

*Komisija za izbor i imenovanje/
Povjerenstvo za izbor i imenovanje*

*Комисија за избор и именовање
Повјеренство за избор и именовање*
Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
**PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO**

Prilazno: 09-03-2022			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost

Broj:01/6-02-503/22-1
Sarajevo: 07.03.2022. godine

**ZASTUPNIČKOME DOMU
PARLAMENTA FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE**

Povjerenstvo za izbor i imenovanje Zastupničkoga doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine je na 15. sjednici, održanoj 07.03.2022.godine online, razmatralo slijedeći:

DNEVNI RED

1. Usvajanje izvoda iz zapisnika sa 14.sjednice Povjerenstva za izbor i imenovanje
2. Utvrđivanje prijedloga za imenovanje dva člana Državne regulatorne komisije za električnu energiju iz Federacije Bosne i Hercegovine
3. Utvrđivanje članova u Zajedničku radnu skupinu povjerenstava za izbor i imenovanje oba doma Parlamenta FBiH
4. Tekuća pitanja.

Temeljem članka 44. Poslovnika Zastupničkoga doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine, Povjerenstvo Domu podnosi slijedeće:

IZVJEŠĆE

AD-1

Usvajanje izvoda iz zapisnika sa 14.sjednice Povjerenstva za izbor i imenovanje

Izvod iz zapisnika sa 14.sjednice Povjerenstva za izbor i imenovanje je usvojen jednoglasno, bez primjedbi i sugestija.

AD-2

Utvrđivanje prijedloga za imenovanje dva člana Državne regulatorne komisije za električnu energiju iz Federacije Bosne i Hercegovine

Sukladno odredbama članka 4.točka 4. Zakona o prijenosu, regulatoru i operateru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, br.7/02, 13/03, 76/09 i 1/11):Na prijedloge entitetskih vlada, Parlament Federacije Bosne i Hercegovine i Narodna skupština Republike Srpske predložit će članove DERK-a. Parlament Federacije Bosne i Hercegovine predložit će dva člana Komisije.Narodna skupština Republike Srpske predložit će jednog člana Komisije.Ovi prijedlozi bit će dostavljeni Vijeću ministara, a Vijeće ministara će predložiti imenovanja članova Komisije Parlamentarnoj skupštini Bosne i Hercegovine.

Vlada Federacije BiH je utvrdila prijedloge za imenovanje dva člana Državne regulatorne komisije za električnu energiju iz Federacije BiH, koje je prosljedila Parlamentu Federacije Bosne i Hercegovine, a kojima za članove Državne regulatorne komisije za električnu energiju predlaže **Suada Zeljkovića i Milenka Tomića**.

Povjerenstvo je konstatiralo da je zakonska procedura ispoštovana te je sa šest glasova za i sa četiri suzdržana glasa odlučeno da Povjerenstvo predlaže Zastupničkome domu da donese:

-Prijedlog odluke o utvrđivanju prijedloga za imenovanje dva člana Državne regulatorne komisije za električnu energiju iz Federacije Bosne i Hercegovine, kojom se za članove predlaže imenovanje **Suada Zeljkovića i Milenka Tomića**.

Prijedlozi će biti proslijeđeni Vijeću ministara Bosne i Hercegovine, na daljnje postupanje.

U privitku izvješća: Rješenje Vlade FBiH, Prijedlog Odluke i životopisi kandidata

AD-3.

Utvrđivanje članova u Zajedničku radnu skupinu povjerenstava za izbor i imenovanje oba doma Parlamenta FBiH

Klubovi stranaka u Zastupničkome domu su dostavili tri prijedloga za članove Radne skupine ispred Zastupničkoga doma. To su: Damir Mašić, ispred SDP BiH; Mario Mikulić, ispred HDZ BiH-HNS-a i Eldar Čomor, ispred SDA.

Povjerenstvo je odlučilo da, kao što je bila praksa do sada, u Radnu skupinu imenuje tri člana: predsjednik, zamjenik predsjednika i još jedan član Povjerenstva.

Nakon rasprave, Povjerenstvo je svojim Zaključkom u Zajedničku radnu skupinu iz Povjerenstva za izbor i imenovanje Zastupničkoga doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine predložilo:

Marija Mikulića, predsjednika Povjerenstva, Eldara Čomora, zamjenika predsjednika Povjerenstva i Damira Mašića, člana Povjerenstva.

Dom naroda je obavijestio Povjerenstvo za izbor i imenovanje Zastupničkoga doma da su imenovana tri člana u Radnu skupinu ispred Doma naroda.

