

Bakalaura profesionālo studiju plāns NMCG0

”Siltumenerģētika un siltumtehnika” (uzņemšana ar 2015./2016.akad.g.)

MP šifrs	Mācību priekšmeti	Semestri										Pārbaudes ā
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Obligātie studiju priekšmeti - 96 KP		Kreditpunkti										
		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
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 semestrī)												
1	VIL164	Latviešu valoda neklātienēs studentiem	1	1	1							E,E,E
Prakse - 26 KP												
Gala/valsts pārbaudījums – 12 KP												
										12	D	

Kopā: 160 KP