

SPISAK RADOVA PO STUDIJSKIM KOMITETIMA

STK A1 Obrtne električne mašine

- R A1-01 **Sustav uzbude na brodskom dizel agregatu** - Blaženka Brkljač, Ivica Friščić, Igor Bartulović - Končar - Elektronika i informatika, d.d.
- R A1-02 **Kontrolna strategija vjetrogeneratorskog sistema sa promjenjivim brzinama vjetra bazirana na kaveznom asinhronom generatoru** - Borislav Brnjada - EPCG, ED Bar; Martin Čalasan - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R A1-03 **Proračun tranzienata asinhronog motora višekoračnim metodima sa fiksnim korakom integracije** - Borislav Brnjada - EPCG, ED Bar
- R A1-04 **Problematika zauljivanja generatora u HE "Perućica"** - Bojan Đordan, Ranko Vukotić, Olga Vučetić - EPCG, HE Perućica

STK A2 Transformatori

- R A2-01 **Naponski transformatori velike snage: Novo rješenje za elektroenergetske sustave u regiji** - Igor Žiger, Danijel Krajtner, Boris Bojanić - Končar - mjerni transformatori
- R A2-02 **Opravdanost primjene metode hemijske regeneracije ulja i sušenja čvrste izolacije energetskih transformatora** - Radovan Đukanović - EPCG, HE Perućica
- R A2-03 **Metodologija kvantitativne procjene stanja energetskih transformatora** - Goran Martinović, Predrag Mijajlović - CGES A.D.
- R A2-04 **Sistem za daljinski on-line monitoring energetskih transformatora u TE Pljevlja** - Aleksandar Nikolić, Radoslav Antić, Nenad Kartalović, Nikola Miladinović, Ksenija Drakić, Blagoje Babić - Elektrotehnički institut Nikola Tesla, Beograd; Miomir Tomić, Željko Pejović, Danica Đurović, Zoran Šljukić - EPCG, TE Pljevlja

- R A2-05 **Namot energetskog transformatora bez papirne izolacije -**
Juso Ikanović, Momčilo Vujović - KOLEKTOR Etra d.o.o.

STK A3 Visokonaponska oprema

- R A3-01 **Prelazne pojave usled priključenja visokonaponskog potrošača velike snage na mrežu i uticaj na rad frekventnog regulatora niskonaponskog asinhronog motora -** Ninoslav Simić, Jovan Mrvić - Elektrotehnički institut „Nikola Tesla“ Beograd
- R A3-02 **Izbor prekidača snage i rastavljača u dalekovodnom 220kV polju "Pljevlja 2" transformatorske stanice 220/110/35kV "Mojkvac" -** Veselin Ilić - CGES A.D.
- R A3-03 **Preventivno termovizijsko snimanje VN rastavljača -** Predrag Šaraba, Dražan Kršmanović - „Elektroprenos-Elektroprijenos BiH“ a.d. Banja Luka; Božidar Popović - Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Istočnom Sarajevu
- R A3-04 **Termografija u postrojenjima CGES -** Predrag Mijajlović, Željko Ivanović, Bojan Mujović - CGES AD
- R A3-05 **Metodologija ocjene stanja izolacije mjernih transformatora u uljno-papirnoj tehnici izolovanja u pogonu -** Goran Martinović, Predrag Mijajlović - CGES A.D.
- R A3-06 **Mjerenje i monitoring parcijalnog pražnjenja i njihov uticaj na starenje izolacije -** Rade Čađenović, Sreten Škuletić, Vladan Radulović - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R A3-07 **Monitoring parcijalnih pražnjenja u HE Perućica -** Nenad Kartalović - Elektrotehnički institut „Nikola Tesla“ Beograd; Božidar Međedović, Pavle Čanović, Zoran Sekulić, Borislav Manojlović, Bojan Đordan - EPCG, HE Perućica
- R A3-08 **Monitoring vibracija i vazdušnog zazora na HE Perućica -** Božidar Međedović, Pavle Čanović - EPCG, HE Perućica; Vojkan Bošković - RMS d.o.o.

