

Studiju kursa apraksts**Kriptoalūtu un blokķēdes tehnoloģiju tiesības**

Kursa apraksta statuss: Apstiprināts

Kursa apraksta versija: 10.00

Kursa apraksta apstiprināšanas datums: 02.02.2024 12:29:50

Par studiju kursu

Kursa kods:	JF_421	LKI līmenis:	7. līmenis
ECTS:	3.00	Kredītpunkti:	2.00
Zinātnes nozare:	Tiesību zinātnes: Civiltiesības		
Mērķauditorija:	Tiesību zinātne		

Studiju kursa vadītājs

Kursa vadītājs:	Jānis Grasis
-----------------	--------------

Studiju kursa īstenotājs

Struktūrvienība:	Sociālo zinātņu fakultāte
Vadītājs:	Karina Palkova
Kontaktinformācija:	Dzirciema iela 16, Rīga, szf@rsu.lv

Studiju kursa plānojums

Pilns laiks						
Daļas nr.	Īstenošanas forma	Skaits	Ilgums (ak.st)	Kontaktstundas	Gala pārbaudījums	ECTS
1	Lekcijas	6	2	12	Eksāmens (Rakstisks)	3.00
	Nodarbības	6	2	12		
	Kopā:			24		
Nepilns laiks						
Daļas nr.	Īstenošanas forma	Skaits	Ilgums (ak.st)	Kontaktstundas	Gala pārbaudījums	ECTS
1	Lekcijas	3	2	6	Eksāmens (Rakstisks)	3.00
	Nodarbības	2	2	4		
	Kopā:			10		

Studiju kursa apraksts**Priekšzināšanas:**

Civiltiesības, finanšu tiesības

Mērķis:

Dot studentiem padziļinātu ieskatu par blokķeina un kriptoalūtu tiesisko regulējumu

Tēmu saraksts**Pilns laiks**

Nr.	Tēma	Īstenošanas forma	Skaitis (norises vieta)
1.	Informācijas tehnoloģiju ietekme uz tiesībām	Lekcijas	0.5 (datorklase)
		Nodarbības	1 (datorklase)
2.	Blokķēdes tehnoloģijas jēdziens un vispārējs raksturojums	Lekcijas	0.5 (datorklase)
3.	Blokķēdes tehnoloģijas datortīklu pielietošanas jomas	Lekcijas	0.5 (datorklase)
		Nodarbības	1 (datorklase)
4.	Blokķēdes tehnoloģijas viedā līguma jēdziens tehniskajā aspektā	Lekcijas	0.5 (datorklase)
5.	Blokķēdes tehnoloģijas viedā līguma tiesiskais regulējums salīdzinošo tiesību aspektā	Lekcijas	0.5 (datorklase)
		Nodarbības	1 (datorklase)
6.	Virtuālo valūtu vispārīgs raksturojums	Lekcijas	0.5 (auditorija)
		Nodarbības	1 (auditorija)
7.	Virtualo aktīvu vēsturiskā attīstība	Lekcijas	0.5 (auditorija)
8.	Virtuālo valūtu izmantošana un riski	Lekcijas	0.5 (auditorija)
9.	Virtuālo valūtu izmantošana noziedzīgos nodarījumos	Lekcijas	0.5 (datorklase)
		Nodarbības	1 (datorklase)
10.	Virtuālo valūtu regulējums ES un FATF līmenī	Lekcijas	0.5 (auditorija)
11.	Virtuālo valūtu regulējums dažādās jurisdikcijās	Lekcijas	1 (auditorija)
		Nodarbības	1 (auditorija)
Kopā lekcijas			6
Kopā nodarbības			6
Kopā			12

Nepilns laiks

Nr.	Tēma	Īstenošanas forma	Skaitis (norises vieta)
1.	Informācijas tehnoloģiju ietekme uz tiesībām	Lekcijas	0.5 (datorklase)
2.	Blokķēdes tehnoloģijas jēdziens un vispārējs raksturojums	Lekcijas	0.5 (datorklase)
3.	Blokķēdes tehnoloģijas datortīklu pielietošanas jomas	Lekcijas	0.5 (datorklase)
4.	Blokķēdes tehnoloģijas viedā līguma jēdziens tehniskajā aspektā	Lekcijas	0.5 (datorklase)
5.	Blokķēdes tehnoloģijas viedā līguma tiesiskais regulējums salīdzinošo tiesību aspektā	Lekcijas	0.5 (datorklase)
		Nodarbības	1 (datorklase)
6.	Virtuālo valūtu vispārīgs raksturojums		
7.	Virtualo aktīvu vēsturiskā attīstība		
8.	Virtuālo valūtu izmantošana un riski		
9.	Virtuālo valūtu izmantošana noziedzīgos nodarījumos		

