

RTU studiju kurss "Starptiekdarbības loģistika"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0329
Nosaukums	Starptiekdarbības loģistika
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Alla Starčenko - Lektors
Mācībspēks	Inga Antāne - Vieslektors Inita Drēziņa - Vieslektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Starptiekdarbības loģistika ir mācību priekšmets, kas dod priekšstatu par loģistikas procesu kontroli attiecībā ar citām organizācijām. Kursā tiek padziļināti aplūkotas starptiekdarbības loģistikas iespējamās problēmas, ar kurām visbiežāk sastopas organizācijas Latvijā. Tiek apskatīti normatīvi akti, reglamentējoši loģistikas starptieku darbību. Mācībspēkam ir konsultējoša loma teorijas apguvē un praktisko darbu vadīšanā. Studenti patstāvīgi apgūst teorētisko materiālu: mācību materiālu un speciālo literatūru. Studenti patstāvīgi analizē un novērtē situācijas, pieņem un pamato lēmumus, piedalās diskusijās.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Mācību priekšmeta mērķis ir palīdzēt studentiem izprast ar starptiekdarbības loģistiku saistītu lēmumu pieņemšanas procesu un iegūt prasmi patstāvīgi pieņemt ekonomiski pamatotus lēmumus starptiekdarbības loģistikas jomā. Uzdevumi: - aplūkot starptiekdarbības loģistiku kā attiecību sistēmu ražošanas un tirdzniecības uzņēmumos; - apgūt starptiekdarbības loģistikas pamatprincipus; - prast izmantot starptiekdarbības loģistikas teoriju un normatīvus aktus; - novērtēt informācijas pielietojamību lēmumu pieņemšanā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Pastāvīgajā darbā studentiem jāveic situāciju analīze, izvērtējot konkrētos loģistikas procesus vai loģistikas ķēdi. Formāts – grupu darbs ar vai bez prezentācijas auditorijā.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. Praude V., Beļčikovs I. Loģistika. – Rīga: "Vaidelote", 2003. – 540 lpp.. 2. Sprancmanis N. Biznesa loģistika. – Rīga: "Vaidelote", 2003. – 356 lpp.. 3. David G. Kleinbaum, Mitchell Klein, and E. Rihl Pryor. Logistic Regression (3rd Edition), 2007. Papildu/Additional: 1. Martin Murray . Understanding the SAP Logistics Information System (LIS).- 2007. 2. Michel Baudin . Lean Logistics: The Nuts And Bolts Of Delivering Materials And Goods. 2005. 3. Paolo Brandimarte and Giulio Zotteri. Introduction to Distribution Logistics (Statistics in Practice). 2007.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Mikroekonomika, augstākā matemātika, uzņēmējdarbības loģistika.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Starptiekdarbības nozīme loģistika.	2	2	2	4
Loģistikas starptieku veidi un to funkcijas.	2	4	2	4
0-3 līmeņu sadales kanāli. Starptiekdarbības loģistikas līmeņi.	6	4	2	8
Ekspeditora darbības īpatnības. Attiecības ar klientiem un transporta kompānijām.	4	6	2	6
Vairumtirgotāju un mazumtirgotāju darbība loģistikas ķēdē.	6	4	2	8
Starptiekdarbība un loģistikas ķēdes izmaksas.	4	6	2	6
Starptiekdarbības loma atsevišķos loģistikas ķēdes elementos. Plūsmas kustības laiks un ātrums.	6	4	4	8
Normatīvie akti, reglamentējoši ekspeditoru un citu loģistikas starptieku darbību.	4	6	2	8
Uzņēmumu-loģistikas starptieku darbības pilnveidošanas iespējas.	6	4	2	8
Kopā:	40	40	20	60

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj veikt loģistikas ķēdes analīzi, pamatojoties uz starptiekdarbības loģistikas teorijas zināšanām.	Mājas praktiskais darbs par konkrētu tēmu, par kuru studentam ir jāsavāc dati un jāveic to analīze.
Novērtējot starptiekdarbības loģistikas vidi, spēj definēt loģistikas problēmas.	Kontroldarbi nodarbībās. Eksāmens. Praktiskie darbi

Pārzina galvenās starpniekdarbības loģistikas uzņēmumu darbību reglamentējošos normatīvus aktus.	Kontroldarbi nodarbībās. Eksāmens. Praktiskie darbi
Spēj novērtēt loģistikas ķēdi un novērtēt loģistikas starpnieku, vairumtirgotāju un mazumtirgotāju darbību.	Mājas praktiskais darbs par konkrētu tēmu, par kuru studentam ir jāsavāc dati, jāveic to analīze un salīdzinājums, jāformulē savs vērtējums, pamatojoties uz studenta paša veikto. Eksāmens

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Praktiskie darbi	20
Mājas darbi	10
Kontroldarbs	20
Eksāmens	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt. d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	40.0	0.0	0.0		*			*	