

Studiju kursa nosaukums	DATU AIZSARDZĪBAS TIESĪBAS		
Apjoms kredītpunktos/ ECTS)	2/3	Apjoms (stundās)	80
Priekšzināšanas	Valsts un tiesību teorija		
Zinātņu nozare	Tiesību 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/Ieskaites darbs		2	
<b>1. līmeņa profesionālās studiju programmas</b>	Tiesību zinātnes		
<b>Studiju kursa autors(i)</b>	Mg. iur. Aleksandrs Potaičuks		
<b>Studiju kursa pasniedzējs(i)</b>	Mg. iur. Aleksandrs Potaičuks		
<b>Studiju kursa mērķis:</b>	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.		
<b>Prasības kredītpunktu iegūšanai (kurša novērtējuma struktūra):</b>	Gala vērtējums tiek aprēķināts: Moodle diskusija/uzdevums – 30%; Eksāmens – 70%. <i>Lai izliktu gala vērtējumu, abās aktivitātēs jāuzrāda sekmīgs vērtējums – ne zemāks kā 4 balles.</i> <i>Gala vērtējums ir vidējā atzīme 10 balļu sistēmā, proporcionāli abu minēto aktivitāšu procentuālajam sadalījumam.</i>		
<b>Studiju rezultāti</b>			
1. <i>Zināšanas:</i> 1.1. izpratīs personas datu apstrādes tiesības privātās dzīves neaizskaramības kontekstā; 1.2. zinās personas datu apstrādes būtību un jēdzienus; 1.3. iegūs teorētiskas un praktiskas zināšanas par personas datu aizsardzības tiesību regulējumu Latvijā un Eiropas Savienībā; 2. <i>Prasmes:</i> 2.1. spēs atrast, izprast un piemērot personas datu aizsardzības tiesību normas, lai aizstāvētu tiesības; 2.2. pratīs analizēt personas datu aizsardzības problēmas pārziņa un apstrādātāja darbībā ar personas datiem; 2.3. spēs izstrādāt un analizēt datu aizsardzības dokumentus un tiesību piemērošanas aktus; 3. <i>Kompetence:</i>			

- 3.1. argumentēti diskutēs par datu aizsardzības nozīmi tiesiskā valstī;
- 3.2. spēs patstāvīgi un atbilstoši vajadzībām izvēlēties un piedāvāt risinājumu konkrētām situācijām (kāzusu risināšanā);
- 3.3. demonstrēs prasmi analizēt prakses materiālus un tiesību avotus;
- 3.4. orientēsies personas datu aizsardzības tiesību terminoloģijā angļu valodā.

**Studiju kursa saturs**

N.p.k.	Temati	Kontaktstundas / video, audio nodarbības	Tālmācības nodarbības	Vingrinājumi, pašpārbaudes jautājumi un testi	Patstāvīgie darbi/ attālinātās diskusijas	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	
<b>KOPĀ:</b>		8	40	14	16	2
<b>80</b>						

**Apgūstot studiju kursu un sekmīgi nokārtojot pārbaudījumus, studējošais spēj** (*zināšanas, prasmes un kompetences*)

Studiju rezultāti:	Novērtēšanas kritēriji		
	(40-69%)	(70-89%)	(90-100%)
<b>Zināšanas</b>	Nosaukt un atpazīt terminus	Definēt un atpazīt terminoloģiju	Izprast un piedāvāt situāciju risinājumu

Vispārējai lietošanai	Spēkā ar 01.09.2018.	Versija 1	Ipp 2 no 3
-----------------------	----------------------	-----------	------------

<b>Prasmes</b>	Lietot un pamatot terminu pielietojumu	Pārbaudīt un analizēt terminu pielietojumu praksē	Sintezēt, modelēt un diskutēt par reālām problēmsituācijām
<b>Kompetences</b>	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**

Novērtēšanas metode	1.1.-1.3.	2.1.-2.3.	3.1.-3.4.
Moodle diskusija/uzdevums	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 <a href="#">šeit</a>
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 <a href="#">šeit</a>
3.	Personas datu apstrādes likums

**Ieteicamā periodika**

1.	<a href="http://www.juristavards.lv">www.juristavards.lv</a>
2.	<a href="http://www.lvportals.lv">www.lvportals.lv</a>
3.	<a href="http://www.at.gov.lv">www.at.gov.lv</a>
4.	<a href="http://www.dvi.gov.lv">http://www.dvi.gov.lv</a> , tostarp Datu valsts inspekcijas gadu pārskati