

RTU studiju kurss "Ārtelpas detaļiekārtas"

01T00 Arhitektūras un dizaina institūts

Vispārējā informācija

| | |
|---|---|
| Kods | AAP306 |
| Nosaukums | Ārtelpas detaļiekārtas |
| Studiju kursa statuss programmā | Obligātais/Obligātais 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 apkārtējo vidi, 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. Courtgards. 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 klātienes studijas | | Nepilna laika neklātienes 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. Jūmta un ziemas dārzu detaļiekārtu īpatnības | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Pilsētu telpiskās vides specifiskās ārtelpas detaļiekārtas – lodžijas, balkoni, ugunsdzēsēju 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 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | | | * |