

Име и презиме	Стефан Р. Панић			
Звање	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Одсек за информатику, Природно-математичког факултета, Универз. у Приштини, Косовска Митровица од 2010. године			
Ужа научна односно уметничка област	Информационе технологије			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област
Избор у звање	2016.	Природно математички факултет, Универзитет у Приштини	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Информационе технологије
Докторат	2010.	Електронски факултет у Нишу, Универзитет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство
Диплома	2007.	Електронски факултет у Нишу, Универзитет у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години				
	Ознака предмета	назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	ЕИОр15	Оперативни системи	2+0	Софтверско инжењерство
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1	Rajaram, A., Khan, R., Tharranetharan, S., Jayakody, D. N. K., Dinis, R., & Panic, S. (2019). Novel SWIPT schemes for 5G wireless networks. <i>Sensors</i> , 19(5), 1169.			
2	Smilić, M., Nikolić, Z., Milić, D., Spalević, P., & Panić, S. (2019). Comparison of adaptive algorithms for free space optical transmission in Málaga atmospheric turbulence channel with pointing errors. <i>IET Communications</i> , 13(11), 1578-1585.			
3	Kontrec, N., Petrović, M., Panić, S., & Milošević, H. (2019). A Stochastic Model for Achieving Required Level of Availability Based on the Repair Rate Analysis. <i>Tehnički vjesnik</i> , 26(4), 1171-1175.			
4	Maksimovic, V., Jaksic, B., Petrovic, M., Spalevic, P., Panic, S. (2013). New approach to edge detection on different level of wavelet decomposition, <i>Computing and Informatics</i> , 32, 1001–1022. ISSN: 1335-9150Vol			
5	Arković, A., Perić, Z., Panić, S., & Spalević, P. (2019). Average bit error rate calculation based on using piecewise spline approximation, <i>Rev. Roum. Sci. Techn.-Électrotechn. et Énerg.</i> 64 (3), 255–258. http://revue.elth.pub.ro/viewpdf.php?id=853			
6	Krstić, D., Suljović, S., Milić, D., Panić, S., & Stefanović, M. (2018). Outage probability of macrodiversity reception in the presence of Gamma long-term fading, Rayleigh short-term fading and Rician co-channel interference. <i>Annals of Telecommunications</i> , 73(5-6), 329-339.			
7	Markovic, A. V., Peric, Z. H., Panic, S. R., Spalevic, P. C., & Prlincevic, B. P. (2018). An Improved Method for ASEP Evaluation over Fading Channels Based on Q-Function Approximation. <i>IETE Journal of Research</i> , 64(6), 777-784. ISSN: 0377-2063, DOI: 10.1080/03772063.2017.1369910			
8	ontrec, N., Panić, S., Petrović, M., & Milošević, H. (2018). A stochastic model for estimation of repair rate for system operating under performance based logistics. <i>Eksplatacja i Niezawodność.</i> , 20 (1), 68-72. ISSN: 1507-2711			
9	Panic, S., Stefanovic, M., Anastasov, J., & Spalevic, P. (2013). Fading and interference mitigation in wireless communications. CRC press. ISBN 9781466508415, http://www.crcpress.com/product/isbn/9781466508415			
10	Spalević, P., & Panić, S. (2014). Analysis of wireless transmission Improvement in specific propagation environments: Monograph. Publisher: Faculty of Technical Science, Kosovska Mitrovica, July 2014 ISBN 978-86-80893-52-5			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	166			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	60			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	1	Међународни	
Усавршавања	ТРУ, Томск, Русија 2019.			
Други подаци које сматрате релевантним				