

RTU studiju kurss "Transporta komercespluatācija (studiju projekts)"
22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte
Vispārējā informācija

Kods	ITE336
Nosaukums	Transporta komercespluatācija (studiju projekts)
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītbspēks	Alla Starčenko - Lektors
Mācītbspēks	Jānis Kuškins - Vieslektors
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 komercespluatāciju, 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 komercespluatācijā, rezultātu atspoguļojot izstrādātā studiju projekta veidā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Kursa ietvaros tiek izstrādāts studiju projekts par attiecīgām komercespluatācijas tēmām, kas paredz literatūras izpēti, statistiskās informācijas apkopojumu, analīzi un novērtējumu. Kursa noslēgumā studiju projekta darba rezultāti tiek prezentēti un aizstāvēti. Studiju projekta darbs tiek organizēts grupās (2-6 studenti katrā). Studiju projekta izstrāde ietver: 1) studiju projekta izstrādes komandas izveide; 2) darbs komandā, izstrādājot studiju projektu (informācijas vākšana, analīze, risinājumu izstrāde un rezultātu efektivitātes noteikšana); 3) diskusijas konsultāciju laikā; 4) studiju projekta aizstāvēšana.
Literatūra	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 % peļnošāku. 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 11. 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.Paļins, V.Skribans, D.Solovjovs, A.Starčenko. Rīga: RTU. 17 lpp. 12. Studiju un noslēguma darbu noformēšanas metodiskie norādījumi (2016). Aut.kol. I.Lapiņas vadībā. RTU Inženierzinātņu un ekonomikas vadības fakultāte. Rīga: RTU izdevniecība. 47 lpp.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Priekšmets balstās uz zināšanām, kas iegūtas, iepriekšējos mācību semestros, t.i. mikroekonomikā, uzņēmējdarbības plānošanā, transporta ekonomikā, pārvadājumu organizēšanā.

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 izsniegšana/iesniegšana un studentu grupu nokomplektēšana.	4	4	2	8
Izvēlētās tēmas izklāsts, transporta komercespluatācijas procesu raksturojums.	6	4	2	10
Atskaite par studiju projekta izstrādes gaitu (projekta mērķis, uzdevumi, analizētā uzņēmuma darbības apraksts, tirgus izpēte).	8	10	2	12
Konsultācijas studiju projektu izstrādes laikā.	2	0	2	0
Atskaite par studiju projekta izstrādes gaitu (situāciju analīze, problēmas definēšana, ekonomiski pamatoti risinājumi).	8	10	4	14
Studiju projekta nodošana, prezentācijas izstrāde.	6	6	4	8
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 paredzētas obligātas atskaites.
Spēj raksturot identificētās problēmas analizētajā uzņēmumā, izklāstīt savas domas atbilstoši studiju projektu nolikumā definētajām prasībām, strādāt komandā.	Studiju projekta izstrādes gaitā paredzētas obligātas atskaites.
Spēj novērtēt transporta komercsplaatācijas risināšanas iespējas uzņēmumā un izstrādāt ekonomiski pamatotus priekšlikumus.	Studiju projekts, tā 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, tā aizstāvēšana.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Apmeklējums	10
Prezentācija, aizstāvēšana (aizstāvēšanas komisijas novērtējums)	40
Studiju projekta saturs, noformējums (studiju projekta vadītāja novērtējums)	50
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			*