



RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE

Reģ.Nr.9000068977, Kaļķu iela 1, Rīga, LV-1658, Latvija
Tālr.:67089999; Fakss:67089710, e-pasts:rtu@rtu.lv, www.rtu.lvwww.rtu.lv

25.09.2017 19:50

Studiju programma "Uzņēmējdarbības loģistika "

Pamatdati

Studiju programmas nosaukums	Uzņēmējdarbības loģistika
Identifikācijas kods	ICL0
Izglītības klasifikācijas kods	42345
Studiju programmas veids un līmenis	Bakalaura profesionālās studijas
Augstākās izglītības studiju virziens	Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība
Studiju virziena direktors	Remigijs Počs - Habilitētais doktors, Profesors
Atbildīgā struktūrvienība	Inženierekonomikas un vadības fakultāte
Programmas direktors	Remigijs Počs - Habilitētais doktors, Profesors
Profesijas klasifikācijas kods	1324 39
Īstenošanas forma	Pilna laika, Nepilna laika (neklātienēs)
Īstenošanas valoda	Latviešu
Apraksts	6.līmenis
Akreditācija	12.06.2013 - 11.06.2019; Akreditācijas lapa Nr. 22
Apjoms kredītpunktos	160.0
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 struktūrvienības vadītāja kvalifikācija
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 6. līmenis; Latvijas profesionālo kvalifikāciju 5. līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	vispārējā vidējā izglītība vai 4-gadīgā profesionālā vidējā izglītība, vai 1.līmeņa augstākā profesionālā izglītība uzņēmējdarbībā un vadīšanā

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. Sniegt teorētiskās un praktiskās zināšanas, kas nodrošina loģistikas un transporta ekonomikas, kā arī uzņēmējdarbības vadīšanas sfērās atbilstošu zināšanu bāzi un profesionālo kompetenci.
Uzdevumi	Studiju programmas uzdevumi ir: <ul style="list-style-type: none">- nodrošināt bakalaura līmenim, profesijas standartam un starptautiskiem standartiem 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 starptautiskai 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 pētnieciskā darbā un veicināt šo prasmju izmantošanu;- stimulēt studentu interesi par sabiedrībā notiekošiem procesiem, kā arī veicināt ētisku un sociāli atbildīgu personību veidošanos.

Studiju rezultāti	<p>Studiju programmas absolventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pārzina un izprot ar loģistikas un pārvadājumu procesiem (t.sk. pasažieru, kravu un bīstamo kravu) saistīto normatīvo aktu prasības, spēj nodrošināt to izpildi savas profesionālās darbības ietvaros; - spēj vadīt loģistikas struktūrvienību, kā arī nodrošināt darbinieku profesionālo izaugsmi; - spēj sadarboties ar uzņēmuma struktūrvienībām, kā arī preču piegādātājiem, pircējiem un pakalpojumu sniedzējiem; - izprot un spēj novērtēt ekonomiskās likumsakarības, kā arī prot prognozēt likumsakarību dinamiku un uzņēmuma/struktūrvienības vēlamo darbību; - izprot un spēj vadīt sadales centra vai termināla darbu; - spēj novērtēt loģistikas procesu izmaksas un pārvietošanās intensitāti; - kompetences ietvaros spēj sazināties valsts valodā un vismaz divās svešvalodās; - spēj nodrošināt darba drošības, aizsardzības, ugunsdrošības un vides aizsardzības normatīvo aktu prasību ievērošanu; - pārzina un prot pielietot informācijas tehnoloģijas un profesionālo programmatūru savas darbības veikšanai; - spēj prezentēt un argumentēt darba rezultātus; - spēj veikt pētījumus ar zinātnisku vērtību un inovatīviem risinājumiem materiālo vērtību, preču kustības, glabāšanas, pasažieru kustības un dažādu pārvadājumu veidu jomās. - izprot un darbojas saskaņā ar profesionālās ētikas normām un vispārpieņemtiem etiķetes un saskarsmes principiem.
Gala/valsts pārbaudījumu kārtība, vērtēšana	<p>Studiju programmas apguvi noslēdz valsts pārbaudījums, kura sastāvdaļa ir diplomprojekta aizstāvēšana. Diplomprojektā 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 struktūrvienības 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 struktūrvienības 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 ICLO studiju kursi

