

## RTU studiju kurss "Riski un apdrošināšana transportā"

22000 Inženierekonomikas un vadības fakultāte

## Vispārējā informācija

Kods	IV0161
Nosaukums	Riski un apdrošināšana transportā
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Remigijs Počs - Habilitētais doktors, Profesors
Mācībspēks	Dans Bērtulis - Vieslektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kursa ietvaros tiek aplūkoti riska pamatjēdzieni, riska klasifikācijas, riska jēdzieni apdrošināšanā. Tiek detalizēti aplūkoti risku identifikācija, novērtēšana, finansēšana, risku vadības metodes un riska vadīšanas stratēģijas veidi. Īpaša uzmanība tiek veltīta apdrošināšanas jēdzieniem, kravu apdrošināšanai un apdrošināšanas formām, kas tiek izmantotas dažādos starpvalstu pārvadājumos. Studiju kurss aptver jautājumus arī par sauszemes, ūdens, dzelzceļa un gaisa transporta apdrošināšanas veidiem.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir sniegt priekšstatu par dažādiem riska veidiem, kas raksturīgi kravu un pasažieru pārvadātāju uzņēmumiem un satiksmes dalībniekiem, kā arī pilnveidot zināšanas par risku novērtēšanu, lai pārzinātu apdrošināšanas veidus un noteikumus dažādiem transportlīdzekļiem. Studiju kursa uzdevumi: 1.) sniegt zināšanas par risku veidiem un to iedalījumu; 2.) iepazīstināt ar riska pakāpes novērtējumu dažādos pārvadājumos; 3.) attīstīt spēju izvēlēties nepieciešamo apdrošināšanas līmeni atkarībā no riska pakāpes.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Izstrādāt referātu par riska izpausmēm piegādes ķēdēs, riska novērtēšanu, lēmumiem par apdrošināšanu, apdrošināšanas dokumentāciju, apdrošināšanas kārtību utml.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 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 % peļņošāku. Rīga: LR Ekonomikas Ministrija. 153 lpp. 4. Sprancmanis, N. (2001). Transporta pakalpojumu ekonomika un organizācija. Rīga: RTU. 283 lpp. 5. Urbahs, A., Cerkovņiks, A. (2003). Intermodālie konteineru pārvadājumi. Rīga: RTU izdevniecība. 496 lpp.  Papildu/Additional: 1. Juan Jane Marcet, Alfonso de Ochoa Martinez (2006). The Handbook of Logistics Contracts: A Practical Guide to a Growing Field. UK: Palgrave Macmillan. 238 p. 2. Kap Hwan Kim, Hans-Otto Günther (2007). Container Terminals and Cargo Systems: Design, Operations Management, and Logistics Control Issues. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 381 p. 3. Michel Crouhy, Dan Galai (2014). The Essentials of Risk Management, Second Edition (January 4, 2014). McGraw-Hill Education. 672 p. 5. Waters Donald (2011). Supply Chain Risk Management: Vulnerability and Resilience in Logistics. Second Edition (November 15, 2011). Kogan Page. 262 p. 6. Stephen Gong, Kevin Cullinane (2018). Finance and Risk Management for International Logistics and the Supply Chain. Elsevier. 342 p. 7. Aleka Mandaraka-Sheppard (2009). Modern Maritime Law and Risk Management (Maritime and Transport Law Library). Informa Law. 1152 p. 8. Cappiello, A. (2018). Technology and the insurance industry: Re-configuring the competitive landscape. Springer. 9. Özbebek Tunç, A., & Aslan, P. (Eds.). (2019). Business Management and Communication Perspectives in Industry 4.0. IGI Global. 10. Schulte, P., & Lee, D. K. C. (2019). AI & Quantum Computing for Finance & Insurance: Fortunes and Challenges for China and America (Vol. 1). World Scientific.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Studiju kurss ir balstīts uz zināšanām mikroekonomikā, makroekonomikā, uzņēmējdarbības ekonomikā, uzņēmējdarbības loģistikā, matemātikā, transporta ekonomikā un transporta organizācijā.

## Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Transports un ar to saistītais risks.	6	6	2	10
Riska izpausmes dažādos transporta veidos.	8	10	4	12
Zaudējumu prognozēšana un novērtēšana.	10	8	8	14
Apdrošināšanas noteikumi dažādos transporta veidos.	8	12	4	12
Apdrošināšana starptautiskajos pārvadājumos.	8	4	2	12

### Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj analizēt iespējamus riskus dažādos transporta veidos kravu un pasažieru pārvadājumos.	Kontroldarbs.
Spēj ilustrēt transporta nozīmi sociālo problēmu risināšanā un to ietekmi uz apkārtējo vidi.	Patstāvīgie darbi, diskusijas nodarbībās.
Pārzina pieprasījuma un piedāvājuma attiecības apdrošināšanā transportā dažādās jomās.	Patstāvīgie darbi, diskusijas nodarbībās.
Prot analizēt risku ietekmi transporta uzņēmumu izmaksās, spēj piedāvāt darbības plānošanas variantus un izvēlēties optimālo variantu apdrošināšanā.	Referāts.
Spēj izvērtēt apdrošināšanas nozīmi dažādos pakalpojumos transportā.	Eksāmens.

### Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Patstāvīgie darbi, diskusijas nodarbībās	20
Referāts	20
Kontroldarbs	20
Eksāmens	40
Kopā:	100

### Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	40.0	0.0	0.0		*	