

„Digitaalse meedia sisutootmine“ kursuseprogramm

IFI7059	DIGITAALSE MEEDIA SISUTOOTMINE		
Maht 3,0 EAP	Kontakttundide maht: 20	Õppesemester: S	Eksam
Eesmärk:	Võimaldada digitaalsete õppematerjalides kasutatavate multimeediumielementide loomiseks vajalike põhiteadmiste ja üldoskuste omandamist ning ülevaate saamist digitaalsete õppematerjalide koostamise ja levitamise tehnoloogiast ja vahenditest.		
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	<p>Teemad:</p> <p>Veebipõhised keskkonnad õppematerjalide koostamiseks ja jagamiseks. Multimeediumi elementide loomine digitaalsetes õppematerjalides kasutamiseks. Foto-, heli- ja videotöötluste baasoskused. Ekraanisalvestuste koostamine. Fotode, esitluste, heli- ja videoklippide avaldamine veebikeskkonnades, taskuhäälring.</p> <p>Korraldus:</p> <p>Individuaalse tööna on peavad üliõpilased üles seadma enda personaalse õpikeskkonna, kirjutama ajaveebipostitused nädala teemadel, jälgima ja kommenteerima teiste kursuslaste ajaveebe ning kirjutama kokkuvõtte kursusest.</p>		
Õpiväljundid:	<ul style="list-style-type: none"> - teab peamisi tehnoloogiaid ja vahendeid digitaalsete õppematerjalide koostamiseks ja levitamiseks - oskab lihtsamat pildi-, heli- ja videotöötlust ning fotode, heli- ja videoklippide avaldamist veebikeskkonnades 		
Hindamismeetodid:	<p>Eksami hinne moodustub kolmest komponendist:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iseseisva tööna valminud multimeediumi elemendid (45%) - iseseisva töö põhjal tehtud ajaveebipostitused (45%) - kursusel osalemise aktiivsus (10%) 		
Õppejõud:	lektor Andrus Rinde, Ingrid Maadvere		
Inglisekeelne nimetus:	Digital Media Production		
Eeldusaine:			
Kohustuslik kirjandus:	<p>Rinde, A, Maadvere, I. (2012). Digitaalse meedia sisutootmine. http://digitaalnemeedia.wordpress.com/</p> <p>Rinde, A. (n.d.). Multimeediumi õppematerjale. http://www.cs.tlu.ee/~rinde/mm_materjal/</p>		

<p>Asenduskirjandus: (üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)</p>	<p>Ainet pole võimalik läbida ainult asenduskirjanduse alusel.</p>
<p>Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded</p>	<p>Osalejate piirarv: 25</p> <p>Suurema registreerunute arvu korral on eelistatud haridustehnoloogia ja informaatika õpetaja, kooli infojuht magistriõppe üliõpilased ning ülejäänud kohad täidetakse registreerumise järjekorras.</p> <p>Hindamisele pääsemise tingimused: kõik individuaalsed tööd on esitatud hiljemalt 1 nädal enne eksamit.</p>
<p>Iseseisva töö nõuded</p>	<p>Iseseisvad tööd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 ajaveebipostitust kursuse nädala teemadel <p>Konsultatsioon kontaktpäevadel või läbi elektrooniliste suhtlusvahendite.</p>
<p>Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase</p>	<p>Hindamiskriteeriumid, millest hindamisel lähtutakse:</p> <p>1. kriteerium. Ajaveebipostitused nädala teemadel. Iga postitust hinnatakse 5-punktiskaalal lähtudes järgmistest kriteeriumidest:</p> <p>A - postitus vastab täielikult esitatud küsimustele, esitab üliõpilase originaalseid ideid, demonstreerib lugemismaterjalidest arusaamist ning on esitatud õigeaegselt, sisaldab kvaliteetsset ning nõuetekohaselt töödeldud multimeediumielemente;</p> <p>B – postitus ei ole esitatud õigeaegselt või selles esineb väiksemaid sisulisi puudusi, lisatud multimeediumielemendid ei vasta täielikult nõuetele;</p> <p>C – postitus ei ole esitatud õigeaegselt ning selles esineb sisulisi puuduseid, lisatud multimeediumielemendid pole nõuetekohaselt töödeldud;</p> <p>D – postitus ei vasta küsimusele täielikult, ei demonstreeri piisavalt lugemismaterjalidest arusaamist ning selles esineb olulisi sisulisi puuduseid, lisatud multimeediumielemendid on töötlemata ja ebakvaliteetsed;</p> <p>E – postitus ei ole esitatud õigeaegselt, ei vasta küsimusele täielikult, ei demonstreeri lugemismaterjalidest arusaamist ning selles esineb olulisi sisulisi puuduseid, nõutud multimeediumielemente pole lisatud.</p> <p>Kursusel osalemise aktiivuses eest on võimalik saada punkte erinevatel põhjustel, kursusekaaslaste ajaveebide aktiivne kommenteerimine, eriti eeskujulikul tasemel tehtud individuaalsed või</p>

	rühmatööd jne.
Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad	Kontaktpäevad ning käsitletavat teemad: 08.09 – Veebikeskkonnad 21.09 – Fototöötlus (praktikum) 19.10 – Veebikeskkonnad, materjalide avaldamine (praktikum) 03.11 – Helitöötlus (praktikum) 16.11 – Videotöötlus (praktikum) Iseseisvate tööde esitamise tähtaeg: 16.12 Jooksev info kursuse korralduse kohta kursuse ajaveebis http://digitaalnemeedia.wordpress.com/

Õppeainet kureeriv üksus:	Informaatika instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Andrus Rinde
Allkiri:	
Kuupäev:	23.08.2013

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	23.08.2013
Õppeassistendi nimi	Merilin Tohver
Allkiri	