

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

Ime i prezime	<i>Čedomir Vujović</i>
Datum rođenja	<i>11.10.1947.</i>
Mjesto rođenja	<i>Bijeljani - Bileća</i>

**KONTAKT PODACI**

E-mail	<i>cedomir.vujovic@zigns.rs</i>
Kontakt telefon	<i>+381641751929</i>
Kancelarija	<i>+381214889237</i>

OBRAZOVANJE

Dodiplomski studij	
Institucija	<i>Elektrotehnički fakultet sarajevo</i>
Stečena titula	<i>diplomirani inženjer elektrotehnike, smer energetike</i>
Godina	<i>1972.</i>
Postdiplomski studij	
Institucija	<i>Elektrotehnički fakultet zagreb</i>
Stečena titula	<i>magistar elektrotehničkih nauka</i>
Godina	<i>1981.</i>
Doktorski studij	
Institucija	<i>Elektrotehnički fakultet beograd</i>
Stečena titula	<i>doktor elektrotehničkih nauka</i>
Godina	

IZBORI U ZVANJA

Docent	
Uža naučna oblast	<i>elketroenergetika</i>
Godina izbora	<i>1994.</i>
Institucija	<i>Fakultet tehničkih nauka novi sad</i>
Vanredni profesor	
Uža naučna oblast	<i>elketroenergetika</i>
Godina izbora	<i>2003.</i>
Institucija	<i>Elektrotehnički fakultet lukavica istočno sarajevo</i>
Vanredni profesor	
Uža naučna oblast	<i>elketroenergetika</i>
Godina izbora	<i>2008.</i>
Institucija	<i>Elektrotehnički fakultet lukavica istočno sarajevo</i>

VAŽNIJI OBJAVLJENI NAUČNI I STRUČNI RADOVI	
1.	Bestimmung des schutzraums von sehr hohen blitzableitern und objecten, Etzarchiv, band 7, 1985. H8 (коаутор Љ. Миланковић), стр. 271-274.
2.	Probability of building shielding by a vertical lightning rod (коаутор Љ. Миланковић и М. Савић) Међународна конференција о заштити од грома, Грац –Аустрија, 1988.
3.	Probability of transmission line phase conductors shielding, Међународна техничка конференција Триполи – Либија 1989.
4.	M.Savić, Lj. Gerić, Č. Vujović, P. Đapić, D. Erić: The risk of Low Voltage Installation Failures aestimation Due to the Direct Lignting Strikes intu the Building Lightning Protection System, 24 th International Coference on Lightning Protectio (ICLP), 14-18. September 1998., Birmingen , UK, pp. 8c.4
5.	P.Hemon, Č. Vujović: Određivanje parametara sinhronih generatora frekventnim metodama, Elektrotehnika, Zagreb 2/1974. str. 94-102,
6.	P. Hemon, Č. Vujović: Analiza upuštanja areverzibilnih agregata, Zbornik referata XII savjetovanja Elektroenergetičara Jugoslavije, CIGRE, Budva, 1975. Ref. 11.12.
7.	Č. Vujović: Vjerovatnoća zaštite vazdušnog voda sa zaštitnim užetom od udara грома u f vodove, Zbornik referata XVII savjetovanja Elektroenergetičara Jugoslavije, CIGRE, Struga 1985. 33.03
8.	Č. Vujović: Analiza upuštanja reverzibilnih agregata RHE „Čapljina, Studija Elektroprenos Sarajevo za HE Trebišnjicu, Sarajevo,1975.
9.	M.Savić, Č. Vujović, Lj. Gerić: Unutrašnja prenaponska zaštita niskonaponskih električnih uređ Savetovanje na temu preventivni inžinjeriing u planiranju i orgabnizaciji prostora, projektov tehnologija i objekata, Beograd, 1997. Str. 85-87.
10.	Č. Vujović, LJ. Milanković: Vrijednosti udarnog rastojanja u zavisnosti od jačine električnog p Tehnika-Elektrotehnika 35, br. 6, Beograd 1986. Str. 494-497.

OBJAVLJENE KNJIGE/SKRIPTE/ZBIRKE	
1.	<i>Атмосферско пражњење и техника заштите – техника високог напона</i> , Едицуја „Техничке науке“, издавач ФТН И „Стилос“ Нови Сад, 1996.
2.	<i>Заштита објеката од атмосферских пражњења</i> , издање ФТН Нови Сад, 2001.
3.	<i>Високонапонски преносни водови</i> , уџбеник, Нови Сад, 2008.