

др Дејан Богићевић

Звање:	Професор струковних студија
Име:	Дејан
Презиме:	Богићевић
E-mail:	dejan.bogicevic@vtsnis.edu.rs
Телефон:	018 588 211
Време консултација:	среда од 13.00 до 15.00
Студијски програм:	Друмски саобраћај
Ужа научна област:	Безбедност друмског саобраћаја Саобраћајни и транспортни системи

Предмети на којима је професор/наставник ангажован

1.	Шпедиција	Основне струковне студије
2.	Безбедност саобраћаја	Основне струковне студије
3.	Техника безбедности и контроле саобраћаја	Основне струковне студије
4.	Теорија и регулисање саобраћајних токова	Основне струковне студије
5.	Анализа безбедности саобраћаја	Специјалистичке струковне студије
6.	Експертиза саобраћајних незгода	Специјалистичке струковне студије

Образовање

1.	2010, Докторирао на Факултету Техничких Наука у Новом Саду, назив дисертације: Прилог истраживању могућности примене мултимедијалног каталога за одређивање сударне брзине и међусобног положаја возила при сударима;
2.	2006, Магистрирао на Факултету Техничких Наука у Новом Саду, назив тезе: Одређивање сударне брзине возила на основу њихових деформација евидентираних у увиђајној документацији одбрањена;
3.	1997, Дипломирао на Факултету Техничких Наука у Новом Саду, назив рада: Методе и поступци за одређивање брзине учесника саобраћајне незгоде.

Истраживачки интерес

1.	Технике безбедности и контроле у друмском саобраћају
2.	Планирање и регулисање саобраћаја
3.	Пројектовање у друмском саобраћају

Референтни радови

1.	<i>Bogićević D., Veselinović M.:</i> PRILOG METODI ZA UTVRĐIVANJE BRZINE VOZILA NA OSNOVU INTERPOLACIJE POZNATIH PARAMATARA IZ "CRASH" TESTOVA, Časopis "SUVREMENI PROMET", br.1-2/10., pp. 145-151., Zagreb, 2010.
2.	<i>Bogićević D., Kostić S., Lalić Z.:</i> UNAPREĐENJE METODA ZA ODREĐIVANJE SUDARNE BRZINE VOZILA NA OSNOVU NJIHOVIH DEFORMACIJA, Međunarodna konferencija "NAUKA I MOTORNA VOZILA 2007" Mašinski fakultet, Beograd, 2007., CD, ref. 10.
3.	<i>Bogićević D., Popović V., Čerčić N.:</i> SIMULACIJA I MODELIRANJE TROKRAKE SIGNALISANE RASKRSNICE PRIMENOM SIMULACIONOG PROGRAMA GPSS-FON, 11th Internacional coference "DEPENDABILITY AND QUALITY MANAGMENT 2008" Beograd, 2008., str. 909-914.
4.	<i>Bogićević D., Kostić S., Čerčić N.:</i> POSTUPAK KONSTRUKCIJE DIJAGRAMA ENERGETSKOG RASERA ZA RAZLIČITE MODELE VOZILA, Zbornik radova X Međunarodni simpozijum "PREVENCIJA SAOBRAĆAJNIH NEZGODA NA PUTEVIMA 2010" Novi Sad, 2010.

5.	<i>Vujanić M., Kostić S., Bogićević D.:</i> POSTUPAK UTVRĐIVANJA BRZINE VOZILA KORIŠĆENJEM REZULTATA KREŠ TESTOVA, Zbornik radova IX Simpozijum sa međunarodnim učešćem "PREVENCIJA SAOBRAĆAJNIH NEZGODA NA PUTEVIMA 2008" Novi Sad, 2008.
6.	<i>Bogićević D., Popović V., Čergić N.:</i> INTELLIGENT TRANSPORTATIONSYSTEM SERVING INCREASED CAPACITIES OF ROADS", 11th Internacional coference "DEPENDABILITY AND QUALITY MANAGMENT 2008" Beograd, 2008., str 915-920.