

*Tere tulemast  
Digitehnoloogiate  
instituuti*



TALLINNA ÜLIKOOL

# Peeter Normak

instituudi direktor  
professor

[peeter.normak@tlu.ee](mailto:peeter.normak@tlu.ee)

Ruum A-445



TALLINNA ÜLIKOOL

# Õppekavade kuraatorid



TALLINNA ÜLIKOOL

# Inga Petuhhov

informaatika õppekava kuraator  
tarkvaratehnika õpetaja

[inga.petuhhov@tlu.ee](mailto:inga.petuhhov@tlu.ee)

Ruum A-427

Vastuvõtuaeg:  
esmaspäeviti 16.00–17.00



TALLINNA ÜLIKOOL

# Aile Möldre

infoteaduse õppekava kuraator  
kirjastustegevuse dotsent

[aile.moldre@tlu.ee](mailto:aile.moldre@tlu.ee)

Ruum S-304



TALLINNA ÜLIKOOL

# Anna Šeletski

matemaatika õppekava kuraator  
matemaatika lektor

[anna.seletski@tlu.ee](mailto:anna.seletski@tlu.ee)

Ruum A-411



TALLINNA ÜLIKOOL

# Instituudi büroo



TALLINNA ÜLIKOOL

# Merily Määrsepp

õppenõustaja ja -spetsialist:  
informaatika õppekava

[merily.muursepp@tlu.ee](mailto:merily.muursepp@tlu.ee)

Ruum A-431  
Telefon 640 9421



TALLINNA ÜLIKOOL



# Lea Sild

õppenõustaja ja -spetsialist:  
infoteaduse õppekava  
matemaatika õppekava

[lea.sild@tlu.ee](mailto:lea.sild@tlu.ee)

Ruum A-414  
Telefon 640 9420



TALLINNA ÜLIKOOL

# Hans Põldoja

õppejuht  
haridustehnoloogia dotsent

[hans.poldoja@tlu.ee](mailto:hans.poldoja@tlu.ee)

Ruum A-430  
Telefon 640 9431



TALLINNA ÜLIKOOL

# Ülevaade õppetöö korraldusest



TALLINNA ÜLIKOOL

# Esimeste nädalate tegevused (1)

- Tutvumine akadeemilise kalendri ja oluliste tähtaegadega
- Tutvumine õppekava ja tunniplaaniga
- TLÜ kasutajakonto ja e-posti aadressi tegemine, vajadusel e-posti ümbersuunamine teisele aadressile
- Kursuse postiloendiga liitumine
- Kursustele registreerumine (tähtaeg 11.09)



# Esimeste nädalate tegevused (2)

- Oluliste kontaktide selgestegemine (õppenõustaja, õppekava kuraator, õppejuht)
- Tutvumine ülikooli ja instituudi veebis oleva info ning reeglitega
- Üliõpilaspileti tellimine
- Raamatukogu lugejaks registreerumine



# Õppeaasta

- Sügissemester (28.08.2017–21.01.2018)
- Kevadsemester (22.01–30.06.2018)



# Semester

- Eelnädal
- 1. kontaktõppe period (7 nädalat)
- Vahenädal
- 2. kontaktõppe period (7 nädalat)
- Eksamisesseioon (3 nädalat)



# Akadeemiline kalender

A A A

Sisukaart

Siseveeb

E-post

E-pood

ASIO

ÕIS

ÕIS-2 (tudengile)

TÕIS

Eesti keeles



TALLINNA ÜLIKOOL



ÜLIKOOL / SISSEASTUMINE / ÕPINGUD / TEADUS / ARENDUS / KOOLITUS /

ÜKSUSED

ESILEHT - ÕPINGUD - ÕPPEINFO

[Õppimisvõimalused](#)

[Õppeinfo](#)

- [Õppelepingu sõlmimine](#)
- [Esmakursuslasele](#)
- [Doktorandile](#)
- [Rahvusvahelised keeleksamid](#)

