

Vrijeme izvoza: 09.05.2024. 13:56:38

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 252

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj promjene izlazne djelatne/jalove snage fotonaponskog sustava na napon niskonaponske mreže		Sabljić, Dino	
Analiza električnih i magnetskih polja distribucijske trafostanice		Đaković, Karlo	
Sudjelovanje u različitim programima odziva potražnje u cilju povećanja ušteda		Funjak, Renato	
Tehnologije naprednih elektroenergetskih mreža		Inić, Luka	
Analiza naponske regulacije pomoću vjetroparka metodom udaljene sabirnice		Mašić, Amanda	
Različiti pristupi rješavanju optimalnih tokova snaga		Dubravac, Ivan	
Rekonfiguracija aktivne distributivne mreže		Šimić, Antonio	
Određivanje broja punionica za električna vozila na parkiralištu prekrivenom fotonaponskim panelima		Beljan, Ilija	
Projektiranje AC strane SE		Vlašić, Bruno	
Uporaba Sunny Design (SMA) softvera za projektiranje sunčane elektrane		Gavrančić, Ivana	
Problematika otočnog pogona u aktivnoj distributivnoj mreži		Tonkovac, Tena	
Prognoziranje opterećenja u distributivnoj mreži 35 kV Elektroslavonije Osijek		Matić, Marija	
Komponente naprednih elektroenergetskih mreža i primjene		Glavaš, Robert	
Utjecaj vjetroparka na P-V i Q-V krivulje		Pišonić, Filip	
Male vjetroelektrane		Škorić, Ivan	
Punionice za električna vozila		Gujić, Lucija	
Ionizirajuće zračenje i tehničke primjene		Ivanek, Monika	
Analiza sadržaja viših harmonika na punionici električnih vozila		Đaković, Filip	
Projektiranje fotonaponskog sustava sportske dvorane		Antunović, Mario	

Proračun komponenti FN elektrane	Babić, Stjepan	
Analiza učinkovitosti PEDELEC-a na području grada Osijeka	Aračić, Stjepan	
Plutajući fotonaponski sustavi	Bošnjak, Helena	
Priprema brojila električne energije za rad u prijenosnom elektroenergetskom sustavu	Sertić, Marin	
Projektiranje industrijskog pogona pomoću suvremenog programskog alata	Božanović, Ivan	
Primjena sigurnosnih sustava pomoću naprednih instalacija	Kožul, Josip	
Projekt laboratorijskog panela za laboratorij za napredne instalacije	Galić, Bruno	
Projektiranje rasvjete u unutrašnjim radnim prostorima	Božanović, Luka	
Utjecaj ASIC sklopovlja na kvalitetu električne energije u distribucijskoj mreži	Beretić, Mario	
Primjena aktivnog filtera snage (PQFS) u distribucijskoj mreži	Ćosić, Nives	
Nadzor kvalitete električne energije u zgradи Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek	Balenović, Ivan	
Energetska učinkovitost pomoću naprednih instalacija	Šašlić, Đorđe	
Ublažavanje utjecaja viših harmonika u distribucijskoj mreži pomoću aktivnog filtera snage	Felber, Matija	
Baterijski spremnici u FN sustavima	Knežević, Tomislav	
SUVREMENI SUSTAVI ZA UČINKOVITO UPRAVLJANJE ENERGIJOM U ZGRADAMA	Pedić, Petar	
Društveni čimbenici motivacije ugradnje sustava upravljanja energijom	Ambrinac, Filip	
Kvaliteta električne energije - supraharmonici	Baričević, Milan	
SUVREMENI SUSTAVI UČINKOVITE RASVJETE	Karšaj, Sven	
Projektiranje programskim paketom Eplan	Katona, Zoran	
Harmonijski tokovi snaga	Rusan, Marko	
Ekonomска isplativost sustava fotonaponske elektrane s maksimiziranjem proizvodnje električne energije u odnosu na klasični sustav	Kristić, Nikola	
Projektiranje i ugradnja fotonaponske elektrane FERIT 1 u okviru RESCUE projekta	Kucelj, Mario	
Projektiranje suvremenim programskim paketom	Lukač, Željko	
Projektiranje u programskom paketu EPLAN Electric	Lončar, Patrick	

