

IFI6076	Veebiprogrammeerimine		
4 EAP	52t + eksam	Õppesemester: S	Eksam
Eesmärk:	Luu eeldused veebiprogrammeerimise võimaluste ja ohtude tundmaõppimiseks ning oskuste saavutamiseks.		
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	<p>Veebi koostamise põhimõtted ja vahendid. Veebiserveri programmeerimine. Tehnilised võimalused, kasutatavad tehnoloogiad. PHP. Andmete liikumine kasutaja ja serveri vahel. Andmetabelite kavandamine, tabelite sidumine. SQL-käsklused. Sisendandmete kontroll. Autentimine ja autoriseerimine. Javaskripti vahendid ja võimalused. Programmiloogika struktureerimine.</p> <p>Õppetööst suure osa moodustavad praktilised harjutused ühise mõttetöona tahvil, rühmatööd ning individuaalülesanded. Enamikel läbi võetud teemadel tuleb esitada kodutöö.</p> <p>Semestri jooksul valminud näited ning ülesannete ja teemadega seotud täpsustused leiab aadressilt http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/kursused/12/veebipr/juht.html</p>		
Õpiväljundid:	<p>Kursuse läbinu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tunneb veebiprogrammeerimise võimalusi • Tunneb veebiprogrammeerimise ohte • Suudab koostada staatilisi veebilehti • Suudab ehitada veebilehtedele kalkulaatoreid • Suudab loodud veebilehestiku siduda ühe andmetabeliga. • Tunneb üks-mitmele ning mitu-mitmele andmebaasiseoste rakenduskohti ning suudab neid seoseid kasutada oma veebirakenduste loomisel. • Oskab kasutajaid autentida ja neile õigusi jagada. 		
Hindamismeetodid:	Eksam. 2/3 tulemusest moodustavad kodu- ja grupitööd, kolmandiku eksamitöö. Aine läbimiseks tuleb aktiivselt osaleda ka teoriaseminaril.		

Õppejõud:	Lektor Jaagup Kippar.
Ingliskeelne nimetus:	Web Programming
Eeldusaine:	Puudub
Kohustuslik kirjandus:	Veebiprogrammeerimise konspekt http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/loeng/veebipr/veebipr1.pdf
Asenduskirjandus: (üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)	Veebiprogrammeerimise e-kursus http://www.e-ope.ee/repositoorium?@=6f6m#euni_repository_10890
Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded	Tundides kohalolekut ei kontrollita, kuid aktiivne õppetöös osamine soodustab materjali omandamist ning vajalike tööde sooritamist. Õppeaine läbimiseks peavad üldjuhul olema kõik nõutud punktid sooritatud – rakendused koostatud ning seletatud/kaitstud, kontrolltöö sooritatud ja seminaril sõna võetud. Vajadusel saab kokkuleppel õppejõuga mõne nõutava töö asendada valdkonda sobiva vähemalt sama keeruka lahenduse loomisega.
Iseseisva töö nõuded	* Eri faile sisselugemisega ühendav temaatiline veebilehestik * Töövo (nt. tellimuse) mitme kasutajarolliga halduslehestik. * Kontrolltöö * Seotud andmetabelite hallatav väljund veebis * Vähemalt kolme seotud tabeliga rakendus * Grupitöö * Eksamiülesanne * Seminar

Selgitusi

- * Eri faile sisselugemisega ühendav temaatiline veebilehestik

Lehestik võiks olla mõne reaalse sündmuse, organisatsiooni vm. kohta. Lehtede ühised tükid loetakse sisse eraldi failidest. Võiks näha välja piisavalt viisakas, et seda julgeksite tulevasele tööandjale näidata.

- * Töövoo (nt. tellimuse) halduslehestik

Lehestiku kaudu saavad ühe töövooga (näiteks tellimuse sisestamise ja täitmisega) seotud kasutajad oma toimetusi teha. Eraldi esitada rakenduse juures vajalikud SQL-laused koos loodud testandmete ja tabelitõmmistega.

- * Kontrolltöö

Klassis koha peal koostatakse õppejõu antud kirjelduse järgi rakendus, mille andmete hoidmiseks piisab ühest andmebaasitabelist ning kus kasutatakse etteantud kujundusmalli.

- * Seotud andmetabelite hallatav väljund veebis

Lehestiku aluseks kasutatakse kujundusmalli. Andmeid on võimalik otsida, sortida ja teemade kaupa vaadata. Administreerimispoolel saab andmeid lisada, kustutada ja muuta.

- * Vähemalt kolme seotud tabeliga rakendus

Grupitöö alamosa, kus üks (eeldatavalt 3-5 andmetabeliga seotud) alateema tervikuna tööle pannakse - nii et sobivatel lehtedel teemaga seotud rollidega kasutajad kõike vajalikku vaadata ja muuta saavad.

