

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 07:44:00

Repositorij: repositorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 184

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Unaprijeđeni model dvoslojnog adaptivnog sustava za kratkoročno upravljanje energijom unutar energetske zajednice		Mišljenović, Nemanja	
Razvoj i primjena metode za postavljanje i prilagodbu parametara stabilizatora elektromehaničkih oscilacija pomoću pokazatelja kompleksne frekvencijske domene i vremenske domene		Kljajić, Ružica	
Modeliranje postrojenja na morske valove za optimalan rad mreže		Glogoški, Rene	
Niskonaponska mreža - integracija s OIE		Karšaj, Sven	
Analiza utjecaja degradacije modula na performanse fotonaponskih elektrana		Dukić, Matej	
Analiza strujno-naponskih prilika u aktivnoj distribucijskoj mreži		Tešić, Želimir	
Optimalno planiranje pogona eksperimentalnog modela krajnjeg kupca s vlastitom proizvodnjom i sustavom pohrane energije		Katić, Matko	
Pametna kuća		Stanić, Ružica	
Usporedba energetske učinkovitosti različitih tehnologija proizvodnje električne energije iz OIE		Čota, Mislav	
Utjecaj različitih tehnologija proizvodnje električne energije iz OIE na okoliš		Cupić, Filip	
Utjecaj temperature na performanse fotonaponskih ćelija		Perišić, Klara	
Utjecaj zasjenjenja na performanse fotonaponskih ćelija		Bungić, Toni	
Značajke i specifikacije mutimetara		Brajković, Rebeka	
Projektiranje fotonaponske elektrane s proračunom i analiza utjecajnih parametara		Jurić, Krešimir	
Razvoj tehnologija geotermalnih elektana		Šimunović, Josip	
Projektiranje fotonaponskih sustava kupaca s vlastitom proizvodnjom		Knežević, Tomislav	

Usporedba utjecaja distribuirane proizvodnje iz različitih tehnologija OIE na prilike u elektroenergetskom sustavu		Živković, Antonio	
Fotonaponski sustavi sa praćenjem kretanja Sunca		Radanović, Tomislav	
Kosimulacijski model određivanja optimalnih postavki aktivnih filtera snage u niskonaponskoj mreži		Primorac, Mario	
Optimalan pogon postrojenja na morske valove u mikromreži otoka Visa		Jozanović, Blaž	
Elektrane na kombinirani ciklus plinske i parne turbine		Kunčak, Hrvoje	
Integracija fotonaponskog sustava FERIT 1 u distributivnu mrežu		Grbavica, Josip	
Projektiranje AC strane SE		Vlašić, Bruno	
Uporaba Sunny Design (SMA) softvera za projektiranje sunčane elektrane		Gavranić, Ivana	
Analiza isplativosti fotonaponskih sustava za kućanstva		Fajdetić, Luka	
Ispitivanje performansi fotonaponskih modula		Rajič, Vinko	
Naponsko frekvencijski pretvarači i primjene		Katarina, Denis	
Mjerenje laserskim daljinomjerom		Egredžija, Lovro	
Toplinski model stroja i toplinski izračun		Dubravac, Anto	
Elektrane na morske struje		Rimac, Tomislav	
Projektiranje fotonaponskog sustava sportske dvorane		Antunović, Mario	
Proračun komponenti FN elektrane		Babić, Stjepan	
Upravljanje energijom u eksperimentalnom modelu kupca s vlastitom proizvodnjom s električnim vozilom		Kenjerić, Marko	
Vjetroelektrane na pučini		Lukačević, Mislav	
Plutajući fotonaponski sustavi		Bošnjak, Helena	
Analiza zamjene postojećih fluorescentnih izvora svjetla LED tehnologijom		Kočevar, Stjepan	
Instaliranje fotonaponskih postrojenja		Golić, Luka	
Nula energetske zgrade s visokim udjelom OIE		Oreški, Josip	
Projektiranje fotonaponskih sustava na primjeru SE KBC Osijek 230 kW		Mikić, Andreja	
Usporedba energetske performansi toplinski crpki		Šplajt, Luka	

