

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
G O V E R N M E N T

Broj: 03-02-117/2022
Sarajevo, 04.02.2022. godine

**PARLAMENT FEDERACIJE
BOSNE I HERCEGOVINE**

Босна и Херцеговина
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE

SARAJEVO

Primljenio:	07-02-2022		
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
01/02	- 02 -	329	/22

- Predstavnički dom -
gosp. Mirsad Zaimović, predsjedavajući

- Dom naroda -
gosp. Tomislav Martinović, predsjedavajući ✓

Poštovani,

Na osnovu odredbi člana 4. Zakona o prijenosu, regulatoru i operateru sistema električne energije u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH”, broj 7/02, 13/03, 76/09 i 1/11), radi utvrđivanja Prijedloga za imenovanje članova Državne regulatorne komisije za električnu energiju (DERK) iz Federacije Bosne i Hercegovine, dostavljam Vam Rješenje V. broj: 100/2022 od 03.02.2022. godine, koje je donijela Vlada Federacije Bosne i Hercegovine na 301. sjednici, održanoj 03.02.2022. godine.

Rješenje o prijedlogu za imenovanje članova Državne regulatorne komisije za električnu energiju iz Federacije Bosne i Hercegovine se dostavlja na službenim jezicima i pismima Federacije Bosne i Hercegovine u printanoj i elektronskoj formi (CD).

S poštovanjem,



Prilog: - Rješenje na bosanskom jeziku,
- Biografija Suada Zeljkovića i
- Biografija Milenka Tomića

Cc: Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije
gosp. Nermin Džindić, ministar

Na osnovu člana 19. stav (3) Zakona o Vladi Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, br. 1/94, 8/95, 58/02, 19/03, 2/06 i 8/06), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 301. sjednici, održanoj 03.02.2022. godine, donosi

**RJEŠENJE
O PRIJEDLOGU ZA IMENOVANJE ČLANOVA DRŽAVNE REGULATORNE KOMISIJE
ZA ELEKTRIČNU ENERGIJU IZ FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE**

I.

Za imenovanje dva člana Državne regulatorne komisije za električnu energiju iz Federacije Bosne i Hercegovine, na mandatni period od pet godina, predlažu se:

- Suad Zeljković, i
- Milenko Tomić.

II.

Na prijedlog iz tačke I. ovog rješenja, Parlament Federacije Bosne i Hercegovine predlaže imenovanje dva člana Državne regulatorne komisije za električnu energiju iz Federacije Bosne i Hercegovine.

Prijedlog Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine iz stava (1) ove tačke dostavlja se Vijeću ministara Bosne i Hercegovine, koje imenovanje članova Državne regulatorne komisije za električnu energiju predlaže Parlamentarnoj skupštini Bosne i Hercegovine.

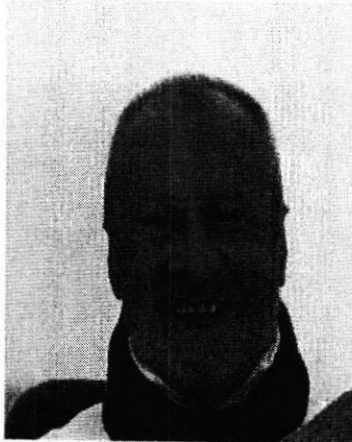
III.

Ovo rješenje stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenim novinama Federacije BiH“.

