

Kursuseprogrammi vorm

IFI7065.DT	MAGISTRITÖÖ SEMINAR I		
Maht 3 EAP	Orienteeriv kontakttundide maht: 13	Õppesemester: K	A
Eesmärk:	Toetada üliõpilaste 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 üliõpilaste individuaalsete huvide ja õppekavas läbitud materjali seostamist ning sobiva magistritöö teema valikut ja magistritöö raamistiku koostamist. Üliõpilased tutvustavad seminaril oma esialgseid magistritööde teemasid ja struktuuri, mille käigus arutatakse grupis valitud teemaga seonduvaid laiemaid ühiskondlikke, teoreetilisi ja meetodilisi aspekte, et luua magistritööle sobiv raamistik ning valmisolek uurimistöö läbiviimiseks. Seminari käigus toimub üliõpilaste praktiline ettevalmistamine iseseisvaks teadustöök:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uurimistöö koostamise praktilised alused • Uurimisteema piiritlemine ja probleemi püstitamine • Erialakirjanduse ning uurimismaterjali otsimine ja kasutamine • Teoreetilise raamistiku loomine uurimistööle • Uurimistöö metodoloogilised valikud ja meetodite rakendamine. <p>Iseseisev töö: 1) esialgse magistritöö teema valikust, töö struktuuri planeerimisest ja esitamisest ning valitud teemat puudutavate teadustekstide lugemisest; 2) Magistritöö esialgse projekti koostamine ja tutvustamine. Konsultatsioonid toimuvad kontaktpäevaldel või läbi sotsiaalse meedia jooksvalt kursuse toimumise ajal.</p>		
Õpiväljundid:	<p>Üliõpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oskab praktiliselt koostada uurimistöö plaani; - suudab iseseisvalt leida teemaga seotud teoreetilisi allikaid; - suudab luua teoreetilise raamistiku uurimistööle; - valmistab ette esialgse uurimistöö kava. 		
Hindamismeetodid:	<p>Arvestus (arvestatud/mittearvestatud). Magistritöö esialgse projekti koostamine ja tutvustamine.</p> <p>Arvestuse saamiseks peab osalema aktiivselt kõikides kontakttundides ning tutvustama oma magistritöö projekti. Magistritöö projekt loetakse arvestatuks, kui kursusel osaleja on täitnud magistritöö projekti koostamiseks etteantud osad ja nõuded (tutvustatakse esimesel kontaktpäeval) ja registreerinud magistritöö teema Digitehnoloogiate instituudis. Magistritöö projektis sisalduvad viited teadusartiklitele peavad olema korrektselt vormistatud (soovitavalt APA6 viitamissüsteemi järgi).</p>		
Õppejõud:	Peeter Normak		

Ingliskeelne nimetus:	Master Thesis Seminar I
Eeldusaine:	puudub
Kohustuslik kirjandus:	Hirsjärvi, S., Remes, P. & Sajavaara, P. (2005). Uuri ja kirjuta. Tallinn: Medicina. Digitehnoloogiaste instituut. (2017). Dokumendid ja juhendid. Loetud aadressil http://www.tlu.ee/et/Digitehnoloogiaste-instituut/Oppetoo/Dokumendid .
Asenduskirjandus:	Määratletakse magistritöö juhendaja poolt vastavalt magistritöö teemale.
Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded	Aktiivne osalemine kontakttundides on kohustuslik.
Iseseisva töö nõuded	Iseseisva töö tegemisel peab lähtuma ainekursusel DTI7002.DT <i>Uurimismeetodid</i> käsitletud teadustöö teemavaliku, eesmärgiseade, uurimisküsimuste sõnastamise ning uuringustrateegia loomisel kasutatavatest akadeemilistest nõuetest.
Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase	Arvestuse sooritamiseks peab üliõpilane esitama kolm seminariettekanne: 1) Magistritöö esialgne teema ja eesmärk; 2) Magistritöö probleemi kirjeldus, aktuaalsus, uurimisküsimused ning soovitatav tulem; 3) Magistritöö uuringustrateegia.
Täiendav informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh seminarivormis toimuvate kontakttundide ajad	Auditoorne õppetöö (seminarid) toimub ruumis A-303 järgmistel kuupäevadel ja kellaaegadel: 1) 5.03 kell 15.00-17.15 2) 15.04 kell 10.00-13.15 3) 14.05 kell 12.00-17.15.

Õppeainet kureeriv üksus:	Digitehnoloogiaste instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Peeter Normak
Kuupäev:	1.01.2017

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	3.01.2017
Õppenõustaja ja –spetsialisti nimi	Ingrid Sander