STK B1 Kablovi

- R B1-01 **Magnetsko polje bipolarnog HVDC kabla Italija-Crna Gora na podvodnoj i kopnenoj dionici** - Milutin Ostojić - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica; Milorad Samardžić - EPCG, ED Herceg Novi; Radinko Kostić - LARS FIRE Podgorica
- R B1-02 **Kvarovi i lociranje kvarova na energetskim kablovima naponskog nivoa do 35 kV** - Dino Bačinović, Adamir Jahić - JP EP BiH, ED Tuzla; Željko Hederić - Elektrotehnički fakultet Osijek, Hrvatska
- R B1-03 **Optimizacija i normiranje presjeka provodnika kablovskih vodova** - Rade Dašić - EPCG, FC Distribucija
- R B1-04 **Proračun električnog polja visokonaponskih kablova** - Vjera Popović - CGES A.D.
- R B1-05 **Skin efekat u provodniku kružnog poprečnog presjeka: pristup preko integralne jednačine** - Dragan Filipović - ETF Podgorica, Tatjana Dlabač - Fakultet za pomorstvo Kotor

STK B2 Nadzemni vodovi

- R B2-01 **Havarije i sanacije nadzemnih vodova 110kV i 220kV u "Elektroprenos"-u Crne Gore** - Veselin Ilić - CGES A.D.
- R B2-02 **Lančanice, ugibi, sile i naprezanja u zateznom polju nadzemnog voda** - Milutin Ostojić - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica; Šeljko Redžepagić - AE Studio, Podgorica; Boris Ostojić – EPCG AD Nikšić
- R B2-03 **Uporedna analiza dodatnog tereta prema našim i stranim standardima** - Nina Šišević - CGES A.D.; Jadranka Radović - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica

STK B3 Postrojenja

- R B3-01 **Ispitivanje impedanse sistema uzemljenja transformatorskih stanica i razvodnih postrojenja najvišeg pogonskog napona metodom pomerene frekvencije** - Vojin Kostić - Elektrotehnički institut „Nikola Tesla“ Beograd; Srđan Mijušković - JP EMS; Jovan Mrvić - Elektrotehnički institut „Nikola Tesla“ Beograd, Nebojša Raičević - Univerzitet u Nišu, Elektronski fakultet
- R B3-02 **Ispitivanje kontinuiteta mrežastog uzemljivača elektroenergetskog postrojenja** - Vojin Kostić, Dragan Kovačević, Aleksandar Pavlović - Elektrotehnički institut „Nikola Tesla“ Beograd, Nebojša Raičević - Univerzitet u Nišu, Elektronski fakultet
- R B3-03 **Rekonstrukcija postrojenja 220V DC i ugradnja postrojenja 230V, 50Hz UPS u HE Piva – prednosti novog rješenja** - Gojko Blagojević, Nikola Daković, Danilo Rutešić – EPCG AD Nikšić
- R B3-04 **Koncept sistema upravljanja i električnih zaštita u RP 220 kV HE Piva** - Nikola Daković, Gojko Blagojević - EPCG; Damir Poljak - PRO INTEGRIS d.o.o. Zagreb
- R B3-05 **Iskustvo u procesu razvoja ideje, projektovanja i realizacije mHE „VRELO“** - Ljubiša Bošković, Iva Drašković, Goran Mičeta, Marija Stanojević - Sistem-mne, Podgorica; Uroš Karadžić, Radoje Vučadinović - Univerzitet Crne Gore, Mašinski fakultet Podgorica
- R B3-06 **Kritični parametri hidrauličkih prelaznih režima u hidroelektranama sa kompeksnim protočnim sistemima** - Jernej Mazij, Anton Bergant - Litostroj Power d.o.o. Ljubljana, Slovenija; Uroš Karadžić - Univerzitet Crne Gore, Mašinski Fakultet
- R B3-07 **Analiza oscilacija pritiska u sifonu Francis turbine HE "Piva" uslijed prelaznih procesa** - Zdravko Giljen - EPCG, Direkcija za poslovni i tehnički razvoj

STK B4 Visokonaponski jednosmjerni (HVDC) sistemi i energetska elektronika

- R B4-01 **Hijerarhija alarma u sistemu daljinskog nadzora uređaja energetske elektronike** - Miroslav Lazić, Dragana Petrović, Bojana Jovanović, Zoran Cvejić - Iritel A.D. Beograd; Dragan Jekić - Elektrodistribucija Beograd
- R B4-02 **Varijabilnost proizvodnje fotonaponske elektrane – uticaj na elektroenergetski sistem** - Ana Žarković, Slaven Ivanović - Crnogorski operator tržista električne energije

