

Savez energetičara i SDEWES centar pozivaju Vas na Okrugli sto

KAKO UBRZATI ENERGETSKU TRANZICIJU U REGIONU I SRBIJI

koji će se održati danas **21. decembra 2020. godine, onlajn** sa početkom u **10 časova (program u nastavku) korišćenjem** google.meet aplikacije (putem linka <https://meet.google.com/hfh-voqx-srp>)

Okrugli sto: KAKO UBRZATI ENERGETSKU TRANZICIJU U REGIONU I SRBIJI

10:00-10:15 Uvodno izlaganje: Energetska tranzicija u Srbiji – prvih 30 godina, prof. dr **Milun Babić**; Savez energetičara, Republika Srbija.

10:15 – 11:30 Prva runda izlaganja 5 panelista

- „Značaj cirkularne ekonomije za energetska tranziciju“, **Siniša Mitrović**, Centar za cirkularnu ekonomiju, Privredna Komora Srbije,
- „Zeleni dogovor (plan) u okviru Evropske Unije i ocena uslova za ubrzanje energetske tranzicije u regionu i Srbiji“, prof. dr **Nikola Rajaković**; Savez energetičara, Fondacija SDEWES
- „NECP (National Energy and Climate Plan) – Case Study: North Macedonia“, dr **Aleksandar Dedinec**, MANU, Skopje, Severna Makedonija
- „EU zelena agenda za zapadni Balkan i strateški planovi dekarbonizacije u Bosni i Hercegovini“, Prof. dr **Mirza Kušljagić**, Fakultet elektrotehnike, Tuzla, RESET Centar Sarajevo, Bosna i Hercegovina
- „Strategije dekarbonizacije elektroprivrednog sektora (Utility decarbonisation strategies - Renew, reshape and refuel to zero)“, **Željko Marković**, Deloitte, Beograd

11:30 – 12:00 Druga runda, sučeljavanje stavova panelista

12:00 – 12:15 Pitanja publike (*korišćenjem opcije chat*)

12:15 – 12:45 Pauza – Ručak

Odgovor struke: U SUSRET ZELENOM DOGOVORU SRBIJA I REGION (11. EP&MES)

12: 45 – 13:15 “Refleksije zelenog dogovora na region Zapadnog Balkana i na Srbiju – posledice neučestvovanja”, prof. dr **Milun Babić**; Savez energetičara

13:15 – 13:45 “Koliki su potencijali obnovljivih izvora u regionu – možemo li s time do energetske nezavisnosti”, prof. dr **Neven Duić**, Fakultet strojarstva i brodogradnje i SDEWES centar, Zagreb, Republika Hrvatska

13:45 – 14:15 “Narativi Integrated Assessment Model-a i njihov značaj”, prof. dr **Nataša Markovska**, MANU Skopje, Severna Makedonija

14:15-14:30 Kafe pauza

Energy future of the region: PRESENTATIONS OF NEWEST RESEARCH RESULTS(11. EP&MES)

14:30 – 14:50 „Heat demand mapping at local and national level“, **Emilija Mihajloska**, SDEWES - Skopje

14:50 – 15:10 „Flexibility Options in a Scenario Analysis of Energy Systems with High Share of Renewable Energy“, **Antun Pfeifer**, Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, Republika Hrvatska

15:10 – 15:30 „Using SEMS model in policy analysis and preparation of NECP“, dr **Nenad Jovanović**, LDK Consultants, Beograd

15:30 – 15:45 „National Energy and Climate Planning experiences from EU and Western Balkans: shortcuts for Republic of Serbia?“, dr **Ilija Batas Bjelic**, Institute of Technical Sciences of SASA, Foundation SDEWES

15: 45 – 16: 00 Zaključne napomene i završetak programa

Na samom kraju programa svi učesnici će biti pozvani da **najkasnije do 27. decembra 2020. dostave svoje abstrakte** radova za konferenciju Energetika 2021 „[U susret zelenom oporavku](#)“.

