

RTU studiju kurss "Ārtelpas detaļiekārtas"

01T00 Arhitektūras un dizaina institūts

Vispārējā informācija

Kods	AD0075
Nosaukums	Ārtelpas detaļiekārtas
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Sandra Treija - Doktors, Profesors
Mācībspēks	Alisa Koroļova - Doktors, Docents Ieva Miķelsone - Lektors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 2.0 kredītpunkti, 3.0 EKPS kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Ārtelpas arhitektūras formu projektēšanas specifika, konteksts ar apkārtni, saistība ar zaļo arhitektūru. Stilistika, izteiksme, piemēri.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Sniegt pamatzināšanas par ārtelpas detaļiekārtu nozīmi, risinot publiskās ārtelpas funkcionālos, estētiskos, ergonomiskos, mākslinieciskos, dizaina jautājumus. Iepazīstināt studentus ar telpiskās vides uztveres specifiku, jēdzieniem „arhitektūras semantika” un „semantiskā informācija”. Izprast: ekoloģisko pieeju ārtelpas detaļiekārtu projektēšanā; fotofiksāciju kā esošās situācijas analīzes metodi; normatīvās bāzes nozīmi.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Individuāli uzdevumi saistībā ar lekcijās apskatītajām tēmām. Obligātās literatūras patstāvīga apguve. Semināri par individuālā uzdevuma veikšanu.
Literatūra	1. Urban Elements. Barcelona: Page One, 2007, - 179 p. 2. Neue verorten. Zeitgenössische deutsche Landschaftsarchitektur (Making Spaces. Contemporary German Landscape Architecture. Basel – Berlin – Boston: Birkhäuser, 2002, - 181 p. 3. Richardson, Phyllis. XS Green: Big Ideas, Small Buildings. London: Thames & Hudson, 2007, - 223 p. 4. Richardson, Phyllis. XS: Big Ideas, Small Buildings. London: Thames & Hudson, 2003, - 22 p. 5. Kleine Bauten. Small Structures. Basel - Boston – Berlin: Birkhäuser, 2004, - 104 p. 6. Harper, Jerry; Stevens, David. Roof Gardens, Balconics and Terraces. London: Mitchell Beazley, 2003, - 160 p. 7. Kunz, Martin Nicholas; Schönwetter, Christian. Outdoor Living. Terraces. Balconics. Rooftops. Courtyards. Stuttgart: 2005, - 168 p. 8. Latvijas Republikas un Eiropas Savienības likumi, valdības noteikumi, direktīvas, konvencijas, tiesību akti, programmas, stratēģijas, normatīvi. 9. Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes http://www.varam.gov.lv/varam/doc./ilgst.att/pamatnost.htm 10. Strautmanis I. Dialogs ar telpu. Rīga: Liesma, 1977. 11. Strautmanis I. Māksla arhitektūrā. Rīga: Liesma, 1982. – 103 lpp.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Bakalaura studiju programmas obligātajos priekšmetos iegūtas prasmes.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Ievads. Ārtelpas detaļiekārtu nozīme un specifika pilsētu un lauku telpiskajā vidē.	2	2	0	0
Ārtelpas detaļiekārtu nomenklatūra.	2	2	0	0
Ārtelpas detaļiekārtu pamatmateriāli	2	2	0	0
Ārtelpas detaļiekārtu nozīme daudzfunkcionālas vides projektēšanā. Jūma un ziemas dārzu detaļiekārtu īpatnības	2	2	0	0
Pilsētu telpiskās vides specifiskās ārtelpas detaļiekārtas – lodžijas, balkoni, ugunsgrāmu plaknes. Vertikālā apzaļumošana	2	2	0	0
Ārtelpas detaļiekārtu nozīme telpas dziļuma perspektīves un telpiskuma formēšanā.	2	2	0	0
Dabas faktori. Zeme, ūdens, reljefs, augu valsts.	2	2	0	0
Ārtelpas detaļiekārtu fotofiksācijas specifika, pamatprincipi.	2	2	0	0
Patstāvīgais darbs par konkrētu tēmu atbilstoši teorētiskā kursa apjomam.	22	22	0	0
Studiju darba aizstāvēšana.	2	2	0	0
Kopā:	40	40	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj analizēt un formulēt ārtelpas detaļiekārtu nozīmi daudzveidīgajā telpiskajā vidē.	Semināra diskusijas.
Spēj grafiski attēlot, klasificēt, veikt fotofiksāciju, aprakstīt ārtelpas detaļiekārtas.	Individuāls darbs.

Spēj praktiski strādāt ar dažādiem informācijas avotiem un pielietot Latvijas un Eiropas Savienības būvnormatīvo bāzi.	Praktiskais darbs.
Spēj izprast ārtelpas detaļiekārtu savstarpējo mijiedarbību, ergonomikas nozīmi to izveidē.	Praktiskais darbs, kas liecina par spēju atrisināt uzdevumu.
Spēj patstāvīgi izstrādāt un prezentēt individuāli izstrādātu projektu – pētījuma darbu.	Mājas darbs; prezentācija.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
	20
	30
	30
	20
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	2.0	40.0	0.0	0.0			*