Elektroenergetska postrojenja u papirnoj industriji	Matić, Ivan	
Usporedba različitih topologija mikromreža	Lucić, Karlo	
Metode za ublažavanje viših harmonika u niskonaponskoj mreži	Primorac, Tomislav	
Projektiranje obnovljivih izvora energije.	Jurić, Davor	
Projektiranje sustava dojave požara - zakonski, ekonomski i tehnički aspekti	Sesar, Matija	
Utjecaj grupe spoja mrežnog transformatora na izmjenične karakteristike odabrane topologije ispravljača	Mišković, Josip	
Projektiranje i ugradnja fotonaponske elektrane FERIT 2 u okviru RESCUE projekta	Sabolović, Emanuel	
Strategije upravljanja kod kupca s vlastitom proizvodnjom	Župan, Lucija	
Aktivni filteri viših harmonika u niskonaponskoj mreži	Graovac, Ena	
Analiza uzemljivačkog sustava visokonaponskog postrojenja	Kuric, Dominik	
Učinkovitost električne rasvjete prema normi EN 15193:2017	Kukić, Danijel	
Javna rasvjeta u funkciji marketing aktivnosti	Antunović, Dario	
Prognoziranje cijene električne energije na tržištu različitim metodama	Nikolić, Andrea	
Projektiranje sustava automatske dojave požara	Tatarin, Vedran	
Utjecaj električnih vozila na kvalitetu električne energije	Mesić, Josip	
Analiza i proračun prijelaza 10 kV na 20 kV razinu s primjerom	Balentović, Matej	
ENERGETSKA UČINKOVITOST U NAPREDNIM INSTALACIJAMA	Lekić, Marin	
Električni kontakti sklopnih aparata	Šimić, Antonio	
PROJEKTIRANJE UČINKOVITE UNUTARNJE RASVJETE	Božanović, Ivan	
Svjetlosno onečišćenje na području grada Osijeka	Babić, Stjepan	
SVJETLOSNOD ONEČIŠĆENJE U REPUBLICI HRVATSKOJ	Glavaš, Robert	
Analiza induciranih napona metalnih ograda ispod vodiča dalekovoda	Protić, Tomislav	
Izračun dinamičkog opterećenja vodiča dalekovoda u stvarnim uvjetima	Šekerija, Karlo	
Usporedba performansi različitih tipova eksperimentalne mikromreže u Laboratoriju za OIE FERIT	Uremović, Mateo	

Električna instalacija pametne kuće		Krajinović, Antonio	
Regulacija napona u mreži vjetroparka		Dubravac, Marina	
Pogon stolarske radionice Obrtničke škole u Požegi		Šarić, Hrvoje	
Modeliranje fotonaponskog sustava prema potrošnji kućanstva		Mikulić, Mario	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na smanjenje gubitaka u distributivnoj mreži		Gudelj, Luka	
Ekonomski i tehnički aspekti sigurnosne rasvjete - označavanja i osvjetljavanja evakuacijskih puteva		Lorger, Tihana	
Projektiranje instalacije u stambenom objektu		Kvesić, Filip	
Utjecaj nelinearnih opterećenja na niskonaponsku mrežu		Copić, Petra	
Dijagnosticke metode za otkrivanje kvarova na transformatoru		Bikić, Marin	
Analiza induciranih napona na metalnim masama u blizini dalekovoda		Vida, Hrvoje	
Nesimetričnost opterećenja u niskonaponskoj distribucijskoj mreži		Plantosar, Mario	
Sustavi pohrane energije u naprednim mrežama		Čalić, Ivan	
Analiza SN 10 kV mreže i ispitivanje i ugradnja indikatora kvara s mogućnosti dojave putem GPRS komunikacije		Orešković, Matija	
Analiza električnih i magnetskih polja u visokonapskom elektroenergetskom postrojenju		Lovas, Antun	
Kompenzacija jalove snage kao mjera energetske učinkovitosti		Budim, Nikola	
Energetske karakteristike različitih tehnologija pohrane električne energije		Antunović, Mario	
Punjive baterije i prateći elektronički sklopovi		Hećimović, Ines	
Napredne KNX instalacije		Pavković, Marko	
Suvremena unutarnja rasvjeta		Čolak, Josip	
Usporedba performansi različitih tipova fotonaponskih eksperimentalnih mikromreža sa pohranom električne energije		Ištvanić, Ivor	
Projektiranje električne instalacije u stambenom objektu		Ćosić, Valentina	
Suvremena cestovna rasvjeta		Ružić, David	
Strategije za smanjenje gubitaka u distributivnoj mreži 35 kV DP Elektroslavonije Osijek		Barišić, Matija	
Primjena SST transformatora u naprednim elektroenergetskim sustavima		Stokić, Daniel	

