



Академија струковних студија косовско метохијска
Одсек Звечан

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Име и презиме		БОЈАНА МИЛОСАВЉЕВИЋ		
Звање		Виши предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија Звечан, од 15.06.2015. године		
Ужа научна односно уметничка област		Електроника, телекомуникације и информационе технологије		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2023.	АССКМ, Одсек Звечан	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника, телекомуникације и информационе технологије
Докторат	2023.	Универзитет Сингидунум Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехника и рачунарство
Специјализација	2011.	Криминалистичко полицијска академија	Криминалистичке науке	Безбедносна заштита лица и имовине
Диплома	2008.	ФТН Косовска Митровица	Електротехника	Електроника и телекомуникације
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Todorović, J., Spalević, P., Panić, S., Milosavljević, B. , Gligorijević, M. (2021). FSO system performance analysis based on novel Gamma–Chi-square irradiance PDF model, <i>Optica Applicata</i> , Vol. 51, Issue 3, pp. 335-348, https://opticaapplicata.pwr.edu.pl/article.php?id=2021300335 IF (2021) 0.518. M23			
2.	Hamid Abdulah, M., Milosavljević, B. , Pantelic, I., Spalevic, P., Panic, S. (2023). Evolution of the performance of a wireless communication system in a general fading environment that is affected by both shadowing and interference, <i>International Journal of Engineering Inventions</i> , Vol. 12, Issue 2, pp. 15-19, https://www.ijejournal.com/papers/Vol12-Issue2/12021519.pdf M51			
3.	Milosavljević, B. , Panic, S., Milosavljevic, S., Spalevic, P. (2023). Performance analysis of FSO systems based on a new shadowed Chi-square PDF scintillation model, <i>13th International Conference on Information Society and Technology – ICIST</i> , Kopaonik (prihvaćen rad), https://www.eventiotic.com/icist2023/ICIST_2023_program.pdf M33			
4.	Vučetić, S., Vulović, M., Radosavljević, D., Milić, P., Lekić, J., Milosavljević, B. (2023). Open Data Visualization by Using Javascript Libraries, <i>In Proceedings of the 22nd International Symposium INFOTEH-JAHORINA</i> , https://infotech.etf.ues.rs.ba/zbornik/2023/radovi/VRT-1-2.pdf M33			
5.	Marković, F., Spalević, P., Rančić, D., Pronić-Rančić, O., Milosavljević, B. (2023). Razvoj aplikacije o muzejima korišćenjem otvorenih podataka, <i>In Proceedings of the 22nd International Symposium INFOTEH-JAHORINA</i> , https://infotech.etf.ues.rs.ba/zbornik/2023/radovi/VRT-3-2.pdf M33			
6.	Milosavljević, S., Milić, D., Trajković, S., Spalević, P., Milosavljević, B. (2017). Level crossing rate of macrodiversity output process in the presence of η - μ short term fading and Gamma long term fading, <i>Facta Universitatis, Series: Automatic Control and Robotics</i> , Vol. 16, No. 2, pp. 157-166, http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/2809 M24			
7.	Pećanin, E., Ilić, S., Milosavljević, B. , Mirić, B., Dolicanin, E. (2016). Socio-educational e-learning platform-proposition, <i>Book of proceedings International scientific conference on ICT and e-business related research</i> , Beograd, DOI: 10.15308/Sinteza-2016-81-86, pp. 81-86, http://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/Media/files/2016/81-86.pdf M33			
8.	Jakšić, B., Petrović, M., Spalević, P., Milosavljević, B. , Smilić, M. (2016). Direct-to-Home Television Services in Europe, <i>Book of proceedings International scientific conference on ICT and e-business related research</i> , Beograd, DOI: 10.15308/Sinteza-2016-237-245, pp. 237-245, http://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/Media/files/2016/237-245.pdf M33			
9.	Mišić, M., Prlinčević, B., Panić, S., Spalević, P., Milosavljević, B. (2016). Zavisnost performansi prenosa slike požara kroz rician FSO kanal od indeksa scincilacije, <i>Zbornik radova, XXI međunarodni naučno-stručni skup INFORMACIONE TEHNOLOGIJE</i> , pp. 89-92, 2016, http://www.it.ac.me/zbornici/ZbornikIT16.pdf M33			
10.	Petrović, T., Milošević, I., Ivković, R., Milosavljević, B. , Bijelović, S. (2016). Analiza metoda za detekciju i prepoznavanje lica pri različitim realnim situacijama, <i>Zbornik radova, INFOTEH-JAHORINA</i> , Vol. 15, pp. 730-735, http://infotech.etf.unssa.rs.ba/zbornik/2016/radovi/RSS-5/RSS-5-6.pdf M33			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		-		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -		Међународни: -
Усавршавања:		-		
Други подаци које сматрате релевантним:				