Nr.	Kods	Nosaukums	Kredītpunkti
A		Obligātie studiju kursi	73.0
A.1		Vispārīzglītojošie studiju kursi	13.0
1	DAM103	Matemātika	5.0
2	IĀS205	Statistika	3.0
3	IĀS215	Kvantitatīvās metodes ekonomikā	3.0
4	ICA105	Civilā aizsardzība	1.0
5	IĀS709	Ievads studiju nozarē	1.0
A.2		Nozares teorētiskie pamatkursi un inf.tehnol.stud.kursi	27.0
1	IVZ749	Biznesa datu analīzes tehnoloģijas I	3.0
2	ITA704	Ekonomika	4.0
3	ITE326	Transports un pārvaldījumu organizēšana	4.0
4	IUE407	Tirgzinības	3.0
5	IMP201	Nodokļi un nodevas	3.0
6	IUV443	Uzņēmējdarbības tiesiskie pamati	2.0
7	ITE322	Transporta pakalpojumu tiesiskā organizēšana	2.0
8	IUV321	Uzņēmējdarbības vadīšana	2.0
9	ITE307	Uzņēmējdarbības loģistikas pamati	2.0
10	ITE334	Uzņēmējdarbības loģistika (studiju projekts)	2.0
A.3		Nozares profesionālās specializācijas studiju kursi	33.0
1	IVZ752	Biznesa datu analīzes tehnoloģijas II	2.0
2	DMI461	Loģistikas sistēmu imitācijas modelēšana	3.0
3	IDA403	Darba aizsardzība	2.0
4	IĀS307	Ekonomiskā un transporta ģeogrāfija	2.0
5	IUV322	Finanšu pamati	2.0
6	IUV204	Grāmatvedība	2.0
7	IĀS711	Starptautiskā biznesa plānošana	2.0
8	ITE335	Transporta komercsplaūatācija	2.0
9	ITE336	Transporta komercsplaūatācija (studiju projekts)	2.0
10	IĀS712	Starptautiskā biznesa plānošana (studiju projekts)	2.0
11	ITE333	Uzņēmējdarbības loģistika	2.0
12	IĀS733	Starptautiskā biznesa etiķete un komunikācija	3.0
13	ITE303	Terminālu un noliktavu saimniecības organizēšana	3.0
14	IĀS719	Pētnieciskais darbs	4.0
B		Ierobežotās izvēles studiju kursi	43.0
B1		Profesionālās specializācijas studiju kursi	35.0
1	IMP401	Eksportējamo un importējamo preču prečzinība	2.0
2	ITE419	Starpniekdarbības loģistika	2.0
3	ITE303	Terminālu un noliktavu saimniecības organizēšana	3.0
4	ITE327	Krājumu regulēšana	3.0
5	IĀS308	Starptautiskā tirdzniecība	3.0
6	IMP303	Muitas darbības organizēšana un kontrole	3.0
7	IMP314	Muitas likumdošana Latvijā un ārvalstīs	2.0
8	ITE328	Piegāžu ķēžu menedžments un kravu ekspedīcija	2.0
9	ITE329	Transporta infrastruktūras un tehnikas pamati	2.0
10	ITE330	Riski un apdrošināšana transportā	2.0
11	IĀS424	Transporta procesu modelēšana	2.0
12	ITE331	Transporta kustības organizācija un vides aizsardzība	2.0
13	IĀS213	Kvalitātes sistēmu vadīšana	2.0
14	ITE332	Bīstamo kravu pārvaldījumi	2.0
15	ITE403	Starptautisko pārvaldījumu vadīšana	2.0
16	IUV305	Personāla vadīšana (pamatkurss)	2.0
17	ITE306	Transporta ekonomika un organizācija	2.0
18	ITE433	Starptautiskās pārvaldījumu tiesības	2.0
19	ĶPI103	Materiālzinību pamati	2.0
20	IUE600	E-komercija	4.0
21	DMI701	Loģistikas sistēmu vadības līdzekļi	2.0
22	IĀS411	Starptautiskais marketingss	2.0
23	IĀS111	Latvijas tautsaimniecība	2.0

24	IMP230	Starptautiskie ekonomiskie sakari	2.0
25	IĀS722	Lietvedība starptautiskajos uzņēmumos	2.0
B2		Humanitārie un sociālie studiju kursi	2.0
1	HSP375	Vadības socioloģija	2.0
2	HFL336	Ētikas pamati	2.0
3	HSP379	Latvijas politiskā sistēma	2.0
B6		Valodas	6.0
1	HDG405	Angļu valoda	4.0
2	HDG403	Angļu valoda	2.0
3	HDG404	Vācu valoda	4.0
4	HDG410	Speciālā vācu valoda	2.0
5	HDG310	Franču valoda	4.0
6	HDG433	Speciālā franču valoda	2.0
7	VIV151	Krievu valodas pamatkurss	4.0
C		Brīvās izvēles studiju kursi	6.0
D		Prakse	26.0
1	ITE013	Specializējošā prakse	16.0
2	ITE014	Projektēšanas prakse	10.0
E		Gala / valsts pārbaudījums	12.0
1	IĀS710	Bakalaura darbs	12.0