

Doktora studiju programma

AINAVU ARHITEKTŪRA

Vispārējā informācija par programmu

Latvijas Republikas izglītības klasifikācijas kods: 51581

Akreditēta līdz 2028. gada 27. oktobrim

Doktora studiju programmas direktore: Ilze Stokmane, docente, vadošā pētniece, Dr.oec.

Adrese: Jelgava, Rīgas iela 22, Valdekas pils, LV-3004

Kontaktinformācija: e-pasts: ilze.stokmane@lbtu.lv, tālr. 63005629

Studiju ilgums: pilna laika - 3 gadi

Iegūstamais grāds: Zinātnes doktora grāds zinātnes doktors(-e) (Ph.D.) mūzikā, vizuālās mākslās un arhitektūrā

Uzņemšanas prasības: uzņem personas, kurām ir maģistra grāds vai tai pielīdzināta augstākā izglītība ainavu arhitektūrā un arhitektūrā. Ja maģistra akadēmiskais vai profesionālais grāds ir iegūts citā zinātnes nozarē, pretendentu atbilstību studiju programmai izvērtē studiju programmas direktors, var tikt noteikts iestājekšāmens ainavu arhitektūrā.

1. Programmas tiesiskais pamats un normatīvā bāze

Doktora studiju programma ir izstrādāta, pamatojoties uz LR Satversmi, saskaņā ar Augstskolu likumu, Zinātniskās darbības likumu, ievērojot MK noteikumus, „Valsts Zinātniskās kvalifikācijas komisijas nolikumu”, Augstākās izglītības padomes un Latvijas Zinātnes padomes ieteikumus vai norādījumus, kā arī LBTU doktora studiju standartu, LBTU doktora studiju nolikumu un iekļaujoties starptautiskajos zinātniskās kvalifikācijas standartos.

Doktora studiju programma veidota kā noslēdzošais posms Ainavu arhitektūras studijās (bakalaura – maģistrs – doktors).

2. Programmas mērķis un uzdevumi

Doktora akadēmiskās studiju programmas **mērķis** ir atbilstoši starptautiskiem standartiem sagatavot augsti kvalificētus zinātniskā darba speciālistus ainavu arhitektūras jomā, nodrošinot doktorantiem augsta līmeņa teorētisko studiju apguvi, kas nepieciešama kvalitatīva promocijas darba izstrādei un zinātņu grāda ieguvei, kā arī patstāvīgo pētījumu veikšanai, aprobācijai un pedagoģiskajam darbam.

Doktora studiju programmā nozīmīgākais ir doktorantu individuālais pētnieciskais darbs, tai skaitā zinātniskās literatūras studijas, datu un materiālu ieguve, to analīze un publikāciju sagatavošana, atbilstoši promocijas darba tēmai. Līdztekus doktoranti apgūst augstākā līmeņa teorētiskos kursus, piedalās un prezentē savus darba rezultātus Latvijas un starptautiskā līmeņa zinātniskos semināros un konferencēs, asistē docētājiem ainavu arhitektūras bakalaura un maģistra studiju programmās, iegūstot pedagoģisko praksi.

Doktora studiju programmas uzdevumi:

- Sagatavot zinātniekus un pedagogus ainavu arhitektūras jomā, atbilstoši starptautiskiem standartiem nozarē;
- Nodrošināt studējošiem iespēju apgūt augstākā līmeņa teorētisko studiju kursus, kas sekmē doktorantu spēju patstāvīgi, vai komandā veikt pētījumus;

- Nodrošināt pedagoģiskās prakses apguvi, iesaistot viņus bakalaura un maģistra līmeņa studijuursos;
- Sekmēt doktorantu pētījumu rezultātu publicēšanu augsta līmeņa starptautiskos zinātniskos izdevumos, kā arī patstāvīgi sagatavot zinātniskās publikācijas gan ainavu arhitektūras jomā, gan arī starpdisciplinārās tēmās;
- Nodrošināt studējošiem promocijas darba aizstāvēšanu nozares promocijas padomē, atbilstoši spēkā esošiem normatīviem aktiem;

3. Programmas rezultāti

Zināšanas:

- augsta līmeņa zināšanas par aktuālām zinātnes teorijām un atziņām ainavu arhitektūrā un to sasaisti ar citām zinātnes jomām;
- augsta līmeņa izpratne par pētniecības metodoloģiju un mūsdienu pētniecības metodēm ainavu arhitektūras zinātnē.

