



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

02.12.2023 14:36

Studiju programma "Loģistika"

Pamatdati

Studiju programmas nosaukums	Loģistika
Identifikācijas kods	CKG0
Izglītības klasifikācijas kods	41840
Studiju programmas veids un līmenis	Pirmā līmeņa (īsā cikla) profesionālā augstākā izglītība
Augstākās izglītības studiju virziens	Transporta pakalpojumi
Studiju virziena direktors	Ingūna Jurgelāne-Kaldava - Doktors, Asociētais profesors
Atbildīgā struktūrvienība	Inženierekonomikas un vadības fakultāte
Programmas direktors	Ingūna Jurgelāne-Kaldava - Doktors, Asociētais profesors
Profesijas klasifikācijas kods	3323 02
Īstenošanas forma	Pilna laika, Nepilna laika (vakara), Nepilna laika (neklātienēs)
Īstenošanas valoda	Latviešu
Apraksts	EKI 5.līmenis
Akreditācija	01.11.2022 - 31.12.2024; Akreditācijas lapa Nr. 60
Apjoms kredītpunktos	80.0
Studiju ilgums gados	Pilna laika studijām - 2,0; Nepilna laika stud. (vakara) - 2,5; Nepilna laika stud. (nekl.) - 2,5
Iegūstamais grāds un kvalifikācija	- / loģistikas speciālists
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 5. līmenis; pietaks profesionālās kvalifikācijas līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	Vidējā izglītība

Apraksts

Anotācija	<p>Studiju programma veidota, lai sagatavotu loģistikas speciālistus loģistikas un transporta ekonomikas jomā, atbilstoši profesijas standarta prasībām. Lielākais uzsvars studiju procesā orientēts tieši uz profesionālo un praktisko kompetenču pilnveidošanu, pamatojoties uz teorētiskajām zināšanām un jomas specifiku.</p> <p>Studiju procesa īstenošanā 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 projektu, studiju darbus un risinot dažādus praktiskus uzdevumus, bet arī pavadot četrus mēnešus praksē nozares uzņēmumos. Tāpat studentiem tiek piedāvātas un nodrošinātas mācību ekskursijas uz nozares uzņēmumiem gan Latvijā, gan ārvalstīs.</p>
Mērķis	Studiju programmas mērķis ir veidot studentu profesionālo kompetenci darbam loģistikas jomā atbilstoši profesijas standartam "Loģistikas speciālists", kā arī veidot pētniecības prasmes, lai sagatavotu speciālistus, kuri spēj nodrošināt loģistikas pamatprocesus, kā arī veidot izpratni par loģistikas ietekmi uz vidi un atbildīgu saimniekošanu.
Uzdevumi	Studiju programmas uzdevumi: <ul style="list-style-type: none">- nodrošināt profesijas standartam un starptautiskiem standartiem atbilstošu, konkurētspējīgu izglītību loģistikas jomā;- nodrošināt mūsdienīgu vispārējo zināšanu iegūšanu, kas ļautu absolventiem iesaistīties visas tautsaimniecības, konkrētas iestādes vai uzņēmuma saimnieciskās darbības jautājumu risināšanā;- veicināt interesi par turpmāko izglītošanos un pilnveidošanos, akadēmisko un profesionālo zināšanu papildināšanu;- attīstot ekonomisko domāšanu, rosināt patstāvīgi papildināt savas zināšanas;- veidot studiju procesu tā, lai attīstītu studējošo intelektu, veicinātu viņu personisko pilnveidi, sekmētu intelektuālo spēju izmantošanu praktiskā darbībā;- attīstīt darba tīrgus prasībām atbilstošas kompetences;- radīt iespēju studējošiem iegūt kvalifikāciju ciešā saistībā ar viņu nākotnes darbu, paaugstināt kvalifikāciju, nepieciešamības gadījumā arī pārkvalificēties;- veicināt studējošo analītiskās spējas, attīstīt iemaņas profesionālo problēmu formulēšanā un ar to saistīto uzdevumu risināšanā, projektu izstrādāšanā;- stimulēt studenta attīstību par pozitīvu, mūsdienīgu, atbildīgu un rīcībspējīgu personību, kas prot patstāvīgi rīkoties un patstāvīgi pieņemt lēmumus; rosināt studējošo interesi par sabiedrībā notiekošiem procesiem.

