

OSOBNE INFORMACIJE

Izudinka Kapetanović Serdarević



 BH Telecom Direkcija Tuzla, Aleja Alije Izetbegovića 29, 75000 Tuzla, Bosna i Hercegovina

 +387 62 511 054

 izudinka.kapetanovic@empirica.edu.ba

Spol Žensko | Datum rođenja 13.09.1985. godine | Državljanstvo Bosna i Hercegovina

RADNO ISKUSTVO

Koordinator

2016 – danas

BH Telecom, Služba za podršku poslovnim korisnicima

2020 – danas

Predavač na Visokoj školi računarstva i informatike eMPIRICOM

2017 – danas

Predavač na Visokoj školi računarstva i poslovnih komunikacija eMPIRICA

2009 – 2016

Stručni saradnik

BH Telecom, Služba za pristupne sisteme

2012 - 2013

Asistent

Univerzitet u Tuzli, Fakultet elektrotehnike

2010 - 2011

Ekspert iz oblasti visokog obrazovanja

Agencija za visoko obrazovanje Bosne i Hercegovine

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

2015 - Doktor tehničkih nauka

Fakultet za saobraćaj i komunikacije, Sarajevo

2009 - 2011 Magistrica tehničkih nauka

Fakultet elektrotehnike, Tuzla

2004 - 2008 Diplomirani inženjer elektrotehnike

Fakultet elektrotehnike, Tuzla

Materinski jezik Bosanski

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
ENGLESKI	C1	C1	C1	C1	C1
Zamijenite nazivom jezične potvrde. Upišite stupanj ako je primjenjivo.					
NJEMAČKI	A1	A1	A1	A1	A1

Komunikacijske vještine

- Precizna u komunikaciji
- Otvorena i dobra u saradnji
- Volim raditi u timu

Poslovne vještine

- Dugogodišnje iskustvo u organizaciji i vođenju projekata
- Dobro vladanje postupcima upravljanja kvalitetom

Računalne vještine

- Iskusan korisnik

Vozачka dozvola

- B

DODATNE INFORMACIJE

Nagrade

2005. godina – Srebrena plaketa Univerziteta u Tuzli
 2006. godina – Srebrena plaketa Univerziteta u Tuzli
 2007. godina – Bronzana plaketa Univerziteta u Tuzli
 2008. godina – Zlatna plaketa Univerziteta u Tuzli za ukupan uspjeh u toku studija

Publikovani radovi

E. Selmanović, A. Pozderović, I. Kapetanović: **Primjena lasera u tehničkoj dijagnostici**, Nove tehnologije, Ljetni univerzitet-Fakultet elektrotehnike 2009.

S. Mujačić, I. Kapetanović: **Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti telekomunikacionih uređaja opšte i posebne namjene**, DEMC-Dijagnostika i elektromagnetska kompatibilnost, Ljetni univerzitet-Fakultet elektrotehnike 2010.

D. Salkić, S. Nuić, I. Kapetanović: **Metode utvrđivanja niskofrekventnih elektromagnetskih polja kod nadzemnih vodova**, DEMC-Dijagnostika i elektromagnetska kompatibilnost, Ljetni univerzitet-Fakultet elektrotehnike 2010.

I. Kapetanović, S. Mujačić: **Primjena Digital media sistema u edukaciji**, 5. IT Forum, Vlašić 2010.

S. Kulaglić, S. Mujačić, I. Kapetanović: **Development, Application and Evaluation of Adaptive Hypermedia in Distance Learning**, ED-MEDIA World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommunications, Portugal 2011.

I. Kapetanović, S. Mujačić, S. Kulaglić: **Integration of streaming and digital signage technology for higher education**, TELFOR, Srbija 2012.

Z. Buljubašić, I. Kapetanović Serdarević, N. Buljubašić: **Optimizacija ICT kapaciteta po filozofiji modela JIT (UNV)**, Mipro, 2013.

S. Kulaglić, I. Kapetanović Serdarević, S. Mujačić, S. Kasapović: **Influence of learning styles on improving efficiency of adaptive educational hypermedia systems**, ITNET, Turska 2013.

J. Topić, Z. Begić, I. Kapetanović Serdarević: **Choosing Broadband Access Solution for Modern Residential Buildings in Densely Populated Urban Center**, Mipro, Hrvatska 2014.

J. Topić, Z. Begić, I. Kapetanović Serdarević: **Odabir rješenja širokopojasne pristupne tehnologije u gusto naseljenom području sa dominantno individualnim stambenim objektima**, Mipro, Hrvatska 2014.

Z. Buljubašić, N. Buljubašić, I. Kapetanović Serdarević: **E-poslovanje zasnovano na internetu u funkciji nabave**, Mipro, Hrvatska 2014.

Z. Buljubašić, N. Buljubašić, I. Kapetanović Serdarević: **E-plaćanje u uslovima ne postojanja potpunog sistemskog rješenja e-poslovanja**, Mipro, Hrvatska 2014.

Suad Halilčević, Izudinka Kapetanović: **Steady-State Stability of the Generator – the New Way of Load Angle Calculation and New Instability Proximity Index**, Journal. Electric Power Systems Research, 2020.