[Toetused ja stipendiumid](#)

[Õppimine välismaal](#)

[Üliõpilaselu](#)

[Nõustamine](#)

[Lõpuaktused 2017](#)

[Stardipauk](#)

## Akadeemiline kalender

[2016/2017 akadeemiline kalender](#)

[2017/2018 detailne akadeemiline kalender](#)

*Väljavõte 2017/2018 akadeemilise kalendri olulisematest kuupäevadest*

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Sügissemester</b>                                 | <b>28.08.2017 - 21.01.2018</b> |
| sügissemestri eelnädal                               | 28.08 - 03.09.2017             |
| sügissemestri 1. periood                             | 04.09 - 22.10.2017             |
| lõpeb registreerimine ÕISis sügissemestri kursustele | 11.09.2017                     |
| sügissemestri vahenädal                              | 23.10 - 29.10.2017             |



# Akadeemiline kalender 2017/2018

- 28.08–03.09 sügissemestri eelnädal
- 04.09–22.10 sügissemestri 1. kontaktõppe periood
- 11.09 õppetöölalaste liikumiste lõpp (nn “punase joone päev”: kursustele registreerimise tähtaeg, akadeemilise puhkuse tähtaeg)
- 23.10–29.10 sügissemestri vahenädal (eksamid, viimane võimalus sooritada kevadsemestri järeleksameid)
- 30.10–17.12 sügissemestri 2. kontaktõppe periood
- 18.12–23.12 ja 02.01–17.01 eksamisessioon
- 21.01.2018 sügissemestri lõpp
- 22.01–28.01 kevadsemestri eelnädal (algab kursustele registreerimine, akadeemilise puhkuse avalduste esitamine jne)
- 29.01 kevadsemestri 1. kontaktõppe perioodi algus
- 19.03–25.03 kevadsemestri vahenädal (lõppeb sügissemestri ainetes järeleksamite sooritamise õigus)

# Õppekava

- **Õppekava** – õpingute alusdokument, mis määrab kindlaks õppe eesmärgid, kestuse ja mahu, õppeainete loetelu ja mahu, valikuvõimalused, õppe alustamise ja lõpetamise tingimused, jne
- **Õppekavaversioon** – vastava õppeaasta vastuvõtuks vormistatud õppekava (nt IFITM/17.DT)
- **Õppeaine** – konkreetset teemat süstemaatiliselt käsitlev kogum õppekavas
- **Moodul** – ühest või mitmest õppeainest koosnev ühiste eesmärkidega kogum õppekavas
- **Valikmoodul** – eriala kitsamate õpiväljundite saavutamist toetav moodul, mille õppija valib õppekavas esitatud teiste samaväärsete moodulite hulgast

# Õppeainete maht

- **EAP** (Euroopa ainepunktisüsteemi ainepunkt, ECTS) — õppemahu arvestusühik, mis vastab 26 tunnile õppija tööle (nt 4 EAP kursus vastab 104 tunnile tööle)
- **Õppekava nominaalkestus** — õppekava läbimiseks kehtestatud aeg (MA tasemel 2 a, v.a matemaatikaõpetaja 3 a)



# Õppeainete jagunemine

- **Üleülikoolilised ained** – üldpädevuste kujunemist ja õpingute läbimiseks vajalike laiemate teadmiste ning oskuste omandamist toetavad õppeained
- **Erialaained** – õppekava eesmärgist tulenevad peeriala pädevuste saavutamist toetavad õppeained, mis jagunevad sisumooduliteks
- **Kohustuslikud ained** – õppekava eesmärgist lähtuvad ained, mille sooritamine õppekava õpiväljundite saavutamiseks on kohustuslik
- **Valikained** – õppekava eesmärgist lähtuvat spetsialiseerumist võimaldavad õppeained, mis valitakse õppekavas fikseeritud õppeainete loetelust
- **Vabaained** – üliõpilase poolt vabalt valitavad õppeained, mis võimaldavad avardada üldist silmaringi ja täiendada erialaseid teadmisi ning oskusi

