

IFI6056.DT	Veebilehtede loomine		
3 EAP	Kontakttundide maht: 28	Õppesemester:S	Eksam
Eesmärk:	Aidata kaasa teadmiste, oskuste ja praktilise kogemuse kujunemisele, mis võimaldavad mõista veebilehtede ülesehitust ning neid ise luua ja muuta.		
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	Veebi ajalugu ja tööpõhimõte. Veebilehtede loomise vahendid (redaktorid, online vahendid jms). HTML keel. Graafika ettevalmistamine veebi paigutamiseks. Veebi kujundamise üldised põhimõtted. Veebilehestiku kujundamine CSS stiililehtede abil. Lihtsam interaktiivsus, skriptide kasutamine (Javascript) veebilehel. RSS. Meediaklippide integreerimine veebilehele. Kursuse raames tuleb üliõpilasel teha iseseisvat tööd, mille käigus luuakse ja kujundatakse erinevaid veebilehti.		
Õpiväljundid:	Tunneb veebi ajalugu ning toimimispõhimõtteid. Koostab lihtsaid veebilehti online vahendeid kasutades, veebitoimetajaid kasutades ning ise HTML koodi kirjutades. Kujundab veebilehte CSS stiililehtede abil. Valmistab ette graafikafaile veebilehel kasutamiseks. Lisab veebilehele RSS uudisvoo, täiendab veebilehti lihtsate Javascript lisadega.		
Hindamismeetodid:	Eksam. Eksamile pääsemise eelduseks on positiivselt sooritatud iseseisvad tööd.		
Õppejõud:	Andrus Rinde		
Ingliskeelne nimetus:	Creating Web Pages		
Eeldusaine:	puudub		
Kohustuslik kirjandus:	Õppejõu loengumaterjalid		
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:	Õppetööle pääsemiseks on vajalik eelregistreerimine. Eksamile pääsemise tingimuseks on 100% iseseisvate tööde esitamine nõutud tähtajaks.		

<p>Iseseisva töö nõuded:</p>	<p>Kodused praktilised ülesanded tunniteemade kohta. Tööjuhendid ning tähtjad antakse vastavates tundides ning on kättesaadavad ka kursuse veebilehel (<a href="http://www.cs.tlu.ee/~rinde/oppetoo/2016/www/">www.cs.tlu.ee/~rinde/oppetoo/2016/www/</a>).</p> <p>Iga iseseisev töö loetakse sooritatuks, kui on tehtud vähemalt 60% ülesandest.</p>
<p>Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase</p>	<p>Hindamiskriteeriumid, millest eksamil lähtutakse:</p> <p>1. Online keskkonnas veebilehe loomine</p> <p>A - Tase B ja lisaks järgnev: Suudab loodud lehestikuga integreerida teiste veebikeskkondade ressursse.</p> <p>B – Tase C ja lisaks järgnev: Suudab loodud veebilehestikuga integreerida erinevaid online keskkonna pakutavaid lisavõimalusi (pildigalerii, kalender vms).</p> <p>C – Tase D ja lisaks järgnev: Suudab loodud lehestiku välimust vastavalt vajadusele/soovidele muuta.</p> <p>D – Tase E ja lisaks järgnev: Suudab luua mitmest lehest koosneva lehestiku, lehti lisada ja eemaldada.</p> <p>E – Suudab luua veebikonto tasuta veebimajutust pakkuvas keskkonnas ja sinna lihtsa (teksti ja pilti sisaldava lehe luua).</p> <p>2. HTML keel</p> <p>A - Tase B ja lisaks järgnev: Oskab veebilehele lisada elemente erinevatest veebikeskkondadest, lisada veebilehele Javascripti elemente ja RSS-voo.</p> <p>B – Tase C ja lisaks järgnev: Oskab veebilehte CSS vahenditega kujundada, lisada veebilehele teiste veebilehtede sisu.</p> <p>C – Tase D ja lisaks järgnev: Oskab veebilehele lisada tabeleid ja lisada hüperlinke erinevatele pildiosadele. Oskab veebilehte valideerida.</p> <p>D – Tase E ja lisaks järgnev: Oskab veebilehele lisada hüperlinke ja loendeid.</p> <p>E – Suudab koostada lihtsa veebilehe, mis sisaldab pealkirju, teksti ja graafikat.</p> <p>3. CSS</p> <p>A - Tase B ja lisaks järgnev: Oskab kasutada CSS stiile ka HTML elementide sees, siduda omavahel CSS faile, klasse omavahel kombineerida.</p> <p>B – Tase C ja lisaks järgnev: Oskab CSS abil veebilehe elemente paigutada, nende suurust määrata.</p> <p>C – Tase D ja lisaks järgnev: Oskab luua ja kasutada CSS klasse.</p>

