

OSMI DANI

ELEKTRO INŽENJERA IKCG

Podgorica, 27. i 28. novembar 2024. godine

27.11.2024. GODINE (SRIJEDA)

9:00	-	10:00	Registracija učesnika
10:00	-	10:30	Svečano otvaranje Pozdravni govori i svečano otvaranje
10:30	-	10:50	Dr Miodrag Kaluđerović, dipl.inž.rud., ENOP d.o.o. Podgorica Kompleksno korišćenje hidro potencijala vrela i povremenih tokova Crne Gore
10:00	-	11:10	Natalija Radonjić, dipl.inž.el., PERMONTE d.o.o. Podgorica Relizacija solarne elektrane instalisane sange 5 MW u Crnoj Gori
11:10	-	11:30	Dr Martin Čalasan, dipl.inž.el., Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore Integracija obnovljivih izvora energije u distributivni sistem – problemi i potencijalna rješenja
11:30	-	11:50	Emil Prpić, dipl.inž.el., Viškovo, Republika Hrvatska Energetska rekonstrukcija visokotemperaturnog sustava centralnog grijanja obiteljske kuće ili višestambene zgrade
11:50	-	12:10	Mr Božana Miljanić-Marušić, dipl.inž.el., Maja Rašković, dipl.inž.el., Elektroprivreda Crne Gore A.D. Funkcionisanje dan-unaprijed tržišta električne energije u Crnoj Gori i zemljama u regionu sa osvrtom na tržišno poslovanje EPCG A.D.
12:10	-	13:40	Panel (u saradnji sa EPCG, CGES, CEDIS i REGEAGEN): „Zelena tranzicija – Kako elektroenergetski sistem Crne Gore odolijeva izazovima procesa?“ Moderator: Sandra Šipčić, članica Organizacionog odbora Osmih dana elektro inženjera IKCG Panelisti: Bojan Đordan, EPCG, izvršni direktor Funkcionalne cjeline Proizvodnja Ranko Redžić, CGES, direktor Nacionalnog dispečerskog centra Andrija Vujović, CEDIS, šef Službe za operativnu eneregtiku Igor Malidžan, REGEAGEN, rukovodilac Službe za energetske-tehničke poslove regulacije
13:40	-	14:00	Kafe pauza
14:00	-	14:15	Srebrni sponzor ČIKOM d.o.o. Podgorica
14:15	-	14:30	Srebrni sponzor SCHNEIDER ELECTRIC d.o.o. Beograd, Republika Srbija
14:30	-	14:50	Mr Vidosava Babić, dipl.inž.el., M:tel CG d.o.o. Podgorica Sandra Ivanović, dipl.inž.grad., S.A.R.D. d.o.o. Budva Đorđe Nedeljkov, spec.app., Pomorski fakultet Kotor Primjena MEEC softvera u cilju povećanja energetske efikasnosti objekata
14:50	-	15:10	Kosta Strunjaš, dipl.inž.el., Deltahes d.o.o. Nikšić Implementacija sistema za upravljanje proizvodnjom (MES) u Mijekari NIKA - Nikšić
15:10	-	15:30	Nebojša Škerović, dipl.inž.el., Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore Dr Amar Kapić, dipl.inž.el., Fakultet za informacione tehnologije, Univerzitet Mediteran Podgorica Dr Milovan Radulović, dipl.inž.el., Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore Višekanalno očitavanje senzorskih 0-20 mA I +10 V signala zasnovano na AD4111 čipu i ESP8266 mikrokontroleru
15:30	-	15:50	Sponzor MPMA - Crnogorsko udruženje za upravljanje projektima Dodjela vaučera za sertifikaciju za upravljanje projektima prema IPMA standardu
15:50	-	16:10	Gostujući autor Petar Nedić, dipl.inž.el., Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, ENEKO Centar Primjena vještačke inteligencije u predikciji potrošnje u elektroenergetskim sistemima
16:10	-	17:30	Ručak za sve učesnike

28.11.2024. (ČETVRTAK)

9:30	-	10:00	Registracija učesnika
10:00	-	10:15	Srebrni sponzor EGAL d.o.o. Ljubljana, Republika Slovenija
10:15	-	10:30	Srebrni sponzor VERTIV d.o.o. Zagreb, Republika Hrvatska
10:30	-	10:50	Srebrni sponzori BS-PROJEKT 2009 d.o.o. Valjevo, Republika Srbija ZARJA ELEKTRONIKA d.o.o. Kamnik, Republika Slovenija Mr Siniša Teodosić, dipl.inž.el. Nestandardna zaštita od požara u industriji upravljanja otpadom
10:50	-	11:10	Dr Aleksandar Lebl, dipl.inž.el., IRITEL a.d. Beograd, Republika Srbija Unapređenje programa za proračun jačine električnog polja u mobilnoj telefoniji sa osvrtom nanjegovu primenu kod 5G Sistema
11:10	-	12:40	Panel (u saradnji sa Agencijom za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost): „Gigabitna povezanost – Regulatorni okvir“ Moderator: Željko Maroš, predsjednik Organizacionog odbora Osmih dana elektro inženjera IKCG Panelisti: Darko Grgurović, izvršni direktor Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Vitomir Dragaš, Generalni menadžer za elektronske komunikacione mreže Dražen Mugoša, Menadžer za administriranje radio-frekvencijskih dodjela Dubravka Aleksić, Menadžer za elektronske komunikacione mreže i infrastrukturu
12:40	-	13:00	Kafe pauza
13:00	-	14:30	Panel (u saradnji sa ČIKOM d.o.o.): „Budućnost DATA centara – Zeleno, efikasno i s visokim kapacitetom“ Moderator: Vladan Taboš, izvršni direktor ČIKOM d.o.o. Panelisti: Slobodan Stanković, izvršni direktor VESIMPEX Beograd, ekspert za projektovanje DATA centara Dejan Dokmanović, izvršni direktor RITTAL Hrvatska i RITTAL Srbija Vasilije Sindić, ČIKOM d.o.o., IT infrastruktura – DATA centar inženjer
14:30	-	14:50	Mr Ivan Martinović, dipl.inž.el., Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore Uticao vještačke inteligencije na medicinsku praksu: Stanje, izazovi i perspektive
14:50	-	15:10	Dr Mihailo Micev, dipl.inž.el., Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore Dr Martin Čalasan, dipl.inž.el., Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore Novi pristupi u modelovanju komponenti Sistema za regulaciju pobude sinhrona mašine – Primjer sinergije nauke i prakse
15:10	-	15:30	Mr Ivan Vujović, dipl.inž.el., Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu Dr Vladan Durković, dipl.inž.el., Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore Dr Željko Đurišić, dipl.inž.el., Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu Energetsko-komunikaciona redundansa DATA centara nove generacije
15:30	-	15:50	Jovan Milović, dipl.inž.el., Tangenta d.o.o. Nikšić Žarko Guranović, dipl.inž.el., Danfoss Drives d.o.o. Beograd, Republika Srbija Danfoss Drives VLT frekventni regulatori i softverski alat za prediktivno održavanje elektro motora tzv. CBM “Condition Based Monitoring”
15:50	-	16:10	Dr Veselin Ilić, dipl.inž.el., Mojkovac Detekcija kvarova u jednofaznim energetskim transformatorima zasnovana na ravnoteži magnetopobudnih sila
16:10	-	16:30	Dr Ranko Vojinović, dipl.inž.el., Podgorica Tehničko obrazovanje i industrijske revolucije
16:30	-	16:35	Zaključak i svečano zatvaranje skupa
16:35	-	17:45	Ručak za sve učesnike