

Vrijeme izvoza: 09.05.2024. 19:17:55

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 169

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza povećanja integracije različitih tipova OIE na adekvatnost mikromreže		Pavelka, Stjepan	
Koordinacija zaštite FN elektrane nazivne snage 350 kW		Župan, Marina	
Strujno-naponske prilike spoja dalekovod-transformator		Torma, Matej	
Blokada sklopnih aparata u elektroenergetskom postrojenju		Pitinac, Leonardo	
Analiza prijelazne pojave uključenja i isključenja visokonaponske prigušnice		Lasić, Mario	
Utjecaj položaja objekta i nagiba krova na integriranu FN elektranu		Rakić, Nika	
Analiza implementacije FACTS uređaja na stabilnost kuta rotora		Ihas Vukušić, Adela	
Optimizacija pogona mikromreže s integriranim malim industrijskim postrojenjima		Iljkić, Anton	
Tehno-ekonomска analiza instalacije OIE na javnom objektu		Belik, Stefani	
Analiza utjecaja velikih upravljivih potrošača na frekvencijsku stabilnost elektroenergetskog sustava		Seder, Lidija	
Analiza performansi baterijskih spremnika električne energije u osobnim vozilima		Zavišić, Ivan	
Utjecaj povećanja integracije OIE u distributivnoj mreži na oscilatornu stabilnost EES		Romić, Matija	
Usporedba energetskih karakteristika vjetroelektrana i fotonaponskih elektrana		Šimunović, Josip	
Alokacija sustava pohrane energije u mikromreži		Čalić, Ivan	
Analiza utjecaja infrastrukture V2G (vehicle to grid) sustava na stabilnost mikromreže		Potočki, Rudolf	
Alokacija novih izvora distribuirane proizvodnje u mikromreži		Prhal, Želimir	
Alokacija kompenzacije reaktivne snage u mikromreži		Knežević, Ivan	
Korelacija između odstupanja proizvodnje VE i cijene na unutarnjem tržištu		Tonkovac, Tena	
Programska podrška za infracrvenu termografiju		Gavran, Mateo	

ANALIZA STRUJNO-NAPONSKIH PRILIKA NESIMETRIČNO OPTEREĆENOG VODA	Pavelka, Stjepan	
Prijelazne pojave kod uklopa i isklopa elektrane na biomasu	Opačak, Mislav	
Nadzor primarne regulacije frekvencije zasnovan na sinkroniziranim mjeranjima fazora	Vinković, Petar	
Analiza rada fotonaponske elektrane 500 kW pri radu na distribucijskoj mreži	Kelemen, Mario	
Napredne metode za regulaciju napona u distributivnoj mreži	Tonkovac, Monika	
Detekcija parazitne potrošnje elektro sustava osobnog automobila	Balukčić, Leonard	
Zaštita od električnog luka prema novim IEEE 1548 standardima	Kovačević, Filip	
Analiza stabilnosti mikromreže	Farkaš, Valentin	
Utjecaj regulacije uzbude generatora na detekciju otočnog pogona	Crnčan, Domagoj	
Projektiranje instalacije u stambenom objektu	Kvesić, Filip	
Trendovi razvoja distribucijskih mreža u budućnosti	Rusan, Marko	
Koordinacija zaštite vjetroparka Senj s osvrtom na utjecaj viših harmonika na zaštitu	Kakuk, Kristijan	
Analiza gubitaka malog industrijskog postrojenja	Ilijkić, Anton	
Analiza suvremenog sustava elektrovuče	Potočki, Rudolf	
Tehnologija i izvedbe baterijskih spremnika energije	Landeka, Leon	
Sustavi pohrane energije u naprednim mrežama	Čalić, Ivan	
Organski dielektrični materijali	Oreški, Josip	
Analiza primjene suvremenih ACCC vodiča u distribucijskoj i prijenosnoj mreži	Jokić, Antonela	
Hibridne metode zaštite od otočnog pogona distribuiranih izvora	Orkić, Dario	
Proizvodnja jalove energije iz distribuiranih izvora i utjecaj na napon i gubitke u mreži	Žanić, Patrik	
Modeliranje FACTS sustava u prijenosnim mrežama za proračun tokova snaga	Dragojlović, Bruno	
Ispitivanje niskonaponskih rastalnih uložaka D-II	Stipanović, Dino	
Automatska regulacija napona u elektroenergetskom sustavu	Krstanović, Matej	
Statistička analiza vjetra i analiza proizvodnje buduće vjetroelektrane na zadanoj lokaciji	Prka, Marko	
Zvučnici	Milojević, Dinko	

