

Име и презиме		Сања Стојановић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Факултет за пројектни и иновациони менаџмент проф. др Петар Јовановић, 03. 11. 2020.			
Ужа научна односно уметничка област		Општеобразовна			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Факултет за пројектни и иновациони менаџмент	Математика	Примењена математика	
Докторат	2016.	Мегатренд универзитет, Факултет за менаџмент Зајечар	Економија	Примењена математика (теорија одлучивања)	
Магистратура	2009.	Мегатренд универзитет, Факултет за менаџмент Зајечар	Економија	Примењена математика (теорија одлучивања)	
Диплома	1999.	ПМФ Ниш (тадашњи Филозофски факултет)	Математика	Рачунарство и информатика	
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.	MAT006	Математика	Предавања/вежбе	Пројектни менаџмент	ОАС
2.	DSM409	Дискретна математика	Предавања/вежбе	Информационе технологије	ОАС
3.	VST405	Вероватноћа	Предавања/вежбе	Информационе технологије	ОАС
4.	STA413	Статистика	Предавања/вежбе	Информационе технологије	ОАС
5.	MIF401	Математика за информатичаре	Предавања/вежбе	Информационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Petković, N., Stojanović, S. , Jeremić, M. (2019). Application of elasticity in cost control. Proceedings of the 11th International conference „Digital transformation of the economy and society: shaping the future“. Faculty of Economics – Prilep. pg.403-411., ISBN 978-9989-695-65-0, Prilep, 19-20.October 2019				
2.	Popović, G., Stojanović, S. (2018). Multiple criteria analysis of projects focused on the improvement of accommodation capacities on the stara planina mountain, Proceedings of the International Scientific Conference “Regional development and cross-border cooperation”				
3.	Stojanović, S. , Magdalinović, N., Stanujkić, D. (2009). Izbor i rangiranje investicionih projekata u slučaju ograničenih sredstava za investiranje, <i>Inovacije i razvoj</i> , Institut za rudarstvo i metalurgiju, 2(2009): 87-96. ISSN 0353-2631				
4.	Stojanović, S. , Petković, N. (2018). Nula-jedan celobrojno programiranje u funkciji alokacije kapitala, Zbornik radova, VIII Međunarodni simpozijum o upravljanju prirodnim resursima, str. 270-276., ISBN: 978-86-7747-590-1, Zaječar, maj 2018.				
5.	Petković, N., Božinović, M., Stojanović, S. (2018). Optimizacija portfolija primenom Markovljevih lanaca, <i>Analiza Ekonomskog fakulteta u Subotici</i> , Vol. 54, broj 40/2018, pp. 021-032, ISSN 0350-2120, UDK 330 doi 10.5937/AnEkSub1840021P				
6.	Stojanović, S. , Petković, N. (2017). Kvantitativna i regresiona analiza kriterijuma finansijske evaluacije građevinskih projekata, Zbornik radova, VII Međunarodni simpozijum o upravljanju prirodnim resursima, str. 382-393., ISBN: 978-86-7747-566-6, Zaječar, maj 2017				
7.	Stanujkić, D., Stojanović, S. , Jovanović, R., Magdalinović, N. (2013). A framework for Comminution Circuits Design evaluation using grey compromise programming, <i>Journal of Business Economics and Management</i> , 14(supplement 1)(2013): S188-S212., ISSN 1611-1699 (Print), 2029-4433 (Online); doi:10.3846/16111699.2012.720599				
8.	Popović, G., Stanujkić, D., Stojanović, S. (2012). Investment project selection by applying COPRAS method and imprecise data. <i>Serbian Journal of Management</i> , 7(2), pp. 257-269, ISSN 1452-4864 (online ISSN 2217-7159) doi: 10.5937/sjm7-2268				
9.	Stanujkić, D., Magdalinović, N., Jovanović, R., Stojanović, S. (2012). An objective multi-criteria approach to optimization using MOORA method and interval grey numbers, <i>Technological and Economic Development of Economy</i> , 18(2)(2012): 331-363., ISSN 2029-4913. doi: 10.3846/20294913.2012.676996				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			Google Scholar: 302; SCOPUS: 69; Research gate: 248		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања	Учешће на семинару «Експерти у управљању пројектима Европске Уније», посвећеном упознавању институција, фондова и пројектиних техника Европске Уније, у организацији Scuola di Formazione Superiore Europea, L'Aquila, 21.09. -18.10.2002. год.				
Други подаци које сматрате релевантним: Члан Друштва математичара Србије; Члан Међународне асоцијације за више критеријумско одлучивање (International Society on Multiple Criteria Decision Making), од 2015. године; Члан Међународне асоцијације за глобалну оптимизацију (International Society of Global Optimization)					