



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 "Arhitektūra"

Pamatdati

Studiju programmas nosaukums	Arhitektūra
Identifikācijas kods	ADA0
Izglītības klasifikācijas kods	51581
Studiju programmas veids un līmenis	Doktora studijas
Augstākās izglītības studiju virziens	Arhitektūra un būvniecība
Studiju virziena direktors	Uģis Bratuškins - Doktors, Katedras vadītājs
Studiju virziena direktora vietnieks	Juris Smirnovs - Doktors, Vadošais pētnieks
Atbildīgā struktūrvienība	Arhitektūras un pilsētplānošanas fakultāte
Programmas direktors	Uģis Bratuškins - Doktors, Katedras vadītājs
Profesijas klasifikācijas kods	
Īstenošanas forma	Pilna laika, Nepilna laika (neklātienēs)
Īstenošanas valoda	Latviešu, Angļu
Apraksts	8.līmenis
Akreditācija	12.06.2013 - 11.06.2019; Akreditācijas lapa Nr. 359
Apjoms kredītpunktos	192.0
Studiju ilgums gados	Pilna laika studijām - 4,0; Nepilna laika stud. (nekl.) - 5,0
Iegūstamais grāds un kvalifikācija	Arhitektūras doktors
Iegūtās kvalifikācijas līmenis	Eiropas kvalifikāciju ietvarstruktūras (EKI) un Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras (LKI) 8. līmenis
Nepieciešamā iepriekšējā izglītība	Arhitektūras maģistrs

Apraksts

Anotācija	Doktora 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. Arhitektūras doktora grāds dod tiesības arī, nostrādājot zināmu laiku pedagoģiskajā darbā, pretendēt uz profesora amatu universitātēs.
Mērķis	Doktora studiju mērķis ir papildināt studējošajiem iepriekšējo līmeņu studijās gūtās zināšanas, iemaņas un prasmes pētniecības darbam ar vides veidošanas mākslu saistītajās nozarēs, kā arī sagatavot viņus patstāvīgu pētījumu veikšanai un pedagoģiskajam darbam.
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	* 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 Noteikumos Nr. 1001
Nākamās nodarbinātības apraksts	Vadošais pētnieks, docents, profesors
Specifiskie uzņemšanas nosacījumi	Arhitektūras maģistra diploms vai tam atbilstoša (pielīdzināta) izglītība
Studiju turpināšanas iespējas	

Programmas ADA0 studiju kursi

Nr.	Kods	Nosaukums	Kredītpunkti
A		Obligātie studiju kursi	15.0
1	AAR602	Latvijas arhitektūra	8.0
2	AAP653	Arhitektūras ētika un zinātniskā darba metodika	7.0
B1		Profesionālās specializācijas studiju kursi	21.0
1	AAP701	Teorētisko atziņu publiskā interpretācija <i>Arhitektūras teorija un vēsture</i>	6.0
1	AAR601	Arhitektūras un pilsēt būvniecības vēsture	7.0
2	AAR603	Pasaules mūsdienu arhitektūra	7.0
3	AAR604	Restaurācijas un celtnu pārbūves teorija un prakse	8.0
4	AAR605	Arhitektoniskās vides ekoloģija <i>Pilsēt būvniecība</i>	8.0
1	AAP654	Arhitektūras un pilsēt būvniecības teorija	7.0
2	AAP655	Pilsēt būvnieciskās pētniecības metodes	8.0
C		Brīvās izvēles studiju kursi	6.0
E		Gala / valsts pārbaudījums	150.0
1	AAP009	Zinātniskais darbs	150.0