

Kursu saraksts 2017./2018. ak. gada rudens semestrim

Informāciju tehnoloģijas un modelēšana

Nr.p.k	Studiju kursa nosaukums	Docētājs	KP
Bakalauri un koledžas līmeņa kursi			
1.	Datu pārraides tīkli I	A.Cīrulis	
2.	Datoru arhitektūra I	S.Sietinsons	
3.	IT menedžments	J.Bikše	
4.	Ievads IT specialitātē	S.Cakula	
5.	Datu bāzu tehnoloģijas	R.Bāliņš	
6.	Augstākā matemātika	A.Cunskā	
7.	Programmēšana (Java) I	O.Bāliņš	
8.	Tīkla operētājsistēmas	S.Sietinsons	
9.	Datu pārraides tīkli III	A.Cīrulis	
10.	Operacionālā sistēma Windows	S.Sietinsons	
11.	Linux serveru administrēšana	A.Cīrulis	
12.	Programmēšanas pamati	V.Vīksna	
13.	Nozares tiesību pamati un standarti	O.Bāliņš	
14.	Informācijas sistēmu analīze un izstrāde	G.Blūms	
15.	Statistika inženierzinātnēs	S.Cakula	
16.	IT projektu izstrāde un vadība	P.Sidorenko	
17.	Programmatūras inženierija	O.Bāliņš	
18.	Virtuālā realitāte un 3D modelēšana	A.Cīrulis, L.Taube	
19.	Programmatūras izstrādes rīki un vides	K.Osis	
20.	Mobilā programmatūras inženierija	K.Osis	
21.	E-biznesa sistēmas	A.Tanigins	
Maģistra līmeņa kursi			
1.	Pētījumu metodoloģijas un datu apstrāde SPSS vidē	S.Cakula	3
2.	Sistēmu prasību inženierija	G.Blūms	2
3.	RFID Tehnoloģijas pielietojumi	G.Blūms	3
4.	Sociālu sistēmu imitāciju modelēšanas darbi, Laboratorijas darbi I	M.Zaķe	1
5.	Ievads zināšanu pārvaldībā	K.Osis	4



6.	Imitācijas modelēšanas tehnoloģijas un uz diskrētiem notikumiem balstītu sistēmu modelēšana	K.Krūmiņš	2
7.	Komunikāciju un sociālā mijiedarbība	V.Silkāne	2
8.	Ģeoinformācijas sistēmas	A.Lapāns	2