|  |  |
| --- | --- |
| IFI6011  | Veebiprogrammeerimine |
| 4 EAP | 52t + eksam | Õppesemester:S | Eksam |
| Eesmärk: | Luua eeldused veebiprogrammeerimise võimaluste ja ohtude tundmaõppimiseks ning oskuste saavutamiseks. |
| Aine lühikirjeldus:(sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule) | 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 struktueerimine.Õppetööst suure osa moodustavad praktilised harjutused ühise mõttetööna tahvlil, rühmatööd ning individuaalülesanded. Enamikel läbi võetud teemadel tuleb esitada kodutöö.Semestri jooksul valminud näited ning ülesannete ja teemadega seotud täpsustused leiab aadressilt <http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/kursused/12/veebipr/juht.html> |
| Õpiväljundid: | Kursuse läbinu* 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 teooriaseminaril. |
| 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-kursushttp://www.e-ope.ee/repositoorium?@=6f6m#euni\_repository\_10890 |
| Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded | Tundides kohalolekut ei kontrollita, kuid aktiivne õppetöös osalemine 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\* Töövoo (nt. tellimuse) mitme kasutajarolliga halduslehestik.\* Kontrolltöö\* Seotud andmetabelite hallatav väljund veebis\* Vähemalt kolme seotud tabeliga rakendus\* Grupitöö\* Eksamiülesanne\* SeminarSelgitusi\* 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) halduslehestikLehestiku kaudu saavad ühe töövooga (näiteks tellimuse sisestamise ja täitmisega) seotudkasutajad oma toimetusi teha. Eraldi esitada rakenduse juures vajalikud SQL-laused koos loodud testandmete ja tabelitõmmistega.\* KontrolltööKlassis 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, sortidaja teemade kaupa vaadata. Administreerimispoolel saab andmeid lisada, kustutada ja muuta.\* Vähemalt kolme seotud tabeliga rakendusGrupitöö alamosa, kus üks (eeldatavalt 3-5 andmetabeliga seotud) alateema tervikuna tööle pannakse - nii et sobivatel lehtedel teemaga seotud rollidegakasutajad kõike vajalikku vaadata ja muuta saavad.\* GrupitööGrupi suurus 2-4 inimest. Grupitöö aluseks soovitavalt Andmebaaside projekteerimisekursuse raames valminud baasiskeem (nt. külalistemaja oma, suurusjärgus mõniteist andmetabelit). Tuleb välja mõelda võimalikudrollid ja vaated (nt. külastaja, igapäevane haldus ning tagantjärele statistika). Igaks otstarbeks välja mõelda vajalik lehtede struktuur. Selle järgi vaatata, kusttabelitest andmed tulevad, kas kõik vajalikud andmed on olemas, kas äkki on midagi üle. Enne veebilehestiku tegelikku loomist tasub tabelid täita usutavate andmetega ning koostada vajalikud SQL-päringud lehtede jaoks andmete saamiseks. (detsembri keskpaigaks)Edasi võimalik lehed valmis teha ja süsteemi töö tulemust katsetada. Ilusa töötava rakenduse esitlus eksamipäeva hommikul.EksamEksami algul iga grupp näitab ja tutvustab klassi ees oma grupitöö.Iga esitluse läbinud grupp saadab õppejõule (jaagup@tlu.ee) valminud rakenduse aadressi,  paarilauselise kirjelduse ning grupi liikmete nimekirja.Igaüks valib omale laua pealt eksamiülesande. Igal paberil on kolm töö punkti.Hinde saamiseks peavad olema tehtud kodutööd ning vähemalt üks eksamipunkt. Ühe valminud punktiga on eksamitulemuseks CKahe valminud punktiga on eksamitulemuseks BKolme valminud punktiga on eksamitulemuseks AÜlesande valmimisel esitatakse see õppejõule koos selgitustega ning vastatakse küsimustele.Kodutööde, kontrolltöö ning eksamiülesannete kvaliteet ning selgituste asjalikkus võib hinnet tõsta või langetada kuni ühe tähe jagu.  |
| Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase  | Hindamiskriteeriumid, millest hindamisel lähtutakse:1.kriteerium* Tunneb veebiprogrammeerimise võimalusi
* Tunneb veebiprogrammeerimise ohte

A – Saab eelnevaga hakkama iseseisvalt ning suudab ka kaaslasi juhendada.B – Lisaks eelmisele suudab õppejõu abiga kavandada ja testida veebilehestiku kasutatavust ja turvalisust.C – Oskab analüüsida veebilehestike ülesehitust muuhulgas turvalisuse poole pealt.D – Suudab kirjeldada kasutaja jaoks loodud tehnilisi võimalusi ja nende tagamaid, nimetada levinumaid ohte.E – Oskab nimetada võimalusi2.kriteerium* 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.