Upravljanje potrošnjom u objektu kupca s vlastitom proizvodnjom		Matasović, Marija	
Optimalna veličina izgradnje fotonaponske elektrane s obzirom isplativost ulaganja		Čalušić, Alen	
Tržište električne energije u sustavu sa mikromrežama		Barišić, Vinko	
Projektiranje unutarnje rasvjete sakralnog objekta		Ivanković, Sara	
Senzori u pametnim instalacijama		Buzov, Dominik	
UNAPRIJEĐENA METAHEURISTIČKA METODA ZA OPTIMALAN SMJEŠTAJ UREĐAJA ZA MJERENJE NAPONSKIH PROPADA		Šipoš, Mario	
Korekcijski faktori impedancija prilikom izračuna struja kratkih spojeva		Smaić, Ivan	
Projektiranje energetski učinkovite rasvjete		Jurić, Mario	
Proračun struje kratkog spoja u SN mrežama sa obnovljivim izvorima energije		Ćošković, Branimir	
Mjerenje parametara kvalitete električne energije i analiza sukladno Mrežnim pravilima prijenosnog sustava		Beretić, Mario	
Energetska učinkovitost i kvaliteta električne energije		Hulak, Josip	
Mjerenje i analiza kvalitete električne energije u industriji papira		Jesenović, Vedran	
Upravljanje potrošnjom u javnoj zgradi		Skelo, Matija	
Uloga pametnih brojila u naprednim mrežama		Žgela, David	
Projektiranje električne instalacije u ugostiteljskom objektu		Ivanković, Mario	
Analiza gubitaka djelatne snage niskonaponske distribucijske mreže		Lukić, Marijan	
Analiza utjecaja obnovljivih izvora energije u ruralnom području na kvalitetu električne energije		Budimski, Vanja	
Nova mrežna pravila i uvjeti prilikom priključenja FN elektrane na NN distributivnu mrežu		Nikolić, Andrea	
Grijanje potrošne tople vode solarnom energijom		Srb, Borna	
PRIMJENA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI POMOĆU PAMETNE INSTALACIJE		Tatarin, Vedran	
Pretvorba energije vjetra u električnu energiju u laboratoriju za OIE		Poljarević, Matej	
Rasipni induktivitet transformatora		Čvek, Kristijan	
Utjecaj VE na tržišnu cijenu		Dejanović, Dragan	
Analiza pogona kogeneracijskog postrojenja na biomasu u distributivnoj mreži		Vukušić, Mario	

