

Studiju kursa nosaukums	RISKU APDROŠINĀŠANA		
Apjoms kredītpunktos/ ECTS)	2/3	Apjoms (stundās)	40
Priekšzināšanas	Loģistikas pakalpojumi un to tiesiskā organizēšana; Loģistikas pamati		
Zinātņu nozare	-		
Zinātņu apakšnozare	-		
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		
1. līmeņa profesionālās studiju programmas	Biznesa loģistika		
Studiju kursa autors(i)	Mg oec, Māris Krastiņš		
Studiju kursa pasniedzējs(i)	Mg oec, Māris Krastiņš		
Studiju kursa mērķis:	Izveidot studentiem teorētisko zināšanu pamatus, prasmes un kompetences, lai nodrošinātu spēju praksē izmantot apdrošināšanas risinājumus risku vadīšanai loģistikā		
Prasības kredītpunktu iegūšanai (kursa novērtējuma struktūra):	<p><u>Gala vērtējums</u> tiek aprēķināts: Moodle diskusija/uzdevums – 50% Eksāmens – 50% <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></p>		
Studiju rezultāti			
<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Zināšanas:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Studējošie orientējas profesionālajā terminoloģijā un definīcijās risku apdrošināšanā. 1.2. Studējošie nosauc risku veidus un to ietekmi uz loģistikas procesu. 1.3. Studējošie nosauc dažādus loģistikas risku apdrošināšanas veidus, raksturo to specifiku un nosaka to pielietošanas iespējas dažādās situācijās. 2. <i>Prasmes:</i> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Studējošie raksturo apdrošināšanas sistēmas uzbūvi un struktūru Latvijā. 2.2. Studējošie analizē dažādu risku ietekmi uz uzņēmuma loģistikas procesu. 2.3. Studējošie izvēlas un pielieto dažādus apdrošināšanas veidus uzņēmumā. 3. <i>Kompetence:</i> <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Studējošie raksturo risku apdrošināšanas sistēmas darbību un ietekmi uz uzņēmuma darbību, patstāvīgi analizē, salīdzina un vērtē šodienas uzņēmuma problēmas, balstoties uz iegūtajām zināšanām. 3.2. Studējošie izstrādā risku apdrošināšanas sistēmu uzņēmumā, pielietojot vairākas risku apdrošināšanas metodes. 			
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
1.	Riski, to būtība un klasifikācija. Apdrošināma riska pazīmes.	8	5	2	3	2
2.	Apdrošināšanas ekonomiskā būtība un pielietojums risku vadībā. Apdrošināšanas principi. Apdrošināšanas speciālā terminoloģija. Apdrošināšanas krāpšanās.		8	3	3	
3.	Apdrošināšanas darbības organizācija. LR apdrošināšanas sistēma, tās dalībnieki. Apdrošināšanas subjekti. Apdrošināšanas līgums.		2	1	2	
4.	Apdrošināšanas darbības finanšu aspekti. Apdrošināšanas segums, prēmijas un atlīdzības.		5	2	2	
5.	Mantas apdrošināšana. Kravu apdrošināšana.		5	1	2	
6.	Transporta līdzekļu apdrošināšana.		5	2	2	
7.	Civiltiesiskās atbildības apdrošināšana. Uzņēmējdarbības un finanšu risku apdrošināšana.		5	1	2	
8.	Apdrošināšanas risku sistēmas izstrāde loģistikas uzņēmumā.		5	2	0	
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%)
Zināšanas	Zina un definē pamata jēdzienus	Spēj parādīt faktu, principu, procesu un likumsakarību zināšanas un izmanto tās mācībās	Spēj parādīt vispusīgas faktu, teorijas un likumsakarību zināšanas un izmanto tās mācībās un profesionālajā darbībā
Prasmes	Spēj risināt darba uzdevumus, izvēloties	Spēj patstāvīgi organizēt savu darbu,	Spēj efektīvi organizēt savu darbu, veikt

	un piemērojot pamata metodes, līdzekļus, materiālus un tehnoloģijas	veikt darba uzdevumus, izvēlēties un piemērot atbilstošas metodes, līdzekļus, materiālus, informāciju un tehnoloģijas	darba uzdevumus un radoši risināt problēmas, izvēloties un piemērojot atbilstošas metodes, līdzekļus, materiālus, tehnoloģijas un informāciju
Kompetence	Spēj atbildēt par darba rezultātiem nemainīgā darba vidē, rīkojoties saskaņā ar instrukcijām	Spēj patstāvīgi plānot mācību un darba uzdevumu izpildi vai problēmu risināšanu mainīgā darba vidē, pielāgojot savu darbību apstākļiem	Spēj patstāvīgi un efektīvi plānot un organizēt radošo mācību un darba uzdevumu izpildi vai problēmu risināšanu mainīgā darba vidē, pielāgojot savu darbību apstākļiem

Iegūto studiju rezultātu apliecinājums

Novērtēšanas metode	Studiju rezultāti	1.	2.	3.
	Moodle diskusija/uzdevums		X	X
Eksāmens		X	X	X

Pamatliteratūra

1.	Uģis Ieviņš (2017), Apdrošināšanas pamati, Latvijas Vēstnesis
2.	Graudiņa, Aija. Apdrošināšanas pamati / Aija Graudiņa ; Banku augstskola. [Rīga] : LU Akadēmiskais apgāds, 2010 163 lpp.
3.	Rubanovskis, Aleksandrs, Apdrošināšanas pamati : teorija, plānošana, problēmas / A. Rubanovskis; Ekonomikas un kultūras augstskola. Rīga : Ekonomikas un kultūras augstskola, 2004. 201 lpp.

Papildliteratūra

1.	Pettere G., Voronova I. Riski uzņēmējdarbībā un to vadība. R.: BA, 2004.- 176 lpp.
2.	Tihomirova, Jeļena. Apdrošināšanas pamati : māc. līdz. / Jeļena Tihomirova. Rēzekne : RA, 2004. 72 lpp.
3.	Apdrošināšanas līguma likums: LR likums// Publicēts: Latvijas Vēstnesis, 97, 18.05.2018.
4.	Apdrošināšanas un pārapirošināšanas likums: LR likums Latvijas Vēstnesis, 124, 30.06.2015.
5.	Apdrošināšanas sabiedrību un to uzraudzības likums: LR likums// Latvijas Vēstnesis Nr. 188/189, 30.06.1998.
6.	Finansu un kapitāla tirgus komisijas likums: LR likums// Latvijas Vēstnesis, 20.06.2000.

Ieteicamā periodika un citi avoti

1.	Finansu un Kapitāla Tirgus Komisija. Pieejams: www.fktk.lv
2.	Latvijas Apdrošinātāju asociācija. Pieejams: www.laa.lv
3.	Latvijas Transportlīdzekļu apdrošinātāju birojs. Pieejams: www.ltab.lv
4.	Insurance Europe. Pieejams: www.insuranceeurope.eu
5.	World Trade Organization Pieejams: https://www.wto.org
6.	European Union Statistics Pieejams: https://ec.europa.eu/eurostat/home