

INT7105.DT	INFO- ja TEADMUSJUHTIMISE PRAKTIKA		
Maht 4 EAP	Orienteeriv kontakt-tundide maht: 6	Õppesemester: S2	E
Eesmärk	Info- ja teadmusjuhtimise praktika eesmärgiks on kinnistada õppeprotsessis omandatud teoreetilisi teadmisi organisatsioonist ja organisatsiooni infoprotsessidest, rakendades neid teadmisi konkreetse organisatsiooni info- ja teadmusprotsesside analüüsimisel.		
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	<p>Praktikaaja vältel täidab üliõpilane praktika juhendis ettenähtud praktikaülesanded. Praktika alguses koostab üliõpilane koos praktikabaasi juhendajaga individuaalkava, mis peegeldab tööülesandeid ja nende täitmise tähtaegu. Praktika kava lisatakse aruandele.</p> <p>Üliõpilane koostab praktika käigust analüüsiva aruande-ülevaate. Praktika kaitsmine toimub komisjoni ees selleks eelnevalt kokkulepitud ajal. Praktika kaitsmisel osalevad võimaluse korral ka praktikabaaside-poolsed juhendajad.</p> <p>Kaitsmissõnavõtus annab üliõpilane lühiülevaate praktikabaasiks valitud organisatsioonist, iseloomustades selle olemust, eesmarke ja organisatsioonikultuuri; käsitleb põhjalikumalt praktika käigus täidetud ülesandeid; esitab oma hinnangud ja kommentaarid, sh õpingute käigus saadud teadmiste rakendamise või vajakajäämise osas.</p>		
Õpiväljundid	<p>Praktika läbinud üliõpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oskab analüüsida organisatsiooni info- ja teadmusjuhtimise erinevaid võimalusi ja tehnoloogiaid; • tunneb erinevaid infoallikaid ja oskab neid kasutada; • oskab määratleda organisatsiooni töötajate infovajadusi. 		
Hindamismeetodid	Eksam. Koonddhinne moodustatakse 1) praktikabaasis üliõpilasele antud hindest ning 2) praktika kirjaliku aruande ja 3) suulise esituse hinnetest.		
Õppejõud	Lektor Silvi Metsar, MA (<i>Inf.Sc.</i>)		
Inglisekeelne nimetus	<i>Intership in Information- and Knowledge Management</i>		
Eeldusaine	Kõik kohustuslikud erialaained v.a. INT7018.DT Infosüsteemide modelleerimine ja projekteerimine ja INT7103.DT Info- ja teadmusjuhtimise süsteemid ja tehnoloogiad		
Täiendav informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh seminarivormis toimuvate kontakttundide ajad	<p>Auditoorne tegevus:</p> <p>Laupäev, 17.09.2016 kl 11.00-13.00 Sissejuhatus ainesse. Praktikabaaside valik. Aruande koostamine. Kaitsmis-/aruandlusprotseduur. Õppetegevus jätkub <i>Moodles</i> https://moodle.hitsa.ee/course/view.php?id=15089</p> <p>Laupäev, 10.12.2016 kl 14.00-18.15 Praktika kaitsmine.</p>		

Õppeainet kureeriv üksus:	Digitehnoloogiate instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Silvi Metsar
Allkiri:	
Kuupäev:	13.08.2016

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	26.08.2016
Õppenõustaja ja -spetsialist	Ingrid Sander
Allkiri	