Prasmes:

- spēj patstāvīgi izvērtēt un izvēlēties zinātniskiem pētījumiem atbilstošas starptautiski atzītas pētniecības metodes;
- spēj savas pētniecības prasmes pielietot, veicot pētījumu nozarē, no kā daļa ir starptautiski citējami publikāciju līmenī;
- spēj prezentēt un sagatavot ziņojumus starptautiskās zinātniskās konferencēs par savu pētījumu un ainavu arhitektūras nozares pētījumu aktualitātēm;
- spēj patstāvīgi vai komandā īstenot zinātniskus projektus, gūstot sasniegumus starptautiskā līmenī;
- spēj patstāvīgi vai komandā risināt pētniecības problēmas un sniegt zināšanas, atbilstoši ainavu arhitektūras zinātnes aktualitātēm un starpnozaru pētījumiem;
- spēj patstāvīgi sagatavot un prezentēt studiju materiālus ainavu arhitektūras nozarē;

Kompetence:

- spēj patstāvīgi risināt nozīmīgus ainavu arhitektūras jomas pētnieciskus vai inovāciju uzdevumus;
- patstāvīgi formulē pētījuma problemātiku, hipotēzi vai pētījuma pamatjautājumu, izveido pētījuma plānu, strādā pie datu vākšanas un analīzes, formulē pētījuma rezultātus un secinājumus;
- pārlicinoši demonstrē savas spējas un zināšanas zinātnisku projektu vai pētījumu īstenošanā un jaunu projektu vai pētījumu ideju attīstīšanā.

4. Doktora studiju saturs

Doktora studiju programmas kopapjoms ir **120 KP** - Teorētisko studiju apjoms ir **26 KP**, zinātniskā darba apjoms - **94 KP**.

Teorētiskās studijas 26 KP apjomā veido šādi studiju kursi:

- Ainavas transformācijas procesi (*Teorētiskās studijas zinātnes apakšnozarē*) - 8 KP.
- Pētījuma virziena spekurss - 8 KP
 - *Dzīvojamās teritorijas;*
 - *Publiska rakstura teritorijas;*
 - *Dabas pamatne un kultūrvēsturiskā mantojuma teritorijas.*
- Profesionālās svešvalodas spekurss (angļu vai vācu valoda) - 4 KP.
- Pētījumu metodoloģija - 4 KP
- Ainavu arhitektūras pētījumu metodoloģija - 2 KP.

Zinātniskais darbs 94 KP apjomā veidojas no šādām aktivitātēm:

- Pedagoģiskā prakse - 4 KP
- Zinātnisko rakstu sagatavošana - 3 KP
- Pētniecība - 51 KP
- Pētījumu rezultātu prezentēšana - 23 KP
- Pētījumu rezultātu publicēšana - 13 KP

5. Pētniecības virzieni

Zinātnes apakšnozarē „Ainavu Arhitektūra”

Dzīvojamās teritorijas

- urbānie dārzi daudzstāvu dzīvojamās teritorijās;
- iekšpagalmu teritoriju zaļā rekreācija;
- lietus ūdeņu savākšana;
- jumta dārzi;

Publiska rakstura teritorijas

- Skvēri, parki, mežaparki, promenādes;
- Urbānie dārzi publiska rakstura teritorijās;
- Mūzikas un mākslas sintēze pilsētvidē (tēlniecība, brīvdabas skatuves, zaļie tilti utt.).

