

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, RISEBA Arhitektūra
Studiju virziena akreditācija	Arhitektūra un būvniecība (līdz 2023. gada 10. aprīlim akred. lapas Nr. 36)

1.gads: - 40 KP A. Vispārizglītojošie studiju kursi - 11 KP B. Nozares obligātie studiju kursi - 13.5 KP C. Konkrētās profesijas studiju kursi - 8 KP D. Prakse - 7.5 KP	2.gads: - 40 KP A. Vispārizglītojošie studiju kursi - 6 KP B. Nozares obligātie studiju kursi - 17 KP C. Konkrētās profesijas studiju kursi - 10 KP D. Prakse - 5 KP E. Izvēles studiju kursi - 2 KP	3.gads: - 40 KP A. Vispārizglītojošie studiju kursi - 3.5 KP B. Nozares obligātie studiju kursi - 6 KP C. Konkrētās profesijas studiju kursi - 7.5 KP D. Prakse - 13 KP F. Diplomprojekts - 10 KP.
<u>A.Vispārizglītojošie studiju kursi</u> 11 KP	<u>A.Vispārizglītojošie studiju kursi</u> 6 KP	<u>A.Vispārizglītojošie studiju kursi</u> 3.5 KP
Augst. matemātika - 4 KP	Būvķīmija - 1 KP	Uzņēmējdarbība - 0.5 KP
Tehn. svešvaloda - 1 KP	Vides aizsardzība - 1 KP	Profesionālā komunikācija - 1 KP
Tēlotāja ģeometrija - 4 KP	Tehn. svešvaloda - 2 KP	Civilā aizsardzība - 1 KP
Mākslas vēsture - 2 KP	Sociālās attīstības modeļi - 1 KP	Tehn. svešvaloda - 1 KP
	Uzņēmējdarbība - 1 KP	
<u>B.Nozares obligātie studiju kursi</u> 13.5 KP	<u>B.Nozares obligātie studiju kursi</u> 17 KP	<u>B.Nozares obligātie studiju kursi</u> 6 KP
Datorprojektēšana - 3 KP	Būvfizika - 2 KP	Būvekonomika - 1.5 KP
Arhitektūras vēsture - 3 KP	Būvmehānika - 2 KP	Ēku pārbūvēšana - 1 KP
Arh. materiālmācība - 2 KP	Labiekārtošana un transports - 1 KP	Būvkonstrukcijas - 1 KP
Ēku daļas un mezgli - 2.5 KP	Likumdošana - 1.5 KP	Darba aizsardzība - 1 KP
Būvkonstrukcijas - 1 KP	Ēku daļas un mezgli - 1.5 KP	Būvdarbu tehnoloģija un org. - 1.5 KP
Būvmehānika - 2 KP	Ģeodēzija - 1 KP	
	Būvkonstrukcijas - 2 KP	
	Ēku inženiertīkli - 2 KP	
	Datorprojektēšana - 1 KP	
	Tiesību pamati - 1 KP	
	Modernā arhitektūra - 2 KP	
<u>C.Konkrētās profesijas studiju kursi</u> 8 KP	<u>C. Konkrētās profesijas studiju kursi</u> 10 KP	<u>C.Konkrētās profesijas studiju kursi</u> 7.5 KP
Zīmēšana - 4 KP	Ēku tipoloģija - 2 KP	Arhitektūras projektēšana - 5 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 - 0.5 KP
	Pilsēt būvniecības pamati - 1 KP	
<u>D.Prakse 7.5 KP</u>	<u>D.Prakse 5 KP</u>	<u>D.Prakse 13 KP</u>
Maketēšana - 1 KP	Veidošana - 1 KP	Zīmēšana - 2 KP
Interjera projektēšana - 1 KP	Datorprojektēšana - 4 KP	Projektēšanas - 10 KP
Kompozīcija - 1 KP	<u>E. Izvēles studiju kursi 2 KP</u>	Lietišķais pētījums - 1 KP
Uzmērīšana - 1 KP	Interjera projektēšana - 1 KP	
Gleznošana - 1.5 KP	Veidošana - 1 KP	
Krāsu mācība - 1 KP	Zīmēšana - 1 KP	
Tektonika - 1 KP	Gleznošana - 1 KP	
		F.Diplomprojekts - 10 KP