

II Savjetovanje o elektrodistributivnim mrežama Crne Gore

15-18. jun 2026.
Hotel Mediteran, Bečići
Crna Gora

PRVO OBAVEŠTENJE I POZIV ZA PISANJE RADOVA

Organizator: CIRED Crna Gora, profesionalna i stručna organizacija, posvećena razmjeni znanja i iskustva u oblasti distribucije električne energije. Okuplja istaknute stručnjake iz elektrodistributivnih organizacija, elektrotehničkih fakulteta i instituta iz Crne Gore i regiona.

Više informacija na www.cired.me

Pokrovitelj: CIRED - Međunarodna konferencija za elektrodistribuciju (Congrès International des Réseaux Electriques de Distribution, franc.), vodeći forum za susrete međunarodne elektrodistributivne zajednice. Svrha CIRED-a je da radi na povećanju kompetencija, vještina i znanja onih koji učestvuju u aktivnostima CIRED-a. CIRED svake druge godine organizuje konferenciju i izložbu gdje su predstavljena najnovija dostignuća i najbolje prakse u tehnologiji i upravljanju tehničkom stranom elektrodistribucije. Između konferencija, CIRED organizuje posebne radne grupe na aktuelne teme koje su od ključnog značaja za elektrodistributivnu zajednicu. Sledeći događaj (radionica) je u Briselu, Belgiji, u periodu od 9. do 10. juna 2026. godine.

Dodatne informacije su dostupne na www.cired.net

II CIRED SAVJETOVANJE U CRNOJ GORI

CIRED Crna Gora u saradnji sa visokoškolskim institucijama, kompanijama i stručnjacima iz zemlje i regiona, organizuje II Savjetovanje o elektrodistributivnim mrežama Crne Gore, od 15-18. Juna 2026, Hotel Mediteran, Bečići, Crna Gora.

Organizacioni odbor za realizaciju Savejtovanja:

dr Goran Kovačević, predsjednik CIRED Crna Gora
Dušan Boričić, potpredsjednik CIRED Crna Gora
dr Vladan Durković, Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet
Dražen Jovanović, CEDIS doo, Podgorica
Bojan Popović, CEDIS doo, Podgorica

Ciljevi Savetovanja:

Zemlje regiona se nalaze na sličnom tehničkom nivou razvoja i prakse distribucije električne energije i sa sličnim problemima u eksploataciji i upravljanju distributivnim mrežama, ali na različitim stepenima procesa restrukturiranja, deregulacije i privatizacije elektroprivrede i pred sličnim izazovima otvaranja tržišta električne energije. Savjetovanje treba da obezbedi razmjenu znanja i iskustva o zajedničkim problemima razvoja tehnologije, reorganizacije i modernizacije distribucije električne energije u regionu. U okviru Savjetovanja će se organizovati i interesantna izložba opreme i usluga kompanija iz regiona.

Ko treba da prisustvuje Savjetovanju?

Menadžeri elektrodistributivnih kompanija
Inženjeri eksperti za određene oblasti distribucije
Korisnici i serviseri energetske i druge opreme za distribuciju
Proizvođači energetske i druge opreme za distribuciju
Proizvođači električne energije iz OIE priključenih na distributivni sistem
Profesori i istraživači
Konsultanti i projektanti



PREFERENCIJALNE TEME

STK 1 - Komponente distributivnih sistema

1. Nove tehnologije i tehnička rješenja
2. Pogon i održavanje
3. Modeliranje komponenti distributivnih mreža i primjena savremenih softverskih alata
4. Pouzdanost, dijagnostika i strategija održavanja komponenti distributivnih mreža
5. Uticaj komponenti elektrodistributivnih mreža na životnu i radnu sredinu

STK 2 - Kvalitet električne energije i elektromagnetna kompatibilnost

1. Kvalitet isporuke električne energije
2. Monitoring, praćenje kvaliteta isporuke električne energije
3. Regulatorna (domaća i EU) vezana za kvalitet isporuke električne energije
4. Regulisanje kvaliteta isporuke električne energije
5. Kompenzacija reaktivne snage
6. Uzemljenje i uzemljivački sistemi
7. Sistemi zaštite od atmosferskog pražnjenja
8. Uticaj električne struje i elektromagnetnog polja na ljude i životinje

