

<b>IFI7026</b>	<b>IT-arendamisega seonduvad juriidilised probleemid</b>		
Maht: 4.0 EAP	Kontakt tundide maht: 20	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. Tsiiviilõiguslikud 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. IT-süsteemid.</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:	<p>Tudeng oskab...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ära tunda ja hinnata IT-arendamisega seotud õiguslikke riske;</li> <li>• hinnata vajadust kasutada täiendavat õigusabi;</li> <li>• arvestada autori õiguste ja andmesubjekti õigustega.</li> </ul>		
Hindamismeetodid:	<p>Arvestus (arvestatud / mittearvestatud).</p> <p>Arvestusele pääsemise eelduseks on iseseisva töö esitamine (IT-arendamisega seotud õigusliku probleemi iseseisev analüüs).</p>		
Õppejõud:	Eero Johannes, jurist, <i>baccalaureus artium</i> õigusteaduses, Tartu Ülikool (1997)*		
Inglisekeelne nimetus:	Legal issues related to IT-development		
Eeldusaine:	Ei ole		
Kohustuslik kirjandus:	Digitaalallkirja seadus, karistusseadustik, avaliku teabe seadus, autoriõiguse seadus, isikuandmete kaitse seadus, infoühiskonna teenuse seadus, võlaõigusseadus, (§§ 1 – 29, 35 – 45, 52 – 62*1, 100 – 118, 127 – 140, 361 -367, 1043 – 1067), tsiviilseadustiku üldosa seadus.		

<p>Asenduskirjandus:  (üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)</p>	<p>Eneken Tikk, Jaan Oruaas, Liivia Mahlapuu, Tõnu Runnel. IT-lepingute käsiraamat / Eesti Infotehnoloogia Selts ; - Tallinn : Äripäeva Kirjastus, 2005.  Pisuke, Heiki. Autor ja ülikool : autoriõiguse alused - Tartu : Tartu Ülikooli Kirjastus, 2004.  Tikk, Eneken. Süvalinkimise lubatavusest Eesti õiguskorras. Arvutimaailm (2005) nr. 7.  Tikk, Eneken. Paljud veebilehed on seadustega pahuksis. Arvutimaailm (2004) nr. 9.  Tikk, Eneken. Autorite õiguste kaitsest seoses Internetiga // Arvutimaailm (2002) nr. 9, lk. 17-19 ; nr. 10, lk. 13-14.  Tikk, Eneken. Lepingutest IT valdkonnas // Arvutimaailm (2002) nr. 8, lk. 22-24.  Tikk, Eneken. E-õppematerjalide autorite õiguskaitse - romantikast üksi ei piisa. A&amp;A : [infotehnoloogia ajakiri] (2006) nr. 3/4.  Tikk, Eneken ; Nõmper, Ants. Informatsioon ja õigus / RoschierRaidla. Tallinn : Juura, 2007.</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 püstitab IT-arendamisega seotud õigusliku probleemi või valib õppejõu poolt eelnevalt antud näidisprobleemi. Analüüsi käigus selgitab kursusel osaleja välja, kuidas analüüsitav küsimus 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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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 nende koostoimes.</li> </ul>
<p>Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad</p>	<p>Läbitavad teemad loengute kaupa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 19.10.2014 Sissejuhatus. IT-arendamisega seotud juriidilised riskid. Sissejuhatus Eesti õigussüsteemi. Eraõigus ja avalik õigus. Õiguse allikad.</li> <li>2) 02.11.2014 Eraõiguslikud ja avalik-õiguslikud õiguskaitsevahendid. Vastutus.</li> <li>3) 16.11.2014 Autoriõigus. Autoriõiguse üldpõhimõtted. Autoriõigusega kaitstav teos. IT-lahendused kui autoriõigusega kaitstavad teosed. Autori isiklikud ja varalised õigused. Vabakasutus. Andmebaaside õiguskaitse. Tööandja autoriõigused.</li> <li>4) 30.11.2014 Lepingud. Lepingute sõlmimise üldpõhimõtted. Autorilepingud. Litsentsilepingud. Litsentside liigid. Tüüptingimused. <i>Disclaimer'id</i>. Lepingu vorm. Käsundi-tüüpi leping ja töövõtu-tüüpi leping. Lepingu täitmise tagatised. E-keskkonnas sõlmitud lepingud.</li> <li>5) 14.12.2014 Isikuandmete kaitse. Isikuandmete liigitus. Andmesubjekt. Andmete töötleja. Isikuandmete töötlemise põhimõtted. Andmesubjekti õigused. Isikuandmete kaitse tähtaeg. Arvutikuriteod. Õiguserikkumise eest ette nähtud sanktsioonid.</li> </ol>

üksus:	
Kursuseprogrammi koostaja	Eero Johannes
Allkiri:	E. Johannes
Kuupäev:	

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	22.08.2014
Õppeassistendi nimi	Merilin Tohver
Allkiri	