

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме			Милан Симић	
Звање			Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним временом и од када			Пословни и правни факултет, Београд – Младеновац, Универзитет „МБ“, Београд, од 2021.	
Ужа научна односно уметничка област			Информационе технологије	
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2021.	Пословни и правни факултет, Београд - Младеновац, Универзитет „МБ“	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије
	2019.	Пословни и правни факултет, Београд - Младеновац, Универзитет Унион-Никола Тесла, Београд		Информатичке технологије
	2017	Пословни и правни факултет RMIT University, Melbourne		Информатичке технологије
	2007.	RMIT University, Melbourne		Информатичке технологије
	1996.	Универзитет у Нишу		Информатичке технологије
	1995.	Универзитет у Приштини		Информатичке технологије
Докторат	1991.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничке науке	Техничке науке - Телекомуникације
Магистратура	1989.	Електронски факултет у Нишу	Електротехничке науке	Електроника и компјутерске науке
Специјализација	1981.	Honeywell, Boston USA	Електротехничке науке	Одржавање Honeywell компјутера
	2005.	CISCO		Пројектовање рачунарских мрежа
Диплома	1978.	Електронски Факултет у Нишу	Електротехничке науке	Електроника и компјутерске науке
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.	МАБПЗМ	Базе података за менаџере	предавања и вежбе	Информатички менаџмент
2.	I1415	Безбедност у системима електронског пословања (И)	предавања	Информационе технологије
3.	I1423	Пословни информациони системи (И)	предавања	Информационе технологије
4.	I1221	Базе података (ОБ)	предавања	Информационе технологије
5.	I1314	Рачунарске телекомуникације (И)	предавања	Информационе технологије
6.	I1315	Видео продукција (И)	предавања	Информационе технологије
7.	МИ11142	Оптичке мреже (И)	предавања	Информационе технологије
8.	МИ1116	Савремени комуникациони системи (ОБ)	предавања	Информационе технологије
Репрезентативне референце (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			
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			
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			
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/S0218126618501682			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		466		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		61		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни	Аустралијски: 5
Усавршавања	1982-1990: Интел, CDC, Rank Xerox, BASF, NEC... , Периферијски уређаји: 2003-2005: Leadership program, Business Development, Line management, RMIT University: 2006 Radio Frequency Identification (RFID) / RF Data Collection (RFDC) Instructor: 2014 NI Certified LabVIEW Associate Developer (CLAD)			
General Editor: KES Journal: http://www.kesinternational.org/journal/ Program Manager: MC226 Master of Engineering (Management), Associate Director: Australia-India Research Centre for Automation Software Engineering Associate Editor: IDT Journal: http://idt-journal.kesinternational.org/				

