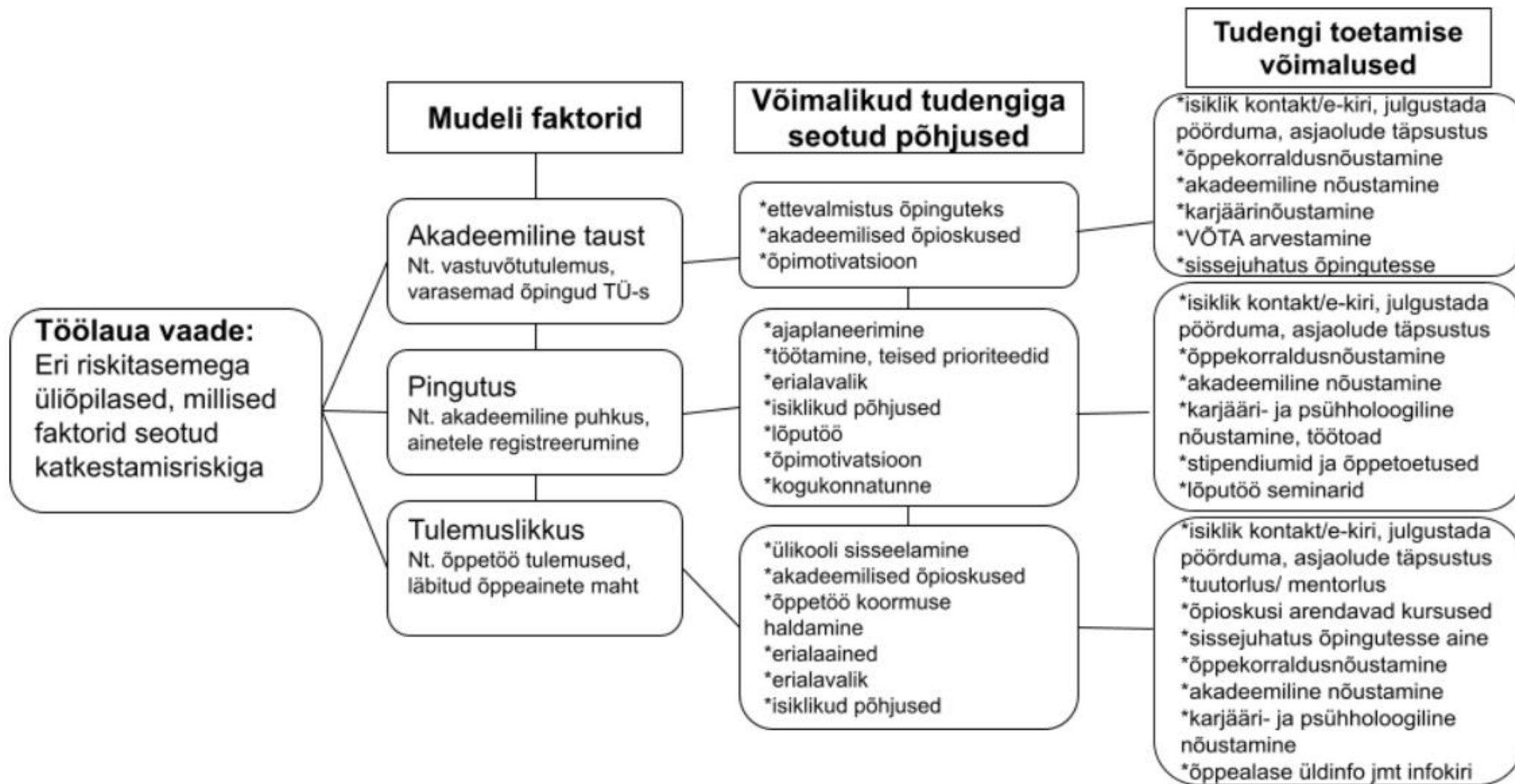
Saada ka e-kiri

Katkesta

Saada



# Õpianalüütika teekaart: andmetest toeni



### Õpialalüütika

Vali õppekava versioon  
2021/2022

### Üldinfo

**60.71**

õppekavasse arvestatud EAP-  
sid keskmiselt

**30.61**

Registreeritud EAP-sid  
keskmiselt

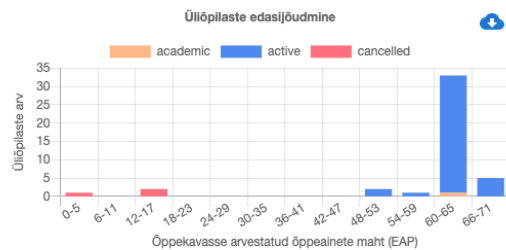
**7%**

Katkestamise määr

**44**

Üliõpilasi kokku

### Üliõpilaste taust ja edasijõudmine



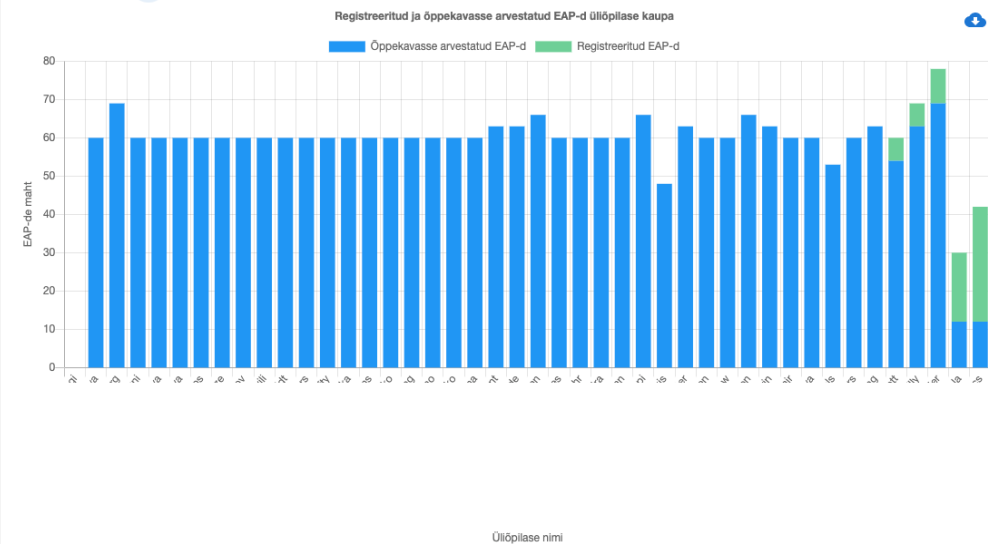
### Üliõpilase valikud õppekavas

#### Vali staatus:

academic  active  cancelled

#### Sorteeri:

CURRICULUM  REGISTERED



Jõudu!

[ÕISI motivatsiooni video](#)

1632