- * Grupitöö

Grupi suurus 2-4 inimest. Grupitöö aluseks soovitavalt Andmebaaside projekteerimise kursuse raames valminud baasiskeem (nt. külalistemaja oma, suurusjärgus mõnisteist andmetabelit). Tuleb välja mõelda võimalikud rollid ja vaated (nt. külastaja, igapäevane haldus ning tagantjärele statistika). Igaks otstarbeks välja mõelda vajalik lehtede struktuur. Selle järgi vaadata, kust tabelitest andmed tulevad, kas kõik vajalikud andmed on olemas, kas äkki on

	<p>midagi üle. Enne veebilehestiku tegelikku loomist tasub tabelid täita usutavate andmetega ning koostada vajalikud SQL-päringud lehtede jaoks andmete saamiseks. (detsembri keskpaigaks)</p> <p>Edasi võimalik lehed valmis teha ja süsteemi töö tulemust katsetada. Ilusa töötava rakenduse esitlus eksamipäeva hommikul.</p> <p>Eksam</p> <p>Eksami algul iga grupp näitab ja tutvustab klassi ees oma grupitöö. Iga esitluse läbinud grupp saadab õppejõule (jaagup@tlu.ee) valminud rakenduse aadressi, paarilausealise kirjelduse ning grupi liikmete nimekirja.</p> <p>Igatiks valib omale laua pealt eksamiülesande. Igal paberil on kolm tööpunkti.</p> <p>Hinde saamiseks peavad olema tehtud kodutööd ning vähemalt üks eksamipunkt.</p> <p>Ühe valminud punktiga on eksamitulemuseks C Kahe valminud punktiga on eksamitulemuseks B Kolme valminud punktiga on eksamitulemuseks A</p> <p>Ülesande valmimisel esitatakse see õppejõule koos selgitustega ning vastatakse küsimustele.</p> <p>Kodutööde, kontrolltöö ning eksamiülesannete kvaliteet ning selgituste asjalikkus võib hinnet tõsta või langetada kuni ühe tähe jagu.</p>
<p>Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase</p>	<p>Hindamiskriteeriumid, millest hindamisel lähtutakse:</p> <p>1.kriteerium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tunneb veebiprogrammeerimise võimalusi • Tunneb veebiprogrammeerimise ohte <p>A – Saab eelnevaga hakkama iseseisvalt ning suudab ka kaaslasid juhendada.</p> <p>B – Lisaks eelmisele suudab õppejõu abiga kavandada ja testida veebilehestiku kasutatavust ja turvalisust.</p> <p>C – Oskab analüüsida veebilehestike ülesehitust muuhulgas turvalisuse poole</p>

	<p>pealt.</p> <p>D – Suudab kirjeldada kasutaja jaoks loodud tehnilisi võimalusi ja nende tagamaid, nimetada levinumaid ohte.</p> <p>E – Oskab nimetada võimalusi</p> <p>2.kriteerium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suudab koostada staatilisi veebilehti • Suudab ehitada veebilehtedele kalkulaatoreid • Suudab loodud veebilehestiku siduda ühe andmetabeliga. • Tunneb üks-mitmele ning mitu-mitmele andmebaasiseoste rakenduskohti ning suudab neid seoseid kasutada oma veebirakenduste loomisel. <p>A – Suudab töörühma juhina koostada ja koordineerida lõppkasutajale sobiliku veebilehestiku loomist.</p> <p>B – Suudab töörühma liikmena kavandada ja valmis teha andmebaasiskeemi ning selle liideseks oleva veebirakenduse.</p> <p>C – Suudab koostada administreerimisliidese ja tegevusloogikaga veebilehestikke.</p> <p>D – Suudab koostada administreerimisliidese veebilehestikke.</p> <p>E – Saab kursuse lõpuks hakkama üksikute andmetabelite kujundatud veebiväljundite loomisega.</p>
--	---

<p>Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad</p>	Aeg	Teemad	Õpitegevused	Hindamine
	1. nädal 04.09	Tutvus PHPga	<p>Kõik materjalid kättesaadavad Raamaturiiulilt.</p> <p>Tutvu kursuse tutvustusega sisuülevaate ning hindamisjuhendi tarbeks. Soovi korral trüki konspekt omale kirjalikult pdf või</p>	

