Informaatika bakalaureusetööde korraldus

Gert Kanter, PhD

gert.kanter@taltech.ee

Kava

- Lõputöö sooritamise variandid
- Seminari eesmärk
- Seminari sisu
- Seminari korraldus
- Seminari hindamine
- Kevadsemestri korraldus
- LaTeX info

Lõputöö sooritamise variandid

Variant	Sügissemester	Kevadsemester	Töötunnid
1	seminar (3 EAP)	lõputöö (12 EAP)	337
2	seminar (3 EAP) + lõputööga seotud projekt (6 EAP)	lõputöö (12 EAP)	493
3	seminar (3 EAP) + lõputööga mitteseotud projekt (6 EAP)	lõputöö (12 EAP)	337
4	-	lõputöö (12 EAP)	312
5	-	lõputöö (9 EAP)	234
6	lõputöö (9 EAP)	-	234

Seminari aine Moodles

https://moodle.taltech.ee/course/view.php?id=33833

Seminari eesmärk

Seminari lõpuks on läbijal:

- Selge arusaam, mis on informaatika bakalaureusetöö ja millised on ootused tööle
- Alustatud lõputööga ja projektihaldusega

Seminari sisu

- Komisjoni liikmete ettekanded (videod)
- Varasemalt kaitstud lõputööde lugemine, analüüs ja hindamine (individuaalselt ja grupis)
- Video tegemine kaitstud lõputöö analüüsi kohta ja üksteise videote hindamine
- Harjutusülesandepüstituse ja üksteiste tööde hindamine
- Lõputöö ülesandepüstituse koostamine
- Lõputöö projektiga alustamine ja raporteerimine Gitlabis (kokku 30 töötundi)

Seminari korraldus (sügissemester)

Nädal	Tähtaeg	Seminaris
1	-	Sissejuhatus
2	Aruanne 1 töö kohta	Varasemalt kaitstud töö analüüs grupitööna
3	-	Varasemalt kaitstud töö analüüs grupitööna
4	Aruanne 2 töö kohta	Varasemalt kaitstud töö analüüs grupitööna
5	Harjutusülesandepüstituse esitamine	Varasemalt kaitstud töö analüüs grupitööna

Nädal	Tähtaeg	Seminaris
6	Aruanne 3 töö kohta	Harjutusülesandepüstituste kaitsmine
7	Üksteise harjutusülesandepüstituste hindamine	Harjutusülesandepüstituste kaitsmine
8	Analüüsitud töö video esitamine	Harjutusülesandepüstituste kaitsmine
9	-	Küsimustele vastamine, grupitöö
10	Üksteise analüüsitud tööde videote hindamine	Küsimustele vastamine, grupitöö

Nädal	Tähtaeg	Seminaris
11	-	Küsimustele vastamine, grupitöö
12	Ülesandepüstituse esitamine (.tex ja .pdf)	Küsimustele vastamine, grupitöö
13	-	Küsimustele vastamine, grupitöö
14	-	Küsimustele vastamine, grupitöö
15	-	Küsimustele vastamine, grupitöö
16	(Toimub projektihalduse hindamine)	Küsimustele vastamine, grupitöö

Seminari hindamine

Tegevus	Punktid
Harjutusülesandepüstitus	11
Ülesandepüstitus	40
Tööde analüüs (3x)	15
Töö analüüsi video	10
Grupitööd (12x)	24
Kokku	100

Kevadsemestri korraldus

Nädal	Tegevus	Tähtpunkt
1	Lõputöö sisulise osaga tegelemine (või ülesandeüstituse koostamine)	_
2	Lõputöö sisulise osaga tegelemine (või ülesandeüstituse koostamine)	-
3	Lõputöö sisulise osaga tegelemine (või ülesandeüstituse koostamine)	_
4	Lõputöö sisulise osaga tegelemine (või ülesandeüstituse koostamine)	Ülesandepüstituse esitamine komisjonile
5	Ülesandepüstituse tagasiside saamine komisjonilt	-

Nädal	Tegevus	Tähtpunkt
6	Lõputöö sisulise osaga tegelemine	-
7	Lõputöö sisulise osaga tegelemine	-
8	Lõputööde vaheesitlus komisjonile	-
9	Lõputöö sisulise osaga tegelemine	-
10	Lõputöö sisulise osaga tegelemine	-
11	Lõputöö sisulise osaga tegelemine	-
12	(vajadusel lisavaheesitlused)	-

Nädal	Tegevus	Tähtpunkt
13	Lõputöö sisulise osaga ja dokumendiga tegelemine	
14	Lõputöö sisulise osaga ja dokumendiga tegelemine	_
15	Lõputöö dokumendiga tegelemine	_
16	Lõputöö dokumendiga tegelemine	Lõputöö esitamine
17	Eelkaitsmine	-
18	-	Loa korral korrektuuridega lõputöö esitamine
19	Kaitsmine	-

LaTeX

Informaatika bakalaureusetöö vormistamine toimub LaTeX-iga.

LaTeX hääldatakse "la-tekh" või "la-teh".

(häälduse näide https://www.youtube.com/watch? v=8HuwiBPLV3A).

Kasutada saab Overleaf-i või võib ise kompileerida.

Learn LaTeX in 30 minutes

https://www.overleaf.com/learn/latex/Learn_LaTeX_in_30_minute

Mall

https://taltech.ee/lopetajale

Protsessor

https://cs.taltech.ee/services/protsessor

Küsimused?