

## Kursuseprogramm

Ainekood	NIMETUS		
IFI7026.DT	IT-arendamisega seonduvad juriidilised probleemid		
Maht 4 EAP	Kontaktundide maht: 16	Õppesemester: S	Arvestus
Eesmärk:	Anda ülevaade Eesti Vabariigis kehtivatest IT-arendamisega seonduvatest õigusaktidest. Kujundada oskus hinnata IT-arendamisega seonduvaid õiguslikke riske. Autori subjektiivsete õiguste ja õiguskaitsevahendite tundmine. Andmesubjektide õiguste arvestamine infosüsteemide loomisel.		
Aine lühikirjeldus:  (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	<p>Õiguse allikad. Seadused ja seaduse alusel antud õigusaktid. Tsiviilõiguslikud õiguskaitsevahendid. Karistamine kuritegude ja väärtegude eest. Autoriõigus. Autoriõigusega kaitstavad teosed. Autori isiklikud ja varalised õigused. Arvutiprogrammide kaitse. Andmebaaside kaitse. Autorilepingud. Lepingute sõlmimise üldpõhimõtted. Autoriõiguste ülemineku tehingulised alused. Litsentsid. Võlaõigusseadus ja autorilepingud. Isikuandmete kaitse. Andmesubjektide õigused. IT-süüteod.</p> <p>Iseseisev töö seisneb kohustusliku kirjanduse läbitöötamises ja magistrandi poolt valitud või õppejõu poolt soovitatud IT-arendamisega seotud õigusliku probleemi iseseisvas analüüsis.</p>		
Õpiväljundid:	Oskab ära tunda ja hinnata IT-arendamisega seotud õiguslikke riske; oskab hinnata vajadust kasutada täiendavat õigusabi; oskab arvestada autori õiguste ja andmesubjekti õigustega.		
Hindamismeetodid:	Arvestus (arvestatud / mittearvestatud).		
	Arvestusele pääsemise eelduseks on iseseisva töö esitamine (IT-arendamisega seotud õigusliku probleemi iseseisev analüüs).		
Õppejõud:	Eero Johannes, jurist, <i>baccalaureus artium</i> õigusteaduses, Tartu Ülikool (1997)*		
Ingliskeelne nimetus:	Legal Issues Related to IT-Development		
Eeldusaine:	Ei ole		
Kohustuslik kirjandus:	Karistusseadustik, autoriõiguse seadus, isikuandmete kaitse seadus, võlaõigusseadus, tsiviilseadustiku üldosa seadus.		

<p>Asenduskirjandus:</p> <p>(üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)</p>	<p>Viited käsitletud õigusaktide sätetele esitatakse õppematerjalis („Viited õigusaktidele“).</p>
<p>Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded</p>	<p>Arvestusele pääsemise nõuded: arvestusele pääsemiseks peab olema esitatud iseseisva töö tulemus: kirjalik (või kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis) IT-arendamisega seotud juriidilise probleemi analüüs. Soovitavalt valib kursusel osaleja analüüsitava probleemi ise.</p>
<p>Iseseisva töö nõuded</p>	<p>Iseseisev tutvumine kursusel viidatavate õigusaktidega (<a href="http://www.riigiteataja.ee">www.riigiteataja.ee</a>).</p> <p>Iseseisev IT-arendamisega seotud õigusliku probleemi analüüs. Kursusel osaleja püstib IT-arendamisega seotud õigusliku probleemi või valib õppejõu poolt eelnevalt antud näidisprobleemi. Analüüsi käigus selgitab kursusel osaleja välja, kuidas analüüsitava küsimuse on Eesti õigusaktidega reguleeritud; kas kohaldamisele kuuluv norm on piisavalt selge ja õiglane. Analüüsi tulemusena toob kursusel osaleja välja probleemi lahenduse või mitu erinevat lahendusvõimalust.</p>
<p>Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase</p>	<p>Hindamiskriteeriumid, millest hindamisel lähtutakse:</p> <p>Arvestuse eelduseks oleva iseseisva tööga selgitatakse välja, kas kursusel osaleja oskab omandatud teadmisi praktilise iseloomuga küsimuse lahendamisel leidlikult kasutada.</p> <p>Arvestusetööga selgitatakse välja, kas kursusel osaleja valdab aine põhimõisteid, olulisemaid põhiprintsiipe ja on võimeline lahendama lühikesi kaasuseid.</p> <p>Arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase seisneb oskuses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- välja selgitada kohaldamisele kuuluv õigusnorm;</li> <li>- ära tunda olulised asjaolud (faktid), millest normi kohaldamine sõltub;</li> <li>- näha ette, milline on normi rakendamise tulemus;</li> <li>- näha ette, milline on mitme normi rakendamise tulemus</li> </ul>

	nende koostoimes.
Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad	<p>Läbitavad teemad loengute kaupa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 08.10.16 - Sissejuhatus. IT-arendamisega seotud juriidilised riskid. Sissejuhatus Eesti õigussüsteemi. Eraõigus ja avalik õigus. Õiguse allikad. Eraõiguslikud ja avalik-õiguslikud õiguskaitsevahendid. Vastutus.</li> <li>2) 22.10.16 - Autoriõigus. Autoriõiguse üldpõhimõtted. Autoriõigusega kaitstav teos. IT-lahendused kui autoriõigusega kaitstavad teosed. Autori isiklikud ja varalised õigused. Vabakasutus. Andmebaaside õiguskaitse. Tööandja autoriõigused.</li> <li>3) 05.11.16 - Lepingud. Lepingute sõlmimise üldpõhimõtted. Autorilepingud. Litsentsilepingud. Litsentside liigid. Tüüptingimused. <i>Disclaimer'id</i>. Lepingu vorm. Käsunditüüpi leping ja töövõtu-tüüpi leping. Lepingu täitmise tagatised. E-keskkonnas sõlmitud lepingud.</li> <li>4) 19.11.16 - Isikuandmete kaitse. Isikuandmete liigitus. Andmesubjekt. Andmete töötleja. Isikuandmete töötlemise põhimõtted. Andmesubjekti õigused. Isikuandmete kaitse tähtaeg. Arvutikuriteod. Õiguserikkumise eest ette nähtud sanktsioonid.</li> </ol>

Õppeainet kureeriv üksus:	Digitehnoloogiate instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Eero Johannes
Allkiri:	
Kuupäev:	18.08.2016

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	18.08.2016
---------	------------

Õppespetsialisti ja -nõustaja nimi	Ingrid Sander
Allkiri	