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	
Razvoj iOS aplikacije za simulaciju parametara nadzemnog voda		Vrhovac, Manuel	
Utjecaj integracije elektrana iz obnovljivih izvora energije na postavke diferencijalne zaštite		Klaić, Đuro	
Primjena Fourierove transformacije u analizi veličina nekih prijelaznih pojava u elektroenergetskom sustavu		Mikulić, Marko	
Pretvorba geotermalne energije u toplinsku energiju na primjeru grijanja na primjeru zgradrstva		Knežević, Marko	
Proračun struje i energije električnog luka u DC mrežama		Sopta, Ivan	
Analiza gubitaka djelatne snage niskonaponske distribucijske mreže		Lukić, Marijan	
Analiza naponskih prilika na dugim prijenosnim vodovima		Varga, Matija	
MODELIRANJE PETLJE HISTEREZE ENERGETSKOG TRANSFORMATORA U SIMULACIJSKOM SUČELJU		Grahovac, Ena	
Određivanje optimalne snage i mjesta integracije elektrane iz OIE u distribucijskoj mreži		Jukić, Josip	
Uzemljivači		Gregić, Marin	
Fototermička pretvorba pomoću solarnih kolektora i sustava na primjeru kućanstva		Uremović, Mateo	
Ušteda energenata na zgradama javnih ustanova pomoću solarnih sustava		Dukarić, Ana	
Simulacija rada distributivne mreže s visokim udjelom OIE u stvarnom vremenu		Anđelić, Matej	
Koordinacija zaštite vjetrelektrane snage 9,6 MW		Kubatka, Mihael	
Pametna javna rasvjeta		Paponja, Ivona	
Koordinacija zaštite u mikro mrežama		Tolić, Perica	
Utjecaj kvalitete napona na uređaje zaštite u distributivnim mrežama 10 kV		Lukes, Andrija	
Smjernice za uvođenje ISO 50001 sustava gospodarenja energijom		Zovko-Ribić, Frano	
Koordinacija zaštite elektrane na biomasu Bioelektrana Bjelovar snage 1 MW		Paić, Dejan	
Štićenje energetskih transformatora s dijeljenim otpornikom za maloomsko uzemljenje		Šarić, Marko	
Metode redukcije elektroenergetske mreže u simulacijskom sučelju		Ćorluka, Renato	
Sustavi uzbude		Crnčan, Domagoj	
Nadomjesne sheme vjetrelektrana korištene u proračunima elektroenergetskih mreža		Ištvanić, Ivor	

Analiza osjetljivosti detekcije otočnog pogona u sustavu s povećanjem integracija elektrana iz obnovljivih izvora energije		Tanjić, Marko	
Utjecaj integracije vjetroelektrana na postavke nadstrujne zaštite prijenosnog sustava		Jozić, Robert	
Upravljanje sustavom LED RGB rasvjete DMX protokolom		Martinek, Adam	
Integracija prijenosne trafostanice u EES sa stajališta koordinacije zaštite		Kovač, Robert	
Parametrisiranje zaštite trafostanice 35/10 kV		Capek, Toni	
Primjena metoda optimizacije u elektroenergetskom sustavu		Palčić, Hrvoje	
Modeliranje i analiza viših harmonika u simulacijskom sučelju		Kezerle, Ognjen	
Koordinacija zaštite elektroenergetske mreže nakon integracije više elektrana iz različitih tipova obnovljivih izvora energije		Rendulić, Tomislav	
Analiza magnetskih krugova korištenjem ANSYS-a		Đurić, Mario	
Izračun gubitaka na NN izvodu uz neodređenost parametara neizrazitom aritmetikom		Petrić, Luka	
Pogon rashladnog sustava u proizvodnji mlječnih prerađevina		Pitinac, Filip	
Modeliranje i analiza flikera u simulacijskom sučelju		Varga, Toni	
Tehno-ekonomski pregled dizala		Petko, Matej	
Planiranje održavanja s obzirom na troškove kvarova postrojenja		Špehar, Lobel	
Analiza naponske stabilnosti		Mikulić, Hrvoje	
Pametna cestovna rasvjeta		Kuridža, Aleksandra	
Upotreba reaktivnih komponenti u distributivnom sustavu		Ružić, Mislav	
Podešenje zaštite FNE snage 150 kW		Ezgeta, Martina	
Utjecaj na elektroenergetsku mrežu MHE Korana snage 354 kW		Černi, Dino	
Električne perilice za pranje rublja		Berečić, Vjekoslav	
Analiza prijelazne pojave i utjecaja na generator kod APU u mreži s distribuiranom proizvodnjom		Pandžić, Ivan	
Utjecaj elektrana na obnovljive izvore na regulaciju u prijenosnoj mreži		Aračić, Zvonimir	
Elektromagnetska tranzijentnost u transformatorima		Arpaš, Vladimir	
Utjecaj distribuirane proizvodnje iz obnovljivih izvora na kratke spojeve u mreži i podešenje zaštite		Mijić, Ivan	

