

## SUDIONICI OKRUGLOG STOLA:

**Halko BALAVAC**

Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije  
Alekse Šantića bb  
88 104 Mostar  
e-mail: halko.balavac@fmeri.gov.ba

Ima dugogodišnje iskustvo u području energetike. Danas je pomoćnik ministra u Federalnom ministarstvu energije, rudarstva i industrije, zadužen za Sektor energije.

**dr. sc. Maria ĐOGIĆ**

JP Elektroprivreda Hrvatske zajednice  
Herceg Bosne d.d.  
Ulica kralja Petra Krešimira IV 6-A  
88 000 Mostar  
e-mail: marija.dogic@ephzhh.ba

Doktorirala je u području poslovne ekonomije i menadžmenta, s posebnim usmjerenjem na strateški menadžment elektroenergetskih tvrtki i utjecaj specifičnih strateških orijentacija na uspješnost njihovog poslovanja. Iskusna je specijalistica u području energetike i obrazovanja i trenutačno je rukovoditeljica za ekonomske poslove u Uredu generalnog direktora u JP Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne u Mostaru. Pri tome je usmjerena na regulatorna pitanja i izvještavanje u području obnovljivih izvora energije te poticanje i unaprjeđenje međunarodne suradnje. U svojem radu aktivno doprinosi različitim lokalnim i međunarodnim radnim skupinama i projektima koji su povezani s obnovljivim izvorima, dinamikom tržišta električne energije, tarifama i regulatornim pitanjima.

**Almir IMAMOVIĆ**

Državna regulatorna komisija za električnu energiju  
Đorđa Mihajlovića 4/II  
75 000 Tuzla  
e-mail: aimamovic@derk.ba

Rođen je 13. prosinca 1961. godine u Banovićima, gdje je završio osnovnu i srednju školu. Diplomirao je na Elektrotehničkom fakultetu Sveučilišta u Tuzli. Nakon diplomiranja radio u Rudniku mrkog ugljena Banovići i zatim, od 1990. godine u Elektroprivredi BiH, u Institutu za elektroprivredu i u Direkciji za restrukturiranje. Od 2004. godine radi u Državnoj regulatornoj komisiji za električnu energiju, gdje je rukovoditelj Sektora za tarife i tržišta. Tijekom 35 godina radnog staža u elektroenergetskoj djelatnosti, obavljao je poslove analize i planiranja elektroenergetskih sustava, reinženjeringa poslovnih procesa razvoja i investicija u elektroprivredi, energetskog gospodarstva i tarifiranja u elektroenergetskim sustavima, energetske statistike, razvoja veleprodajnog i maloprodajnog tržišta električne energije te stvaranja funkcionalnog balansnog tržišta i modela agregatora električne energije u Bosni i Hercegovini.

## SUDIONICI OKRUGLOG STOLA:



**prof. dr. sc. Ljubomir MAJDANDŽIĆ, dipl. ing.**

Hrvatska stručna udruga za Sunčevu energiju

Ulica Jeronima Kavanjina 19

10 000 Zagreb

Hrvatska

e-mail: majdan.solar@gmail.com

Završio je dva posljediplomska studija: 1999. godine na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu i 2001. na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a 2001. - 2003. pripremao je doktorat na Institutu Fraunhofer za solarne energetske sustave u Freiburgu u Breisgauu (Njemačka), da bi 2004. doktorirao na Fakultetu elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu. U Njemačkoj je živio i radio 15 godina, a zatim je, između ostaloga, bio i vršitelj dužnosti direktora Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost i suradnik Međunarodnog centra za održivi razvoj energetike, voda i okoliša (SDEWES Centre). Danas je i poduzetnik koji se bavi projektiranjem i ugradnjom solarnih sustava (ima više od 200 izvedenih projekata) i prvi je u Hrvatskoj napravio energetske gotovo neovisnu kuću u kojoj živi šesteročlana obitelj i priključio je na elektroenergetski sustav, a i vanjski je suradnik Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Autor je 74 znanstvena i stručna rada iz područja energetike, obnovljivih izvora i održivog razvoja u zemlji i inozemstvu i dvije knjige 'Obnovljivi izvori energije - Energetske tehnologije koje će obilježiti 21. stoljeće' i 'Solarni sustavi - Teorijske osnove, projektiranje, ugradnja i primjeri izvedenih projekata pretvorbe energije Sunčevog zračenja u električnu, toplinsku i energiju hlađenja', a održao je i više od 250 pozvanih predavanja i radionica iz područja energetike, obnovljivih izvora, energetske učinkovitosti, zaštite okoliša i klimatskih promjena. Redoviti je član Znanstvenog vijeća za naftno-plinsko gospodarstvo i energetiku Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti (HAZU), utemeljitelj je i 10 godina je bio predsjednik Hrvatske stručne udruge za Sunčevu energiju (HSUSE) i član je mnogih drugih domaćih i međunarodnih udruuga za energetiku i zaštitu okoliša. Dobitnik je priznanja (nekadašnjeg) Ministarstva zaštite okoliša i prostornog uređenja u području industrije i energetike za 2000. godinu prigodom Svjetskog dana zaštite okoliša, nagrade 'Hrvoje Požar' za 2004. za područje unaprjeđenja kvalitete okoliša, vezano uz energetske objekte i nagrade 'Roger Léron' Europskog saveza agencija i regija za energiju i okoliš (FEDARENE) za 2017. za doprinos održivom korištenju energije na regionalnoj i lokalnoj razini u Europskoj uniji. Služi se njemačkim i engleskim jezikom. Oženjen je i otac četvero djece.



**Sanela POKRAJČIĆ, dipl. inž. el.**

Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i

Hercegovine (FERK)

Kneza Domagoja 12A

88 000 Mostar

e-mail: s.pokrajcic@ferk.ba

Diplomirala je elektrotehniku na Elektrotehničkom fakultetu Sveučilišta u Sarajevu. Ima višegodišnje iskustvom u području elektroenergetike i 1998. - 2004. godine radila je u JP Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne u Mostaru, a od 2004. radi u Regulatornoj komisiji za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (FERK), gdje je danas v.d. članice FERK-a.