V. broj: 100 /2022
03.02.2022. godine
Sarajevo



BIOGRAFIJA



LIČNI PODACI

Ime i prezime

SUAD ZELJKOVIĆ

Adresa

Derviša Numića 18 b , 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Telefon

+381-61-130-657

E-mail

szeljkovic@derk.ba

Nacionalnost

Bošnjak

Datum (od – do)

Juni 2016 - Juni 2021

Ime i adresa poslodavca

DRZAVNA REGULATORNA KOMISIJA ZA ELEKTRICNU ENERGIJU

Djordja Mihajlovica 4

75 000 Tuzla

Drzavna institucija

Clan Komisije

Glavne aktivnosti i zaduženja

- a) Svi poslovi iz nadležnosti clanova komisije u DERKu, u skladu sa Zakonom
- a) Donesenje tarifa I tarifnih metodologija za regulirane subjekte,
- b) Izdavanje licenci I monitorin nad licenciranim subjektima za prijenos,
- c) Donesenje I usvajanje mrežnih kodeksa I trzisnih pravila(u suradnji sa NOSom)
- d) Donesenje I pracenje pravila za pristup trećih subjekata prijenosnoj mrezi,
- e) Odobravanje dugorocnih planova za prenosnu kompaniju ,
- f) Odobravanje indikativnog plana razvoja proizvodnje,
- g) Osiguranje sigurnosti snabdijevanja trzista el. Energijom,
- h) Integracija obnovljivih izvora energije sa aspekta regulacije Sistema kao I njihova maksimalna snaga prihvata,
- i) Primjena Trzisnih pravila I Mrežnog kodeksa,
- j) Pracenje prekogranične razmjene tercijarne regulacijske el energije,
- k) Izdavanje licenci za djelatnost medjunarodne trgovine,
- l) Pracenje svih aktivnosti licenciranih subjekata,

- m) Rjesavanje sporova izmedju korisnika I pruzilaca usluga u reguliranom sektoru,
- n) Razmjena podataka I I informacija drugim relevantnim drzavnim institucijama,
- o) Odrzavanje aktivnosti medjunarodnim institucijama,

Datum (od – do)
Ime i adresa poslodavca

Vrsta poslovnog sektora
Pozicija
Glavne aktivnosti i zaduženja

April 2015 – Juni 2016
VIJEĆE MINISTARA BOSNE I HERCEGOVINE
Trg Bosne i Hercegovine 1
71 000 SARAJEVO
Kabinet Predsjedavajućeg Vijeća ministara
Savjetnik za energetiku

- b) Svi poslovi iz nadležnosti Vijeća ministara vezani za energetski sektor
- p) Priprema izvještaja
- q) Koordinacija sa tijelima iz nadležnosti na drugim nivoima izvršne vlasti
- r) Održavanje dijaloga sa vanjskim partnerima

Datum (od – do)
Ime i adresa poslodavca

Vrsta poslovnog sektora
Pozicija
Glavne aktivnosti i zaduženja

Juli 2014 – April 2015
VLADA FEDERACIJE BiH
Ul. Alipašina 41
71 000 SARAJEVO
Ministarstvo energije, rudarstva i inistrije
Savjetnik za energetiku

- a) Svi poslovi iz nadležnosti ministarstva vezani za energetiku
- b) Priprema izvještaja
- c) Predstavljanje ministarstva prema vanjskim subjektima

Datum (od – do)
Ime i adresa poslodavca

Vrsta poslovnog sektora
Pozicija
Glavne aktivnosti i zaduženja

Novembar 2012 – Juni 2014
VLADA KANTONA SARAJEVO
Ul.Džemaludina Čauševića 1
71 000 SARAJEVO
Kabinet Premijera
Premijer KS

- a) Svi poslovi iz nadležnosti rada Vlade Kantona Sarajevo
- b) Predstavljanje Vlade KS u međunarodnim odnosima
- c) Predstavljanje Vlade KS u radu Skupštine kantona