Sukladno članku 53. Poslovnika, za izvjestitelja na sjednici Zastupničkoga doma Parlamenta Federacije BiH je određen Dr. Mladen Bošković, predsjednik Povjerenstva.

PREDSJEDNIK POVJERENSTVA

Dr. Mladen Bošković, v.r.

PRIJEDLOG

Temeljem članka 4.točka 4. Zakona o prijenosu, regulatoru i operateru sustava električne energije u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, br.7/02, 13/03,76/09 i 1/11), Parlament Federacije Bosne i Hercegovine , na sjednici Zastupničkoga doma , održanoj -----2022.godine i na sjednici Doma naroda, održanoj ---2022. godine, donio je :

ODLUKU O UTVRĐIVANJU PRIJEDLOGA ZA IMENOVANJE DVA ČLANA 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 mandatno razdoblje od pet godina, predlažu se:

-Suad Zeljković
-Milenko Tomić.

II.

Ovaj prijedlog bit će dostavljen Vijeću ministara Bosne i Hercegovine na daljnje postupanje.

PF broj:
2022.godina
S a r a j e v o

**PREDSJEDATELJ
DOMA NARODA
PARLAMENTA FEDERACIJE BIH**

Tomislav Martinović

**PREDSJEDATELJ
ZASTUPNIČKOGA DOMA
PARLAMENTA FEDERACIJE BIH**

Mirsad Zaimović

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

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
**PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO**

**PARLAMENT FEDERACIJE
BOSNE I HERCEGOVINE**

Primljeno: 07-02-2022			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
01,02	- 02 -	329	122

- Zastupnički dom -
gosp. Mirsad Zaimović, predsjedatelj
- Dom naroda -
gosp. Tomislav Martinović, predsjedatelj

Poštovani,

Na temelju odredbi članka 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,



PREMIJER
Fadil Novalić

Privitak: - Rješenje na hrvatskom jeziku,
- Životopis Suada Zeljkovića i
- Životopis Milenka Tomića

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

Na temelju članka 19. stavak (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 mandatno razdoblje od pet godina, predlažu se:

- Suad Zeljković, i
- Milenko Tomić.

II.

Na prijedlog iz točke 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 stavka (1) ove točke 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 objave u „Službenim novinama Federacije BiH“.

V. broj: 400 /2022
03.02.2022. godine
Sarajevo



PREMIJER

Fadil Novalić
Fadil Novalić

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)

Ime i adresa poslodavca

Vrsta poslovnog sektora

Pozicija

Glavne aktivnosti i zaduženja

Juni 2016 - Juni 2021

DRZAVNA REGULATORNA KOMISIJA ZA ELEKTRICNU ENERGIJU

Djordja Mihajlovica 4

75 000 Tuzla

Drzavna institucija

Clan Komisije

- a) Svi poslovi iz nadležnosti članova komisije u DERKu, u skladu sa Zakonom
- a) Donosenje tarifa I tarifnih metodologija za regulirane subjekte,
- b) Izdavanje licenci I monitorin nad licenciranim subjektima za prijenos,
- c) Donosenje I usvajanje mreznih kodeksa I trzisnih pravila(u suradnji sa NOSom)
- d) Donosenje I pracenje pravila za pristup trecih 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 Mreznog kodeksa,
- j) Pracenje prekogranicne razmjene tercijarne regulacijske el energije,
- k) Izdavanje licenci za djelatnost medjunarodne trgovine,
- l) Pracenje svih aktivnosti licenciranih subjekata,

- m) Rješavanje sporova između korisnika i pružilaca usluga u reguliranom sektoru,
- n) Razmjena podataka i informacija drugim relevantnim državnim institucijama,
- o) Održavanje aktivnosti međunarodnim institucijama,

Datum (od – do) **April 2015 – Juni 2016**
 Ime i adresa poslodavca **VIJEĆE MINISTARA BOSNE I HERCEGOVINE**
 Trg Bosne i Hercegovine 1
 71 000 SARAJEVO
 Vrsta poslovnog sektora **Kabinet Predsjedavajućeg Vijeća ministara**
 Pozicija **Savjetnik za energetiku**
 Glavne aktivnosti i zaduženja

- 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) **Juli 2014 – April 2015**
 Ime i adresa poslodavca **VLADA FEDERACIJE BiH**
 Ul. Alipašina 41
 71 000 SARAJEVO
 Vrsta poslovnog sektora **Ministarstvo energije, rudarstva i inustrije**
 Pozicija **Savjetnik za energetiku**
 Glavne aktivnosti i zaduženja

