

Kursuseprogramm

Ainekood IFI7065	Magistritöö seminar I		
Maht 3.0 EAP	Kontaktundide maht: 16 h	Õppesemester: K	Arvestus
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 meetoodilisi aspekte, et luua magistritööle sobiv raamistik ning valmisolek uurimistöö läbiviimiseks.</p> <p>Seminari käigus toimub üliõpilaste praktiline ettevalmistamine iseseisvaks teadustööks:</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 koosneb esialgse magistritöö teema valikust, töö struktuuri planeerimisest ja esitamisest ning valitud teemat puudutavate teadustekstide lugemisest.</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. 		
Hindamisvorm:	Arvestus (arvestatud/mittearvestatud).		
Õppejõud:	vanemteadur Dr. Terje Väljataga, lektor Hans Põldoja, teadur Dr. Kairit Tammets		
Ingliskeelne nimetus:	Master thesis seminar I		
Eeldusaine:	-		
Kohustuslik kirjandus:	Hirsjärvi, S., Remes, P. & Sajavaara, P. (2005). Uuri ja kirjuta. Tallinn: Medicina;		

	Materjale uurimistööde koostamiseks, vormistamiseks ja kaitsmiseks. Informaatika instituut, 2012.
Asenduskirjandus:	Määratletakse magistr töö juhendaja poolt vastavalt magistr töö teemale.

Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded	Aktiivne osalemine kontakttundides on kohustuslik. Lisaks, arvestuse saamiseks on vajalik magistr töö esialgse projekti koostamine ja tutvustamine.
Iseseisva töö nõuded	Iseseisev töö: Magistr töö esialgse projekti 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 magistr töö projekti. Magistr töö projekt loetakse arvestatuks, kui kursusel osaleja on täitnud magistr töö projekti koostamiseks etteantud osad ja nõuded (tutvustatakse esimesel kontaktpäeval) ja registreerinud magistr töö teema Informaatika Instituudis. Magistr töö projektis sisalduvad viited teadusartiklitele peavad olema korrektselt vormistatud (soovitavalt APA6 viitamissüsteemi järgi).
Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad	<p>Iseseisv töö ehk magistr töö projekt esitatakse vaheetappidena igas kontakttunnis.</p> <p>Kontaktpäevade toimumisajad:</p> <p>L 15.02.2014 kell 14.00-18.00 ruum S-303</p> <p>L 01.03.2014 kell 10.00-14.00 ruum S-303</p> <p>L 29.03.2014 kell 14.00-18.00 ruum S-303</p> <p>L 26.04.2014 kell 10.00-14.00 ruum S-303</p> <p>Magistr töö seminari ajakava:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontaktpäev – Sissejuhatus, õpikeskkonna ülesseadmine, seminaril osalemise nõuded, APA6 viitamine 2. Kontaktpäev – Osalejate magistr töö projekti tutvustamine 3. Kontaktpäev - Osalejate magistr töö projekti tutvustamine 4. Kontaktpäev - Osalejate magistr töö projekti tutvustamine

Õppeainet kureeriv üksus:	Informaatika instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Terje Väljataga, Hans Põldoja, Kairit Tammets
Allkiri:	
Kuupäev:	10.01.2014

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	15.01.2014
Õppeassistendi nimi	Merilin Tohver
Allkiri	