



Piedāvājums studēt RTU maģistrantūrā ceļu satiksmes drošības profesionāļiem



Ceļu satiksmes drošība jau ilgstoši ir ieņēmusi ievērojamu vietu RTU Automobiļu transporta studiju programmā. Saskaņā ar CSDD noslēgto līgumu - 2018. gadā Rīgas Tehniskās universitātes mācībspēki uzsāka arī automobiļu vadītāju teorētiskās apmācības pasniedzēju un braukšanas apmācības instruktoru apmācību atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem [Nr.358](#). Apmācību veic RTU Automobiļu katedras mācībspēku dibinātā [biedrība](#) "Mobilitātes izglītības un tehnoloģiju attīstības centrs". Precīzāk ar piedāvājumu var precīzāk iepazīties <http://www.mobitac.lv/>.

Interesentiem, kuri vēlas kļūt par autovadītāju apmācības pasniedzējiem, no 2018. gada rudens piedāvājam ievērojami plašāku apmācības programmu, nekā MK noteikumos paredzēto, aicinot studēt **profesionālā maģistra programmā "Automobiļu transports"**. Turklāt paredzams, ka būs brīvas vietas apmācībai par valsts budžeta līdzekļiem. Studiju programmas izvēles kursi ietver ne tikai programmu "Ceļu satiksmi reglamentējošie normatīvie akti un ceļu satiksmes drošība" un "Tehniskā informācija un autopārvadājumi" saturu, bet piedāvā arī padziļinātu izpratni par ceļu satiksmes drošību un automobiļu tehnoloģijām.

Vēlamies paplašināt sadarbību ar autoapmācības profesionāļiem un aicinām iestāties maģistrantūrā arī citus ceļu satiksmes drošības profesionāļus, kuri vēlas dalīties pieredzē, dziļāk apgūt atsevišķus profesionālās darbības jautājumus, piedalīties kolektīvos pētījumos un maģistra darba ietvaros veikt individuālu pētījumu par kādu ceļu satiksmes drošības vai autoapmācības jautājumu.

Lai iestātos maģistrantūrā, nepieciešams bakalaura profesionālais grāds un/vai piektā līmeņa kvalifikācija tehnisko zinātņu vai uzņēmējdarbības jomā. Citas augstākās izglītības gadījumā par iespējām jautāt auto@rtu.lv.

Studiju ilgums maģistrantūrā 1.5 gadi (3 semestri). Studijas tiek organizētas tā, lai tās būtu iespējams apvienot ar darbu, kurā ir iespējams elastīgs plānojums. Saskaņojot ar studentiem, nodarbības ir paredzētas tikai piektdienās, kā arī atsevišķos vakaros vai sestdienās. Atsevišķas nodarbības var tikt piedāvātas moduļu veidā. Nodarbības 2018. gadā plānotas Viskaļu ielā 36A, bet sākot no 2019. gada – Ķīpsalā.

Būs iespēja padziļināti iepazīties ar pētniecību ceļu satiksmes drošības jomā, pilnveidot prezentācijas prasmes, piedalīties laboratorijas darbos automobiļu ieskriešanās un bremzēšanas dinamikas mērījumos, padziļināti apgūt zināšanas par automobiļu degvielas patēriņu un ekonomisku autovadīšanu, laboratorijas darbos iepazīties ar automobiļu izveides un uzturēšanas tehnoloģijām. Jo vairāk zināšanas ir apgūtas iepriekšējos studijuursos, jo lielāka iespēja kopā ar pārējiem studentiem izvēlēties studiju programmas izvēles kursus, kuri uzskaitīti <http://auto.rtu.lv/lv/ieraksts/profesionala-magistra-programma>. Plānotais studiju apjoms pa semestriem topošajiem pasniedzējiem parādīts nākamajā lapā. Profesionāļiem būs iespēja piedalīties norādītajos studijuursos vai izvēlēties citus kursus. Pilns formālais studiju programmas apraksts: https://stud.rtu.lv/rtu/spr_export/prog_pdf.23.

RTU Automobiļu katedra rīko **tikšanos ar studiju programmas interesentiem** 2018. gada 28. jūnijā Rīgā, Paula Valdena ielā 1 – 212 (Ķīpsalā, pretī izstāžu centram – RTU laboratoriju mājā) plkst. 10.00 un plkst. 18.00. Iespēja sazināties un vēlams pieteikties iepriekš: auto@rtu.lv; tel. 29245628.

Dokumentus studijām maģistrantūrā uz valsts budžeta finansētām vietām pieņem Rīgā, Ķīpsalas ielā 6–117, laika periodā no 3. līdz 10. jūlijam: 3., 4. un 5., jūlijā no plkst. 16–19; 6., 7. un 10. jūlijā no plkst. 10–13. Par uzņemšanu: <https://www.rtu.lv/lv/studijas/uznemsana>. Aicinām nenokavēt!

Piedāvājumu sagatavoja: **Juris Kreicbergs**
Studiju programmas direktors
MITAC valdes loceklis
29245628; Juris.Kreicbergs@rtu.lv

RTU profesionālā maģistra studijas **Automobiļu transports**

Automobiļu vadītāju apmācības pasniedzējiem

Studiju kursa nosaukums	Kredītpunkti semestrī			Piezīmes	Atbilstība MK noteikumiem	Stundas
	1	2	3			
Auto satiksmes drošība	2				2.1. 3.1. 3.3 CSN	32
Mūsdienu automobiļu tehnoloģijas	2			Uzbūves, ekspluatācijas pamati	1.2. CSN, 1. TI	32
Automobiļu dinamika un veiktspēja	4			Ar izmēģinājumiem uz ceļa	1.1. CSN	64
Pētniecība autotransportā	4			Pētījumi, to prezentācijas		64
Maģistra darbs	5			Individuāls pētījums		
Prakse	3			3 nedēļas		120
Ceļu satiksmes drošība		4		Ceļu satiksmes noteikumi	3.2 CSN	64
Pedagoģija		2			2.2. CSN, 6. TI	32
Autotransporta uzņēmumi		2		Izvēle, ja nav uzņēmējdarbība		32
Darba aizsardzības pamati		1		Izvēle, ja nav iepriekšējās studijās		16
Civilā aizsardzība		1		Izvēle, ja nav iepriekšējās studijās		16
Cits izvēles studiju kurss		2...4		Izvēle no studiju programmas		32...64
Maģistra darbs		5		Individuāls pētījums		
Prakse		3		3 nedēļas		120
Ceļu satiksmes drošība			2			32
Ilgspējīgas multimodālas pārvadājumu tehnoloģijas			4		2. TI, 3 TI, 4. TI, 5 TI, 4 BA	64
Mūsdienu automobiļu tehnoloģijas			2		1. TI	32
Pētniecības metodes autotransportā			2	Pētījumi, to prezentācijas		32
Maģistra darbs			10	Noslēgumā - aizstāv darbu		

Obligātajiem kursiem kredītpunkti uzrādīti trekninātā drukā. Pārējos kursus var izvēlēties.

Izvēles kursus jāizvēlas no konkrētā semestrī piedāvātajiem, atbilstoši iepriekš apgūtiem studiju kursiem un studiju programmām.

Studiju semestri: 1 - septembris līdz janvārim, 2 - februāris līdz jūnijam, 3 - septembris līdz janvārim, izlaidums - februārī.

Jautājumi par studiju programmu: auto@rtu.lv; 29245628.