

## RTU studiju kurss "Reģionālās ainavas arhitektūra"

01T00 Arhitektūras un dizaina institūts

## Vispārējā informācija

Kods	AAP454
Nosaukums	Reģionālās ainavas arhitektūra
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Obligātais izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Sandra Treija - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Ieva Miķelsone - Lektors Alisa Koroļova - Doktors, Docents
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 2.0 kredītpunkti, 3.0 EKPS kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Ainavu arhitektūra-telpiskās vides pilnveidošana. Ainavas, arhitektūras un mākslas mijiedarbība. Ainavu arhitektūras vēsture, attīstības koncepcijas saistība ar citām zinātnēm, tipoloģija, kompozīcijas pamatelementi, pilsētu telpiskās vides apzaļumošanas sistēmas, vides darba drošība, dārzi un parki pilsētu un lauku apdzīvoto vietu arhitektoniski telpiskajā struktūrā.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Sniegt zināšanas par reģionālās ainavas arhitektūras attīstības vēsturi, mūsdienu pamatnostādņiem un attīstības tendencēm. ainavu arhitektūrā. Iepazīstināt ar ainavas ekologu, dārzu-parku mākslas vēsturisko attīstību, dendroloģijas pamatiem un ainavu kompozīcijas pamatlikumiem, kā arī ar augu valsts dekoratīvajām un bioloģiskajām īpašībām., izprast ainavu arhitektūras būtību.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Individuāli uzdevumi saistībā ar lekcijās apskatītajām tēmām. Literatūras studijas. Semināri par individuālā uzdevuma veikšanu.
Literatūra	1. Urban Landscape Architecture. Barcelona: Rock Port, 2006. – 191, p. 2. Kruše P. & M., Althaus D., Gabriels I. Ekoloģiskā būvniecība. – Rīga: a/s "Preses nams", 1995. – 400 lpp. 3. Dāvidsone I. Rīgas dārzi un parki. – Rīga: Liesma, 1988. – 157 lpp. 4. Puka T., Cinovskis R., Bice M. Rīgas sabiedriskie apstādījumi. – Rīga: Zinātne, 1988. – 143 lpp. 5. Latvijas Republikas un Eiropas Savienības likumi, valdības noteikumi, direktīvas, konvencijas, tiesību akti, programmas, stratēģijas un normatīvi. 6. Strautmanis I. Dialogs ar telpu. Rīga: Liesma, 1977. – 136 lpp. 7. Holden, Robert, Landscape architecture : an introduction / Robert Holden & Jamie Liversedge. London : Laurence King Publishing, 2014 208 lpp. : il. , kartes ; 26 cm ISBN 9781780672700 8. Miķelsone I. Ainavu arhitektūra, teritorijas labiekārtošana, mazās arhitektūras formas un detaļas: met. nor. arh. bak. , prof. stud un mag. stud. progr. ietvaros (rokrakstā). Rīga: RTU APF, 2004. – 222 lpp. 9. Urban landscape perspectives / Giovanni Maciocco, editor. 1st ed. New York : Springer, c2008. x, 160 lpp. : il. ; 24 cm. Urban and landscape perspectives ; 2. ISBN 9783540767985 10. With, Kimberly A. Essentials of landscape ecology / Prof Kimberly A. With. First edition. Oxford : Oxford University Press, 2019. xii, 641 lpp. : diagrammas, ilustrācijas, kartes, tabulas ; 28 cm ISBN 9780198838395 11. Landscape analysis : investigating the potentials of space and place / Per Stahschmidt, Vibeke Nellesmann, Jørgen Primdahl and Simon Swaffield. Abingdon, Oxon ; New York, NY : Routledge, 2017. xiv, 207 lpp. : ilustrācijas. ISBN 9781138927148 12. Murphy, Michael D. Landscape Architecture Theory : an ecological approach / Michael D. Murphy. Washington, DC : Island Press, [2016] xiii, 314 lpp. : ilustrācijas ; 24 cm ISBN 9781610917513
Nepieciešamās priekšzināšanas	Apģūta bakalaura studiju programma.

## Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads. Terminoloģija, definīcijas, apzaļumošanas sistēmas un ideālās shēmas.	2	2	0	0
Dārza mākslas attīstības vēsture. Ainavu dārzi.	2	2	0	0
Ģeometriskie dārzi.	2	2	0	0
Dārzu māksla XIX – XX gs.	2	2	0	0
Ainavas, dārzu-parku projektēšanas teorija un kompozīcijas pamati.	2	2	0	0
Ainavas, dārzu-parku, parteru, aleju apstādījumu tipoloģija un ainavas ekoloģija.	2	2	0	0
Augu valsts, reljefs, ūdens, krāsa, gaiss – uztveres īpatnības.	2	2	0	0
Projektēšanas un realizācijas pieredze Latvijā un ārvalstīs.	2	2	0	0
Patstāvīgais darbs par konkrētu tēmu atbilstoši teorētiskā kursa apjomam.	22	22	0	0
Studiju darba aizstāvēšana.	2	2	0	0
<b>Kopā:</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana**

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj praktiski strādāt ar dažādiem informācijas avotiem un normatīvo bāzi.	Praktiskais darbs.
Spēj orientēties dārzu-parku mākslas vēsturiskajā attīstībā, ainavu tipoloģijā un ekoloģijā.	Semināra diskusijas.
Spēj analizēt, ainavas, arhitektūras un mākslas mijiedarbību, izstrādāt projektus ainavas arhitektūrā.	Individuāls praktiskais darbs.Eksāmens.
Spēj prezentēt individuāli izstrādātu darbu.	Praktiskā darba prezentācija.

**Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji**

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Regulāra darbu iesniegšana. Patstāvīgie darbi/majas darbi	20
Studiju projekta risinājumu oriģinalitāte, novitāte	30
Studiju projekta grafiska kvalitāte, atbilstība uzdevuma prasībām	30
Semestra projekta prezentācija - eksāmens	20
Kopā:	100

**Studiju kursa plānojums**

Daļa	KP	Stundas nedēļā			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	2.0	1.0	0.0	1.0			*