Usporedba energetskih performansi malih vjetroagregata		Glogoški, Rene	
Usporedba energetskih performansi tehnologija solarnih kolektora		Stanić, Ružica	
SCADA u elektroenergetskom sustavu		Šabić, Ivana	
Usporedba transformatora sa ručnom i automatskom preklopkom		Valentić, Lovro	
Usporedba razvoja tehnologija zelenog vodika		Markotić, Tomislav	
Uzemljenje neutralne točke u distribucijskoj mreži		Babić, Stjepan	
Analiza utjecaja povećane penetracije distributivne proizvodnje s aspekta prijenosne mreže		Mršo, Nikolina	
UNAPRIJEDENI DVOSLOJNI ADAPTIVNI SUSTAV UPRAVLJANJA ENERGIJOM ZA KRATKOROČNO PLANIRANJE POGONA MIKROMREŽE		Žnidarec, Matej	
Ekonomska isplativost sustava fotonaponske elektrane s maksimiziranjem proizvodnje električne energije u odnosu na klasični sustav		Kristić, Nikola	
Model nezavisnoga proizvođača električne energije s ugrađenim sustavom za smanjenje emisija ugljičnoga dioksida		Valentić, Vladimir	
Projektiranje i ugradnja fotonaponske elektrane FERIT 1 u okviru RESCUE projekta		Kucelj, Mario	
ENERGETSKE KARAKTERISTIKE POSTROJENJA NA MORSKE VALOVE		Jozanović, Blaž	
Analiza rada mikromreže FERIT 1 i utjecaja na mrežu na mjestu priključka u okviru RESCUE projekta		Zečević, Ivan	
Projektiranje i ugradnja fotonaponske elektrane FERIT 2 u okviru RESCUE projekta		Sabolović, Emanuel	
Integracija postrojenja na morske valove na Jadranskim otocima u okviru WECANet projekta		Prpić, Luka	
Analiza i proračun prijelaza 10 kV na 20 kV razinu s primjerom		Balentović, Matej	
Korelacija između potrošnje električne energije i cijene na dan unaprijed tržištu		Nedić, Adriana	
Krivuljni integrali i primjena na izračunavanje magnetskog polja zavojnice		Pernar, Matej	
Usporedba performansi različitih tipova vjetroagregata		Barbarić, Tomislav	
NOVE TEHNOLOGIJE FOTONAPONSKIH MODULA		Funjak, Renato	
Opravdanost upotrebe nadomjesne pi sheme voda za različite duljine prijenosnih vodova		Mamić, Karlo	
Razvoj energetskih distribucijskih transformatora		Blažević, Nikola	
Punjive baterije i sustavi upravljanja baterijama		Ćulap, Franjo	

Utjecaj toplinskih gubitaka elektromotora na akustične karakteristike orgulja		Ivanković, Antun	
Usporedba performansi različitih tipova eksperimentalne mikromreže u Laboratoriju za OIE FERIT		Uremović, Mateo	
Električna instalacija pametne kuće		Krajinović, Antonio	
Ekonomska i energetska učinkovitost pametnog upravljanja javnom rasvjetom		Vendl, Ivan	
Testiranje karakteristika odabranih Li-Ion baterija s Junsu pražnjačem/punjačem		Vukovac, Adam	
Utjecaj postrojenja na morske valove na elektroenergetsku mrežu		Mišković, Mario	
Elektrotehnički projekt kotlovnice za grijanje gradskih naselja		Kos, Igor	
Integracija punionica za električna vozila u sustav javne rasvjete		Miling, Robert	
Dijagnostičke metode za otkrivanje kvarova na transformatoru		Bikić, Marin	
Simulacija rada prijenosne mreže s vjetroelektranama i pohranom energije u stvarnom vremenu		Grgić, Vlado	
Plan i program puštanja te primarno ispitivanje zaštite od otočnog pogona elektrane na biomasu		Terzić, Marko	
Usporedba performansi različitih tehnologija baterija za pohranu električne energije		Jurak, Dominik	
Anorganski dielektrični materijali		Knežević, Mijo Edvard	
Vremenska simulacija kupca s vlastitom proizvodnjom i baterijskom pohranom električne energije u distribucijskoj elektroenergetskoj mreži		Berta, Benjamin	
Elektrotehnički projekt industrijske hale		Kvesić, Marin	
Analiza SN 10 kV mreže i ispitivanje i ugradnja indikatora kvara s mogućnosti dojava putem GPRS komunikacije		Orešković, Matija	
Izvedba simulacijskog modela i primjena linearnih motora		Romić, Matija	
Pregled i usporedba punionica za električna vozila		Golić, Luka	
Dizajniranje i modeliranje prigušnica i transformatora		Jančikić, Domagoj	
Energetske karakteristike različitih tehnologija pohrane električne energije		Antunović, Mario	
Tehnologije zaštite okoliša u elektranama		Mikić, Andreja	
Usporedba performansi različitih tipova fotonaponskih eksperimentalnih mikromreža sa pohranom električne energije		Ištvanfi, Ivor	

