

Studiju kursa nosaukums		EIROPAS SAVIENĪBAS DATU AIZSARDZĪBAS TIESĪBAS	
Apjoms kredītpunktos/ ECTS)	2/3	Apjoms (stundās)	80
Priekšzināšanas	Valsts un tiesību teorija		
Zinātņu nozare	Juridiskā zinātne		
Zinātņu apakšnozare	Valsts tiesības		
Akadēmisko stundu kopsavilkums		Apjoms (akadēmiskās stundas)	
Tālmācības nodarbības		40	
Kontaktstundas / video lekcijas		8	
Vingrinājumi, pašpārbaudes jautājumi un testi		14	
Patstāvīgie darbi/attālinātās diskusijas		16	
Eksāmena/Ieskautes darbs		2	
1. līmeņa profesionālās studiju programmas	Tiesību zinātnes		
Studiju kursa autors(i)	Mg. iur. Aleksandrs Potaičuks		
Studiju kursa pasniedzējs(i)	Mg. iur. Aleksandrs Potaičuks		
Studiju kursa mērķis:	Kursa mērķis ir sniegt studējošiem zināšanas par datu aizsardzības tiesību pamatprincipiem un avotiem, tostarp Latvijas un Eiropas Savienības tiesisko regulējumu, kā arī par datu aizsardzības priekšmetu un datu apstrādi, un tiesību aizsardzības līdzekļiem. Tāpat kursa mērķis ir attīstīt prasmes un kompetences teorētisko zināšanu praktiskai piemērošanai. Kursa uzdevums ir nodrošināt ievada zināšanas datu aizsardzības tiesībās, sekmējot studentu ieinteresētību šīs jomas tālākā pētniecībā, kā arī nepieciešamo un kompetenču tālākā attīstībā, kas studentiem ļaus aizstāvēt savas tiesības un funkcionēt mūsdienu darba tirgū.		
Prasības kredītpunktu iegūšanai (kursa novērtējuma struktūra):	<u>Gala vērtējums</u> tiek aprēķināts: 1) daļība attālinātās Moodle diskusijās un to uzdevumu izpilde – <u>30%</u> ; 2) rakstveida ieskautes rezultāts – <u>70%</u> . <i>Lai izliktu gala vērtējumu, abās aktivitātēs jāuzrāda sekmīgs vērtējums – ne zemāks kā 4 balles.</i> <i>Gala vērtējums ir vidējā atzīme 10 baļļu sistēmā, proporcionāli abu minēto aktivitāšu procentuālajam sadalījumam.</i>		
Studiju rezultāti			
1. Zināšanas: 1.1. studējošais interpretē personas datu apstrādes tiesības privātās dzīves neaizskaramības kontekstā; 1.2. studējošais izskaidro personas datu apstrādes būtību un jēdzienus; 1.3. studējošais nošķir un piemēro Latvijas un Eiropas Savienības personas datu aizsardzības tiesību regulējumu reālās dzīves situācijās. 2. Prasmes: 2.1. studējošais atrod un pielieto personas datu aizsardzības tiesību normas, lai aizstāvētu tiesības; 2.2. studējošais risina personas datu aizsardzības problēmas pārziņa un apstrādātāja darbībā ar personas datiem; 2.3. studējošais orientējas personas datu aizsardzības tiesību terminoloģijā angļu valodā.			

3. Kompetence:

- 3.1. studējošais izstrādā un analizē datu aizsardzības dokumentus un tiesību piemērošanas aktus; argumentēti diskutē par datu aizsardzības nozīmi tiesiskā valstī;
- 3.2. studējošais patstāvīgi un atbilstoši vajadzībām iesaka risinājumu konkrētām situācijām (kāzusu risināšanā);
- 3.3. studējošais integrē dokumentos prakses materiālus un tiesību avotus.

Studiju kursa saturs

N.p.k.	Temati	Kontaktstundas, video, audio nodarbības	Tālmācības nodarbības	Vingrinājumi, pašpārbaudes jautājumi un testi	Patstāvīgie darbi - attālinātās diskusijas. Patstāvīgā darba apraksts pieejams e-studiju vidē.	Eksāmens/ieskaite darbs
1.	Personas datu aizsardzības tiesību ietvars un mērķi	8	5	1	2	2
2.	Personas dati		5	2	2	
3.	Personas datu apstrāde, pārzinis un apstrādātājs, tiesības tikt aizmirstam		5	2	2	
4.	Tiesību aizsardzības līdzekļi, atbildība un sankcijas I		5	2	2	
5.	Tiesību aizsardzības līdzekļi, atbildība un sankcijas II		5	2	2	
6.	Personas datu apstrādes izaicinājumi digitālajā vidē un datu nosūtīšana uz trešo valsti		5	2	2	
7.	Personas datu apstrāde, ko veic policija un tiesu iestādes		5	2	2	
8.	Īpašas datu apstrādes situācijas		5	1	2	
KOPĀ:		8	40	14	16	2
80						
Apgūstot studiju kursu un sekmīgi nokārtojot pārbaudījumus, studējošais spēj (zināšanas, prasmes un kompetences)						
Studiju rezultāti:		Novērtēšanas kritēriji				
		(40-69%)		(70-89%)		(90-100%)

<i>Zināšanas</i>	Nosaukt un atpazīt terminus	Definēt un atpazīt terminoloģiju	Izprast un piedāvāt situāciju risinājumu
<i>Prasmes</i>	Lietot un pamatot terminu pielietojumu	Pārbaudīt un analizēt terminu pielietojumu praksē	Sintezēt, modelēt un diskutēt par reālām problēmsituācijām
<i>Kompetences</i>	Atbildība, iniciatīva un radošums, novērtējot reālas problēmsituācijas	Lēmumu pieņemšana, kritiskā domāšana reālās problēmsituācijās, prezentācijas prasmes, piedāvājot risinājumus problēmsituācijās	Organizēšana, plānošana un pašdisciplīna, risinot dažādas sarežģītības jautājumus, pamatotu lēmumu pieņemšana
Iegūto studiju rezultātu apliecinājums			
Studiju rezultāti	1.	2.	3.
Novērtēšanas metode			
Attālinātā diskusija	X	X	X
Eksāmens	X	X	X

Pamatliteratūra

1.	Eiropas Parlamenta un Padomes 2016.gada 27.aprīļa Regula 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi (Vispārīgā datu aizsardzības regula)
2.	Rokasgrāmata par Eiropas tiesību aktiem datu aizsardzības jomā. Luksemburga: Eiropas Savienības Publikāciju birojs, 2015. Pieejams bezmaksas tiešsaitē šeit
3.	Latvijas Republikas Satversmes komentāri. VIII nodaļa. Cilvēka pamattiesības. Autoru kolektīvs prof. R.Baloža zin. vadībā. Rīga: Latvijas Vēstnesis, 2011 (96.panta komentārs).

Papildliteratūra

1.	Ruķers M. Fizisko personu datu aizsardzības likuma komentāri. Rīga: SIA "E-sabiedrības risinājumi", 2008
2.	Handbook on European data protection law. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2018. Pieejams bezmaksas tiešsaitē šeit
3.	Personas datu apstrādes likums

Ieteicamā periodika

1.	www.juristavards.lv
2.	www.lvportals.lv
3.	www.at.gov.lv
4.	http://www.dvi.gov.lv , tostarp Datu valsts inspekcijas gadu pārskati