

<b>Име и презиме</b>		<b>Мирослав Н. Вулић</b>	
<b>Звање</b>		Асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду, од 01.10.2018. године	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Друмски саобраћај и транспорт	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање – Асистент	2018.	Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Друмски саобраћај и транспорт
Избор у звање – Истраживач сарадник	2016.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин	/
Избор у звање – Истраживач приправник	2015.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин	/
Мастер	2012.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин	Индустријско инжењерство
Диплома	2010.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ Зрењанин	Индустријско инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Возна динамика		основне академске студије
2.	Одржавање саобраћајних и транспортних средстава		основне академске студије
3.	Терминали у друмском саобраћају		основне академске студије
4.	Регулисање и управљање саобраћајним токовима – интелигентни транспортни системи		основне академске студије
5.	Паркирање		основне академске студије
6.	Јавни градски превоз путника		основне академске студије
7.	Транспортне мреже		основне академске студије
8.	Експертизе саобраћајних незгода		основне академске студије
9.	Експлоатација и управљање путевима		основне академске студије
10.	Експлоатација, дијагностика и одржавање друмских возила		основне академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Pavlović Milan, Tadić Danijela, Arsovski Slavko, <b>Vulić Miroslav</b> , Tomović Aleksandar, <i>A New Fuzzy Model for Evaluation and Selection of Recycling Technologies of Metal Components of End of Life Vehicles</i> , Book Title: Sustainable Waste Management: Policies and Case Studies, Volume 1, Publisher: Springer, Singapore, First Online: 22 June 2019, pp: 587-597, Print ISBN: 978-981-13-7070-0, Online ISBN: 978-981-13-7071-7, DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-13-7071-7_53">https://doi.org/10.1007/978-981-13-7071-7_53</a> – <b>M14</b>		
2.	Pavlović Milan, <b>Vulić Miroslav</b> , Pavlović Aleksandar, <i>Circular Economy in Republic of Serbia and Region</i> , Book Title: Circular Economy: Global Perspective, Publisher: © Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2020, pp. 333-352, ISBN 978-981-15-1051-9, ISBN 978-981-15-1052-6 (eBook), DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-15-1052-6_18">https://doi.org/10.1007/978-981-15-1052-6_18</a> – <b>M14</b>		
3.	<b>Vulić Miroslav</b> , Vujićin Kristijan, <i>Primena linearne regresione analize u praksi - postrojenje za grejanje objekta toplotnim pumpama – efikasnost toplotnih pumpi (Application of Linear Regression Analysis in Practice – Plant for Building Heating with Heat Pumps – Heat Pump Efficiency)</i> , Klimatizacija, grejanje i hlađenje, Vol. 46, No. 4, pp. 313-314., Savez mašinskih i elektrotehničkih inženjera i tehničara Srbije (SMEITS), Beograd, Srbija, 2017, ISSN 0305-1426 (206), e-ISSN 2560-340X – <b>M51</b>		
4.	<b>Vulić Miroslav</b> , Pavlović Milan, Tomović Aleksandar, <i>Development of technology of existing equipment for discharging brake fluid in in the process of detoxification of ELV</i> , Journal of Production Engineering, Vol. 18., No. 2, pp. 60-64, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia, 2015, ISSN 1821-4932 – <b>M52</b>		
5.	Pavlović Milan, Tolmač Dragiša, Čarkić Zoran, Tomović Aleksandar, <b>Vulić Miroslav</b> , <i>Unapređenje tehničkog rešenja istakanja kočionog fluida u procesu detoksikacije ELV-a</i> , Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet “Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, Srbija, 2015 – <b>M84</b>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SCIE) листе		/	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи - 1	Међународни - /
Усавршавања		/	
Други подаци које сматрате релевантним			
Секретар катедре Друмски саобраћај и транспорт. Аутор или коаутор на преко 40 стучних и научних радова.			