

**Bakalaura profesionālo studiju plāns programmai
„Mašīnu un aparātu būvniecība”
NMCN0 (uzņemšana ar 2013./2014.akad.g.)**

	MP šifrs	Mācību priekšmeti	Semestri										Pārbaudes veids	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Obligātie studiju priekšmeti - 99 KP			Kredītpunkti											
			15	16	17	14								
1.	DMF101	Matemātika	5	4										E, E,
2.	MFB101	Fizika	3	3										lab.,E,lab.,E
3.	BTG131	Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika	2											lab.,E
4.	MMP101	Datormācība (pamatkurss)	3											lab.,E
5.	MAB115	Ievads specialitātē	1											E
6.	IET103	Ekonomika		2										E
7.	MAT112	Materiālzinības		4										lab.,E
8.	ĶVĶ115	Inženierķīmija		2										lab.,I
9.	DMS212	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika			2									E
10.	DIM208	Matemātikas papildnodaļas (mašīnzinībās)			2									E
11.	MTM243	Teorētiskā mehānika			4									E
12.	HPS120	Saskarsmes pamati			2									I
13.	MAB215	Vispārīgā metroloģija			3									lab.,E
14.	EEE120	Elektrotehnika un elektronika			3									lab.,E
15.	MAB118	Datorgrafika mašīnbūvē				2								E
16.	MMP107	Materiālu pretestība				3								E
17.	MMI101	Plūsmas mehānika				2								E
18.	MAB216	Vispārīgā metroloģija, papildnodaļas				3								lab.,E
19.	MAT250	Materiālzinības, papildnodaļas				3								lab.,E
Nozares profesionālās specializācijas kursi - 11 KP														
Turpmākajiem semestriem studiju plāns tiks papildināts!														
Valodas - 4KP														
1.	HVD101	Angļu valoda	1	1										E,E
2.	HVD108	Vācu valoda	1	1										E,E
3.	HVD217	Vācu valoda			1	1								E,E
4.	HVD235	Angļu valoda			1	1								E,E
Humanitārie /sociālie priekšmeti - 2KP														
Brīvās izvēles priekšmeti - 6KP														
1.	VIL164	Latviešu valoda neklātienēs studentiem	1	1	1									E,E,E
Prakse - 26 KP														
Diplomprojekts – 12 KP														
													12	D

Kopā: 160 KP