

Име и презиме		Станковић Сунчица			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока школа за пословну економију и предузетништво, Београд, 01.10.2022.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и статистика у економији			
Академска каријера					
Избори у звања	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Доцент	2021.	Факултет за менаџмент, Зајечар; Мегатренд универзитет	Економске науке	Математичка економија Примењена математика	
	2022.	Висока школа за пословну економију и предузетништво Београд			
Докторат	2018.	Економски факултет Универзитета у Нишу		Економска статистика, примена математичких и статистичких метода у економским истраживањима	
Диплома	2007.	Факултет за пословне студије, Београд; Мегатренд универзитет		Извршно управљање	
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.		Статистика	предавања и вежбе	Пословна економија: (модул 1 ФБО, модул 2 ПЕП), Ниш; Пословна економија и предузетништво Јагодина, Лозница	ОАС
2.		Операциона истраживања			
3.		Методологија научног истраживања	предавања	Пословна економија и предузетништво	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jovanović, V., & Stanković, S., 2023. Izbor faktora koji utiču na zelene inovacije primenom AHP metode Selection of factors influencing green innovation using the AHP method. <i>ECOLOGICA</i> , 30(110), pp.313-320. https://doi.org/10.18485/ecologica.2023.30.110.20				
2.	Kostadinović, I., Jovanović, V., & Stanković, S. (2023). Do Industrial Clusters Contribute to Organizations' Innovation Performance? Path Analysis. <i>Economic Themes</i> , 61(3), 387-406. https://doi.org/10.2478/ethemes-2023-0020				
3.	Stanković, S., Đorđević, B., & Milojević, N. (2023). Application of the VAR model in examining the determinants of returns of selected cryptocurrencies. <i>BizInfo (Blace) Journal of Economics, Management and Informatics</i> , 14(1), pp. 45-52. https://doi.org/10.5937/bizinfo2301045S				
4.	Stanković, S., Vujičić, S., & Radović Marković, M. (2023). Using Structural Equation Modeling in the Analysis of the Relationship Between Internal and External Factors and Women Entrepreneurs' Success. <i>Journal of Women's Entrepreneurship and Education</i> , 1-2, 167-187. https://doi.org/10.28934/jwee23.12.pp167-187				
5.	Stanković, S., Jovanović, V., & Cogoljević, M. (2023). Business sustainability factors of mining companies based on SEM model. <i>Ekonomický časopis</i> , 71(6/7), 458-486. http://dx.doi.org/10.31577/ekoncas.2023.06-07.04				
6.	Jovanović, V., Stanković, S., & Krstić, V. (2023). Environmental, social and economic sustainability in mining companies as a result of the interaction between knowledge management and green innovation - the SEM approach. <i>Sustainability</i> , 15(16), 12122. https://doi.org/10.3390/su151612122				
7.	Barjaktarović, M., Stanković, S., & Milojević, N. (2023). Econometric analysis of the COVID-19 pandemic impact of the on foreign investors participation in stock trading in the Republic of Serbia. <i>International Review</i> , (3-4), 146-153. https://doi.org/10.5937/intrev2304143B				
8.	Stanković, S., Ilić, B., & Rabrenović, M. (2024). Using the Composite EEPSE Green Economy Index to Assess the Progress of Emerging Economies in Achieving the Sustainable Development Goals. <i>Problemy Ekorozwaju</i> , 19(1), 78-88. https://doi.org/10.35784/preko.5751				
9.	Ilić, B., Stanković, S., & Ostojić, B. (2024). Key factors of promoting innovative performance in agribusiness SMEs: Project an empirical method. <i>Economics of Agriculture</i> , 71(1), 135-154. https://doi.org/10.59267/ekoPolj2401135I				
10.	Srbulović, S., Stanković, S., & Jovanović, V. (2024). The impact of knowledge management on green innovation and sustainable business of mining companies: The SEM approach. <i>International Review</i> , (1-2), 26-32. https://doi.org/10.5937/intrev2401026S				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			61		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима (број)			Домаћи: 2	Међународни: /	
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним			/		