Datum (od - do)	Septembar 2006 – Novembar 2012
Ime i adresa poslodavca:	KANTONALNO JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE "TOPLANE SARAJEVO" Semira Frašte 22, 71000 Sarajevo, BiH http://www.toplane-sa.co.ba/
Vrsta poslovnog sektora	Komunalno preduzeće
Pozicija	Generalni direktor
Glavne aktivnosti i zaduženja	<p>a) Monitoring, evaluacija i upravljanje timom od 337 zaposlenih</p> <p>b) Priprema izvještaja Nadzornom odboru po svim osnovama</p> <p>c) Održavanje dijaloga sa vanjskim partnerima</p> <p>d) Vodjenje, razvoj i upravljanje aktivnostima kompanije u cilju poboljšanja efikasnosti i kvaliteta rada uposlenih i sistema</p> <p>e) Osiguranje da su projekti unutar kompanije odradjeni na vrijeme i u skladu sa internim procedurama vodjenja projekata kompanije</p> <p>f) Proaktivno gradjenje odonosa sa potrošačima kroz adresiranje i rješavanje pritužbi potrošača</p> <p>g) Stalno unaprijedjenje operative kroz provođenje i unaprijedjenje operativnih standarda na svim nivoima</p> <p>h) Održavanje prisustva u medijima i javnosti</p> <p>i) Razvoj i održavanje posla kroz efektivnu dnevnu komunikaciju sa predstvincima drugih administrativnih tijela</p> <p>j) Analiza finansijskih izvještaja i razvoj akcionih planova za povećanje profita kompanije i kontrole i racionalizacija troškova kako se ne bi premašio godišnji budžet</p> <p>k) Upravljanje timom od 337 zaposlenih: regrutovanje, zapošljavanje, obuke i sistematizacija poslova, izrada gantograma. Vodjenje i usmjeravanje osoblja kroz identifikaciju svakog člana tima pojedinačno u cilju ostvarenja maksimalne produktivnosti</p> <p>l) Održavanje visokog morala i motivacije u timu</p>
Datumi (od – do)	Mart 2003 – Septembar 2006
Ime i adresa poslodavca:	KANTONALNO JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE "TOPLANE SARAJEVO" Semira Frašte 22, 71000 Sarajevo, BiH http://www.toplane-sa.co.ba/
Ime i adresa poslodavca	Komunalno preduzeće
Pozicija	Pomoćnik direktora za komercijalne poslove
Glavne aktivnosti i zaduženja	<p>a) Održavanje odnosa sa postojećim i kreiranje novih klijenata</p> <p>b) Priprema tenderske dokumentacije i tendera</p>

Datum (od – do)	1998 – Mart 2003
Ime i adresa poslodavca	ENERGOINVEST, d.d. SARAJEVO Inžinjering za termoenergetska i procesna postrojenja (ITP) 71000 Sarajevo, Hamdije Čemerlića 2 Bosna i Hercegovina http://www.energoinvest.com
Vrsta poslovnog sektora	Aкционарско друштво
Pozicija	Rukovodilac
Glavne aktivnosti i zaduzenja	<ul style="list-style-type: none"> a) Monitoring, evaluacija i upravljanje timom od 140 ljudi b) Upravljanje i razvoj aktivnosti kompanije c) Vodjenje računa da se projekti implementiraju na vrijeme i u skladu sa procedurama kompanije vezanim za upravljanje projektima
Datum (od – do)	1996 – 1998
Ime i adresa poslodavca	ENERGOINVEST, d.d. SARAJEVO Sektor kontrole i kvaliteta - VMC 71000 Sarajevo, Hamdije Čemerlića 2 Bosnia and Herzegovina http://www.energoinvest.com
Vrsta poslovnog sektora	Aкционарско друштво
Pozicija	Direktor sektora
Glavne aktivnosti I zaduzenja	<ul style="list-style-type: none"> a) Monitoring, evaluacija i upravljanje timom od 30 ljudi b) Upravljanje i razvoj aktivnosti kompanije e) Vodjenje računa da se projekti implementiraju na vrijeme i u skladu sa procedurama kompanije vezanim za upravljanje projektima
Datum (od – do)	1985 – 1992
Ime i adresa poslodavca	ENERGOINVEST, d.d. SARAJEVO Inžinjering za termoenergetska i procesna postrojenja (ITP) 71000 Sarajevo, Hamdije Čemerlića 2 Bosnia and Herzegovina http://www.energoinvest.com
Vrsta poslovnog sektora	Aкционарско друштво
Pozicija	Inžinjer
Glavne aktivnosti i zaduzenja	Planiranje i dizajn

