



Академија струковних студија косовско метохијска
Одсек Звечан

АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Име и презиме	МИЛАН ТОМОВИЋ			
Звање	Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан, од 01.09.2017.			
Ужа научна односно уметничка област	Електроенергетика			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2022.	АССКМ, Одсек Звечан	Електротехничко и рач. инжењерство	Електроенергетика
Мастер	2011.	Факултет техничких наука Приштина	Електротехничко и рач. инжењерство	Електроенергетика
Диплома	2011.	Факултет техничких наука Приштина	Електротехничко и рач. инжењерство	Електроенергетика
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Tomović, M., Gajić, M., Klimenta, D., Jevtić, M. (2023). Optimal Design of a Hybrid Power System for a Remote Fishpond Based on Hydro-Turbine Performance Parameters, <i>Electronics</i>, Vol. 12, Issue 20, 4254. M22			
2.	Bogićević, Z., Tomović, M. (2023). Selection of induction motor for crane drive with computer support, 14 th DQM International Conference Life cycle engineering and management, <i>ICDQM 2023</i> , Prijedor, Serbia, June 22-23, pp. 172-179. M33			
3.	Perović, B., Klimenta, D., Tasić, D., Raičević, N., Milovanović, M., Tomović, M. , Vukašinović, J. (2022). Increasing the ampacity of underground cable lines by optimizing the thermal environment and design parameters for cable crossings, <i>IET Generation, Transmission & Distribution</i> , Vol. 16, Issue 11, pp. 2309-2318. M22			
4.	Tomović, M. , Jevtić, M., Klimenta, D., Radosavljević, J. (2021). Optimal design and techno-economic analysis of wood-based biogas/hydro/solar hybrid system for a remote pond, The 4 th International Conference on Electrical Engineering and Green Energy, <i>CEEGE 2021</i> , Munich, Germany, June 10-13. M33			
5.	Jevtić, M., Tomović, M. , Mišić, M., Marković, R. (2018). Energetsko-ekonomska opravdanost primene drvne biomase u hibridnim sistemima napajanja električnom energijom, XVII Међународни научно-стручни симпозијум, <i>INFOTEH-JAHORINA</i> , Jahorina, 21-23 mart, str. 150-155. M33			
6.	Tomović, M. , Jevtić, M. (2016). Određivanje optimalne konfiguracije hibridnog sistema sa korišćenjem biomase, <i>Energija, ekonomija, ekologija</i> , Vol. 18, No. 3-4, 22-25 mart, str. 120-127. M51			
7.	Tomović, M. , Jevtić, M. (2015). An economic and environmental analysis of hybrid system for trout pond supply, <i>International Scientific Conference "UNITECH 2015" Gabrovo</i> , Bulgaria, November 20-21, pp. 72-77. M33			
8.	Radosavljević, J., Tomović, M. (2015). Određivanje optimalnih tokova snaga primenom modifikovanog gravitacionog algoritma, XIV Међународни научно-стручни симпозијум, <i>INFOTEH-JAHORINA</i> , Jahorina, Vol. 14, 18-20 mart, str. 154-159. M33			
9.	Tomović, M. , Jevtić, M. (2015). Uticaj klimatskih promena na optimizaciju hibridnog sistema, Treća међународна конференција о обновљивим изворима електричне енергије, <i>MKOIEE'15</i> , Beograd, 15-16 oktobar, str. 143-149. M33			
10.	Jevtić, M., Tomović, M. , Klimenta, D., Novković, Đ. (2014). Energy-economic analysis of hybrid system for remote pond supply, III International Scientific and Technical Conference, Computer Modeling and Simulation, <i>COMOD 2014</i> , Saint Petersburg, July 2-4, pp. 118-122. 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: -	
Усавршавања:	-			
Други подаци које сматрате релевантним:				