

# **IV SPISAK RADOVA PO STUDIJSKIM KOMITETIMA**

## **STK A1 - Obrtne električne mašine**

**R A1-01 DIREKTNO MJERENJE STACIONARNOG KLIZANJA ASINHRONE MAŠINE, PREKO UTICAJA AKSIJALNOG ROTORSKOG FLUKSA NA MAGNETSKU IGLU**

Borislav Brnjada

**R A1-02 SIMULACIJA RADA I MEĐUSOBNO POREĐENJE RAZLIČITIH TIPOVA VETROGENERATORSKIH SISTEMA – SA SINHRONIM GENERATOROM, ASINHRONIM GENERATOROM I DVOSTRANO NAPAJANIM ASINHRONIM GENERATOROM**

Božidar Ašanin, Univerzitet Crne Gore

Uroš Janković, Univerzitet Crne Gore

**R A1-03 AUTOMATSKO PODEŠAVANJE RADNE TAČKE I UPRAVLJANJE PRELAZNYM PROCESIMA MAŠINA JEDNOSMJERNE STRUJE**

Miljan Golubović, Elektrotehnički fakulteta u Podgorici

**R A1-04 PREGLED PERFORMANSI REGULISANOG POGONA SA MOTOROM JEDNOSMJERNE STRUJE**

Miloš Bojić, Elektrotehnički fakultet Podgorica, UCG

Martin Čalasan, Elektrotehnički fakultet Podgorica, UCG

Mihailo Micev, Elektrotehnički fakultet Podgorica, UCG

**R A1-05 SIMULACIJA RADA SINHRONOG GENERATORA SA NAIZMJENIČNYM POBUDNYM SISTEMOM U USLOVIMA RAZLIČITIH POREMEĆAJA U SISTEMU**

Balša Kruščić, Univerzitet Crne Gore

Ivan Dušević, Univerzitet Crne Gore

**R A1-06 RAZVOJ I TESTIRANJE BEZIČNOG SISTEMA PRAĆENJA STANJA ELEKTROMOTORA**

Petar Vidoevski, Power View

**R A1-07 KOMPARATIVNA ANALIZA NAJČEŠĆE KORIŠTENIH ELEKTRIČNYH MOTORA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI**

**PO PITANJU PERFORMANSI I EFIKASNOSTI**

Nebojša Škerović, Elektrotehnički fakulteta Podgorica

- R A1-08 RAZDVAJANJE GUBITAKA U GVOŽĐU I MEHANIČKIH GUBITAKA ASINHRONOG MOTORA POMOĆU DIREKTOG MJERENJA STACIONARNOG KLIZANJA**  
Borislav Brnjada, samostalni istraživač

**STK A2 - Transformatori i reaktori**

- R A2-01 DIJAGNOSTIKA ENERGETSKIH TRANSFORMATORA – STUDIJE SLUČAJA**

Olivera Čolaković, CGES AD Podgorica

- R A2-02 TRANSFORMATORI POMJERAČI FAZE – PRINCIP RADA**

Gojko Joksimović, Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet

**STK A3 - Prenosna i distributivna oprema**

- R A3-01 UGRADNJA REKLOZERA NA 10 KV DALEKOVODIMA**

Slobodan Kovačević, Crnogorski elektrodistributivni sistem

Vukašin Miladinović, Crnogorski elektrodistributivni sistem

- R A3-02 ALTERNATIVNA MJERNA METODA MJERENJA PRENOSNOG ODNOSA I FAZNOG POMJERAJA SMT-A**

Tarik Rahmanović, Elektroprenos BiH

Mirsad Vehabović, Elektroprenos BiH

Dževad Imširović, Elektroprenos BiH

- R A3-03 ANALIZA KVALITETE SF6 PLINA I VISOKONAPONSKO ISPITIVANJE RASKLOPNIH POSTROJENJA IZOLIRANIM SF6 PLINOM (GIS)**

Mislav Rajevskij, Pro Integris d.o.o.

