

## „Multimeediumi arendamine“ kursuseprogramm

IFI7061	Multimeediumi arendamine		
5 EAP	Kontakt tundide maht: 20	Õppesemester: K	Eksam
Eesmärk:	Kujundada ning arendada üliõpilastes teadmisi multimeediumitoodete loomise ja levitamise kohta. Arendada praktilisi oskusi multimeediumitoodete arendamisel		
Aine lühikirjeldus:  (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	Multimeedium veebis. Voogmeedia põhimõtted ja peamised tehnoloogiad. Lihtsamate interaktiivsete veebilehtede loomine.  Kursuse põhiosa koosneb loengutest ja praktikumidest, kus üliõpilastelt oodatakse aktiivset kaasamõttlemist ja –töötamist.  Kursuse raames tuleb üliõpilastel luua iseseisvalt lihtsam interaktiivne, multimeediumi elemente sisaldav veebileht.		
Õpiväljundid:	Kursuse läbinu teab ja tunneb peamised voogmeedia tehnoloogiad, veebilehe loomise põhimõtteid ning Javascript programmeerimiskeele olulisemaid võimalusi. Oskab: iseseisvalt luua interaktiivseid, multimeediumi sisaldavaid veebilehti.		
Hindamismeetodid:	Eksam. Eksam koosneb praktilisest ülesandest (50% hindest) ning teooria tundmise testist (50% hindest).		
Õppejõud:	lekt. Andrus Rinde		
Ingliskeelne nimetus:	Multimedia Development		
Eeldusaine:	puudub		
Kohustuslik kirjandus:	Andrus Rinde loengukonspekt		
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	Osalejate piirarv sõltub arvutiklassi kohtade arvust.  Eksamile pääsemise eeltingimuseks on iseseisvate tööde esitamine (100%).		

Iseseisva töö nõuded	Iseseisvate töödena tuleb üliõpilastel luua animatsioone, lihtsamaid interaktiivseid Flash rakendusi ning multimeediumielemente sisaldav veebileht. Täpsed juhendid antakse vastava teema tunnis ning tehakse kättesaadavaks kursuse blogis <a href="http://ifi7061.wordpress.com">http://ifi7061.wordpress.com</a> .
Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase	<p>Hindamiskriteeriumid, millest hindamisel lähtutakse:</p> <p>Praktilised oskused:</p> <p>A - Tase B ja lisaks järgnev: Oskab veebilehele lisada elemente erinevatest veebikeskkondadest. Oskab kasutada Javascripti heli ja videoklippide taasesituse juhtimisel. Oskab kasutada CSS stiile ka HTML elementide sees, siduda omavahel CSS faile, klasse omavahel kombineerida, kasutada pseudoelemente.</p> <p>B – Tase C ja lisaks järgnev: Oskab lisada veebilehele teiste veebilehtede sisu. Oskab kasutada Javascripti funktsioone, muutujaid, massiive, tsükleid jms. Oskab CSS abil veebilehe elemente paigutada, nende suurust määrata.</p> <p>C – Tase D ja lisaks järgnev: Oskab veebilehele lisada tabeleid ja lisada hüperlinke erinevatele pildiosadele. Oskab veebilehte valideerida. Oskab Javascriptiga luua lihtsamat interaktsiooni kasutajaga. Oskab luua ja kasutada CSS klasse.</p> <p>D – Tase E ja lisaks järgnev: Oskab veebilehele lisada hüperlinke ja loendeid. Oskab veebilehele lisada lihtsamaid Javascripti skripte. Oskab luua kujundust hüperlinkidele ja loenditele.</p> <p>E – Suudab koostada lihtsa veebilehe, mis sisaldab pealkirju, teksti ja graafikat. Oskab luua CSS stiililehte veebilehe tausta ning teksti üldiste omaduste määramiseks ning seda stiililehte HTML failiga siduda.</p> <p>Teooria tundmine: sooritab kirjaliku teooria testi.</p>
Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad	<p>Läbitavad teemad nädalate või loengute kaupa.</p> <p>Toimumisajad (nt vahearvestused, kontrolltööd, iseseisvate tööde esitamise ja hindamise tähtajad).</p>
1. kontakt – 02.02.2014 14:00 – 18:00	Veebilehe loomine. HTML.
2. kontakt – 01.03.2014 14:00 – 18:00	Veebilehe kujundamine CSS abil.
3. kontakt – 30.03.2014 14:00 – 18:00	Javascript programmeerimiskeele alused. Lihtsamad interaktsioonid veebilehel.
4. kontakt – 13.04.2014 10:00 – 14:00	Javascript funktsioonid, muutujad, massiivid jms.

5. kontakt – 11.05.2014 10:00 – 14:00	Multimeediumielemendid veebilehel (voogmeedia: heli, video).
--	--

Õppeainet kureeriv üksus:	Informaatika instituut
Kursuseprogrammi koostaja	lekt. Andrus Rinde
Allkiri:	
Kuupäev:	15.01.2014

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	21.01.2014
Õppeassistendi nimi	Merilin Tohver
Allkiri	