



Sissejuhatus e-õppesse: e-õpe meil ja mujal Tartu Ülikool

Ainekood:	P2AV.TK.003
Koolituse tase:	baastase
Kursuse läbiviijad:	Marju Piir, TÜ elukestva õppe keskus; Anne Villems, TÜ arvutiteaduste instituudi lektor
Maht (AP):	1,5 EAP
Õpikeskkond:	Moodle
Sihtrühm:	Kursus on mõeldud eelkõige õppejõududele, kes ei ole kasutanud oma õppetöö läbiviimisel e-õpet või kes soovivad end täiendada e-õppe osas, kuid osalema on oodatud ka teised huvilised.
Kursuse eesmärk:	Kursuse eduka lõpetamise korral tunnevad osalejad esmatasandil e-õppe ja videokonverentsi võimalusi ja probleeme, oskavad oma ainet näha e-õppe kontekstis, teavad e-õppe hetkeolukorda Eestis ja mujal maailmas.

Kursusel osalemiseks vajalikud eelteadmised ja/või [haridustehnoloogilised pädevused:](#)

E.1.6. Loetleb erinevaid IKT vahendeid ja nende kasutamise võimalusi õppeprotsessis.

D.1.7. Kasutab suhtlemiseks erinevaid kaasaegseid suhtlusvahendeid.

Loetleb ja selgitab mõningaid e-õppetermineid.

E.2.1 Loetleb ja selgitab mõningaid e-õppetermineid.

E.3.3. Kasutab algtasemel standardset kontoritarkvara (tekstitöötlus, tabelitöötlus, esitlustarkvara) ja internetiteenuseid (veeb ja e-post).

Lisaks:

- Leiab internetist ja elektroonsetelt andmekandjatelt õppetöök vajalikku lisainfot.
- Kasutab suhtlemiseks elektroonseid vahendeid (e-post, MSN, Skype)
- Algtasemel arvuti- ja internetikasutusoskus ning juurdepääs internetiühendusega arvutile vähemalt 2-3 korda nädalas.

Kursusel käsitletavat teemad:

- Mis on e-õpe? E-õppe statistika ja ajalugu Eestis ning maailmas
- E-õppe plussid ja miinused
- Mis probleemid on õppejõududel ning kas e-õpe lahendab need probleemid?
- Mis on Eesti e-Ülikool? Kuidas e-Ülikool ja ülikool toetab õppejõude e-kursuse loomisel?
- Ülevaade autoriõigustest
- E-õppe sihtrühmad, erinevad arvutikasutajate tüübid
- Videokonverentside kasutamine õppetöös: kuidas, milleks ja mis vahenditega?
- Kursuse arendamine läbi e-õppe: uued võimalused. Kas kõike on mõttekas e-õppesse viia?

Kursuse läbimise nõuded: kursuse edukaks läbimiseks tuleb sooritada kodutööd, aktiivselt osaleda õpikeskkonna aruteludes ja osaleda vähemalt ühel videokonverentsil, mis toimub Tallinnas, Tartus vm vastavalt õppijate soovile.

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

C.4.3. Järgib autoriõigust ja litsentseerib sobival viisil enda materjale.

D.1.1. Leiab levinumad IKT vahendid õppeprotsessi kavandamiseks ja õppematerjalide loomiseks.

C.1.2. Kavandab õppemeetodite kasutamist õppe-eesmärkidest lähtuvalt.

D.1.3. Kirjeldab e-õppe keskkondades õppetöö kavandamise põhimõtteid ja häid tavasid.

E.1.5. Kirjeldab õppeprotsessi reguleerivaid kavasid ja juhiseid isiklikule kogemusele toetudes.

D.2.2. Kasutab e-õppe veebilehti enesearenguks ja loeb e-õppe publikatsioone.

E.3.1. Kirjeldab e-õppe arendamise võimalusi koolis/struktuuriüksuses oma kogemusest lähtuvalt.

C.4.1. Hindab oma töös allikate usaldusväärsust, lähtudes hindamise põhimõtetest ja juhenditest.

D.4.2. Refereerib ja viitab kasutatud allikatele.

Kirjeldab e-õppe võimalusi ja toob näiteid.

Täiendav info kursuse kohta: Esta Pilt, e-post: esta.pilt@ut.ee, tel. 737 5560

Registreerumine: <http://koolitused.e-ope.ee>

Kursuse tellimine: mari-liis@eitsa.ee