

RTU studiju kurss "Uzņēmējdarbības loģistika (studiju projekts)"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	ITE334
Nosaukums	Uzņēmējdarbības loģistika (studiju projekts)
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Alla Starčenko - Lektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kursa ietvaros studenti izstrādā studiju projektu par kādu no tematiem par uzņēmējdarbības loģistiku, atspoguļojot zināšanas krājumu vadīšanā, noliktavu saimniecības procesu vadīšanā, transporta procesu vadīšanā, statistikā, datu analīzē, pētījumu izstrādes procesā un citos studiju kursus apgūtās zināšanas, prasmes un kompetences.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir izprast, analizēt un novērtēt kādu atsevišķu elementu uzņēmējdarbības loģistikā, rezultātu atspoguļojot izstrādātā studiju projekta veidā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Kursa ietvaros tiek izstrādāts studiju projekts par attiecīgām loģistikas tēmām, kas paredz papildus ieteicamās literatūras izpēti, statistiskās informācijas apkopojumu, analīzi un novērtējumu. Studiju projektā studenti novērtē loģistikas procesus analizētajos uzņēmumos, pamato problēmsituācijas un izstrādā priekšlikumus loģistikas procesu pilnveidošanai. Kursa noslēgumā studiju projekta darba rezultāti tiek prezentēti un aizstāvēti. Studiju projekta darbs tiek organizēts grupās (2-6 studenti katrā).
Literatūra	<p>Pamata literatūra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) Christopher, Martin (2016). Logistics & supply chain management. Harlow England: Financial Times Prentice Hall. 310 p. 2.) Richards, Gwynne. (2015). Warehouse management: a complete guide to improving efficiency and minimizing costs in the modern warehouse. London: Kogan Page Limited. 427 p. 3.) Nolikums par studiju projektu plānošanu, izstrādāšanu un aizstāvēšanu (2017). SESTEL katedras darba grupa docentes K.Griķes vadībā: A.Auziņa –Emsiņa, O.Bogdanova, I.Jurgelāne, J.Kuškins, V.Ozoliņa, P.Paļjins, V.Skribans, D.Solovjovs, A.Starčenko. Rīga: RTU. 17 lpp. 4.) Studiju un noslēguma darbu noformēšanas metodiskie norādījumi (2016). Aut.kol. I.Lapiņas vadībā. RTU Inženierzinātņu un ekonomikas vadības fakultāte. Rīga: RTU izdevniecība. 47 lpp. <p>Ieteicamā papildu literatūra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) Spracmanis, N. (2003). Biznesa Loģistika. Rīga: Vaidelote. 360 lpp. 2.) Praude, V., Beļčikovs, I. (2003). Loģistika. Rīga: Vaidelote. 540 lpp. 3.) Krūmiņš, N. (2004). Rokasgrāmata loģistikas sistēmas vadīšanai. Rīga: LR Ekonomikas Ministrija. 153 lpp. 4.) Kleinbaum David, G, Mitchell Klein, and E. Rihl Pryor. Logistic Regression (3rd Edition), 2007. 5.) Murray M. Understanding the SAP Logistics Information System (LIS).- 2007 6.) Baudin M. Lean Logistics: The Nuts And Bolts Of Delivering Materials And Goods. 2005 7.) Brandimarte Paolo and Zotteri Giulio. Introduction to Distribution Logistics (Statistics in Practice). 2007 8.) Ghiani G., Laporte G., Musmanno R. Introduction to Logistics Systems Management, 2013. 9.) Yalaoui, A., Chehade H., Yalaoui F., Amodeo L. Optimization of Logistics, 2012. Ballou R.H. Business Logistics/ Supply Chain Management, 2004. 10.) John J.Coyle, Edward J. Bardi, C.John Langley, Jr. The Management of Business Logistics, (5-th Edition), West Publishing Company, 1992
Nepieciešamās priekšzināšanas	Mikroekonomika, augstākā matemātika, uzņēmējdarbības loģistikas pamati, uzņēmējdarbības loģistika

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Izvēlētās tēmas izklāsts, loģistikas procesu raksturojums.	6	4	2	10
Analizētā uzņēmuma darbības apraksts. Tirgus izpēte.	6	4	2	10
Problēmsituāciju analīze. Loģistikas paņēmieni un metožu pielietojums.	6	12	4	12
Ekonomiski pamatotu risinājumu izstrāde.	6	12	4	12
Secinājumu un Priekšlikumu izstrāde.	6	4	4	8
Prezentācijas izstrāde.	6	4	2	8
Studiju projekta aizstāvēšana.	4	0	2	0
Kopā:	40	40	20	60

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Studenti spēj raksturot loģistikas teorijas principus, prot izmantot iegūtās zināšanas ekonomiski pamatotu lēmumu pieņemšanā un dažādu risinājumu izstrādē loģistikas vides problēmsituācijās.	Studiju projekta 1.daļa.
Studenti prot novērtēt loģistikas procesus analizētajā uzņēmumā, t.i. loģistikas objektu izvietojuma vietu, uzņēmuma pircēju servisa līmeni, krājumu vadīšanas sistēmu, izejmateriālu, kā arī gatavas produkcijas glabāšanas procesu; analizēt maršrutu plānošanas sistēmu.	Studiju projekta 2.daļa
Studenti prot, izejot no formulētām uzņēmuma loģistikas problēmām, novērtēt to risināšanas iespējas un izstrādāt ekonomiski pamatotus priekšlikumus.	Studiju projekta 3.daļa.
Studenti spēj izstrādāt studiju projekta prezentāciju, publiski aizstāvēt studiju projektā izklāstītās problēmas, tās izskaidrot un pamatot.	Studiju projekta aizstāvēšana

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Darba vadītāja vērtējums par studiju projektu, t.i. problemātika, ekonomiski pamatotie risinājumi, darba noformējums.	70
Aizstāvēšanas prasmes un prezentācija.	30
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	0.0	2.0	0.0			*