

„ŽENSKI ENERGETSKI POGLEDI“

ZOOM rasprava

12. travnja 2021., ponedjeljak

u 15 sati

- Popis sudionica -



Dubravka Brkić, direktorica Sektora
HROTE - Hrvatski operator tržišta energije d.o.o.
Sektor obnovljivih izvora energije i provedbe sustava poticaja

Dubravka Brkić u HROTE-u radi na području poticanja proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije. Sudjeluje u radu međunarodne organizacije Association of Issuing Bodies za paneuropsko tržište zelenih certifikata.



Ivana Chaux-Jukić, direktorica
Active Solera

Ivana Chaux Jukić je suosnivačica hrvatske firme Active Solera koja razvija SMO tehnologiju u Hrvatskoj. Njihov primarni cilj je transformacija otpada korištenjem isključivo solarne energije u čisti vodik za potrebe industrije, transporta, ad hoc proizvodnje čiste energije.



Kristina Čelić, ravnateljica
Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Uprava za energetiku

Kristina Čelić je zaposlena u Upravi za energetiku pri Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja gdje radi na poslovima kreiranja strateških i zakonskih dokumenata. Sudjelovala je kao član radne grupe za poglavlje energetika u prepristupnim pregovorima za ulazak Republike Hrvatske u EU.



Vlatka Kamenić Jagodić, direktorica Sektora
KONČAR - Elektroindustrija d.d.
Sektor marketinga i korporativnih komunikacija

Vlatka Kamenić Jagodić je marketinški stručnjak sa dugogodišnjim iskustvom iz finansijskog sektora. Uključena je u većinu aktivnosti Grupe vezano uz energetsku tranziciju i obnovljive izvore energije.



Daria Karasalihović Sedlar, redoviti profesor
Rudarsko-geološko-naftni fakultet Zagreb
Zavod za naftno-plinsko inženjerstvo i energetiku

Daria Karasalihović Sedlar autorica i koautorica 3 knjiga, šezdesetak znanstvenih i stručnih radova te tridesetak studija i elaborata u naftno-plinskoj industriji i energetskom sektoru. Glavno područje istraživanja obuhvaća poslovanje na plinskom tržištu, strategije poslovanja energetskih kompanija, razvoj geotermalnih projekata te razvoj CCUS projekata. Članica je znanstvenog Vijeća za energetsku tranziciju Predsjednika Republike Hrvatske.



Maja Pokrovac, direktorica

Obnovljivi izvori energije Hrvatske gospodarsko interesno udruženje

Maja Pokrovac je među pokretačima "Platforme za dobru energiju" koja okuplja predstavnike civilnog sektora, akademske zajednice i gospodarskih udruženja s ciljem promicanja i provedbe javnih politika iz područja obnovljivih izvora energije. Aktivno sudjeluje u radu europskih krovnih udruženja SolarPower Europe i Wind Europe kojih je OIEH je član.



Minea Skok, predsjednica Znanstvenog vijeća

Energetski institut Hrvoje Požar

Minea Skok je vodeći istraživač u Odjelu za prijenos i distribuciju energije i predsjednica Znanstvenog vijeća EIHP-a. Sudjelovala je u brojnim međunarodnim i domaćim projektima iz područja pogona i planiranja razvoja distribucijskih sustava, predviđanja potrošnje, integracije obnovljivih izvora energije i distribuirane proizvodnje, uravnoteženja elektroenergetskog sustava i modela tržišta električne energije. Predsjednica je sekcije „Žene u inženjerstvu HRO CIGRE“.



Marija Šćulac Domac, direktorica Sektora

Hrvatska gospodarska komora

Sektor za industriju i održivi razvoj

Marija Šćulac Domac bavi se područjem energetike, zaštite okoliša i klime više od 25 godina. Kao voditeljica ili članica radnih skupina za pripremu zakona i strategija u području energetike, okoliša i klime sudjelovala u kreiranju nacionalnih politika i stajališta te ih je zastupala u ime RH na međunarodnoj i EU razini.



Vanja Varda, pomoćnica direktora Sektora

Hrvatska elektroprivreda d.d.

Sektor za tržišnu i marketinšku strategiju

Vanja Varda objavila je nekoliko stručnih radova na temu utjecaja OIE na elektroenergetski sustav (EES) Hrvatske, stanje projekta elektromobilnosti u RH te mogućnost utjecaja novih tržišnih sudionika na EES i pružanje usluge fleksibilnosti distribuiranih izvora. Sudjelovala je kao član stručne skupine u pregovorima Hrvatske o punopravnom članstvu u EU. Član je HEP-ovog tima za izradu Nacrta prijedloga Strategije energetskog razvoja RH do 2030. godine.