



Академија струковних студија косовско метохијска
Одсек Урошевац – Лепосавић

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Име и презиме	НЕНАД СТАНОЈЕВИЋ			
Звање	Наставник вештина			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Урошевац - Лепосавић, од 01.01.2021.			
Ужа научна односно уметничка област	Електроника и телекомуникације			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2021.	АССКМ, Одсек Урошевац - Лепосавић	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника, телекомуникације и информационе технологије
Докторат	У току	Факултет техничких наука Косовска Митровица	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Диплома	2012.	Факултет техничких наука Косовска Митровица	Електротехника	Електроника и телекомуникације
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Stanojević, N. , Bandur, Đ., Mosurović, L., Spalević, P., Panić, S. (2024). Exploring a novel turbulence model: the Chi-square/inverse Gamma approach for enhanced Free Space Optics (FSO) communication, <i>Optica Applicata</i> , Vol. 54, No. 3 (in press). IF (2023) 0.7. M23			
2.	Stanojević, N. , Bandur, Đ., Šarčević, Đ., Spalević, P., Panić, S. (2024). Statistical modelling of atmospheric turbulence in free-space optical communication systems, <i>In Sinteza 2024-International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research</i> , Singidunum University, pp. 184-190. M33			
3.	Šarčević, Đ., Stanojević, N. , Spalević, P. (2023). Calibration of a Piezoresistive Pressure Sensor Using the 2D Progressive Polynomial Method, <i>International Journal of Engineering Inventions</i> , Vol. 12, Issue 11, pp. 47-53. M53			
4.	Stanojevic, N. , Princevic, B., Milovanovic, I., Stanojevic M., Panic, S. (2021). Performance Analysis of Transmission Visible Watermarked Image over Zero Bore-sight Double Ricean Turbulence Channel, <i>Journal of Communications Technology and Electronics</i> , Vol. 66, No. 12, pp. 1370-1377, https://doi.org/10.1134/S1064226922020139 , IF (2019) 0.436. M23			
5.	Marković, N., Rajović, J., Stanojević, N. (2021). Potential of Use of the Republic of Serbia Renewable Energy Sources, <i>MENOnet JOURNAL: WORKS in PROGRESS in EMBEDDED COMPUTING (WiPiEC)</i> , Vol. 7, Issue 1. M33			
6.	Smilić, M., Milić, D., Nikolić, Z., Spalević, P., Stanojević, N. (2019). Normalized Capacity of Free Space Optical Link in Malaga Channel with Pointing Error using Power and Rate Adaptation Technique, <i>In 2019 14th International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications (TELSIKS)</i> , IEEE, pp. 181-184. M33			
7.	Abdullah, M., Spalević, Ž., Ilić, M., Spalević, P., Stanojević, N. (2019). Predlog meteorološke stanice namenjene upotrebi u poljoprivrednoj proizvodnji, <i>In Sinteza 2019-International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research</i> , Singidunum University, pp. 401-409. M33			
8.	Marković, N., Bjelić, S., Stanojević, N. , Jovanović B. (2017). Optimizacija parametara izlaznog pasivnog filtra iz PWM invertora, Telekomunikacioni forum, <i>TELFOR 2017</i> , IEEE, Sava Center, Beograd, Srbija – saopštenje sa međunarodnog naučnog skupa štampano u celini. M33			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	-			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -		Међународни: 1	
Усавршавања:	-			
Други подаци које сматрате релевантним:				
- Уписао је докторске академске студије школске 2017/2018. године на катедри за електротехничко и рачунарско инжењерство на Факултету техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Одобрена му је тема за израду докторске дисертације под називом: „Прилог статистичким моделима за анализу перформанси FSO система: нови Chi-square – инверзни Гама модел и његова примена на хибридни RF/FSO систем са Nakagami-m RF федингом“ и у последњој фази је израде исте.				