

BIOGRAFSKI PODACI NASTAVNIKA/SARADNIKA NA ETF-U U ISTOČNOM SARAJEVU**OPŠTI PODACI**

Ime i prezime	<i>Vladimir Stevana Milošević</i>
Datum rođenja	<i>10.04.1952.</i>
Mjesto rođenja	<i>Bačka Palanka, R. Srbija</i>

**KONTAKT PODACI**

E-mail	<i>tlk_milos@uns.ac.rs</i>
Web	
Kontakt telefon	<i>+381216350244; 063 537 819</i>

OBRAZOVANJE

Diplomski studij	
Institucija	<i>Elektrotehnički fakultet u Beogradu</i>
Stečena titula	<i>diplomirani inženjer elektrotehnike</i>
Godina	<i>1976.</i>
Postdiplomski studij	
Institucija	<i>Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu</i>
Stečena titula	<i>magistar tehničkih nauka</i>
Godina	<i>1980.</i>
Doktorski studij	
Institucija	<i>Elektrotehnički fakultet u Beogradu</i>
Stečena titula	<i>doktor tehničkih nauka</i>
Godina	<i>1984.</i>

IZBORI U ZVANJA

Asistent	
Uža naučna oblast	<i>asistent u naučnom radu, asistent, telekomunikacije</i>
Godina izbora	<i>1976, 1980.</i>
Institucija	<i>Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu</i>
Docent	
Uža naučna oblast	<i>telekomunikacije</i>
Godina izbora	<i>1985.</i>
Institucija	<i>Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu</i>
Vanredni profesor	
Uža naučna oblast	<i>telekomunikacije</i>
Godina izbora	<i>1990.</i>
Institucija	<i>Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu</i>
Redovni profesor	
Uža naučna oblast	<i>telekomunikacije</i>
Godina izbora	<i>1997.</i>
Institucija	<i>Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu</i>

VAŽNIJI OBJAVLJENI NAUČNI I STRUČNI RADOVI	
1.	Milorad Obradović, Vladimir Milošević i dr. "Digitalna obrada govornog signala", Novi Sad 1996. Monografija (recenzenti: Akademik prof. dr Dragoš Cvetković, prof. dr Dušan Drajić) CIP Biblioteka Matice srpske, Novi Sad: 681.32:621.391 (082)
2.	V.Milošević, B.Ristić, "Effect of impulse noise rejection with median filter on binary digital receiver performance", IEE Electronic Letters, 1989, Vol.25 No.6, p.392-394
3.	V.Šenk, V.Delić, V.Milošević, "A new speech scrambling concept based on Hadamard matrices", IEEE Signal Processing Letters, vol. 4, No. 6, june 1997,
4.	S.Kostić, V.Milošević, " Analysis of Increasing HFHPTA Efficiency using Composite Signals", IEEE Transaction CAS1, 2003.
5.	V.Milošević, S.Krčo, V.Delić, "Effect on combined impulse and gaussian noise rejection with median filter on binary digital receiver performance", "Facta Universitatis",series :Electronic and energetics, Niš 1996.; vol. 9, No. 2, p.219-227
6.	V.Milošević, V.Crnojević, V.Radenković, V.Šenk, "PIP- a new adaptive filter for noise supression in still images", Facta Universitatis, series: Electronic and energetics, Niš 1997.; vol.10, No.1, p. 139-152
7.	V.Milošević, "Uticaj i.s.i., gausovskog i impulsnog šuma na prenos M- rnog AM signala podataka kroz tf kanal (I deo AM-2BO)", Elektrotehnika Beograd, 1983., No.3, st.463-470
8.	V.Milošević, "Uticaj i.s.i., gausovskog i impulsnog šuma na prenos M- arnog AM signala podataka kroz tf kanal (II deo AM-1BO)", Elektrotehnika Beograd, 1983., No.4., st.613-616
9.	Srđan Kostić, Vladimir Milošević, "Increasing HFHPTA's Efficiency using Composite Signals", TELSIS-2003, Nis, oktobar 2003. god.

OBJAVLJENE KNJIGE/SKRIPTE/ZBIRKE	
1.	V.Milošević, M.Temerinac, Ž.Trpovski:"Osnovi telekomunikacija", Zbirka zadataka, Novi Sad 1996. (recenzenti: akademik prof. dr Aleksandar Marinčić, docent dr Vojin Šenk) CIP Biblioteka Matice srpske, Novi Sad: 621.39 (076.58)
2.	V.Milošević, V.Delić:"Digitalne telekomunikacije", Zbirka zadataka, Novi Sad 1996. (recenzenti: Prof. dr Dušan Drajić, docent dr Vojin Šenk) CIP Biblioteka Matice srpske, Novi Sad: 621.39:621.377.6(076.58)
3.	WUS Austria, CDP ⁺ No 025/2004 "Digital Communications", 2004-2005.

VAŽNIJI PROJEKTI/TEHNIČKA RJEŠENJA/PATENTI	
1.	V.Milošević, M.Pašćan, A.Josić, "Konceptija i primena funkcionalnih sistema radio mreža za RTK sisteme u elektrodistributivnim organizacijama SR Jugoslavije", Studija, FTN Novi Sad 1993.
2.	V.Milošević, B.Patrnogić, M.Pašćan, A.Josić, V.Delić, S.Krčo, Đ.Sarić, Z.Ž.Džunja, M.Bajandić, Razvoj telekomunikacionog sistema Elektrovojvodine", Razvojni projekat, FTN Novi Sad 1997.
3.	V.Milošević, M.Milutinov, "Razvoj mreže mobilne telefonije-Urbanistički aspekt i zaštita životne sredine", Studija, Grad Novi Sad, Uprava za zaštitu životne sredine, FTN Novi Sad, 2009. god
4.	Pašćan, V.Milošević i dr., "Projekat funkcionalne UHF radio mreže radiotelekomandnog sistema za upravljanje potrošnjom i tarifama električne energije na teritoriji elektrodistribucije Novi Sad-Novu Sad", Južna Bačka Novi Sad 1996.
5.	R.Raković, N.Simić, V.Milošević, Đ.Paunović i dr., "Sistemska telekomunikaciona mreža prenosa (STMP) Elektroprivrede Srbije na području Vojvodine – Idejni projekat", EPS, 1998-2000. god.
6.	V.Milošević i dr., "Glavni projekat sistema radio-veza za prenos podataka JKP "Vodovod i kanalizacija" Novi Sad - merna mesta protoka i pritisaka, Novi Sad, 2005.
7.	M.Narandžić, V.Milošević i dr., "Projektna tehnička dokumentacija za realizaciju Telekomunikacionog podsistema za prenos podataka za pilot sistem daljinskog nadzora i upravljanja srednjenaponskom mrežom u ED Sombor", Institut M.Pupin Beograd, 2006.
8.	F.Kulić, V.Milošević i dr., "Glavni projekat sistema daljinskog nadzora i upravljanja tehnološkim procesima za podsistem "Fruška gora"-objekti vodosnabdevanja: Trandžament, Institut, Tatarsko brdo i Čardak", FTN Novi Sad, 2006.
9.	V.Milošević i dr., "Glavni projekat nadzora i upravljanja tehnološkim procesima za podsistem Fruška gora - objekti vodosnabdevanja : Trandžament-Institut, Tatarsko brodo i Čardak", FTN Novi Sad, 2006. god.
10.	V.Milošević i dr, " Glavni projekat sistema radio-veza za preos podataka-podsistem Fruška gora-Izgradnja automatizacije upravljanja objektima vodosnabdevanja "Popovice", FTN Novi Sad, 2009. god.