

## Bakalaura profesionālo studiju plāns programmai “Automobiļu transports”

**NMCU0 (2019./2020.m.g.)**

	MP šifrs	Mācību priekšmeti	Semestri										Pārbaudes veids
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Obligātie studiju kursi – 134 KP</b>			<b>Kreditpunkti</b>										
			<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	
1.	EDE336	Datortehnoloģijas transportā	3										E
2.	BTG131	Tēlotāja ģeometrija un inženiergrafika	2										E
3.	DMF101	Matemātika [1/2], [2/2]	5	4									E, E
4.	MAA103	Ievads specialitātē un autotransporta pētniecībā	2										D
5.	MAT104	Inženiermateriālu struktūra un īpašības		2									E
6.	MTM201	Teorētiskā mehānika (mašīnzinībās) [1/2], [2/2]		2	3								E, E
7.	MFB107	Fizika [1/2], [2/2]		4	4								E, E
8.	BTG703	Mašīnbūvniecības rasēšana		2									E
9.	DIM208	Matemātikas papildnodaļas (mašīnzinībās)			2								E
10.	EEE227	Elektrotehnika un elektronika			4								E
11.	MAB215	Vispārīgā metroloģija			3								E
12.	MSE201	Siltummācība				2							E
13.	MMM201	Materiālzinības				2							E
14.	MMI308	Plūsmas mehānika				2							E
15.	ĶVĶ115	Inženierķīmija				2							I
16.	MMP216	Materiālu pretestība [1/2], [2/2]				2	3						E, E
17.	MAA362	Automobiļu motori [1/3], [2/3], [3/3]				2		3	2				E, E, E
18.	MKI339	Mehānismu analīze un sintēze				2							E
19.	ICA301	Civilā aizsardzība					1						I
20.	MKI293	Mašīnu elementi (studiju projekts)					2						D
21.	MKI292	Mašīnu elementi					2						E
22.	MAA204	Automobiļu elektriskās un elektroniskās ierīces					3						E
23.	MAA201	Autotransporta līdzekļu konstrukcija [1/2], [2/2]					2	2					E, E
24.	MTM119	Datorgrafika (spekurss mašīnbūvē)					3						E
25.	MAA370	Automobiļu dinamika (studiju projekts)						2					D
26.	MAA369	Automobiļu dinamika						3					E
27.	MAI485	Mašīnbūvniecības tehnoloģija						4					E
28.	MAB307	Elektropneimo tehnika						2					E
29.	MAA440	Elektroautomobiļu tehnoloģijas							2				E
30.	MAA373	Transportlīdzekļu mehānika (studiju projekts)							2				D
31.	MAA372	Transportlīdzekļu mehānika							2				E
32.	MAA450	Automobiļu remonts [1/2], [2/2]							2	2			E, E
33.	MAA401	Autotransporta līdzekļu tehniskā ekspluatācija [1/2], [2/2]							3	4			E, E
34.	MAA374	Transportlīdzekļu ekspluatācijas materiāli							3				E
35.	MAA441	Inovātīvo automobiļu tehnoloģijas								2			E
36.	MAA361	Automobiļu motori (studiju projekts)								2			D

37.	DMS212	Varbūtību teorija un matemātiskā statistika									2			E	
38.	ITE306	Transporta ekonomika un organizācija									2			E	
39.	MAA451	Transportlīdzekļu tehnoloģiskā aprīkojuma projektēšana										3		D	
40.	SDD700	Inovātīvu produktu izstrāde un uzņēmējdarbība [2/2]										2		E	
41.	SDD700	Inovātīvu produktu izstrāde un uzņēmējdarbība [1/2]										4		E	
42.	IDA700	Darba aizsardzības pamati											1	I	
43.	MAA409	Autotransporta uzņēmumi											2	I	
44.	MAA352	Autotransporta pārvadājumi											2	E	
45.	MAA416	Auto satiksmes drošība											2	E	
<b>Valodas – 4 KP</b>															
1.	HVD121	Vācu valoda [1/2], [2/2]	2	2											E, E
2.	HVD120	Angļu valoda [1/2], [2/2]	2	2											E, E
<b>Humanitārie un sociālie studiju kursi – 4 KP</b>															
1.	HPS120	Saskarsmes pamati				2						2			I, I
2.	HSP378	Politoloģija				2						2			I, I
3.	HSP375	Vadības socioloģija				2						2			I, I
4.	HSP377	Vispārējā socioloģija				2						2			I, I
5.	HSP376	Mazās grupas un personības socioloģija				2						2			I, I
6.	IUV101	Tiesību pamati				2						2			E, E
<b>Brīvās izvēles studiju kursi – 6 KP</b>			2										4		
<b>Prakse - 20 KP</b>															
1.	MAA014	Prakse											20		D
<b>Gala/valsts pārbaudījums – 12 KP</b>															
1.	MAA016	Bakalaura darbs ar projekta daļu											4		I
2.	MAA016	Bakalaura darbs ar projekta daļu												8	D

**Kopā: 180 KP**