

## 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	<a href="mailto:petar.pavlovic@ieent.org">petar.pavlovic@ieent.org</a>	
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	<a href="mailto:nikola.georgijevic@ieent.org">nikola.georgijevic@ieent.org</a>	
3	Nemanja Gak, Saša Zdravković	Problematika visokih vrednosti napona na prostoru juga Srbije	JP EMS	<a href="mailto:nemanja.gak@ems.rs">nemanja.gak@ems.rs</a> <a href="mailto:sasa.zdravkovic@ems.rs">sasa.zdravkovic@ems.rs</a>	
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	<a href="mailto:marija.djordjevic@ems.rs">marija.djordjevic@ems.rs</a> <a href="mailto:andrijana.djalovic@scc-rsci.com">andrijana.djalovic@scc-rsci.com</a>	
5	Srdan Subotić, Vladimir Ilić	Upravljanje rizikom prekida isporuke	JP EMS	<a href="mailto:srdjan.subotic@ems.rs">srdjan.subotic@ems.rs</a>	
6	Nikola Obradović, Velimir Nešić, Duško Tubić	Proračun regulacione rezerve na probabilističkoj osnovi	JP EMS	<a href="mailto:nikola.obradovic@ems.rs">nikola.obradovic@ems.rs</a>	
7	Ana Veselinović, Petar Petrović	Imbalance Netting	JP EMS	<a href="mailto:ana.veselinovic@ems.rs">ana.veselinovic@ems.rs</a>	
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	<a href="mailto:stanko.jankovic@gopa-intec.de">stanko.jankovic@gopa-intec.de</a>	

21.6.2016

<b>9</b>	Petar Petrović, Ana Veselinović	Problem visokih napona u prenosnom sistemu, uzroci, posledice i predlog rešenja	JP EMS	<a href="mailto:petar.petrovic@ems.rs">petar.petrovic@ems.rs</a>	
<b>10</b>	Aleksandar Latinović, Nikola Obradović, Nikola Lukić	Provera odziva primarne regulacije učestanosti tokom determinističkih odstupanja učestanosti	JP EPS JP EMS	<a href="mailto:aleksandar.latinovic@eps.rs">aleksandar.latinovic@eps.rs</a>	
<b>11</b>	Vladimir Bečejac, Miloš Mosurović, Branko Šumonja, Duško Aničić	Estimator stanja u Nacionalnom dispečerskom centru Srbije i njegove primene	JP EMS	<a href="mailto:vladimir.becejac@ems.rs">vladimir.becejac@ems.rs</a>	
<b>12</b>	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	<a href="mailto:djordjevic.milan@eps.rs">djordjevic.milan@eps.rs</a>	
<b>13</b>	Saša Zdravković, Jovica Vidaković, Miloš Mosurović Duško Aničić	Ispad sva tri sistema sabirnica 220 kV u TS Obrenovac 30.04.2016.	JP EMS	<a href="mailto:sasa.zdravkovic@ems.rs">sasa.zdravkovic@ems.rs</a>	
<b>14</b>	Ninel Čukalevski	Upravljanje naponsko-reaktivnim prilikama u cilju minimizacije gubitaka-moguće rešenje za EES Srbije	IMP	<a href="mailto:ninel.cukalevski@pupin.rs">ninel.cukalevski@pupin.rs</a>	
<b>15</b>	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	<a href="mailto:estojicm@rcub.bg.ac.rs">estojicm@rcub.bg.ac.rs</a>	
<b>16</b>	S. Krstonijević, N. Čukalevski, P.Lučić, G.Jakupović	Implementacija softverskog paketa za kratkoročnu prognozu potrošnje	IMP	<a href="mailto:sovjetka.krstonijevic@pupin.rs">sovjetka.krstonijevic@pupin.rs</a>	
<b>17</b>	Mirela Đurđević, Vladimir Grujić	Unapređenje veze za razmenu podataka između SCADA/EMS i SRAAMD sistema u Nacionalnom dispečerskom centru JP EMS	JP EMS	<a href="mailto:mirela.djurdjevic@ems.rs">mirela.djurdjevic@ems.rs</a>	

**STK D2 Informacioni sistemi i telekomunikacije**

<b>Red broj</b>	<b>Autori</b>	<b>Naziv rada</b>	<b>Firma</b>	<b>Kontakt</b>	<b>Napomena</b>
<b>1</b>	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	<a href="mailto:jovanka.gajica@pupin.rs">jovanka.gajica@pupin.rs</a>	
<b>2</b>	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	<a href="mailto:vladimir.celebic@pupin.rs">vladimir.celebic@pupin.rs</a>	
<b>3</b>	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	<a href="mailto:vpustahija@ep-entel.com">vpustahija@ep-entel.com</a>	
<b>4</b>	Dragomir Marković, Radojica Graovac	Migracija telekomunikacionog sistema sa SDH na MPLS platformu - primer iz elektroprivrede zemalja Bliskog istoka	Energoprojekt ENTEL	<a href="mailto:dmarkovic1@ep-entel.com">dmarkovic1@ep-entel.com</a>	
<b>5</b>	Miloš Stanković, Branislav Šašić, Vladimir Nešić	Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti RTU/PLC uređaja piko Atlas-RTL	IMP - Automatika	<a href="mailto:milos.stankovic@pupin.rs">milos.stankovic@pupin.rs</a>	
<b>6</b>	Predrag Marić, Branislav Šašić, Vladimir Nešić	Integracija GNSS i GPRS sa RTU/PLC uređajima	IMP - Automatika	<a href="mailto:predrag.maric@pupin.rs">predrag.maric@pupin.rs</a>	
<b>7</b>	Goran Stefanović, Miloš Stojić, Ivana Kršenković, Goran Jakupović, Ninel Čukalevski	Određivanje energizovanosti elektro energetske mreže u realnom vremenu bazirano na topološkoj analizi	IMP	<a href="mailto:goran.stefanovic@pupin.rs">goran.stefanovic@pupin.rs</a>	
<b>8</b>	Nikola Stojaković	Web aplikacija za daljinski pristup, prikupljanje podataka i praćenje rada udaljenih inženjerskih stanica u elektroenergetici	IMP	<a href="mailto:nikola.stojakovic@automatika.imp.bg.ac.rs">nikola.stojakovic@automatika.imp.bg.ac.rs</a>	
<b>9</b>	N. Jemuović, M. Tasić, A. Car	Iskustva u realizaciji sistema daljinskog nadzora u nacionalnom distributivnom dispečerom centru	IMP - Automatika	<a href="mailto:aleksandar.car@pupin.rs">aleksandar.car@pupin.rs</a>	

21.6.2016

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