

<b>Име и презиме</b>		<b>Александар Ј. Булајић</b>	
<b>Звање</b>		Предавач	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2015.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Саобраћајно инжењерство	
<b>Академска каријера</b>			
	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>
Избор у звање	2015.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Саобраћајно инжењерство
Докторат			
Магистратура	2008.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Техничке науке, Безбедност саобраћаја
Диплома	2002.	Универзитет одбране у Београду, Војна академија	Радарска техника
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	назив предмета		врста студија
1.	Познавање робе у транспорту		Основне струковне студије
2.	Прописи у области саобраћаја		Основне струковне студије
3.	Основе технологије саобраћаја		Основне струковне студије
4.	Теорија и регулисање саобраћајних токова		Основне струковне студије
5.	Шпедиција и логистика транспорта		Основне струковне студије
6.	Безбедност саобраћаја		Основне струковне студије
7.	Организација друског саобраћаја		Основне струковне студије
8.	Практикум		Основне струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Bulajic A., Nestic M., Stanojevic P., Pedestriansafetyatsignalizedcrosswalk, ProceedingofXIIIInternationalSymposium "Roadaccidentsprevention 2016", NoviSad, 2016.,pg. 285-293.,ISBN 978-86-7892-855-0</b>		
2.	<b>Булајић А., Јовановић Д., Матовић Б., Детерминанте понашања старијих пешака (60+) у саобраћају. XI Међународно саветовање „Ризик и безбедности инжењеринг“, Зборник радова, јануар, 25-27., Копаоник, 2016., стр. 245-252., ISBN 978-86-6211-102-9</b>		
3.	<b>Bulajic A., Micic S., Latinovic M., Factorswhicheffectonpedestriancrossingdecisionmakingprocessatmid-block locations, X International Conference Jubilee" Road safety in local community", 22-25th April, Kragujevac, 2015., pp. 293-300., ISBN 978-86-7020-316-7</b>		
4.	<b>Bulajic A., Jovanovic D., Matovic B., Backalic S., Identification of high - density locations with homogeneous attributes of pedestrian accident in the urban area of Novi Sad, Proceeding of XII International Symposium "Road accidents prevention 2014", Hotel Jezero, Borsko jezero, 2014., p.g.89-98., ISBN 978-86-7892-636-5</b>		
5.	<b>Bulajic A., Stanojevic P., Backalic T., Typical pedestrian accident scenarious in urban area of Novi Sad, Proceeding of 26<sup>th</sup> ICTCT Workshop in Maribor, Slovenia, 2013.</b>		
6.	<b>Bulajic A., Matovic B., Analysis of risk factors affecting the pedestrian injury severity and fatality, Proceeding of XI International Symposium "Road accidents prevention 2012", Novi Sad, 2012.,p.g.135-142., ISBN 978-86-7892-412-5</b>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни: 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			