

**RĪGAS TEHNISKĀ
UNIVERSITĀTE**Reģ.Nr.9000068977, Krišsalas iela 6A, Rīga, LV-1048, Latvija
Tālr.:67089999; Fakss:67089710, e-pasts:rtu@rtu.lv, www.rtu.lvwww.rtu.lv**Studiju programma "Uzņēmējdarbības loģistika"****Pamatdati**

Studiju programmas nosaukums	Uzņēmējdarbības loģistika
Identifikācijas kods	ICL0
Izglītības klasifikācijas kods	42345
Studiju programmas veids un līmenis	Profesionālās bakalaura (pirmā cikla) studijas
Augstākās izglītības studiju virziens	Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība
Studiju virziena direktors	Inga Lapiņa - Doktors, Profesors
Atbildīgā struktūrvienība	Inženierekonomikas un vadības fakultāte
Programmas direktors	Ingūna Jurgelāne-Kaldava - Doktors, Asociētais profesors
Profesijas klasifikācijas kods	1324 39
Īstenošanas forma	Pilna laika, Nepilna laika (neklātienēs)
Īstenošanas valoda	Latviešu
Apraksts	6.līmenis
Akreditācija	26.05.2021 - 27.05.2027; Akreditācijas lapa Nr. 2022/35
Apjoms kredītpunktos	240.0
Studiju ilgums gados	Pilna laika studijām - 4.0; Nepilna laika stud. (nekl.) - 5.0
Iegūstamais grāds un kvalifikācija	Profesionālais bakalaura grāds uzņēmējdarbības loģistikā un loģistikas vadītāja kvalifikācija
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 6. līmenis; sestais profesionālās kvalifikācijas līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	Vispārējā vai profesionālā vidējā izglītība

Apraksts

Anotācija	<p>Studiju programma veidota, lai sagatavotu vecākos speciālistus un struktūrvienību vadītājus loģistikas un transporta ekonomikas jomā, atbilstoši globālā darba tirgus prasībām. Lielākais uzsvars studiju procesā orientēts tieši uz profesionālo un praktisko kompetenču pilnveidošanu, pamatojoties uz zinātnes sasniegumiem, teorētiskajām zināšanām un jomas specifiku.</p> <p>Nemot vērā sfēras specifiku, daļa studiju priekšmetu tiek realizēti angļu valodā, lai pilnveidotu tieši profesionālās terminoloģijas lietošanu starpvalstu uzņēmējdarbības attīstībā un sekmīgu sadarbību ar citu valstu struktūrām, iestādēm, organizācijām un uzņēmumiem. Mācību procesa realizēšanā iesaistīts gan universitātes akadēmiskais personāls, gan nozaru pārstāvji un augsti kvalificēti jomas praktiķi, kuru pamatdarbs un praktiskā pieredze veidojusies jomas uzņēmumos un iestādēs.</p> <p>Studējošo praktiskā darba iemaņas tiek attīstītas un pilnveidotas ne tikai izstrādājot projektus un risinot dažādus praktiskus uzdevumus, bet arī pavadot 6 mēnešus praksē nozares uzņēmumos. Tā pat studentiem tiek piedāvātas un nodrošinātas mācību ekskursijas uz nozares uzņēmumiem gan Latvijā, gan ārvalstīs.</p>
Mērķis	Studiju programmas mērķis ir sagatavot kvalificētus, tautsaimniecības prasībām atbilstošus, starptautiski konkurētspējīgus speciālistus loģistikas un transporta ekonomikas jomās, atbilstoši apstiprinātajām profesijas standarta prasībām (loģistikas vadītājs), kā arī sniegt teorētiskās un praktiskās zināšanas, kas nodrošina loģistikas un transporta ekonomikas jomā atbilstošu zināšanu bāzi un profesionālo kompetenci.
Uzdevumi	Studiju programmas uzdevumi ir: - nodrošināt bakalaura līmenim, profesijas standartam un starptautiskajai videi atbilstošu, konkurētspējīgu izglītību loģistikas un transporta ekonomikas jomā; - sniegt studentiem vispusīgas zināšanas, attīstīt analītisko domāšanu, veidot prasmes un attīstīt kompetences, kā arī veicināt praktiskā darba iemaņas, sagatavojot studējošos darba tirgum; - nodrošināt studiju programmas satura, studiju procesa, kā arī zinātniski pētnieciskā darba attīstību un pilnveidošanu, atbilstoši starptautiskajai praksei un jaunākajiem programmatūras, zinātniskajiem un tehnoloģiju atklājumiem un inovatīvām metodēm; - veicināt studentu interesi par turpmāko profesionālo pilnveidi un akadēmisko zināšanu papildināšanu, studiju turpināšanu magistrantūrā, kvalifikācijas celšanu, kā arī attīstīt interesi pētnieciskajā darbā un veicināt šo prasmju izmantošanu; - stimulēt studentu interesi par sabiedrībā notiekošajiem procesiem, kā arī veicināt ētisku un sociāli atbildīgu personību veidošanos.
Studiju rezultāti	Studiju programmas absolventi: - spēj plānot un organizēt loģistikas procesus; - spēj vadīt un analizēt loģistikas procesus; - spēj īstenot loģistikas kontroles pasākumus; - spēj kontrolēt loģistikas procesus; - spēj vadīt loģistikas struktūrvienības darbu; - spēj plānot preču un pakalpojumu plūsmas reģionālos tirgos; - spēj strādāt ar informācijas un komunikāciju tehnoloģijām; - spēj sekot līdzi un pārvaldīt loģistikas izmaksu un ieņēmumu aprēķinu veikšanu un maksājumu plūsmu; - spēj nodrošināt vispārējos profesionālās darbības uzdevumus.

