

17. simpozijum – Upravljanje i telekomunikacije u EES Radovi – Prijave

STK C2 Upravljanje i eksploatacija EES

Red broj	Autori	Naziv rada	Firma	Kontakt	Napomena
1	Petar Pavlović Igor Belić, Saša Minić	Analiza promene gubitaka aktivne i reaktivne snage sa promenom napona na konzumu elektrodistributivne mreže velika plana sa implementiranim statičkim karakteristikama opterećenja u modelu mreže	EINT	petar.pavlovic@ieent.org	
2	Nikola Georgijević, Ana Radovanović, Milica Dilparić, Dragan Đorđević, Dejan Milošević	Regulacija napona - analiza ispunjenosti zahteva iz Pravila o radu prenosnog sistema i smernice za odabir parametara novih agregata	EINT	nikola.georgijevic@ieent.org	
3	Nemanja Gak, Saša Zdravković	Problematika visokih vrednosti napona na prostoru juga Srbije	JP EMS	nemanja.gak@ems.rs sasa.zdravkovic@ems.rs	
4	Marija Đorđević, Stanko Vujnović, Stefan Tirnanić, Bojan Stamenković, Andrijana Đalović	Procena adekvatnosti prema ENTSO-E metodologiji u okviru regionalnih koordinacionih centara	JP EMS SCC	marija.djordjevic@ems.rs andrijana.djalovic@scc-rsci.com	
5	Srdan Subotić, Vladimir Ilić	Upravljanje rizikom prekida isporuke	JP EMS	srdjan.subotic@ems.rs	
6	Nikola Obradović, Velimir Nešić, Duško Tubić	Proračun regulacione rezerve na probabilističkoj osnovi	JP EMS	nikola.obradovic@ems.rs	
7	Ana Veselinović, Petar Petrović	Imbalance Netting	JP EMS	ana.veselinovic@ems.rs	
8	Stanko Janković, Klaus Langschieb, Ognjen Paleka Dušan Banković, Vladimir Barac, Gordana Luković, Bojana Mihić, Đorđe Golubović, Desimir Trijić Vladimir Đikić	Komparativna analiza metodologija za proračuna struja kratkog spoja saglasno prvom i drugom izdanju međunarodnog standarda IEC 60909-0	GOPA JP EMS	stanko.jankovic@gopa-intec.de	

21.6.2016

9	Petar Petrović, Ana Veselinović	Problem visokih napona u prenosnom sistemu, uzroci, posledice i predlog rešenja	JP EMS	petar.petrovic@ems.rs	
10	Aleksandar Latinović, Nikola Obradović, Nikola Lukić	Provera odziva primarne regulacije učestanosti tokom determinističkih odstupanja učestanosti	JP EPS JP EMS	aleksandar.latinovic@eps.rs	
11	Vladimir Bečejac, Miloš Mosurović, Branko Šumonja, Duško Aničić	Estimator stanja u Nacionalnom dispečerskom centru Srbije i njegove primene	JP EMS	vladimir.becejac@ems.rs	
12	Milan Đorđević, Aleksandar Latinović, Nikola Lukić	Uticaj kapitalnih remonata, eksploatacije i uslova rada na mogućnosti sinhronih generatora JP EPS u pogledu generisanja/apsorbicije reaktivne snage i regulacije napona u prenosnoj mreži Srbije	JP EPS	djordjevic.milan@eps.rs	
13	Saša Zdravković, Jovica Vidaković, Miloš Mosurović Duško Aničić	Ispad sva tri sistema sabirnica 220 kV u TS Obrenovac 30.04.2016.	JP EMS	sasa.zdravkovic@ems.rs	
14	Ninel Čukalevski	Upravljanje naponsko-reaktivnim prilikama u cilju minimizacije gubitaka-moguće rešenje za EES Srbije	IMP	ninel.cukalevski@pupin.rs	
15	Miloš Stojić, Ninel Čukalevski, Jelena Veselinović, Goran Jakupović, Igor Bundalo	Primena merenja faznih uglova u estimaciji stanja u okviru rezervnog SCADA/EMS sistema u NDC Elektromreže Srbije	IMP JP EMS	estojicm@rcub.bg.ac.rs	
16	S. Krstonijević, N. Čukalevski, P.Lučić, G.Jakupović	Implementacija softverskog paketa za kratkoročnu prognozu potrošnje	IMP	sovjetka.krstonijevic@pupin.rs	
17	Mirela Đurđević, Vladimir Grujić	Unapređenje veze za razmenu podataka između SCADA/EMS i SRAAMD sistema u Nacionalnom dispečerskom centru JP EMS	JP EMS	mirela.djurdjevic@ems.rs	

