

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

Ime i prezime	<i>Jokić Srđan</i>
Datum rođenja	<i>06.08.1977.</i>
Mjesto rođenja	<i>Sarajevo</i>

**KONTAKT PODACI**

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

OBRAZOVANJE**Dodiplomski studij**

Institucija	<i>Elektrotehnički fakultet istočno Sarajevo</i>
Stečena titula	<i>Diplomirani inženjer elektrotehnike</i>
Godina	<i>2008.</i>

Postdiplomski studij

Institucija	<i>Elektrotehnički fakultet istočno Sarajevo</i>
Stečena titula	-
Godina	<i>U toku</i>

IZBORI U ZVANJA**Asistent**

Uža naučna oblast	<i>Elektroenergetika, električne mašine</i>
Godina izbora	<i>2009.</i>
Institucija	<i>Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Elektrotehnički fakultet</i>

VAŽNIJI OBJAVLJENI NAUČNI I STRUČNI RADOVI

1.	Vuković G., Ajkalo S., Jokić S., Matić P., Mjerno-akvizicioni sistem za snimanje statičkih momentnih karakteristika električnih mašina , Infoteh 2009, Sekcija E-I-18
2.	Vuković G., Ajkalo S., Jokić S., Matić P., Acquisition system for static torque characteristics measuring , Electronics, Volume 13, Number 2, December 2009., 14-20.
3.	Novaković B., Jokić S., Vuković G., Matić P., Kompensacija reaktivne snage sredjenaponskih industrijskih postrojenja u prisustvu viših harmonika , Infoteh 2010., D-5
4.	Novaković B., Jokić S., Vuković G., Matić P., Mjere za eliminisanje uticaja kompenzacije reaktivne snage na kvalitet električne energije u industrijskim postrojenjima sa prisutnim višim harmonicima , Infoteh 2010., D-4
5.	Mihić D., Popov N., Vukosavić N. Slobodan, Vuković G., Jokić S., Određivanje optimalnog broja navojaka sinhronog vučnog motora , INDEL 2010.,TO-04, Sekcija Električne mašine i pogoni
6.	Popov N., Mihić D., Vukosavić N. Slobodan, Jokić S., Vuković G., Merenje impedanse asinhronne mašine i indirektno određivanje temperature , INDEL 2010.,TO-04, Električne mašine i pogoni
7.	Novaković B., Jokić S., Đurišić Ž., Algoritam za estimaciju fazora viših harmonika napona i struja u elektroenergetskom sistemu , INDEL 2010.,TO-04, Električne mašine i pogoni
8.	Cincar N., Stojković Z., Simović A., Jokić S., Primjena gasne hromatografije u analizi ulja energetskog transformatora sa regulacionom sklopkom , Infoteh 2011., D-9