



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

27.07.2024 10:56

Studiju programma "Pilsētu un reģionu inženierekonomika"

Pamatdati

Studiju programmas nosaukums	Pilsētu un reģionu inženierekonomika
Identifikācijas kods	IGY0
Izglītības klasifikācijas kods	47311
Studiju programmas veids un līmenis	Profesionālās maģistra (otrā cikla) studijas
Augstākās izglītības studiju virziens	Ekonomika
Studiju virziena direktors	Ilze Judrupa - Doktors, Asociētais profesors
Atbildīgā struktūrvienība	Inženierekonomikas un vadības fakultāte
Programmas direktors	Armands Auziņš - Doktors, Profesors
Profesijas klasifikācijas kods	
Īstenošanas forma	Pilna laika, Nepilna laika (neklātienēs)
Īstenošanas valoda	Latviešu
Akreditācija	16.06.2021 - 17.06.2027; Akreditācijas lapa Nr. 2021/20
1. variants	
Apjoms kredītpunktos	90.0
Studiju ilgums gados	Pilna laika studijām - 1,5; Nepilna laika stud. (vakara) - 2,0
Iegūstamais grāds un kvalifikācija	Profesionālais maģistra grāds ekonomikā / –
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 7. līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	Profesionālais bakalaura grāds un/vai sestā (piektā*) līmeņa profesionālā kvalifikācija ekonomikas, vadības un administrēšanas, grāmatvedības un nodokļu, finanšu inženierijas nozarēs vai tam pielīdzināma izglītība
2. variants	
Apjoms kredītpunktos	90.0
Studiju ilgums gados	Pilna laika studijām - 1,5; Nepilna laika stud. (vakara) - 2,0
Iegūstamais grāds un kvalifikācija	Profesionālais maģistra grāds ekonomikā / –
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 7. līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	Profesionālais bakalaura grāds un/vai sestā (piektā*) līmeņa profesionālā kvalifikācija arhitektūras un pilsētu plānošanas, būvniecības un civilās celtniecības nozarēs vai pielīdzināma izglītība

Apraksts

Anotācija	Studiju programma paredzēta speciālistu sagatavošanai, kas spētu izprast notiekošos procesus reģionu un pilsētu attīstības jomā, kā arī veikt teritoriju ekonomiskās attīstības plānošanu un pārvaldību. Programma ietver ekonomikas, finanšu un inženiertehniskus studiju priekšmetus atbilstoši specializācijai pilsētu vai reģionu ekonomikā.
Mērķis	Sniegt profesionālo maģistra izglītību ekonomikā, sagatavot sociāli atbildīgus un augsti kvalificētus speciālistus, kuru starpdisciplinārās zināšanas, analītiskās spējas, prasmes un kompetences ļautu risināt reģionu attīstības problēmas mūsdienu urbanizācijas procesa kontekstā.
Uzdevumi	Studiju programmas uzdevumi: - dot iespēju studējošiem maģistrantūrā iegūt profesionālo maģistra grādu ekonomikā; - veidot studiju procesu, lai attīstītu studējošo intelektu un kompetences, veicinātu to izmantošanu studiju procesā un turpmākā praktiskā darbībā; - veicināt studējošo analītiskās spējas, sekmēt zinātniskās pētniecības darba prasmju apguvi un pilnveidošanu; - radīt nepieciešamos priekšnosacījumus konkurētspējīgu profesionāļu sagatavošanai Latvijas un starptautiskajam darba tirgum; - dot studentiem tādu teorētisko un praktisko bāzi, lai viņi spētu sistemātiski piemērot zināšanas un prasmes mikro- un makroekonomikas, reģionālās un pilsētekonomikas jautājumos, risinot sarežģītas ekonomiskas problēmas; - attīstīt spēju formulēt mērķus un uzdevumus, pieņemt sociāli un ētiski atbildīgus lēmumus saistībā ar notiekošiem ekonomikas procesiem pasaulē; - pēc maģistra grāda iegūšanas dot iespēju turpināt studijas doktorantūrā doktora zinātniskā grāda iegūšanai.

