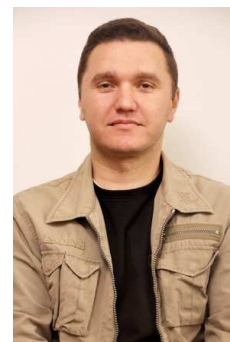


**BIOGRAFSKI PODACI NASTAVNIKA/SARADNIKA NA ETF-U U ISTOČNOM SARAJEVU****OPŠTI PODACI**

Ime i prezime	<i>Danijel Mijić</i>
Datum rođenja	<i>30.11.1976.</i>
Mjesto rođenja	<i>Sarajevo</i>

**KONTAKT PODACI**

E-mail	<i>danijel.mijic@etf.unssa.rs.ba</i>
Web	-
Kontakt telefon	-

**OBRAZOVANJE**

<b>Dodiplomski studij</b>	
Institucija	<i>Elektrotehnički fakultet Srpsko Sarajevo</i>
Stečena titula	<i>Diplomirani inženjer elektrotehnike, odsjek za automatiku i elektroniku</i>
Godina	<i>2001.</i>
<b>Postdiplomski studij</b>	
Institucija	<i>Elektrotehnički fakultet Istočno Sarajevo</i>
Stečena titula	<i>Magistar tehničkih nauka, oblast automatika i informatika</i>
Godina	<i>2007.</i>

**IZBORI U ZVANJA**

<b>Asistent</b>	
Uža naučna oblast	<i>Automatika i elektronika</i>
Godina izbora	<i>2002.</i>
Institucija	<i>Elektrotehnički fakultet Srpsko Sarajevo</i>
<b>Viši asistent</b>	
Uža naučna oblast	<i>Računarstvo i informatika</i>
Godina izbora	<i>2008.</i>
Institucija	<i>Elektrotehnički fakultet Istočno Sarajevo</i>

**VAŽNIJI OBJAVLJENI NAUČNI I STRUČNI RADOVI**

1.	Mijić D., Stankovski S., Integracija sistema za nadzor i upravljanje u informacioni sistem preduzeća, INFOTEH-JAHORINA, Vol. 2, Ref. A-2, p. 7-11, 2002.
2.	Petri K., Radvanski F., Mijić D., Stanišić N., Eliminacija udara struje magnetiziranja transformatora primjenom kontrolisanog uključenja, JUKO CIGRE, maj 2003.
3.	Mijić D., On-line menadžment podataka o naučnim radovima, INFOTEH-JAHORINA, Vol. 4, Ref. E-I-15, p. 263-266, ISBN-99938-624-2-8, 2005.
4.	Mijić D., Softver za podršku poslovnim procesima digitalne štamparije, INFOTEH-JAHORINA, Vol. 4, Ref. E-II-9, p. 306-309, ISBN-99938-624-2-8, 2005.
5.	Mijić D., Rančić D., Primjena internet tehnologija u procesu ocjene kvaliteta nastavnih aktivnosti, INFOTEH-JAHORINA, Vol. 5, Ref. E-II-3, p. 343-346, ISBN-99938-624-2-8, 2006.
6.	Cincar N., Mijić D., Cincar A., Analiza stanja regulacione preklopke pod opterećenjem (OLTC) energetskih transformatora, INFOTEH-JAHORINA Vol. 7, Ref. D-13, p. 359-363, ISBN-99938-624-2-8, 2008.

7.	Cincar N., Mijić D., Cincar A., Analysis Of Power Transformer On Load Tap Changer (OLTC), Electronics, Vol. 12, No. 1, YU ISSN-1450-5843, 2008.
8.	Mijić D., Janković D., Aplikacija za anketiranje studenata kao dio softverske podrške osiguranju kvaliteta na visokoškolskim ustanovama, 17. Telekomunikacioni forum TELFOR 2009, pp. 1265-1268, ISBN 978-86-7466-375-2, 2009.
9.	Mijić D., Janković D., Krstić S., Integracija aplikacije za anketiranje studenata sa univerzitetskim informacionim sistemom, INFOTEH-JAHORINA Vol. 9, Ref. E-IV-5, p. 640-644, ISBN-99938-624-2-8, 2010.
10.	Stankovski S., Ostojić G., Lazarević M., Popović B., Mijić D., A RFID technology, privacy and security, FACTA UNIVERSITATIS Series: Mechanical Engineering Vol. 8, No 1, pp. 57 – 62, 2010.
11.	Mijić D., Using Student Feedback in Measuring the Quality of Teaching in Higher Education, XLV International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies ICEST 2010, pp. 931-934, ISBN 978-9989-786-57-7, 2010.
12.	Mijić D., Measuring Teaching Quality in Higher Education: Instrument For Collecting Student Feedback, ICT Innovations 2010 (Editor M. Gusev), Web proceedings, ISSN 1857-7288, pp.117-128, Ohrid, 2010.
13.	Popović N., Popović B., Mijić D., Laboratorija sa daljinskim pristupom u nastavi elektronike, ITEO, pp. 169-174, ISBN 978-99955-49-48-0, 2010.
14.	Mijić D., Janković D., Primjena poslovne inteligencije u sistemu za softversku podršku praćenja kvaliteta na visokoškolskim ustanovama, 18. Telekomunikacioni forum TELFOR, pp. 1297-1300, ISBN 978-86-7466-392-9, 2010.
15.	Popović B, Popović N., Mijić D., Stankovski S., Ostojić D., Remote Control of Laboratory Equipment for Basic Electronics Courses: A LabVIEW-Based Implementation, Wiley Periodicals, Inc. Comput Appl Eng Educ; DOI: 10.1002/cae.20531, 2011.

