

Презиме, средње слово, име		Николић Б. Зорица				
Звање		Редовни професор				
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 2021.				
Ужа научна област		Информационе технологије				
Академска каријера	Година	Институција	Област			
Избор	2021	Универзитет МБ, Београд	Информационе технологије			
Диплома	07.06.1979.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Телекомуникације			
Магистратура	24.04.1985.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	Телекомуникације			
Докторат	05.07.1989.	Универзитет у Нишу, Електронски факултет	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		
1	20.OM0007	Основи информационих технологија	П+В	Пословни менаџмент		
2	20.OM0011	Рачунарски системи	П+В	Пословни менаџмент		
3	20.OM0036	Електронско пословање	П+В	Пословни менаџмент		
4	СПИТ03	Основи информационих технологија	П+В	Пословна економија		
5	СПЕБ29	Електронско банкарство	П+В	Пословна економија		
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 10)						
1.	Bojan Dimitrijević, Zorica Nikolić, Nenad Milošević, "Performance Improvement of MDPSK Signal Reception in the Presence of Carrier Frequency Offset," IEEE Transactions on Vehicular Technology, IEEE Vehicular Technology Society, vol. 61, no. 1, 2012, pp. 381-385, ISSN 0018-9545, DOI: 10.1109/TVT.2011.2177105 , M21					
2.	Nenad Milošević, Mihajlo Stefanović, Zorica Nikolić, Petar Spalević, Časlav Stefanović, "Performance Analysis of Interference-Limited Mobile-to-Mobile κ-μ Fading Channel," Wireless Personal Communications, vol. 101, no. 3, 2018, pp. 1685-1701, ISSN: 0929-6212, DOI: 10.1007/s11277-018-5784-4 , M23					
3.	Nenad Milošević, Slavimir Stošović, Bojan Dimitrijević, Miloš Bandur, Zorica Nikolić, "Frequency offset resistant reception algorithm for orthogonal frequency division multiplexing systems," Revue Roumaine des Sciences Techniques – série Électrotechnique et Énergétique, vol. 63, no. 2, 2018, pp. 184-189, ISSN: 0035-4066 , M23					
4.	Nenad Milošević, Časlav Stefanović, Zorica Nikolić, Miloš Bandur, Mihajlo Stefanović, "First- and Second-order Statistics of Interference-limited Mobile-to-mobile Weibull Fading Channel," Journal of Circuits, Systems, and Computers, vol. 27, no. 11, 2018, pp. 1850168-1-16, ISSN 0218-1266, DOI: 10.1142/S021812618501682 , M23					
5.	Zorica Nikolić, Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, "Performance improvement of DPSK signal reception using reconfigurable multiple bit differential detection in the presence of carrier frequency offset," Wireless Personal Communications - vol. 69, no. 4, 2013, pp. 1197-1205, ISSN: 0929-6212, DOI: 10.1007/s11277-012-0628-0 , M23					
6.	Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, Zorica Nikolić, "BPSK Receiver Based on Adaptive Structure with Remodulation," Electronics and Electrical Engineering, Kaunas University of Technology , vol. 113, no. 7, 2011, pp. 93-96, ISSN 1392-1215, http://www.eejournal.ktu.lt/index.php/ell/article/view/620/645 , M23					
7.	Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, Roman Maršálek, Zorica Nikolić, "BPSK Receiver Based on Recursive Adaptive Filter with Remodulation," Radioengineering, Brno University of Technology, vol. 20, no. 4, 2011, pp. 932-936, ISSN 1210-2512, http://www.radioeng.cz/fulltexts/2011/11_04_932_936.pdf , M23					
8.	Nenad Milošević, Zorica Nikolić, Bojan Dimitrijević, Bojana Nikolić, "The Effects of Interference Suppression by a Reconfigurable Structure at DSSS-DPSK Receiver," Radioengineering, Brno University of Technology, vol. 19, no. 4, 2010, pp. 494-498, ISSN 1210-2512, http://www.radioeng.cz/fulltexts/2010/10_04_494_498.pdf , M23					
9.	Zbynek Fedra, Bojan Dimitrijević, Nenad Milošević, Dragan Antić, Zorica Nikolić, "Variance based OFDM frame synchronization," Radioengineering, vol. 21, no. 1, 2012, pp. 408-413, ISSN 1210-2512, M23					
10.	Nenad Milošević, Zorica Nikolić, Bojan Dimitrijević, "Performance analysis of cooperative system in Nakagami-m fading channel," Revue Roumaine des Sciences Techniques – série Électrotechnique et Énergétique, vol. 54, no. 1, 2012, pp. 52-60, ISSN: 0035-4066, M23					
Збирни подаци научне активност наставника						
Укупан број цитата, без аутоцитата		162				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		27				
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -			
Усавршавања						
Други подаци које сматрате релевантним:						