

Kursuseprogramm

Ainekood INT7161.DT	INFOARHITEKTUUR JA -DISAIN		
Maht 4 EAP	Orienteeriv kontakt-tundide maht: 10	Õppesemester: S	E
Eesmärk	Luua eeldused veebi infoarhitektuuri teoreetiliste aspektide mõistmiseks ja praktiliste lahenduste loomiseks.		
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	<p>Veebi infoarhitektuuri mõiste. Põhiteadmised infokasutaja vajadustest ja mõttemudelitest. Sisu struktureerimise põhimõtted. Navigeerimis- ja otsingusüsteemid, metaandmed, ontoloogiad ja ohjatavad sõnastikud. Veebilehtede ja siseveebi infoarhitektuuri analüüsi ja hindamise meetodid ja kriteeriumid. Veebilehe infoarhitektuuri väljatöötamine.</p> <p>Iseseisev töö: kirjanduse läbitöötamine, individuaalsed iseseisvad tööd, aine projektitöö. Õppetöö toimub õpikeskkonnas MOODLE.</p>		
Õpiväljundid	<p>Aine läbinud üliõpilane</p> <ul style="list-style-type: none"> - mõistab infoarhitektuuri loomise eesmärgi, funktsioone ja rakendusi eri keskkondades - valdab infoarhitektuuri loomise põhietappe ja meetodeid - tunneb tarbijakeskse infodisaini olulisi põhimõtteid - oskab analüüsida, hinnata ja soovitada parimaid infoarhitektuurilisi ja infodisaini lahendusi veebis informatsiooni esitlemise ja korraldamise raamistikule tuginedes. 		
Hindamismeetodid	Kujundav hindamine. Iseseisvad tööd ja projektitöö		
Õppejõud	lekt Elviine Uverskaja		
Inglisekeelne nimetus	<i>Information Architecture and Information Design</i>		
Eeldusaine	-		
Kohustuslik kirjandus	<p>Morville, P. Rosenfeld, L. (2002). Information Architecture for the World Wide Web: Designing Large-Scale Web Sites (2nd ed.). Cambridge : O'Reilly;</p> <p>Dillon, A. and D. Turnbull.(2005). Information architecture. In Encyclopedia of Library and Information Science. 3rd ed., 2361-2368.</p> <p>Brown, D. (2010). Eight principles of information architecture.</p>		

	<p><i>Bulletin of the American Society for Information Science and Technology</i>. 36 (6).</p> <p>Wurman, R. S. (2001). <i>Information Anxiety 2</i> (2nd ed.). New York: QUE.</p>
<p>Asenduskirjandus (Üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)</p>	<p>Norlin, E. & Winters, C. M. (2002). <i>Usability Testing for Library Web Sites: A Hands-On Guide</i>. Chicago: IL: American Library Association.</p> <p>Wilson, A. Paula (2004). <i>Library Web Sites: Creating Online Collections and Services</i>. Chicago: IL: American Library Association.</p> <p>Rosenfeld, L. & C (2002). <i>Information Architecture for the World Wide Web: Designing Large-Scale Web Sites</i> (2nd ed.). Cambridge : O'Reilly .</p> <p>Ding, W., Lin, X. (2009). <i>Information Architecture: The Design and Integration of Information Spaces</i>. San Rafael: Morgan & Claypool Publishers.</p>
<p>Õppetöös osalemise ja eksamile pääsemise nõuded</p>	<p>Kõigi iseseisvate, praktiliste tööde tähtajaline ja positiivne täitmine ja projektitöö sooritamine.</p> <p>Töö hilinemise korral tuleb sellest teavitada õppejõudu</p>
<p>Iseseisva töö nõuded</p>	<p>Loengukonspektide ja kirjanduse läbitöötamine, iseseisvate praktiliste tööde tähtajaline sooritamine, projektitöö teostamine ja esitlemine</p>
<p>Eksami hindamiskriteeriumid</p>	<p>Aine koondhinne kujuneb moodulite iseseisvate tööde ja projektitöö hinnetest:</p> <p>Esimese mooduli iseseisev töö - maks. 10p. Teise mooduli iseseisev töö - maks. 20 p. Kolmanda mooduli iseseisev töö – maks. 20 p Neljanda mooduli iseseisev töö – maks. 10p. Viienda mooduli iseseisev töö – 10p. Projektitöö – maks. 30p.</p> <p style="text-align: center;">Kokku 100 p</p> <p>Moodulite iseseisvate tööde ja projektitöö hindamiskriteeriumid:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Püstitatud ülesande sisuline mõistmine • Loogiline sisuesitus, argumenteerimise veenvus ja seostamine kursuse mõisteraamistikuga • Isikliku arvamuse olemasolu ja näidete toomine oma organisatsiooni või enese kogemustest • Teksti otstarbekas struktureeritus, kujundus ja vormistus • Korrektnee keelekasutus, viitamise korrektsus <p>Hindamine toimub vastavalt TLÜs kinnitatud skaalale:</p>

	<p>A – suurepärase 91-100%</p> <p>B – väga hea 81-90%</p> <p>C – hea 71-80%</p> <p>D – rahuldav 61-70%</p> <p>E – kasin 51-60%</p>
Täiendav informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade	<p><u>Kontakttunnid:</u></p> <p>10.09 8.15 Sissejuhatus ainesse A-543</p> <p>17.12 14.00 – 18.45 Projektitööde esitlemine A-543</p> <p><u>MOODLE-põhine õpe:</u></p> <p>1. moodul 10.09 – 22.09 Infoarhitektuuri mõiste, olemus ja funktsioonid</p> <p>2. moodul 23.09-12.10 Infokasutajate ootused , informatsiooni korraldus ja esitamine veebilehtedel ja intranetis</p> <p>3. moodul 13.10-31.10 Infoarhitektuuri loomise põhietapid</p> <p>4. moodul 01.11- 19.11 Infoarhitektuuri põhikomponendid</p> <p>5. moodul 20.11- 30.11 Kasutajakesksus infoarhitektuuri ja –disaini protsessis</p> <p>15.12 Projektitööde esitamine MOODLE s</p> <p>17.12 Projektitööde esitlemine</p>
Õppeainet kureeriv üksus	Digitehnoloogiaste instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Elviine Uverskaja
Allkiri:	
Kuupäev	20.08.2016

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	22.08.2016
Õppenõustaja ja –spetsialisti nimi	Ingrid Sander

Allkiri	
---------	--