

Kursuseprogrammi vorm

Ainekood : IFI7074	Tehnoloogiapõhine õpe organisatsioonis		
Maht EAP 4 EAP	Kontaktundide maht: 16	Õppesemester: K	Eksam/Arvestus: Arvestus
Eesmärk:	Kursuse eesmärk on toetada üliõpilaste oskusi ja teadmisi mitteformaalse tehnoloogiapõhise õppimise planeerimiseks, juurutamiseks ja hindamiseks organisatsioonides.		
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	Kursusel puudutavad teemad: õppimine, mitteformaalne õppimine, töökohal õppimine organisatsioonis, tehnoloogilised võimalused õppimise toetamiseks, juurutamise teooriad ja raamistikud, juurutamise evalveerimine, prototüüpide evalveerimise meetodid.		
Õpiväljundid:	<p>Üliõpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Tunneb erinevaid tehnoloogilisi võimalusi õppimise meetodiliseks planeerimiseks ja läbiviimiseks organisatsioonis; b) Oskab valida sobivad juurutamise teooriaid enesejuhitud ja kogukondliku õppimise toetamiseks organisatsioonis; c) Oskab analüüsida tagasiside andmeid ja kasutada neid juurutamise pidevaks täiustamiseks; d) Oskab nõustada organisatsiooni liikmeid individuaalse arengu planeerimisel organisatsiooni vajadustest lähtuvalt; e) Teab, kuidas planeerida, rakendada ja evalveerida tehnoloogiapõhist õppimist organisatsioonis. 		
Hindamismeetodid:	<p>Arvestatud tulemuse saamiseks peab üliõpilane kursuse käigus:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) viima läbi kaardistusuringu organisatsioonis tehnoloogia juurutamiseks, tulemustest kokkuvõtte kirjutamine ja vajadusel seminaris ettekandmine; b) tehnoloogiapõhiste õpitegevuste ja võimalike stsenaariumite loomine tehnoloogiliste prototüüpidega organisatsiooni näitel ning nende tutvustamine seminaris; c) õpitegevuste evalveerimine ja tulemuste esitamine seminaris koos kirjaliku kokkuvõttega 		
Õppejõud:	Vastutav õppejõud Kairit Tammets; kaasõppejõud Vladimir Tomberg		

Ingliskeelne nimetus:	Technology-enhanced Learning in Organization
Eeldusaine:	Eeldusained puuduvad
Kohustuslik kirjandus:	Kursuse konspekt
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	Ülesanded on sooritatud ning 75% kohtumistest on üliõpilane osalenud.
Iseseisva töö nõuded	<ul style="list-style-type: none"> • Üliõpilane on kaardistanud organisatsioonis tehnoloogilise vajaduse õppimise toetamiseks ning esitanud kirjaliku kokkuvõtte (vajadusel ettekandmine seminaris); • Üliõpilane on ettevalmistanud õpitegevuste stsenaariumid lähtudes tehnoloogilistest prototüüpidest ning esitanud kokkuvõtte seminaris; • Üliõpilane on evalveerinud tehnoloogiapõhised õpitegevused prototüüpide toel, esitanud kokkuvõtte seminaris ning kirjutanud reporti, mille avaldab ettenähtud keskkonnas.
Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase	Kõik peavad olema õpikeskkonnas esitatud ning seminaris esitletud.
Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad	<p>I kontaktkohtumine - 30.03.2014 kell 10.00-14.00 (4 akadeemilist tundi) –</p> <p>Loeng – mitteformaalne õppimine organisatsioonis erinevate tehnoloogiliste lahenduste toel (semantilised lahendused, enesejuhitud ja kogukondlik õppimine, portfooliopõhised keskkonnad). Organisatsioonis tehnoloogia vajaduse kaardistamise võimalused.</p>

	<p>II kontaktkohtumine – 12.04.2014 kell 10.00-14.00 (4 akadeemilist tundi) –</p> <p>Kokkuvõtted kaardistusuuringutest.</p> <p>Loeng – juurutamise tehnoloogiad organisatsioonis; semantilised tehnoloogiad õppimise toetamiseks; tehnoloogiapõhised õpitegevused organisatsioonis.</p> <p>III kontaktkohtumine – 27.04.2014 kell 10.00-14.00 (4 akadeemilist tundi) –</p> <p>Esitlused õpitegevuste stsenaariumitest</p> <p>Loeng – prototüüpide evalveerimine</p> <p>IV kontaktkohtumine – 11.05.2014 kell 14.00-18.00 (4 akadeemilist tundi) –</p> <p>Esitlused evalveerimise tulemustest</p>
--	---

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

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	15.01.2014
Õppeassistendi nimi	Merilin Tohver
Allkiri	