

**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**Studiju programma "Pilsētu un reģionu inženierekonomika"****Pamatdati**

Studiju programmas nosaukums	Pilsētu un reģionu inženierekonomika
Identifikācijas kods	IGY0
Izglītības klasifikācijas kods	47310
Studiju programmas veids un līmenis	Profesionālās maģistra studijas
Augstākās izglītības studiju virziens	Ekonomika
Studiju virziena direktors	Maija Šenfelde - Doktors, Profesors
Atbildīgā struktūrvienība	Inženierekonomikas un vadības fakultāte
Programmas direktors	Maija Šenfelde - Doktors, Profesors
Profesijas klasifikācijas kods	
Īstenošanas forma	Pilna laika, Nepilna laika (neklātienēs)
Īstenošanas valoda	Latviešu
Akreditācija	25.08.2016 - 31.12.2020; Akreditācijas lapa Nr. 23
1. variants	
Apjoms kredītpunktos	60.0
Studiju ilgums gados	Pilna laika studijām - 1,5; Nepilna laika stud. (nekl.) - 2,0
Iegūstamais grāds un kvalifikācija	maģistra profesionālais grāds ekonomikā
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 7. līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	bakalaura profesionālais grāds un/vai pietā līmeņa profesionālā kvalifikācija ekonomikas, vadības un administrēšanas, grāmatvedības un nodokļu, finanšu inženierijas nozarēs vai tam pielīdzināma izglītība
2. variants	
Apjoms kredītpunktos	60.0
Studiju ilgums gados	Pilna laika studijām - 1,5; Nepilna laika stud. (nekl.) - 2,0
Iegūstamais grāds un kvalifikācija	maģistra profesionālais grāds ekonomikā
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 7. līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	bakalaura profesionālais grāds un/vai pietā līmeņa profesionālā kvalifikācija arhitektūras un pilsētu plānošanas, būvniecības un civilās celtniecības nozarēs vai tam pielīdzināma izglītība
3. variants	
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	maģistra profesionālais grāds ekonomikā un ekonomista kvalifikācija
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 7. līmenis; Latvijas profesionālo kvalifikāciju 5. līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	bakalaura grāds ekonomikas, vadīzinātnes, dabaszinātnes vai būvzinātnes nozarēs

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 inženiertehniskos studiju priekšmetus atbilstoši specializācijai pilsētu vai reģionu ekonomikā.
Mērķis	Sniegt maģistra profesionālo 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	1. Dot iespēju studējošiem maģistrantūrā iegūt profesionālo maģistra grādu ekonomikā. 2. Veidot studiju procesu, lai attīstītu studējošo intelektu un kompetences, veicinātu to izmantošanu studiju procesā un turpmākā praktiskā darbībā. 3. Veicināt studējošo analītiskās spējas, sekmēt zinātniskās pētniecības darba prasmju apguvi un pilnveidošanu. 4. Radīt nepieciešamos priekšnosacījumus konkurētspējīgu profesionāļu sagatavošanai Latvijas un starptautiskajam darba tirgum. 5. 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. 6. Attīstīt spēju formulēt mērķus un uzdevumus, pieņemt sociāli un ētiski atbildīgus lēmumus saistībā ar notiekošiem ekonomikas procesiem pasaulē. 7. Pēc maģistra grāda iegūšanas dot iespēju turpināt studijas doktorantūrā doktora zinātniskā grāda iegūšanai.

