

Rīgas Celtniecības koledža
Būvniecības katedra

Studiju programma
Izglītības klasifikācijas kods
Studiju līmenis
Studiju ilgums
Studiju apjoms
Studiju veids
Iepriekšējā izglītība
Iegūstamā klasifikācija
Tālākā izglītība
Studiju virziena akreditācija

Inženiersistēmas

41582

1. līmeņa profesionālā augstākā izglītība

3 gadi

120 kredītpunkti

pilna laika dienas, vakara

vidējā vispārējā vai vidējā profesionālā

inženierkomunikāciju būvdarbu vadītājs (4. klasifikācijas līmenis, PK 1323 07)

RTU Būvniecības fakultāte

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. Vispārizglītojošie stud. kursi 16 KP	A. Vispārizglītojošie studiju kursi 4 KP	A. Vispārizglītojošie studiju kursi 2 KP
B. Nozares obligātie stud. kursi 20 KP	B. Nozares obligātie studiju kursi 11 KP	B. Nozares obligātie studiju kursi 3 KP
C. Konkrētās profesijas stud. kursi 3 KP	C. Konkrētās profesijas stud.kursi 13 KP	C. Konkrētās profesijas stud.kursi 12 KP
D. Prakse 1 KP	D. Prakse 12 KP	D. Prakse 13 KP
		E. Diplomprojekts 10 KP
A. Vispārizglītojošie studiju kursi 16 KP	A. Vispārizglītojošie studiju kursi 4 KP	A. Vispārizglītojošie studiju kursi 2 KP
Augstākā matemātika 4 KP	Augstākā matemātika 1 KP	Vides aizsardzība 1 KP
Lietišķo attiecību psiholoģija 2 KP	Tehniskā svešvaloda 2 KP	Civilā aizsardzība 1 KP
Tehniskā svešvaloda 4 KP	Uzņēmējdarbība 1 KP	
Ekonomika 2 KP		
Tiesību pamati 1 KP		
Informāciju tehnoloģija 1 KP		
Inženiergrafika 2 KP		
B. Nozares obligātie studiju kursi 20 KP	B. Nozares obligātie studiju kursi 11 KP	B. Nozares obligātie studiju kursi 3 KP
Inženierkomunikāciju ūdens ķīmija 2 KP	Būvniecības normatīvais regulējums 1 KP	Būvekonomika 3 KP
Datorgrafika 2 KP	Datorgrafika 1 KP	
Teorētiskā mehānika 2 KP	Inženierģeodēzija 2 KP	
Materiālu pretestība 2 KP	Inženierkom. datorgrafika 1 KP	
Materiālmācība 2 KP	Būvniecības siltumfizika 1 KP	
Inženierkom. datorgrafika 1 KP	Hidrodinamika un aerodinamika 1 KP	
Tehniskā termodinamika 2 KP	Darba aizsardzība 1 KP	
Plūsmas mehānika 2 KP	Visp. elektrotehnika un elektronika 2 KP	
Būvniecības siltumfizika 1 KP		
Hidrodinamika un aerodinamika 2 KP		
Ēku un būvju konstrukcijas 2 KP		
C. Konkrētās profesijas studiju kursi 3 KP	C. Konkrētās profesijas studiju kursi 13 KP	C. Konkrētās profesijas studiju kursi 12 KP
Ūdens apgāde 2 KP	Ūdens apgāde 1 KP	Ventilācija 1 KP
Notekūdeņu novadīšana 1 KP	Notekūdeņu novadīšana 2 KP	Gāzes apgāde 1 KP
	Apkure 3 KP	Inženierkomunikāciju būvdarbu tehnoloģija, organizēšana 2 KP
	Ventilācija 2 KP	Inženiersistēmu apkope un ekspluatācija 2 KP
	Gāzes apgāde 1 KP	Apkure (stud. projekts) 2 KP
	Ūdens apgāde (stud. projekts) 2 KP	Ventilācija (stud. projekts) 2 KP
	Notekūdeņu novadīšana (stud. projekts) 2 KP	Gāzes apgāde (stud. projekts) 2 KP
D. Prakse 1 KP	D. Prakse 12 KP	D. Prakse 13 KP
Prakse mācību darbnīcās (celtniecības darbi) 1 KP	Prakse mācību darbnīcās (celtniecības darbi) 1 KP	Prakse mācību darbnīcās (celtniecības darbi) 2 KP
	Ģeodēzija 1 KP	Datorprojektēšana 1 KP
	Stażēšanās prakse 10 KP	Projektēšanas prakse 10 KP
		E. Diplomprojekts 10 KP