



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

30.06.2024 17:12

Studiju programma "Vadībzinātne un ekonomika"

Pamatdati

Studiju programmas nosaukums	Vadībzinātne un ekonomika
Identifikācijas kods	IDU0
Izglītības klasifikācijas kods	51345
Studiju programmas veids un līmenis	Doktora (trešā 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	Elīna Gaile-Sarkane - Doktors, Profesors
Profesijas klasifikācijas kods	-
Īstenošanas forma	Pilna laika, Nepilna laika (neklātienēs)
Īstenošanas valoda	Latviešu, Angļu
Apraksts	EKI 8. līmenis
Akreditācija	26.05.2021 - 27.05.2027; Akreditācijas lapa Nr. 2022/35
Apjoms kredītpunktos	288.0
Studiju ilgums gados	Pilna laika studijām - 4,0; Nepilna laika stud. (nekl.) - 5,0
Iegūstamais grāds un kvalifikācija	Zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (Ph.D.) sociālajās zinātnēs
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 8. līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	Sociālo zinātņu maģistra grāds vai tam pielīdzināmie grādi; maģistra grāds vadībā, administrēšanā un ekonomikā vai tam pielīdzināma izglītība; maģistra grāds dabaszinātnēs, inženierzinātnēs, ražošanā un būvniecībā vai tam pielīdzināma izglītība, personai ar vismaz divu gadu profesionālā darba pieredzi uzņēmumu un iestāžu vadībā

Apraksts

Anotācija	Doktora studiju programma „Vadībzinātne un ekonomika” paredzēta, lai apgūtu nepieciešamās zināšanas un pētnieciskā darba pieredzi zinātniskā doktora grāda zinātnes doktors (Ph.D.) iegūšanai. Studiju programmā iespējama specializācija piecās sociālo zinātņu apakšnozarēs - Ekonomikā un uzņēmējdarbībā, Politikas zinātnē, Sociālajā un ekonomiskajā ģeogrāfijā, Starptautisko sociālajās zinātnēs un Militārajā zinātnē. Studiju programma nodrošina attiecīgo zinātņu apakšnozaru mūsdienu teorētisko koncepciju apguvi, pētījumu metodoloģijas un metožu apguvi, paredz zinātniskā darba iemaņu apgūšanu pieredzējušu zinātnieku vai nozares vadošo speciālistu vadībā. Studiju programma paredz padziļināt un strukturēt zināšanas nozares teorētiskajos priekšmetos: Mūsdienu sociālo zinātņu teorijas un Pētījumu metodoloģija sociālajās zinātnēs. Studiju laikā tiek izstrādāts promocijas darbs (disertācija), kas tiek aizstāvēta Promocijas padomē.
Mērķis	Sagatavot augsti kvalificētus starptautiska līmeņa speciālistus (zinātņu doktorus) Vadībzinību un Ekonomikas zinātņu apakšnozarēs, sniedzot teorētiskās un praktiskās zināšanas, kas nepieciešamas patstāvīga zinātniski pētnieciskā darba veikšanai un pedagoģiskajam darbam.
Uzdevumi	Studiju programmas uzdevumi: - apgūt jaunākās teorētiskās koncepcijas, fundamentālos principus, pētījumu veikšanas metodoloģiju un pētījumu metodes izvēlētajā zinātnes nozarē; - veikt zinātnisko pētījumu, par izvēlēto tēmu, lietojot modernas mūsdienu analīzes un datu apstrādes metodes; - attīstīt analītisko, radošo un kritisko domāšanu, spējas inovatīvi risināt problēmas; - mācēt prezentēt pētījumu rezultātus starptautiskās zinātniskās konferencēs un semināros, prast sagatavot un publicēt zinātniskos rakstus par pētījuma rezultātiem; - attīstīt spējas līderībā un pārmaiņu vadībā, spējas darboties komandā un sadarboties ar dažādu jomu profesionāļiem; - attīstīt pedagoģiskās prasmes, patstāvīgi izstrādājot studiju kursus un lasot akadēmiskās lekcijas, vadot bakalaura, maģistra darbus, diplomprojektus, prakses.

