

Kursuseprogrammi vorm

| | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------|
| IFI7058 | Haridustehnoloogia praktika | | |
| Maht EAP 10 EAP | Kontakttundide maht: 10 | Õppesemester: S | Eksam/Arvestus: Arvestus |
| Eesmärk: | Kursuse eesmärk on: <ul style="list-style-type: none"> a) tagada üliõpilasele võimalus avalikus- või eraettevõttes arendada endas haridustehnoloogilisi oskuseid ja pädevusi. b) toetada tegevuse üle reflekteerimise harjumust ajaveebis ja selle jagamist kogukonnas. | | |
| Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule) | Läbitavate teemade loetelu. Õppeaine vormi lühikirjeldus - nt: kontaktõppe tundide arv (sh e-õpe, seminarid, praktikumid jms), iseseisva töö tundide arv, praktika jms. <p>21. september 2014 – praktika sissejuhatav seminar (2 tundi)</p> <p>29. september – 12. oktoober 2014 vaatluspraktika praktiseeriva haridustehnoloogi juures</p> <p>13. oktoober – 07. detsember 2014 – praktikategevuste kirjeldus ja analüüs ning praktikaülesannete sooritamine e-õppe vormis</p> <p>01. november 2014 – praktika vaheseminar (4 tundi)</p> <p>03. jaanuar 2015 – praktika kaitsmise seminar (4 tundi)</p> | | |
| Õpiväljundid: | 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. | | |
| Hindamismeetodid: | Arvestatud/Mittearvestatud tulemuse saamiseks peab üliõpilane praktika käigus: <ul style="list-style-type: none"> a) analüüsima eelpraktika raames praktiseeriva haridustehnoloogi tööd ja ülesandeid ning oma arengut sellest lähtuvalt; b) suunama kolleegi uusi tehnoloogiaid kasutama ning kogetut | | |

| | |
|---|---|
| | <p>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: 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 | Kõik praktikaülesanded peavad olema praktikablogis esitatud ning seminaris esitletud. |

| | |
|--|---|
| sooritamiseks vajalik miinimumtase | |
| 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 | 25.08.2014 |
| Õppeassistendi nimi | Merilin Tohver |
| Allkiri | |