Studiju rezultāti	<p>Studiju programmas absolventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spēj parādīt loģistikas jomai atbilstošas faktus, teoriju, likumsakarību un tehnoloģiju zināšanas un izpratni; - spēj veikt praktiskus uzdevumus loģistikas speciālista profesijā, parādīt prasmes, kas ar loģistiku saistītām problēmām ļauj rast radošus risinājumus, pārrunāt un argumentēti apspriest praktiskus jautājumus un risinājumus; - spēj izvērtēt un pilnveidot savu un citu cilvēku darbību, strādāt sadarbībā ar citiem, plānot un organizēt darbu, lai atbilstoši profesijas standartam veiktu konkrētus uzdevumus; - veikt vai pārraudzīt tādas darba aktivitātes, kurās iespējamas neprognozējamas izmaiņas; - spēj formulēt, aprakstīt un analizēt praktiskas problēmas; - spēj atlasīt nepieciešamo informāciju un izmantot to skaidri definētu problēmu risināšanai, - spēj piedalīties loģistikas jomas attīstībā, parādīt, ka izprot Loģistikas speciālista vietu plašākā sociālā kontekstā.
Gala/valsts pārbaudījumu kārtība, vērtēšana	<p>Studiju programmas apguvi noslēdz valsts kvalifikācijas darbs, kurš tiek aizstāvēts un vērtēts desmit ballu skalā.</p> <p>Kvalifikācijas darbu vērtēšanas kritēriji ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - teorētisko zināšanu un pieredzes sistematizācija, nostiprināšana un paplašināšana; - patstāvīga literatūras un citu informatīvo avotu apguve, t.sk. svešvalodās; - uzdevumu teorētiskās nostādnes un pētāmās problēmas risināšanas prasme, kas ietver atsevišķus un kompleksus kopsavilkumus un novitātes elementus; - aktuālas lietišķās problēmas analīze; - praktisku risinājumu izstrādāšana ieteikumu un priekšlikumu veidā; - patstāvīga lietišķā pētījuma veikšanas iemaņu un iegūto praktisko rezultātu aizstāvēšanas spēju attīstība un nostiprināšana.
Nākamās nodarbinātības apraksts	<p>Atbilstoši profesijas standartam, kas izstrādāts apkopojot nozares darba devēju ieteikumus, Loģistikas speciālists operatīvajā līmenī plāno un organizē preču un kravas pārvietošanas un uzglabāšanas un citus loģistikas procesus uzņēmumā, izvērtē uzņēmuma loģistikas procesu nepilnības, analizē organizācijas loģistikas izmaksas un statistiku, organizē preču glabāšanu un kustību noliktavā, plāno resursus noliktavas procesu nodrošināšanai, lieto noliktavas uzskaites sistēmas, organizē darbu ar piegādātājiem, kontrolē uzņēmuma krājumu līmeni, nodrošina ražošanas materiālu iekšējo plūsmu, plāno maršrutu un/vai izvēlas pārvadātāju, aprēķina pārvadāšanas izmaksas, sagatavo transportēšanas pavaddokumentus, uztur attiecības ar pārvadājumā iesaistītajām pusēm, veic izmaksu kontroli.</p> <p>Loģistikas speciālists strādā patstāvīgi vai loģistikas vadītāja pakļautībā pasažieru un kravu transporta, kravu ekspeidīcijas, ražošanas, vairum-/mazumtirdzniecības uzņēmumos, noliktavās, ostu termināļos un citās organizācijās, kuru darbība saistīta ar transporta un/vai loģistikas nozari un/ vai ražošanu. Loģistikas speciālists vada nelielu loģistikas darbinieku grupu atsevišķu funkciju veikšanai.</p> <p>Studiju programmas absolventi strādās uzņēmumos, kas nodarbojas ar loģistiku, starptautiskiem un vietējiem 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>
Specifiskie uzņemšanas nosacījumi	<p>Reflektantu uzņemšana pilna laika (dienas) pamatstudiju programmās uz valsts budžeta finansētām vietām notiek konkursa kārtībā, pēc centralizēto eksāmenu (CE) rezultātiem. Inženierekonomikas un vadības fakultātes programmu reflektantiem divi CE no šādiem mācību priekšmetiem: matemātika, fizika, svešvaloda (angļu, vācu vai franču), latviešu valoda.</p> <p>Nepilna laika studijām un pilna laika maksas studijām ieskaita bez iestāj pārbaudījumiem.</p>
Studiju turpināšanas iespējas	<p>Ir tiesības turpināt studijas bakalaura vai otrā līmeņa augstākās profesionālās izglītības studiju programmās, kā arī iespējama kredītpunktu pārnese.</p> <p>Ir iespēja turpināt studijas profesionālā bakalaura studiju programmā „Uzņēmējdarbības loģistika” (dienas apmācībā – 5 studiju semestrī, neklātienē apmācībā – 6 semestrī) profesionālā bakalaura grāda uzņēmējdarbības loģistikā un Loģistikas vadītāja (6. kvalifikācijas līmenis) kvalifikācijas iegūšanai.</p>