Simulacija kupca električne energije s vlastitom proizvodnjom iz fotonaponske elektrane u stvarnom vremenu		Tišljar, Tomislav	
Modeliranje PQ kontrole baterijskog spremnika energije		Damjanović, Antun	
Primjena pametnih instalacija u javnim zgradama		Mesić, Josip	
Pogon za proizvodnju plastične ambalaže " Saponia d.o.o."		Mihaljević, Pavao	
Izbor osobne zaštitne opreme za zaštitu od posljedica električnog luka		Simonović, Damjan	
Modeliranje i analiza tokova snaga u mreži s FN elektranama		Kelemen, Mario	
ANALIZA METODA MJERENJA OTPORA UZEMLJENJA U DISTRIBUCIJSKOM EES		Neretljak, Ilija	
Napredno brojilo: opis, mogućnosti i primjena u naprednim distributivnim sustavima		Kopačević, Josip	
Projektiranje urbane javne rasvjete		Kokošarević, Valentina	
Upravljanje rasvetom na sportskim terenima		Juroš, Mateja	
Projektiranje fotonaponskog sustava za potrebe kućanstva		Jeršek, Željko	
Simulacija rada distributivne mreže s visokim udjelom OIE u stvarnom vremenu		Anđelić, Matej	
Decentralizirano upravljanje naponom u naprednoj mreži		Mrkonić, Zoran	
POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U TOPLINARSTVU UVOĐENJEM FREKVENTNOG UPRAVLJANJA PUMPAMA		Babić, Stipe Matej	
Koordinacija zaštite u 35 kV distributivnoj mreži DP Elektroslavonije Osijek		Miler, Ivan	
Mjerenje i analiza kvalitete električne energije u prehrambenoj industriji		Albert, Hrvoje	
Energetski pregled javne rasvjete		Miler, David	
Pametna javna rasvjeta		Paponja, Ivona	
Karakteristike napona u obiteljskoj kući		Kovčalija, Matej	
Utjecaj integracije kupaca s vlastitom proizvodnjom iz OIE na prilike u distributivnoj mreži		Katalinić, Antun	
Dimenzioniranje sustava za samostalno napajanje stambenog objekta		Pulpan, Matej	
Energetska učinkovitost vanjske rasvjete		Ključarić, Igor	
Analiza ušteda energije nakon rekonstrukcije javne rasvjete		Žeravica, Toni	
Utjecaj integracije bioplinskih postrojenja na strujno-naponske prilike u distributivnoj mreži		Kutnjak, Filip	

Primjena modeliranja temeljenih na agentima u optimizaciji elektroenergetskog sustava	Banožić, Marko
Sabirnički sustavi u elektroenergetskim postrojenjima	Lovas, Antun
Utjecaj velikog udjela fotonaponskih elektrana na distributivnu mrežu	Zovko, Nikolina
Modeliranje tla za potrebe izračuna otpora rasprostiranja uzemljivača	Kvesić, Marin
Pogon za proizvodnju cijevi za ventilaciju	Miling, Robert
Simulacijsko ispitivanje mikromreže s električnim vozilom	Ćurić, Martina
Proračun rasvjete računalnim programom	Krajinović, Antonio
KNX ili klasična električna instalacija	Glavurdić, Ante
Napredna električna instalacija obiteljske kuće	Ferić, Silvio
Tehnologija rada pod naponom na visokonaponskim postrojenjima	Arić, Matej
Modeliranje i analiza viših harmonika u simulacijskom sučelju	Kezerle, Ognjen
Ekonomski isplativa i energetski učinkovita pametna rasvjeta	Čabraja, Ivica
Modeliranje i analiza flikera u simulacijskom sučelju	Varga, Toni
Određivanje optimalnog kuta i orientacije fotonaponskih modula	Nekić, Jure
Utjecaj vjetroelektrane na naponsko treperenje u elektroenergetskom sustavu	Pirić, Tomislav
Projektiranje i analiza naprednih mreža	Šimić, Željko
Tehnologije i komponente napredne mreže	Peričić, Matej
Projektiranje i proračun transformatorske stanice 35/10(20) kV	Duspara, Stjepan
Puštanje HE u pogon	Mor, Zvonimir
Sustav daljinskog elektroenergetskog nadzora u zgradи FERIT-a	Vidović, Antonela
Tlačni tunel HE i utjecaji na generator	Ilakovac, Danijel
Napredna mjerenja	Pilaš, Matej
Spremniči električne energije u mikromrežama	Stanković, Vedran
Tehno-ekonomska analiza mikromreže zgrade FERIT-a	Šalković, Danijel
Poremećaji u radu EES-a	Zečević, Filip

