



Agenda:

- 10:30 h Uvodna riječ - prof. dr Saša Mujović, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- 10:45 Pozdravno obraćanje dr Sanje Damjanović, Ministarke nauke u Vladi Crne Gore
- 11:00 h "Operational and control challenges of future interconnected power electronics rich transmission networks" - prof. dr Jovica Milanović, University of Manchester
- 12:15 h CROSSBOW projekat – ciljevi, benefiti, realizacija - prof. dr Jovica Milanović, University of Manchester
- 12:45 h Pauza
- 13:05 h "Elektroenergetski sistem Crne Gore – potrebe i mogućnosti" – Momir Grbović, konsultant za energetiku u Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu (CEDIS-u)
- 13:35 h "Tržišta budućnosti električne energije – razvoj i očekivanja regionalnih integracija" - Dejan Drašković, tehnički direktor Berze električne energije (BELEN)
- 14:05 h "Trendovi u vjetroenergetici u svijetu i Crnoj Gori" - Ivan Bulatović, pomoćnik izvršnog direktora za razvoj u Crnogorskom elektroprenosnom sistemu (CGES-u)
- 14:35 h "Pregled tehnologija sistema za skladištenje energije i mogućnosti njihove implementacije u EES Crne Gore" - Filip Drinčić, student master studija Elektrotehničkog fakulteta
- 14:55 h Završni komentari