Studiju rezultāti	<p>Studiju programmas absolventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spēj izprast pilsētu attīstības plānošanas organizācijas principus un reģionu attīstības novērtēšanas kritērijus un metodes; - spēj izprast ekonomikas attīstības un valsts ekonomiskās politikas problēmas; - spēj veikt ekonomiskos aprēķinus, kas saistīti ar pilsētu un reģionu ilgtspējīgu attīstību; - spēj izprast ekonomiskās attīstības faktorus reģionālā mērogā, kā arī saskatīt un novērst iespējamos riskus; - spēj izprast pilsētu un teritoriju inženiertehniskās infrastruktūras, kā arī transporta plūsmu plānošanas principus; - spēj novērtēt sociālo un politisko procesu ietekmi uz pilsētu un reģionu attīstību; - spēj plānot, veidot un izvērtēt budžeta procesu vietējā un reģionālā līmenī; - spēj īstenot zaļās ekonomikas politiku reģiona un pilsētas ilgtspējīgā attīstībā; - prot pielietot zinātniski pētnieciskā darba prasmes teritoriju attīstības problēmu izvērtēšanā; - spēj formulēt mērķus un uzdevumus, kā arī pieņemt sociāli un ētiski atbildīgus lēmumus teritoriju attīstības jomā; - spēj sagatavot un realizēt vietējos un starptautiskos projektus; - spēj radoši sadarboties ar klientiem, komersantiem, speciālistiem un strādāt starpdisciplinārās komandās.
Gala/valsts pārbaudījumu kārtība, vērtēšana	<p>Maģistra darbs tiek aizstāvēts publiski, darbu vērtēšanai izveidojot RTU Rektora nozīmētu Valsts pārbaudījumu komisiju, kuras sastāvā ne mazāk kā 51% ir darba devēju pārstāvji. Darbus pirms aizstāvēšanas izvērtē Inženierekonomikas un vadības fakultātes dekāna apstiprināti recenzenti. Maģistra darba izstrādāšana un aizstāvēšana tiek vērtēta 10 ballu skalā. Aizstāvot maģistra darbu, vērtēšanas kritēriji ir šādi:</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>Studiju programma ietver ekonomikas, vadībzinātnes un inženierzinātņu studiju kursus. Studenti tiek gatavoti strādāt jebkurā tautsaimniecības nozares uzņēmumā vai institūcijā, kuru darbība saistīta ar teritoriju attīstības plānošanas jomu, tāpēc tiem ir jāizprot jautājumi, kas saistīti ar pilsētībūvniecību, tās saimniecību, infrastruktūru un arī sociālām problēmām. Studiju programmas absolventi var ieņemt amatus valsts, pašvaldību un starptautiskās institūcijās, komercsabiedrībās un nevalstiskajās organizācijās.</p>
Specifiskie uzņemšanas nosacījumi	Nav.
Studiju turpināšanas iespējas	Iespējas turpināt studijas doktorantūrā.

Programmas IGY0 studiju kursi

Nr.	Kods	Nosaukums	K.p. [1]	K.p. [2]
A		Obligātie studiju kursi	19.0	19.0
1	AD0137	Ilgtspējīga telpiskās vides attīstība	3.0	3.0
2	IV0695	Teritoriālās attīstības plānošana un novērtēšana	6.0	6.0
3	IV0696	Mūsdienu pētniecības metodes teritoriālajā attīstībā	2.0	2.0
4	IV0142	Reģionālā pārvaldība	8.0	8.0
B		Ierobežotās izvēles studiju kursi	29.0	29.0
B1		Profesionālās specializācijas studiju kursi	29.0	29.0
1	IV0597	Reģionu attīstības sociālekonomiskā analīze, plānošana un organizēšana	6.0	
2	IV0258	Eiropas Savienības ekonomiskās politikas aktualitātes	3.0	3.0
3	IV0598	Pilsētu ekonomika un sociālā vide	6.0	6.0
4	IV0125	Reģionālā infrastruktūra	5.0	5.0
5	DA0013	Energoapgādes ilgtspējīga attīstība	4.0	4.0
6	AD0136	Arhitektūras socioloģija	3.0	3.0
7	IV0596	Pilsētas sociāli ekonomiskās attīstības plānošana (studiju projekts)	3.0	3.0
8	IV0446	Teritoriālais mārketing	3.0	3.0
9	IV0694	Ekonomikas teorija	3.0	3.0
10	IV0693	Projektu vadīšana	4.0	4.0
11	IV0692	Publiskā komunikācija vadītājiem	3.0	3.0
12	IV0599	Eiropas Savienības līdzfinansēto projektu vadīšana		3.0
C		Brīvās izvēles studiju kursi	3.0	3.0
D		Prakse	9.0	9.0
1	IV0601	Prakse	9.0	9.0
E		Gala / valsts pārbaudījums	30.0	30.0
1	IV0595	Maģistra darbs	30.0	30.0
<i>K.p.[*] kredītpunkti studiju programmas variantā</i>				