

Kursuseprogrammi vorm

Ainekood	Haridustehnoloogia praktika IFI7058		
Maht: 10 EAP	Kontaktundide 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>		
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	<p>Läbitavate teemade loetelu. Õppeaine vormi lühikirjeldus - nt: kontaktõppe tundide arv (sh e-õpe, seminarid, praktikumid jms), iseseisva töö tundide arv, praktika jms.</p> <p>8.09. 2013 kell 14.00-16.00 – praktika sissejuhatav seminar</p> <p>23. september – 06. oktoober vaatluspraktika praktiseeriva haridustehnoloogi juures</p> <p>07. oktoober – 01. detsember 2013 – praktikategevuste kirjeldus ja analüüs ning praktikaülesannete sooritamise e-õppe vormis</p> <p>15.12. 2013 kell 10.00-14.00 – praktika kaitsmise seminar</p>		
Õpiväljundid:	<p>a) oskab analüüsida haridustehnoloogi ametit ja ametialaseid ülesandeid; b) tunneb õppedisaini erinevaid rakendusvõimalusi haridusasutuses; c) suudab kolleegidele 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 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</p>		

	<p>nõustamistehnikaid ning hindama protsessi oma ajaveebis;</p> <p>d) evalveerima õppedisaini ning kirjeldama ja analüüsima evalveerimise protsessi oma ajaveebis;</p> <p>e) iganädalaselt reflekteerima õppedisaini loomise protsessist oma blogis;</p> <p>f) vormistama praktikaaruande;</p> <p>f) kaitsma oma praktikaaruande seminaris.</p>
Õppejõud:	Vastutav õppejõud Kairit Tammets
Inglisekeelne nimetus:	Apprenticeship Practice in Educational Technology
Eeldusaine:	õppedisaini alused (IFI7051); õpikeskkonnad ning õpivõrgustikud (IFI7052).
Kohustuslik kirjandus:	Praktikajuhend ning praktikakorralduse kirjeldus: http://htpraktika.wordpress.com
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 praktika ajaveebis esitatud.
Iseseisva töö nõuded	<ul style="list-style-type: none"> • Iganädalane praktika tegevuse üle reflekteerimine ja oma tegevuse mõtestamine; • Praktika ülesannete sooritamine ja esitamine praktika ajaveebis.
Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase	Kõik praktikaülesanded peavad olema praktikablogis esitatud ning seminaris esitletud.

Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad	Jooksev info kursuse korralduse kohta: http://htpraktika.wordpress.com
--	---

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

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	23.08.2013
Õppeassistendi nimi	Merilin Tohver
Allkiri	