

## Kursuseprogramm

Ainekood IFI7066.DT	Magistritöö seminar II		
Maht 3.0 EAP	Kontaktundide maht: 16 h	Õppesemester: K	Arvestus
Eesmärk:	Toetada erialase spetsialiseerumise väljakujunemist, praktiliste oskuste omandamist teadusliku uurimistöö planeerimisel ja läbiviimisel ning aidata saavutada valmisolekut magistritöö koostamiseks ja kaitsmiseks.		
Aine lühikirjeldus:  (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	<p>Seminari käigus toetatakse ja julgustatakse üliõpilase magistritöö kui terviku struktureerimist ja lõpule viimist. Üliõpilased tutvustavad seminaril oma magistritööde põhiseisukohti ja hetkeseisu, sealhulgas uurimuse raames kogutud andmete analüüsi ning uurimuse tulemuste sünteesi teoreetilise raamistikuga. Seminari käigus arutletakse ja reflekteeritakse teemaga seonduvaid aspekte, selle läbiviimise üksikuid etappe, uurimuse tugevusi ja nõrkusi, et luua valmisolek uurimistöö lõpetamiseks ja kaitsmiseks. Seminari käigus toimub üliõpilaste praktiline ettevalmistamine iseseisvaks teadustööks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teadusteksti kirjutamine</li> <li>- Uurimisandmete analüüs ja interpretatsioon seoses teoreetilise raamistikuga</li> <li>- Järelduste tegemine</li> <li>- Uurimistöö ettekanne ning teemaga seotud arutelu.</li> </ul> <p>Iseseisev töö koosneb magistritöö kui terviku tutvustamisest ning proovikaitsmisest.</p>		
Õpiväljundid:	<p>Üliõpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suudab praktiliselt läbi viia enda planeeritud uurimuse</li> <li>- Oskab uurimistulemusi konkreetse uurimisteema valguses tõlgendada</li> <li>- Oskab esitleda oma uurimistöö eesmärgi, meetodikat ja tulemusi</li> <li>- Suudab diskuteerida oma uurimistöö teemat</li> </ul>		
Hindamisvorm:	Arvestus (arvestatud/mittearvestatud). Magistritöö projekti tulemuste tutvustamine.		
Õppejõud:	vanemteadur Dr. Terje Väljataga, vanemteadur Dr. Kairit Tammets, lektor Dr. Hans Põldoja		
Inglisekeelne nimetus:	Master thesis seminar II		
Eeldusaine:	Magistritöö seminar I		
Kohustuslik kirjandus:	Hirsjärvi, S., Remes, P. & Sajavaara, P. (2005). Uuri ja kirjuta. Tallinn: Medicina; Digitehnoloogiaste instituut. (2016). Dokumendid ja juhendid. Loetud		

	aadressil <a href="http://www.tlu.ee/et/Digitehnoloogiate-instituut/Oppetoo/Dokumendid">http://www.tlu.ee/et/Digitehnoloogiate-instituut/Oppetoo/Dokumendid</a>
Asenduskirjandus: (üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)	Määratletakse magistritöö juhendaja poolt vastavalt magistritöö temale.

Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded	Aktiivne osalemine kontakttundides on kohustuslik. Lisaks, arvestuse saamiseks on vajalik magistritöö käigus läbiviidud andmete analüüsi ja tulemuste osa koostamine ja tutvustamine ning kaastudengite magistritööde oponeerimine.
Iseseisva töö nõuded	Iseseisev töö: Magistritöö käigus läbiviidud andmete analüüsi ja tulemuste osa koostamine ja tutvustamine. Konsultatsioonid toimuvad kontaktpäevadel või läbi sotsiaalse meedia jooksvalt kursuse toimumise ajal.
Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase	Arvestatud või mittearvestatud. Arvestuse saamiseks peab osalema aktiivselt kõikides kontakttundides ning tutvustama oma magistritöö tulemusi. Magistritöö projekt loetakse arvestatuks, kui kursusel osaleja on täitnud magistritöö projekti koostamiseks etteantud osad ja nõuded (tutvustatakse esimesel kontaktpäeval). Magistritöö projektis sisalduvad viited teadusartiklitele peavad olema korrektselt vormistatud (soovitavalt APA6 viitamissüsteemi järgi).
Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine temade kaupa sh kontakttundide ajad	<p>Iseseisev töö ehk magistritöö projekt esitatakse kontaktpäeval vastavalt esimesel kontaktpäeval tehtud graafikule.</p> <p>Kontaktpäevade toimumisajad:</p> <p>L 04.02.2017 kell 14.00-18.00 ruum A-303  L 18.02.2017 kell 10.00-14.00 ruum A-303  L 18.03.2017 kell 10.00-14.00 ruum A-303  L 01.04.2017 kell 10.00-14.00 ruum A-303</p> <p>Magistritöö seminari ajakava:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontaktpäev – Sissejuhatus, õpikeskkonna ülesseadmine, seminaril osalemise nõuded</li> <li>2. Kontaktpäev – Osalejate magistritöö projekti tutvustamine</li> <li>3. Kontaktpäev - Osalejate magistritöö projekti tutvustamine</li> <li>4. Kontaktpäev - Osalejate magistritöö projekti tutvustamine</li> </ol>

Õppeainet kureeriv üksus:	Digitehnoloogiaste instituut
---------------------------	------------------------------

Kursuseprogrammi koostaja	Terje Väljataga, Hans Põldoja, Kairit Tammets
Allkiri:	
Kuupäev:	21.12.2016

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	11.01.2017
Õppenõustaja ja – spetsialisti nimi	Ingrid Sander