

Ainekode IFI6095	Veebiraamistikud		
Maht EAP 3	Kontaktundide maht: 42	Õppesemester: S	Arvestus
Eesmärk:	Tutvustada mitmesuguste veebiraamistike kasutusvaldkondi ja tööpõhimõtteid. Anda üliõpilastele oskus olemasolevate raamistike valimiseks ja kasutamiseks ning enese loodud vahendite süstematiseerimiseks. Saavutada kogemus mõne levinuma raamistiku kasutamisel.		
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	Veebiraamistike võimalused ja näited. Kujundust, sisuhaldust ja andmete talletamist hõlmava lahenduse loomine kooskõlas Infosüsteemide õppeaines analüüsivate moodustega. Paljude raamistike tutvustus ning lihtsate lahenduste töölepanek ja täiendamine üliõpilaste veetud seminaritundide raames.		
Õpiväljundid:	<p>Kursusel osalenu:</p> <p>Mõistab kasutada levinumate veebiraamistike võimalusi oma veebirakenduste koostamisel;</p> <p>Tunneb raamistike võimalusi ja piiranguid;</p> <p>Suudab otsustada, milliseid komponente on mõistlik ise programmeerida, millistel juhtudel on kergemini lootust kasutada varemvalminud lõike.</p>		
Hindamismeetodid:	<p>Arvestus. Igal õppuril tuleb koostada üht raamistikku või selle võimalust tutvustav materjal/näidete kogu ning selle abil kaaslastele läbi viia õppetund. Tööle tuleb saada ja vajadusel õppejõule seletada teiste õppurite seminarides tutvustatud raamistiku põhjal loodud lahendused. Suuremaks tervikuks on vaja viimistleda infosüsteemide kursusest ette antud juhiste järgi töötav andmehoidu, töötlust ja kujundust ühendav raamistikupõhine infosüsteem. Lisaks sooritada kontrolltöö ja teooriaseminar. Kontrolltöö keerukaima punkti lahendamine vabastab ühe kursusekaaslase seminaris tutvustatud raamistikulahenduse esitamisest. Täpsem kirjeldus kursuse lehel</p> <p>http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/kursused/juht.html</p>		
Õppejõud:	Jaagup Kippar		

Ingliseelne nimetus:	Web Frameworks
Eeldusaine:	IFI6076 – Veebiprogrammeerimine
Kohustuslik kirjandus:	Õpitavate värskete raamistike materjalidele viitab õppejõud kursuse käigus.
Asenduskirjandus: (üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)	Kiiresti arenevate uute raamistike tõttu on vaid asenduskirjanduse põhjal kursuse läbimine raskendatud.
Õppetöös osalemise ja arvestusele pääsemise nõuded	<p>Õppetöös osalemine on soovituslik. Puudujatelt küsitakse suuremate tunnis valminud lahenduste kohta selgitusi ning nad peavad olema võimelised tegema sinna omapoolseid täiendusi.</p> <p>Arvestuse kirja saamiseks tuleb osaleda kaasüliõpilaste veetud seminarides ning esitada neis tutvustatud raamistike kohta omapoolsed lahendused. Peab olema esitatud kirjelduse järgi koostatud raamistikepõhine infosüsteem ning sooritatud kontrolltöö ja teoriaseminar. Kontrolltöö keerukama punkti lahendamine vabastab ühest kaasüliõpilase korraldatud seminarist raamistiku kohta ja vastava töö esitamisest.</p>
Iseseisva töö nõuded	Täpsem kirjeldus kursuse lehel http://minitorn.tlu.ee/~jaagup/kool/java/kursused/juht.html
Arvestused hindamiskriteeriumid	<p>Hindamiskriteeriumid, millest hindamisel lähtutakse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tunneb veebiraamistike võimalusi: Oskab nimetada, kirjeldada ja analüüsida mitmete olemasolevate raamistike võimalusi, probleeme ning soovitavaid kasutusvaldkondi • Suudab koostada ja kohandada raamistikepõhiseid veebirakendusi nii lihtsate kui veidi keerukamate ülesannete lahendamisel.

<p>Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad</p>	<p>Läbitavad teemad tunnipaaride kaupa.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 02.09 Raamistikke kasutatavate lehtede tutvustused. JQuery abil lehestiku täiendamine. 2. 09.09 Springi võimalused Java lahenduste juures 3. 09.09 Spring, seminariteemade valimine 4. 16.09 Hibernate abil andmebaasiga suhtlemine 5. 23.09 Bootstrap veebikujunduses 6. 23.09 Bootstrap veebikujunduses 7. 30.09 parse.com pilveserver 8. 07.10 parse.com pilveserver 9. 07.10 parse.com pilveserver 10. 14.10 backbone.js 11. 28.10 backbone.js 12. 28.10 backbone.js 13. 04.11 less 14. 11.11 Raamistikke kasutava infosüsteemi kavandamine 15. 11.11 sass 16. 18.11 Raamistikke kasutava infosüsteemi koostamine 17. 25.11 Raamistikke kasutava infosüsteemi koostamine 18. 25.11 Raamistikke kasutava infosüsteemi esitlemine 19. 02.12 Kontrolltöö 20. 09.12 Kontrolltöö 21. 09.12 Teooriaseminar
---	---

Õppeainet kureeriv üksus:	Informaatika instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Jaagup Kippar
Allkiri:	
Kuupäev:	22.08.2014

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	22.08.2014
Õppeassistendi nimi	Liina Kirsipuu
Allkiri	