

**Bakalaura profesionālo studiju plāns programmai "Transportbūves"  
NBCT0 (uzņemšana ar 2016./2017.m.g.)**

	MP šifrs	Mācību priekšmeti	Semestri										Pārbaudes veids
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Obligātie studiju priekšmeti - 120 KP</b>			<b>Kredītpunkti</b>										
			<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	
1.	DDM101	Matemātika	5	4									E, E
2.	MFB101	Fizika	3	3									lab.,E,lab.,E
3.	BTB150	Ievads būvniecībā	1										I
4.	BBM101	Datormācība (pamatkurss)	3										lab.,I
5.	BTG131	Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika	2										lab.,E
6.	BBM103	Datormācība(speckurss būvniekiem)		2									lab.,I
7.	ĶPI103	Materiālzinību pamati		2									lab.,E
8.	BMT251	Būvmateriāli(pamatkurss)		3									lab.,E
9.	BĢE296	Ģeodēzija			3								lab.,E
10.	DIM203	Matemātikas papildnodaļas(būvniecībā)			4								E
11.	BBM110	Būvmehānikas ievadkurss			3								lab.,E
12.	BBK428	Konstruktīvo būvmateriālu eksperimentālās pārbaud.			2								lab.,E
13.	HSP120	Saskarsmes pamati			2								I
14.	BTG242	Datorgrafika (būvgrafika)				2							lab.,E
15.	BRC110	Inženierģeoloģijas pamatkurss				2							E
16.	BŪK403	Hidraulika,hidroloģija un hidrometrija				2							lab.,E
17.	BĢE298	Ģeodēzijas praktikums				2							D
18.	BBM210	Būvmehānika(vispārīgais kurss) [1/2];[2/2]				2	3						E,lab.,E
19.	BBK708	Būvkonstrukcijas[1/3],[ 2/3],[3/3]				2	2	2					E,E,E
20.	BTB415	Ceļu ekspluatācija(ievadkurss)[1/2],[ 2/2]					2	2					E,E
21.	BTB425	Tilti un inženierbūves (pamatkurss)[1/2],[ 2/2]					2	2					E,E
22.	BTB306	Autoceļu projektēšana(ievadkurss) [1/2],[ 2/2]					2	2					E,E
23.	BTB454	Autoceļi (studiju projekts I) [1/2],[2/2]					1	1					D,D
24.	BTB707	Transportbūvju pamati un pamatnes [1/2],[2/2]						2	2				E,E
25.	BTB352	Ceļu būvniecība (pamatkurss)						2					E
26.	BTB459	Dzelzsbetona tilti (studiju projekts)							2				D
27.	BTB458	Koka tilti(studiju projekts)						2					D
28.	BTB409	Transports un vide						2					E
29.	BTB353	Autoceļu būvniecība (pamatkurss)							3				E
30.	BTB457	Autoceļi (studiju projekts II) [1/2],[2/2]							1	1			D,D
31.	BTB452	Autoceļu projektēšana (pamatkurss) [1/2],[ 2/2]							2	2			E,E
32.	BBM407	Būvmehānika (speckurss)							3				E
33.	BTB447	Datorprogrammu pielietošana transportbūvju projekt.							3				E
34.	BTB460	Tērauda tilti (studiju projekts)								2			D
35.	BTB451	Varbūtību teorija inženieraprēķinos								2			E
36.	EEM262	Elektrotehnika un elektronika (būvniekiem)								2			lab.,E
37.	BTB413	Pilsētu, ceļi, ielas un laukumi								2			E
38.	IDA700	Darba aizsardzības pamati									1		I
39.	ICA301	Civilā aizsardzība									1		lab.,I
40.	IET103	Ekonomika									2		E
41.	BTB701	Autoceļu satiksmes drošība									2		E
42.	BTB702	Autoceļu segas									2		lab.,E
43.	BKA306	Galīgo elementu metode (ievadkurss)									2		E

<b>Specializējošie priekšmeti - 9 KP</b>													
<b>Specializējošie priekšmeti (KP semestrī)</b>													
										<b>2</b>	<b>7</b>		
1.	BTB706	Jaunākās tendences transportbūvju projektēšanā un uzturēšanā[1/2 ], [2/2]								2	2	E,E	
2.	BTB403	Ievads transporta plūsmas teorijā[1/2],[2/2]								2	2	E,E	
3.	BTB462	Autoceļi ( studiju projekts III)									3	D	
4.	BTB461	Tilti un inženierbūves (studiju projekts)									3	D	
5.	BTB449	Transportbūvju estētika									2	I	
6.	BTB408	Autoceļu labiekārtošana									2	I	
7.	BTB703	Autoceļu būvniecības plānošana un organizēšana									2	E	
<b>Valodas - 4KP</b>													
1.	VIA120	Angļu valoda	2	2								E,E	
2.	VIV120	Vācu valoda	2	2								E,E	
<b>Humanitārie un sociālie priekšmeti - 2KP</b>													
1.	HSP378	Politoloģija			2							I	
2.	HFL330	Lietišķā etiķete			2							I	
3.	HFL118	Sociālās attīstības modeļi			2							I	
4.	HSP377	Vispārējā socioloģija			2							I	
5.	HSP375	Vadības socioloģija			2							I	
<b>Brīvās izvēles priekšmeti - 6KP</b>													
	VIL164	Latviešu valoda neklātienēs studentiem	1	1	1							E,E,E	
	BTB010	<b>Prakse - 26KP</b>									8	18	D,D
<b>Gala/valsts pārbaudījums – 13KP</b>													
	BTB001	<b>Bakalaura darbs(ar inženierprojektu ) – 13KP</b>										13	D

**Kopā: 180 KP**