STK D2 Informacioni sistemi i telekomunikacije

Red broj	Autori	Naziv rada	Firma	Kontakt	Napomena
1	Jovanka Gajica, Vladimir Čelebić, Iva Salom, Milenko Kabović, Anka Kabović, Lazar Mrkela, Srđan Mitrović, Milan Milosavljević, Dušan Maksić	Prikaz sistema za centralizovano nadgledanje terminala za prenos signala telezaštite	IMP Matematički fakultet JP EMS	jovanka.gajica@pupin.rs	
2	Vladimir Čelebić, Anka Kabović, Milenko Kabović, Jovanka Gajica, Iva Salom, Srđan Mitrović, Milan Milosavljević, Dušan Maksić	Eternet kao rezervni put za prenos signala telezaštite – rezultati ispitivanja	IMP JP EMS	vladimir.celebic@pupin.rs	
3	Vladimir Pustahija, Radojica Graovac	Udaljeni monitoring u realnom vremenu za transformatore i GIS parcijalno pražnjenje u primarnim trafostanicama - primer iz elektroprivrede zemalja Bliskog istoka	Energoprojekt ENTEL	vpustahija@ep-entel.com	
4	Dragomir Marković, Radojica Graovac	Migracija telekomunikacionog sistema sa SDH na MPLS platformu - primer iz elektroprivrede zemalja Bliskog istoka	Energoprojekt ENTEL	dmarkovic1@ep-entel.com	
5	Miloš Stanković, Branislav Šašić, Vladimir Nešić	Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti RTU/PLC uređaja piko Atlas-RTL	IMP - Automatika	milos.stankovic@pupin.rs	
6	Predrag Marić, Branislav Šašić, Vladimir Nešić	Integracija GNSS i GPRS sa RTU/PLC uređajima	IMP - Automatika	predrag.maric@pupin.rs	
7	Goran Stefanović, Miloš Stojić, Ivana Kršenković, Goran Jakupović, Ninel Čukalevski	Određivanje energizovanosti elektro energetske mreže u realnom vremenu bazirano na topološkoj analizi	IMP	goran.stefanovic@pupin.rs	
8	Nikola Stojaković	Web aplikacija za daljinski pristup, prikupljanje podataka i praćenje rada udaljenih inženjerskih stanica u elektroenergetici	IMP	nikola.stojakovic@automatika.imp.bg.ac.rs	
9	N. Jemuović, M. Tasić, A. Car	Iskustva u realizaciji sistema daljinskog nadzora u nacionalnom distributivnom dispečerom centru	IMP - Automatika	aleksandar.car@pupin.rs	

21.6.2016

10	Radoslav Raković	Rizici u IKT projektima za potrebe elektroprivrede	Energoprojekt ENTEL	rrakovic@ep-entel.com	
11	Radmila Partonjić Predrag Stefanov	Komunikacija zaštitnih releja u okviru standarda IEC 61850	ETF Beograd	rpartonjic@gmail.com	
12	Aleksandar Marjanović, Predrag Stefanov	Modelovanje sistema upravljanja i zaštite tipičnog visokonaponskog postrojenja prema standardu IEC61850	JP EMS	stefanov@etf.rs	
13	Saša Milić, Dejan Misović, Nikola Miladinović, Aleksandar Žigić	IT koncepcija sistema za detekciju kvara železničkih vagona	EINT	s_milic@yahoo.com	