OBRAZOVANJE I OBUKE

Datum (od – do)	2007 – 2008
Ime obrazovne institucije	Univerzitet Sarajevo – Mašinski fakultet, Sarajevo, BiH
Nivo	Master
Datum (od – do)	2005 - 2008
Ime obrazovne institucije	Univerzitet Sarajevo – Masinski fakultet, Sarajevo, BiH
Nivo	PhD u industrijskom inžinjeringu i menadžmentu
Datumi (od – do)	2003
Ime obrazovne institucije	Poslovna škola medjunarodne trgovine
Teme	Kurs kompjutera – MSOffice (WINDOWS, WORD, EXCELL)

VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

JEZIK	BOSANSKI
OSTALI JEZICI	ENGLESKI, NJEMACKI,
Čitanje	Dobar, Odličan
Pisanje	Dobar, Odličan
Govor	Dobar, Odličan
TEHNIČKE VJEŠTINE	Poznavanje kompjutera: Windows, MS Office (Word, Excel, Power Point);
OSTALE VJEŠTINE	Dobre prezentacijske i organizacione sposobnosti; Vjestine upravljanja timom;
VOZACKA DOZVOLA	Da (Kategorija A,B i C)

PREPORUKE NA ZAHTJEV:**Gosp. NIKOLA PEJIC**

Predsjedavajući DERKa

Djordja Mihajlovića 4, 75 000 Tuzla

TEL. +387 35 30 20 70

FAX. +387 35 30 20 77

MAIL: npejic@derk.ba

CURRICULUM VITAE

Osobni podaci:

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| - Ime i Prezime: | Milenko Tomić |
| - Datum rođenja: | 27.4.1967. |
| - Mjesto rođenja: | Tuzla, Bosna i Hercegovina |
| - Roditelji: | Dragica i Mato Tomić |
| - Bračno stanje: | Oženjen |
| - Nacionalnost: | Hrvat |
| - Državljanstvo: | BiH |



Kontakt informacije:

e-mail: mtomic@derk.ba

gsm: 062 344 570

adresa: Turalibegova 50, Tuzla, Bosna i Hercegovina

Obrazovanje:

2019.	<p><i>Univerzitet u Tuzli, poslijediplomski znanstveni studij na Fakultetu elektrotehnike, smjer elektroenergetski ("elektroenergetske mreže i sistemi").</i></p> <p>Tema: "Procjena pouzdanosti kompozitnog elektroenergetskog sustava sa obnovljivim izvorima energije uključujući utjecaj električnih vozila" (HL II)</p> <p>Naučni stepen: Doktor tehničkih nauka iz oblasti elektrotehnike</p>
2009.	<p><i>Univerzitet u Tuzli, poslijediplomski znanstveni studij na Fakultetu elektrotehnike, smjer elektroenergetski.</i></p> <p>Tema: "Analiza pokazatelja pouzdanosti elektroenergetskog sustava uključujući obnovljive izvore" (HL I)</p> <p>Naučni stepen: Magistar tehničkih nauka iz oblasti elektrotehnike</p>
1992.	<p><i>Univerzitet u Tuzli, dodiplomski studij na Fakultetu elektrotehnike i mašinstva, smjer elektroenergetski.</i></p> <p>Tema: "Metode proračuna cijevnih grijača i grejnih elemenata"</p> <p>Zvanje: Diplomirani inženjer elektrotehnike</p>
1986.	<p><i>Elektrotehnički školski centar, Tuzla.</i></p> <p>Zvanje: Elektroničar-tehničar za telekomunikacione uređaje</p>

Radno iskustvo:

