

<https://repozitorij.etfos.hr/en/user/profile/mbz/266092>

Time of export: 21.09.2024. 17:48:14

Repository: repozitorij.etfos.hr

Number of records on this URL: 257

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj punjača električnih vozila na kvalitetu električne energije		Đuzel, Zlatko	
Fotonaponski sustavi sa praćenjem kretanja Sunca		Radanović, Tomislav	
Stacionarni baterijski sustava i njihova uloga u elektroenergetskom sustavu		Čolić, Antonio	
Kosimulacijski model određivanja optimalnih postavki aktivnih filtera snage u niskonaponskoj mreži		Primorac, Mario	
Analiza električnih veličina za vrijeme otočnog pogona		Jović, Aleksandar	
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		Gavranić, 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 brojala 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 zgradi 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	
Ekonomska 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		Grahovac, 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	
SVJETLOSNO 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	
Dijagnostičke 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 dojava putem GPRS komunikacije		Orešković, Matija	
Analiza električnih i magnetskih polja u visokonaponskom elektroenergetskom postrojenju		Lovas, Antun	
Kompensacija jalove snage kao mjera energetske učinkovitosti		Budim, Nikola	
Energetske karakteristike različitih tehnologija pohrane električne energije		Antunović, Mario	
Punjive baterije i prateći elektronički sklopovi		Hečimović, Ines	
Napredne KNX instalacije		Pavković, Marko	
Suvremena unutarnja rasvjeta		Čolak, Josip	

Usporedba performansi različitih tipova fotonaponskih eksperimentalnih mikromreža sa pohranom električne energije		Ištvanfi, 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		Čošković, 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 rasvjetom 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		Kovčalijski, 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		Čurić, 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 energetska učinkovita pametna rasvjeta		Čabraja, Ivica	
Modeliranje i analiza flikera u simulacijskom sučelju		Varga, Toni	
Određivanje optimalnog kuta i orijentacije 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 zgradi FERIT-a		Vidović, Antonela	

Tlačni tunel HE i utjecaji na generator		Ilakovac, Danijel	
Napredna mjerenja		Pilaš, Matej	
Spremnici 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 poluupravljivog 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		Čabrajac, Tomislav	
Projekt energetske 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 uzoraka 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-ekonomska 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	
Spremnici 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 bioplin		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 elektricne instalacije industrijskog pogona		Nekić, Filip	
Utjecaj fotonaponske elektrane na kvalitetu elektricne 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 mjerenja		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 programskog alata		Udovičić, Marinko	
Projektiranje transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV pomoću suvremenog programskog alata		Knežević, Jefto	
Analiza utjecaja fotonaponske elektrane na kvalitetu električne energije		Sušilović, Silvija	
Virtualna elektrana na tržištu električne energije		Burek, Zvonimir	