

RTU studiju kurss "Transporta ekonomika un komercsplaūtācija (studiju projekts)"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0325
Nosaukums	Transporta ekonomika un komercsplaūtācija (studiju projekts)
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Alla Starčenko - Lektors
Mācībspēks	Linda Kelle - Pasniedzējs
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Priekšmeta ietvaros studenti izstrādā studiju projektu par kādu no tematiem par transporta komercsplaūtāciju, atspoguļojot zināšanas transporta procesu organizācijā, transporta sistēmas vadīšanā, statistikā, datu analizē, pētījumu izstrādes procesā un citos studiju priekšmetos apgūtās zināšanas, prasmes un kompetences.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Priekšmeta mērķis ir izprast, analizēt un novērtēt kādu atsevišķu elementu transporta komercsplaūtācijā, rezultātu atspoguļojot izstrādātā studiju projekta veidā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studiju kursa ietvaros tiek izstrādāts studiju projekts par attiecīgām komercsplaūtācijas tēmām, kas paredz literatūras izpēti, statistiskās informācijas apkopojumu, analīzi, risinājumu izstrādi un rezultātu novērtējumu. Studiju projekta darbs tiek organizēts grupās (2-6 studenti katrā). Studiju projektā studenti analizē, veic diskusijas konsultāciju laikā, pamato un pieņem lēmumus transporta komercsplaūtācijas jomā. Studiju kursa noslēgumā tiek organizēta studiju projektu aizstāvēšana.
Literatūra	<p>Obligātā/Obligatory:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Metodiskie materiāli bakalaura profesionālo studiju programmai Uzņēmējdarbības loģistika, SESTEL katedras darba grupa, RTU, Rīga, 2022. 2. Studiju un noslēguma darbu noformēšanas metodiskie norādījumi (2016). Aut.kol. I.Lapiņšvadībā. RTU Inženierzinātņu un ekonomikas vadības fakultāte, Rīga: RTU izdevniecība. 47 lpp. <p>Papildus/Additional:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Birzietis, G. (2008). Pārvadājumi. Mācību līdzeklis. Jelgava: LLU. 208 lpp. 2. Birzietis, G. (2008). Transporta vadība un loģistika. Mācību līdzeklis. Jelgava: LLU. 180 lpp. 3. Krūmiņš, N. (2004). Rokasgrāmata. Loģistikas sistēmu vadīšanai jeb kas jāzina, lai loģistikas sistēmu izveidotu par 30 % peļņoāku. Rīga: LR Ekonomikas Ministrija. 153 lpp. 4. Pikule, S. (2000). Darba normēšana - pamatjēdzieni un pieejas. Rīga: Latvijas Ekonomists. Nr.7, 32-33 lpp. 5. Sprancmanis, N. (2001). Transporta pakalpojumu ekonomika un organizācija. Rīga: RTU. 283 lpp. 6. Zvirbule-Bērziņa, A., Mihejeva, L., Auziņa, A. (2004). Plānošanas un ražošanas procesa organizēšanas pamatprincipi. Rīga: Biznesa augstskola Turība. 144 lpp. 7. Alan Rushton, Steve Walker (2007). International Logistics Supply Chain Outsourcing: From Local to Global. Kogan Page Publishers. 424 p. 8. Edmund J Gubbins (2002). Managing Transport Operations. Kogan Page Business Books. 272 p 9. Ennio Cascetta (2009). Transportation systems analysis, models and applications, Springer US. 742 p. 10. Efficient Transportation and Pavement Systems, Characterization, Mechanisms, Simulation and Modeling, Taylor&Francis Group, London, 2009
Nepieciešamās priekšzināšanas	Priekšmets balstās uz zināšanām, kas iegūtas mikroekonomikā, uzņēmējdarbības plānošanā, transporta ekonomikā, pārvadājumu organizēšanā.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes 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 - ~ 60% (projekta mērķis, uzdevumi, analizētā uzņēmuma darbības apraksts, tirgus izpēte).	8	8	2	14
Atskaite par studiju projekta izstrādes gaitu ~ 90% (situāciju analīze, problēmas definēšana, ekonomiski pamatoti 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, uzņēmuma apmeklēšana, darbs ar literatūru u.c.), analizēt problēmas un izmantot iegūtās teorētiskās zināšanas ekonomiski pamatotu lēmumu pieņemšanā.	Studiju projekta izstrādes gaitā paredzētie starppārbaudījumi
Spēj raksturot identificētās problēmas analizētajā uzņēmumā, izklāstīt savas domas atbilstoši studiju projektu nolikumā definētajām prasībām, strādāt komandā.	Studiju projekta izstrādes gaitā paredzētie starppārbaudījumi
Spēj novērtēt transporta komercsplaatācijas risināšanas iespējas uzņēmumā un izstrādāt ekonomiski pamatotus priekšlikumus.	Studiju projekts, prezentācija, aizstāvēšana.
Spēj parādīt izpratni par iegūtajiem analītiskajiem rezultātiem, dažādu praktisku situāciju iespējamajiem risinājumiem, publiski aizstāvēt studiju projekta pētījuma rezultātus, tos izskaidrot un pamatot.	Studiju projekts, prezentācija, aizstāvēšana.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Starppārbaudījumi	10
Studiju projekts / Studiju projekta vadītāja novērtējums	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	40.0	0.0			*