

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		Економска статистика, примена математичких и статистичких метода у економским истраживањима
Докторат	2018.	Економски факултет Универзитета у Нишу		Извршно управљање
Диплома	2007.	Факултет за пословне студије, Београд; Мегатренд универзитет		

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

P.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	OAC
2.		Операциона истраживања		Пословна економија и предузетништво	
3.		Методологија научног истраживања	предавања	Јавно право у међународним односима	MAC

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. *ECOLOGICA*, 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. *Economic Themes*, 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. *BizInfo (Blace) Journal of Economics, Management and Informatics*, 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. *Journal of Women's Entrepreneurship and Education*, 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. *Ekonomický časopis*, 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. *Sustainability*, 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 on foreign investors participation in stock trading in the Republic of Serbia. *International Review*, (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. *Problemy Ekonomiki*, 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. *Economics of Agriculture*, 71(1), 135-154. <https://doi.org/10.59267/ekoPoli2401135I>
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. *International Review*, (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	/	