Studiju rezultāti	<p>Studiju programmas rezultāts ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patstāvīgi izstrādāts pabeigts promocijas darbs ar būtisku teorētisko nozīmību un praktiskās izmantošanas perspektīvu, kas satur oriģinālus zinātniskā pētījuma rezultātus un sniedz jaunas atziņas attiecīgajā zinātņu nozarē vai apakšnozarē; - attiecīgās zinātņu nozares starptautisko sasniegumu līmenim atbilstošas kompetences, kas ļauj uzsākt neatkarīgu profesionālo, zinātnisko vai akadēmisko darbību. <p>Kompetences:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spēj, veicot patstāvīgu, kritisku analīzi, sintēzi un izvērtēšanu, risināt nozīmīgus pētnieciskus vai inovāciju uzdevumus sociālo zinātņu un starpdisciplinārās jomās; - spēj patstāvīgi izvirzīt pētījuma ideju, plānot, strukturēt un vadīt liela apjoma zinātniskus projektus uzņēmējdarbībā un ekonomikā, tajā skaitā starptautiskus; - spēj parādīt, ka pārzina un izprot aktuālākās sociālo zinātņu teorijas un zinātniskās atziņas, pārvalda sociālajām zinātnēm atbilstošas mūsdienīgas pētniecības metodes un metodoloģijas; - spēj, veicot patstāvīgu, kritisku analīzi, sintēzi un izvērtēšanu, risināt nozīmīgus pētnieciskus vai inovāciju uzdevumus, izstrādāt jaunas pētījumu metodes un metodoloģijas; - spēj patstāvīgi analizēt iegūtos rezultātus un izdarīt no tiem atbilstošus secinājumus; - prot patstāvīgi plānot pētījumu, spēj vadīt pētnieciskus vai attīstības uzdevumus organizācijās, kur nepieciešamas plašas pētnieciskas zināšanas un prasmes; - spēj analītiski un kritiski vērtēt pētāmo materiālu, integrēt teorētiskās zināšanas pētījuma procesā, atsegt problēmas, ģenerēt un attīstīt jaunas idejas; - spēj patstāvīgi paaugstināt savu zinātnisko kvalifikāciju, īstenot zinātniskus projektus, gūstot zinātnes nozares starptautiskiem kritērijiem atbilstošus sasniegumus ekonomikā un uzņēmējdarbībā; - spēj patstāvīgi rakstiski komunicēt, parādot izpratni esošām zināšanām un to lietošanu praksē, tostarp, sagatavojot un publicējot starptautiski citējamus zinātnisko rastus un publikācijas.
Gala/valsts pārbaudījumu kārtība, vērtēšana	<p>Studiju programmu beidzot, tiek aizstāvēts promocijas darbs (disertācija). Doktora zinātniskais grāds tiek piešķirts par patstāvīgi izstrādātu promocijas darbu, kas satur zinātniski oriģinālus, pārbaudītus rezultātus un sniedz jaunas atziņas konkrētajā zinātņu apakšnozarē. Darba atbilstību vērtē Valsts zinātniskās kvalifikācijas komisija, Latvijas Zinātnes Padomes eksperti un attiecīgās zinātņu nozares Promocijas padome, ņemot vērā šādus kritērijus: vai zinātniskais darbs ir pabeigts pētījums ar pietiekošu zinātnisko novitāti, atbilstošu saturu un apjomu, vai darbā ir pielietotas mūsdienīgas analīzes un datu apstrādes metodes, vai ir publikācijas recenzētos starptautiskos zinātniskos izdevumos, vai zinātnisko pētījumu rezultāti ir apspriesti starptautiskās zinātniskās konferencēs (semināros).</p>
Nākamās nodarbinātības apraksts	<p>Zinātniski pētnieciskais darbs zinātniski pētnieciskos institūtos, laboratorijās, uzņēmumos. Akadēmiskais un pētnieciskais darbs augstākās izglītības institūcijās. Vadības un saimnieciskās darbības problēmu risināšana mūsdienu organizācijās. Patstāvīgs darbs vai komandā starpdisciplināros un starptautiskos zinātniskos projektos. Iespējamie amati zinātnē un akadēmiskajā darbā – vadošais pētnieks, docents, profesors.</p>
Specifiskie uzņemšanas nosacījumi	Maģistra grāds sociālajās zinātnēs
Studiju turpināšanas iespējas	

Programmas IDU0 studiju kursi

Nr.	Kods	Nosaukums	Kredītpunkti
A		Obligātie studiju kursi	22.0
0	IV0688	Mūsdienu sociālo zinātņu teorijas	15.0
0	IV0028	Pētījumu metodoloģija sociālajās zinātnēs	7.0
B		Ierobežotās izvēles studiju kursi	32.0
B1		Profesionālās specializācijas studiju kursi	32.0
1	IV0102	Starptautisko ekonomisko sakaru organizēšana un vadīšanas stratēģija	23.0
2	IV0107	Uzņēmējdarbības vadīšanas modelēšana	23.0
3	IV0103	Uzņēmējdarbības loģistika	23.0
4	IV0124	Stratēģiskā pārvaldība būvuzņēmējdarbībā	23.0
5	IV0091	Ekonomikas ilgtspējīga attīstība	23.0
6	IV0093	Tirgzinības teorija un prakse	23.0
7	IV0104	Mūsdienu ekonomikas aktualitātes	23.0
8	IV0096	Kvalitātes nodrošināšana un pilnveide	23.0
0	IV0116	Stratēģiskā muitas vadīšana	22.0
1	IV0113	Stratēģiskā finanšu vadīšana	23.0
0	IV0127	Ekonomikas teorija	23.0
0	IV0137	Būvniecības nozares un nekustamā īpašuma tirgus ilgtspējīgā attīstība	23.0
0	IV0686	Uzņēmējdarbības vadīšanas problēmas (doktorseminārs)	9.0
1	IV0689	Mūsdienu ekonomiskās problēmas (doktorseminārs)	9.0
C		Brīvās izvēles studiju kursi	9.0
E		Gala / valsts pārbaudījums	225.0
1	IV0687	Zinātniskais darbs	225.0