Koordinacija nadstrujnih zaštita aktivnih distribucijskih mreža	Ivkić, Ivan	
Simulacija tržišta električne energije stohastičkom metodom proizvodnih troškova	Katavić, Ivan	
Mogućnosti naponske optimizacije s mikro-elektranama u distributivnim mrežama	Pavković, Marinko	
Utjecaj elektrana na obnovljive izvore na stabilnost u prijenosnoj mreži i prolazak kroz kvar	Damjanović, Josip	
Analiza pouzdanosti mreže PrP Osijek sa utjecajem mogućih novih izvora	Topić, Anto	
Proračun asinkronog motora metodom konačnih elemenata	Jakovljević, Bojan	
Uzemljivači	Vučevac, Ivana	
Analiza utjecaja na distribucijsku mrežu elektrane na biomasu snage 1 MW	Duspara, Krešimir	
Koordinacija rada zaštite MHE Pleternica na mrežu HEP-a	Petković, Ivan	
Analiza prijelazne stabilnosti elektrane na biomasu 5 MW	Medved, Ivan	
Analiza IEEE 39-bus ispitnog sustava u DlgSILENT PowerFactory softveru	Glavaš, Krešimir	
Određivanje karakteristike FACTS uređaja s aspekta stabilnosti sustava	Junušić, Davor	
5G mobilni komunikacijski sustavi	Fundak, Dora	
Izrada matematičkog modela asinkronog stroja u MATLAB-a programu	Josipović, Filip	
Pogon za proizvodnju građevinske limarije	Jozić, Robert	
Pogon za proizvodnju građevinskih ljeplila i praškastih materijala	Juroš, Tomislav	
Pogon za proizvodnju kontrolnih ruku	Sabo, Dino	
Pogon šećerane Sladorana d.o.o. Županja	Tupaja, Maid	
Pokrivanje zgrade signalom WLAN-a	Buljeta, Daniel	
Utjecaj LC kruga prijemnika na bežični prijenos energije	Runac, Karlo	
Distantna zaštita 400 kV dalekovoda	Benović, Krunoslav	
Mjerenje momentne karakteristike malih motora	Iličić, Ivan	
Niskonaponski električni kabeli	Barišin, Matija	
Struje kratkog spoja u elektroenergetskim sustavima i postrojenjima	Boduljak, Nikica	
Visokonaponski električni kabeli	Harhaj, Josipa	