#### VAŽNIJI PROJEKTI/TEHNIČKA RJEŠENJA/PATENTI

1.	Integracija WEB, SMS i RFID tehnologija i sistemu za evidenciju nastavnih aktivnosti, kontrolu i praćenje kvaliteta na visokoškolskim ustanovama, finansiran od strane Ministarstva nauke i tehnologije RS, 2011-2012.
2.	Primjena poslovne inteligencije u analizi, planiranju i upravljanju poslovnim procesima na visokoškolskim ustanovama, finansiran od strane Univerziteta u Istočnom Sarajevu i Ministarstva nauke i tehnologije RS, 2011.
3.	Veb aplikacija za anketiranje studenata kao softverska podrška u procesu osiguranja kvaliteta na visokoškolskim ustanovama, finansiran od strane Ministarstva nauke i tehnologije RS, 2010.
4.	ESABIH, EU standards for accreditation of study programs on BH Universities, Tempus SMGR 158853-1-2009-1-BE, 2010-2011.
5.	QASAP – Uspostavljanje sistema audit prakse osiguranja kvaliteta na Univerzitetu u Istočnom Sarajevu i Univerzitetu u Banjaluci, 2010-2011.
6.	RFID (Radio Frequency Identification) tehnologije i njihova primjena u praćenju i identifikaciji objekata, projekat finansiran od strane Ministarstva nauke i tehnologije RS, 2009-2010.
7.	Message PC, Razvoj intranet web aplikacije za pregled, pretragu i editovanje velikog broja fajlova sa podacima o kontroli letenja, EUROCONTROL, Maastricht Upper Area Control Centre, The Netherlands, 2008.

8.	SEE-GRID-2, razvoj aplikacija i servisa za podršku e-nauci u Jugoistočnoj Evropi, 2007-2008.
9.	On line activities weekly planning, Razvoj intranet web aplikacije za planiranje i raspoređivanje aktivnosti na simulatoru kontrole letenja, EUROCONTROL, Maastricht Upper Area Control Centre, The Netherlands, 2007.
10.	Realizacija daljinskog nadzora i upravljanja trafostanicom 35/10 kV Igman, Elektrodistribucija Sarajevo, 2007.
11.	Realizacija daljinskog nadzora i upravljanja trafostanicom 35/10 kV Nišići, Elektrodistribucija Sarajevo, 2006.
12.	SEE-GRID, razvoj elektronske infrastrukture za podršku e-nauci u Jugoistočnoj Evropi, 2005-2007.
13.	Implementacija informacionog sistema za izdavanje viza u okviru projekta CIPS, 2005.
14.	Informacioni sistem Univerziteta u Srpskom Sarajevu, razvoj podsistema za kadrovsku i nastavnu evidenciju, 2002.
15.	Veb aplikacija za elektronsko anketiranje studenata na nivou univerziteta, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, 2010.
16.	„DV-Win TRT“, korisnički softver za upravljanje, prikupljanje i obradu podataka sa uređaja za mjerenje prenosnog odnosa transformatora, KV Team d.o.o. Sarajevo, 2009.
17.	„Message PC“ web application, EUROCONTROL, Maastricht upper area control, The Netherlands, 2009.
18.	„DV-Win RMOT“, korisnički softver za upravljanje, prikupljanje i obradu podataka sa uređaja za mjerenje aktivne otpornosti visokoinduktivnih objekata (transformatora i motora), KV Team d.o.o. Sarajevo, 2008.
19.	„On-line Activities Weekly Planning“ web application, EUROCONTROL, Maastricht upper area control, The Netherlands, 2007.
20.	„Search Manager“, softver za pretraživanje centralnog biračkog spiska, Centralna izborna komisija BiH, 2006.
21.	„Birački odbori“, softver za prikupljanje, evidenciju i obradu podataka o radu biračkih odbora, Centralna izborna komisija BiH, 2006.
22.	Veb aplikacija za elektronsko anketiranje studenata, Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Istočnom Sarajevu, 2006.