# Ainekood

- DTI6001.DT Õppimine kõrgkoolis
- YID6001.YM ELU - Erialasid Lõimiv Uuendus
- IFI6212.DT Teoreetiline informaatika
- INT6002.DT Sissejuhatus infoteadustesse
- MLM6002.DT Matemaatiline analüüs I



## Bakalaureuseõppe üldstruktuur

Üleülikoolilised ained 18 EAP

Erialaained  
108–134 EAP

Vabaained  
16–36 EAP

Praktika 6 EAP

Bakalaureusetöö 12 EAP

# Nominaaljaotused

A A A

Sisukaart

Siseveeb

E-post

E-pood

ASIO

ÕIS

ÕIS-2 (tudengile)

TÕIS

Eesti keeles ▼



TALLINNA ÜLIKOOL



ÜLIKOOL / SISSEASTUMINE / ÕPINGUD / TEADUS / ARENDUS / KOOLITUS /

ÜKSUSED ▼

## Digitehnoloogiate instituut

### Õppetöö

- [Nominaaljaotused](#)
- [Õppenõustajad ja -spetsialistid](#)
- [Õppeinfo](#)
- [Olulised kuupäevad](#)
- [Dokumendid ja juhendid](#)
- [Võõrkeele õpe](#)
- [Üliõpilaste akadeemiliste tööde register](#)
- [Raamatukogu](#)
- [Arvutiõpingud ja test](#)

ESILEHT - DIGITEHNOLOOGIATE INSTITUUT -  
ÕPPETÖÖ - NOMINAALJAOTUSED

## Nominaaljaotused

### Nominaaljaotused 2017. a sisseastunud üliõpilastele

#### Bakalaureuseõpe

- [IFIB/17.DT Informaatika](#)
- [INITB/17.DT Infoteadus](#)
- [MLMB/17.DT Matemaatika](#)



## Informaatika bakalaureuseõppe nominaaljaotus 2017. sisseastunutele

| Moodul: Üleülikoolised ained |                                | Maht EAP | Sügis 2017 | Kevad 2018 | Sügis 2018 | Kevad 2019 | Sügis 2019 | Kevad 2020 |
|------------------------------|--------------------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Kohustuslikud ained 18 EAP   |                                |          |            |            |            |            |            |            |
| DTI6001.DT                   | Õppimine kõrgkoolis            | 6        | 6          |            |            |            |            |            |
| IFI6201.DT                   | Teaduslik mõtteviis            | 6        |            |            |            | 6          |            |            |
| YID6001.YM                   | ELU - Erialasid Lõimiv Uuendus | 6        |            |            |            |            | 6          |            |

| Moodul: Informaatika erialaained |  | Maht EAP | Sügis 2017 | Kevad 2018 | Sügis 2018 | Kevad 2019 | Sügis 2019 | Kevad 2020 |
|----------------------------------|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Kohustuslikud ained 72 EAP       |  |          |            |            |            |            |            |            |
| IFI6013.DT                       | Andmebaaside projekteerimine               | 3        | 3          |            |            |            |            |            |
| IFI6074.DT                       | Programmeerimise alused                    | 4        | 4          |            |            |            |            |            |
| IFI6076.DT                       | Veebiprogrammeerimine                      | 4        | 4          |            |            |            |            |            |
| IFI6209.DT                       | Operatsioonisüsteemide alused ja haldamine | 6        | 6          |            |            |            |            |            |
| MLM6106.DT                       | Praktiline matemaatika                     | 4        | 4          |            |            |            |            |            |
| IFI6069.DT                       | Programmeerimise põhikursus                | 4        |            | 4          |            |            |            |            |
| IFI6083.DT                       | Algoritmid ja andmestruktuurid             | 4        |            | 4          |            |            |            |            |
| IFI6211.DT                       | Eesrakenduste arendamine                   | 4        |            | 4          |            |            |            |            |
| MLM6214.DT                       | Hulgateooria ja loogika elemendid          | 4        |            | 4          |            |            |            |            |
| IFI6018.DT                       | Arvutivõrgud ja andmeside                  | 4        |            |            | 4          |            |            |            |