STK B5 Zaštita i automatizacija

- R B5-01 **Druga faza revitalizacije sistema zaštite i upravljanja u trafostanicama Crnogorskog elektroprenosnog sistema** - Lazar Petrović, Miloš Kastratović - ELNOS BL; Filip Stanišić, Miloš Darmanović, Nikola Mugoša - CGES AD
- R B5-02 **Neki aspekti izbora digitalne mikroprocesorske zaštite u transformatorskoj stanici 220/110/35KV "Mojkovac"** - Veselin Ilić - CGES A.D.
- R B5-03 **Koncept električnih zaštita agregata u uslovima napajanja sopstvene potrošnje 0,4kV sa strane 220kV sabirnica u HE Piva** - Nikola Daković, Ratko Pavićević, Danilo Rutešić – EPCG AD Nikšić
- R B5-04 **Ostvarena redundansa kod rekonstruisanih sistema električnih zaštita u HE Perućica i HE Piva** - Ratko Pavićević, Nikola Daković – EPCG AD Nikšić; Ivan Višić - PRO INTEGRIS d.o.o. Split
- R B5-05 **IEC61850 komunikacioni standard u hidroelektranama – Implementacija IEC61850 u HE Piva** - Gojko Blagojević, Igor Todorović – EPCG AD Nikšić; Ivan Višić - PRO INTEGRIS d.o.o. Split
- R B5-06 **Postojeće stanje i mogućnosti unaprijeđenja bezbjednosti ICS i SCADA sistema u HE Perućica** - Ana Grbović - EPCG, HE Perućica

STK C1 Razvoj i ekonomija EES

- R C1-01 **Ocjena društveno-ekonomске efikasnosti ulaganja u investicione projekte – hidroelektrane** - Amela Čampara-Kičić - JP Elektroprivreda BiH Sarajevo
- R C1-02 **Preduslovi koordinisanog razvoja prenosne i distributivne mreže u Crnoj Gori danas** - Ljubo Knežević - CGES AD
- R C1-03 **Transformacija razvoja elektroenergetskog sektora uslijed integracije obnovljivih izvora energije** - Milica Knežević - KfW; Zoran Miljanić - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C1-04 **Povlašćena cijena kao instrument za stimulisanje ekspanzije proizvodnje električne energije iz malih obnovljivih izvora energije** - Zoran Miljanić - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica; Milica Knežević - KfW banka, Podgorica; Saša Mujović - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica; Tatjana Konjić - Univerzitet u Tuzli
- R C1-05 **Vodni resursi Crne Gore: raspoloživost, iskoristljivost, ekonomičnost, prezentacija, stavovi autora** - Slavko Hrvačević – EPCG AD Nikšić

STK C2 Eksploatacija i upravljanje EES

- R C2-01 **Napredne prijenosne elektroenergetske mreže** - Srđan Skok, Vedran Kirinčić - Tehnički fakultet, Sveučilište u Rijeci; Željko Matić - DS-ELING d.o.o.
- R C2-02 **Novi sistemi za unapređenje upravljanja elektroenergetskim sistemom ("Scalar" i "WAMS")** - Marko Živković - CGES A.D.; Jadranka Radović – ETF Podgorica
- R C2-03 **Vizuelizacija SCADA sistema u NDC Crne Gore** - Damjan Krivačević - CGES AD
- R C2-04 **Implementacija korelator servisa sistema SCALAR na Crnogorskoj prenosnoj mreži** – Goran Milev, Vladimir Djurica - Elektroinstitut Milan Vidmar, Slovenija; Milan Laković, Ivan Asanović - CGES A.D.

