

<https://dabar.srce.hr/en/user/profile/mbz/152962>

Time of export: 20.05.2024. 15:39:03

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 81

Records exported: 81

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza rada i održavanja Zagrebačke uspinjače		Fuček, Matija	
Izgradnja elektrane na biomasu u skladu s održivim razvojem		Cink, Tomislav	
Održivi razvoj pametnih gradova u praksi		Škarec, Nina	
Primjena obnovljive energije kao energenta budućnosti		Radičević, Kristijan	
Primjena hibridnih sustava obnovljivih izvora energije		Dević, Fran	
Primjena električnih transformatora u željezničkom sustavu		Mesić, Kristian	
POBOLJŠANA METODA TRI MODA ZA PROCJENU GUBITAKA U PRIJENOSNOJ MREŽI		Alibašić, Emir	
Konfiguracija i primjena pametne mreže		Tot, Tibor	
Odvođenje statičkog elektriciteta i prenapona uslijed udara groma na zrakoplovima		Habus, Bruno	
Opravdanost primjene kogeneracijskih obnovljivih izvora energije		Fofonjka, Vibor	
Održivi razvoj elektroenergetike na jadranskim otocima		Agatić, Darko	
Elektroliza bakra iz otpadnih tiskanih pločica		Mujkić, Din	
Primjena ekološki prihvatljivih ulja kao dielektrika u energetske transformatorima		Sojka, Siniša	
Pregled primjene Internet of things (Internet stvari)		Miljak, Josip	
Moderna izvedba električnih instalacija u objektima na odabranom primjeru		Markotić, Luka	
Koncept pasivne kuće kao primjer održivog razvoja gradnje		Stunić, Barbara	
Analiza građe, nadzora i regulacije hidroelektrane Čakovec		Baranašić, Dominik	
Izgradnja i instalacija solarne elektrane s dvoosnim automatskim regulacijskim sustavom		Kovač, Karlo	
Građa i priključak solarne elektrane snage do 30 kW na javnu električnu mrežu		Mihaljević, Marko	

Analiza isplativosti postavljanja solarne elektrane na objektima od društvenog značaja	Kvesić, Domagoj	
Analiza daljinskog očitavanja potrošnje energenata	Martinec, Ivan	
Modeliranje, svojstva i mogućnosti primjene serijsko-paralelnih FACTS (UPFC) uređaja u EES-u Hrvatske	Kolarić, Hrvoje	
Regulacija vjetrogeneratora u kritičnom području	Matošević, Vjekoslav	
Sustavi uzbuđe	Crnčan, Domagoj	
Utjecaj temperature vodiča na strujno naponske prilike nadzemnih dalekovoda	Gudelj, Luka	
Pregled svih metoda za zaštitu od otočnog pogona FN elektrana	Orkić, Dario	
Konstrukcija i princip rada vjetroelektrane	Grljušić, Ante	
Analiza struja kratkog spoja i energije električnog luka u elektrani snage 2 MW	Štrangar, Robert	
Dinamička sigurnost interkonektivnih vodova i EES-a sa aspekta mogućnosti ugradnje vjetroelektrana	Grgić, Antonio	
Napredne metode za upravljanje vjetroelektranama	Krvavica, Mirko	
Primjena LED tehnologije u javnoj rasvjeti velikih gradova	Gavran, Mateo	
Zaštita sinkronih generatora od prenapona	Kolarec, Domagoj	
Usporedba svojstava nadzemnog dalekovoda i podzemnog kabela za 10 kV distribucijsku mrežu	Mikić, Marinko	
Dinamička sigurnost interkonektivnih vodova i EES-a s aspekta mogućnosti ugradnje FACTS uređaja	Žižanović, Kristijan	
Nove metode u VN mjerenjima	Kos, Mario	
Elektromagnetska tranzijentnost u transformatorima	Arpaš, Vladimir	
Sekundarna regulacija aktivne snage i frekvencije u EES-u	Filipović, Zvonko	
Elektroenergetska interkonekcija velikih elektroenergetskih sustava	Blanuša, Saša	
Koordinacija nadstrujnih zaštita bioplinskog postrojenja Crnac	Vukasović, Tomislav	
Moguće akumulacije energije u elektroenergetskoj mreži	Crnolatac, Ana	
Analiza gubitaka u VN u prijenosnoj mreži	Mikulić, Filip	
Distantna zaštita 400 kV dalekovoda	Benović, Krunoslav	
Modeliranje i upravljanje hidroelektranama	Čosić, Krešimir	
Proračun i koordinacija zaštite na rasklopištu 10 kV u sučelju s distribucijskom mrežom HEP-a	Selinger, Goran	

