



DOC. DR SUZANA MARKOVIĆ

Osnovni podaci		
Prezime	MARKOVIĆ	
Ime	SUZANA	
Datum rođenja	17.11.1970.	
Mjesto rođenja	Uroševac	
Država rođenja	Srbija	
Zvanje	Docent	
Titula	Doktor elektrotehničkih nauka	dr
Uža naučna oblast	Elektrotehnika	
E-mail	msuzana@gmail.com	
Tel.	+387 51 378-300	
Ustanova	Univerzitet PIM – Tehnički fakultet	
Pozicija	Nastavnik	
Radni odnos	Dopunski radni odnos	DRO

Podaci o stečenim diplomama					
Godina	Vrsta rada	Mjesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
2012.	Doktorat	Beograd	Univerzitet u Beogradu, Elektrotehnički fakultet	Modelovanje adaptivnog sistema za učenje na daljinu sa naglaskom na profil studenta	Elektrotehnika
2005.	Magistarski	Beograd	Univerzitet u Beogradu, Elektrotehnički fakultet	Model i realizacija elektronskih sistema za učenje na daljinu	Arhitektura i organizacija računarskih sistema i mreža
1995.	Diplomski	Priština	Univerzitet u Prištini, Elektrotehnički fakultet		Elektornika i telekomunikacije

Podaci o izborima u zvanje				
Godina	Naziv zvanja	Red. broj izbora	Ustanova	Naučna oblast
2023.	Docent	1	Univerzitet PIM, Banja Luka	Informacione nauke i bioinformatika
2015.	Profesor strukovnih studija	1	Beogradska poslovna škola – Visoka škola strukovnih studija	Informacioni sistemi i tehnologije

Podaci o predmetima					
Naziv predmeta	Studijski program	Ciklus studija	Godina studija	Semestar	Fakultet
Operativni sistemi	Računarske nauke	I	2	1	Računarske nauke
Poslovna inteligencija	Računarske nauke	I	3	2	Računarske nauke
Programski jezici	Računarske nauke	I	3	2	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
13.	Михајлов, Н. Новаковић, Ј. Михајлов, С. Марковић, С. (2022). Communication Between Students And Teachers In A Distance Learning Environment During The Covid-19 Pandemic In Serbia. In <i>Proceedings 41st International Conference On Organizational Science Development: Society's Challenges For Organizational Opportunities</i> , (pp 643-654). Portorož, Slovenija.	I
14.	Вељовић, В. Новаковић, Ј. Марковић, С. (2022). Коришћење веб мајнинг техника у откривању phishing напада. У <i>Зборнику радова Међународна конференција „BELECON“</i> . Београд.	I
15.	Novaković, J., & Marković, S. (2022). Detection of URL-based Phishing Attacks Using Neural Networks In <i>Proceedings V International Conference on Theoretical and Applied Computer Science and Engineering Conference (ICTASCE) 2022</i> , (pp. 132 – 136). Istanbul, Turkey.	I
16.	Marković, S. , & Novaković, J. (2022). Development of Cryptocurrency. In <i>Proocends Belgrade International Academic Conference</i> . International Academic Institute Beograd.	I
2021. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
17.	Марковић, С. i Новаковић, Ј. (2021). Примена ДНК рачунара. <i>Београдска академија пословних и уметничких струковних студија, 1</i> , 59-69. Београд.	F
6.	Михајлов, С. Марковић, С. Новаковић, Ј. (2021). Ефекат онлајн учења на комуникацију између наставника и студената током ковид-19 пандемије. <i>Универзитетска хроника, Часопис Универзитета у Травнику, 13(1)</i> , 9-21. Травник.	F
2020. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
7.	Novaković, J., & Marković, S. (2020). Classifier Ensembles for Credit Card Fraud Detection. In <i>Proceedings 24th International Conference on Information Technology (IT)</i> , (pp. 1-4). Zabljak, Montenegro.	F
8.	Novaković, J., & Marković, S. (2020). Performance of Support Vector Machine in Imbalanced Data Set. In <i>Proceednigs 19th International Symposium INFOTEH-JAHORINA</i> (pp. 1-5). East Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.	I
9.	Kasavica, A. Novaković, J. i Marković, S. (2020). Компјутерска визија: могућности i njene primene. <i>Časopis Vesnik</i> , 91-101. Beogradska akademija poslovnih i umetničkih studija.	F
2019. godina i ranije		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
10.	Novaković, J., Marković, S. , & Vukomanović, A. (2019). Analysis of Process Scheduling Algorithms: SJF with and without Interruptions. <i>International Journal of Management and Applied Science</i> , 3(6), 60-62.	F
11.	Novaković, J., & Marković, S. (2019). Application of classification algorithms in breast cancer diagnosis. In <i>Proceedings International Scientific Conference, “UNITECH 2019” – Gabrovo</i> , (pp. II-112 – II-117).	I

12.	Novaković, J., & Marković, S. (2019). Artificial Intelligence and Improve the Accuracy of the Decision Tree Algorithm in Classification Problems. In <i>Proceedings 38th International Conference on Organizational Science Development, Ecosystem of Organizations in the Digital Age</i> . Portorož, Slovenija.	I
13.	Марковић, С. Новаковић, Ј. (2019). Квантни рачунари. <i>Београдска академија пословних и уметничких струковних студија</i> , 1(2), 11-25. Београд.	F
14.	Marković, S. Novaković, J. (2019) Primena Kruskalovog i Flojdovog algoritma u implementaciji lavirinta. <i>Infofest</i> , 128-135. Budva, Crna Gora.	F
15.	Новаковић, Ј., Вељовић, А., Марковић, С. и Вељовић, В. (2018). Примена различитих техника виртуелизације у пословним организацијама. У <i>Зборнику радова научно – стручног скупа са међународним учешћем, „Информационе технологије, образовање и предузетништво 2018 – ИТОП18“</i> , (стр. 213-220). Факултет техничких наука у Чачку, Србија.	I
16.	Kabiljo, M. G., Matic, R. G., Marković, S. R. , & Lončar, A. M. (2017, November). Bank branch electronic transformation. In <i>2017 25th Telecommunication Forum (TELFOR)</i> (pp. 1-4). IEEE.	I
17.	Marković, S. (2015). E-learning objects: <i>Knowledge objects</i> . <i>Bizinfo (Blace)</i> , 6(1), 35-42.	F
18.	Marković, S. (2015). Modeling of Adaptive System for Distance Learning with an Emphasis on Student Profile. <i>Progress in Education</i> , 34, 115-140. Nova Science Publishers Inc.	F

* **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

Učešće u naučnim skupovima	
2023. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
2022. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
1.	41st International Conference On Organizational Science Development: Society's Challenges For Organizational Opportunities, Portorož, Slovenija.
2.	Međunarodna konferencija „BELECON“, Beograd.
3.	V International Conference on Theoretical and Applied Computer Science and Engineering Conference (ICTASCE) 2022, Istanbul, Turkey.
4.	Belgrade International Academic Conference. International Academic Institute Beograd.
2021. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja