

Ainekode IFI6049.DT	NIMETUS Intellektuaalne omand ja andmekaitse		
Maht 3 EAP	Kontaktundide maht: 28	Õppesemester: S	Eksam
Eesmärk:	Aine eesmärk ja kuuluvus: Anda kehtivale õigusele tuginedes ülevaade intellektuaalse omandi (IO) ja andmekaitse olemusest ja nendega seotud õiguse instituutidest ja suundumustest.		
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	<p>IO mõiste, õiguslikud alused, kehtivus ja liigid. IO ja lepinguõigus: lepingute sõlmimise üldpõhimõtted, litsentsilepingud. Autoriõigus: autor, teos, õiguste sisu. Autoriõigustega kaasnevad õigused. Andmebaasi tegija õigused. Teoste vaba kasutamine. Kaubamärk, nõuded kaubamärgile. Rahvusvaheline kaubamärk (EL, Madridi süsteem). Varasemate õiguste kontroll. Domeeninime õiguslik regulatsioon; .ee, .eu, .com. Leiutise kaitse, patent ja kasulik mudel. Arvutiprogrammi õiguskaitse. Eesti patendisüsteem, rahvusvaheline patent (PCT, Euroopa patent). Tööstusdisain, registreeritud ja registreerimata disaini kaitse. Ärisaladus, oskusteave, kõlvatu konkurents. Teoste vabakasutuse tüüptingimused (erinevad tüüplitsentsid). IO ja tööõigus: töötaja õigused ja tööandja õigused. IO vaidluste lahendamine. Karistusõiguslik regulatsioon. Andmekaitse, infoühiskonna teenus. Avalik teave.</p> <p>Kursuse põhiosa koosneb loengutest ja seminaridest. Iseseisva tööna töötavad tudengid läbi õigusakte ja lahendavad kaasuseid.</p>		
Õpiväljundid:	Aine läbinud tudeng oskab hinnata loometöö tulemuste rakendamise õiguslikku külge, orienteeruda litsentsilepingute põhitingimustes, saab aru õiguste kasutamise põhimõtetest ja teab põhilisi andmete töötlemise reegleid.		
Hindamise meetodid:	Kirjalik eksam.		
Õppejõud:	Tanel Õunapuu		
Inglisekeelne nimetus:	Intellectual property and data protection		
Eeldusaine:	-		
Kohustuslik kirjandus:	Õigusaktid seminarides käsitletavatele teemade mahus: autoriõiguse seadus, patendiseadus, kasuliku mudeli seadus, kaubamärgiseadus, võlaõigusseadus, isikuandmete kaitse seadus, avaliku teabe seadus, infoühiskonna teenuse seadus. EL Nõukogu määrus (EÜ) nr 207/2009 Euroopa Liidu kaubamärgi kohta, EL Nõukogu määrus (EÜ) nr 6/2002 ühenduse disainilahenduse kohta.		
Asendus kirjandus:	Portaalid: ohim.eu, wipo.org, epa.ee, eitk.ee, autor.ee, creativecommons.org, aki.ee		