A – Suudab töörühma juhina koostada ja koordineerida lõppkasutajale sobiliku veebilehestiku loomist.B – Suudab töörühma liikmena kavandada ja valmis teha andmebaasiskeemi ning selle liideseks oleva veebirakenduse.C – Suudab koostada administreerimisliidese ja tegevusloogikaga veebilehestikke.D – Suudab koostada administreerimisliidesega veebilehestikke.E – Saab kursuse lõpuks hakkama üksikute andmetabelite kujundatud veebiväljundite loomisega. |
| Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Aeg** | **Teemad** | **Õpitegevused** | **Hindamine** |
|  |  |  |  |
| 1. nädal 02.09 | Tutvus PHPga | Kõik materjalid kättesaadavad Raamaturiiulilt.Tutvu [kursuse tutvustusega](http://iva.tlu.ee/IVA/IVA/courses/26238/gf/gf2/Tutvustus) sisuülevaate ning hindamisjuhendi tarbeks. Soovi korral trüki konspekt omale kirjalikult [pdf](http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/loeng/veebipr/veebipr1.pdf) või [odt](http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/loeng/veebipr/veebipr1.odt) vormingu kaudu. Õpiku põhiosas leiduvad koodinäited kokkupakitud kujul failidena leiab [siit](http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/loeng/veebipr/veebikood.zip).Muretse omale võimalus PHP koodi käivitamiseks. Olgu siis kohalikku masinasse installitud nt. XAMPP-komplekti abil või mõnes veebikohas. Võta ette konspekti [tutvustav osa](http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/loeng/veebipr/tutvustus.pdf). Loe läbi sissejuhatus ning käivita näited. Veendu toimimises ning mõtle läbi, kuidas nad töötavad. Tee läbi iga alapunkti lõpus olevad ülesanded kuni korrutustabeli loomiseni. Lahendatud ülesanded (või viide nendele) paiguta oma kodulehe alla testserveris - siis on nõu küsimisel ja andmisel neid mugavam üles leida. |  |
| 2. nädal9.09 | Lehe koostamine alamosadest | Tee läbi [tutvustuskonspektis](http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/loeng/veebipr/tutvustus.pdf) olev eri faile ühendav bussiliine näitava lehestiku osa. Muuda lehestikku vastavalt ülesannetele. Võimalusel ühine paari kursuslasega ning koostage ühtse kujundusega sisseloetavaid faile kasutav veebilehestik. Anna julgesti märku olgu tunnis või kirja teel, kui käivitamine ja muutmine ei taha õnnestuda - siin võib mitmesugust tehnilist abi vaja minna nii kaaslaste kui õppejõu käest. | Mõelge läbi, milline faile sisselugev veebilehestik esitada kodutööna 3. nädalaks. |
| 3. nädal16.09 | Andmetabel | Tutvu [andmebaasi](http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/loeng/veebipr/ykstabel.txt) rolli seletava konspektiga. Hangi enesele ühendus MySQL[?](http://iva.tlu.ee/IVA/IVA/courses/26238/gf/gf1/Tegevuskava/createform?page=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. nädal23.09 | Andmetabeli veebiväljund | Loe [sama](http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/loeng/veebipr/ykstabel.txt) konspekti edasi ja tee läbi näited ning ülesanded. Tee valmis registreerimisvormiga matkalehestik. Vajadusel saab vihjeid materjali [lisade](http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/loeng/veebipr/lisad.pdf) osast.  |  |
| 5. nädal30.09 | Andmete otsimine ja sortimine | Tee näited läbi konspekti järgi ning seejärel teemakohane antud ülesane |  |
| 6. nädal07.10 | Andmete muutmine veebis. | Loe [sama](http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/loeng/veebipr/ykstabel.txt) konspekt lõpuni, tee muutmisnäited ja ülesanded läbi. Kavanda muudetavate lehesisudega mitme kasutajarolli hallatav veebilehestik kodutööks. |  |
| 7. nädal14.10 | Kontrolltöö | Õppejõu antud ülesannete hulgast valimine ning selle lahendamine. | Kodutööna tuleb esitada veebilehestik, mille lehtede sisu saab graafilise redaktoriga muuta. |
| 8. nädal28.10 | Klassid, lehemallid | [Objektorienteeritud](http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/loeng/veebipr/klassid.txt) programmeerimise abil saab suuremaks kasvavat veebirakendust paremini struktueerida. 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. nädal04.11 | Mitu mitmele seos | Mitmekülgsemate seoste juures läheb vaja vähemalt kolme andmetabelit. [Siin](http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/loeng/veebipr/klassid.txt) põhjus need teemad omale selgeks teha ja nende põhjal järgmiseks nädalaks kodutöö esitada.  |  |
| 10. nädal11.11 | 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 haldamine SVNi abil.  | Kolme andmetabelit ühendav hallatav veebirakendus  |
| 11. nädal18.11 | Keerukamad andmebaasipäringud | Üks andmetabel päringus mitme koopiana. Alampäringud ja rekursiivsed alampäringud. SQL-päringu tulemustega arvestava veebiväljundi loomine.  | Grupitööde koodi läbivaatus |
| 12. nädal25.11 | Automaattestimine | Tutvutakse Watir-keskkonnaga ning veebirakenduse automaatse testimise võimalusega. |  |
| 13. nädal02.12 | Javaskript | Kliendipoolse programmeerimise võimalused veebilehtedel. |  |
| 14. nädal9.12 | Seminar | Vestlus [kordamisküsimuste](http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/kursused/09/veebipr/kys.txt) 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. |
| EksamJaanuaris |  |  |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Õppeainet kureeriv üksus: | Informaatika instituut |
| Kursuseprogrammi koostaja  |  |
| Allkiri: |  |
| Kuupäev: |  |

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

|  |  |
| --- | --- |
| Kuupäev |  |
| Õppeassistendi nimi |  |
| Allkiri |  |