

Име, средње слово, презиме	Ђоко В. Банђур		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 2016-		
Ужа научна односно уметничка област	Телекомуникације и информациони системи		
Академска каријера			
Година	Институција	Област	
Избор у звање	2016	Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Телекомуникације и информациони системи
Докторат	2011	Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, Косовска Митровица	Телекомуникације и информациони системи
Специјализација			
Магистратура	1998	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Дигитални пренос информација
Диплома	1993	Универзитет у Приштини, Електротехнички факултет	Електроника и телекомуникације
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
P.6	Назив предмета	врста студија	
1.	Теорија информација и заштитно кодовање (ОБ)	ОАС ИТ	
2.	Дигитална обрада сигнала (И)	ОАС ИТ	
3.	Безбедност у системима електронског пословања (И)	ОАС ИТ	
4.	Заштита рачунарских система (И)	МАС ИТ	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Đ.V. Bandur, M. Stefanović, M.V. Bandur, "Performance analysis of SSC diversity receiver over correlated Ricean fading channels in the presence of co-channel interference", Electronics Letters, ISSN 0013-5194; 4/24/2008, Vol. 44 Issue 9, pp. 587-588, DOI 10.1049/el:20080270, [M22].		
2.	Đ.V. Bandur, M.V. Bandur, M. Stefanović, "A new approach to bivariate Hoyt distribution and its application in performance analysis of dual-diversity receivers", WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS, April 2012, Vol. 63, Issue 3, pp. 601-612, ISSN: 0929- 6212 (print version), [M23].		
3.	Bandjur Milos V., Bandjur Djoko V., "Performance Analysis of SSC Diversity Receiver over Correlated Hoyt Fading Channels", RADIOENGINEERING, Vol. 21, br. 1, str. 110-114, 2012, [M23].		
4.	Đ.V. Bandur, M.V. Bandur, M. Stefanović, "Output Signal Characteristics of a Post-detection EGC Combiner with Two ASK Input Signals in the Presence of Fading and Gaussian Noise", Electronics and Electrical Engineering, Kaunas University of Technology, Kaunas, Lithuania, ISSN 1392-1215, No 2(82), 2008, T180 Telecommunications engineering, pp. 41-44, [M23].		
5.	M. Stefanović, D. Krstić, M.V. Bandur, Đ. V. Bandur, "Statistic Characteristics of BFSK Signal in the Presence of Gaussian Noise", Przeglad Elektrotechniczny (Electrical Review), Poland, ISSN 0033-2097, R. 83 NR 11/2007, pp. 60-63, [M23].		
6.	Ivana Petrović, Zorica Nikolic, Mihajlo Stefanovic, Stefan Panic, Petar Spalevic, Djoko Bandjur, „Multiple Co-Channel Interferers Influence on Selection Combining over Correlated Weibull Fading Channels“, FREQUENZ, Volume 66, Issue 3-4, Pages 109–113, ISSN(Online) 2191-6349, ISSN (Print) 00161136, DOI: 10.1515/freq-2012-0025, March 2012, [M23].		
7.	Brankica Popović, Miloš Bandur, Đoko Bandur, "Privacy Enhancing Technologies", Thematic conference proceedings of international significance, International scientific conference 'Archibald Reiss Days', (Editor-in-Chief D. Kolaric) 3-4. March 2015, Belgrade, Academy of Criminalistic and Police Studies, Vol III, pp.213-222 [M14].		
8.	Djoko Bandjur, Branimir Jaksic, Stefan Panic, Milos Bandjur, Ana Matovic, Edis Mekic, „Transmission Over Kappa-Mu Fading Channels With Gamma Distributed Random Line-Of-Sights Components“, Revue Roumaine des Sciences Techniques – Serie Electrotechnique et Energetique, Romanian Academy, ISSN: 0035-4066 [M23] – прихваћен, тренутно у припреми за штампу		
9.	Siniša Minić, Dragana Krstic, Djoko Bandjur, Vladeta Milenković, Suad Suljović, Mihajlo Stefanovic, "Level Crossing Rate of Macrodiversity in the Presence of Gamma Long Term Fading, κ-μ Short Term Fading and Rayleigh Short Term Fading", 9th European Computing Conference (ECC '16), World Scientific and Engineering Academy and Society (WSEAS), pp.1--10, December 17--December 19, Bern, Switzerland, 2016 [M53]		
10.	Dragana Krstić, Radmila Gerov, Vladeta Milenković, Djoko Bandjur, Zoran Popović, Mihajlo Stefanović, "Level Crossing Rate of Macrodiversity with Three Microdiversities in the Presence of Long Term Fading and Mixed Short Term Fading", WSEAS Transactions on Communications, World Scientific and Engineering Academy and Society (WSEAS), Vol.15, pp.345--352, 2016 [M53]		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	21		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			