

Име и презиме		Божовић Р. Раде			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Алфа БК Универзитет, од 2020.год., (100%)			
Ужа научна односно уметничка област		Информациони системи и информационе технологије, Рачунарске науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Алфа БК Универзитет, Београд	Информациони системи и информационе технологије, Рачунарске науке	Информациони системи и информационе технологије, Рачунарске науке	
Докторат	2019.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Електротехника и рачунарство	Телекомуникације	
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Одсек за електронику, телекомуникације и аутоматику	Телекомуникације	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.		Системи за подршку одлучивању	Предавања	Информационо комуникационе технологије	ОАС
2.		Статистичка теорија телекомуникација	Предавања	Информационо комуникационе технологије	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rade Bozovic , Mirjana Simic: Spectrum sensing based on higher order cumulants and kurtosis statistics tests in cognitive radio. <i>Radioengineering</i> , Vol. 28, No. 2, pp. 464-472, 2019 (IF 1.048), DOI: 10.13164/re.2019.0464, ISSN 1210-2512, 1805-9600. [M23]				
2.	Rade Bozovic , Mirjana Simic, Predrag Pejovic, Miroslav L. Dukic: The Analysis of closed-form solution for energy detector dynamic threshold adaptation in cognitive radio. <i>Radioengineering</i> , Vol. 26, No. 4, pp. 1104-1109, 2017 (IF 1.048), DOI: 10.1316/re.2017.1104, ISSN 1210-2512, 1805-9600, (M23). [M23]				
3.	Rade Božović , Mirjana Simić: "Spectrum sensing in cognitive radio based on sixth order cumulants of various structures," – Proceedings of the 5th <i>ICETLAN</i> 2018, Palic, Serbia, 2018., pp. TEL2.3-1-5.. [M33]				
4.	Rade Božović : "PAPR reduction in 16-QAM OFDM signals by using dynamic constellation shaping algorithm," – Proceedings of the 22nd <i>TELFOR</i> 2014, Belgrade, Serbia, 2014., pp. 312-315. [M33]				
5.	Rade Božović , Aleksandra Smiljanić, Zoran Čiča: "Implementation of the IPv6 datagram processing on the FPGA chips," – Proceedings of the 21st <i>TELFOR</i> 2013, Belgrade, Serbia, 2013., pp. 50-53. [M33]				
6.	Rade Božović : "Analiza BER performansi u OFDM sistemima u zavisnosti od tipa modulacije, dužine i tipa zaštitnih intervala i u različitim uslovima propagacije," – Zbornik radova sa konferencije <i>TELFOR</i> 2012, Beograd, Srbija, 2012., pp. 354-357. [M63]				
7.	Rade R. Božović , Vladimir D. Orlić, Miroslav Lutovac: "Integrirano simulaciono okruženje u programskom okruženju MATLAB za numeričku analizu analognih sklopova," – Zbornik radova sa konferencije <i>ETLAN</i> 2012, Zlatibor, Srbija, 2012., pp. EK3.4-1-4. [M63]				
8.	Rade R. Božović , Vladimir D. Orlić, Miroslav V. Dukić: "Metode za unapređenje rezultata klasifikacija modulacija algoritmom kumulana šestog reda" – Zbornik radova sa konferencije <i>TELFOR</i> 2011, Beograd, Srbija, 2011., pp. 477-480.. [M63]				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			4 (без самоцитата свих коаутора, извор: Google Scholar)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					