

Kursuseprogrammi vorm

Ainekood INT 6044	SISSEJUHATUS INFOARHITEKTUURI		
Maht EAP 4 EAP	Orienteeriv kontakttundide maht: 8 t, e-õppes Moodle'i keskkonnas	Õppesemester: S2	E
Eesmärk:	Luu eeldused infoarhitektuuri olemuse mõistmiseks ja teadmiste omandamiseks veebipõhise infoarhitektuuri põhimõtetest.		
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	<p>Infoarhitektuuri mõiste ja kujunemine. Veebikeskkonna informatsiooni korraldamise ja infoarhitektuuri väljatöötamise põhimõtted ning tehnikad. Kasutaja infovajadused ja veebikäitumine. Kasutajakesksusest lähtumine sisu struktureerimisel ja siltimisel. Navigeerimise ja otsinguvõimaluste loomise põhimõtted.</p> <p><i>Iseseisev töö:</i> kirjanduse läbitöötamine, iseseisvad individuaalsed ja rühmatööd. Õppetöö toimub e-õppe keskkonnas MOODLE</p>		
Õpiväljundid:	<p>Kursuse läbinud üliõpilane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tunneb infoarhitektuuri olemust ja selle veebikeskkonnades rakendamise põhimõtteid - mõistab sisu struktureerimise, siltimise, navigeerimise ja otsinguvõimaluste loomise etappe - oskab analüüsida, hinnata ja soovitada parimaid infoarhitektuurilisi lahendusi veebis 		
Hindamismeetodid:	<p>Kirjalik eksamitöö</p> <p>Aine koondhinne moodustub iseseisvate tööde hinnetest (1.moodul –10%, teine moodul –10%, kolmas moodul- 10%, neljas moodul- 30%) ja eksamitöö hindest (40%)</p> <p>Aine koondhinde saamiseks peavad olema positiivse tulemusega sooritatud ja MOODLE´isse üles laaditud kõigi moodulite raames tehtavate iseseisvad tööd ja sooritatud ka kirjalik eksamitöö.</p>		

	<p>Hindamine toimub vastavalt TLÜs kinnitatud skaalale:</p> <p>A – suurepärane 91-100% B – väga hea 81-90% C – hea 71-80% D – rahuldav 61-70% E – kasin 51-60% F – puudulik 0-50% (negatiivne hinne)</p>
Õppejõud:	lektor Elviine Uverskaja, MA(Inf.Sc)
Ingliskeelne nimetus:	<i>Introduction to Information Architecture</i>
Eeldusaine:	Puudub
Kohustuslik kirjandus:	<p>Brown, D. (2010). Eight principles of information architecture. Bulletin of the American Society for Information Science and Technology. 36 (6). Dillon, A. and D. Turnbull. (2010). Information architecture. In Encyclopedia of Library and Information Science. 3rd ed. 1:1, 2361- 2368. Kalbach, J. (2007). Designing web navigation. Beijing: O'Reilly. Morville, P. Rosenfeld, L. (2002). Information architecture for the World Wide Web: Designing large-scale web sites (2nd ed.). Cambridge : O'Reilly.</p>
Asenduskirjandus: (üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)	<p>Morville, P. Rosenfeld, L. (2002). Information architecture for the World Wide Web: Designing large-scale web sites (2nd ed.). Cambridge : O'Reilly. Shedroff, N. (2001). An overview of understanding. In R.S. Wurman, Information anxiety 2, p.27-29. Indianapolis : Que Wodtke, C., Govella, A. (2009). Information architecture: Blueprints for the web. 2nd ed. Berkeley: New Rider</p>
Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded	Õppetöö toimub aines veebipõhiselt MOODLE'i keskkonnas.
Iseseisva töö nõuded	Loengumaterjalide kinnistamine iseseisvate tööde ettevalmistamine. Iga mooduli iseseisvad tööd ja eksamitöö tuleb esitada MOODLE'is mooduli ÕPIJUHISES etteantud tähtaegadel. Töö hilinemisel tuleb sellest teavitada e-kirjaga õppejõude, samuti tuleb teavitada hilinenud töö üleslaadimisest. Tagasiside esitatud töödele 10 päeva jooskul
Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase	<p>Eksamitöö</p> <p>Hindamismeetod: Avatud vastustega kirjalik töö Hindamisvorm: Eristav hindamine Hindamiskriteeriumid:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Infoarhitektuuri olemuse, eesmärkide ja eri aspektide tundmine 2. Erialaterminite sisuline tundmine ja adekvaatne kasutamine 3. Oskus seostada teoreetilisi teadmisi praktiliste lahendustega <p>A (suurepärase) - Tunneb väga hästi infoarhitektuuri olemust ja põhimõtteid, selle väljatöötamise eri etappe, kasutab adekvaatselt erialatermineid ja oskab nende sisu avada.</p> <p>B (väga hea) – Tunneb hästi infoarhitektuuri olemust ja põhimõtteid, selle väljatöötamise eri etappe, kasutab erialatermineid ja oskab nende sisu avada.</p> <p>C (hea) – Tunneb põhilisi infoarhitektuuri põhimõtteid, oskab tuua näiteid, kuid seoste loomisel on ebakindel. Tunneb erialatermineid, terminite kasutuses on ebakindel ja esineb üksikuid vigu.</p> <p>D (rahuldav) – Tunneb põhilisi infoarhitektuuri põhimõtteid. Teab olulisemaid erialatermineid ja oskab nende sisu avada, terminite kasutuses esineb mitmeid vigu.</p> <p>E (kasin) – Tunneb põhilisi infoarhitektuuri põhimõtteid, kuid ei suuda luua seoseid ja tuua näiteid. Teab põhilisi erialatermineid, terminite kasutamine on ebakindel ja esineb palju vigu.</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 • Korrektnete keelekasutus, viitamise korrektsus
<p>Täiendav informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh seminarivormis toimuvate kontakttundide ajad</p>	<p><u>Kontaktunnid:</u></p> <p>05.11 10.15 Sissejuhatus ainesse S233 26.11 10.15 Seminar S233 17.12 10.15 Esitlused</p> <p><u>Moodle'i põhine õpe</u></p> <p>1.moodul (05.11 – 15.11)</p> <p>2.moodul (16.11 – 26.11)</p> <p>3.moodul (27.11 – 07.12)</p>

	4.moodul (08.12- 17.12) Eksamitöö

Õppeainet kureeriv üksus:	Digitehnoloogiate Instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Elviine Uverskaja
Allkiri:	
Kuupäev:	23.08.2016

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	
Õppeassistendi nimi	
Allkiri	