<p>(üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)</p>	<p>MTÜ Eesti Intellektuaalomandi ja Tehnoloogiasirde Keskus „Intellektuaalomandi õppematerjal“ 2015 http://eitk.ee/public/dokumendid/EITK_opik_rev.pdf</p> <p>Euroopa Komisjon „IO parima praktika juhend“ 2007 http://eitk.ee/public/dokumendid/valjaanded/est/Intellektuaalomand_Parima_praktika_juhend_2007.pdf</p> <p>Eneken Tikk, Ants Nõmper. „Informatsioon ja õigus“ AS Juura 2007</p> <p>Jaak Ostrat. „Kaitsmata toodang on probleemide allikas. Tööstusomandi ABC. AS Juura 2006</p> <p>Tanel Õunapuu „Lepingute sõlmimise, täitmise ja lõpetamise põhialused“ TLÜ teadmussirde keskus 2007</p> <p>Aleksei Kelli, Priit Lätt, Heiki Pisuke „Intellektuaalse omandi kaasuste kogumik“ Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus 2008 https://kule.kul.ee/avalik/meedia/Autorioigus/IO_kaasused.pdf</p> <p>Andmekaitse inspektsiooni veebilehe aki.ee rubriigid Eraelu kaitse ja Avalik teave.</p>
<p>Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded</p>	<p>Eksamile pääsemise eeldus on positiivsele hindele tehtud iseseisev töö (kaasuse lahendus) ning osalemine enamikul seminaridest.</p>
<p>Iseseisva töö nõuded</p>	<p>Iseseisva tööna tuleb lahendada kaasus (juhtumülesanne). Lahendus peab sisaldama probleemi teoreetilist analüüsi ning pakkuma tuginedes õigusaktidele või lepingu tingimustele lahendust.</p>
<p>Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase</p>	<p>Teoreetilised teadmised, orienteerumine abimaterjalides ja analüüsisiskus. Eksam koosneb kirjalikust testist ja vähemalt kahest kaasusest. Hinne kujuneb vastavalt TLÜ õppekorralduse eeskirjale (eristav hindamine).</p>
<p>Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad</p>	<p>Läbitavad teemad nädalate või loengute kaupa.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. T 06.09.2016 IO mõiste, ajalugu, õiguslikud alused. Õiguse üldpõhimõtted. IO printsiibid. 2. T 13.09.2016 Autoriõigus: autor, teos, varalised ja mittevaralised õigused. Autoriõigustega kaasnevad õigused. Andmebaasi tegija õigused. 3. T 20.09.2016 IO ja lepinguõigus: lepingute sõlmimise üldpõhimõtted. Litsentsilepingud. 4. T 27.09.2016 Teoste vaba kasutamine. Arvutiprogrammi vaba kasutamine. Vabakasutuse tüüptingimused (Creative Commons, GNU GPL, Public Domain jms). 5. T 04.10.2016 Leiutise kaitse. Strateegiad. Patent, kasulik mudel. Eesti

	<p>patendisüsteem, rahvusvaheline patent (PCT, Euroopa patent). Tööstusdisain. EL registreeritud ja registreerimata disaini kaitse. Varasemate registreeringute otsing.</p> <p>6. T 11.10.2016 Kaubamärk, nõuded kaubamärgile, kehtivus, strateegia. Varasemate õiguste kontroll. Segiajamise tõenäosus.</p> <p>7. T 18.10.2016 Ärinime õiguslik regulatsioon. Domeeninime õiguslik kaitse - .ee, .eu, .com. Ärisaladus, kõlvatu konkurents.</p> <p>8. T 01.11.2016 IO ja tööõigus: töötaja õigused ja tööandja õigused. IO vaidluste lahendamine (kohus, apellatsioonikomisjon) Karistusõiguslik regulatsioon.</p> <p>9. T 08.11.2016 Andmekaitse: isikuandmete kaitse mõisted, andmesubjekti õigused, andmete töötlemise nõuded, õiguste kaitse</p> <p>10. T 15.11.2016 Infoühiskonna teenus: põhimõisted, spämm, õiguste kaitse. Avalik teave: õigus teabele, teabenõue, selgitustaotlus, juurdepääsu piirangud.</p> <p>11. T 22.11.2016 Seminar - kaasuste lahendamine</p> <p>12. T 29.11.2016 Seminar - kaasuste lahendamine</p> <p>13. T 06.12.2016 Seminar - kaasuste lahendamine</p> <p>14. T 13.12.2016 Seminar - kaasuste lahendamine, kordamine</p>
--	---

Õppeainet kureeriv üksus:	Digitehnoloogiate instituut
Kursuseprogrammi koostaja	Tanel Õunapuu
Allkiri:	
Kuupäev:	23.08.2016

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	25.08.2016
Õppeassistendi nimi	Liina Kirsipuu
Allkiri	