2012. - dalje	Šef Odjela za licence, Državna regulatorna komisija za električnu energiju, Bosna i Hercegovina
Opis radnih zadataka:	<ul style="list-style-type: none">- Priprema podloge za razvoj pravila i propisa kojima se uređuju pitanja licenci,- Razmatra zahtjeve za izdavanje licenci, učestvuje u potrebnim istraživanjima i pripremi prijedloga akata u vezi podnijetih zahtjeva, te pruža savjete, a vezano za izdavanje, izmjene, suspenziju ili oduzimanje licenci,- Nadgleda aktivnosti vlasnika licenci i učestvuje u regulatornom nadzoru vlasnika licenci u smislu pridržavanja uvjeta za obavljanje licenciranih djelatnosti,- Učestvuje u pripremi javnih rasprava iz oblasti licenci,- Učestvuje u pripremi prijedloga raznih podnesaka i izvještaja iz oblasti licenci,- Prikuplja informacije od reguliranih kompanija, a u skladu sa uvjetima iz licenci,- Nadgleda vođenje registra izdatih licenci,- Prati vremensko važenje izdatih licenci,- Prati međunarodne informacije o tehničkim poslovima i načinu licenciranja elektroenergetskih subjekata,- Učestvuje u definisanju godišnjih ciljeva DERK-a iz domena odsjeka kojim rukovodi, prati polugodišnju i godišnju realizaciju tih ciljeva.
2010.- 2012.	Šef Odjela za tehničke poslove, Državna regulatorna komisija za električnu energiju, Bosna i Hercegovina
Opis radnih zadataka:	<ul style="list-style-type: none">- Učestvuje u razvoju pravila i propisa kojima se uređuju tehnički poslovi,- Učestvuje u regulatornom nadzoru vlasnika licenci u smislu pridržavanja uvjeta za obavljanje licenciranih djelatnosti,- Predlaže izmjene i dopune uvjeta za obavljanje licenciranih djelatnosti,- Učestvuje u pripremi javnih rasprava koje se odnose na tehnička pitanja,- Učestvuje u praćenju i iniciranju razvoja mrežnog kodeksa i tržišnih pravila sa tehničke i operativne točke gledišta,- Priprema prijedloge po podnescima i izvješćima iz oblasti licenci i tehničkih poslova,- Analizira dugoročne planove razvoja prijenosne mreže i indikativne planove razvoja proizvodnje, te učestvuje u pripremi prijedloga akata DERK-a u procesu njihovog odobravanja,- Stara se za osiguranje provođenja prikupljanja informacija od reguliranih kompanija, a u skladu sa uvjetima iz licenci,- Prati međunarodne informacije o tehničkim pitanjima i načinu licenciranja elektroenergetskih subjekata,

