

Kursuseprogramm

Ainecode: IFI7074.DT	Tehnoloogiapõhine õpe organisatsioonis		
Maht EAP: 4	Kontakttundide maht: 16	Õppesemester: K	Arvestus
Eesmärk:	Kursuse eesmärk on parendada üliõpilaste oskusi ja teadmisi mitteformaalse tehnoloogiapõhise õppimise planeerimiseks, juurutamiseks ja hindamiseks organisatsioonides.		
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	Kursusel käsitletavat teemat: õppimine, mitteformaalne õppimine, töökohal õppimine organisatsioonis, tehnoloogilised võimalused õppimise toetamiseks, tehnoloogiapõhise õppe planeerimine ja vajaduste analüüs, juurutamise teooriad ja raamistikud, juurutamise evalveerimine. Kursus koosneb neljast seminarist (4x4 kontakttundi) ja iseseisvast tööst.		
Õpiväljundid:	Kursuse lõpetanud oskavad: - kirjeldada töökohal õppimise ja mitteformaalse õppimise eripärasid ning arvestada neid tehnoloogiapõhise õppe planeerimisel; - kirjeldada erinevaid tehnoloogilisi võimalusi õppimise meetodiliseks planeerimiseks ja läbiviimiseks organisatsioonis; - valida sobivad juurutamise teooriad enesejuhitud ja kogukondliku õppimise toetamise planeerimiseks organisatsioonis; - analüüsida tagasiside andmeid ja kasutada neid juurutamise pidevaks täiustamiseks; - planeerida, rakendada ja evalveerida tehnoloogiapõhist õppimist organisatsioonis.		
Hindamismeetodid:	Aine hindamismeetodiks on arvestus. Arvestuse saamiseks tuleb esitada kõik iseseisvad tööd ja osaleda 75% kohtumistest.		
Õppejõud:	Jaanika Hirv, MSc		
Ingliskeelne nimetus:	Technology-enhanced Learning in Organization		
Eeldusaine:	-		
Kohustuslik kirjandus:	Kursuse konsept ja kirjandus, mis on kättesaadavad kursuse		

	õpikeskkonnas.
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	Arvestuse saamiseks peab üliõpilane õpikeskkonnas esitama kõik iseseisvad tööd, esitlema neid seminarides ning osalema vähemalt 75% kohtumistest.
Iseseisva töö nõuded	Üliõpilased saavad kokku arvestuse järgmiste kursuse jooksul tehtud ülesannete põhjal: a) kaardistusuuringu läbiviimine organisatsioonis tehnoloogia juurutamiseks, tulemustest kokkuvõtte kirjutamine ja tutvustamine seminaris; b) tehnoloogiapõhiste õpitegevuste ja võimalike stsenaariumite loomine tehnoloogiliste prototüüpidega organisatsiooni näitel; c) kirjaliku arvestustöö esitamine õpikeskkonnas ja selle ettekandmine seminaris; d) essee tehnoloogiapõhisest õppest organisatsioonis (1-2 lk) kirjanduse põhjal.
Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase	Eelnimetatud ülesanded a), b) ja c) loetakse arvestatuks kui valitud meetodid on asjakohased seatud eesmärkide saavutamiseks ja tuvastatud probleemide lahendamiseks; protsess ja tulemused on selgelt ja ülevaatlikult kirjeldatud, kooskõlas arendusuuringu põhimõtetega ning seminarides esitletud. Essee loetakse arvestatuks kui on kasutatud vähemalt kahte teadusartiklit ning essee sisaldab autori oma seisukohtade ja allikates esitatud seisukohtade sünteesi.
Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad	Kontakttundide ajad kevadsemestril 2017: R 3. märts 16:00-20:00 L 15. aprill 14:00-18:00 L 29. aprill 14:00-18:00 L 13. mai 14:00-18:00

Õppeainet kureeriv üksus:	Digitehnoloogiate instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Jaanika Hirv
Kuupäev:	9.01.2017

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	11.01.2017
Õppenõustaja ja –spetsialisti nimi	Ingrid Sander