Povratni utjecaj induktivno opterećenog poluupravlјivog trofaznog mosnog spoja na distribucijsku mrežu	Noković, Nenad	
Sustav za pomoć pri prostornom odlučivanju u distribuciji	Zaspan, Mihael	
Utjecaj mikromreže na kvalitetu električne energije	Kaučić, Mihael	
Visokonaponska ispitivanja i vizualni pregledi opreme za rad pod naponom	Arambašić, Ivan	
Dimenzioniranje fotonaponskog sustava za pokrivanje vlastite potrošnje stambenog objekta	Čabrac, Tomislav	
Projekt energetski učinkovite rasvjete u javnoj ustanovi	Hanzer, Damir	
Vektorska funkcija i primjeri iz fizike	Knežević, Tomislav	
Tehnologija rada pod naponom na niskonaponskim postrojenjima u Republici Hrvatskoj	Korov, Ivan	
Automatizirano upravljanje grijanjem pomoću pametne instalacije	Rubil, Tomislav	
Energetska učinkovitost LED rasvjete - primjer iz prakse	Rado, Nedjeljko	
Projekt električne instalacije i rasvjete za obiteljsku kuću	Kovačević, Marija	
Utjecaj vjetroelektrane na naponske propade u elektroenergetskom sustavu	Orlović, Nikolina	
Proces uzimanja uzorka i kontrola kvalitete šećerne repe	Pastović, Davor	
Elementi KNX instalacije	Horvat, Domagoj	
Utjecaj elektrana na obnovljive izvore na regulaciju u prijenosnoj mreži	Aračić, Zvonimir	
Standardizirani sustav za nadzor i upravljanje javnom rasvjetom	Perko, Zvonimir	
Modeliranje sustava rasvjete na teniskim terenima	Jakus, Darko	
Optimizacija rada mikromreže u laboratoriju za OIE	Hanžek, Kristijan	
Optimalni tokovi snaga u mrežama sa obnovljivim izvorima energije	Magoč, Mihajlo	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na kvalitetu električne energije	Bereš, Benjamin	
Tehno-ekonomска analiza HVDC sustava	Marijanović, Domagoj	
Analiza isplativosti upotrebe električnog automobila	Škoda, Dino	
Utjecaj distribuirane proizvodnje iz obnovljivih izvora na kratke spojeve u mreži i podešenje zaštite	Mijić, Ivan	
Analiza naponskih propada u procesu proizvodnje papira	Sadilek, Ladislav	
Kvaliteta električne energije u naprednim mrežama	Garić, Mario	

Zaštita od električnog udara u uvjetima kvara - proračuni		Klaić, Đuro	
Kvaliteta električne energije - napredne mreže		Brdarević, Antun	
Spremniči električne energije u distribucijskoj mreži		Razumović, Krunoslav	
Utjecaj elektrana na obnovljive izvore na stabilnost u prijenosnoj mreži i prolazak kroz kvar		Damjanović, Josip	
Distributivna mreža vođena pomoću SCADE		Galović, Filip	
Identifikatori kvara u distributivnoj mreži		Nađ, Marko	
Sustav daljinskog vođenja trafostanice u nadzoru i vođenju EES-a		Banožić, Josip	
Učinkovitost različitih izvora svjetlosti		Bošnjak, Petar	
Analiza kvalitete električne energije na farmi muznih krava		Tukera, Vedran	
Utjecaj distribuirane proizvodnje iz obnovljivih izvora na naponske prilike u mreži		Horvat, Antonio	
Utjecaj distribuirane proizvodnje iz obnovljivih izvora na regulaciju napona u mreži		Kurtušić, Matija	
Utjecaj distribuirane proizvodnje iz obnovljivih izvora na strujna opterećenja i gubitke u mreži		Keškić, Andrea	
Analiza kvalitete električne energije u industrijskom pogonu za proizvodnju crijepa		Miškić, Dario	
Analiza propagacije naponskih propada i struje kratkog spoja s obzirom na različite grupe spoja transformatora		Bilandžić, Josip	
Daljinsko očitavanje brojila		Pregiban, Marko	
Upravljanje laboratorijskom mikromrežom		Greganić, Davor	
Mikromreže		Jovanovac, Ivona	
Mjerenje i analiza utjecaja FN elektrane ETFOS na strujne i naponske prilike na mjestu priključka		Simić, Siniša	
Pogon za proizvodnju šećera "Tvornica Šećera Osijek d.o.o."		Palić, Renato	
Kriteriji odabira generatora u vjetroelektranama		Martić, Dario	
Ispitivanje sigurnosti električnih instalacija - mjerenje otpora izolacije		Kuhta, Goran	
Analiza primjene malih fotonaponskih sustava u kućanstvu		Petelin, Domagoj	
Emuliranje inercije fotonaponskog sustava		Adrić, Blaž	
Mjerenja na fotonaponskom emulatoru		Rapčan, Vjekoslav	