	<ul style="list-style-type: none"> - Učestvuje u razvoju politike energetske efikasnosti i obnovljivih izvora energije, - Učestvuje u definiranju godišnjih ciljeva DERK-a iz domena odjela kojim rukovodi, prati polugodišnju i godišnju realizaciju tih ciljeva.
2008.-2010.	Inženjer u Sektoru za licence i tehničke poslove, Državna regulatorna komisija za električnu energiju, Bosna i Hercegovina
Opis radnih zadataka:	<ul style="list-style-type: none"> - Razmatra zahtjeve za izdavanje licenci, predlaže i utvrđuje potrebna istraživanja, - Formuliše preporuke za izdavanje licenci, te pruža savjete prilikom njihovog izdavanja, - Prati sustav izdavanja licenci, te datume njihovog isteka i obnavlja ih, - Prati da li se vlasnici licenci pridržavaju uvjeta iz istih, - Predlaže dopune i poboljšanje licenci, - Učestvuje u tehničkim raspravama o licencama, prema potrebi, - Asistira u pripremi zaposlenika i članova Komisije za tehničke rasprave i odluke, prema potrebi, - Analizira prijedloge NOS-a vezanih za mrežni kodeks i tržišna pravila sa tehničke točke gledišta. Pruža tehničku pomoć i savjete u svezi sa podnošenjem podnesaka i izvješća NOS-a, - Provodi analize za dugoročni plan razvoja prijenosa koji je podnijet Komisiji na odobrenje, - Prati i analizira međunarodne informacije o inžinjeringu i licenciranju javnih poduzeća i tehničkim pitanjima. Priprema izvješća bazirana na tim analizama, - Pruža stručno-tehničke i operativne podrške zaposlenicima Komisije.
2006.-2008.	Vodeći inženjer za SCADA sustav i automatizaciju, "Elektroprijenos BiH" d.d. Banja Luka, Operativno područje Tuzla
Opis radnih zadataka:	<ul style="list-style-type: none"> - Nadzor i izvođenje radova na zamjeni opreme, rekonstrukciji, sanaciji i izgradnji SCADA sustava i sustava automatizacije, - Analiza poremećaja u radu SCADA sustava i sustava automatizacije, - Defektaža i otklanjanje kvarova, - Funkcionalna ispitivanja SCADA sustava, - Realizacija investicionih projekata, - Primjena standarda, propisa, normativa, pravilnika i uputstava.
1999.-2006.	Dispečer smjenski, J.P. "EP BiH", Elektroprijenos Sarajevo, Pogon Tuzla (TS 400/220/110 kV Ljubače)
Opis radnih zadataka:	<ul style="list-style-type: none"> - Nadzor nad radom i operativno upravljanje prijenosnom mrežom u okviru nadležnosti Područnog centra upravljanja Tuzla (110 kV mreža), - Suradnja i koordinacija rada sa ostalim upravljačkim centrima, - Organizacija otklanjanja kvarova i poremećaja u EEM,

- *Vodenje pogonske dokumentacije i izrada smjenskih i pogonskih izvješća,*
- *Neposredno upravljanje i koordinacija rada EES-a u izvanrednim okolnostima,*
- *Analiza poremećaja u EES-u,*
- *Praćenje i prognoza tokova snaga i opterećenja u prijenosnoj mreži.*

Član sam Radne skupine za plin (GWG) pri Regulatornom odboru Energetske zajednice (ECRB) u Beču.

Poznavanje stranog jezika:

- Engleski (aktivno služenje jezikom), završen intenzivni kurs – *Business English* (2006.)
- Njemački (aktivno služenje jezikom)
- Ruski (učeno tijekom školovanja)

Rad sa računarom:

- Aktivno korištenje: MS Office, Internet, Adobe Professional, Corel Draw (završen kurs), MatLAB, EMIS - Informacioni sistem za energetski menadžment/upravljanje energijom, te programski paket DIgSILENT PowerFactory 18.

Završeni specijalistički tečaji i dobijeni certifikati:

- Online webex Seminar “Quality of electricity and overvoltage protection”, Faculty of Electrical Engineering University of Tuzla, December 2020
- “Green Economic Development”, Energijski suradnik ispred institucija u Bosni i Hercegovini, Listopad 2020.
- Seminar “Power Quality”, Faculty of Electrical Engineering University of Tuzla”, May 2018
- Seminar “Protection and lightning protection systems”, Faculty of Electrical Engineering University of Tuzla, April 2012
- “Florence school of regulation”, 25.10.2010 – 17.6.2011 (Training course on regulation of energy utilities, E-studies combined with two weeks at FSR)
- “Development and Implementation of Electricity Markets For Bosnia and Herzegovina”, Lecturer on one week Course: dr. A. S. Debs Atlanta (USA) in organisation by Faculty of Electrical Engineering University of Tuzla, April 2009
- “Monitoring Activities of Energy regulatory Commissions” - Intermediate/Advanced Training Course of ERRA, January 2009 Budapest

- “Introduction to the regulation of Natural Gas Markets & District Heating”, Novembar 2008 Budapest
- “6th International Summer School: Introduction to Energy Regulation”, July 2008 Budapest
- “Public Relations and Media Training” (USAID REAP), Jun 10-11, 2008 Tuzla
- “E-learning Course on Introduction to Electricity Markets”, May 13 – Jun 27, 2008

Nagrade:

- Dobitnik stipendije na PDS-u, kao jedan od najboljih polaznika, te jednomjesecni boravak u Portu (Portugal) na znanstveno-istraživačkom institutu “INESC-PORTO” (01.11. – 03.12.2006. godine), projekat “CEFES” (Cost-Effective & Environmentally Friendly Energy Systems).

