

Kursu saraksts 2018./2019. ak. gada pavasara semestrim

Būvniecība un mehatronika

Nr.p.k.	Studiju kursa nosaukums	Docētājs	KP
Bakalaura un koledžas līmeņa kursi			
1.	Specialitātes angļu valoda	S.Laurīte	2
2.	Cilvēkresursu vadība (ieskaitot lietvedība un projektu vadība inženierzinātnēs)	D.Krutova, M.Sedleniece	4
3.	Būvkonstrukcijas II	D.Gelbergs	2
4.	Būvmateriāli un ekoloģiskie būvmateriāli. Būvķīmija I	D.Krutova	2
5.	Materiālu pretestība	I.Birzniece	2
6.	Ģeodēzija un inženierģeoloģija (praktiskie darbi)	A.Karpovičs, A.Vallis	2
7.	Rasēšanas un projektēšanas pamati II	I.Vanaga	2
8.	Nozares tiesību pamati un standarti	D.Krutova	3
9.	Ūdensapgāde un kanalizācija	I.Ķīksis	2
10.	Koka ēku un ekobūvju celtniecība	I.Oša	4
11.	Energoefektivitāte	V.Zaķis	3
12.	Kvalitātes vadības sistēmas un atbilstības novērtēšana būvniecībā	D.Krutova	2
13.	Būvju ekspluatācija	K.Kalniņš	2
14.	Ekonomikas pamati un loģistika	J.Bikše	2
15.	Darba un vides aizsardzība	O.Bāliņš	2
16.	Materiālu mācība	V.Vīksna	2
17.	Tehniskā mehānika un materiālu pretestība	I.Birzniece	2
18.	Elektronika	A.Vārna	4
19.	Elektroapgāde un elektriskie aparāti	V.Vīksna	2
20.	Automātikas elementi, to uzbūve, darbība, pielietošana	V.Vīksna	2
21.	Elektropneimoautomātika	I.Birzniece	2
22.	Datorsistēmas administrēšanas pamati	N.Metlāns	2
23.	Darba, vides un civilā aizsardzība	O.Bāliņš	2
24.	Materiālu mācība	V.Vīksna	2
25.	Tehniskā mehānika un materiālu pretestība	I.Birzniece	2
26.	Elektornika	A.Vārna	4
27.	Elektroapgāde un elektriskie aparāti	Valdis Vīksna	2

28.	Automātikas elementi, to uzbūve, darbība, pielietošana	V.Vīksna	2
29.	Elektropneumoautomātika	I.Birzniece	2
30.	Datorprogrammas inženiermehānikā	Z.Kazanovskis	2
31.	Datoru Arhitektūra I	S.Sietinsons	2
32.	Ražošanas un pakalpojumu organizēšana	A.Sokolovs	2
33.	Konstruēšanas pamati	R. Gulbis	2
34.	Ievads Specialitātē	A.Sokolovs	2
35.	Sensori un to pielietojums	R.Gulbis	2