



Академија струковних студија косовско метохијска
Одсек Звечан

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Име и презиме	ЗОРИЦА БОГИЋЕВИЋ			
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 14.04.2011.			
Ужа научна односно уметничка област	Електроенергетика			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	ВТШСС Звечан	Електротехничко и рачунарско инжењер.	Електроенергетика
Докторат	2016.	Универзитет Сингидунум, Београд	Електротехничко и рачунарско инжењер.	Електроенергетика
Магистратура	2010.	Технички факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Електротехника и рачунарство	Електроенергетика
Диплома	2005.	Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини	Електротехника	Електроенергетика
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Bogićević, Z. , Petković, M., Kojić, D. (2023). Analysis of the reliability of automated electric motor drives of ski lift at ski fields, <i>Advanced Engineering Letters-ADEL</i> , e-ISSN: 2812-9709, doi:10.46793/adeletters.2023.2.1.3, Vol. 2, No. 1, pp. 15-20, Published by the Serbian Academic Center, Нови Сад. M54			
2.	Bogićević, Z. , Tomović, M. (2023). Selection of induction motor for crane drive with computer support, <i>14th DQM-POLYTECH, International Conference on Life Cycle Engineering and Management</i> , Prijedor, Serbia. M33			
3.	Богичевић, З. , Марковић, Н. (2023). Примена Хи квадрат непараметарског теста у електроенергетици у функцији анализирања извештаја, <i>BizInfo (Blace)</i> , Journal of Economics, Management and Informatics, Vol. X, No. X, http://bizinfo.edu.rs , Blace. M51			
4.	Bogićević, Z. , Marković, N., Ćukarić, A., Zubac, D. (2022). Analysis of correlation between two parameters in operation of transformers using the Pearson test, <i>13th DQM-POLYTECH, International Conference on Life Cycle Engineering and Management</i> , ISBN: 978-86-86355-48-5, DOI: 005.6(082)62(082), pp. 257-264, Prijedor, Serbia. M33			
5.	Bogićević, Z. , Spalevic, P., Majid Hamid A. (2020). Program solution for improvement of electrical drive design in industry, <i>11th DQM International Conference on Life Cycle Engineering and Management</i> , ISBN: 978-86-86355-42-3, pp. 243-250. M33			
6.	Bogićević, Z. , Bogićević, O., Vujičić, M., Jakšić, U. (2019). Introduction to the transformer design with the support of software engineering, <i>10th International Conference on Life Cycle Engineering and Management</i> , ISBN: 978-86-86355-40-9, pp. 254-260, Prijedor, Serbia. M33			
7.	Bogićević, Z. , Bjelić, S., Milenković, N., Jovanović, B. (2017). Simulation of working no-load induction machine with assigned electrical parameters in adapted file MATLAB, <i>CJAST-Current Journal of Applied Science and Technology</i> , Vol. 25, Issue 1, pp. 1-10, DOI: 10.9734/CJAST/2017/38229, ISSN: 2457-1024; 2231-0843. M33			
8.	Bogićević, Z. , Bjelić, S., Spalević, P. Mišić, M. (2015). Graph-Analytical Method of Determining Impedance in Electrical Transformers, <i>Mathematical Problems in Engineering</i> , Volume 2015, Article ID 745629, 11 pages, https://doi.org/10.1155/2015/745629 , Research Article, ISSN: 1024-123X. M23			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	Цитати 83, h-индекс 5 (извор: <i>Google Scholar</i>) Цитати 11, h-индекс 2 (извор: <i>Scopus</i>)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -		Међународни: -	
Усавршавања:	-			
Други подаци које сматрате релевантним:				
1. Аутор/коаутор једног уџбеника и једног практикума:				
- Богичевић, З.С. , Томовић, М.В., Практикум за лабораторијске вежбе из Електричних машина 1, 1. изд. – Звечан, Висока техничка школа струковних студија, 94 стр., тираж 60, ISBN: 978-86-86727-24-4, COBISS.SR-ID 283354636, DOI 621.313/.314(075.8)(076), Краљево, Кварк, 2020.				
- Богичевић, З.С. , Бјелић, С.Н., Електричне машине и увод у електромоторне погоне, 1. изд. – Звечан, Висока техничка школа струковних студија, 176 стр., тираж 100, ISBN: 978-86-86727-20-6, COBISS.SR-ID 273406476, DOI 621.313/.314(075.8), Краљево, Кварк, 2019.				
- Богичевић, З. , Бјелић, С., AI - Based Method And Mathematical Model For Analysis Of Current And Voltage In Elements Of Power Systems. део монографије, ISBN: 978-3-659-94468-0, LAP LAMBERT 2016.				
2. У периоду од 2015-2019. године била је учесница 2 (два) међународна пројекта и то:				
- Ерасмус+, позив 2015, KA2 – Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environment – KLABS,				
- Ерасмус+, позив 2015, KA2 – Digital Broadcasting and Broadband Technologies – DBBT.				