# Millest lähtuda õpingute kavandamisel?

- Õppekavast, tunniplaanist, võimalustest ja huvidest
- Vabaaineid valib üliõpilane sama õppeastme ainete hulgast
- Nominaalaja jooksul võib lisaks õppekavajärgsetele ainetele sooritada rohkem vabaaineid, kui õppekavas on ette nähtud

# Õppekoormus

- Nominaalse õppeajaga lõpetamiseks tuleb semestris läbida keskmiselt 30 EAP ja aastas 60 EAP mahus aineid
- Esimese aasta tudengid, kes õpivad täiskoormusega, peavad registreeruma esimesel semestril vähemalt 23 EAP mahus ainetesse
- Täiskoormuses õppimiseks tuleb sooritada iga õpitud semestri kohta vähemalt 22,5 EAP mahus õppekavajärgseid aineid (tasuta õppe nõue 30 EAP)
- Osakoormuses õppimiseks iga õpitud semestri kohta vähemalt 15 EAP mahus aineid

# Eksamid ja arvestused

- Õppejõul on õigus kehtestada nõudeid ja tingimusi eksamile või arvestusele pääsemiseks
- Õppejõud määrab eksamisesseiooni ajale kaks eksami sooritamise kuupäeva või kirjaliku eksamitöö esitamise tähtaja, mille hulgast üliõpilane saab valida endale sobivama
- Lisaks kahele eksamiajale sessiooni jooksul määrab õppejõud ühe aja väljaspool eksamisesseiooni aega, soovitatavalt järgmise semestri vahenädalale
- Üliõpilased peavad end ÕISis igale eksamile vähemalt 24 tundi varem registreerima
- Negatiivset tulemust on võimalik parandada ühe korra

# Tasuta kõrgharidus

- Tasuta õppimiseks tuleb sooritada igas semestris keskmiselt 30 ainepunkti (EAP) mahus õppeaineid ehk täita õppekava saajaprotsendiliselt (nt 30+30+30 või 28+36+26)
- Kui semestrite kokkuvõttes on sooritamata rohkem kui 6 EAP tuleb tasuda trahviraha (1 EAP=30 EUR)
- Näide: esimesel semestril sooritab 22 EAP õppekavajärgseid aineid, maksab 2x30=60 EUR
- Nominaalajaga lõpetamisel saab trahviraha avalduse alusel tagasi küsida
- Tudengid, kellel on alla 7-aastased lapsed või kellel on erivajadused, on õppekulude hüvitamisest vabastatud, kui on esitatud sellekohane avaldus
- Lisainfo: <https://www.tlu.ee/et/sisseastuja/Soovitused-sisseastujale/Tasuta-korgharidus-kellele-ja-mis-tingimustel>

# Ainetesse registreerumine

- Toimub läbi õppeinfosüsteemi ÕIS <https://ois2.tlu.ee>
- Sügissemestri ainetesse registreerumine ehk õpingukava koostamine 28.08–11.09 – **ära jäta viimasele hetkele!**
- ÕISi sisenemiseks vajalik ülikooli kasutajakonto, ID-kaart või mobiil-ID
- Kasutusjuhend: <http://www.tlu.ee/et/opingud/Oppeinfo/oppeinfosysteem-ois>

# Õppekorralduseeskiri

MUUDETUD

senati 21.09.2015 määrusega nr 24

senati 14.12.2015 määrusega nr 36

senati 25.04.2016 määrusega nr 16

senati 26.09.2016 määrusega nr 30

senati 17.04.2017 määrusega nr 6

## Tallinna Ülikooli õppekorralduse eeskiri

TLÜ senati 15. juuni 2015 määrus nr 15

Määrus kehtestatakse ülikooliseaduse § 14 lg 3 p 11 ning senati õppekomisjoni 8. juuni 2015 ettepanekul.

