

Ainekood: IFI6104	Veebisaidi arendus ja haldus	
3 EAP	Kontakttundide maht: 28	Õppesemester: K Eksam
Eesmärk:	Kursuse eesmärgiks on tutvustada erinevaid sisuhaldussüsteeme ja nende võimalusi ning võimaldada vajalike teadmiste ja praktiliste oskuste omandamist veebisaitide kavandamiseks, loomiseks, avaldamiseks ja haldamiseks.	
Aine lühikirjeldus:	<p>Domeeninime valik ja registreerimine. Veebimajutusteenused. Veebisaidi nõuete väljaselgitamine ja protsessi dokumenteerimine. Turvalisus veebisaidi loomisel. Erinevate aspektide (nt mitmekeelsus, teegid, tugi, responsive ehk dünaamiline veebidisain jt) võrdlus Eestis veebisaitidel kasutusel olevate sisuhaldussüsteemides (nt Joomla, Wordpress, Drupal, Saurus jt). Sisuhaldussüsteemi paigaldamine ja konfiguratsioon. Valmiskujunduste paigaldamine ja muutmine. Kujunduste kasutuslitsentsid ja võimalused. Sisu loomise kavandamine, konkurentide analüüs ja otsingumootoritele optimeerimine (SEO). Otsingumootorite võrdlus. Analüütika. Veebilehekülje avalikustamine, õiguslikud aspektid ja haldamine. Kasutusjuhendite loomine.</p> <p>Kursuse sooritamiseks vajalik töö maht on 78 (3×26) tundi. Sellest kontakttundidena toimub 28 tundi.</p> <p>Individuaalse tööna peavad üliõpilased üles seadma enda ajaveebi (blogi), lugema ning analüüsima valitud artikleid kursuse teemadel, lahendama praktilisi ülesandeid, reflekteerima personaalses ajaveebis, jälgima ja kommenteerima teiste kursuslaste ajaveebe ning kirjutama kokkuvõtte kursusest. Individuaalse töö mahuks on arvestatud 40 tundi. Rühmatöö mahuks on arvestatud 10 tundi iga rühma liikme kohta.</p>	
Õpiväljundid:	<p>Kursuse läbinud üliõpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oskab valida sobivat domeeninime, veebimajutusteenuse pakkujat; • oskab välja selgitada veebisaidi nõudeid; • oskab kavandada veebisaiti, analüüsides olemasolevaid veebisaite; • oskab valida veebisaidi loomiseks sobivaimat sisuhaldussüsteemi; • oskab sisuhaldussüsteemi paigaldada ja valida sobivat valmiskujundust, mida oskab vajadusel muuta; • oskab luua veebisaidi sisu, lähtudes otsingumootoritele optimeerimisest; • oskab dokumenteerida veebisaidi loomise protsessi, arvestada õiguslike ja turvalisuse aspektidega; • oskab koostada kasutusjuhendit veebisaidi haldamiseks. 	

Hindamismeetodid:	Eksam. Eksami hinne kujuneb iseseisvalt tehtud praktiliste tööde (50%) ja kirjaliku testi (50%) koondtulemusena. Eksamile pääsemise eelduseks on aktiivne osavõtt õppetööst ja kõigi iseseisvate tööde esitamine.
Õppejõud:	Romil Rõbtšenkov
Ingliskeelne nimetus:	Website development and management
Eeldusaine:	Eeldusaine puudub.
Kohustuslik kirjandus:	Loengumaterjalid kursuse blogis. .ee domeenireeglid - Eesti Interneti SA http://www.internet.ee/et/domeenid/ Wordpress dokumentatsioon - http://codex.wordpress.org/ Joomla dokumentatsioon - https://docs.joomla.org/ Drupal dokumentatsioon - https://www.drupal.org/documentation Google Analytics dokumentatsioon - https://developers.google.com/analytics/devguides/
Asenduskirjandus: (üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)	Kursuse läbimine asenduskirjanduse põhjal on võimalik eraldi kokkuleppel õppejõuga.
Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded	Kontakttundides osalemine on soovituslik. Eksamile pääsemise eeltingimuseks on kõigi iseseisvate tööde õigeaegne esitamine.
Iseseisva töö nõuded	Iseseisvad tööd peavad olema esitatud etteantud tähtaegadeks. Iseseisva töö käigus tuleb kinnistada läbitud materjal ja omandada vilumus vastavate teadmiste loominguks kasutamiseks. Tööde teema valib üliõpilane oma huvidest lähtuvalt. Iseseisva töö mahuks on kavandatud orienteeruvalt 3 tundi nädalas, kuid see on individuaalne ja sõltub üliõpilase eelnevast tasemest. Täpsed juhendid antakse vastava teema tunnis ja tehakse kättesaadavaks