Gala/valsts pārbaudījumu kārtība, vērtēšana	<p>Studiju programmas apguvi noslēdz valsts pārbaudījums, kura sastāvdaļa ir Bakalaura darba aizstāvēšana. Bakalaura darbā un tā aizstāvēšanā students parāda savas spējas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apzināt, klasificēt un analizēt akadēmisko, zinātnisko un profesionālo literatūru un informāciju, t.sk. statistiskos rādītājus, gan valsts valodā, gan svešvalodās; - izmantot un piemērot atbilstošās pētīšanas metodes, kā arī tehniskos līdzekļus, lai analītiski novērtētu uzņēmumā (organizācijā) notiekošos procesus, darbības rādītājus, attīstības perspektīvas loģistikas un transporta ekonomikas jomā; - izstrādāt uz aprēķiniem un argumentiem balstītu projektu, nozīmīgu un aktuālu problēmu risināšanai uzņēmumā (organizācijā); - izdarīt ekonomiski pamatotus, argumentētus secinājumus un izstrādāt un formulēt atbilstošus priekšlikumus; - prezentēt pētījuma rezultātus un aizstāvēt savu personīgi - profesionālo viedokli.
Nākamās nodarbinātības apraksts	<p>Loģistikas vadītājs strādā uzņēmumos, kas nodarbojas ar loģistiku, starptautiskiem un nacionāliem kravu vai pasažieru pārvadājumiem, vairumtirdzniecību, mazumtirdzniecību, ražošanu un pakalpojumu sniegšanu, kā arī valsts un pašvaldību institūcijās, kuru darbība ir saistīta ar transporta un/vai loģistikas nozari vai paredz loģistikas pakalpojumu vadību un organizāciju.</p> <p>Loģistikas vadītājs pārrauga loģistikas pakalpojumu kvalitāti; nosaka loģistikas procesu politiku uzņēmumā; veic vispārēju uzraudzību pār piegādātāju darbības kvalitāti un veido sadarbības politiku ar piegādātājiem un preču un pakalpojumu pircējiem; nodrošina uzņēmuma loģistikas izmaksu līmeņa kontroli un analīzi, īsteno optimizācijas vadību; kopā ar uzņēmuma vadību, tirgvedības, iepirkumu vai pārdošanas speciālistiem veido uzņēmuma krājumu vadības stratēģiju; sadarbojas ar uzņēmuma struktūrvienībām; stratēģiskajā līmenī atbild par preču un pakalpojumu sadales kanālu un piegāžu ķēžu izveidošanu, iekļaujot noliktavu izvietojumu un transportēšanas veidu un to kombināciju izvēli, izmaksu optimizāciju; vada un administrē loģistikas struktūrvienības personālu; nodrošina un pārvalda starptautiskos jūras, gaisa, sauszemes vai multimodālus kravu pārvadājumus; pasažieru pārvadājumos nodrošina pasažieru plūsmu analīzes un izmaksu līmeņa vadību; nepieciešamības gadījumos īsteno plūsmu optimizāciju; sadarbībā ar kvalitātes vadības speciālistiem kontrolēt pasažieru apmierinātības līmeni; atbilstoši pasažieru plūsmām, nosaka maršrutu plānošanas metodoloģiju; nodrošina pasažieru pārvadājumu regularitāti un pietiekamību; nodrošina un pārvalda starptautiskos jūras, gaisa, sauszemes vai dzelzceļa pasažieru pārvadājumus.</p>
Specifiskie uzņemšanas nosacījumi	Nav.
Studiju turpināšanas iespējas	Maģistra studijas.

