

RTU studiju kurss "Globālais tirgus un piegādes ķēdes (studiju projekts)"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0534
Nosaukums	Globālais tirgus un piegādes ķēdes (studiju projekts)
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Valērijs Skribans - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Dmitrijs Solovjovs - Doktors, Asociētais profesors Aleksandrs Kotļars - Pētnieks Linda Kelle - Docētājs
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss ir turpinājums studiju kursam "Globālais tirgus un piegādes ķēdes", kura ietvaros tiek paredzēts studentu patstāvīgais darbs pie studiju projekta izstrādes grupās no 2 - 4 cilvēkiem, definējot piegādes ķēdes procesos pastāvošās problēmas un piedāvājot šo problēmu efektīvus risinājumus. Studiju kursā studentiem jāievēro noteiktais laika grafiks un veiksmīgi jāaizstāv izstrādātais studiju projekts.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir nostiprināt iepriekš iegūtās zināšanas globālā tirgus un piegādes ķēdes jomā, risinot praktiskās problēmas. Studiju kursa uzdevumi ir: 1) attīstīt kompetences un prasmes veikt pētījumu, izmantojot situācijas analīzi globālajā tirgū; 2) identificēt pastāvošās problēmas piegādes ķēdes procesos; 3) izstrādāt argumentētus risinājumus identificētajām problēmām.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studiju kursa ietvaros tiek izstrādāts studiju projekts grupās no 2 - 4 cilvēkiem katrā, kas paredz literatūras studijas, statistiskās informācijas vākšanu, analīzi, risinājumu izstrādi un rezultātu efektivitātes noteikšanu. Studiju projektā studenti analizē, veic diskusijas konsultāciju laikā un novērtē situācijas, pamato un pieņem lēmumus piegādes ķēdes vadīšanas jomā. Studiju kursa noslēgumā tiek organizēta studiju projekta aizstāvēšana.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1) Metodiskie norādījumi maģistra profesionālo studiju programmai Loģistika un piegādes ķēdes drošība, SESTEL katedras darba grupa, RTU, Rīga, 2022. 2) Studiju un noslēguma darbu noformēšanas metodiskie norādījumi (2016). Aut.kol. I. Lapiņas vadībā. RTU Inženierzinātņu un ekonomikas vadības fakultāte, Rīga: RTU izdevniecība. 47 lpp. 3) Methodological guidelines for professional Master's study program Logistics and Supply Chain Security, Department of International Business, Transport Economics and Logistics, RTU, Riga, 2022. Papildu/Additional: 1) Normatīvie akti, statistiskā informācija un cita literatūra saistoša izvēlētajam darba tematam.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Studiju kurss balstās uz zināšanām, kas iegūtas iepriekšējos studijuursos uzņēmējdarbības loģistikā, globālā tirgus un piegādes ķēdes vadīšanā.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Studiju projekta plānošana, izstrādāšana un aizstāvēšana - ievadlekcija	2	2	2	4
Studiju projektu tēmu iesniegšana un studentu grupu nokomplektēšana	2	6	2	4
Konsultācijas studiju projektu izstrādes laikā	10	8	8	14
Atskaite par studiju projekta izstrādes gaitu - 20% (pienākumu sadalījums, projekta mērķi, uzdevumi)	8	8	2	14
Atskaite par studiju projekta izstrādes gaitu - 90% (situāciju analīze, problēmas definēšana, risinājumi)	8	10	2	18
Studiju projekta nodošana, prezentācijas veidošana	6	2	2	2
Studiju projekta aizstāvēšana	4	4	2	4
Kopā:	40	40	20	60

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj izvērtēt situāciju, savākt nepieciešamo informāciju (anketēšana, intervēšana, darbs ar literatūru u.c.), analizēt problēmas	Studiju projekta izstrādes gaitā paredzētie starppārbaudījumi.
Spēj izstrādāt identificēto problēmu iespējamus risinājumus, izklāstīt savas domas, atbilstoši studiju projektu nolikumā definētajām prasībām, strādāt komandās	Studiju projekta izstrādes gaitā paredzētie starppārbaudījumi
Spēj lietot pieejamo informāciju par organizāciju piegādes ķēdes vadīšanu	Studiju projekts, prezentācija, aizstāvēšana

Spēj parādīt izpratni par iegūtajiem analītiskajiem rezultātiem, dažādu praktisku situāciju iespējamajiem risinājumiem, tos izskaidrot un pamatot

Studiju projekts, prezentācija, aizstāvēšana

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Starppārbaudījumi	10
Studiju projekts/ Studiju projekta vadītāja vērtējums	50
Prezentācija, aizstāvēšana/ Studiju projekta aizstāvēšanas komisijas vērtējums	40
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	0.0	32.0	0.0			*