

| | | | |
|--|--|-----------------|----------|
| Ainekood IFI6038 | XML rakendused | | |
| Maht EAP 3 | Kontakttundide maht: 42 | Õppesemester: K | Arvestus |
| Eesmärk: | Aidata tundma õppida XMLi rakendusvaldkondi ja kasutamisevõimalusi, kasutada XMLi omaloodud programmides. | | |
| Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule) | XMLi kasutusvaldkonnad, eelised ja puudused. Keele arengulugu, võimalused. Süntaks – elemendid ja atribuudid. Dokumendi struktuuri kirjeldamine, keerukamate elemenditüüpide loomine. Dokumendist andmete eraldamine ja dokumendi struktuuri muutmine XSL ja XPATHi abil. XQuery-päringud. XMLiga suhtlemine programmeerimiskeeltes – Java, PHP, Python, C#, Visual Basic. Andmepuud ja DOM. Mahukad dokumendid ja SAX. XML andmebaaside juures. Mitmesugused XML-i põhised keeled ja vormingud: WML, XHTML, RSS. XML-põhiste standardite näiteid: QTI, LOM, XTEE võimalused. Arvutite vaheline suhtlus XMLi abil. Veebiteenused, SOAP. Aine raamidesse kuulub muu hulgas ka XMLiga seotud rakendusprogrammide koostamine nii praktikumides kui iseseisva tööna. | | |
| Õpiväljundid: | Kursuse läbinu: Oskab nimetada XMLi kasutuskohi; Suudab lugeda ja täiendada XML-vormingus konfiguratsioonifaile; Oskab kavandada ja kirja panna soovitatavate andmete jaoks vajalikku XML-struktuuri; Suudab koostada XML-sisendi ja väljundi omaloodud programmidele; Tunneb levinumaid XML-põhiseid märgistuskeeli. | | |
| Hindamismeetodid: | Arvestus. Suuremate läbitud teemade kohta tuleb esitada kodutöö, semestri lõpul klassis sooritada teoriaseminar ning arvestustöö. Täpsem kirjeldus kursuse lehel http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/kursused/juht.html | | |
| Õppejõud: | Jaagup Kippar | | |
| Inglisekeelne nimetus: | XML Applications | | |
| Eeldusaine: | IFI6069 - Programmeerimise põhikursus | | |

| | |
|---|--|
| Kohustuslik kirjandus: | XML Rakenduste konspekt. http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/loeng/xmlrak/xmlrak.pdf |
| Asenduskirjandus: (üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa) | Asenduskirjanduse põhjal läbimine on võimalik eraldi kokkuleppel õppejõuga. |
| Õppetöös osalemise ja arvestusele pääsemise nõuded | Õppetöös osalemine on soovituslik. Puudujatelt küsitakse suuremate tunnis valminud lahenduste kohta selgitusi ning nad peavad olema võimelised tegema sinna omapoolseid täiendusi. Arvestuse kirja saamiseks peavad olema sooritatud positiivselt kõik kodutööd, seminar ning sooritatud positiivselt arvestusülesanne. |
| Iseseisva töö nõuded | <ul style="list-style-type: none"> • Kavandatud ja realiseeritud XMLi skeem • XSLi kasutusnäide • XML-andmevahetusega veebileht • Kontrolltöö • XML-andmevahetustega rakenduste kogum (ökosüsteem) • Seminar • Arvestusülesanne <p>Täpsem kirjeldus kursuse lehel http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/kursused/juht.html</p> |
| Arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase | Hindamiskriteeriumid, millest hindamisel lähtutakse: * Oskab nimetada XMLi kasutusvaldkondi ning võrrelda XMLi lahendusi sama tulemust võimaldavate alternatiividega. * Suudab koostada ja analüüsida XMLi vahendeid nõudvaid rakendusi üksi või tööruhma liikmena. |

| | |
|---|---|
| | |
| <p>Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad</p> | <p>Läbitavad teemad nädalate või loengute kaupa.</p> <p>1 28.01 XMLi keel, kasutusvaldkonnad, töötlemisvahendid. Keele süntaks ja reeglid, dokumentide koostamine.</p> <p>2 04.02 XMLi andmete struktuuri kavandamine, võimaluste ja piirangute arvestamine. Struktuuri kirjapanek skeemina (Schema).</p> <p>3 11.02 Mitmesuguste olemasolevate skeemidega tutvumine. Nendele vastavate andmete koostamine ja erijuhtumite analüüs. Skeemile vastavuse kontrollimine tarkvara abil.</p> <p>4 18.02 Omaloodud skeemi esitamine kodutööna. XMList andmete eraldamine XSLi abil. XSLi käivitamine mitme programmeerimiskeele juures.</p> <p>5 25.02 XPATHi võimalused andmete poole pöördumiseks. Mallide kasutamine XSLi lehtede juures.</p> <p>6 04.03 XSL-abil kujundatud väljundi esitamine kodutööna. XML-andmete eraldamine SAX abil. Andmebaasipõhisele veebilehestikule XML-sisendi ja väljundi loomine vastavalt etteantud skeemidele. Väliste veebilehtedega suhtlemine XMLi abil.</p> <p>7 11.03 Asünkroonne andmevahetus veebilehe ja serveri vahel. Andmete edastus XMLi ja JSONi abil.</p> <p>8 25.03 Kontrolltöö. XML-andmevahetusega veebilehe esitamine kodutööna.</p> <p>9 01.04 DOMi rakendusvõimalused andmepuu töötlemisel. XMLi põhine andmesalvestus ja -vahetus veebipuginate ning tööluarakenduste puhul.</p> <p>10 08.04 Veebiteenuste kasutamine andmete salvestamise ja lugemise juures. XML-andmevahetusega ökosüsteemide näited ning tunnis näitlahenduse kavandamine.</p> <p>11 15.04 XML-andmevahetusega ökosüsteemi loomine.</p> <p>12 22.04 XML-andmevahetusega ökosüsteemi täiendamine</p> <p>13 29.04 XML-andmevahetusega ökosüsteemi esiflus</p> <p>14 06.05 Kordamisküsimuste seminar.</p> <p>28.05 Arvestusülesande lahendamine</p> |

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

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

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