

RTU studiju kurss "Finanšu tehnoloģiju jomas regulējuma teorija un prakse"
01B00 Rīgas Biznesa skola
Vispārējā informācija

Kods	BS0078
Nosaukums	Finanšu tehnoloģiju jomas regulējuma teorija un prakse
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Claudio Andres Rivera - Doktors, Docents (praktiskais)
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	EN
Anotācija	Studiju kurss sniedz ieskatu finanšu tehnoloģiju (FinTech) jomas regulējumā, ļaujot studentiem veicināt uzņēmuma veiksmīgu regulējuma prasībām atbilstošu darbību. Studiju kursa laikā uzsvars tiek likts uz praktisku iemaņu apguvi, veicot reģionālu un globālu gadījumu analīzes, kuras papildina finanšu tehnoloģiju jomas ekspertu un regulējošo iestāžu pārstāvju vieslekcijas.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir sniegt studentiem visaptverošu izpratni par atbilstības prasībām kā tās ietekmē finanšu tehnoloģiju jomu, ļaujot studentiem pieņemt pamatotus biznesa lēmumus. Studiju kursa uzdevumi: - nodrošināt studentiem visaptverošu izpratni par lokālo un globālo normatīvo vidi, kas regulē finanšu tehnoloģiju jomu; - sniegt zināšanas, kas nepieciešamas finanšu tehnoloģiju jomas uzņēmuma atbilstības izvērtēšanai; - sniegt ar atbilstību saistītās zināšanas, kas nepieciešamas pamatotu stratēģisku lēmumu pieņemšanai; - īstenot praktisku pieeju finanšu tehnoloģiju jomas regulējuma apguvei; - nodrošināt vieslekcijas, sniedzot studentiem ieskatu industrijā un vērtīgas zināšanas tieši no jomas profesionāļiem.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studiju kursā tiek izmantota strukturēta pieeja mācībām, kas ietver studentu patstāvīgu sagatavošanos lekcijām. Pirms katras lekcijas studentiem tiek uzdots patstāvīgi izlasīt noteiktos materiālus. Šī sākotnējā izpēte nodrošina pamatinformāciju par gaidāmās lekcijas tēmu, kas ļauj studentiem aktīvāk piedalīties klātienē diskusijās, kā arī atvieglo iegūto zināšanu pielietošanu gadījumu izpētes aktivitātēs.
Literatūra	Obligātā. / Obligatory: Dário Moura Vicente Diogo, Pereira Duarte, Catarina Granadeiro. Fintech Regulation and the Licensing Principle European Banking Institute, 2023 Felix I. Lessambo. Fintech Regulation and Supervision Challenges within the Banking Industry A Comparative Study within the G-20 Palgrave Macmillan Cham, 2023 Papildu. / Additional: Giorgio Barba Navaretti, Giacomo Calzolari, Alberto Franco Pozzolo. European Economy Banks, Regulation, and the Real Sector Year 3, Issue 2 Roma: Europeye srl, 2017 Valerio Lemma. FinTech Regulation Exploring New Challenges of the Capital Markets Union Palgrave Macmillan Cham, 2020 Stefan Loesch. A Guide to Financial Regulation for Fintech Entrepreneurs Wiley, 2018
Nepieciešamās priekšzināšanas	Pamata izpratne biznesa vadības un finanšu pakalpojumu jomā.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads.	1	0	0	0
Regulējuma attīstība finanšu tehnoloģiju jomā.	4	7	0	0
Finanšu tehnoloģiju regulējuma attīstība Eiropas Savienībā.	5	8	0	0
Regulējuma ietekme uz finanšu tehnoloģiju biznesa modeļiem.	10	14	0	0
Finanšu tehnoloģiju uzņēmuma reģistrācija un licencēšana.	5	8	0	0
Profesionālie standarti un vispārpieņemtie biznesa principi finanšu tehnoloģiju jomā.	5	7	0	0
Finanšu tehnoloģiju uzņēmuma atbilstības nodrošināšanas metodoloģija.	10	14	0	0
Datu privātums un kiberdrošības standarti. Risku vadība finanšu tehnoloģiju jomā.	5	8	0	0
Finanšu noziegumu novēršana finanšu tehnoloģiju uzņēmumos.	5	8	0	0
Noziedzīgi iegūto līdzekļu legalizācijas novēršana un sankciju ievērošana finanšu tehnoloģiju jomā.	5	8	0	0
Regulatīvo tehnoloģiju risinājumi. Atbilstība kā pakalpojums.	4	7	0	0
Ētika un ilgtspēja finanšu tehnoloģiju jomā.	5	7	0	0
Kopā:	64	96	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Izprot regulējuma teoriju, atbilstības attīstību finanšu tehnoloģiju jomā, ar finanšu tehnoloģiju pakalpojumu regulējumu saistītos izaicinājumus un regulējumam atbilstoša finanšu tehnoloģiju uzņēmuma iezīmes.	Patstāvīgie darbi, eksāmens.
Spēj izskaidrot kāpēc un kā finanšu tehnoloģiju biznesa modelim jāatbilst regulējumam: finanšu noziegumu novēršanas prasības, kibernetdrošība, datu drošība, ētika un ilgtspēja.	Patstāvīgie darbi, eksāmens\.
Prot izvērtēt finanšu tehnoloģiju jomas galvenos riskus, izstrādāt risku pārvaldības stratēģijas.	Gadījumu analīzes, diskusijas, eksāmens.
Spēj pamatot finanšu noziegumu apkarošanas un nelikumīgi iegūtu līdzekļu legalizācijas novēršanas būtisko lomu finanšu tehnoloģiju uzņēmumu atbilstības nodrošināšanā.	Gadījumu analīzes, diskusijas, eksāmens.
Prot izstrādāt inovatīvas biznesa stratēģijas un pieņemt stratēģiskus lēmumus, ņemot vērā līdzsvara nepieciešamību starp atbilstības prasībām un konkurētspēju un vietējās un globālās atbilstības prasības.	Gadījumu analīzes, diskusijas, eksāmens.
Spēj diskutēt par sarežģītiem, ar regulējumu saistītiem jautājumiem un aizstāvēt uzskatus un viedokļus, izmantojot ar atbilstību saistītus terminus.	Diskusijas, eksāmens.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Aktīva dalība klātienēs diskusijās	10
Patstāvīgais darbs	20
Gadījumu analīze	30
Eksāmens	40
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	32.0	32.0	0.0		*	