- R C2-05 **Novi SCADA/EMS sistem u Nacionalnom Dispečerskom Centru Elektromreže Srbije** – Miloš Stojić, Goran Jakupović, Ninel Čukalevski - Institut Mihajlo Pupin, Univerzitet u Beogradu; J. Veselinović - JP EMS Beograd
- R C2-06 **Napredno upravljanje prenosnog elektroenergetskog sistema** - Boris Filipović - Alstom Grid NMS, Dubai; Miodrag Jelisavčić, Zoran Ivić - Alstom Serbia, Beograd
- R C2-07 **Optimizacija pogona elektroenergetskog sistema sa vjetroelektranama** - Biljana Ivanović - CGES A.D.
- R C2-08 **Asimetrični model organizacije rada sekundarne regulacije SMM bloka** - Branko Stojković, Ranko Redžić, Ljubo Knežević - CGES AD
- R C2-09 **Implementacija i testiranje AGC regulatora SMM bloka u NDC Srbije u okviru modernizacije i dogradnje postojećeg SCADA/EMS sistema** - Mirela Đurđević, Zoran Rudić, Nikola Obradović, Nada Turudija - JP Elektromreža Srbije, Beograd; Goran Jakupović, Ninel Čukalevski - Institut Mihajlo Pupin, Beograd
- R C2-10 **Metodi za upravljanje zagušenjima u uslovima liberalnog tržišta električne energije i njihov značaj za elektroenergetski sistem Crne Gore** - Ivan Glomazić - Institut za standardizaciju Crne Gore; Zoran Miljanić - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C2-11 **Uticaj izmenjenog distributivnog tarifnog sistema od augusta 2012. godine na rad elektroenergetskog sistema Republike Makedonije** - Nikola Pangovski, Nenad Jovanovski - MEPSO, Skoplje, Makedonija
- R C2-12 **Praktično iskustvo u sniženju visokih napona elektroenergetskog sistema tokom dva praznika** - Niko Mandić - HOPS Zagreb; Ivica Petrović - HOPS Osijek

STK C3 Performanse sistema zaštite životne sredine

- R C3-01 **Novi standardi i njihov uticaj na racionalizaciju potrošnje električne energije** - Nedeljko Djordan - DLN Engineering Services, Canada

- R C3-02 **Integracija sistema menadžmenta životnom sredinom sa kompatibilnim sistemima menadžmenta** - Vlajko Jauković – EPCG AD Nikšić
- R C3-03 **Analiza zakonske regulative iz oblasti zaštite od udesa u elektroenergetskim postrojenjima** - Snežana Đurović, Goran Nikčević, Jelena Bakrač – EPCG AD Nikšić
- R C3-04 **Opasnosti od statičkog elektriciteta u podzemnim metanskim rudnicima uglja** - Fehim Velić - JP Elektroprivreda BiH dd Sarajevo, ZD RMU "Kakanj" d.o.o. Kakanj; Alija Muharemović - Elektrotehnički fakultet u Sarajevu
- R C3-05 **Upravljanje rizikom od nastanka šteta u TE Pljevlja koje mogu uticati na zaposlene, okolinu i imovinu** - Goran Nikčević, Snežana Đurović, Jelena Bakrač – EPCG AD Nikšić
- R C3-06 **Ekološki i drugi zahtjevi u procesu pripreme izgradnje hidroelektrane Vranduk** - Irvina Numić, Samira Talić, Almedin Skopljak - JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo
- R C3-07 **Uticaj 110kV dalekovoda Bileća-Nikšić, na dionici između stubova 160 i 174, sa aspekta električnog i magnetnog polja** - Svetozar Vušović - S&T SISTEM d.o.o.; Martin Čalasan - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C3-08 **Električno i magnetno polje 1x400kV i 2x400kV dalekovoda Lastva-Pljevlja na dionici Lastva-Čevo** - Vladan Vujičić, Martin Čalasan - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica; Predrag Drašković, Dragan Perunović - CGES A.D.
- R C3-09 **Mjerenje intenziteta električnog i magnetnog polja u TS 220/110/35 kV Mojkovac** - Gordana Todorović - CGES A.D.; Saša Lekić - Institut za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu - Podgorica; Milutin Ostojić - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C3-10 **Uticaj korišćenja energije vjetra na okolnu sredinu** - Sreten Škuletić, Tijana Ognjenović, Vladan Radulović - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C3-11 **Uticaj vjetroelektrane Krnovo na životnu sredinu** - Jelena Bakrač, Snežana Đurović, Goran Nikčević – EPCG AD Nikšić
- R C3-12 **Uticaj farme vjetrenjača Možura na životnu sredinu sa aspekta električnog i magnetnog polja** - Martin Čalasan, Vladan Vujičić - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica; Darko Vuksanović - Univerzitet Crne Gore, Metalurško-tehnološki fakultet Podgorica

- R C3-13 **Upravljanje otpadom u Crnogorskom elektroprenosnom sistemu** - Gordana Todorović - CGES A.D.

