

**RTU studiju kurss "Aviācijas transporta ekonomika"**

31000 Būvniecības un mašīnzinību fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	BM0319
Nosaukums	Aviācijas transporta ekonomika
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Ilmārs Blumbergs - Doktors, Asociētais profesors
Mācībspēks	Normunds Krontāls - Docētājs
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss ir vērsts uz ražošanas, darbaspēka, finanšu, investīciju resursu racionālas izmantošanas un efektīvas pārvaldības pamatu izpēti aviācijas pakalpojumu ražošanā un pārdošanā, Studiju kurss attīstīta prasmes un kompetenci ekonomiskās domāšanas, ekonomiskās domāšanas veidošanas organizatorisko un vadības lēmumu novērtēšanā.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis sniegt padziļinātas zināšanas par aviokompānijas ekonomiskās darbības veidošanās mehānismu, aviokompānijas tirgus īpatnībām, ekonomiskajiem rādītājiem, darbinieku darba samaksas sistēmu, veicināt prasmi izmantot iegūtās zināšanas aviokompānijas finanšu plūsmu uzskaitē un regulēšanā, kā arī prasmi analizēt aviokompānijas uzņēmuma ekonomisko efektivitāti, veikt finanšu analīzi gaisa transporta pārvaldījumu uzņēmumos. Studiju kursa uzdevumi: - sniegt zināšanas par starptautisko, Eiropas valstu civilās aviācijas organizāciju (ICAO, IATA, EASA, CAA) normatīviem dokumentiem, standartiem un rekomendācijām par ekonomikas jautājumiem civilajā aviācijā; - attīstīt prasmes noteikt ekonomisko rādītāju ietekmi uz civilās aviācijas uzņēmuma funkcionēšanu; - sniegt zināšanas par aviokompānijas pamatlīdzekļu uzskaites metodēm; - attīstīt prasmes pilnveidot aviokompānijas apgrozāmo līdzekļu uzskaites metodes; - attīstīt prasmes plānot aviokompānijas ieņēmumus un ekonomiskās efektivitātes rādītājus; - attīstīt prasmes pielietot finanšu analīzi gaisa transporta pārvaldījumu uzņēmumos.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Darbs ar literatūru, mājasdarbi ar regulējošajiem normatīvajiem dokumentiem. Praktisko darbu noformēšana un prezentācijas sagatavošana.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. Introduction to Air Transport Economics by Bijan Vasigh; Ken Fleming; Thomas Tacker , Publisher: Routledge, 2018. 2. Ligita Druva Uzdevumu krājums ekonomikā, Rīga, 2011. 3. Dzelmiņe M., Volodina M. Uzdevumi mikroekonomikā. – Rīga: Latvijas universitāte, 2000. 4. Ērgle A., Reinsons Ē., Slava A. Biznesa plāna veidošanas pamatprincipi. – Rīga: JAL, 2005. Papildu/Additional: 5. The Routledge Handbook of Transport Economics by Jonathan Cowie (Editor); Stephen Ison (Editor), Publisher: Routledge, 2018. 6. Maritime Economics, Martin Stopford, 2008. 7. Economics On Your Tips- Microeconomics Hardcover , Gaurav Jain , 2017. 8. IATA Economics www.iata.org/en/publications/economics/. 9. Ivanova V. Pārbaudes darbi ekonomikā. – Rīga: JAL, 2005. 10. Muška A. Uzņēmējdarbības plānošana. – Rīga: KIF «Biznesa komplekts», 2005. 11. Šņipicins M. Ekonomika. Darba burtiņca. – Rīga: Raka, 2009. 12. Škapars R. Uzdevumi un testi mikroekonomikā. 1. daļa. – Rīga: Latvijas universitāte, 2001. 13. Škapars R. Uzdevumi un testi mikroekonomikā. 2. daļa. – Rīga: Latvijas universitāte, 2002. 14. Немчинов О.А., Хайтбаев В.А. Экономика авиатранспортной отрасли. Издательство Самарского университета. 2018. Citi informācijas avoti/Other sources of information 15. Air Transport Economics Fundamentals of Economics. IATA standards https://www.iata.org/en/training/courses/air-transport-economics/tcvg49/en/mics/tcvg49/en/ .
Nepieciešamās priekšzināšanas	Lidostu un aviokompāniju komerciālās apkalpošanas finanšu plūsmas regulēšana un uzskaitē aviokompānijā.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienēs studijas		Nepilna laika neklātienēs studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Aviācijas vieta vienotā transporta sistēmā. Gaisa transporta tehniskās un ekonomiskās īpašības.	4	4	0	0
Starptautisko, Eiropas, valstu civilās aviācijas organizāciju (ICAO, IATA, EASA, CAA un utt.) normatīvie dokumenti, standarti un rekomendācijas par ekonomikas jautājumiem civilajā aviācijā.	6	6	0	0
Gaisa transporta pamatfondi un apgrozījuma fondi. Gaisa transporta ražošanas izmaksas.	6	6	0	0
Gaisa transporta efektivitātes novērtējums.	6	6	0	0
Aviokompānijas darbības vadība. Darba attiecības.	4	2	0	0

Cenu veidošanas politika.	6	4	0	0
Likumdošana ekonomiskajās attiecībās.	6	4	0	0
Praktiskie darbi.	2	8	0	0
Kopā:	40	40	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj analizēt ekonomisko literatūru un iegūt nepieciešamo informāciju.	Praktiskie darbi. Testēšana. Eksāmens.
Pārzina starptautiskos, Eiropas un Latvijas normatīvos dokumentus, standartus un rekomendācijas par ekonomikas jautājumiem civilā aviācijā.	Praktiskie darbi. Testēšana. Eksāmens.
Pārzina gaisa transporta ekonomiskos raksturlielumus.	Praktiskie darbi. Kontroldarbs.
Spēj analizēt ekonomisko dokumentāciju.	Praktiskie darbi. Kontroldarbs.
Spēj izstrādāt ekonomiski-matemātisko modeli un lietot programmēšanas valodas apskatāmo uzdevumu risināšanai.	Praktiskie darbi. Kontroldarbs.
Spēj noteikt un aprēķināt darbus resursu nodokli un to izmantošanas rādītāju noteikšanu.	Praktiskie darbi. Kontroldarbs.
Spēj veikt finanšu analīzi gaisa pārvadājumu uzņēmumos.	Praktiskie darbi. Kontroldarbs.
Spēj novērtēt gaisa transporta uzņēmuma ekonomisko efektivitāti.	Praktiskie darbi. Kontroldarbs.
Spēj risināt aviokompāniju tarifu sistēmas veidošanas problēmas un pārzin prognozēšanas metodes, izmantojot modernās tehnoloģijas.	Praktiskie darbi. Testēšana. Eksāmens.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Praktiskie darbi	40
Kontroldarbi	10
Testēšana	10
Eksāmens	40
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbauījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	20.0	20.0	0.0		*	