10.	Virtuālo valūtu regulējums ES un FATF līmenī		
11.	Virtuālo valūtu regulējums dažādās jurisdikcijās	Lekcijas	0.5 (datorklase)
		Nodarbības	1 (datorklase)
Kopā lekcijas			3
Kopā nodarbības			2
Kopā			5

Vērtēšana

Patstāvīgais darbs:

Studenti sagatavo eseju par tēmu "Vai Latvijā nepieciešams īpašs regulējums par kriptovalūtām?" Uz katru semināru jā sagatavo rakstiska atbilde uz uzdoto problēmjautājumu

Vērtēšanas kritēriji:

Semināru apmeklējums (30%), esēja (30%) un rakstisks eksāmens (40%).
Students aizpilda studiju kursa novērtējuma anketu.

Gala pārbaudījums (pilna laika studijas): Eksāmens (Rakstisks)

Gala pārbaudījums (nepilna laika studijas): Eksāmens (Rakstisks)

Studiju rezultāti

Zināšanas:

Studenti iegūst padziļinātas zināšanas par blokķēdēm un virtuālajām valūtām, to izmantošanu un tiesisko regulējumu dažādās jurisdikcijās.

Prasmes:

Students prot apkopot būtisku informāciju, kas attiecas uz konkrēto tiesisko situāciju, pielietot tiesību interpretācijas metodes, lietot nozares tiesību terminus, prezentēt savu viedokli.

Kompetences:

Spēj izmantot iegūtās zināšanas praksē, vērtēt konkrēto tiesisko situāciju no tiesību viedokļa, argumentēt strīdos, loģiski izskaidrot tiesiskās situācijas no tiesiskā regulējuma viedokļa.

Bibliogrāfija

Obligātā literatūra:



Nr.	Nosaukums	Saite
1.	Šmits, E., Koens, D. Jaunais digitālais laikmets. Kā nākotnē mainīsies mūsu dzīve, valstis un bizness. Zvaigzne ABC, 2017.	
2.	Noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas un terorisma un proliferācijas finansēšanas novēršanas likums. Latvijas Vēstnesis, 30.07.2008., Nr. 116. (akceptējams izdevums)	
3.	Skaidrojums par virtuālo aktīvu un ICO izmantošanas iespējām un piemērojamo regulējumu. Finanšu un kapitāla tirgus komisija, 2019.	
4.	Janums, J. Blokķēdes krimināltiesiskās aizsardzības aspekti. Latvijas Universitātes 77. starptautiskās zinātniskās konferences rakstu krājums. LU Akadēmiskais apgāds, 2019, 118.-124.lpp.	
5.	Allessie, D., Sobolewski, M., Vaccari, L. Blockchain for digital government. Luxembourg, Publications Office of the European Union, 2019.	
6.	Narayanan, A., Bonneau, J., Felten, E., Miller, A., Goldfeder, S. Bitcoin and cryptocurrency technologies: a comprehensive introduction. Princeton, Princeton University Press, 2016.	
7.	Ārvalstu studentiem/For international students	

8.	Allessie, D., Sobolewski, M., Vaccari, L. Blockchain for digital government. Luxembourg, Publications Office of the European Union, 2019.	
9.	Narayanan, A., Bonneau, J., Felten, E., Miller, A., Goldfeder, S. Bitcoin and cryptocurrency technologies: a comprehensive introduction. Princeton, Princeton University Press, 2016.	
10.	Sztarsich, A. Cryptix to issue the first blockchain-based e-money. Cryptix, 2019.	

Papildu literatūra:

Nr.	Nosaukums	Saite
1.	Bērziņa, L. Viedās tehnoloģijas, internets un tiesības. Jurista Vārds, 20.11.2018., Nr. 47 (1053), 11.-14.lpp.	
2.	Golovkins, M. Tiesību institūtu piemērošana kryptoaktīviem. Jurista Vārds, 06.10.2020., Nr. 40 (1150), 38.-42.lpp.	
3.	Report with advice for the European Commission on crypto-assets. European Banking Authority, 2019.	
4.	Cvetkova, I. Virtuālās valūtas juridiskā statusa civiltiesiskie aspekti. Jurista Vārds, 06.11.2018., Nr. 45 (1051), 25.-29.lpp.	
5.	Ārvalstu studentiem/For international students	
6.	Report with advice for the European Commission on crypto-assets. European Banking Authority, 2019.	

Citi informācijas avoti:

Nr.	Nosaukums	Saite
1.	https://coinmarketcap.com/	
2.	Ārvalstu studentiem/For international students	
3.	https://coinmarketcap.com/	
4.	https://www.investopedia.com/terms/b/blockchain.asp	