

Bakalaura profesionālo studiju plāns NMCG0
”Siltumenerģētika un siltumtehnika” (uzņemšana ar
2014./2015.akad.g.)

MP šifrs	Mācību priekšmeti	Semestri										Pārbaudes veids
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Turpmākajiem semestriem studiju plāns tiks papildināts!

Nozares profesionālās specializācijas kursi - 14KP

Valodas - 4KP

1.	HVD120	Angļu valoda	2	2												E,E
2.	HVD121	Vācu valoda	2	2												E,E

Humanitārie un sociālie priekšmeti - 2KP

1.	HSP488	Biznesa socioloģija														I
2.	HSP430	Sociālā psiholoģija														I
3.	IRO202	Vadības organizācija uzņēmumā														I

Brīvās izvēles priekšmeti - 6 KP

Brīvās izvēles priekšmeti (KP

semestri)

1.	VIL164	Latviešu valoda neklātienēs studentiem	1	1	1											E,E,E
		Prakse - 26 KP														
		Gala/valsts pārbaudījums – 12 KP													12	D

Obligātie studiju priekšmeti - 96 KP

Kredītpunkti

			15	15	14	17										
1.	DMF101	Matemātika	5	4												E, E,
2.	MFB101	Fizika	3	3												lab.,E,lab.,E
3.	MMP101	Datormācība (pamatkurss)	3													lab.,E
4.	BTG131	Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika	2													lab.,E
5.	MTM122	Teorētiskā mehānika		3												E
6.	ICA301	Civilā aizsardzība		1												lab.,I
7.	IUV101	Tiesību pamati		2												E
8.	HPS120	Saskarsmes pamati			2											I
9.	MSE206	Ievads siltumtehnikā			1											E
10.	MMM201	Materiālzinības			2											lab.,E
11.	IDA700	Darba aizsardzības pamati			1											I
12.	DIM208	Matemātikas papildnodaļas (mašīnzinībās)			2											E
13.	DMS212	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika			2											E
14.	EEE226	Elektrotehnika un elektronika I			2											lab.,E
15.	IET103	Ekonomika			2											E
16.	MKI290	Mašīnu elementi				3										E
17.	ĶVĶ115	Inženierķīmija				2										lab.,I
18.	MSE279	Ekoloģijas pamati				2										E
19.	MSE203	Tehniskā termodinamika				3										E
20.	MSE271	Siltumapmaiņa				3										lab.,E
21.	IDA419	Darba aizsardzība				1										I
22.	MMP107	Materiālu pretestība				3										E

kopā: 160 KP