- R A3-04 DIELEKTRIČNI ODZIV ODVODNIKA PRENAPONA**

Mijajlović Zoran, CGES AD Podgorica

**R A3-05 FREKVENTNI ODZIV DIELEKTRIKA SMT-A I ISKUSTVA U PRAKSI**

Tarik Rahmanović, Elektroprenos BiH  
Mirsad Vehabović, Elektroprenos BiH  
Dževad Imširović, Elektroprenos BiH

**R A3-06 KOMPOZITNI IZOLATORI ZA VISOKONAPONSKE RASKLOPNE UREĐAJE**

Rok Ahlin, Elektroinštitut Milan Vidmar  
Mladen Igljič, Elektroinštitut Milan Vidmar  
Uroš Kerin, ELES d.o.o  
Rok Judnič, ELES d.o.o  
Miha Bečan, ELES d.o.o  
Jure Praznik, ELES d.o.o

**R A3-07 BENEFITI ZAMJENE STARIH ENERGETSKIH TRANSFORMATORA 35/10,5 kV SA NOVIM TRANSFORMATORIMA PROIZVEDENIM PO EU DIREKTIVAMA**

Ivan Brajović, CEDIS - Podgorica

**STK B1 – Kablovi**

**R B1-01 DIZAJN I IMPLEMENTACIJA RAZVOJNE PLOČE ARDUINO ZA DETEKCIJU LOKACIJE KVARA PODZEMNIH KABLOVSKIH VODOVA**

Nemanja Kostić, Crnogorski elektrodistributivni sistem

**R B1-02 MONITORING PRACIJALNIH PRAŽNENJA KABLOVSKOG VODA U POGONU**

Ilija Vuksanović, Crnogorski elektrodistributivni sistem  
Boris Babovic, Crnogorski elektrodistributivni sistem

## **STK B2 - Nadzemni vodovi**

### **R B2-01 IZGRADNJA VODA – PRIVREMENE 110 KV VEZE IZMEĐU TS LASTVA I TS BREZNA**

Božo Đukanović, Crnogorski elektroprenosni sistem  
Dragan Perunović, Crnogorski elektroprenosni sistem  
Ljubo Knežević, Crnogorski elektroprenosni sistem

### **R B2-02 NOVA TEHNIČKA REŠENJA U IZGRADNJI VISOKONAPONSKIH NADZEMNIH VODOVA I REŠAVANJU PROBLEMA NEPRIHVATLJIVOSTI**

Nada Curović, Elektromreža Srbije  
Ivan Milanov, Elektroistok projektni biro  
Vladan Perić, Elektroistok izgradnja

### **R B2-03 OBEZBEĐENJE POVEĆANJA KAPACITETA NA POSTOJECIM VISOKONAPONSKIM VODOVIMA PRIMENOM SPECIJALNIH PROVODNIKA, ISKUSTVA SA PROJEKATA**

Vesna Mišić, Elektromreža Srbije AD  
Svetlana Erjavec, Elektromreža Srbije AD  
Marina Tanasković, Elektromreža Srbije AD

## **STK B3 - Postrojenja i električne instalacije**

### **R B3-01 MODERN SOLUTIONS FOR DESIGN AND CONSTRUCTION OF SUBSTATIONS IN CONGESTED CITY AREA**

Bojan Poučković, Mott MacDonald  
Sima Tatalović, Kodar Energomontaža

### **R B3-02 BIM TEHNOLOGIJA I 3D PROJEKTIRANJE VISOKONAPONSKIH POSTROJENJA**

Tomislav Miljak, Pro Integris d.o.o.  
Marko Kilić, Pro Integris d.o.o.

### **R B3-03 ISPITIVANJE SISTEMA ZA UZEMLJENJE I IZOLOVANJE PLAŠTA KABLOVA DO 35KV NA MESTU UVODA U OBJEKTE**

Ninoslav Simić, Elektrotehnički institut Nikola Tesla,  
Univerzitet u Beogradu

Jovan Mrvić, Elektrotehnički institut Nikola Tesla,  
Univerzitet u Beogradu

**R B3-04 UTJECAJ DC KOMPONENTE STRUJE KRATKOG SPOJA  
NA DIMENZIONIRANJE PREKIDAČA**

Stipe Smoljo, Pro Integris d.o.o.

Tomislav Miljak, Pro Integris d.o.o.