Programmas ICL0 studiju kursi

Nr.	Kods	Nosaukums	Kredītpunkti
A		Obligātie studiju kursi	132.0
A.1		Vispārīzglītojošie studiju kursi	18.0
1	IV0165	Darba vide un ergonomika	3.0
2	IV0759	Civilā aizsardzība	2.0
3	IV0761	Ievads studijās	1.0
4	SD0003	Inovatīvu produktu izstrāde un uzņēmējdarbība	6.0
5	IV0441	Ievads pētniecībā	6.0
A.2		Nozares teorētiskie pamatkursi un inf.tehnol.stud.kursi	55.0
1	IV0152	Ekonomika	6.0
2	DE0143	Matemātika	8.0
3	IV0002	Statistika	4.0
4	IV0015	Kvantitatīvās metodes ekonomikā	4.0
5	IV0149	Loģistikas pamati	3.0
6	DE0245	Loģistikas sistēmu imitācijas modelēšana	5.0
7	IV0331	Finanšu pamati	3.0
8	IV0148	Grāmatvedība	3.0
9	IV0333	Nodokļi un nodevas	3.0
10	IV0029	Kvalitātes vadības pamati	4.0
11	IV0700	Dokumentu pārvaldība	3.0
12	IV0269	Latvijas tautsaimniecība	3.0
13	IV0701	Informācijas tehnoloģija un biznesa datu analīze	3.0
14	IV0702	Biznesa inteliģences rīki un metodes	3.0
A.3		Nozares profesionālās specializācijas studiju kursi	59.0
1	DA0055	Vides un klimata ceļvedis	2.0
2	IV0267	Ekonomiskā un transporta ģeogrāfija	3.0
3	IV0328	Starptautiskā biznesa plānošana (studiju projekts)	3.0
4	IV0153	Transports un pārvadājumu organizēšana	6.0
5	IV0161	Riski un apdrošināšana transportā	3.0
6	IV0341	Transporta ekonomika un komercekspluatācija	6.0
7	IV0154	Loģistika (studiju projekts)	3.0
8	IV0325	Transporta ekonomika un komercekspluatācija (studiju projekts)	3.0
9	IV0150	Loģistika	3.0
10	IV0340	Starptautiskie ekonomiskie sakari un globalizācija	6.0
11	IV0329	Starptautiskās loģistikas	3.0
12	IV0156	Bīstamo kravu pārvadājumi	3.0
13	IV0335	Starptautisko iepirkumu organizēšana	3.0
14	IV0158	Starptautiskā tirdzniecība	3.0
15	IV0337	Uzņēmējdarbības tiesiskie pamati	3.0
16	IV0330	Loģistikas procesu digitālā transformācija	3.0
17	IV0762	Biznesa datu apstrādes automatizācija	3.0
B		Ierobežotās izvēles studiju kursi	42.0
B.1		Profesionālās specializācijas studiju kursi	30.0
1	IV0147	Starptautiskais mārketing	3.0
2	IV0268	Starpkultūru komunikācija	3.0
3	IV0327	Eksportējamo un importējamo preču precizība	3.0
4	IV0077	Starptautiskā biznesa etiķete un komunikācija	5.0
5	IV0086	Multimodālie kravu pārvadājumi	5.0
6	IV0114	Terminālu un noliktavu saimniecības organizēšana	5.0
7	IV0159	Transporta pakalpojumu tiesiskā organizēšana	3.0
8	IV0336	Piegāžu ķēžu menedžments un kravu ekspedīcija	3.0
9	IV0162	Starptautiskās darba tiesības	3.0
10	IV0332	Starptautisko pārvadājumu vadīšana	3.0
11	IV0760	Personāla vadība	3.0
12	IV0359	Muitas tiesības	3.0
13	JA0214	Vides piesārņojuma novēršana jūrā	6.0
14	JA0217	Jūras pārvadājumu tehnoloģijas	6.0
15	IV0698	Biznesa un darba tiesības	4.0
		<i>Ostu un jūras transporta loģistika</i>	<i>30.0</i>

1	JA0211	Jūrniecības ekonomika	6.0
2	JA0212	Ostu ekonomika	6.0
3	JA0213	Jūras tiesības un ostu tiesiskais regulējums	6.0
4	JA0215	Kuģu kravu pārvadājumu tehnoloģija	6.0
5	JA0216	Ostu un terminālu operācijas	6.0
B2		Humanitārie un sociālie studiju kursi	3.0
1	DE0258	Vadības socioloģija	3.0
2	DE0295	Latvijas politiskā sistēma	3.0
3	IV0354	Vadīšanas teorija	3.0
B6		Valodas	9.0
1	DE0251	Angļu valoda	6.0
2	DE0249	Angļu valoda	3.0
3	DE0247	Vācu valoda	6.0
4	DE0252	Vācu valoda	3.0
5	DE0253	Franču valoda	6.0
6	DE0248	Franču valoda	3.0
7	DE0250	Krievu valodas pamatkurss	6.0
C		Brīvās izvēles studiju kursi	9.0
D		Prakse	39.0
1	IV0339	Prakse	39.0
E		Gala / valsts pārbaudījums	18.0
1	IV0326	Bakalaura darbs	18.0