



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			
<b>Академска каријера</b>				
	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>				
1.	<b>Stanojević, N.</b> , 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. <b>M23</b>			
2.	<b>Stanojević, N.</b> , 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. <b>M33</b>			
3.	Šarčević, Đ., <b>Stanojević, N.</b> , 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. <b>M53</b>			
4.	<b>Stanojevic, N.</b> , 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, <a href="https://doi.org/10.1134/S1064226922020139">https://doi.org/10.1134/S1064226922020139</a> , IF (2019) 0.436. <b>M23</b>			
5.	Marković, N., Rajović, J., <b>Stanojević, N.</b> (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. <b>M33</b>			
6.	Smilić, M., Milić, D., Nikolić, Z., Spalević, P., <b>Stanojević, N.</b> (2019). Normalized Capacity of Free Space Optical Link in Malaga Channel with Pointing Error using Power and Rate Adaptation Technique, <i>In 2019 14<sup>th</sup> International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications (TELSIKS)</i> , IEEE, pp. 181-184. <b>M33</b>			
7.	Abdullah, M., Spalević, Ž., Ilić, M., Spalević, P., <b>Stanojević, N.</b> (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. <b>M33</b>			
8.	Marković, N., Bjelić, S., <b>Stanojević, N.</b> , 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. <b>M33</b>			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>				
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.				