

CRNOGORSKA AKADEMIJA NAUKA I UMJETNOSTI

Odjeljenje prirodnih nauka



Okrugli sto

u organizaciji Centra za energiju i ekologiju (ENEKO centar) i
Crnogorskog operatora tržišta električne energije (COTEE)

DEKARBONIZACIJA SAOBRAĆAJA SA OSVRTOM NA V2G TEHNOLOGIJU (VEHICLE-TO-GRID)

Mjesto održavanja: Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Ulica Rista Stijovića, br. 5,
Podgorica

Termin skupa: ponedjeljak, 25. maj 2026. godine, 12.30–14.30 časova

Organizacioni odbor:

Akademik Igor Đurović, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti

Mast. inž. el. Maksim Vučinić, Crnogorski operator tržišta električne energije

Jelena Marković, Crnogorski operator tržišta električne energije

12.30 Otvaranje Okruglog stola

Akademik Igor Đurović, CANU / ENEKO centar

Mast. inž. el. Maksim Vučinić, COTEE

Moderator akademik Igor Đurović

12.50 I predavanje

12.50–13.10 Prof. dr Jovica Milanović, Univerzitet u Mančesteru

Integracija električnih vozila u elektroenergetske mreže – izazovi i mogućnosti

13.10 II predavanje

13.10–13.30 Prof. dr Vladimir Momčilović, Saobraćajni fakultet, Univerzitet u Beogradu

Prepreke na putu dekarbonizacije voznog parka drumskih motornih vozila u regionu Zapadnog Balkana, s posebnim osvrtom na iskustva u Republici Srbiji

13.30 III predavanje

13.30–13.50 Filip Mitrović, konsultant

Električna vozila kao podrška elektroenergetskom sistemu

13.50–14.30 Diskusija i zaključci skupa