



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 06:57

Studiju programma "Arhitektūra"

Pamatdati

Studiju programmas nosaukums	Arhitektūra
Identifikācijas kods	ADA0
Izglītības klasifikācijas kods	51581
Studiju programmas veids un līmenis	Doktora (trešā cikla) studijas
Augstākās izglītības studiju virziens	Arhitektūra un būvniecība
Studiju virziena direktors	Uģis Bratuškins - Doktors, Profesors
Studiju virziena direktora vietnieks	Juris Smirnovs - Doktors, Profesors
Atbildīgā struktūrvienība	Arhitektūras un dizaina institūts
Programmas direktors	Sandra Treija - Doktors, Profesors
Profesijas klasifikācijas kods	
Īstenošanas forma	Pilna laika
Īstenošanas valoda	Latviešu, Angļu
Apraksts	8.līmenis
Akreditācija	16.11.2022 - 17.11.2028; Akreditācijas lapa Nr. 2022/31-A
Apjoms kredītpunktos	288.0
Studiju ilgums gados	Pilna laika studijām - 4,0
Iegūstamais grāds un kvalifikācija	Zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (Ph.D.) humanitārajās un mākslas zinātnēs
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 8. līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	Maģistra grāds arhitektūrā vai tam pielīdzināma izglītība

Apraksts

Anotācija	Studiju programma nodrošina zināšanu un prasmju kopumu, kas nepieciešams, lai patstāvīgi veiktu un vadītu zinātniski pētnieciskos darbus arhitektūras, pilsētplānošanas, ainavu arhitektūras un kultūras pieminekļu restaurācijas jomās. Doktora grāds dod tiesības arī, nostrādājot zināmu laiku pedagoģiskajā darbā, pretendēt uz profesora amatu universitātēs.
Mērķis	Studiju programmas mērķis ir papildināt studējošajiem iepriekšējo līmeņu studijās gūtās zināšanas, iemaņas un prasmes pētniecības darbam ar vides veidošanas mākslu saistītajās nozarēs, kā arī sagatavot patstāvīgu pētījumu veikšanai un pedagoģiskajam darbam.
Uzdevumi	Studiju programmas uzdevumi: - attīstīt izpratni par procesu mijiedarbību vides veidošanas mākslā un ar to saistītajās nozarēs; - pilnveidot spēju identificēt problēmu, raksturot tās aktualitāti un saistību ar citām zinātņu un mākslas nozarēm; - izkopt spēju patstāvīgi veikt pētījumus; - izkopt spēju veikt kompleksus pētniecības darbus vai eksperimentus; - patstāvīgi izstrādāt studiju kursus un vadīt studiju nodarbības jebkura līmeņa studiju programmās.
Studiju rezultāti	Studiju programmas absolvents: - pārvalda zinātniskās darbības principus; - spēj patstāvīgi publicēt pētījumu rezultātus; - spēj vadīt pētnieku darbu; - spēj veikt pedagoģisko darbu un vadīt studiju virzienus.
Gala/valsts pārbaudījumu kārtība, vērtēšana	Promocijas darbs. Promocijas darba iesniegšanas, aizstāvēšanas un zinātniskā grāda piešķiršanas (promocijas) noteikumus un kārtību skatīt LR MK 2005. gada 27. decembra Noteikumus Nr. 1001.
Nākamās nodarbinātības apraksts	Vadošais pētnieks, docents, profesors.
Specifiskie uzņemšanas nosacījumi	
Studiju turpināšanas iespējas	

Programmas ADA0 studiju kursi

Nr.	Kods	Nosaukums	Kredītpunkti
A		Obligātie studiju kursi	24.0
1	AD0199	Latvijas arhitektūra	12.0
2	AD0002	Arhitektūras ētika un zinātniskā darba metodika	12.0
B		Ierobežotās izvēles studiju kursi	30.0
B1		Profesionālās specializācijas studiju kursi	30.0
1	AD0202	Teorētisko atziņu publiskā interpretācija	10.0
2	AD0004	Arhitektūras un pilsēt būvniecības vēsture	10.0
3	AD0005	Pasaules mūsdienu arhitektūra	10.0
4	AD0198	Restaurācijas un celtnu pārbūves teorija un prakse	10.0
5	AD0197	Arhitektoniskās vides ekoloģija	10.0
6	AD0003	Arhitektūras un pilsēt būvniecības teorija	10.0
7	AD0201	Pilsēt būvnieciskās pētniecības metodes	10.0
C		Brīvās izvēles studiju kursi	9.0
E		Gala / valsts pārbaudījums	225.0
1	AD0200	Zinātniskais darbs	225.0