**STK B4 - Jednosmjerni sistemi i energetska elektronika**

**R B4-01 MONITORING JEDNOSMERNOG MAGNETSKOG POLJA U  
KONVERTORSKOJ STANICI „KOTOR” I DUŽ TRASE  
KABLOVSKOG VODA**

Maja Grbić, Elektrotehnički institut „Nikola Tesla”

Aleksandar Pavlović, Elektrotehnički institut „Nikola Tesla”

Ivana Raičević, Institut „Sigurnost”

Nikola Kuljača, TERNA Crna Gora

Uroš Vaselić, TERNA Crna Gora

Dejan Radović, TERNA Crna Gora

**R B4-02 IMPLEMENTACIJA ADAPTIVNE VIRTUELNE INERCIJE U  
CILJU ODRŽAVANJA TRAZIJENTNE STABILNOSTI  
SISTEMA SA VISOKIM NIVOOM PENETRACIJE IZ OIE**  
Milena Bogetić, Crnogorski elektroprenosni sistem AD

**R B4-03 MODELOVANJE LITIJUM-JONSKE BATERIJE UZIMAJUĆI U  
OBZIR UTICAJ AMBIJENTALNE TEMPERATURE**

Ivan Adžić, Elektrotehnički fakultet, UCG

Martin Čalasan, Elektrotehnički fakultet, UCG

Mihailo Micev, Elektrotehnički fakultet, UCG

**R B4-04 SIMULACIJA RADA I MEĐUSOBNO POREĐENJE UREĐAJA  
ZA KOMPENZACIJU REAKTIVNE ENERGIJE**

Semir Kardović, Elektrotehnički fakultet, UCG

Martin Čalasan, Elektrotehnički fakultet, UCG

Mihailo Micev, Elektrotehnički fakultet, UCG

## **STK B5 - Zaštita i automatizacija**

### **R B5-01 ANALIZA POGONSKOG DOGAĐAJA 4.09.2022.**

Miloš Darmanović, Crnogorski elektroprenosni sistem  
Nikola Mugoša, Crnogorski elektroprenosni sistem  
Aleksa Knežević, Crnogorski elektroprenosni sistem  
Stevan Čanović, Crnogorski elektroprenosni sistem

### **R B5-02 IZRADA PROSTORNIH MODELA TRAFOSTANICA, NEKI OD NAČINA SNIMANJA SA OSVRTOM NA BENEFITE PRILIKOM UPRAVLJANJA I ODRŽAVANJA**

Ilija Vuksanović, Crnogorski elektrodistributivni sistem

### **R B5-03 PRIMJENA TEHNOLOGIJE DIGITALNOG BLIZANCA U PROJEKTIMA ZAŠTITE I UPRAVLJANJA U ELEKTROENERGETSKIM POSTROJENJIM**

Marko Gamberger, Pro Integris d.o.o.  
Miloš Darmanović, Crnogorski elektroprenosni sistem

### **R B5-04 TREĆA FAZA REKONSTRUKCIJE SISTEMA ZAŠTITE I UPRAVLJANJA U TRAFOSTANICAMA CGES-A**

Nikola Mugoša, Crnogorski elektroprenosni sistem  
Miloš Darmanović, Crnogorski elektroprenosni sistem  
Aleksa Knežević, Crnogorski elektroprenosni sistem  
Stevan Čanović, Crnogorski elektroprenosni sistem

### **R B5-05 AUTOMATIZIRANO ISPITIVANJE IEC61850 KONFIGURACIJE ELEKTROENERGETSKOG POSTROJENJA**

Marko Gamberger, Pro Integris d.o.o.  
Dino Masle, HOPS d.d., PrP Osijek  
Robert Kovač, HEP ODS – Elektroslavonija Osijek d.o.o.  
Goran Pregrad, Pro Integris d.o.o.

### **R B5-06 UTICAJ MREŽNOG OPTEREĆENJA U KOMUNIKACIONOJ „PROCESS BUS“ MREŽI NA PERFORMANSE ZAŠTITNIH FUNKCIJA**

Uroš Njegovan, Siemens doo Beograd  
Sunčica Cvetković, Siemens doo Beograd  
Zoran Stojanović, Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu

Aleksandar Marjanović, Siemens doo Beograd

- R B5-07 AUTOMATIZACIJA REZIDENCIJALNIH OBJEKATA U CILJU OSTVARIVANJA VEĆE ENERGETSKE EFIKASNOSTI**  
Milan Zejak, ION Solutions DOO

### **STK C1 - Razvoj i ekonomija EES-a**

- R C1-01 PRIMJENA PRAVNOG OKVIRA EVROPSKE UNIJE U DOMENU ELEKTROMOBILNOSTI U CRNOJ GORI**  
Božana Miljanić-Marušić, EPCG A.D. Nikšić  
Saša Mujović, Elektrotehnički fakultet, UCG
- R C1-02 OPTIMALNO PLANIRANJE VOZNOG REDA ELEKTRANA U SISTEMIMA SA MJEŠOVITOM PROIZVODNOM**  
Vlado Kozomara, D.O.O. „Spinel“ - Kotor
- R C1-03 VAŽNOST I MOGUĆOSTI DOBROG IZVJEŠTAVANJA U OBLASTI ENERGETIKE- ORGANIZACIJA PODATAKA**  
Marija Janjušević, Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

