

# Sissejuhatus

Uurimisseminar 2

Martin Sillaots

29.01.2018

# 1

# Tänase seminari kava

1. Õppetöö korraldus
2. Eesmärgid
3. Õppematerjalid
4. Töö struktuur
5. Töö teema

# Eesmärgid

Bakalaureusetöö eesmärgid

Seminaride eesmärgid

# Bakalaureusetöö eesmärgid

1. Uurimustöö tüüpide tundmine
2. Kirjanduse kasutamise oskus
3. Kvaliteedinõuete tundmine
4. Eesmärkide püstitamise oskus
5. Uuringu planeerimise oskus
6. Uuringu läbiviimise oskus
7. Tulemuste esitamise oskus

# Seminaride eesmärgid

1. Tõsta tööde kvaliteeti
2. Pakkuda tuge töö teostamiseks

# Õppekeskkond

[htk.tlu.ee/icampus/](http://htk.tlu.ee/icampus/)

1. Registreeru

2. Ühine grupiga – Uurimisseminar 2 – 2018

[htk.tlu.ee/icampus/pg/groups/225053/  
uurimisseminar-2-2018/](http://htk.tlu.ee/icampus/pg/groups/225053/uurimisseminar-2-2018/)



## Uurimisseminar 2 2018

Uurimisseminar 2,  
esmaspäeviti kell 14:15 –  
15:45 ruumis A402

[Subscribe to feed](#)

[Bookmark this](#)

[Report this](#)

[Edit group](#)

[Invite friends](#)

[Group discussion](#)

[Group files](#)

### Group members



[View more members](#)

# Uurimisseminar 2 2018



**Owner:** Martin Sillaots

Group members: 1

### Description:

1) 29.01.17 – Sissejuhatus

Ü1: Sissejuhatav test

P1: Sissejuhatus

K1.1: I bakalaureusetöö lugemine

K1.2: Bakalaureusetöö juhendi lugemine

2) 05.02.17 – Eesmärk ja strateegia

Ü2.1: I bakalaureuseitöö arutelu

P2: Uuringu eesmärk ja strateegia

Ü2.2: Vajadus, eesmärk, küsimused ja strateegia

K2: II bakalaureusetöö lugemine

3) 12.02.17 – Arendusuuring

Ü3: II bakalaureusetöö arutelu

P3: Arendusuuring

K3: III bakalaureusetöö lugemine

4) 19.02.17 – Arendusuuringu planeerimine

Ü4.1: III bakalaureusetöö arutelu

Ü4.2: Arendusuuringu plaani koostamine

K4: IV bakalaureusetöö lugemine

5) 26.02.17 – Empiiriline uuring

Ü5: IV bakalaureusetöö arutelu

P5: Empiiriline uuring

K5: V bakalaureusetöö lugemine

# Seminaride ajakava

1. 29.01.18 – Sissejuhatus
2. 05.02.18 - Eesmärk ja strateegia
3. 12.02.18 – Arendusuuring
4. 19.02.18 - Arendusuuringu plaan
5. 26.02.18 - Empiiriline uuring
6. 05.03.18 - Empiirilise küsitluse kavandamine
7. 12.03.18 - Allikad ja Viitamine



# Ülesanded

1. 29.01.18 – [I] Sissejuhatav viktoriin (2p)
2. 05.02.18 – [L] 1. bakalaureusetöö arutelu (2p)
3. 05.02.18 – [I] Töö eesmärk, uurimisküsimused ja tüüp (2)
4. 12.02.18 – [L] 2. bakalaureusetöö arutelu (2p)
5. 19.02.18 – [L] 3. bakalaureusetöö arutelu (2p)
6. 19.02.18 – [G] Arendusuuringu plaan (2p)
7. 26.02.18 – [L] 4. bakalaureusetöö arutelu (2p)
8. 05.03.18 – [L] 5. bakalaureusetöö arutelu (2p)
9. 05.03.18 – [G] Küsimustiku koostamine (2p)
10. 12.03.18 ... – **Bakalaureusetöö plaani esitlus** (16p)\*
11. [I] Bakalaureusetöö teema registreerimine \*

# Hindamine

1. Kohalkäimine [A 1 XP]
2. Lugemisülesanded [RND 2 XP]
3. Individuaalülesanded [2 XP + RND 1 XP]
  1. Sissejuhatus
  2. Eesmärk, töö tüüp ja struktuur
4. Grupitööd [2 XP + RND 1 XP]
  1. Arendusuuring
  2. Küsimustik
5. Bakalaureusetöö plaan [16 XP]

# Bakalaureusetöö plaan

1. Töö pealkiri (2p)
2. Autori ja Juhendaja nimi (2p)
3. Teema valiku põhjendus ja vajadus (2p)
4. Töö eesmärk (2p)
5. Sammud eesmärgi saavutamiseks (2p)
6. Olulisemad kirjandusallikad (2p)
7. Uuringu strateegia ja (andmekogumis) meetodid (2p)
8. Oodatavad tulemused (2p)