	<p>kursuse blogis http://veebiarendus.wordpress.com/.</p> <p>Iseseisva töö käigus valminud tööd moodustavad 50% eksami hindest.</p>
<p>Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase</p>	<p>Eksami hinne kujuneb iseseisvalt tehtud praktiliste tööde (50%) ja kirjaliku testi (50%) koondtulemusena. Kui koondhinne on kahe hinde vahel, siis ümardatakse iseseisvate tööde hinde poole.</p> <p>1) Iga ajaveebipostituse hindamisel lähtutakse järgmistest nõuetest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kursusel osaleja on julgenud postitada oma töö avalikku keskkonda tundmata piinlikkust ja häbi oma töö üle; • tema postitus sisaldab analüütilist ja reflekteerivat komponenti; • on vastavuses antud nädala teemaga; • vastab ülesandes esitatud küsimustele; • sisaldab üliõpilase originaalseid ideid ning demonstreerib lugemismaterjalidest arusaamist; • postituses sisalduvad viited teadusartiklitele on korrektselt vormistatud (soovitavalt APA6 viitamissüsteemi järgi). <p><i>NB! Postituse hinnet alandatakse juhul kui postitus on esitatud tähtjast hiljem. Üliõpilasel on õigus kokkuleppel õppejõuga uueks etteantud tähtjaks postitust muuta/täiendada ja anda kordushindamisele.</i></p> <p>2) Kirjaliku test.</p> <p>Koosneb valikvastustega ja avatud küsimustest kontakttundides ja kursuse veebis käsitletud teemadel, millega hinnatakse praktiliste oskuste omandamist veebisaitide kavandamiseks, loomiseks, avaldamiseks ja haldamiseks Testi hinne kujuneb vastavalt:</p> <p>A – 91-100% vastustest õiged – suurepärane.</p> <p>B – 81-90% vastustest õiged – väga hea.</p> <p>C – 71-80% vastustest õiged – hea.</p> <p>D – 61-70% vastustest õiged – rahuldav.</p> <p>E – 51-60% vastustest õiged – kasin.</p> <p>F – 50% või vähem – puudulik.</p>

<p>Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad</p>	<p>Teemad nädalate kaupa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 29.01 – Kursuse tutvustus. Ajaveebide ülesseadmine. Allikate töötamine. Domeeninime valik ja registreerimine. 2. 05.02 – Veebimajutusteenuste võimalused ja võrdlus. 3. 12.02 – Veebisaidi nõuete väljaselgitamine ja protsessi dokumenteerimine. 4. 19.02 – Turvalisus veebisaidi loomisel. 5. 26.02 – Erinevate aspektide (nt mitmekeelsus, teegid, tugi, responsive ehk dünaamiline veebidisain jt) võrdlus Eestis veebisaitidel kasutusel olevate sisuhaldussüsteemides (nt Joomla, Wordpress, Drupal, Saurus jt). 6. 5.03 – Sisuhaldussüsteemi paigaldamine ja konfiguratsioon. 7. 12.03 – Valmiskujunduste paigaldamine ja muutmine. Kujunduste kasutuslitsentsid ja võimalused. <p><i>19.03 – Seda nädalat kasutavad akadeemilise kalendri reeglitest tulenevalt üliõpilased oma planeeringu kohaselt.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 8. 26.03 – Otsingumootorite nõuded veebisaitidele. Otsingumootorite võrdlus. 9. 2.04 – Sisu loomise kavandamine, konkurentide analüüs ja otsingumootoritele optimeerimine (SEO). 10. 9.04 – A/B testimine. Analüütika võimalused. 11. 16.04 – Veebilehekülje avalikustamine, õiguslikud aspektid ja haldamine. 12. 23.04 – Kasutusjuhendite vajadus ja nende loomine. Olemasolevad vahendid. 13. 30.04 – Kursuse kokkuvõte, valdkonnapõhine seminar. Konsultatsioon. 14. 7.05 – EKSAM
---	--

<p>Õppeainet kureeriv üksus:</p>	<p>Informaatika instituut</p>
<p>Kursuseprogrammi</p>	<p>Romil Rõbtšenkov</p>

koostaja	
Allkiri:	
Kuupäev:	03.01.2015

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	08.01.2015
Õppeassistendi nimi	Liina Kirsipuu
Allkiri	