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

Datum (od – do) **Novembar 2012 – Juni 2014**
 Ime i adresa poslodavca **VLADA KANTONA SARAJEVO**
 Ul. Džemaludina Čauševića 1
 71 000 SARAJEVO
 Vrsta poslovnog sektora **Kabinet Premijera**
 Pozicija **Premijer KS**
 Glavne aktivnosti i zaduženja

- 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)
Ime i adresa poslodavca:

Vrsta poslovnog sektora
Pozicija
Glavne aktivnosti i zaduženja

Septembar 2006 – Novembar 2012

**KANTONALNO JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE
"TOPLANE SARAJEVO"**

Semira Frašte 22, 71000 Sarajevo, BiH

<http://www.toplane-sa.co.ba/>

**Komunalno preduzeće
Generalni direktor**

- a) Monitoring, evaluacija i upravljanje timom od 337 zaposlenih
- b) Priprema izvještaja Nadzornom odboru po svim osnovama
- c) Održavanje dijaloga sa vanjskim partnerima
- d) Vodjenje, razvoj i upravljanje aktivnostima kompanije u cilju poboljšanja efikasnosti i kvaliteta rada uposlenih i sistema
- e) Osiguranje da su projekti unutar kompanije odradjeni na vrijeme i u skladu sa internim procedurama vodjenja projekata kompanije
- f) Proaktivno gradjenje odonosa sa potrošačima kroz adresiranje i rješavanje pritužbi potrošača
- g) Stalno unaprijedjenje operative kroz provodjenje i unaprijedjenje operativnih standarda na svim nivoima
- h) Održavanje prisustva u medijima i javnosti
- i) Razvoj i održavanje posla kroz efektivnu dnevnu komunikaciju sa predstavnicima drugih administrativnih tijela
- j) Analiza finansijskih izvještaja i razvoj akcionih planova za povećanje profita kompanije i kontrole i racionalizacija troškova kako se ne bi premašio godišnji budžet
- 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
- l) Održavanje visokog morala i motivacije u timu

Datumi (od – do)
Ime i adresa poslodavca:

Ime i adresa poslodavca
Pozicija
Glavne aktivnosti i zaduženja

Mart 2003 – Septembar 2006

**KANTONALNO JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE
"TOPLANE SARAJEVO"**

Semira Frašte 22, 71000 Sarajevo, BiH

<http://www.toplane-sa.co.ba/>

**Komunalno preduzeće
Pomoćnik direktora za komercijalne poslove**

- a) Održavanje odnosa sa postojećim i kreiranje novih klijenata
- b) Priprema tenderske dokumentacije i tendera

Datum (od – do) **1998 – Mart 2003**
Ime i adresa poslodavca **ENERGOINVEST, d.d. SARAJEVO**
Inženjering za termoeenergetska i procesna postrojenja (ITP)
71000 Sarajevo, Hamdije Čemerlića 2
Bosna i Hercegovina
<http://www.energoinvest.com>
Vrsta poslovnog sektora **Akcionarsko drustvo**
Pozicija **Rukovodilac**
Glavne aktivnosti i zaduzenja 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 **Akcionarsko društvo**
Pozicija **Direktor sektora**
Glavne aktivnosti I zaduzenja 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**
Inženjering za termoeenergetska i procesna postrojenja (ITP)
71000 Sarajevo, Hamdije Čemerlića 2
Bosnia and Herzegovina
<http://www.energoinvest.com>
Vrsta poslovnog sektora **Akcionarsko drustvo**
Pozicija **Inženjer**
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 inženjeringu i menadžmentu
Datumi (od – do)	2003
Ime obrazovne institucije	Poslovna škola međunarodne trgovine
Teme	Kurs kompjutera – MSOffice (WINDOWS, WORD, EXCELL)

VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

JEZIK	BOSANSKI
OSTALI JEZICI	ENGLISKI, 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)

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

Radno iskustvo:

2012. - dalje

Opis radnih
zadataka:

Šef Odjela za licence, Državna regulatorna komisija za električnu energiju, Bosna i Hercegovina

- *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.

Opis radnih
zadataka:

Šef Odjela za tehničke poslove, Državna regulatorna komisija za električnu energiju, Bosna i Hercegovina

- *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 podnjet Komisiji na odobrenje, - Prati i analizira međunarodne informacije o inženjeringu 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,

- Vođenje 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 prienosnoj 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 energetske menadžment/upravljanje energijom, te programski paket DIGSILENT PowerFactory 18.

Završeni specijalistički tečaj 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 jednomjesečni 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.