



E-õppe metoodikad ja tehnoloogiad

Tallinna Ülikool

Ainekood:	2005/206
Koolituse tase:	Kesktaase
Õppejõud:	Mart Laanpere, TLÜ Matemaatika-loodusteaduskonna Haridustehnoloogia keskuse juhataja kt
Maht (AP):	2 AP
Õpikeskkond:	IVA
Sihtrühm:	Kutseõppeasutuste ja ülikoolide õppejõud, magistri- ja doktoriõppe üliõpilased;
Kursuse eesmärk:	Kursuse eesmärgiks on tutvustada kaasaegse e-õppe pedagoogilisi aluseid, veebipõhiste kursuste õpidisaini ja õpetamise meetodeid. Kujundada osalejates pädevused e-õppe kursuste kavandamiseks, läbiviimiseks ja hindamiseks.

Kursusel osalemiseks vajalikud eelteadmised: IVA baaskursuse läbimine ("Veebipõhise õpikeskkonna IVA kontseptsioon ja kasutamine"), töökogemus IVA keskkonnaga või arvutikasutamisoskus.

Kursusel käsitletavat teemad:

- Antakse ülevaade erinevatest sotsiaalsetest tarkvaradest ning vaadatakse, kuidas neid kasutada õppetöös;
- Digitaalse õppevara loomine ja vahendamine.
- Polycom´i, Skype´i, Windows Live Messenger´i ja Flashmeetingu kasutamine;
- E-õpe ja autoriõigused. Plagiaat;
- Mõistekaardid.

Kursuse edukal läbimisel omandatavad õppejõudude/õpetajate [haridustehnoloogilised pädevused](#):

B.1.1. Kasutab õppeprotsessis veebipõhiseid suhtlusvahendeid (nt foorumid, portaalid jms)

B.1.3. Kasutab e-õppe keskkonna vahendeid õppetöö läbiviimiseks

B.1.4. Kasutab internetipõhiseid audio ja video vahendeid (nt videokonverents, audiokonverents)

B.2.3. Kujundab õpikeskkonna mitmekülgset lähtudes õppe eesmärkidest

B.2.6. Kavandab õppijatele jõukohase töökoormuse jaotuse õppetöö kestel

B.3.5. Kasutab e-õppe kontekstis erinevaid hindamise ja tagasiside meetodeid

B.3.4. Kasutab IKT vahendeid aktiivõppe läbiviimisel

Kursuse hind: 1800.- kr

Lisainfo kursuse kohta: kairit.tammets@tlu.ee

Kursuse tellimine: marit.dremljuga@eitsa.ee

