

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Поповић Ј. Зоран		
Звање	професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Висока техничка школа струковних студија Звечан		
Датум запослења	15.06.2012.		
Ужа научна (уметничка) област	Електротехника		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	14.06.2012.	Висока техничка школа струковних студија Звечан	Електротехника
Докторат	.2011.	Електронски факултет у Нишу	
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	.2003.	Електронски факултет У Нишу	
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1	Базе података		Основне струковне студије
2	Објектно програмирање		Основне струковне студије
3	Електричне машине 2		Основне струковне студије
4	WEB програмирање		Специјалистичке струковне студије
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	Blagojević D., Popović H., Popović Z., Stefanović D. and Stefanović I., "Some Laws of System With a Constant Amount of Energy", Science of Sintering (IISS), 40 (No. 2), 123 - 129 (2008).		
2	Popović Z., Panić S., Anastasov J., Spalević P. and Stefanović M., "Performance Analysis of Selection Diversity over Exponentially Correlated α - μ Fading Environment", International Journal of Communication Systems, Volume 24, Issue 7, pp. 925-937, July 2011.		
3	A.D. Cvetković, M.Č. Stefanović, N.M. Sekulović, D.N. Milić, D.M. Stefanović, Z.J. Popović, "Second-order statistics of dual SC macrodiversity system over channels affected by Nakagami-m fading and correlated gamma shadowing", Electrical review, ISSN 0033-2097. R.87 NR 6/2011, pp. 283-287, June 2011		
4	M. Stefanovic, M. Sekulovic, M. Gligorijevic, M. Bandjur, P. Spalevic, Z. Popovic, "Statistics of signal envelope in composite multipath fading/shadowing microcellular environment", TTEM 4/2011		
5	H. Stefanovic, I. Petrovic, A. Savic, Z. Popovic and M. Stefanovic, "The Outage Probability of Multibranch Selection Combining over Correlated Weibull Fading Channels", Série ÉLECTROTECHNIQUE et ÉNERGÉTIQUE, Issue 2, June 2012		
6	Krstić D., Stefanović M., Nikolić P., Stefanović Č. and Popović Z., "The First and Second Order Statistical Characteristics of the SSC Combiner Output Signal in the Presence of Rice fading", International Journal on Advances in Telecommunications, 2 (No. 4), 111 – 120 (2009), as the best in the Session on AICT Conference		
7	Nikolić P., Krstić D., Popović Z., Stefanović D., Stefanović M., "The Performance Analysis of MRC Combiner Output Signal in the Presence of Weibull Fading and Shadowing", WSEAS Transactions on Communications, 9 (No. 1), 22 - 32 (January 2010).		

8	Stefanović M., Popović Z., Destović F. and Tanasković N., "Statistical Properties for Multipath-Relayed Communications Over Fading Channels", Serbian Journal of Electrical Engineering, 5 (No. 2), 341 - 352 (Nov. 2008).		
9	Aleksić D., Stefanović M., Popović Z., Radenković D. and Ristić J., "On the K and KG Fading Channels", Serbian J. of Electrical Engineering, 6 (No. 1), 187 - 201 (May 2009).		
10	Mihajlo Stefanović, Stefan Panić, Jelena Anastasov, Aleksandra Cvetković, Zoran Popović, "Capacity Evaluation for Maximal Ratio Combining over κ - μ Fading channels", Serbian Journal of Electrical Engineering, 8 (No. 2), 221 - 228 (May 2011).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			