### **STK C2 - Eksploatacija i upravljanje EES-om**

- R C2-01 AGC MODUL GE SCADA/EMS SISTEMA IMPLEMENTIRANOG U CGES-U**  
Nina Damjanović, NDC - Crnogorski elektroprenosni sistem  
Milan Josifović, Institut Mihajlo Pupin – Beograd  
Krstó Radulović, NDC - Crnogorski elektroprenosni sistem
- R C2-02 CENTRALNI DISPEČERSKI SISTEM [CDS] ELEKTROPRIVREDE SRBIJE [EPS]: SISTEM UPRAVLJANJA PROIZVODNOM [SUP]**  
Goran Jakupović, Institut Mihajlo Pupin  
Tamara Jelić, Institut Mihajlo Pupin  
Pavle Lučić, Institut Mihajlo Pupin  
Dragan Surudžić, JP Elektroprivreda Srbije  
Zlatko Mitrović, JP Elektroprivreda Srbije

Miodrag Vulić, JP Elektroprivreda Srbije

- R C2-03 PROGNOZA POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE KORIŠĆENJEM NEURALNIH MREŽA SA CILJEM OMOGUĆAVANJA UPRAVLJANJA NA STRANI POTRAŽNJE**  
Katarina Vukićević, UCG - Elektrotehnički fakultet  
Zoran Miljanić, UCG - Elektrotehnički fakultet
- R C2-04 UVOĐENJE GENERATORA HE PIVA I HE PERUĆICA U RAD SEKUNDARNE REGULACIJE CGES-A U SKLOPU GE SCADA/EMS SISTEMA (Formular o autorskom)**  
Miljan Jovović, Crnogorski elektroprenosni sistem AD  
Vuk Grujić, Crnogorski elektroprenosni sistem AD  
Milan Josifović, Institut Mihailo Pupin - Automatika
- R C2-05 PLANIRANJE I REALIZACIJA TESTIRANJA POČETNE FAZE BLACK STARTA CRNOGORSKOG ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA**  
Ksenija Brakočević, Crnogorski elektroprenosni sistem AD  
Mičo Kontić, Crnogorski elektroprenosni sistem AD  
Blažo Ivanović, Crnogorski elektroprenosni sistem AD
- R C2-06 ANALIZA KVALITETA PROGNOZE GUBITAKA U PRENOSNOM SISTEMU U ZAVISNOSTI OD VREMENA IZRADE**  
Željko Jovanović, EMS AD Beograd  
Jadranka Janjanin, EMS AD Beograd  
Jelena Obradović, EMS AD Beograd
- R C2-07 ANALIZA MOGUĆNOSTI PRIMJENE REGULACIONIH TRANSFORMATORA U PARALELNOM RADU ZA OPTIMIZACIJU NAPONSKOG PROFILA PRENOSNE MREŽE**  
Bogdana Knežević, Crnogorski elektroprenosni sistem AD  
Neda Srdanović, Crnogorski elektroprenosni sistem AD  
Ljubo Knežević, Crnogorski elektroprenosni sistem AD
- R C2-08 OPTIMALNA ALOKACIJA NAPONSKO - REAKTIVNIH REGULACIONIH RESURSA PRIMJENOM GENETIČKOG ALGORTIMA**  
Nikolina Mraković, Crnogorski elektroprenosni sistem AD  
Zoran Miljanić, Elektrotehnički fakultet - UCG



## **STK C3 - Performanse sistema zaštite životne sredine**

### **R C3-01 IZRADA ZAHITJEVA ZA IZDAVANJE DOZVOLE ZA EMISIJU GASOVA SA EFEKTOM STAKLENE BAŠTE ZA TE PLJEVLJA**

Snežana Đurović, Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić  
Jelena Gogić, Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić  
Kristina Bakić, Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore

### **R C3-02 LUTAJUĆE STRUJE I ZAŠTITA OD KOROZIJE U PROCEDURI REALIZACIJE HVDC INTERKONEKCIJE MONITA**

Dušan Vukasović  
Blagota Novosel

### **R C3-03 ANALIZA UTICAJA NEJONIZUJUĆIH ZRAČENJA TRANSFORMATORSKIH STANICA U RADNOJ SREDINI**

Ivana Raičević, Institut Sigurnost DOO Podgorica  
Maja Grbić, Elektrotehnički institut „Nikola Tesla”  
Marija Jovanović, Institut Sigurnost DOO Podgorica  
Aleksandar Pavlović, Elektrotehnički institut „Nikola Tesla”

### **R C3-04 UTICAJ DALEKOVODÂ NAPONSKOG NIVOVA 400 KV NA DIONICI LASTVA – ČEVO NA ŽIVOTNU SREDINU SA ASPEKTA ELEKTROMAGNETNOG POLJA**

Ivana Raičević, Institut Sigurnost DOO Podgorica  
Aleksandar Pavlović, Elektrotehnički institut „Nikola Tesla”  
Marija Jovanović, Institut Sigurnost DOO Podgorica  
Maja Grbić, Elektrotehnički institut „Nikola Tesla”

### **R C3-05 BENEFITI PRIMJENE SISTEMA MENADŽMENTA ZAŠTITOM ZDRAVLJA I BEZBJEDNOŠĆU NA RADU U CGES-U**

Jelena Koprivica, Crnogorski elektroprenosni sistem AD  
Gordana Perović, Crnogorski elektroprenosni sistem AD

## STK C4 – Tehničke performanse EES

- R C4-01 ANALIZA UTICAJA KONFIGURACIJE I POGONA VISOKONAPONSKIH RAZVODNIH POSTROJENJA NA KARAKTERISTIKE SKLOPNIH PRENAPONA**  
Goran Čevriz, Crnogorski elektroprenosni sistem AD  
Vladan Radulović, Elektrotehnički fakultet, UCG
- R C4-02 ANALIZA UTICAJNIH PARAMETARA NA PRENAPONE PRI UKLJUČENJU VODA U MREŽAMA VISOKIH NAPONA**  
Vjera Popović, Crnogorski elektroprenosni sistem AD  
Vukan Fuštić, Elektrotehnički fakultet, UCG
- R C4-03 SIMULACIJA RADA RASKLOPNOG UREĐAJA IS LIMITERA I NJEGOV UTICAJ NA POJAVU PRENAPONA**  
Milan Savić, Univerzitet u Beogradu-Elektrotehnički fakultet  
Tomislav Rajić, Univerzitet u Beogradu-Elektrotehnički fakultet
- R C4-04 UTICAJ ATMOSFERSKIH PRENAPONA U NN MREŽI NA PUNIONICE ZA ELEKTRIČNA VOZILA**  
Miloš Jelovac, Elektrotehnički fakultet, UCG  
Vladan Radulović, Elektrotehnički fakultet, UCG
- R C4-05 STEPEN KORELACIJE POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE VELIKOG DATA CENTRA SA PROIZVODNOM ELEKTRIČNE ENERGIJE SOLARNE ELEKTRANE KOJA GA NAPAJA**  
Ivan Vujović, Univerzitet u Beogradu, Elektrotehnički fakultet  
Vladan Durković, Elektrotehnički fakultet, UCG  
Željko Đurišić, Univerzitet u Beogradu, Elektrotehnički fakultet

## **STK C5 - Tržišta električne energije i deregulacija**

### **R C5-01 NAČINI ODREĐIVANJA TROŠKOVA DEBALANSA ELEKTRANA U USLOVIMA TRŽIŠNOG PLASMANA NJIHOVE PROIZVODNJE**

Đorđe Vlaović, EFT Montenegro d.o.o  
Miroslav Divčić, Trading Energy Cluster [TEC] d.o.o. Foča  
Jovana Maljković, Crnogorski elektrodistributivni sistem  
Biljana Ivanović, Crnogorski elektroprenosni sistem AD  
Mladen Apostolović, EFT Trade d.o.o. Beograd

### **R C5-02 OBJAVA INSAJDERSKIH INFORMACIJA PUTEM CENTRALIZOVANIH PLATFORMI**

Filip Mišurović, SEE CAO  
Filip Marković, SEE CAO

## **STK C6 - Distributivni sistemi i decentralizovana proizvodnja**

### **R C6-01 OPTIMIZACIJA UKLOPNOG STANJA ELEKTRODISTRIBUTIVNE MREŽE PRIMJENOM GENETSKOG ALGORITMA**

Maksim Kontić, Elektrotehnički fakultet, UCG

### **R C6-02 KOMBINOVANI PRORAČUN GUBITAKA SNAGE I ENERGIJE SREDNJENAPONSKE DISTRIBUTIVNE MREŽE NA OSNOVU RASPOLOŽIVIH MJERENJA**