	<p>D – Tase E ja lisaks järgnev: Oskab luua kujundust hüperlinkidele, loenditele ja tabelitele.</p> <p>E – Oskab luua CSS stiililehte veebilehe tausta ning teksti üldiste omaduste määramiseks ning seda stiililehte HTML failiga siduda.</p>
<p>Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine temade kaupa sh kontakttundide ajad:</p>	<p>Läbitavad teemad nädalate või loengute kaupa.</p> <p>Toimumisajad (nt vahearvestused, kontrolltööd, iseseisvate tööde esitamise ja hindamise tähtajad).</p>
<p>1. nädal – 05.09.2016 8:15 – 9:45</p>	<p>Loeng: Sissejuhatus ainesse, veebi ajalugu ja areng, veebilehtede loomise võimalused.</p>
<p>2. nädal – 12.09.2016 8:15 – 9:45</p>	<p>Loeng: HTML keele olemus ja õigekiri. Erinevad standardid Praktikum: Veebilehe põhielemendid, lihtsa veebilehe koostamine. FTP kasutamine veebilehe ülesseadmisel.</p>
<p>3. nädal – 19.09.2016 8:15 – 9:45</p>	<p>Praktikum: Loendid, pildid ja hüperlingid veebilehel. HTML keele vahendid teksti lisamiseks. Veebilehe tüübi deklareerimine, lehe valideerimine.</p>
<p>4. nädal – 26.09.2016 8:15 – 9:45</p>	<p>Praktikum: tabel veebilehel. Interaktiivne pilt (<i>image map</i>).</p>
<p>5. nädal – 03.10.2016 8:15 – 9:45</p>	<p>Praktikum: Elemendid veebilehe sisu organiseerimiseks. Meedia kasutamine veebilehel.</p>
<p>6. nädal – 10.10.2016 8:15 – 9:45</p>	<p>Praktikum: Graafika ettevalmistamine veebilehel kasutamiseks, olulisemad tegevused.</p>
<p>7. nädal – 17.10.2016 8:15 – 9:45</p>	<p>Loeng: veebilehe kujundamine.</p>
	<p>ISESEISVA TÖÖ NÄDAL, LOENGUID JA PRAKTIKUME EI TOIMU.</p>
<p>8. nädal – 31.10.2016 8:15 – 9:45</p>	<p>Loeng: CSS olemus ja õigekiri. Praktikum: CSS peamised vahendid veebilehe tausta ja teksti kujundamiseks.</p>
<p>9. nädal – 07.11.2016 8:15 – 9:45</p>	<p>Praktikum: CSS klassid. CSS veebilehe elementide paigutamiseks.</p>
<p>10. nädal – 14.11.2016 8:15 – 9:45</p>	<p>CSS vahendid veebilehe erinevate elementide kujundamiseks.</p>
<p>11. nädal – 21.11.2016 8:15 – 9:45</p>	<p>CSS3 ja HTML5 lisavõimalusi, CSS3 pseudoselektorid ja pseudoklassid.</p>

12. nädal – 28.11.2016 8:15 – 9:45	Praktikum: Transformatsioonid CSS3 vahenditega.
13. nädal – 05.12.2016 8:15 – 9:45	Praktikum: Veebilehele interaktiivsuse lisamine Javascripti abil. RSS.
14. nädal – 12.12.2016 8:15 – 9:45	Praktikum: kokkuvõte, kordamine.

Õppeainet kureeriv üksus:	Digitehnoloogiate instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Andrus Rinde
Allkiri:	
Kuupäev:	15.08.2016

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	24.08.2016
Õppeassistendi nimi	Liina Kirsipuu
Allkiri	