



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

06.11.2024 03:17

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 / loģistikas vadītājs |
| 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 | IV0334 | Pētnieciskais darbs | 6.0 |
| 2 | IV0165 | Darba vide un ergonomika | 3.0 |
| 3 | IV0145 | Civilā aizsardzība | 2.0 |
| 4 | IV0032 | Ievads studiju nozarē | 1.0 |
| 5 | SD0003 | Inovatīvu produktu izstrāde un uzņēmējdarbība | 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 | IV0338 | Lietvedība starptautiskajos uzņēmumos | 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 | IV0146 | Tirgzinības transportā | 3.0 |
| 7 | IV0341 | Transporta ekonomika un komercsplaatacija | 6.0 |
| 8 | IV0154 | Loģistika (studiju projekts) | 3.0 |
| 9 | IV0325 | Transporta ekonomika un komercsplaatacija (studiju projekts) | 3.0 |
| 10 | IV0150 | Loģistika | 3.0 |
| 11 | IV0340 | Starptautiskie ekonomiskie sakari un globalizācija | 6.0 |
| 12 | IV0329 | Starptautiskās loģistikas organizēšana | 3.0 |
| 13 | IV0156 | Bstamo kravu pārvadājumi | 3.0 |
| 14 | IV0335 | Starptautisko iepirkumu organizēšana | 3.0 |
| 15 | IV0158 | Starptautiskā tirdzniecība | 3.0 |
| 16 | IV0337 | Uzņēmējdarbības tiesiskie pamati | 3.0 |
| 17 | IV0330 | Loģistikas procesu digitālā transformācija | 3.0 |
| B | | Ierobežotās izvēles studiju kursi | 42.0 |
| B.1 | | Profesionālās specializācijas studiju kursi | 30.0 |
| 1 | IV0147 | Starptautiskais marketingss | 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 | IV0163 | Personāla vadīšana (pamatkurss) | 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 | DE0384 | Ētikas pamati | 3.0 |
| 3 | DE0295 | Latvijas politiskā sistēma | 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 |