

Bakalaura profesionālo studiju plāns programmai NMCU0

”Automobiļu transports” (uzņemšana ar 2016./2017.akad.g.)

	MP šifrs	Mācību priekšmeti	Semestri										Pārbaudes veids
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Obligātie studiju priekšmeti -122 KP			Kreditpunkti										
			16	16	15	17	16	15	15	16	26	28	
1.	DMF101	Matemātika	5	4									E, E
2.	MFB107	Fizika	4	4									lab.,E,lab.,E
3.	MMP101	Datormācība (pamatkurss)	3										lab.,E
4.	BTG131	Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika	2										lab.,E
5.	MAA101	Ievads specialitātē	1										I
6.	MTM119	Datorgrafika (speckurss mašīnbūvē)		3									lab.,E
7.	MAT104	Inženiermateriālu struktūra un īpašības		2									lab.,E
8.	MTM201	Teorētiskā mehānika (mašīnzinībās)[1/2]		2									E
9.	IUV101	Tiesību pamati			2								E
10.	IET103	Ekonomika			2								E
11.	MTM201	Teorētiskā mehānika (mašīnzinībās)[2/2]			3								E
12.	MMM201	Materiālzinības			2								lab.,E
13.	DIM208	Matemātikas papildnodaļas (mašīnzinībās)			2								E
14.	MAB215	Vispārīgā metroloģija			3								lab.,E
15.	EEE227	Elektrotehnika un elektronika				4							lab.,E
16.	MMP216	Materiālu pretestība [1/2]				2							E
17.	MSE201	Siltummācība				2							E
18.	ĶVĶ115	Inženierķīmija				2							lab.,I
19.	MMI308	Plūsmas mehānika				2							E
20.	MKI339	Mehānismu analīze un sintēze				2							E
21.	MAA362	Automobiļu motori [1/3]				2							lab.,E
22.	HPS120	Saskarsmes pamati					2						I
23.	MAI485	Mašīnbūvniecības tehnoloģija [1/2],[2/2]					4						lab.,E
24.	MAA201	Autotransporta līdzekļu konstrukcija[1/2]					2						E
25.	MMP216	Materiālu pretestība [2/2]					3						E
26.	DMS212	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika					2						E
27.	MAA362	Automobiļu motori [2/3]					3						lab.,E
28.	MAA201	Autotransporta līdzekļu konstrukcija[2/2]						2					lab.,E
29.	MAA353	Transporta līdzekļu ekspluatācijas materiāli						2					lab.,E
30.	MAA362	Automobiļu motori [3/3]						2					E
31.	MAA204	Automobiļu elektriskās un						3					lab.,E
32.	MKI292	Mašīnu elementi						2					E
33.	MKI293	Mašīnu elementi (studiju projekts)						2					D
34.	MAA364	Automobiļu teorija (studiju projekts)							2				lab.,D
35.	MAA363	Automobiļu teorija							2				E
36.	MAA423	Autotransporta līdzekļu remonts[1/2], [2/2]								2	3		lab.,E,lab., E
37.	MAA401	Autotransporta līdzekļu tehniskā ekspluatācija							3	4			lab.,E, lab.,E
38.	ITE306	Transporta ekonomika un organizācija							2				E
39.	MAB307	Elektropneimo tehnika							2				lab.,E
40.	MAA366	Transporta līdzekļu mehānika								2			lab.,D
41.	MAA365	Transporta līdzekļu mehānika								2			E
42.	MAA352	Autotransporta pārvadājumi								2			E
43.	MAA361	Automobiļu motori (studiju projekts)									2		D
44.	IDA102	Darba aizsardzība										1	I
45.	ICA301	Civilā aizsardzība										1	lab.,I
46.	MAA416	Autosatiksmes drošība										2	E
47.	IDA700	Darba aizsardzības pamati										1	I

Ekonomikas un vadības priekšmeti – 4 KP

1.	ITE532	Tirgzinības transportā								2				E
2.	ITE307	Uzņēmējdarbības loģistikas pamati								2				lab.,E
3.	IUE441	Mazo uzņēmumu izveidošana								2				I
			semestri										Pārbaudes veids	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	HVD101	Angļu valoda	1	1										E,E
2.	HVD108	Vācu valoda	1	1										E,E
3.	HVD111	Angļu valoda			1	1								E,E
4.	HVD217	Vācu valoda			1	1								E,E
Humanitārie/sociālie un vadības priekšmeti - 2 KP														
1.	HSP375	Vadības socioloģija							2					I
2.	HSP377	Vispārējā socioloģija							2					I
3.	HSP378	Politoloģija							2					I
Brīvās izvēles priekšmeti - 6 KP														
Brīvās izvēles priekšmeti (KP semestrī)														
1.	VIL164	Latviešu valoda neklātienēs studentiem	1	1	1									E,E,E
	MAA010	Prakse - 26 KP										14	12	I,I
	MAA012	Bakalaura darbs (ar projekta daļu) – 16 KP								2	2	12		I,D

Kopā: 180 KP