



E-õppe metoodikad ja tehnoloogiad

Tallinna Ülikool

Ainekood:	2005/206
Koolituse tase:	Kesktase
Õppejõud:	Mart Laanpere, TLÜ Matemaatika-loodusteaduskonna Haridustehnoloogia keskuse juhataja kt
Maht (AP):	3 EAP
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: A.1.6; A.1.4

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](#)

Põhipädevused:

A.1.2 Kavandab ja korraldab IKT kasutamist õppetöö toena (nt annab arvuti kasutamisega seotud kodutöid, valmistab õppematerjale jne)

A.1.5 Valib sobivad meetodid (sh hindamine) õppetöö läbiviimiseks ja kavandab õppijatele jõukohase töökoormuse jaotuse õppetöö kestel

B.1.2 Loob elektroonseid õppematerjale multimeedia vahenditega (animatsioone, video- ja audiotöötlust jne)

B.1.4 Otsib ja vajadusel jagab elektroonseid õppematerjale andmebaaside vahendusel

B.1.5 Kujundab õpikeskkonna mitmekülgsest lähtudes õppe eesmärkidest

Lisapädevused:

B.1.6 Arvestab õpikeskkonna kujundamisel õppijate eripärasid (sh erivajadustega õppijad, õppijate õpistiilid).

B.1.1 Kasutab internetipõhiseid audio ja video vahendeid (nt videokonverents, audiokonverents)

Lisainfo kursuse kohta: Kersti Toming, kersti.toming@tlu.ee, tel. 6 409 355

Kursuse registreerimine: <http://registreerimine.e-ope.ee>

Kursuse tellimine: mari-liis@eitsa.ee