

Име и презиме			Суад Н. Суљовић		
Звање			Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд, од 2024. године		
Ужа научна односно уметничка област			Вештачка интелигенција, Телекомуникације, Програмирање, ИТ сектор		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2024	Пословни и правни факултет Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“ у Београду (доцент)	Информационе технологије	Електротехника и рачунарство	
Докторат	2019.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Телекомуникације	Телекомуникације	
Магистериј	2009.	Електронски факултет, Универзитет у Нишу	Телекомуникације	Телекомуникације	
Диплома	1999.	Електротехнички факултет, Универзитет у Приштини	Електроника и Телекомуникације	Електроника и Телекомуникације	
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.	И1416	Рачунарски алати	П+В	ОАС Информационе технологије	ОАС ИТ
2.	И.1232	Програмски језици (Ц и Ц++)	П+В	ОАС Информационе технологије	ОАС ИТ
3.	И1425	Развој софтвера	П+В	ОАС Информационе технологије	ОАС ИТ
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dragana Krstic, Suad Suljovic , Goran Djordjevic, Nenad Petrovic, Dejan Milic, "MDE and LLM Synergy for Network Experimentation: Case Analysis of Wireless System Performance in Beaulieu-Xie Fading and κ-μ Co-Channel Interference Environment with Diversity Combining", Sensors, 3037. https://doi.org/10.3390/s24103037 , 2024. (M21)				
2.	D. Krstic, N. Petrovic, S. Suljovic , and I. Al-Azzoni, "AI-Enabled Framework for Mobile Network Experimentation Leveraging ChatGPT: Case Study of Channel Capacity Calculation for η-μ Fading and Co-Channel Interference", Electronics, 12(19), 4088, 2023 . https://doi.org/10.3390/electronics12194088 (M22)				
3.	S. Suljović , D. Milić, S. Panić, Č. Stefanović, and M. Stefanović, "Level crossing rate of macro diversity reception in composite Nakagami-m and Gamma fading environment with interference", Digital Signal Processing, Vol. 102, 2020 . https://doi.org/10.1016/j.dsp.2020.102758 . (M22)				
4.	G. V. Milovanović, S. Suljović , S. R. Panić, I. Kalčo, and M. H. Stefanović, "Efficient Numerical Methods for Analysis of Square Ratio of κ-μ and η-μ Random Processes with Their Applications in Telecommunications", Mathematical Problems in Engineering, Article ID 4967613, 9 pages, 2018 . https://doi.org/10.1155/2018/4967613 . (M22)				
5.	Miloš Popović, Nikola Samardžić, Suad Suljović , Nenad Petrović, Selena Vasić, Vuk Vujović, "Leveraging Outage Probability of a Weibull-faded Gamma-shadowed Channel with co-channel Interference for ChatGPT-Driven QoS Prediction", Jcomss-2024, Vol. 20, No. 3, https://doi.org/10.24138/jcomss-2024-0059 . 2024 (M23)				

6.	S. Suljovic, D. S. Krstic, G. Nestorovic, N. Petrovic, S. Minic, D. S. Gurjar, "Using Level Crossing Rate of Selection Combining Receiver Damaged by Beaulieu-Xie Fading and Rician Co-Channel Interference with a Purpose of Machine Learning QoS Level Prediction", Elektronika ir Elektrotehnika, ISSN 1392-1215, Vol. 29, No. 3, 2023. https://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/34018 . (M23)		
7.	S. Suljović, D. Krstić, D. Bandjur, S. Veljković, M. Stefanović, "Level Crossing Rate of Macro-diversity System in the Presence of Fading and Co-channel Interference", Revue Roumaine des Sciences Techniques, Série Électrotechnique et Énergétique, Romanian Academy, Publishing House of the Romanian Academy, ISSN: 0035-4066, Vol. 64, 1, pp. 63–68, Bucharest, 2019. http://revue.elth.pub.ro/viewpdf.php?id=818 . (M23)		
8.	D. Krstić, S. Suljović, D. Milić, S. Panić, M. Stefanović, "Outage probability of macro diversity reception in the presence of Gamma long-term fading, Rayleigh short-term fading and Rician co-channel interference", Annals of Telecommunications, Vol. 73, pages 329-339, 2018. https://doi.org/10.1007/s12243-017-0593-4 . (M23)		
9.	S. Suljović, D. Krstić, S. Maričić, S. Zdravković, V. Milenković, M. Stefanović, "Level crossing rate of SC receiver over Gamma shadowed Weibull multipath fading channel", Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Vol. 23, No. 6, pp. 1579-1584, December 2016. https://doi.org/10.17559/TV-20140909142128 . (M23)		
10.	Goran D. Tomović, Suad N. Suljović, "Diversity System for Demodulation BFSK Signals in the Presence of Rayleigh Fading", Kaunas University of Tehnology Lithuania/Elektronika IR Elektrotehnika, br.8, Vol 88, pp.59-62, 2008, http://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/11332 , (M23)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		403, Хиршов (h) индекс 9, i10- индекс 9	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Укупан број радова		104	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни: 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			
1. Лиценце 353, 453: пројектовање и извођење ТК радова, 2. Научно звање са ЕТФ у Београду: Научни сарадник 2024			
Рецензент у часописима / конференцији:			
1. Mathematical Problems in Engineering, https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=15945 2. Electronics: M22, https://www.mdpi.com/journal/electronics 3. International Journal of Antenas, https://onlinelibrary.wiley.com/journal/8039 4. International Journal of Electronics, https://www.tandfonline.com/journals/tetn20 5. Journal Wireless Personal Communications: https://dl.acm.org/journals 6. Senzor-M21, https://www.mdpi.com/journal/sensors 7. Journal of Circuits, Systems, and Computers, https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=28078			