



DOC. DR ENVER AGIĆ

Osnovni podaci		
Prezime	AGIĆ	
Ime	ENVER	
Datum rođenja	03.02.1965.	
Mjesto rođenja	Tojšići, Kalesija	
Država rođenja	BiH	
Zvanje	Docent	
Titula	Doktor tehničkih nauka	dr
Uža naučna oblast	Elektronika i elektronski sistemi	
E-mail	enveragic99@gmail.com	
Tel.	+387 51 378-300	
Ustanova	Univerzitet PIM - Tehnički fakultet	
Pozicija	Nastavnik	
Radni odnos	Dopunski radni odnos	DRO

Podaci o stečenim diplomama					
Godina	Vrsta rada	Mjesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
2014.	Doktorat	Osijek	Univerzitet J.J. Strossmayera u Osijeku, Elektrotehnički fakultet	„Procjena rizika ulaganja elektroprivrede na otvorenom tržištu s ekonomskim i okolišnim ograničenjima“	Tehničke nauke, polje elektrotehnika, grana elektroenergetika.
2008.	Magistarski	Tuzla	Fakultet elektrotehnike Univerzitet u Tuzli	„Mogućnosti energetske efikasnosti Bosne i Hercegovine“	Tehničke nauke
1989.	Diplomski	Tuzla	Fakultet elektrotehnike Univerzitet u Tuzli	„Proračun struja kratkog spoja u TG“Birač“Zvornik“	Elektrotehnika

Podaci o izborima u zvanje				
Godina	Naziv zvanja	Red. broj izbora	Ustanova	Naučna oblast
2020.	Docent	1	Univerzitet PIM, Banja Luka	Elektrotehnika i elektronski sistemi
1995.	Asistent	1	Fakultet elektrotehnike i mašinstva, Tuzla	Zaštita tehnike i elektromagnetnih polja

Podaci o predmetima					
Naziv predmeta	Studijski program	Ciklus studija	Godina studija	Semestar	Fakultet
Elektrotehnika sa elektronikom	Industrijsko inženjerstvo i menadžment	I	2	2	Tehnički
Mašine i aparati	Industrijsko inženjerstvo i menadžment	I	3	1	Tehnički

Učešće u Erasmus projektima				
Red. br.	Godina	Vrsta	Ustanova	Naziv projekta

Publikacije		
2023. i 2024. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
2022. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
2021. godina		
Red. br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
1.	Agić, E., Šljivac, D., & Agić, B. (2021). Transient analysis at Short Circuit and start of induction Motor. In <i>Proceedings 7st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics</i> . Niš, Serbia.	I
2.	Šljivac, D., & Nakomčić-Smaragdakis, B. (2021). Overview of the Efficient Tehnologies for Power Generation Based on Coal. <i>Tehnički vjesnik</i> , 28(3), 1051-1059.	
2020. godina		
Red. Br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
3.	Agić, E., Haličević, S., & Agić, B. (2020). Influence of Charges on the Price of Electricity - The Case of a Public Company "Elektroprivreda BiH. In <i>Proceedings Sarajevo "6st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics</i> , (pp. 29-32). Niš, Serbia.	I
4.	Agić, E., Šljivac, D., Halilčević, S., & Agić, B. (2020). Influence on OnOff Switches of unloaded Transformer on electricity quality. In <i>Poceedings 6st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics</i> . (pp. 251-254). Serbia, Niš.	I
2019. godina i ranije		
Red. Br.	Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja	Vrsta publikacije
5.	Agić, E., Šljivac, D., & Agić, B. (2019). The impact of the larger number of non-linear consumers on the quality of electricity. <i>Facta Universitatis Serises Electronics and Energetics</i> 32(3), 369-385.	F
6.	Agić, E., Šljivac, D., & Agić, B. (2018). The influence of nonlinear background on the quality of electricity. In <i>Proceedings 4st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics</i> . Niš, Serbia.	I
7.	Agić, E., Šljivac, D., & Agić, B. (2017). Risk management in market operation of electrical industry. In <i>Proceedings 3st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics</i> , (pp. 175-183). Niš, Serbia.	I
8.	Agić, E., Šljivac, D., & Mujkanović, M. (2016). Construction of thermal power plants in the coutreys in transition – trouth or political manipulation. In <i>Proceedings 2st Virtual International Conference on Science</i> , (pp. 97-105). Technology and Management in Energetics, Serbia, Niš.	I
9.	Agić, E. (2015). The possibility of construction smaill hydro power plant Zlaća Banovići P=55kW. In <i>Procedings V Regional Conference on industrial Energy and Environmental Protection in South Eastern European Countries</i> . Zlatibor, Serbia.	J
10.	Agić, E., Atić, M., & Šarić, B. (2015). Renewable Energy Sources -Construction Small Hydro Power Plant "Zlaca" Banovići". In <i>Proceedinga 1st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics</i> , (pp.57-63). Serbia, Niš.	I

* Vrste publikacija: A) udžbenik, B) monografija, C) poglavlje u knjizi, D) praktikum, E) prevod udžbenika F) naučni rad objavljen u međunarodnom časopisu, G) naučni rad objavljen u naučnom časopisu nacionalnog značaja, I) naučni rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u cjelini u Zborniku radova ili Knjizi rezimea, J) naučni rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u cjelini u Zborniku radova ili Knjizi rezimea.

Učešće u projektima			
Red. br.	Naziv projekta	vrijeme trajanja projekta	uloga/pozicija
1.			

Učešće u naučnim skupovima	
2023. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
2022. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
2021. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
1.	<i>7st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics. Niš, Serbia. 2021.</i>
2020. godina	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
2.	<i>6st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics. Niš, Serbia. 2020.</i>
2019. godina i ranije	
Red. br.	Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja
3.	<i>4st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics. Niš, Serbia. 2018.</i>
4.	<i>3st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics, Niš, Serbia. 2017.</i>