# Arvestus

Arvestatud kui punktid > 25

# Materjalid ja allikad

1. Kursuse programm [htk.tlu.ee/icampus/pg/file/martinsillaots/read/225065/kursuse-programm](http://htk.tlu.ee/icampus/pg/file/martinsillaots/read/225065/kursuse-programm)
2. TLU akadeemiline kalender <http://www.tlu.ee/akadeemilinekalender>
3. Teemade register [www.cs.tlu.ee/teemaderegister/](http://www.cs.tlu.ee/teemaderegister/)
4. Teema registreerimise vorm [dti.tlu.ee/registreerimisvorm](http://dti.tlu.ee/registreerimisvorm)
5. **Nõuded bakalaureusetöö koostamiseks**  
[www.cs.tlu.ee/instituut/nouded/bakalaureus/bakalaureusetoo\\_koostamise\\_nouded.pdf](http://www.cs.tlu.ee/instituut/nouded/bakalaureus/bakalaureusetoo_koostamise_nouded.pdf)
6. Vormistusjuhend lõputöö koostamiseks  
[www.cs.tlu.ee/instituut/nouded/lopu\\_too\\_yliopilastode\\_vormistusjuhend\\_2016a.pdf](http://www.cs.tlu.ee/instituut/nouded/lopu_too_yliopilastode_vormistusjuhend_2016a.pdf)
7. Viitamisjuhend [www.cs.tlu.ee/instituut/nouded/apa6\\_lyhikokkuvote.pdf](http://www.cs.tlu.ee/instituut/nouded/apa6_lyhikokkuvote.pdf)
8. Bakalaureusetöö kirjutamisest  
[www.cs.tlu.ee/instituut/nouded/tookirjutamine\\_stil.pdf](http://www.cs.tlu.ee/instituut/nouded/tookirjutamine_stil.pdf)
9. Seminaride materjalid  
[htk.tlu.ee/icampus/pg/groups/225053/uurimisseminar-2-2018/](http://htk.tlu.ee/icampus/pg/groups/225053/uurimisseminar-2-2018/)

# Töö struktuur

1. Töö kui protsess – uurimusprojekt
2. Töö kui tulemus – dokument, aruanne

# Protsessi etapid

## 1. Planeerimine

- Eesmärk
- Alamosad
- Ajakava

## 2. Täideviimine

- Planeeritud ülesannete teostamine

## 3. Lõpetamine

- Lõpparuande koostamine
- Tulemuse esitlemine

# **Protsessi maht**

6EAP = 150h (1 töökuu)



# Protsessi ajakava (sügis-talv)

1. Teema valimine
2. Juhendaja leidmine
3. Kooskõlastamine instituudiga
4. Teema registreerimine – **01.10.13**
5. Töö tegemine
6. Lõpliku pealkirja esitamine – **01.12.13**
7. Töö esitamine – **07.01.14**
8. Kaitsmine – **21. - 26. jaanuar 2014**

# Protsessi ajakava

1. Teema valimine
2. Juhendaja leidmine
3. Kooskõlastamine instituudiga
4. Teema registreerimine – **01.10.17**
5. Töö tegemine
6. Lõpliku pealkirja esitamine – **15.04.18**
7. Töö esitamine – **03.05.18**
8. Kaitsmine – **06.06 - 09.06 2018**

# Dokumendi struktuur

1. Tiitelleht
2. Sisukord
3. Sissejuhatus
  - vajadus
  - eesmärk
  - sammud eesmärgi saavutamiseks
4. Põhiosa
  - olemasoleva materjali ülevaade ja analüüs
  - meetodika tutvustus
  - töö käigus kogutud andmete analüüs
5. Kokkuvõte
  - tulemused ja järeldused
  - eesmärgi täidetuse
  - ettepanekud edaspidiseks tööks
6. Kirjandus
7. Resüme

Autorideklaratsioon  
Lühendite loetelu  
Lisad

# Dokumendi maht

15-25 lk trükiteksti



# Teema valimise allikad

1. Isiklik huvi
2. Töölased vajadused
3. Huvipakkuv õppeaine
4. Teemade register
5. Seminaritöö edasiarendus
6. Teiste tööd

# Teema valimise kriteeriumid

1. Seotud IKT valdkonnaga
2. Aktuaalne
3. Uudne – lisab väärtust
4. Motiveeriv

# **Lugemisülesanne**

Eelmise aastal kaitstud bakalaureusetöö

# Lugemisülesanne

1. Mis on uuritav probleem, teostatav idee?
2. Milline on töö struktuur?
3. Mis on töö eesmärk?
4. Muud mõtted?
  1. Mis meeldis (mida võtaksid eeskujuks)?
  2. Mis ei meeldinud (mida teeksid teisiti)?



