



Академија струковних студија косовско метохијска  
Одсек Звечан

## АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Име и презиме		БОЈАН ПРЛИНЧЕВИЋ		
Звање		Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан, од 2012.		
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	2017.	ВТШСС Звечан (АССКМ 2019)	Електротехника и рачунарство	Електроника, телекомуникације и информационе технологије
Докторат	2016.	Универзитет Сингидунум	Електротехника и рачунарство	Електроника, телекомуникације и информационе технологије
Диплома	2008.	Факултет техничких наука Приштина	Електротехника и рачунарство	Енергетика
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	<b>Prlinčević, B.</b> , Milivojević, Z., Simović, V. (2023). Estimation of emotions normal/anxiety by fundamental frequency trajectory analysis, <i>KNOWLEDGE – International Journal</i> , Vol. 58, No. 3, pp. 495-500, ISSN: 2545-4439. <b>M51</b>			
2.	Milivojević, Z., <b>Prlinčević, B.</b> , Cekić, M., Kostić, D. (2023). The influence of the vibrato extend on the inharmonicity factor to the stringed musical instruments, <i>KNOWLEDGE – International Journal</i> , Vol. 58, No. 3, pp. 484-494, ISSN: 2545-4439. <b>M51</b>			
3.	<b>Prlincevic, B.</b> , Milivojevic, Z., Kostic, D. (2022). Testing the effectiveness of the Canny algorithm for edge detection, <i>International Scientific Conference "UNITECH 2022"</i> , Gabrovo. <b>M33</b>			
4.	<b>Prlincevic, B.</b> , Milivojevic, Z., Savic, N., Kostic, D. (2022). A new approach for measuring the efficiency of edge detection algorithms, <i>ERK, 31<sup>th</sup> International Electrotechnical and Computer Science Conference</i> , Portorož, Slovenija. <b>M33</b>			
5.	<b>Prlincevic, B.</b> , Milivojevic, Z., Kostic, D. (2022). Robustness of watermark of audio signal on equalizing realized with shelving filter amplification, <i>"INFOTEH 2022"</i> , 21 <sup>st</sup> International Symposium INFOTEH-JAHORINA. <b>M33</b>			
6.	<b>Prlincevic, B.</b> , Milivojevic, Z. (2022). Robustness the watermark of audio signal on equalizing realized by shelving filtration, <i>8<sup>th</sup> Conference with international participation on knowledge management and informatics</i> , Kopaonik, January 2022. <b>M33</b>			
7.	<b>Prlinčević, B.</b> , Bjelić, S. (2018). Analiza rada trofaznih mostnih invertora i verifikacija rezultata simulacijom rada u izabranom programu, <i>Proceeding 23, IT'18, Žabljak</i> , 19-24. feb., pp. 56-59, ISBN: 978-86-85775-22-2. <b>M33</b>			
8.	Bjelic, S., Markovic, N., Jaksic, U., Jovanovic, B., <b>Prlincevic, B.</b> (2017). MATLAB Application for Analysis and Evaluation of Electric Energy Transmission Stability of Long Transmission Lines, <i>UNITECH 2017</i> , 17-18 nov. Gabrovo, pp. I-161-I-165, ISSN: 1313-230X. <b>M33</b>			
9.	<b>Prlincevic, B.</b> , Spalevic, P., Mistic, M., Popovic, G. (2015). The effect of installation On-grid PV systems to improve energy efficiency buildings in region Zvecan, <i>6<sup>th</sup> DQM International Scientific Conference ICDQM 2015</i> , pp. 309-314, 25-26 Jun, Prijedor, Serbia, ISBN: 978-86-86355-19-5. <b>M33</b>			
10.	Bjelic, S., Spalevic, P., Bogicevic, Z., <b>Prlincevic, B.</b> (2014). Generating control signals in the electro-energy networks using passive elements, <i>Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology-JMEST</i> , pp. 248-253, Vol. 1, Issue 4, nov. 2014. <b>M51</b>			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		59 (Google scholar Hi-4)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11 (WOS, Hi-2), 26 (Scopus, Hi-3)		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -		Међународни: -
Усавршавања:		-		
Други подаци које сматрате релевантним:				
- Лиценца (351И00522) одговорног пројектанта електронергетских инсталација и електромоторних погона-Министарство инфраструктуре и грађевинарства Србије.				
- Лиценца (381093213) одговорног пројектанта и извођача радова из области енергетске ефикасности-Инжењерска комора Србије.				
- Лиценце (09-152-5246/19 и 09-152-5245/19) одговорног пројектанта и одговорног извођача радова за све типове пројектата из области заштите од пожара издате од стране МУП Републике Србије (А, Б1, Б2, Б3, Б4, Б5, Б6) и стручни испит из области заштите од пожара.				
- Руководилац пројекта ERASMUS+ „New energy competence system and technology for WB energy stability system curricula reform“ – 2023-.				