Energetska učinkovitost električne rasvjete	Pavić, Dinko	
Modeliranje energetskog transformatora	Markulić, Marko	
Pouzdanost energetskog transformatora	Zec, Krunoslav	
Simulacija električnog luka u zavarivanju	Razl, Vinko	
Doprinos električnih vozila smanjivanju stakleničkih plinova u gradovima	Marčetić, Mato	
Ispitivanje sigurnosti električnih instalacija - ispitivanje parametara FID zaštitne sklopke	Karimović, Josip	
Numerički naponski i frekvencijski relej NV10P tytronic	Kezerle, Ognjen	
Primjena slitina željezo-nikal u elektrotehnici	Maskaljević, Josip	
Kvaliteta električne energije - naponsko treperenje	Krejča, Krešo	
Usporedba proračuna i mjernih rezultata za različite vrste umjetnih izvora svjetla	Zovkić, Matej	
Instalacija i podešenje mjerne opreme u laboratoriju za obnovljive izvore energije ETFOS	Vezmar, Stanislav	
Utjecaj električnih vozila na opterećenje i kvalitetu električne energije u distribucijskoj mreži	Rekić, Marko	
Mikrokogeneracijski sustav na pelete	Perko, Zvonimir	
Pogon za proizvodnju tiplova Fischerwerke GmbH & Co. KG.	Lozić, Josip	
Termoenergetsko postrojenje "TEP d.o.o. Slavonski Brod"	Duspara, Stjepan	
Napredne mreže - mikromreže	Dojmi, Slaven	
Rasvjeta - sustavi napajanja, sklapanja i razvoda	Kratofil, Tibor	
Tehnoekonomska analiza elektrane na biopljin	Raff, Rebeka	
Usporedba mjerene i nazivne potrošnje više tipova žarulja	Ćosić, Zvonko	
Primjena keramičkih materijala u elektrotehnici	Blagojević, Branislav	
Primjena materijala koji pamte oblik	Alduk, Josip	
Keramički izolacijski materijali	Vranješ, Antonio	
Oblikovanje za okoliš	Kamenčak, Mario	
Projektiranje električne instalacije industrijskog pogona	Nekić, Filip	
Utjecaj fotonaponske elektrane na kvalitetu električne energije u distribucijskom sustavu	Kapetinić, Dražen	

Sustavi upravljanja i nadzora rasvjete	Breitenbach, Josip	
Upravljanje potrošnjom pomoću naprednih mreža	Rekić, Ivan	
Vanjska rasvjeta	Savi, Tonći	
Održavanje javne rasvjete	Čop, Mihael	
Tržišna snaga na tržištu električne energije	Ivančić, Zoran	
Napredne mreže - napredna mjerena	Vukelić, Stjepan	
Režimi rada HE Pleternica	Bošnjak, Mihael	
Suvremeni sustavi upravljanja rasvjetom u zgradarstvu	Andl, Dario	
Energetska učinkovitost u tehnici rasvjete	Skelac, Matej	
Norme za rasvjetu u Republici Hrvatskoj	Mihaljević, Davor	
Projektiranje električnih instalacija pomoću suvremenog programske alata	Udovičić, Marinko	
Projektiranje transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV pomoću suvremenog programske alata	Knežević, Jefto	
Analiza utjecaja fotonaponske elektrane na kvalitetu električne energije	Sušilović, Silvija	
Virtualna elektrana na tržištu električne energije	Burek, Zvonimir	