Studiju rezultāti	<p>Studiju programmas absolventi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. spēj izprast pilsētu attīstības plānošanas organizācijas principus un reģionu attīstības novērtēšanas kritērijus un metodes; 2. spēj izprast ekonomikas attīstības un valsts ekonomiskās politikas problēmas; 3. spēj veikt ekonomiskos aprēķinus, kas saistīti ar pilsētu un reģionu ilgtspējīgu attīstību; 4. spēj izprast ekonomiskās attīstības faktorus reģionālā mērogā, kā arī saskatīt un novērst iespējamus riskus; 5. spēj izprast pilsētu un teritoriju inženiertehniskās infrastruktūras, kā arī transporta plūsmu plānošanas principus; 6. spēj novērtēt sociālo un politisko procesu ietekmi uz pilsētu un reģionu attīstību; 7. spēj plānot, veidot un izvērtēt budžeta procesu vietējā un reģionālā līmenī; 8. spēj īstenot zaļās ekonomikas politiku reģiona un pilsētas ilgtspējīgā attīstībā; 9. prot pielietot zinātniski pētnieciskā darba prasmes teritoriju attīstības problēmu izvērtēšanā; 10. spēj formulēt mērķus un uzdevumus, kā arī pieņemt sociāli un ētiski atbildīgus lēmumus teritoriju attīstības jomā; 11. spēj sagatavot un realizēt vietējos un starptautiskos projektus; 12. 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>Programma ietver ekonomikas, vadībzinātnes un inženierzinātņu studiju priekšmetus. 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. Programmas absolventi var ieņemt amatus valsts, pašvaldību un starptautiskās institūcijās, komercsabiedrībās un nevalstiskajās organizācijās.</p>
Specifiskie uzņemšanas nosacījumi	
Studiju turpināšanas iespējas	iespējas turpināt studijas doktorantūrā

Programmas IGY0 studiju kursi

Nr.	Kods	Nosaukums	K.p. [1]	K.p. [2]	K.p. [3]
A		Obligātie studiju kursi	9.0	9.0	12.0
1	IET506	Makroekonomikas analīze	3.0	3.0	3.0
2	IET504	Mikroekonomikas analīze	3.0	3.0	3.0
3	IEU509	Ekonomiskās analīzes metodes	3.0	3.0	3.0
4	IDA700	Darba aizsardzības pamati			1.0
5	IRE715	Reģiona sociāli ekonomiskās attīstības programmas izstrāde (studiju projekts)			2.0
B		Ierobežotās izvēles studiju kursi	25.0	25.0	22.0
B1		Profesionālās specializācijas studiju kursi	25.0	25.0	22.0
1	IBO440	Reģionu attīstības sociālekonomiskā analīze, plānošana un organizēšana	4.0		4.0
2	IBO444	Reģiona finanses	3.0		3.0
3	IET522	Starptautiskā konkurence	2.0		2.0
4	IRE408	Komerctiesību reģionālie aspekti	3.0		3.0
5	IRE304	Pašvaldību vadība	2.0		2.0
6	AAP706	Ilgspējīga telpiskās vides attīstība	2.0		2.0
7	IRE404	Eiropas Savienības ekonomiskās politikas aktualitātes	2.0	2.0	2.0
8	IRE707	Pilsētu ekonomika un sociālā vide	4.0	4.0	4.0
9	IRE718	Reģionālā pārvaldība	5.0	5.0	5.0
10	EAS713	Teritoriālā plānošana un sistēmiskā izpratne	5.0	5.0	5.0
11	IRE401	Reģionālā infrastruktūra	3.0	3.0	3.0
12	EAS738	Energoapgādes ilgtspējīga attīstība	3.0	3.0	3.0
13	IRE303	Ekonomiskās sistēmas funkcionēšanas modelis (lietišķā spēle)	2.0	2.0	2.0
14	IRE307	Eiropas Savienības līdzfinansēto projektu vadīšana		2.0	2.0
15	IUV456	Grāmatvedība un finanses		2.0	2.0
16	AAR704	Arhitektūras socioloģija	2.0	2.0	2.0
17	IRE715	Reģiona sociāli ekonomiskās attīstības programmas izstrāde (studiju projekts)	2.0	2.0	
18	IRE708	Pilsētas sociāli ekonomiskās attīstības plānošana (studiju projekts)	2.0	2.0	
D		Prakse	6.0	6.0	26.0
1	ITA703	Prakse	6.0	6.0	
2	IRE010	Prakse			26.0
E		Gala / valsts pārbaudījums	20.0	20.0	20.0
1	IUE002	Maģistra darbs	20.0	20.0	20.0
2	IRE002	Maģistra darbs	20.0	20.0	20.0

K.p.[] kredītpunkti studiju programmas variantā*