

## RTU studiju kurss "Uzņēmējdarbības loģistikas pamati"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

## Vispārējā informācija

Kods	IV0187
Nosaukums	Uzņēmējdarbības loģistikas pamati
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Alla Starčenko - Lektors
Mācībspēks	Jānis Kuškins - Vieslektors Igoris Suhoverhofs - Vieslektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kursa galvenie elementi ir sagāde, ražošana un sadale, t.i., nodrošināt materiālu, pusfabrikātu vai gatavās produkcijas plūsmas vadīšanu sākot no piegādātāja līdz gala patērētājam.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir dot priekšstatu par uzņēmējdarbības loģistikas pamatprincipiem un veidot prasmes patstāvīgi pieņemt ekonomiski pamatotus lēmumus loģistikas procesu vadīšanā. Studiju kursa uzdevumi: 1. iepazīstināt studentus ar pētīšanas objektiem loģistikā; 2. sniegt teorētiskās zināšanas par loģistikas darbības veidiem, funkcijām un mērķiem, kā arī par loģistikas izmaksu rašanas avotiem; 3. veidot izpratni par transportēšanas veidu izvēles pamatprincipiem; 4. veidot prasmes pielietot ABC analīzi uzņēmējdarbībā un pieņemt ekonomiski pamatotu lēmumu par noliktavas izvēli; 5. veidot izpratni par servisa līmeņa novērtēšanas kritērijiem; 6. sniegt ārpakalpojumu izmantošanas ekonomisko pamatojumu.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studenti patstāvīgo darbu veic saskaņā ar mācībspēka norādījumiem atbilstoši studiju kursā apgūstamajiem tematiem.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. Christopher, Martin. Logistics & supply chain management, - Harlow, England: Financial Times Prentice Hall, 2016. - 310 lpp. 2. Richards, Gwynne. Warehouse management: a complete guide to improving efficiency and minimizing costs in the modern warehouse. - London: Kogan Page Limited, 2015. - 427 lpp. 3. Sprancmanis, N., Birze, M., Kūms, A., Getaute-Zariņa, A. (2008). Uzņēmējdarbības loģistikas pamati. Jelgava: SIA „Jelgavas tipogrāfija”. 301 lpp.  Papildu/Additional: 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, R. (2012). Loģistikas centru pārvaldība. Rīga: SIA “Burtene”. 175 lpp. 4. Praude, V. (2013). Loģistika. Rīga: Burtene. 560 lpp. 5. Lambert, Douglas M. (Fundamentals of logistics management), Boston: Irwin/McGraw-Hill, 1998 – 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.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Mikroekonomika, augstākā matemātika, mārketingš.

## Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads uzņēmējdarbības loģistikas teorijā.	6	4	4	6
Loģistikas procesu izmaksu apskats.	4	6	2	8
Loģistikas nozīme transporta procesos.	8	10	4	14
ABC likuma pielietošana loģistikā. Iepirkšanas loģistika.	6	4	2	8
Loģistikas nozīme kravas glabāšanas procesos.	6	8	3	10
Servisa loģistikas nozīme uzņēmējdarbībā.	4	4	2	8
Loģistikas starpniekdarbība.	6	4	3	6
Kopā:	40	40	20	60

## Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj definēt uzņēmējdarbības loģistikas mērķus un uzdevumus, prot analizēt loģistikas izmaksas, pārzina transporta veidu izvēles pamatprincipus.	Kontroldarbs par apgūto materiālu. Eksāmena darbs.

Spēj novērtēt kritisko pārvadājumu apjomu, spēj pielietot ABC analīzi krājumu grupēšanā.	Situāciju analīze praktiskajos darbos. Grupu darbi. Mājasdarbi. Kontroldarbs par apgūto materiālu. Eksāmena darbs.
Izprot preču izvietojuma pamatprincipus noliktavā, spēj novērtēt noliktavu saimniecības risinājumu iespējas.	Situāciju analīze praktiskajos darbos. Grupu darbi. Kontroldarbs par apgūto materiālu. Eksāmena darbs.
Prot novērtēt servisa līmeni loģistikas centrā, izprot starpniekdarbības nozīmi loģistikā un transportā.	Kontroldarbs par apgūto materiālu. Eksāmena darbs.

#### ***Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji***

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Situāciju analīze praktiskajos darbos. Grupu darbi. Mājasdarbi	20
Kontroldarbi	40
Eksāmena darbs	40
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	20.0	20.0	0.0		*			*	