

Табела 9.1 Зорнић З. Никола

Име и презиме		Зорнић З. Никола		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет организационих наука од: 01.12.2016		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Моделирање пословних система и пословно одлучивање		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2023	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Моделирање пословних система и пословно одлучивање
Докторат	2023	Факултет организационих наука - Београд		
Мастер рад	2016	Факултет организационих наука - Београд		
Диплома	2013	Факултет организационих наука - Београд		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000014	Симулација у пословном одлучивању	Аудиторне вежбе	МIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000044	Симулација у пословном одлучивању	Аудиторне вежбе	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	100018	Симулациони модели у финансијама	Аудиторне вежбе	МIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M19020	Оптимизација и симулација у аналитици	Аудиторне вежбе	4.0 - Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији (МАС)
5.	M20081	Моделирање и симулација у пословној аналитици	Аудиторне вежбе	202 - Финансијско инжењерство (МАС) 203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС)
6.	MF2310	Симулација у финансијском одлучивању	Аудиторне вежбе	241 - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Zornic, N., Bornmann, L., Maricic, M., Markovic, A., Martic, M., & Jeremic, V. (2015). Ranking institutions within a university based on their scientific performance: A percentile-based approach. <i>EI Profesional de La Información</i> , 24(5), 551–556. <a href="https://doi.org/10.3145/epi.2015.sep.05">https://doi.org/10.3145/epi.2015.sep.05</a>			
2.	Zornic, N., Markovic, A., & Jeremic, V. (2014). How the top 500 ARWU can provide a misleading rank. <i>Journal of the Association for Information Science and Technology</i> , 65(6), 1303–1304. <a href="https://doi.org/10.1002/asi.23207">https://doi.org/10.1002/asi.23207</a>			
3.	Marković, A., & Zornić, N. (2016). Trends in the Application of Agent-Based Modeling and Simulation. <i>Central European Conference on Information and Intelligent Systems</i> , 65–70. Varaždin, Croatia: University of Zagreb, Faculty of Organization and Informatics Varaždin. [nagrada za najbolji rad konferencije]			
4.	Zornić, N., & Marković, A. (2018). Cryptocurrency Price Forecasting Using Time Series and Monte Carlo Modeling and Simulation. <i>XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions</i> . Zlatibor, Serbia, June 07-10: University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences. [nagrada za najbolji rad konferencije]			
5.	Zornić, N., Marković, A., & Čavoški, S. (2017). Agent-Based Simulation Model for Real-Time Traffic Analyses. <i>Central European Conference on Information and Intelligent Systems</i> , 213–217. Varaždin, Croatia			
6.	Marković, A., Zornić, N., & Čavoški, S. (2018). Modeliranje i simulacija u finansijskom odlučivanju. U S. Benković (Ed.), <i>Finansijski menadžment, kontrola i menadžersko računovodstvo</i> (Prvo izdanje, pp. 267–283). Beograd, Srbija: Univerzitet u Beogradu – Fakultet organizacionih nauka.			
7.	Čavoški, S., Marković, A., & Zornić, N. (2017). Framework for Analyses of Consumers' Behaviour in B2C e-Commerce. <i>The Twelfth International Conference: "Innovative Responses for Growth and Competitiveness" - Challenges of Europe</i> , 381–402. Bol, Island Brac, 17 - 19 May: Faculty of Economics, University of Split.			
8.	Zornić, N., & Marković, A. (2022). A methodological framework for the integration of machine learning algorithms into agent-based simulation models. <i>JUCS - Journal of Universal Computer Science</i> , 28(5), 540–562. <a href="https://doi.org/10.3897/jucs.73924">https://doi.org/10.3897/jucs.73924</a>			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		15		
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		4		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања		Dynamic Business Models, Radboud University, Најмеген, Холандија, 14 август – 18 август, 2017.		
Други подаци које сматрате релевантним				