Pregled objavljenih znanstvenih i stručnih radova:

1. M. Tomić, T. Konjić, A. Hatibović, “**Impact of the first wind farm on reliability of composite BiH power system**”, IEEE CANDO EPE 2018, International IEEE Conference and workshop in Óbuda University Budapest, Hungary, 20-21 Nov. 2018, pp. 153-158, DOI: 10.1109/CANDO-EPE.2018.8601138
2. M. Tomić, T. Konjić, “**Reliability indices in the Bosnia and Herzegovina Transmission Network – The Basis of an Incentive Regulation Model**”, B&H Electrical Engineering, Volume 11, January/December 2017, ISSN 2566-3143
3. Milenko Tomić, “**Kontinuitet i pouzdanost napajanja u prijenosnoj mreži BiH**” HRO CIGRÉ, 12. savjetovanje, Šibenik, Studeni 2015. godine, C4.07.
4. Milenko Tomić, “**Classification of interruption causes used in quality regulation – case of BiH**”, XXV International Conference on Information, Communication and Automation Technologies (ICAT), Sarajevo, vol., no., pp.1-6, 29-31 October 2015, DOI: 10.1109/ICAT.2015.7340504
5. Milenko Tomić, Tatjana Konjić, “**Najučestaliji zastoji u prijenosnoj mreži BiH**”, BH K CIGRÉ, XII savjetovanje, Neum, Listopad 2015. godine, R.C2.04.
6. Milenko Tomić, Tatjana Konjić, “**Neplanirani zastoji na transformatorima u VN mreži**”, BH K CIGRÉ, XII savjetovanje, Neum, Listopad 2015. godine, R.C2.03.
7. Milenko Tomić, Tatjana Konjić, “**Analiza pouzdanosti prijenosne mreže u BiH**”, IV savjetovanje CG KO CIGRÉ, Igalo, Svibanj 2015. godine, C4-08.

8. Milenko Tomić, Tatjana Konjić, “**Električna vozila u elektroenergetskoj mreži – stanje i perspektive**”, XI savjetovanje BH K CIGRÉ, Neum, Rujan 2013. godine, R.C6.09.
9. Admir Jahić, Tatjana Konjić, Jože Pihler, Milenko Tomić, “**Modelovanje elektroenergetskih sistema**”, Časopis Bosanskohercegovačka elektrotehnika br. 5, Prosinac 2011, ISSN 1515-5483
10. Alen Hatibović, Milenko Tomić, “**Određivanje koordinata najniže tačke voda kod kosih raspona**”, X savjetovanje BH K CIGRÉ, Sarajevo, Rujan 2011. godine, R.B2.03. strana 157 - 167.
11. Milenko Tomić, Tatjana Konjić, Alen Hatibović, “**Procjena konvencionalnih i “Well-being” pokazatelja pouzdanosti EES**”, X savjetovanje BH K CIGRÉ, Sarajevo, Rujan 2011. godine, R.C2.02. strana 468 - 477.
12. Milenko Tomić, Tatjana Konjić, Mauro da Rosa, Vladimiro Miranda, “**Reliability Evaluation of Balkan Generation Systems Considering Planning Exercise of Wind Power Integration**”, 8th International Conference on European Energy Market EEM 11, Zagreb 25-27 of May 2011, S-05 pages 167 - 172, DOI: 10.1109/EEM.2011.5953002.