STK C4 Tehničke performanse EES

- R C4-01 **Mjerenja parametara kvaliteta električne energije na mjernoj lokaciji trafostanice "Zavala 1" u Budvi** - Saša Mujović - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica; Dejan Dabović - "Digital interiors" d.o.o. Podgorica
- R C4-02 **Modelovanje električnog luka u visokonaponskim prekidačima** - Vladan Radulović, Marija Mrdak - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C4-03 **Izbor i proračun termičkih i mehaničkih naprezanja cijevnih sabirnica u visokonaponskim postrojenjima na otvorenom** - Božo Đukanović - GOPA - International Energy Consultants; Vladan Radulović - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C4-04 **Principi projektovanja gasom izolovanog postrojenja srednjeg napona** - Vladan Radulović, Vladimir Kostić - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C4-05 **Uticaj kablova sa izolacionim spolnjim omotačem na raspodjelu struje zemljospaja u sistemu uzemljenja** - Suada Mujović, Vladan Radulović - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C4-06 **Prenaponska zaštita objekata i elemenata postrojenja malih hidroelektrana** - Vladan Radulović, Stevan Čanović - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C4-07 **Osvrt na pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima** - Dragan Perunić - EPCG, FC Distribucija; Blagota Novosel - Uprava za inspekcijske poslove Crne Gore; Milutin Ostojić - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C4-08 **Analiza pouzdanosti prijenosne mreže u BiH** - Milenko Tomić - Državna regulatorna komisija za električnu energiju (DERK) Tuzla; Tatjana Konjić - Fakultet elektrotehnike Tuzla
- R C4-09 **Energetska efikasnost solarnih elektrana** - Sreten Škuletić, Iva Stjepčević, Vladan Radulović - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica

STK C5 Tržišta električne energije i deregulacija

- R C5-01 **Garancije porijekla** - Predrag Damjanović - Regulatorna agencija za energetiku
- R C5-02 **Zahtevi regulative 1227/2011 (REMIT) - dostavljanje podataka vezanih za transakcije na veleprodajnom tržištu električne energije** - Irena Savković, Ivan Milenković - JP Elektromreža Srbije
- R C5-03 **Primjena tržišnih mehanizama na sustav poticanja proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije u skladu s novim smjernicama EU** - Andrea Brajko, Danijel Beljan, Dubravka Škrlec - HRVATSKI OPERATOR TRŽIŠTA ENERGIJE d.o.o.; Morana Lončar - Centar za praćenje poslovanja energetskog sektora i investicija
- R C5-04 **Analiza profitabilnosti i ekonomske izvodljivosti fotonaponskih sistema u Crnoj Gori** – Sonja Vojvodić, Slaven Ivanović - Crnogorski operator tržišta električne energije
- R C5-05 **G-komponenta – prepreka razvoju slobodnog tržišta ili preduslov fer alokacije troškova mreže** – Ljubo Knežević - CGES AD; Slobodan Marković - Elektroenergetski koordinacioni centar d.o.o
- R C5-06 **Sistemske usluge i model alokacije troškova balansiranja EES-a Crne Gore** – Branko Stojković, Ljubo Knežević, Ranko Redžić, Željko Adžić - CGES AD
- R C5-07 **Mehanizam spajanja tržišta kao ciljni model za integraciju tržišta električne energije za dan unapred regionu Jugoistočne Evrope** - Dušan Vlaisavljević, Zoran Vujsasinović - Elektroenergetski koordinacioni centar Beograd
- R C5-08 **Rad HE "Piva" u tržišnim uslovima** - Momir Grbović, Perko Tomašević, Darko Krivokapić – EPCG AD Nikšić
- R C5-09 **Analiza ugradnje osmog agregata u HE "Perućica" u korelaciji sa sistemom za prevođenje voda rijeke Zete u akumulacije "Krupac" i "Slano"** - Momir Grbović, Novica Daković, Lela Bataković – EPCG AD Nikšić