Lauku ainavtelpa un kultūrvēsturiskais mantojums

- Muižu parki, dievnami, pilskalni;
- Industriālais mantojums;
- Militārais mantojums;
- Ūdensainava, mežu ainava, ceļu ainava,
- Antropogēnā agrosloksne;
- Ainavtelpas reģionālā identitāte.

6. Programmas izpildes novērtēšana

Pēc uzņemšanas 2 mēnešu laikā un turpmāk – nākamajam studiju gadam uzsākoties, doktorants kopā ar zinātnisko vadītāju sastāda individuālo plānu nākamajam studiju gadam.

Doktoranta darba atestācija notiek divas reizes gadā, kad doktorants iesniedz atskaiti un pierādījumus, kas apstiprina atskaitē atspoguļoto informāciju. Vērtējums tiek izteikts kredītpunktos.

Promocijas kursu eksāmenus pieņem LBTU Zinātņu prorektora apstiprināta eksāmenu komisija trīs zinātņu doktoru sastāvā, kas pārstāv katedras profesori.

Promocijas darba aprobācija notiek Ainavu arhitektūras un plānošanas katedras sēdē, VBF starpkatedru sēdē un Promocijas padomē. Pozitīva Valsts Zinātniskās kvalifikācijas komisijas lēmuma gadījumā promocijas darbs tiek aizstāvēts Promocijas padomes sēdē.

8. Doktorantūras studiju plāns
(pilna laika studijas - 3 gadi)

Nr.	Kods	Studiju kurss	Apjoms, KP	Pār- baudes veids	1.kurss		2.kurss		3.kurss	
					1. sem.	2. sem.	3. sem.	4. sem.	5. sem.	6. sem.
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13
A	Teorētiskie studiju kursi		26							
1	ValoD001 ValoD002	Svešvalodas spekurss angļu valoda vai Svešvalodas spekurss vācu valoda	4	PE	4					
2	CitiD016	Pētījumu metodoloģija	4	E	4					
3	MVmAD001	Ainavu arhitektūras pētījumu metodoloģija	2	E		2				
4	MVmAD002	Ainavas transformācijas procesi (<i>Teorētiskās studijas zinātnes apakšnozarē</i>)	8	PE			8			
5	MVmAD003	Pētījumu virziena spekurss	8	PE					8	
B	Zinātniskais darbs		94							
1	MVmAD004	Pedagoģiskā prakse I	1	I	1					
2	MVmAD005	Pedagoģiskā prakse II	1	I		1				
3	MVmAD006	Pedagoģiskā prakse III	1	I			1			
4	MVmAD007	Pedagoģiskā prakse IV	1	I				1		
5	CitiD001	Zinātnisko rakstu sagatavošana	3	I	3					
6	MVmAD008	Pētniecība I	8	I	8					
7	MVmAD009	Pētniecība II	13	I		13				
8	MVmAD010	Pētniecība III	7	I			7			
9	MVmAD011	Pētniecība IV	15	I				15		
10	MVmAD012	Pētniecība V	8	I					8	
11	MVmAD013	Pētījumu rezultātu prezentēšana I	2	I		2				
12	MVmAD014	Pētījumu rezultātu prezentēšana II	2	I			2			
13	MVmAD015	Pētījumu rezultātu prezentēšana III	2	I				2		
14	MVmAD016	Pētījumu rezultātu prezentēšana IV	2	I					2	
15	MVmAD017	Pētījumu rezultātu prezentēšana V	15	I						15
16	MVmAD018	Pētījumu rezultātu publicēšana I	2	I		2				
17	MVmAD019	Pētījumu rezultātu publicēšana II	2	I			2			
18	MVmAD020	Pētījumu rezultātu publicēšana III	2	I				2		
19	MVmAD021	Pētījumu rezultātu publicēšana IV	2	I					2	
20	MVmAD022	Pētījumu rezultātu publicēšana V	5	I						5
		KOPĀ	120		20	20	20	20	20	20

Pārbaudes veidi: I – ieskaite, E – eksāmens, PE – promocijas eksāmens.