

Kursuseprogrammi vorm

| | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------|
| Ainekood IFI7058.DT | Haridustehnoloogia praktika | | |
| Maht EAP 10 EAP | Kontakttundide maht: 10 | 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>10. september 2016 – praktika sissejuhatav seminar (2 tundi)</p> <p>26. september – 09. oktoober 2016 vaatluspraktika praktiseeriva haridustehnoloogi juures</p> <p>10. oktoober – 04. detsember 2016 – praktikategevuste kirjeldus ja analüüs ning praktikaülesannete sooritamine e-õppe keskkonnas</p> <p>20. november 2016 - vaheseminar</p> <p>17. detsember 2016 – praktika kaitsmise seminar (4 tundi)</p> | | |
| Õpiväljundid: | <p>Kursuse lõpetanu:</p> <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> | | |
| Hindamise meetodid: | <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 nõustamistehnikaid ning hindama protsessi oma ajaveebis;</p> <p>d) planeerima magistritööga seotud õppedisaini ning kirjeldama 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 |
| 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 | Kõik praktikaülesanded peavad tähtajaliselt olema virtuaalses |

| | |
|--|---|
| või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase | keskkonnas esitatud ning seminaris esitletud. |
| Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad | Jooksev info kursuse korralduse kohta e-õppe keskkonnas |

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Õppeainet kureeriv üksus: | Digitehnoloogiate instituut |
| Kursuseprogrammi koostaja | Kairit Tammets |
| Allkiri: | |
| Kuupäev: | 15.08.16 |

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Kuupäev | 15.08.16 |
| Õppenõustaja ja –spetsialisti nimi | Ingrid Sander |
| Allkiri | |