

<b>Ainekood</b>	<b>INT6015.DT</b>
<b>Nimetus</b>	INTELLEKTUAALOMANDI KAITSE
<b>Õppeaine maht EAP</b>	4 EAP
Orienteeruv kontakttundide maht	Õppetöö toimub auditoorsete kontaktkohtumistena (12 akad t), õppematerjalide ja õpijuhiste toetatud õppetegevusena Moodles ning iseseisva tööna (82 akad t).
<b>Kontrollivorm</b>	Eksam
Õppeaine eesmärgid	- Kujundada eeldused intellektuaalse omandi õiguste, loometöö kaitsmise vajaduse ja võimaluste mõistmiseks kaasaegses globaliseerivas maailmas. - Luua eeldused teadmiste omandamiseks autoriõiguse sätete rakendamise kohta raamatukogu- ja infotöös
Õppeaine sisu lühikirjeldus	Intellektuaalse omandi (IO) objektid, nende iseärasused ja tähtsus teadmisteühiskonna ja innovatsiooni kontekstis. Intellektuaalse omandi õiguste jagunemine: autoriõigus, autoriõigustega kaasnevad õigused ja tööstusomand. Creative Commons litsentsid. IO rahvusvahelised ja siseriiklikud organisatsioonid ja kokkulepped. Intellektuaalse omandi õigusi reguleerivate õigusaktide üldpõhimõtted.
Iseseisev töö	Õppetöö koosneb kolmest sisumoodulist, millest igaühe lõpus esitatakse iseseisev töö: - <b>Iseseisev töö 1:</b> esitamise tähtaeg 29.09.2016 - <b>Iseseisev töö 2:</b> esitamise tähtaeg 09.10.2016 - <b>Iseseisev töö 3:</b> esitamise tähtaeg 21.10.2016  Iseseisvate tööde koostamise <b>õpijuhised esitatakse Moodles.</b>
Õppeaine õpiväljundid	Aine läbimise järel üliõpilane: - orienteerub intellektuaalomandi objektides, tunneb loometöö kaitsmise vajadust ja võimalusi; - oskab analüüsida intellektuaalomandi objekte ja valida loometöö tulemusena valminud objekti iseärasustest lähtuv sobivaim kaitseviis; - suudab analüüsida ja vältida teiste isikute loodud teoste jt intellektuaalomandi objektide kasutamisega seotud õigusrikkumisi.
Hindamismeetodid	Eksam Eksami hinne kujuneb iseseisvate tööde tulemuste põhjal (aritmeetiline keskmine).
Vastutav õppejõud:	Lektor Silvi Metsar, MA ( <i>Inf.Sc</i> )
Eeldusaine	-
Kohustuslik kirjandus:	Bently, L., Sherman, B. (2014). Intellectual property law. Oxford : Oxford University Press.  Cornish, G. P. (2009). Copyright interpreting the law for libraries, archives and information services. Facet Publishing.  EU intellectual property law and policy (2010). Cheltenham ; Northampton

	<p>(Mass.) : Edward Elgar.</p> <p>Kurisoo, K., Kaur, V., Ant, P. (2009). Intellektuaalne omand. Tallinn: Äripäev.</p> <p>Pisuke, H. (2006). Autoriõiguse alused. Tallinn : KPMS Partnerid.</p> <p>Pisuke, H. (2006). Autoriõiguse alused ja muusikateoste kasutamine. Tallinn: Eesti Kirikute Nõukogu.</p> <p>Pisuke, H. (2007). Autoriõigus ja autoriõigusega kaasnevad õigused : õigusaktide kogumik. Tartu: Tartu Ülikooli Kirjastus.</p>
Asenduskirjandus: (üliõpilase poolt läbitöötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)	<p>Rikowski, R. (2005). Globalisation, Information and Libraries. The Implications of the World Trade Organisations GATTs and TRIPS Agreements. London: Chandos Publishing.</p> <p>Kukrus, A. (2008). Tööstusomand ja globaalmajandus. Tallinn : Külim.</p> <p>Ostrat, J. (2008). Kaitsmata toodang on probleemide allikas: tööstusomandi ABC. Tallinn: Juura.</p> <p>Pisuke, H. (2004). Autor ja ülikool: autoriõiguse alused. Tartu: Tartu Ülikooli Kirjastus.</p>
Täiendav informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh seminarivormis toimuvate kontakttundide ajad	<p><b>I moodul 9.-18.sept 2016</b> Intellektuaalse omandi liigid. Autoriõigus, mõiste, olemus. Teoste vaba kasutamine. Rikutud õiguste kaitse. Autoriõiguse ajalooline kujunemine. Autoriõiguse nüüdisaegsed probleemid. <b>Avaloeng 9.sept</b> kl 10.15-11.45</p> <p><b>II moodul 19.-29.sept</b> Autoriõigusega kaasnevad õigused. Esitajate, fonogrammitootjate, andmebaaside tegijate jt autoriõigusega kaasnevate õiguste omajate kaitse. Creative Commons (CC) litsentsid. <b>Seminar 23.sept</b> kl 10.15-11.45</p> <p><b>III moodul 30.sept-9.okt</b> Tööstusomandi õiguskaitse. Tööstusomandi kaitse objektid. Patendid. Kasulikud mudelid. Kaubamärgid. Tööstusdisainilahendused. Geograafilised märgid. MTÜ Eesti Intellektuaalomandi ja Tehnoloogiasirde Keskuse (varasem nimetus Patendiinfo keskus) tegevus. <b>Seminar 30.sept</b> kl 10.15-11.45 <b>Õppekäik 7.okt</b> kl 10.15-11.45</p> <p><b>IV moodul 10.-21.okt</b> IO rahvusvahelised organisatsioonid ja kokkulepped. Eesti Patendiameti ja MTÜ Eesti Intellektuaalomandi ja Tehnoloogiasirde Keskus tegevus. Patendivolinikud ja nende roll tööstusomandi kaitse kontekstis. <b>Seminar 21.okt</b> kl 9.00-11.45</p>
Õppeainet kureeriva üksus	Digitehnoloogiate instituut
Kuruseprogrammi koostaja	Silvi Metsar

Allkiri	
Kuupäev	26.08.2016
	Kursuseprogramm on registreeritud akadeemilises üksuses:
Kuupäev	26.08.2016
Õppeassistendi nimi	Lea Sild
Allkiri	