

**RTU studiju kurss "Digitalizācijas tiesiskie aspekti"**

01B00 Rīgas Biznesa skola

**Vispārējā informācija**

Kods	BS0107
Nosaukums	Digitalizācijas tiesiskie aspekti
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Ingrīda Kariņa-Bērziņa - Doktors, Docētājs
Mācībspēks	Stella Kaprāne - Docētājs
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	EN
Anotācija	Studiju kurss koncentrējas uz IKT nozares vadītājiem aktuālo likumdošanu, normatīvo vidi un juridiskās argumentācijas metodēm. Studiju kursā tiks apskatīti likumdošanas sistēmu avoti un struktūra, likumu piemērošana, vispārīgie tiesību principi un strīdu risināšana. Studiju kursā tiks apskatītas arī informācijas tehnoloģiju tiesību materiālās jomas, tostarp mākslīgā intelekta juridiskie aspekti, līgumattiecības, interneta regulējums, mākoņdatošana, intelektuālais īpašums un datu un komercnoslēpumu tiesiskais regulējums. Studiju kurss attīstīs prasmes identificēt un formulēt risinājumus juridiskiem jautājumiem un efektīvi strādāt ar juridiskajiem konsultantiem.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir sniegt studentiem izpratni par tiesību sistēmu un vispārējiem tiesību principiem, zināšanas un praktiskās iemaņas atbilstošu tiesību normu atrašanā, analizē un pielietošanā. Studiju kursa uzdevumi: - radīt izpratni par tiesisko un institucionālo ietvaru, tiesību avotiem, normu hierarhiju, nacionālo, Eiropas un starptautisko tiesību lomu; - iepazīstināt ar likuma piemērošanu, atbildību un strīdu risināšanu; - attīstīt izpratni par vispārīgajiem līgumattiecību principiem un pakalpojumus, izplatīšanu un licencēšanu regulējošo līgumu galvenajiem noteikumiem un formām; - pilnveidot zināšanas par informācijas tehnoloģiju tiesību materiālajām jomām, tai skaitā mākslīgā intelekta juridiskajiem aspektiem, līgumattiecībām, interneta regulējumu, mākoņdatošanu, intelektuālo īpašumu, datu un komercnoslēpumu tiesisko regulējumu; - attīstīt iemaņas juridisku jautājumu noteikšanā un definēšanā un tiesisko risinājumu formulēšanā, piemērojot atbilstošu tiesību normu; - veidot izpratni par stratēģijām darbam ar juridiskajiem konsultantiem.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studiju kursa laikā studentiem tiks uzdots veikt ar likumu saistītus analītiskus darbus, tostarp analizēt gadījumu izpēti, meklēt juridiskos avotus un sagatavot rakstiskus un mutiskus materiālus.
Literatūra	Obligātā / Obligatory 1. Mireille Hildebrand. Law for Computer Scientists and Other Folk Oxford, 2020. Papildu / Additional 1. David W. Tollen. The Tech Contracts Handbook 2nd edition American Bar Association: 2015. 2. Greenstein and Colonna, eds. Law in the Era of Artificial Intelligence, Nordic Yearbook of Law and Informatics 2020-2021. 3. Millard, Christopher, ed. The Law of Cloud Computing Oxford, 2021 4. World Intellectual Property Organization. Enterprising Ideas: A Guide to Intellectual Property for Startups, 2021.
Nepieciešamās priekšzināšanas	IT pārvaldība.

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Likums, tiesību institūcijas, normatīvais regulējums.	8	4	0	0
Pamatprincipi: tiesību piemērošana, atbildība un strīdu izšķiršana.	8	6	0	0
Eiropas Savienības tiesību sistēma.	4	2	0	0
Līgumi: vispārīgie līgumattiecību principi un pakalpojumu, izplatīšanas un licencēšanas regulējošo līgumu galvenie noteikumi un formas.	12	24	0	0
Informācijas tehnoloģiju tiesības, tostarp: mākslīgā intelekta juridiskie aspekti, līgumattiecības, interneta regulējums, mākoņdatošana, intelektuālais īpašums un datu un komercnoslēpumu tiesiskais regulējums.	30	56	0	0
Efektīva sadarbība ar juristu.	2	4	0	0
<b>Kopā:</b>	<b>64</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
--------------------------------	------------------------------

Izprot tiesību tiesisko un institucionālo ietvaru, normu hierarhiju, atbildības jēdzienu un strīdu risināšanu.	Praktiskie darbi nodarbību laikā, tajā skaitā individuālie un grupu darbi. Pārbaude par tiesību principiem un šo principu piemērojamību hipotētiskiem faktu modeļiem.
Izprot tādas jomas kā mākslīgā intelekta juridiskie aspekti, līgumattiecības, interneta regulējums, mākoņdatošana, intelektuālais īpašums, datu un komercnoslēpumu tiesiskais regulējums.	Praktiskie darbi nodarbību laikā, tajā skaitā individuālie un grupu darbi. Pārbaude par tiesību principiem un šo principu piemērojamību hipotētiskiem faktu modeļiem.
Izprot vispārīgos līgumattiecību principus un galvenos pakalpojumu, izplatīšanas un licencēšanas līgumu noteikumus un formas.	Praktiskais darbs, ieskaitot individuālo un grupu darbu un vingrinājumus, un līguma sastādīšanas vingrinājumu.
Prot atklāt un definēt juridiskus jautājumus un formulēt juridiskus risinājumus, piemērojot atbilstošās tiesību normas. Izprot juridisko konsultantu piesaistes principus.	Praktiskais darbs, ieskaitot individuālo un grupu darbu un vingrinājumus. Eksāmens.

#### **Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji**

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Praktiskie darbi (individuālie un grupu darbi)	50
Eksāmens	50
Kopā:	100

#### **Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	48.0	16.0	0.0		*	