STK C6 Distributivni sistemi i decentralizovana proizvodnja

- R C6-01 **Tehnička analiza mogućnosti napajanja strujnih krugova pomoćnog napona zaštite, u srednjenačkim rasklopištim upotrebom obnovljivih izvora energije** - Goran Kovačević - EPCG, ED Tivat
- R C6-02 **Faktor snage u stambenom konzumu na primjeru niskonaponske distributivne mreže u opštini Tešanj-BiH** - Sakib Jusić, Fadil Begović, Damir Pihljak - JP "Elektroprivreda BiH" d.d. Sarajevo - ED Zenica
- R C6-03 **Regulacija napona u niskonaponskim mrežama Crne Gore pomoću PV distribuiranih izvora** - Jelena Gajović - EPCG, ED Podgorica; Zoran Miljanić - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C6-04 **Iskustva u implementaciji sistema daljinskog upravljanja i očitavanja brojila u ED Bar** – Luka Čađenović ; Sreten Škuletić - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C6-05 **Unapređenje pouzdanosti rada niskonaponskih mreža u nepovoljnim zemljишnim uslovima** – Borislav Brnjada, Milan Vojvodić - EPCG, ED Bar
- R C6-06 **Provjera tehničkih zahtjeva za priključenje malih elektrana na distributivnu mrežu** – Dušan Vučić - CGES AD; Jadranka Radović - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C6-07 **Uticaj distribuiranih izvora na regulaciju napona i frekvencije u elektroenergetskim sistemima** – Rade Čađenović, Sreten Škuletić - Univerzitet Crne Gore, Elektrotehnički fakultet Podgorica
- R C6-08 **Uslovi razvoja fotonaponske elektrane za napajanje Kombinata aluminijuma u Podgorici** – Vladan Durković, Željko Đurišić - Univerzitet u Beogradu, Elektrotehnički fakultet
- R C6-09 **Osvrt na način regulacije napona i reaktivne snage mHE Jezerštica u režimu pogona sa ograničenom snagom** – Ivan Stešević - HIDROENERGIJA doo Podgorica; Dragan Peruničić - EPCG, FC Distribucija; Blagota Novosel - Uprava za inspekcijske poslove Crne Gore

- R C6-10 **Trenutne zastupljenosti proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i zakonske regulative u nekim zemljama Zapadnog Balkana** – Tatjana Konjić, Nermin Sarajlić - Univerzitet u Tuzli; Jože Pihler - Univerzitet u Mariboru; Saša Mujović, Zoran Miljanić, Vladan Radulović - Univerzitet Crne Gore; Mia Lešić - Elektroprenos BiH a.d. Banja Luka; Admir Jahić - JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo; Elvis Kasumović - JP Komunalno Brčko d.o.o.
- R C6-11 **Integralni distributivni menadžment sistem (IDMS)** – Boris Filipović - Alstom Grid NMS, Dubai; Miodrag Jelisavčić, Zoran Ivić - Alstom Serbia, Beograd
- R C6-12 **Zaštita od požara vjetroagregata** – Radinko Kostić - LARS FIRE d.o.o. Podgorica

STK D2 Informacioni sistemi i telekomunikacije

- R D2-01 **Pregled lokalnih SCADA sistema u CGES-u s posebnim osvrtom na njihovo unapređenje** - Miljan Jovović, Mimo Mirković - CGES AD
- R D2-02 **Primena „cloud computing“ pri razvoju SCADA/EMS sistema** - Mladen Nikolić, Aleksandar Mihajlov, Aleksandar Cvetković - Institut „Mihailo Pupin – Automatika“
- R D2-03 **Kriteriji kvalitete klastera i dokaz konvergencije algoritma k-means** - Jasmin Malkić - OpenLink International GmbH; Nermin Sarajlić, Đulaga Hadžić - Fakultet elektrotehnike, Univerzitet u Tuzli
- R D2-04 **Primena industrijskih optičkih prenosnih sistema u sistemima automatskog upravljanja trafo stanice** - Branko Rakanović - CIP Networks, Kraljevo, Srbija; Miloš Kastratović - Elnos Beograd, Srbija; Mimo Mirković - CGES AD
- R D2-05 **Monitoring visokonaponskih kablovnih vodova** - Vladimir Nikolajević, Stojan Nikolajević - Agencija za razvoj, inženjering i konsalting - "Kosa" Beograd; Slavka Marković - CGES AD; Branko Čalija - Elektroistok Izgradnja Beograd
- R D2-06 **Rekonstrukcija, modernizacija postojećih i implementacija novih sistema u instalacijama niske struje u HE „Piva“** - Željko Pavićević - EPCG, HE Piva