

STUDIJU PROGRAMMA

Programmas nosaukums:	Automobiļu transports Automobile Transport Автомобильный транспорт
Studiju līmenis:	maģistra profesionālās (augstākā līmeņa) studijas
Izglītības klasifikācijas kods:	46525 1/ otrā līmeņa profesionālās pamatstudijas – bakalaura profesionālais grāds un/vai piektā līmeņa profesionālā kvalifikācija automobiļu transporta vai transporta nozarē(s) 2/ akadēmiskās pamatstudijas - bakalaura akadēmiskais grāds automobiļu transporta vai transporta nozarē(s) 3/ otrā līmeņa profesionālās pamatstudijas – bakalaura profesionālais grāds inženierzinātnēs vai ekonomikā un/vai piektā līmeņa profesionālā kvalifikācija inženierzinātnēs vai ekonomikā
Iepriekšējā izglītība:	1/ 60 kredītpunkti (KP) 2/ 102 kredītpunkti (KP) 3/ 69 kredītpunkti (KP)
Studiju apjoms:	1/ 60 kredītpunkti (KP) 2/ 102 kredītpunkti (KP) 3/ 69 kredītpunkti (KP)
Īstenošanas forma (veids):	pilna laika studijas 1/ 1.5 gadi
Nominālais studiju ilgums:	2/ 2.5 gadi 3/ 1.75 gadi
Iegūstamais grāds/kvalifikācija:	1/ un 3/ maģistra profes. grāds automobiļu transportā 2/ inženiera kvalifikācija automobiļu transportā un maģistra profes. grāds automobiļu transportā
Programma akreditēta:	12.06.2006. – 31.12.2012.; akr.lapa Nr.023-1038
Programmas direktors:	Prof. G.Liberts

Studiju programmas šifrs **MGU0**
Uzņemšana ar. 2008./2009. akad.g.

	Studiju saturs	1/ studijām 60 KP apjomā	2/ studijām 102 KP apjomā	3/ studijām 69 KP apjomā
A.	OBLIGĀTIE STUDIJU PRIEKŠMETI	7 KP	17 KP	16 KP
1.1.	Pētniecības metodes autotransportā	2 KP	2 KP	2 KP
1.2.	Uzņēmējdarbība transportā	2 KP	2 KP	2 KP
1.3.	Transporta sistēmu uzbūve	3 KP	3 KP	3 KP
	Bloks A.2. – (automobiļu ekspluatācija)			
2.1.	Autotransporta līdzekļu remonts		3 KP	-
2.2.	Autotransporta līdzekļu tehniskā ekspluatācija		2 KP	-
2.3.	Studiju projekts autotransporta līdzekļu tehniskajā ekspluatācijā		2 KP	
2.4.	Iekšdedzes motoru mehānika un dinamika		3 KP	-

	Bloks A.3. – (automobiļu pārvadājumi)			
3.1.	Auto satiksmes drošība		2 KP	2 KP
3.2.	Autotransporta pārvadājumi		2 KP	2 KP
3.3.	Autotransporta līdzekļu tehniskā ekspluatācija		2 KP	3 KP
3.4.	Autotransporta līdzekļu tehniskā ekspluatācija (studiju projekts)		2 KP	
3.5.	Saskarsmes pamati		2 KP	
3.6.	Transporta ekonomika un organizācija			2 KP
B.	OBLIGĀTĀS IZVĒLES PRIEKŠMETI	27 KP	27 KP	27 KP
1.	Specializējošie priekšmeti	21 KP	21 KP	21 KP
1.1.	Bloks B.1.1. – (automobiļu ekspluatācija)	21 KP	21 KP	-
1.1.1.	Auto satiksmes drošības spekurss	7 KP	7 KP	-
1.1.2.	Autotransporta līdzekļu remonta spekurss	7 KP	7 KP	-
1.1.3.	Autotransporta līdzekļu tehniskās ekspluatācijas spekurss	7 KP	7 KP	-
1.1.4.	Autotransporta pārvadājumu spekurss	7 KP	7 KP	-
1.1.5.	Autotransporta uzņēmumi	2 KP	2 KP	-
1.1.6.	Kravu ekspedīcija	3 KP	3 KP	-
1.1.7.	Transporta sistēmu modelēšana	2 KP	2 KP	-
1.2.	Bloks B.1.2. – (automobiļu pārvadājumi)	21 KP	21 KP	21 KP
1.2.1.	Auto satiksmes drošības spekurss	7 KP	7 KP	7 KP
1.2.2.	Autotransporta pārvadājumu spekurss	7 KP	7 KP	7 KP
1.2.3.	Autotransporta uzņēmumi	2 KP	2 KP	2 KP
1.2.4.	Kravu ekspedīcija	3 KP	3 KP	3 KP
1.2.5.	Projekta vadība	3 KP	3 KP	3 KP
1.2.6.	Transporta sistēmu modelēšana	2 KP	2 KP	2 KP
2.	Pedagoģijas un psiholoģijas priekšmeti	2 KP	2 KP	2 KP
2.1.	Pedagoģija	2 KP	2 KP	2 KP
2.2.	Psiholoģija	2 KP	2 KP	2 KP
2.3.	Saskarsmes psiholoģija	2 KP	2 KP	2 KP
3.	Valodas	4 KP	4 KP	4 KP
3.1.	Angļu valoda	4 KP	4 KP	4 KP
3.2.	Vācu valoda	4 KP	4 KP	4 KP
D.	PRAKSE	6 KP	32 KP	6 KP
1.	Prakse	6 KP	32 KP	6 KP

E.	VALSTS PĀRBAUDĪJUMI	20 KP	26 KP	20 KP
1.	Maģistra darbs	20 KP		20 KP
2.	Maģistra darbs (ar projekta daļu)		26 KP	
	Kopā	60 KP	102 KP	69 KP