

Rīgas Celtniecības koledža
Arhitektūras katedra

| | |
|-------------------------------|--|
| Studiju programma | Arhitektūra |
| Programmas kods | 41581 |
| Studiju līmenis | 1. līmeņa profesionālā augstākā izglītība |
| Studiju ilgums | 3 gadi |
| Studiju apjoms | 120 kredītpunkti (180 ECTS) |
| Iepriekšējā izglītība | vidējā vispārējā vai vidējā profesionālā |
| Iegūstamā kvalifikācija | arhitekta palīgs (4. kvalifikācijas līmenis, PK 2161 02) |
| Tālākā izglītība | VIA University College, EKA Interjera dizains, RTU Arhitektūras fakultāte |
| Studiju virziena akreditācija | Arhitektūra un būvniecība (līdz 2023. gada 10. aprīlim akred. lapas Nr. 36) |

| | | |
|--|--|--|
| 1.gads: - 40 KP | 2.gads: - 40 KP | 3.gads: - 40 KP |
| A. Vispārīzglītojošie studiju kursi - 14 KP | A. Vispārīzglītojošie studiju kursi - 7 KP | A. Vispārīzglītojošie studiju kursi - 0.5 KP |
| B. Nozares obligātie studiju kursi - 10 KP | B. Nozares obligātie studiju kursi - 14.5 KP | B. Nozares obligātie studiju kursi - 7 KP |
| C. Konkrētās profesijas studiju kursi - 8 KP | C. Konkrētās profesijas studiju kursi - 10.5 KP | C. Konkrētās profesijas studiju kursi - 9 KP |
| D. Prakse – 8 KP | D. Prakse - 6 KP | D. Prakse - 13.5 KP |
| | E. Izvēles studiju kursi - 2 KP | F. Diplomprojekts - 10 KP. |
| A.Vispārīzglītojošie studiju kursi 14 KP | A.Vispārīzglītojošie studiju kursi 7 KP | A.Vispārīzglītojošie studiju kursi 0.5 KP |
| Augst. matemātika - 4 KP | Augst. matemātika - 1 KP | Uzņēmējdarbība - 0.5 KP |
| Tehn. svešvaloda - 2 KP | Tiesību pamati - 1 KP | |
| Būvķīmija - 1 KP | Tehn. svešvaloda - 2 KP | |
| Mākslas vēsture - 2 KP | Sociālās attīstības modeļi - 1 KP | |
| Tēlotāja ģeometrija - 4 KP | Uzņēmējdarbība - 1 KP | |
| Civilā aizsardzība - 1 KP | Vides aizsardzība - 1 KP | |
| B.Nozares obligātie studiju kursi 10 KP | B.Nozares obligātie studiju kursi 14.5 KP | B.Nozares obligātie studiju kursi 7 KP |
| Datorprojektēšana - 1 KP | Arhitektūras vēsture - 1 KP | Profesionālā komunikācija - 1 KP |
| Arhitektūras vēsture - 2 KP | Būvmehānika - 2 KP | Rekonstrukcija - 1 KP |
| Arh. materiālmācība - 2 KP | Labiekārtošana un transports - 1 KP | Būvkonstrukcijas - 1 KP |
| Ēku daļas un mezgli - 2 KP | Likumdošana - 1.5 KP | Darba aizsardzība - 1 KP |
| Būvkonstrukcijas - 1 KP | Ēku daļas un mezgli - 2 KP | Būvdarbu tehnoloģija un org. - 1.5 KP |
| Būvmehānika - 2 KP | Ģeodēzija - 1 KP | Būvekonomika - 1.5 KP |
| | Būvkonstrukcijas - 2 KP | |
| | Ēku inženiertīkli - 2 KP | |
| | Būvfizika - 2 KP | |
| C.Konkrētās profesijas studiju kursi 8 KP | C. Konkrētās profesijas studiju kursi 10.5 KP | C.Konkrētās profesijas studiju kursi 9 KP |
| Zīmēšana - 4 KP | Modernā arhitektūra - 1 KP | Modernā arhitektūra - 1 KP |
| Arhitektūras projektēšana - 4 KP | Teritoriju plānošanas pamati - 1 KP | Arh. telpiskās vides projektēšana - 1 KP |
| | Arhitektūras projektēšana - 5 KP | Ārtelpu detaļiekārtas - 1 KP |
| | Arh. telpiskās vides projekt. - 1 KP | Pilsēt būvniecības pamati - 1 KP |
| | Pilsēt būvniecības pamati - 0.5 KP | Arhitektūras projektēšana - 5 KP |
| | Ēku tipoloģija - 2 KP | |
| D.Prakse 8 KP | D.Prakse 6 KP | D.Prakse 13.5KP |
| Maketēšana - 1 KP | Zīmēšana - 1 KP | Zīmēšana - 2 KP |
| Interjera projektēšana - 1 KP | Veidošana - 1 KP | Datorprojektēšana - 1.5 KP |
| Kompozīcija - 1 KP | Datorprojektēšana - 4 KP | Projektēšanas - 10 KP |
| Uzmērīšana - 1 KP | E. Izvēles studiju kursi 2 KP | |
| Gleznošana - 2 KP | Interjera projektēšana - 1 KP | |
| Krāsu mācība - 1 KP | Veidošana - 1 KP | |
| Tektonika - 1 KP | Zīmēšana - 1 KP | |
| | Gleznošana - 1 KP | |
| | | F.Diplomprojekts - 10 KP |