

CV

Ime i prezime	Enver AGIĆ
Datum rođenja	03.02.1965.
Mjesto rođenja	Tojšići

Obrazovanje

Stepen	Institucija	Datum
VSS/VII-1 – Diplomirani inžinjer elektrotehnike	Univerzitet u Tuzli Fakultet elektrotehnike	1989.
VSS /VII/2 Magistar tehničkih nauka iz oblasti elektrotehnike podoblast elektroenergetika	Univerzitet u Tuzli Fakultet elektrotehnike	2008.
VSS/VIII Doktor tehničkih nauka iz oblasti elektrotehnike podoblast elektroenergetika	Sveučilište J.J.Strossmayera u Osijeku Elektrotehnički fakultet Osijek	2014.

Akademska karijera

	Datum izbora
Saradnik u nastavi	
Asistent	Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli 16.05.1995.g. asistent na predmetima Zaština tehnika i elektromagnetna polja. (Rješenje broj 01-192/95 od 16.05.1995.g.)
Profesor visoke škole	
Docent	Senat Univerziteta za Poslovni inžinjering i menadžment Banja Luka (Odluka broj S-160/20 od 27.11.2020. g) izabran za docenta za užu naučnu oblast „Elektronika i elektronski sistemi“ na period od 5 godina.
Vanredni profesor	
Redovni profesor	

Reference:**Časopisi i konferencije**

1.	E.Agić; D.Šljivac, D.Topić, „The Possibilities of Increasing The Energy Efficiency in The City of Tuzla”, Tehnički vjesnik/Technical Gazette, Scientific professional journal of technical faculties of the Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Slavonski Brod, Croatia, Vol. 19, No. 1. Ožujak, 2012, ISSN 1330-3651, Ed. Pero Raos, pp. 131-139 (SCI expand (IF 0,601), INSPEC, SCOPUS, COMPENDEX, GeoAbstract,....)
2.	E. AGIĆ, M. Vešić „Održavanje transformatorske stanice 110/35kV“, 21. Znanstveno stručni skup „ORGANIZACIJA I TEHNOLOGIJA ODRŽAVANJA“ - OTO 2012, Zbornik radova, Županja, 20. travnja 2012. g, pp. 23-32, ISBN 978-953-6032-77-8
3.	E.AGIĆ, H.Hodžić, B. Perkić, Tuzla - EE u saobraćaju – „Mogućnost uvođenja trolejbuskog saobraćaja u gradu Tuzli”, II Savjetovanje o energetici u BiH sa međunarodnim učešćem” Tema savjetovanja “Energetska efikasnost & Obnovljivi izvori energije”, Neum, pp. 28. – 30 septembar/rujan 2009.g. (www.ceteor.ba/images/stories/savjetovanje/607.pdf .)
4.	V.Madarević, E.Agić, M. Mujkanović; „Uzemljenje kao mjera zaštite od nagomilanog elektrostatickog nanelektrisanja“,DEMC-Dijagonostika i elektromagnetna kompatibilnost“, UNTZ2011, www.untz.ba/ljut2011/FE/Simpozij.pdf
	E. AGIĆ “Hidroenergetski potencijal u Bosni i Hercegovini”, Časopis HVRATSKA VODOPRIVREDA, Zagreb, siječan/veljača 2009, godište XVIII, broj 190- 191, strana 38-39, ISSN 1330-321X UDK 628.1
	E. AGIĆ; dipl.ing.el. “Akumulacija Modrac”, Časopis HVRATSKA VODOPRIVREDA, Zagreb, travanj 2009., godište XVIII, broj 193, pp. 25-27, ISSN 1330-321X UDK 628.1
	E. AGIĆ; dipl.ing.el. “Pokazatelji ekstrakcije i upotrebe ugljena u Bosni i Hercegovini”, Časopis MINERAL, Zagreb, rujan/september 2009., godina XIII, broj 68; pp. 24-26, ISSN 1331-3797
	E. AGIĆ; “The possibility of construction small hydro power plant Zlača Banovići P=55kW”, V Regional Conference on industrial Energy and Environmental Protection in South Eastern European Countries, , 24-27 jun 2015., Zlatibor, Serbia
	Program Committee Members, 1st Virtual International Conference on Science, Tehnology and Management in Energetics, July 30 - 31, 2015, eNergetics 2015 http://www.energetics.cosrec.org/committees.html
	Program Committee Members, 2st Virtual International Conference on Science, Tehnology and Management in Energetics, eNergetics 2016 http://www.energetics.cosrec.org/committees.html
	Program Committee Members, 3st Virtual International Conference on Science, Tehnology and Management in Energetics, July 30 - 31, 2017, eNergetics 2017 http://www.energetics.cosrec.org/committees.html
	Program Committee Members, 4st Virtual International Conference on Science, Tehnology and Management in Energetics, october 25-26, 2018, eNergetics 2018 http://www.energetics.cosrec.org/committees.html
	E. Agić, M. Atić, B. Šarić “Renewable Energy Sources -Construction Small Hydro Power Plant "Zlaca" Banovići”, 1st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics, Serbia, Niš, 02-03 July, 2015, pp.57-63, ISBN 978-86-80593-54-8
	E. Agić, D.Šljivac, M.Mujkanović “Construction of thermal power plants in the coutreys in transition – trouth or political manipulation”, 2st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics, Serbia, Niš, 22-23 septembr, 2016, pp. 97-105,, ISBN 978-86-80616-01-8,
	E. Agić, D. Šljivac, B. Agić “Risk management in market operation of electrical industry”, 3st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics, Serbia, Niš, 02-03 July, 2017, pp. 175-183, ISBN 978-86-80616-02-5

	E. Agić, D.Šljivac, B.Agić "The influence of nonlinear background on the quality of electricity", 4st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics, Serbia, Niš, 25-26 octobre, 2018, ,
	E. Agić, D.Šljivac, B.Agić "The impact of the larger number of non-linear consumers on the quality of electricity", Facta Universitatis Serises Electronics andEnergetics 32 (3) 369-385 Septembre 2019, NIŠ

Stručno usavršavanje

	„Planiranje gradske infrastrukture“, Univerzitet u Cottbusu, Katedra za gradsko planiranje, Cottbus, Berlin, Njemačka, 01. august - 28.august 1999. godine.
	Certifikat o završenom usvaršavanju po programu usavršavanja predsjednika i članova nadzornih odbora i uprava privrednih društava sa učešćem državnog kapitala, 21.01.-26.02.2012. godine u Tuzli, (broj PKF-120-705/12).

