



DR SAVA ČAVOŠKI

Osnovni podaci		
Prezime	ČAVOŠKI	
Ime	SAVA	
Datum rođenja	23.09.1973.	
Mjesto rođenja	Beograd	
Država rođenja	Srbija	
Zvanje	Saradnik u nastavi	
Titula	Doktor tehničkih nauka	dr
Uža naučna oblast	Informacione nauke i bioinformatika i Računarske nauke	
E-mail	sava.cavoski@frn.edu.ba	
Tel.	+387 51 378-300	
Ustanova	Univerzitet PIM - Fakultet računarskih nauka	
Pozicija	Nastavnik	
Radni odnos	Dopunski radni odnos	DRO

Podaci o stečenim diplomama					
Godina	Vrsta rada	Mjesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
2011.	Doktorat	Beograd	Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu	Simulacioni modeli zasnovani na agentima kao podrška odlučivanju u elektronskom poslovanju	Elektronsko poslovanje, računarska simulacija
2005.	Magistarski	Beograd	Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu,	Simulacioni modeli u finansijskom menadžmentu	Računarska simulacija
2000.	Diplomski	Beograd	Mašinski fakultet, Univerzitet u Beogradu,		Mašinstvo

Podaci o izborima u zvanje				
Godina	Naziv zvanja	Red. broj izbora	Ustanova	Naučna oblast
2017.	Docent	1	Metropolitan Univerzitet, Beograd	Informacione tehnologije

Podaci o predmetima					
Naziv predmeta	Studijski program	Ciklus studija	Godina studija	Semestar	Fakultet
Upravljanje informacijama	Računarske nauke	I	3	2	Računarske nauke
Razvoj softvera	Računarske nauke	I	4	1	Računarske nauke

Učešće u Erasmus projektima				
Red. br.	Godina	Vrsta	Ustanova	Naziv projekta

Publikacije		
2023. i 2024. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
2022. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
1.	Čavoški, S., Vujović, V., Devrnja, V., Ferenc, B., & Lukić, F. (2022, March). Digital Transformation in Healthcare Healthcare on Demand. In <i>2022 21st International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH)</i> (pp. 1-6). IEEE.	I
2021. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
2020. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
2019. godina i ranije		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
2.	Čavoški, S., & Marković, A. (2017). Agent-based modelling and simulation in the analysis of customer behaviour on B2C e-commerce sites. <i>Journal of Simulation</i> , 11, 335-345.	F
3.	Zornić, N., Marković, A., & Čavoški, S. (2017). Agent-based simulation model for realtime traffic analyses. In <i>Proceedings of Selected Papers of the 28th Central European Conference on Information and Intelligent, CECIIS 2017</i> . Vrazdin, Croatia.	I
4.	Čavoški, S., Marković, A., & Zornić, N. (2017). Framework for analyses of consumers' behaviour in B2C e-commerce. In <i>Proceedings of Selected Papers of the 12th International Conference: "Challenges of Europe: Innovative Responses for Resilient Growth and Competitiveness"</i> , 2017.	I
5.	Marković, A., Čavoški, S., & Novović, A. (2016). Analysis of Interactions of Key Stakeholders on B2C e-Markets-Agent Based Modelling and Simulation Approach. <i>Organizacija</i> , 49(2), 138-149.	G
6.	Marković, A., Čavoški, S., & Novović, a. (2016). Agent-Based Model for Analysis of Stakeholders Behaviour on B2C e-markets. In <i>Proceedings of Selected Papers of the 35th International Conference on Organizational Science Development Sustainable Organization</i> .	I
7.	Čavoški, S., & Marković, A., (2017). Analysis of Customer Behaviour and Online Retailers Strategies Using the Agent-Based Simulation. <i>Management</i> .	G
8.	Čavoški, S., & Markovic, A. (2015). Analysis of customer behaviour and online retailers strategies using the agent-based simulation. <i>Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies</i> , 20(77), 13-24.	G

* **Vrste publikacija:** A) udžbenik, B) monografija, C) poglavlje u knjizi, D) praktikum, E) prevod udžbenika F) naučni rad objavljen u međunarodnom časopisu, G) naučni rad objavljen u naučnom časopisu nacionalnog značaja, I) naučni rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u cjelini u Zborniku radova ili Knjizi rezimea, J) naučni rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u cjelini u Zborniku radova ili Knjizi rezimea.

Učešće u projektima			
Red. br.	Naziv projekta	vrijeme trajanja projekta	uloga/pozicija
1.	KOSTMOD - nastao kao rezultat saradnje Forsvarets forskningsinstitut (FFI) Ministarstva odbrane Kraljevine Norveške, Ministarstva odbrane Republike Srbije i Fakulteta organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu. Finansijer Ministarstva odbrane Kraljevine Norveške.	18 mjeseci	tim lider za modul za simulaciju upravljanja zalihama
2.	DMS JKP Beogradski vodovod i Kanalizacija. Sistem za upravljanje elektronskom dokumentacijom - JKP Beogradski vodovod i kanalizacija, nosioc projekta Fakultet organizacionih nauka. Finansijer JKP Beogradske vodovod i kanalizacija.	12 mjeseci	projektant informacionog sistema

Učešće u naučnim skupovima	
2023. i 2024. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
2022. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
1.	21st International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH). IEEE.
2021. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
2020. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
2019. godina i ranije	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
2.	30th International Conference: Central European Conference on Information and Intelligent Systems, CECIIS, Varaždin, Hrvatska 2018.
3.	29th International Conference: Central European Conference on Information and Intelligent System, CECIIS, Varaždin, Hrvatska 2018.
4.	12th International Conference: Challenges of Europe: Innovative Responses for Resilient Growth and Competitiveness, Bol na Braču, Hrvatska, 2017.
5.	35th International Conference on Organizational Science Development Sustainable Organization, Portorož, Slovenia, 2016.