

RTU studiju kurss "Uzņēmējdarbības loģistikas pamati"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	IV0087
Nosaukums	Uzņēmējdarbības loģistikas pamati
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Alla Starčenko - Lektors
Mācībspēks	Jānis Kuškins - Vieslektors Sandra Brokāne - Lektors p.i. Aleksandrs Kotļars - Pētnieks Linda Kelle - Docētājs
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 5.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Mācību priekšmeta „Uzņēmējdarbības loģistikas pamati” galvenie elementi ir sagāde, ražošana un sadale, t.i., nodrošināt materiālu, pusfabrikātu vai gatavās produkcijas plūsmu sākot no piegādātāja līdz gala patērētājam, kas ietver pasūtījumu, informācijas plūsmu un preču fizisko plūsmu. Mācību priekšmets balstās uz zināšanām, kas iegūtas pirmajā mācību gadā, t.i., mikroekonomikā, mārketingā, uzņēmējdarbības ekonomikā, un kalpo kā atsevišķa biznesa sfēra otrajā mācību gadā papildus apgūstamiem priekšmetiem. Mācību priekšmets sastāv no lekcijām un praktiskajām nodarbībām, kuru tematika vispārīgi aptver svarīgākas loģistikas sfēras. 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 iepazīstināt studentus ar uzņēmējdarbības loģistikas pamatprincipiem. Uzdevumi: - apgūt dažādas loģistikas pieejas un koncepcijas; - iepazīstināt studentus ar uzņēmējdarbības loģistikas procesu loģiku, kura ir realizējama ar materiālo plūsmu analīzes palīdzību; - izprast pamata iezīmes loģistikas funkciju vadīšanā un organizēšanā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studenti patstāvīgi darbu veic saskaņā ar mācībspēka norādījumiem atbilstoši kursā apgūstamajiem tematiem. Tas ietver: studentu grupu darbus; kontroldarbus; mājas darbus.
Literatūra	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. Sprancmanis, N., Birze, M., Kūms, A., Getaute-Zariņa, A. (2008). Uzņēmējdarbības loģistikas pamati. Jelgava: SIA “Jelgavas tipogrāfija”. 301 lpp. Ieteicamā papildu literatūra: 1. Krūmiņš, N. (2004). Rokasgrāmata loģistikas sistēmu vadīšanai. Rīga: Petrovskis & Ko. 153 lpp. 2. Sprancmanis, N. (2003). Biznesa Loģistika. Rīga: Vaidelote. 360 lpp. 3. Apsalons, A. (2012). Loģistikas centru pārvaldība. Rīga: SIA “Burtene”. 175 lpp. 4. Praude, V. (2013). Loģistika. Rīga: Burtene. 560 lpp. 5. Lambert, Douglas M. (1998). Fundamentals of logistics management. Boston: Irwin/McGraw-Hill. 611 lpp. 6. Models and methods of logistic theory: textbook. Second ed.: Translated from Russian; under the editorship of V.S.Lukinskiy. – SPb: St.Petersburg State University of Engineering and Economics, 2012. – 404 p. 7. Круминьш Н., Витолиньш К. (2007). Логистика в Восточной Европе. Petrovskis un Ko” 8. Неруш Ю. М. (2013). Логистика: учебник – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Проспект. 520 с
Nepieciešamās priekšzināšanas	Mikroekonomika, augstākā matemātika, marketings

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads uzņēmējdarbības loģistikas teorijā	2	6	2	9
Loģistikas procesu izmaksu apskats	8	6	2	8
Loģistikas nozīme transporta procesos. Kritiskais pārvaldījumu apjoms	8	12	6	16
ABC likuma pielietošana loģistikā	8	4	4	12
Iepirkumu loģistika. Krājumu vadīšana	8	12	6	14
Loģistikas nozīme kravas glabāšanas procesos. Noliktavu saimniecības vadīšana	8	6	4	12
Loģistika un mārketingi. Servisa loģistikas nozīme uzņēmējdarbībā	8	6	4	9
Globalās un starpniekdarbības loģistikas nozīme uzņēmējdarbībā	10	8	2	10
Kopā:	60	60	30	90

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Students spēj definēt uzņēmējdarbības loģistikas mērķus un uzdevumus, prot analizēt loģistikas izmaksas, pārzina transporta veidu izvēles pamatprincipus	Kontroldarbs par apgūto materiālu. Eksāmens
Students spēj novērtēt kritisko pārvadājumu apjomu, spēj pielietot ABC analīzi krājumu grupēšanā, prot izmantot loģistikas metodes un paņēmienus krājumu apjoma regulēšanai	Situāciju analīze praktiskajos darbos. Grupu darbi. Mājas darbi. Kontroldarbs par apgūto materiālu. Eksāmens
Students izprot preču izvietošanas pamatprincipus noliktavā, spēj novērtēt noliktavu saimniecības risinājumu iespējas	Situāciju analīze praktiskajos darbos. Grupu darbi. Kontroldarbs par apgūto materiālu. Eksāmens
Students prot novērtēt servisa līmeni loģistikas centrā, izprot starpniekdarbības nozīmi loģistikā un transportā	Kontroldarbs par apgūto materiālu. Eksāmens
Students spēj definēt uzņēmējdarbības loģistikas mērķus un uzdevumus, prot analizēt loģistikas izmaksas, pārzina transporta veidu izvēles pamatprincipus	Kontroldarbs par apgūto materiālu. Eksāmens

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Praktiskie darbi (situāciju analīze, grupu darbi, mājas darbi)	20
Kontroldarbi	40
Eksāmens	40
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	5.0	40.0	20.0	0.0		*			*	