

Kursuseprogrammi vorm

IFI7058	Haridustehnoloogia praktika		
Maht: 10 EAP	Kontakttundide maht: 6	Õppesemester: S	Eksam/Arvestus: Arvestus
Eesmärk:	<p>Kursuse eesmärk on:</p> <p>a) tagada üliõpilasele võimalus avalikus- või eraettevõttes arendada endas haridustehnoloogilisi oskuseid ja pädevusi.</p> <p>b) toetada tegevuse üle reflekteerimise harjumust ajaveebis ja selle jagamist kogukonnas.</p>		
<p>Aine lühikirjeldus:</p> <p>(sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)</p>	<p>19. september 2015 – praktika sissejuhatav seminar (2 tundi)</p> <p>28. september – 11 oktoober 2015 vaatluspraktika praktiseeriva haridustehnoloogi juures</p> <p>12. oktoober – 06. detsember 2015 – praktikategevuste kirjeldus ja analüüs ning praktikaülesannete sooritamise e-õppe keskkonnas</p> <p>13. detsember 2015 – praktika kaitsmise seminar (4 tundi)</p>		
Õpiväljundid:	<p>a) oskab analüüsida haridustehnoloogi ametit ja ametialaseid ülesandeid; b) tunneb õppedisaini erinevaid rakendusvõimalusi haridusasutuses; c) suudab kolleege nõustada erinevates haridustehnoloogilistes küsimustes; d) oskab õppedisaini loomisel, rakendamisel ja hindamisel rakendada kohaseid meetodeid ja vahendeid; e) oskab ajaveebis mõtestada praktika raames sooritatud tegevusi ja omandatud kogemusi; f) omab harjumust ajaveebis haridustehnoloogia valdkonna teemadel teadmuse vahetamiseks.</p>		
Hindamismeetodid:	<p>Arvestatud/Mittearvestatud.</p> <p>Positiivse tulemuse saamiseks peab üliõpilane praktika käigus:</p> <p>a) analüüsima eelpraktika raames praktiseeriva haridustehnoloogi tööd ja ülesandeid ning oma arengut sellest lähtuvalt;</p> <p>b) suunama kolleegi uusi tehnoloogiaid kasutama ning kogetut analüüsima ajaveebis;</p> <p>c) rakendama erinevaid haridustehnoloogia valdkonna nõustamistehnikaid ning hindama protsessi oma ajaveebis;</p> <p>d) planeerima magistritööga seotud õppedisaini ning kirjeldama</p>		

	<p>disainimise protsessi oma ajaveebis;</p> <p>e) iganädalaselt reflekteerima praktika protsessist oma blogis;</p> <p>f) vormistama praktikaaruande;</p> <p>f) kaitsma oma praktikaaruande seminaris.</p>
Õppejõud:	Vastutav õppejõud Kairit Tammets
Ingliskeelne nimetus:	Apprenticeship Practice in Educational Technology
Eeldusaine:	Eeldusained puuduvad. Eelnevalt peab olema läbitud erialaaineid 10 EAP mahus
Kohustuslik kirjandus:	Praktikajuhend ning praktikakorralduse kirjeldus: http://edidaktikum.ee/et/content/haridustehnoloogia-praktika-ht14
Asenduskirjandus: (üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)	Ainet pole võimalik läbida ainult asenduskirjanduse alusel.
Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded	Kõik praktikaülesanded peavad olema virtuaalses keskkonnas esitatud tähtajaliselt
Iseseisva töö nõuded	<ul style="list-style-type: none"> • Iganädalane praktika tegevuse üle reflekteerimine ja oma tegevuse mõtestamine; • Praktika ülesannete sooritamine ja esitamine virtuaalses keskkonnas.
Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase	Kõik praktikaülesanded peavad tähtajaliselt olema virtuaalses keskkonnas esitatud ning seminaris esitletud.
Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade	Jooksev info kursuse korralduse kohta: http://edidaktikum.ee/et/content/haridustehnoloogia-praktika-ht14

kaupa sh kontakttundide ajad	
---------------------------------	--

Õppeainet kureeriv üksus:	Informaatika instituut / Digitehnoloogiaste instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Kairit Tammets
Allkiri:	
Kuupäev:	31.07.2015

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	18.08.2015
Õppeassistendi nimi	Merilin Tohver
Allkiri	