

<b>Име и презиме</b>	<b>ДАНИЈЕЛ С. МАРКОВИЋ</b>						
<b>Звање</b>	Доцент						
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Машински факултет у Нишу, 2013.						
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Транспортна техника и логистика						
<b>Академска каријера</b>							
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област			
<b>Избор у звање</b>	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика			
<b>Докторат</b>	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика			
<b>Специјализација</b>							
<b>Магистратура</b>							
<b>Мастер</b>							
<b>Диплома</b>	2008.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика			
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>							
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма			
1.	A60802	Техничка логистика	предавања	Машинско инжењерство			
2.	A71204	Системи непрекидног транспорта	предавања	Машинско инжењерство			
3.	A81405	Транспортне мреже	предавања и вежбе	Машинско инжењерство			
4.	A81611	Урбани транспорт и логистика	предавања	Машинско инжењерство			
5.	B60102	Техничка логистика	предавања	Инжењерски менаџмент			
6.	S10203	Логистички центри	предавања и вежбе	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика			
7.	W20005	Урбани транспорт и логистика	предавања	Инжењерски менаџмент			
8.	W20202	Логистички центри	предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент			
9.	W10101	Транспортне машине и системи	предавања	Инжењерски менаџмент			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)</b>							
1.	Marković D., Petrović G., Ćojašić Ž., Marinković D.: <i>A Metaheuristic Approach to the WasteCollection Vehicle Routing Problem withStochastic Demands and Travel Times</i> , Acta Polytechnica Hungarica (2019)Vol. 16, No. 7, pp. 45 - 60.						
2.	Marković D., Petrović G., Ćojašić Ž., Marinković D.: <i>A comparative analysis of metaheuristic maintenance optimization of refuse collection vehicles using the Taguchi experimental design</i> , Transactions of FAMENA(2013) Vol. 36, No. 4, pp. 25-38.						
3.	Milutinović B., Stefanović G., Dassisti M., Marković D., Vučković G.: <i>Multi-criteria analysis as a tool for sustainability assessment of a waste management model</i> , Energy(2014) Vol. 74, pp. 190-201.						
4.	Tomić V., Marinković D., Marković D.: <i>The selection of logistic centers location using multi-criteria comparison: case study of the Balkan Peninsula</i> , Acta Polytechnica Hungarica(2014) Vol. 11, No. 10, pp. 97-113.						
5.	Petrović G., Madić M., Marković D., Milić P., Stefanović G.: <i>Multiple criteria decision making of alternative fuels for waste collection vehicles in southeast region of Serbia</i> , Thermal Science (2016) Vol. 20, No. 5, pp. S1585-S1598						
6.	Marković D., Madić M., Petrović G.: <i>Assessing the performance of improved harmony search algorithm (IHSAs) for the optimization of unconstrained functions using Taguchi experimental design</i> , Scientific Research and Essays (2012) Vol. 7, No. 12, pp. 1312-1318.						
7.	Marković D., Janošević D., Jovanović M. , Nikolić V.: <i>Application method for optimization in solid waste management system in the city of Niš</i> , Facta universitatis-series: Mechanical Engineering(2010) Vol. 8, No. 1, pp. 63-76.						
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>							
Укупан број цитата	69 (извор Scopus)						
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7						
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1					
Усавршавања							
Други подаци које сматрате релевантним							