STK 3 - Upravljanje i zaštita distributivnih sistema

1. Savremena rješenja daljinskog upravljanja distributivnim sistemom, SCADA, ADMS, Smart grid
2. Informacione tehnologije u distributivnim sistemima i telekomunikacije
3. Automatizacija postrojenja
4. Upravljanje kriznim situacijama
5. IEC 61850 i zaštitni sistemi bazirani na ovom standardu
6. Analiza kvarova u distributivnom sistemu
7. Zaštita distributivnih mreža sa priključenim decentralizovanim energetske izvorima
8. Upravljanje u distributivnim mrežama sa decentralizovanim izvorima električne energije

STK 4 - Decentralizovana proizvodnja i efikasno korišćenje energetske izvora

1. Integracija decentralizovanih izvora električne energije u distributivnu mrežu
2. Prognoza proizvodnje iz obnovljivih izvora energije
3. Upravljanje opterećenjem
4. Integracija sistema za skladištenje energije u distributivnu mrežu
5. Fleksibilnost distributivnih sistema
6. Efikasno korišćenje električne energije
7. E - mobilnost

STK 5 - Planiranje distributivnih sistema

1. Predviđanje opterećenja (karakteristike, uticaji, metode)
2. Planiranje razvoja distributivnih sistema i kriterijumi planiranja
3. Razvoj distributivnih sistema u uslovima visoke integracije obnovljivih izvora energije
4. Analize tehničkih gubitaka u distributivnim sistemima

STK 6 - Tržište električne energije, deregulacija

1. Razvoj tržišta električne energije, iskustva i strateški pravci
2. Regulatorni modeli: uloga regulatora, modeli i metodologije regulacije, unapređenje regulatornih modela
3. Učesnici na tržištu električne energije: uloge, odgovornosti i transformacija poslovnih modela
4. Izazovi operatora distributivnog sistema u novom poslovnom okruženju

STK7 - Napredni sistemi mjerenja i pametne mreže

1. Integracija pametnih brojlara u napredno upravljanje mrežom (detekcija gubitaka, krađa energije, upravljanje brojilima, povezanost sa distribuiranim izvorima energije)
2. Tehnologije komunikacije za AMI sisteme (G3-PLC, PRIME, NB-IoT, LTE-M, 5G) – poređenje, interoperabilnost i pouzdanost
3. Analitika i upravljanje potrošnjom (profilisanje potrošnje, dinamičko tarifiranje i podsticanje uštede energije, prediktivna analiza)
4. Uloga pametnih brojlara u održivosti i energetske tranziciji (smanjenje CO₂ emisija, integracija sa pametnim kućama i električnim vozilima, podrška zelenim tehnologijama)

VAŽNI DATUMI

Prijem apstrakta / sižea

~~15.01.2026.~~ **31.01.2026.** NOVI DATUM!

Obaveštenje o prihvatanju apstrakta

~~22.01.2026.~~ **06.02.2026.** NOVI DATUM!

Prijem kompetnog rada / referata

18.03.2026.

Apstrakt treba dostaviti na srpskom i engleskom jeziku
Apstrakt (max 500 reči) ne smije da sadrži komercijalne (reklamne) elemente
Apstrakt ne može sadržati specijalne znakove, formule, tabele i slike ili fotografije

Apstrakti i radovi za predstojeće Savjetovanje dostavljaju se isključivo putem online aplikacije:

radovi.cired.me

Na gore datoj web stranici, autori se registruju i otvaraju svoj nalog preko kojeg vrše prijavu kako apstrakta, tako i koautora na radu.

NAPOMENA: Ukoliko ste u međuvremenu promijenili email adresu, a imali ste ranije otvoren nalog na web aplikaciji radovi.cired.rs, nakon prijave sa starom email adresom, klikom na Vaše ime i prezime u desnom gornjem uglu, zatim klikom na [Promenite podatke] možete izvršiti izmenu Vaše email adrese, kao i drugih ličnih podataka.

KOTIZACIJA

Autori radova **190 EUR**

Ostali učesnici **220 EUR**

**Cijene su izražene bez PDV-a*

TEHNIČKI SEKRETARIJAT SAVJETOVANJA



BBN Congress Management d.o.o.
Deligradska 9, 11000 Belgrade, Serbia

Mob: +381 (0) 63 / 368594

E-mail: bbn.pco@gmail.com, bbn@bbn.co.rs

Web site: www.bbn.co.rs