

Име и презиме		ДАНИЈЕЛ С. МАРКОВИЋ			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Машински факултет у Нишу, 2013.			
Ужа научна односно уметничка област		Транспортна техника и логистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика	
Докторат	2018.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2008.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство	Транспортна техника и логистика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	A60802	Техничка логистика	предавања	Машинско инжењерство	ОАС
2.	A71204	Системи непрекидног транспорта	предавања	Машинско инжењерство	ОАС
3.	A81405	Транспортне мреже	предавања и вежбе	Машинско инжењерство	ОАС
4.	A81611	Урбани транспорт и логистика	предавања	Машинско инжењерство	ОАС
5.	B60102	Техничка логистика	предавања	Инжењерски менаџмент	ОАС
6.	S10203	Логистички центри	предавања и вежбе	Саобраћајно машинство, транспорт и логистика	МАС
7.	W20005	Урбани транспорт и логистика	предавања	Инжењерски менаџмент	МАС
8.	W20202	Логистички центри	предавања и вежбе	Инжењерски менаџмент	МАС
9.	W10101	Транспортне машине и системи	предавања	Инжењерски менаџмент	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Marković D., Petrović G., Čojbašić Ž., Marinković D.: <i>A Metaheuristic Approach to the WasteCollection Vehicle Routing Problem with Stochastic Demands and Travel Times</i> , Acta Polytechnica Hungarica (2019) Vol. 16, No. 7, pp. 45 - 60.				
2.	Marković D., Petrović G., Čojbašić 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 (IHS) 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.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
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					