Niskonaponski prekidači ABB SACE i njihove zaštitne karakteristike		Ružičić, Martin	
Uklapanje vjetroelektrana u elektroenergetski sustav		Krmek, Tomislav	
Analiza rada generatora u elektranama		Golemović, Viktor	
Automatska regulacija turbinskih generatora		Gudelj, Denis	
Analiza rada proizvodnih agregata u elektranama		Vidaković, Ivan	
Optimalno vođenje sustava vjetroelektrana		Krajinović, Davor	
Sustav za automatsko pozicioniranje solarnih panela		Vukušić, Josip	
Analiza utjecaja prenapona na rad energetske transformatora		Šanje, Tomislav	
Raspodjela struje kvara u uzemljivačkom sustavu visokonaponskog elektroenergetskog postrojenja		Sukser, Franjo	
Tehno-ekonomski kriteriji optimalnog vođenja elektroenergetskog sustava		Noskov, Robert	
Analiza tranzientnih prenapona na VN SF6 sklopnim postrojenjima kompaktne izvedbe		Horvat, Dino	
Analiza kružne otvorene antene napajane valovodom kružnog presjeka		Alilović, Viktorija	
Izračun energetske gubitaka u transformatoru		Križanić, Sebastijan	
Kinematika i dinamika električnog vozila		Lazić, Ivan	
Nove izvedbe fotonaponskih izvora		Jaređić, Krunoslav	
Pogon za obradu metala "Dalekovod d.o.o."		Sopta, Ivan	
Tokarski stroj		Maganjić, Deni	
Utjecaj fotonaponske elektrane na ukupno harmonijsko izobličenje napona		Kopačević, Josip	
Optimalno vođenje elektroenergetskih sustava obzirom na proizvodnju električne energije iz distribuiranih izvora		Kolembus, Petar	
Materijali koji pamte oblik		Zovko, Nikolina	
Povijest utrka solarnih vozila		Huis, Petar	
Regulirani stabilizirani izvor napajanja 230V/1.2-30V za trošila veće snage( 2-5A)		Zubak, Tomislav	
Ugradnja fotonaponskih ćelija u karoseriju solarnih automobila		Galić, Bernard	
Koordinacija sustava regulacije napona i reaktivnih snaga na različitim naponskim razinama		Štefok, Matija	

Koračni motori i njihove primjene	Bančić, Ivan	
Usporedba elektroničkih sklopova za žetvu energije	Penzer, Anita	
Hierarhijski sustavi regulacije napona i reaktivnih snaga u EES-u	Opačak, Hrvoje	
Sustav za daljinsko upravljanje i očitavanje brojila korištenjem GSM i GPRS mreže	Kakuk, Igor	
Tehno-ekonomska analiza eksploatacije elektroenergetskog sustava	Dodig, Igor	
Analiza povratnog utjecaja fotonaponske elektrane snage 300 kW na mrežu HEP-a	Đukić, Martin	
Automatska regulacija napona na energetske transformatorima s promjenom odnosa transformacije	Šarić, Mario	
Hierarhijski sustavi regulacije napona i reaktivnih snaga u EES-u	Lamešić, Ivan	
Regulacija napona i regulacija reaktivne snage primjenom sustava kompenzacije reaktivne energije	Stanković, Igor	
Građa LED dioda i njihova primjena u javnoj rasvjeti	Novosel, Ivan	
Analiza energetske gubitaka u distributivnim trafostanicama	Karan, Igor	
Provjera struja kratkog spoja i koordinacija rada relejne zaštite za vjetropark ZD6 Velika Popina	Vulić, Ivan	
Ergonomijski prilagodljivo neizrazito vođenje procesa pri održavanju toplinskog komfora u mjernom laboratoriju	Baus, Zoran	