

Име и презиме		Александар Ј. Булајић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2015.	
Ужа научна односно уметничка област		Саобраћајно инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Саобраћајно инжењерство
Докторат	2016.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Техничке науке, Безбедност саобраћаја
Магистратура	2008.	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	Техничке науке, Безбедност саобраћаја
Диплома	2002.	Универзитет одбране у Београду, Војна академија	Техничке науке, Радарска техника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	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.	Практикум		Основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Bulajić A. , Pljakić M., Matović B., Backalić T., <i>An extended version of the theory of planned behaviour: The role of personal norm in predicting pedestrian behavior</i> , "XII International Conference "Road Safety in Local Community", Tara, 2017, pg. 69-80, (ISBN 978-86-7892-924-3)		
2.	Булајић А. , Јовановић Д., Матовић Б., Антић Б., <i>Примена GIS-а и кластер анализе о оцени страдања пешака у саобраћају</i> , Пут и саобраћај, бр.4., Београд, стр. 23-33, (ISSN 0478-9733)		
3.	Bulajić A. , Nesić M., Stanojević P., <i>Pedestrian safety at signalized crosswalk</i> , Proceeding of XIII International Symposium "Road accidents prevention 2016", Novi Sad, 2016, pg. 285-293, (ISBN 978-86-7892-855-0)		
4.	Булајић А. , Јовановић Д., Матовић Б., <i>Детерминанте понашања старијих пешака (60+) у саобраћају</i> , XI Међународно саветовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, Зборник радова, 25-27, јануар, Копаоник, 2016, стр. 245-252, (ISBN 978-86-6211-102-9)		
5.	Bulajić A. , Micić S., Latinović M., <i>Factors which affect on pedestrian crossing decision making process at mid-block locations</i> , X International Conference Jubilee "Road safety in local community", 22-25th April, Kragujevac, 2015, pg. 293-300, (ISBN 978-86-7020-316-7)		
6.	Bulajić A. , Jovanović D., Matović B., Backalić S., <i>Identification of high - density locations with homogeneous attributes of pedestrian accident in the urban area of Novi Sad</i> , Proceeding of XII International Symposium "Road accidents prevention 2014", Hotel Jezero, Borsko jezero, 2014, pg. 89-98, (ISBN 978-86-7892-636-5)		
7.	Bulajić A. , Stanojević P., Backalić T., <i>Typical pedestrian accident scenarios in urban area of Novi Sad</i> , Proceeding of 26 th ICTCT Workshop in Maribor, Slovenia, 2013.		
8.	Bulajić A. , Matović B., <i>Analysis of risk factors affecting the pedestrian injury severity and fatality</i> , Proceeding of XI International Symposium "Road accidents prevention 2012", Novi Sad, 2012, pg. 135-142, (ISBN 978-86-7892-412-5)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни: 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			