

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 03:32:38

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 53

Broj izvezenih zapisa: 53

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza povećanja integracije različitih tipova OIE na adekvatnost mikromreže		Pavelka, Stjepan	
Utjecaj promjene izlazne djelatne/jalove snage fotonaponskog sustava na napon niskonaponske mreže		Sabljić, Dino	
Analiza naponske regulacije pomoću vjetroparka metodom udaljene sabirnice		Mašić, Amanda	
Koordinacija zaštite FN elektrane nazine snage 350 kW		Župan, Marina	
Različiti pristupi rješavanju optimalnih tokova snaga		Dubravac, Ivan	
Mjerenje potrošnje i kvalitete električne energije		Janković, Luka	
Pregled trenutnih i nadolazećih tehnologija pohrane energije		Zdjelarević, Ivan	
Integracija FN elektrane na SN mrežu HEP ODS-a sukladno mrežnim pravilima		Ključarić, Igor	
Problematika otočnog pogona u aktivnoj distributivnoj mreži		Tonkovac, Tena	
Prognoziranje opterećenja u distributivnoj mreži 35 kV Elektroslavonije Osijek		Matić, Marija	
Koordinacija zaštite u vremenskoj domeni FN elektrane		Čolak, Josip	
Utjecaj vjetroparka na P-V i Q-V krivulje		Pišonić, Filip	
Utjecaj elektromobilnosti na distribucijsku mrežu		Kovačević, Tomislav	
Strujno-naponske prilike spoja dalekovod-transformator		Torma, Matej	
Mjerenje laserskim daljinomjerom		Egredžija, Lovro	
Izrada i automatizirano ispitivanje IEC61850 baziranog SCADA sustava korištenjem Omicron StationScout		Jurčić, Davor	
Analiza energetske uštede rekonstrukcijom javne rasvjete na primjeru prometnice i pješačke zone		Ružić, David	
Mogućnosti implementacije varijabilnih frekvencijskih transformatora u realni EES		Vuzem, Denis	
Modeliranje zaštite FNE snage 120 kW		Bosnar, Mateja	

Analiza implementacije FACTS uređaja na stabilnost kuta rotora	Ihas Vukušić, Adela	
Analiza utjecaja distribuirane proizvodnje na aktivnu distribucijsku mrežu	Žanić, Patrik	
Harmonijski tokovi snaga	Rusan, Marko	
Projektiranje fotonaponskih elektrana	Apčag, Hrvoje	
Ekonomска isplativost sustava fotonaponske elektrane s maksimiziranjem proizvodnje električne energije u odnosu na klasični sustav	Kristić, Nikola	
Projektiranje FN sustava privatnog korisnika.	Knežević, Marko	
Vjetroelektrane u Hrvatskoj	Brezovec, Mihael	
Projektiranje rasvjete u nuždi	Krajnović, Julijana	
Alokacija novih izvora distribuirane proizvodnje u mikromreži	Prhal, Želimir	
Elektrotehnički projekt obiteljske kuće	Škarica, Filip	
Elektroenergetska postrojenja u papirnoj industriji	Matić, Ivan	
HVDC u prijenosnom sustavu	Lučinger, Patrik	
Programska rješenja unutar EPLAN Platform	Rukavina, Antun	
Rasvjeta višenamjenske sportske dvorane	Kraljik, Karlo	
Vođenje EES-a uz usklađenje zaštite na sučelju prijenosne i distribucijske mreže uz integraciju obnovljivih izvora u SN mreži	Mijatović, Ivan	
Metode za ublažavanje viših harmonika u niskonaponskoj mreži	Primorac, Tomislav	
Projektiranje sustava dojave požara - zakonski, ekonomski i tehnički aspekti	Sesar, Matija	
Analiza rada mikromreže FERIT 1 i utjecaja na mrežu na mjestu priključka u okviru RESCUE projekta	Zečević, Ivan	
Javna rasvjeta u funkciji marketing aktivnosti	Antunović, Dario	
Analiza pouzdanosti i optimalnog uklopnog stanja distribucijske mreže	Markić, Nikola	
Otočni rad solarnih elektrana	Šošić, Toni	
Zemljospojna zaštita srednjenačiske distribucijske mreže	Capek, Toni	
Tokovi snaga i zaštita istosmjernog prijenosa visokog napona	Palić, Josipa	
Nadzor primarne regulacije frekvencije zasnovan na sinkroniziranim mjeranjima fazora	Vinković, Petar	

Analiza stabilnosti mikromreže		Farkaš, Valentin	
Utjecaj regulacije uzbude generatora na detekciju otočnog pogona		Crnčan, Domagoj	
Dijagnostičko ispitivanje i ocjena stanja SN 35 kV prekidača		Živković, Dino	
Izrada projektne dokumentacije		Telebar, Mislav	
Sustav za pomoćno napajanje istosmjernim naponom		Farkaš, Stjepan	
Napredne KNX instalacije		Pavković, Marko	
Statistička analiza vjetra i analiza proizvodnje buduće vjetroelektrane na zadanoj lokaciji		Prka, Marko	
Analiza tokova snaga i kvarova u 35 kV mreži grada Vukovara sa osvrtom na uvođenje uzdužne diferencijalne zaštite mreže 35 kV i prelazak na prstenasti pogon mreže 35 kV		Stočko, Tomislav	
Utjecaj integracije elektrana iz obnovljivih izvora energije na postavke diferencijalne zaštite		Klaić, Đuro	
Projekt vjetroelektrane		Kalaica, Mia	