### 1. peatükk ÜLDSÄTTED

#### § 1. Eeskirja ülesanne

(1) Tallinna Ülikooli (edaspidi *ülikool*) õppekorralduse eeskiri reguleerib tasemeõppe korraldust kõigil kõrgharidusastmetel ja vormides.

(2) Õppekorralduse eeskirja eesmärgiks on tagada kõigi tasemeõppes õppijate võrdne kohtlemine ja läbipaistvus õppetöö korraldamisel.

# Üliõpilaste jaoks olulised infosüsteemid



TALLINNA ÜLIKOOL

# Ülikooli kasutajakonto

- Kasutajakonto tegemine ID-kaardiga veebikeskkonnas <http://passwd.tlu.ee>
- Kui ei õnnestu ID-kaardiga konto loomine, palun pöörduge kasutajate administraatori poole Silva hoone 2. korrusel ruumis S-203
- Kasutajakontoga seotud teenused:
  - Gmail e-post [kasutajanimi@tlu.ee](mailto:kasutajanimi@tlu.ee) ja [eesnimi.perekonnanimi@tlu.ee](mailto:eesnimi.perekonnanimi@tlu.ee)
  - Google Drive (Google Docs jne), Google Calendar
  - eduroam
  - Kettapind ja SSH ligipääs ülikooli serveris



# E-posti edastamine

- Ametlik infovahetus edastatakse üliõpilase õppeinfosüsteemi kontole või tlu.ee e-postiaadressile
- Kui te ei kasuta regulaarselt ülikooli e-posti aadressi, peate selle suunama oma teise aadressi peale (GMail > Seaded > Edastamine ja POP/IMAP > Edastamine)

## Seaded

[Üldine](#) [Sildid](#) [Postkast](#) [Kontod](#) [Filtrid ja blokeeritud aadressid](#) **Edastamine ja POP/IMAP** [Vestlus](#) [Laborid](#) [Teemad](#)

**Edastamine:**  
[Lisateave](#)

Nõuanne: Samuti saate edastada ainult valitud e-kirju, kui [loote filtri!](#)

# Postiloendid

- Postiloendid (veel ei tööta :):
  - Informaatika — [dti-if17@lists.tlu.ee](mailto:dti-if17@lists.tlu.ee)
  - Infoteadus — [dti-intb17@lists.tlu.ee](mailto:dti-intb17@lists.tlu.ee)
  - Matemaatika — [dti-mat17@lists.tlu.ee](mailto:dti-mat17@lists.tlu.ee)
- Postiloendi seaded: liitumine halduri loal, kirjutada saavad liikmed

# ASIO demo



TALLINNA ÜLIKOOL

# ÕIS2 demo



TALLINNA ÜLIKOOL

# Instituudi kodulehekül

- Õppetöö info: <http://www.tlu.ee/et/Digitehnoloogiate-instituut/Oppetoo>
- Olulised kuupäevad: <http://www.tlu.ee/et/Digitehnoloogiate-instituut/Oppetoo/Tahtajad>
- Dokumendid ja juhendid: <http://www.tlu.ee/et/Digitehnoloogiate-instituut/Oppetoo/Dokumendid>
- Akadeemiliste tööde teemade register: <http://www.cs.tlu.ee/teemaderegister/>

# Küsimused ja vastused



TALLINNA ÜLIKOOL

# Õppekavade kohtumised

- Informaatika — A-543 (sama ruum)
- Infoteadus — A-402
- Matemaatika — A-413



# Inglise keele tasemetest

- Inglise keele tasemetest **01.09 kell 16.00**
  - Informaatika — A-543 (sama ruum)
  - Infoteadus ja matemaatika — A-402





# Ilusat õppeaastat!



TALLINNA ÜLIKOOL