Filip Šarić, Crnogorski elektrodistributivni sistem

### **R C6-03 ANALIZA KAPACITETA 10 KV IZVODA ZA PRIKLJUČENJE SOLARNIH ELEKTRANA**

Jelena Gajović, Crnogorski elektrodistributivni sistem  
Ranko Vuković, Crnogorski elektrodistributivni sistem

### **R C6-04 PARAMETARSKE ANALIZE FOTONAPONSKOG SISTEMA NA BRODU**

Ilija Knežević, Pomorski fakultet Kotor, UCG

Snežana Dragičević, Fakultet tehničkih nauka u Čačku  
Martin Čalasan, Elektrotehnički fakultet, UCG  
Tatijana Dlabač, Pomorski fakultet Kotor, UCG

**R C6-05 POTENCIJAL SOLARNE ENERGIJE U GRADOVIMA CRNE GORE**

Živko Vojvodić, Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić  
Martin Čalasan, Elektrotehnički fakultet, UCG

**R C6-06 PROCJENA KAPACITETA NN IZVODA ZA PRIKLJUČENJE SOLARNIH PROIZVODNIH JEDINICA**

Ranko Vuković, Crnogorski elektrodistributivni sistem  
Jelena Gajović, Crnogorski elektrodistributivni sistem  
Luka Gobović, Crnogorski elektrodistributivni sistem

**R C6-07 KOORDINISANO UPRAVLJANJE NAPONIMA U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI SA PRIKLJUČENIM VARIJABILNIM OBNOVLJIVIMA IZVORIMA ENERGIJE KORIŠĆENJEM REDNOG FACTS UREĐAJA**

Milena Milinković, Elektrotehnički fakultet Univerzitet u Beogradu  
Željko Đurišić, Elektrotehnički fakultet Univerzitet u Beogradu

**R C6-08 POREĐENJE PROGRAMSKIH ALATA ZA ANALIZU PRIKLJUČKA**

**VJETROELEKTRANA NA ELEKTROENERGETSKI SISTEM**  
Nedis Dautbašić, Elektrotehnički fakultet, UNSA  
Maja Muftić Dedović, Elektrotehnički fakultet, UNSA  
Adnan Mujezinović, Elektrotehnički fakultet, UNSA  
Adnan Radonja, Elektrotehnički fakultet, UNSA  
Zijad Bajramović, Elektrotehnički fakultet, UNSA

**STK D2 - Informacioni sistemi i telekomunikacije**

**R D2-01 CENTRALNI DISPEČERSKI SISTEM (CDS) ELEKTROPRIVREDE SRBIJE (EPS): ARHITEKTURA SISTEMA**

Tamara Jelić, Institut Mihajlo Pupin, Beograd  
Gordan Konečni, Institut Mihajlo Pupin, Beograd

Predrag Ilić, Institut Mihajlo Pupin, Beograd  
Goran Jakupović, Institut Mihajlo Pupin, Beograd  
Zlatko Mitrović, JP Elektroprivreda Srbije, Beograd  
Miodrag Vulić, JP Elektroprivreda Srbije, Beograd  
Dragan Surudžić, JP Elektroprivreda Srbije, Beograd

**R D2-02 REKONSTRUKCIJA LOKALNIH SCADA SISTEMA  
PROIZVOĐAČA IMP AUTOMATIKA U CGES**

Marko Živković, Crnogorski elektroprenosni sistem AD  
Nikola Knežević, Crnogorski elektroprenosni sistem AD  
Marko Tasić, Institut Mihailo Pupin

**R D2-03 SUSTAV ZA CENTRALIZIRANI DOHVAT I ARHIVIRANJE  
LISTI DOGAĐAJA IZ SCADA SUSTAVA EE OBJEKTA**

Damir Ivanković, Zelo Industrial Solutions d.o.o.  
Damir Jurasović, Pro Integris d.o.o.  
Ana Kekelj, Hrvatski operator prijenosnog sustava d.d.  
Mario Javorović, Hrvatski operator prijenosnog sustava

