|  |
| --- |
| **Seminar:**  **Ekološki, tržišno orjentisani i regionalno povezani elektroenergetski sistemi budućnosti**  **13. Maj 2019.** |
| **Univerzitet Crne Gore**  **Elektrotehnički fakultet**  **Bulevar Džordža Vašingtona bb, Podgorica**  **Svečana sala Elektroteničkog fakulteta** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  | Otvaranje Seminara | | 10:30 – 10:40 h |
|  |  | |  |
| I sesija | Predsjedava Prof. dr Saša Mujović, Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica | |  |
|  | 1. Dr Sanja Damjanović, Ministarka nauke u Vladi Crne Gore: Energetika, očuvanje životne sredine i ICT u S3 Strategiji Crne Gore | | 10:40 – 11:00 h |
|  |  | |  |
|  | 1. Prof. dr Jovica Milanović, Univerzitet u Mančesteru (UNIMAN), Velika Britanija: Izazovi rada i upravljanaja budućim prenosnim sistema sa osvrtom na Crossbow | | 11:00 – 11:30 h |
|  |  | |  |
|  | 1. Prof. dr Andrej Gubina, Univerzitet u Ljubljani (UL), Slovenija: Tržišta električne energije: Kako funkcionišu i koja je potreba za njima? | | 11:30 – 12:00 h |
|  |  | |  |
|  | Kafe pauza | | 12:00 – 12:15 h |
|  |  | |  |
|  | 1. Doc. dr Petar Krstevski, Univerzitet Sveti Kirilo i Metodije, Skoplje, Sjeverna Makedonija: Regionalno balansno tržište u Jugoistočnoj Evropi | | 12:15 – 12:45 h |
|  |  | |  |
|  | 1. Dr Jelena Ponoćko, Univerzitet u Mančesteru (UNIMAN), Velika Britanija: Optimalan, unaprijeđen pristup upravljanju potrošnjom kao podrška radu elektroenergetskog sistema | | 12:45 – 13:15 h |
|  |  | |  |
|  | 1. Prof. dr Božo Krstajić, Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica: Green ICT rješenja u službi energetske efikasnosti  i očuvanja okoline | | 13:15 – 13:45 h |
|  |  | |  |
|  | 1. Prof. dr Miloš Daković, Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica: Kompresivno odabiranje u estimaciji parametara složenih harmonijskih signala | | 13:45 – 14:15 h |
|  |  | |  |
|  | Ručak | | 14:15 – 15:00h |
|  | |
| Panel sesija | Moderator je dr Martin Ćalasan, Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica | |  |
|  | 1. Zora Luburić, Hrvatski operator prijenosnog sustava - HOPS: Izazovi i iskustva u radu hrvatskog prijenosnog sustava s obnovljivim izvorima energije | | 15:00 – 15:10 h |
|  |  | |  |
|  | 1. Ivan Bulatović, Crnogorski elektroprenosni sistem - CGES: Desetogodišnji plan razvoja prenosne mreže Crne Gore u uslovima povećanog broja zahtjeva za priključenjem obnovljivih izvora energije | | 15:10 – 15:20 h |
|  |  | |  |
|  | 1. Ranko Vuković, Crnogorski elektrodistributivni sistem – CEDIS: Desetogodišnji plan razvoja distributivne mreže Crne Gore | | 15:20 – 15:30 h |
|  |  | |  |
|  | 1. Dejan Drašković, Berze električne energije Crne Gore: Tržište električne energije: izazovi na putu spajanja sa Evropom | | 15:30 – 15:40 h |
|  |  | |  |
|  | 1. Ljubo Knežević, Savjetnik predsjednika Vlade Crne Gore za energetiku: Regulatorni okvir međunarodne saradnje kao  sredstva za optimizaciju elektroenetrgetskih sistema | | 15:40 – 15:50 h |
|  |  | |  |
|  | Diskusija | | 15:50 – 16:15 h |
|  |  | |  |
|  | Zaključci i zatvaranje Seminara | | 16:15 h |