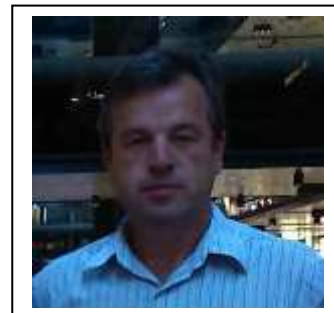


Doc. dr Enes Saletović
Mob: 061/161-709



BIOGRAFIJA SA BIBLIOGRAFIJOM

Lični podaci:

Ime, ime oca i prezime	Enes (Jusuf) Saletović
JMBG	0303967193820
Datum i mjesto rođenja	03.03.1967. godine, Zavidovići
Adresa stanovanja	Valtera Perića 7, Sarajevo 71000.
Telefon	061/161-709, 033/873-492, 033/590-296
e-mail	saletovic.enes@gmail.com
Oblast interesovanja	Informatika, automatika i elektronika, ugradbeni sistemi, daljinsko upravljanje, teorija optimalnih rješenja
Strani jezici	Engleski jezik
Bračno stanje	Oženjen, otac dvoje djece
Transakcijski račun:	1401075000024207 Asa banka dd Sarajevo

Obrazovanje:

Institucija	Trajanje	Kvalifikacija – titula
Elektrotehnički školski centar Tuzla	1982-1985	Elektrotehničar
Elektrotehnički fakultet u Sarajevu	1986-1991	Dipl. Ing. elektrotehnike, smjer Automatika i elektronika
Elektrotehnički fakultet u Sarajevu	1999-2004	Magistar elektrotehnike, odsjek Računarstvo i informatika
Elektrotehnički fakultet u Sarajevu	2008-2014	Doktor tehničkih nauka

Radno iskustvo:

Institucija/preduzeće	Trajanje	Pozicija
IP „Krivaja“ Zavidovići	1992-1995	Vodeći programer
„Mikroteh“ doo Sarajevo	1996-2013	Sistem inženjer
Federalno ministarstvo unutrašnjih poslova	2014 -	Stručni savjetnik - administrator Jedinog centralnog matičnog registra FBiH
Univerzitet u Zenici Politehnički fakultet Odsjek: Softversko inženjerstvo	2020 -	Nastavnik u zvanju docenta na predmetu „Sistemska i mrežna administracija“, Asistent na predmetu „Ugradbeni sistemi“
Sarajevo School of Science and Technology (SSST) Sarajevo Odsjek: Computer science	2022	Asistent na predmetu: Embedded Systems

Ratni period (1992-1995): Armija RBiH, 3. Korpus, Četa za protiv elektronsku borbu (PEB)

Dodatne vještine/sposobnosti:

Programiranje	C#, C, C++, MS Visual studio, MS SQL Server, Arduino
Vozačka dozvola	B – kategorija

Objavljeni naučni radovi u indeksiranim časopisima i na internacionalnim naučnim konferencijama:

[1] Saletović E. (2008), Inventory Control In Transitional Market, IEEE ITI 2008. Cavtat, Croatia, p. 233-236. Proceedings of the ITI 2008 30th International Conference on Information Technology Interfaces, IEEE Xplore

[2] Saletović E. (2008), New Practical Forecasting Method – Self Tuning Predictive Method, IEEE ITI 2008. Cavtat, Croatia, p. 227-232. Proceedings of the ITI 2008 30th International Conference on Information Technology Interfaces, IEEE Xplore

[3] Saletović E., Mateljan T. (2011), Control of linear stochastic systems with constraints -Asymptotic predictive method (APM), Journal: IJIEE 2012 Vol.2(4): 601-605 (*International Journal of Information and Electronics Engineering*), ISSN: 2010-3719 , Indexed by: Google Scholar, EBSCO.

[4] Saletović E., Mateljan T. (2011), Predictive control of linear stationary stochastic systems with constraints, Journal: Advanced Materials research, (MEMS, NANO and Smart Systems) Vol.2, p.146-150. ISSN: 1022-6680, ISBN: 978-3-03785-312-2, Trans Tech Publications, Switzerland, Indexed by: Scopus.

[5] Saletović E., Mateljan T. (2012), Control of linear stationary stochastic systems with constraints - APM vs PID vs Matlab MPC (IEEE Iti 2012), Cavtat (Dubrovnik) Croatia, IEEE Xplore

[6] Saletović E. (2014), APM (Simple MPC) vs. PID – Detailed Comparison, International Journal of Advanced Computer Research (ISSN (print): 2249-7277 ISSN (online): 2277-7970) Volume-4 Number-1 Issue-14 March-2014. Indexed by: Google Scholar, EBSCO.

[7] Saletović E. (2014), APM – Simple and Fast MPC Algorithm for LTI SISO Systems, International Review of Automatic Control (IREACO) Vol 7, No 4 (2014) , Praise Worthy Prize, Italy, Indexed by: Scopus.

Sarajevo, 19.10.2022. godine.

Enes Saletović