Detekcija i zaštita od otočnog pogona elektrane	Rakarić, Mario	
Koordinacija zaštite elektrane na biomasu Spin Valis	Žnidarec, Matej	
Proračun magnetskih krugova u programskom paketu Ansys-Maxwell	Štefančić, Marijan	
Proračun transformatora u programskom paketu Ansys-Maxwell	Gudelj, Ivana	
Elektromotorni pogoni linije za proizvodnju cipela Borovo d.d.	Topić, Hrvoje	
Korištenje biomase za proizvodnju električne energije	Primorac, Rebeka	
Kriteriji odabira generatora u vjetroelektranama	Martić, Dario	
Analiza vladanja regulatora napona i uzbude s primjenom na više sinkronih generatora različite snage i izvedbe	Trošelj, Alen	
Emuliranje inercije fotonaponskog sustava	Adrić, Blaž	
Električni pogon osobnih vozila	Buljević, Hrvoje	
Ispitivanje parcijalnih pražnjenja u distribucijskim podstanicama pomoću PDS100 instrumenata.	Kirin, Josip	
Proračun elektromagnetskih polja korištenjem numeričkih postupaka	Schoblocher, Kristijan	
Terensko mjerjenje zvučne izolacije građevina	Kordić, Tomislav	
Numerički nadstrujni relj MiCOM Areva u primjeni zaštite izvoda u elektroenergetskim mrežama	Šokčević, Dino	
Uređaj sa sinkronizaciju i zaštitu od otočnog rada elektrane na biomasu snage 9,5 MW	Maršić, Stjepan	
Sustavi zaštite fotonaponskih elektrana	Marić, Ivan	
Primjena metoda mekog računarstva u optimizaciji naponskih prilika distribucijskih mreža	Tubić, Dražen	
Koordinacija relejne zaštite u TS 110/10 kV "Plamen"	Kotrla, Aleksandar	
Nove izvedbe fotonaponskih izvora	Jaredić, Krunoslav	
Postrojenje za remont bušotina "Crosco d.o.o"	Zaspan, Mihael	
3D printer	Vidović, Antonela	
Energana u rafineriji Sisak	Relić, Filip	
Pogon elektrane na biomasu "Slavonija OIE d.o.o." kogeneracijsko postrojenje	Čabrajac, Tomislav	
Prikupljanje energije iz okoline i termoelektrična pretvorba	Božanović, Josip	

Sustav neizraženog zaključivanja za upravljanje promijenjivom kondenzatorskom baterijom i preklopkom regulacijskog transformatora		Bratek, Domagoj	
Analiza priključka bioplinske elektrane 1 MW na mrežu HEP-a		Jugović, Davor	
Pogon za pranje trake		Krešo, Mario	
Pogon za proizvodnju šumskih zglobnih traktora "Hittner d.o.o"		Černi, Dino	
Analiza osjetljivosti veličina prijelaznih stanja transformatora s obzirom na model magnetnog kruga		Srakić, Zvonimir	
Koordinacija nadstrujne zaštite u elektrani na biomasu Slavonija OIE		Feher, Igor	
Regulativa i sustav zaštite od djelovanja munja na građevine		Horvatić, Hinko	
Parametrisiranje zaštite male elektrane		Nikolaš, Josip	
Električna vuča vlakova (lokomotiva)		Kičić, Petar	
Analiza tranzijentne stabilnosti pomoću računalnog programa		Marušić, Goran	
Analiza povratnog utjecaja i koordinacija zaštite FN elektrane snage 1000 kW na mrežu HEP-a		Vidić, Miloš	
Analiza pouzdanosti distribucijskih mreža s povećanim udjelom distribuirane proizvodnje		Mišević, Tihana	
Koordinacija zaštite fotonaponske elektrane snage 500 kW na mrežu HEP-a		Wolf, Alen	
Ekonomска isplativost izmjene postojećeg energenta za grijanje sa peći na pelet		Pućo, Ivan	
Pouzdanosti i raspoloživost postrojenja na biomasu		Barbarić, Antonija	
Proračun uzemljenja TS 400/110 kV i frekvencijski odziv uzemljivača		Karmišević, Mario	
Utjecaj vjetroelektrana na regulaciju i stabilnost elektroenergetskog sustava		Hasija, Domagoj	
Metode poboljšanja stabilnosti elektroenergetskog sustava		Kokanović, Mato	
Primjena simulacijskih metoda u proračunu pouzdanosti vjetroelektrana		Olić, Mirna	
Optimiranje integracije malih elektrana u distribucijsku mrežu		Mazalica, Duška	
Automatska regulacija napona na energetskim transformatorima s promjenom odnosa transformacije		Šarić, Mario	
DIJAGNOZA KVARA U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI POMOĆU SUSTAVA S NEIZRAZITOM LOGIKOM		Kaluđer, Slaven	
Koordinacija rada numeričke zaštite fotonaponske elektrane snage 153 kW na mrežu HEP-a		Papuga, Vanja	
Analiza dinamičkih stanja sustava vlastite potrošnje hidroelektrane		Benšić, Tin	

Utjecaj PSS stabilizatora na stabilnost sustava	Košorog, Tomislav	
Provjera struja kratkog spoja i koordinacija rada reljne zaštite za vjetropark ZD6 Velika Popina	Vulić, Ivan	
Integracija bioplinske elektrane snage 670 kW na mrežu HEP-a	Luketić, Toni	
Optimalna zajednička ponuda hidroelektrane i termoelektrane na tržištu električne energije	Višević, Bartol	