

**RTU studiju kurss "Globālais tirgus un piegādes ķēdes"**

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

**Vispārējā informācija**

Kods	IĀS741
Nosaukums	Globālais tirgus un piegādes ķēdes
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Valērijs Skribans - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Dmitrijs Solovjovs - Doktors, Asociētais profesors Aleksandrs Kotļars - Pētnieks
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 9.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss dod izpratni par atbildīgas uzņēmējdarbības vadīšanu piegādes ķēdēs, par procesu prognozēšanas metodēm (t.sk. optimizācijas), risku pārvaldību un piegādes ķēdes stratēģiju globālā tirgus apstākļos.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir palīdzēt izprast globālā tirgus un piegādes ķēdes galvenos procesus, lēmumu pieņemšanu dažādās situācijās, kā arī sniegt prasmi patstāvīgi pieņemt ekonomiski pamatotus lēmumus piegādes ķēdes organizēšanā globālajā tirgū. Studiju kursa uzdevumi: 1) attīstīt spēju analizēt globālā tirgus procesus; 2) sniegt informāciju par piegādes ķēdes procesiem; 3) veicināt izpratni par globālā tirgus un piegādes ķēdes procesu savstarpējo ietekmi; 4) attīstīt prasmi izdarīt ekonomiski pamatotus spriedumus; 5) attīstīt spēju argumentēt savu viedokli.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgais darbs tiek organizēts praktisko darbu un grupu darbu veidā.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. Hugos, M. Essentials of Supply Chain Management, 4th edition, 2018 (pieejama tiešsaistē). 2. Christopher, M. Logistics & Supply Chain Management, 2015 (pieejama tiešsaistē). 3. Christopher, M. Logistics & Supply Chain Management, 4th edition, 2017 (pieejama tiešsaistē). Papildu/Additional: 1. Pooler, V.H. and D. Pooler, Purchasing and Supply Management: Creating the Vision, Chapman & Hall, 2003. 2. Laporte G., Semet F. Logistics and Supply chain management, Montreal, Canada. 2008. 6. Cohen.S Strategic Supply Chain Management. McGraw-Hill; 2 edition 2008. 3. Bowersox D, Closs D, Cooper M. Supply chain and logistics Management, 3rd edition, McGraw Hill Higher Education, 2009. 4. Michael H. Hugos. Essentials of Supply Chain Management, 2nd Edition Wiley; 2 edition, 2006.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Uzņēmējdarbības loģistika, starptautisko pārvadājumu vadīšana, kvalitātes un vides pārvaldība

**Studiju kursa saturs**

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Atbildīgas uzņēmējdarbības vadīšana piegādes ķēdē	6	3	3	8
Piegādes ķēdes izveides un attīstības standartu kvalitāte	8	12	4	14
Piegādes ķēdes procesu modifikācija	7	14	3	16
Piegādes ķēžu vadības procesu attīstības virzienu prognozēšanas metodes	8	15	4	16
Piegāžu ķēžu optimizācijas metodes	5	10	4	13
Globālais tirgus un piegādes ķēdes procesi	7	12	3	14
Loģistikas procesu vadība	8	8	4	18
Piegādes ķēdes koordinēšana	8	12	4	16
Piegādes ķēdes riska faktori piegādes ķēdes vadības procesos	7	14	3	15
Piegādes ķēdes risku pārvaldība	8	11	4	16
Piegādes ķēdes stratēģijas izstrāde	8	11	4	14
Piegādes ķēdes stratēģijas vadīšana, pamatojoties uz vērtību ķēdi	8	11	4	16
Piegādes ķēdes un konkurence	8	11	4	16
<b>Kopā:</b>	<b>96</b>	<b>144</b>	<b>48</b>	<b>192</b>

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj veikt globālā tirgus un piegādes ķēdes analīzi	Trīs praktiskie darbi par konkrētu tēmu, par kuriem studentam ir jāsavāc dati un jāveic to analīze

Spēj definēt un sniegt risinājumus problēmsituācijā, novērtējot globālā tirgus un piegādes ķēdes savstarpējās sakarības	Kontroldarbs nodarbībā
Pārzina galvenos globālā tirgus un piegādes ķēžu darbību reglamentējošos normatīvos aktus	Grupu darbs, diskusijas
Spēj novērtēt globālā tirgus un piegādes ķēdes iesaistīto dalībnieku darbību un atbildību	Eksāmens

**Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji**

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Trīs praktiskie darbi	20
Grupu darbs, diskusijas	20
Kontroldarbs	20
Eksāmens	40
Kopā:	100

**Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	9.0	2.0	4.0	0.0		*	