			<p>odt vormingu kaudu. Õpiku põhiosas leiduvad koodinäited kokkupakitud kujul failidena leiab siit.</p> <p>Muretse omaale võimalus PHP koodi käivitamiseks. Olgu siis kohalikku masinasse installitud nt. XAMPP-komplekti abil või mõnes veebikohas. Võta ette konspekti tutvustav osa. Loe läbi sissejuhatus ning käivita näited. Veendu toimimises ning mõtle läbi, kuidas nad töötavad. Tee läbi iga alapunkti lõpus olevad ülesanded kuni korrutustabeli loomiseni.</p> <p>Lahendatud ülesanded (või viide nendele) paiguta oma kodulehe alla testserveris - siis on nõu küsimisel ja andmisel neid mugavam üles leida.</p>	
2. nädal 11.09	Lehe koostamine alamosadest		<p>Tee läbi tutvustuskonspektis olev eri faile ühendav bussiliine näitava lehestiku osa. Muuda lehestikku vastavalt ülesannetele. Võimalusel ühine paari kursuselasega ning koostage ühtse kujundusega sisseloetavaid faile kasutatav veebilehestik. Anna julgesti märku olgu tunnis või kirja teel, kui</p>	Mõelge läbi, milline faile sisselugev veebilehestik esitada kodutööna 3. nädalaks.

		käivitamine ja muutmine ei taha õnnestuda - siin võib mitmesugust tehnilist abi vaja minna nii kaaslaste kui õppejõu käest.	
3. nädal 18.09	Andmetabel	Tutvu andmebaasi rolli seletava konspektiga. Hangi enesele ühendus MySQL? andmebaasiga - olgu kohalikus masinas või võrgus. Loo näidete järgi tabelid. Katseta nendega - lisa ja muuda andmeid. Tee läbi ülesanded.	Faile ühendava lehestiku esitamine kodutööna.
4. nädal 25.09	Andmetabeli veebiväljund	Loe sama konspekti edasi ja tee läbi näited ning ülesanded. Tee valmis registreerimisvormiga matkalehestik. Vajadusel saab vihjeid materjali lisade osast.	
5. nädal 02.10	Andmete otsimine ja sortimine	Tee näited läbi konspekti järgi ning seejärel teemakohane antud ülesanne	
6. nädal 09.10	Andmete muutmine veebis.	Loe sama konspekt lõpuni, tee muutmisnäited ja ülesanded läbi. Kavanda muudetavate lehesisudega mitme kasutajarolli hallatav veebilehestik kodutööks.	
7. nädal 16.10	Kontrolltöö	Õppejõu antud ülesannete hulgast valimine ning selle lahendamine.	Kodutööna tuleb esitada veebilehestik, mille lehtede

			sisu saab graafilise redaktoriga muuta.
8. nädal 30.10	Klassid, lehemallid	Objektorienteeritud programmeerimise abil saab suuremaks kasvavat veebirakendust paremini struktureerida. Selle arendusloogika juurde sobivad hästi lehemallid, kus üksikute osade kuvamiseks on võimalik kujundustükid eraldi välja tuua. Tee läbi näited ja ülesanded.	Kodutööna seotud andmetabelite hallatav väljund veebis.
9. nädal 06.11	Mitu mitmele seos	Mitmekülgsemate seoste juures läheb vaja vähemalt kolme andmetabelit. Siin põhjus need teemad omale selgeks teha ja nende põhjal järgmiseks nädalaks kodutöö esitada.	
10. nädal 13.11	Autentimine	Kasutajate tuvastamine ning nende seadetega arvestamine on juba aastaid veebirakenduste juures igapäevane. Nüüd tasub üks võimalus selle tarbeks ka enesele selgeks teha. Tasub asuda mõtlema grupitöö peale - et milline suurem asjalik rakendus on põhjust naabritega koos valmis teha. Rakenduse koodi	Kolme andmetabelit ühendav hallatav veebirakendus

		haldamine SVNi abil.	
11. nädal 20.11	Keerukamad andmebaasipäringud	Üks andmetabel päringus mitme koopiana. Alampäringud ja rekursiivsed alampäringud. SQL-päringu tulemustega arvestava veebiväljundi loomine.	Grupitööde koodi läbivaatus
12. nädal 27.11	Automaattestimine	Tutvutakse Watir-keskkonnaga ning veebirakenduse automaatse testimise võimalusega.	
13. nädal 04.12	Javaskript	Kliendipoolse programmeerimise võimalused veebilehtedel.	
14. nädal 11.12	Seminar	Vestlus kordamisküsimuste põhjal. Põhilise seletava jutu räägivad osalejad, õppejõud vajadusel täiendab.	Seminaril osalemine või selle järel tegemine kohustuslik. Seminarilt puudunule jätab õppejõud õiguse hinnet alandada või mitte välja panna.
Eksam Jaanuaris			

Õppeainet kureeriv üksus:	Informaatika Instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Jaagup Kippar
Allkiri:	
Kuupäev:	

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	19.08.2013
Õppeassistendi nimi	Jana Tomson
Allkiri	