

Kursuseprogrammi vorm

IFI6033	IT-arenduse aktuaalseid probleeme		
Maht 3 EAP	Kontaktundide maht: 26	Õppesemester: K	Arvestus
Eesmärk:	Luu eeldused Eesti IKT ettevõtete või IKT-d suurel määral kasutavate ettevõtete tutvumiseks. Luu eeldused IT ettevõtete tegevusprofiilide, töömeetodite ja -tingimuste, personaliarenduse jt põhitegevusega seotud aspektidega tutvumiseks. Toetada üliõpilast tema IKT-huvide täpsemal määratlemisel. Arendada üliõpilase analüüsimis- ja üldistamisoskust IT probleemide käsitlemisel		
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	Eesti juhtivate IT-firmade näitel käsitletakse peamiselt järgmisi teemasid: ettevõtte turuniši määratlemine, tootearendus, marketing, personaliarendus (personali värbamine, töökorraldus, stimuleerimine, täiendkoolitus), koostööpartnerite valik, innovatsiooni juhtimine, pikaajaliste tulevikustrateegiade kavandamine. Tarkvaratootmises enim esinevad probleemid, positiivne kogemus, saadud õppetundidest järelduste tegemine. Seminarid toimuvad erinevates IT-firmades sealsete töötajate osavõtul.		
Õpiväljundid:	Kursuse läbinud üliõpilane Teab IT-alase arendustegevuse üldisi arengusuundi ning peamisi probleeme Eesti kontekstis. Määratleb oma spetsiifilisema huviringi IT-s ning leiab enesele sobivad rollid või tegevusalad. Üldistab ettevõtetes kuulnud ja nähtud informatsiooni ja teeb järeldusi Eesti IT arengu üldiste suundade kohta.		
Hindamismeetodid:	Arvestus. Arvestuse saamiseks tuleb kirjutada ja esitada analüüsiv kokkuvõte. Arvestuse saamise eelduseks on osalemine seminarides (mõjuvatel põhjustel võib puududa kuni ühest seminarist)		
Õppejõud:	Inga Petuhhov, õpetaja		
Ingliskeelne nimetus:	Current Problems in IT Development		
Eeldusaine:	puudub		
Kohustuslik kirjandus:	IT-ettevõtteid tutvustavad veebilehed, ajakirjandus ja muud allikad		
Asenduskirjandus:	Ainet pole võimalik läbida asenduskirjanduse alusel.		

<p>(üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)</p>	
<p>Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded</p>	<p>Arvestuse saamiseks tuleb seminarideks valmistudes tutvuda külastatav firmaga, aktiivselt osaleda seminaris, sh esitada küsimusi, lisada esmased muljed blogisse http://ifi60332014.edublogs.org/ ning lõpus kirjutada üldistav analüüs. Täpsemad juhised analüüsi osas ilmutatakse eraldi.</p> <p>Seminarides osalemine on kohustuslik, makismaalne lubatud puudumiste arv on 1.</p>
<p>Iseseisva töö nõuded</p>	<p>Iseseisva tööna tutvuvad üliõpilased enne seminari ettevõttega interneti ja teiste allikate vahendusel ja koostavad küsimused firma esindaja(te)le. Semestri lõpus esitavad üliõpilased analüüsiva kokkuvõtte. Täpsem juhend kokkuvõtte jaoks ilmutatakse eraldi.</p> <p>Iga üliõpilane valib 2 firmat (firma kohta 3 üliõpilast), mille kohta tehakse põhjalik uurimus ja ca 5 min ettekanne, mis seminaris kõigepealt ettekantakse. Samuti koostatakse küsimused firma kohta (vähemalt 5 tk). Ettekanne koos väikese esitlusega palun esitada mulle ülevaatomiseks hiljemalt eelmise päeva kell 12-ks. Ettekanne koostatakse ja esitatakse ühiselt.</p>
<p>Arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase</p>	<p>Hindamiskriteeriumid, millest hindamisel lähtutakse:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ettevalmistus seminarideks <p>A – Üliõpilane on seminariks ettevalmistunud ning on kursis ettevõtte profiiliga</p> 2. Aktiivsus seminaris ja osalemine <p>A – Üliõpilane osaleb seminarides piisavalt (puudub maks 2 korda) ja on aktiivne esitades küsimusi ja avaldades arvamust (mitte ainult nendes seminarides, mis tema ette valmistada on)</p> 3. Kuuldu-nähtu analüüsimine <p>A – Üliõpilane teeb seminaride kohta sisukad sissekanded blogisse</p> 4. Analüüsiva kokkuvõtte tegemine <p>A – Üliõpilane kirjutab ning esitab sisuka analüüsiva kokkuvõtte kogu „IT-maastiku“ kohta</p>

Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad	Seminaride algus semestri esimeses pooles valdavalt kell 15 ja teises pooles kell 14. Täpsem info on eraldi failis ja blogis.
31.01.14	Sissejuhatus
7.02.14	
14.02.14	BCS Koolitus ja BCS Infra
21.02.14	Sertifitseerimiskeskus
28.02.14	
7.03.14	
14.03.14	
28.03.14	
4.04.14	
11.04.14	
25.04.14	
2.05.14	
9.05.14	Kokkuvõte

Õppeainet kureeriv üksus:	Informaatika instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Inga Petuhhov

Allkiri:	
Kuupäev:	29.01.14

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	29.01.14
Õppeassistendi nimi	Liina Kirsipuu
Allkiri	