Programmas CKG0 studiju kursi

Nr.	Kods	Nosaukums	Kredītpunkti
A		Obligātie studiju kursi	44.0
A.1		Vispārīzglītojošie studiju kursi	14.0
1	IUV321	Uzņēmējdarbības vadīšana	2.0
2	IĀS711	Starptautiskā biznesa plānošana	2.0
3	ITA704	Ekonomika	4.0
4	IVZ771	Darba vide un ergonomika	2.0
5	ICA105	Civilā aizsardzība	1.0
6	IĀS709	Ievads studiju nozarē	1.0
7	ITE331	Transporta kustības organizācija un vides aizsardzība	2.0
A.2		Nozares teorētiskie pamatkursi un inf.tehnol.stud.kursi	10.0
1	DMS721	Matemātika	5.0
2	IĀS205	Statistika	3.0
3	IĀS727	Loģistikas pamati	2.0
A.3		Nozares profesionālās specializācijas studiju kursi	20.0
1	ITE326	Transports un pārvadājumu organizēšana	4.0
2	ITE322	Transporta pakalpojumu tiesiskā organizēšana	2.0
3	ITE330	Riski un apdrošināšana transportā	2.0
4	ITE532	Tirgzinības transportā	2.0
5	IĀS729	Loģistika	2.0
6	IĀS702	Loģistika (studiju projekts)	2.0
7	IUV204	Grāmatvedība	2.0
8	ITE332	Bīstamo kravu pārvadājumi	2.0
9	IMP314	Muitas likumdošana Latvijā un ārvalstīs	2.0
B		Ierobežotās izvēles studiju kursi	12.0
B1		Profesionālās specializācijas studiju kursi	6.0
1	IUV305	Personāla vadīšana (pamatkurss)	2.0
2	IĀS705	Starptautiskā tirdzniecība	2.0
3	IĀS733	Starptautiskā biznesa etiķete un komunikācija	3.0
4	IĀS731	Starptautiskās darba tiesības	2.0
5	IĀS411	Starptautiskais marketingss	2.0
6	IUV443	Uzņēmējdarbības tiesiskie pamati	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	HDG527	Vācu valoda	2.0
5	HDG310	Franču valoda	4.0
6	VID700	Franču valoda	2.0
7	VIV151	Krievu valodas pamatkurss	4.0
D		Prakse	16.0
1	IĀS749	Prakse	8.0
2	IĀS750	Kvalifikācijas prakse	8.0
E		Gala / valsts pārbaudījums	8.0
1	ITE324	Kvalifikācijas darbs	8.0