

**Bakalaura profesionālo studiju plāns programmai "Ģeomātika" NBCE0
(uzņemšana ar 2014./2015.akad.g.)**

MP šifrs	Mācību priekšmeti	Semestri										Pārbaudes veids, lab.darbi
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Obligātie studiju priekšmeti - 91 KP		Kredītpunkti										
		17	15	14	16	17	14	14	17	28	28	
1.	DDM101	Matemātika	5	4								E, E
2.	MFB105	Fizika	3	3								lab.,E,lab.,E
3.	BTB150	Ievads būvniecībā	1									I
4.	BBM101	Datormācība (pamatkurss)	3									lab.,I
5.	BĢE296	Ģeodēzija	3									lab.,E
6.	ICA301	Civilā aizsardzība		1								lab.,I
7.	BĢE298	Ģeodēzijas praktikums		2								D
8.	IDA700	Darba aizsardzības pamati		1								I
9.	IET103	Ekonomika		2								E
10.	DIM203	Matemātikas papildnodaļas (būvniecībā)			4							E
11.	BĢE396	Nekustamā īpašuma kadastrs			3							lab.,E
12.	BTG131	Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika			2							lab.,E
13.	BĢE302	Datorgrafika ģeomātikā			5							lab.,E
14.	BĢE291	Globālās pozicionēšanas sistēmas(studiju projekts)				2						D
15.	BĢE206	Globālās pozicionēšanas sistēmas				2						lab.,E
16.	BĢE329	Ģeoinformācijas sistēmu pamati				3						lab.,E
17.	BĢE331	Kartogrāfija				3						lab.,E
18.	BĢE327	Kartogrāfija un fotogrammetrija (studiju projekts)					2					D
19.	BĢE330	Ģeodēzisko mērījumu apstrāde [1/2], [2/2]					3	2				lab.,E,lab.,E
20.	BBM110	Būvmehānikas ievadkurss					3					lab.,E
21.	BĢE300	Fotogrammetrija					4					lab.,E
22.	BĢE317	Augstākā ģeodēzija [1/2], [2/2]					3	3				lab.,E,lab.,E
23.	BĢE315	Inženierģeodēzija					2					lab.,E
24.	BĢE328	Ģeodēzisko mērījumu apstrāde (studiju projekts)						2				D
25.	BĢE402	Nekustamā īpašuma vērtēšana (inženieriem)						3				lab.,E
26.	BĢE411	Reljefa skaitliskie modeļi							2			lab.,E
27.	BĢE313	Astronomija							2			E
28.	BĢE320	Nekustamā īpašuma vērtēšanas sistēmas							2			E
29.	BĢE427	Zemes pārvaldības pamati							4			E
30.	IUV101	Tiesību pamati								2		E

Specializējošie priekšmeti - 33 KP

Specializējošie priekšmeti (KP semestrī)			4	2	4	17	6						
1.	BĢE428	Transportbūvju ģeodēziskā kontrole	2						I				
2.	BĢE114	Ģeomātikas pamati	2						I				
3.	BĢE407	Ģeodēziskie instrumenti	2						I				
4.	BĢE293	Pilsētvides topogrāfiskā uzmērīšana	2						lab.,D				
5.	BĢE294	Likumdošana ģeomātikā			2				I				
6.	BĢE403	Teritoriālpārveidošanas pamati			3				lab.,I				
7.	BĢE299	Ģeomātikas datu apstrādes pamati [1/2],[2/2]			2	2			lab.,E,lab.,E				
8.	BĢE295	Lietotāja programmas ģeomātikā					3	3	lab.,I,lab.,I				
9.	BĢE324	Ģeodēziskā gravimetrija				2		2	lab.,I,lab., I				
10.	KNF288	Vides inženierzinību pamati					2	2	E,E				
11.	BĢE502	Ģeodēziskie tīkli				4		4	lab.,E,lab.,E				
12.	BĢE204	Kadastrālā uzmērīšana					2		lab.,D				
13.	BĢE319	Zemes informācijas sistēmu pamati					4		lab.,E				
14.	BĢE506	Ģeogrāfiskās informācijas sistēmas					4		lab.,E				
15.	BĢE401	Zemes tiesības						3	lab.,I				
16.	BTB303	Ceļi (ievadkurss)						3	I				
Valodas - 4KP													
1.	VIA120	Angļu valoda	2	2					E,E				
2.	VIV120	Vācu valoda	2	2					E,E				
			Semestri										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Kontroles v.

Humanitārie un sociālie priekšmeti - 4KP												
1.	HSP378	Politoloģija									2	I
2.	HSP377	Vispārējā socioloģija									2	I
3.	HSP375	Vadības socioloģija									2	I
4.	HFL330	Lietišķā etiķete									2	I
Brīvās izvēles priekšmeti - 10KP												

Brīvās izvēles priekšmeti (KP semestrī)													
						2		2			4	2	
	VIL164	Latviešu valoda neklātienēs studentiem	1	1	1								E,E,E
	BĢE010	Prakse - 26KP									12	14	D,D
		Gala/valsts pārbaudījums										12	D
	BĢE012	Bakalaura darbs ar projekta daļu - 12KP										12	D

Kopā: 180 KP