UNAPRIJEĐENA METAHEURISTIČKA METODA ZA OPTIMALAN SMJEŠTAJ UREĐAJA ZA MJERENJE NAPONSKIH PROPADA		Šipoš, Mario	
Mjere za smanjenje tehničkih gubitaka u srednjenaponskoj mreži Elektre Požega		Larva, Jurica	
MODEL PLANIRANJA URBANE DISTRIBUCIJSKE MREŽE U PRIJELAZU PREMA PAMETNOJ MREŽI		Crnković, Damir	
METODE ZA MJERENJE PROTOKA FLUIDA		Poprocki, Boris	
Mogućnost instalacije solarnih panela za napajanje vlastite potrošnje u TS 110/x kV		Josipović, Filip	
Pretvorba geotermalne energije u toplinsku energiju na primjeru grijanja na primjeru zgradstva		Knežević, Marko	
Projektiranje električne instalacije u ugostiteljskom objektu		Ivanković, Mario	
Pretvorba energije vjetra u električnu energiju u laboratoriju za OIE		Poljarević, Matej	
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	
Primjena pametnih instalacija u javnim zgradama		Mesić, Josip	
Nova mrežna pravila i uvjeti prilikom priključenja elektrane na bioplin na SN distributivnu mrežu		Dubravac, Marina	
Fototermička pretvorba pomoću solarnih kolektora i sustava na primjeru kućanstva		Uremović, Mateo	
Pretvorba kemijske energije biomasa u toplinsku na primjeru grijanja kućanstava		Tonkovic, Monika	
Ušteda energenata na zgradama javnih ustanova pomoću solarnih sustava		Dukarić, Ana	
ANALIZA METODA MJERENJA OTPORA UZEMLJENJA U DISTRIBUCIJSKOM EES		Neretljak, Ilija	
Modeliranje jednostavne mikromreže		Šimić, Zvonimir	
Projektiranje fotonaponskog sustava za potrebe kućanstva		Jeršek, Željko	
Simulacija rada distributivne mreže s visokim udjelom OIE u stvarnom vremenu		Anđelić, Matej	
POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI U TOPLINARSTVU UVOĐENJEM FREKVENTNOG UPRAVLJANJA PUMPAMA		Babić, Stipe Matej	
Utjecaj integracije kupaca s vlastitom proizvodnjom iz OIE na prilike u distributivnoj mreži		Katalinić, Antun	
Analiza performansi različitih tehnologija fotonaponskih modula u laboratoriju za OIE		Runac, Karlo	
Brza emulacija fotonaponskih sustava različite tehnologije modula		Ćosić, Zvonko	
Modeliranje samostalne mikromreže		Slišković, Luka	

Utjecaj distribuirane proizvodnje OI na sučelju distribucijske i prijenosne mreže		Jeftimir, Stanko	
Nove tehnologije elektrana na morske struje i valove		Maskaljević, Josip	
Procjena neisporučene električne energije uzrokovane prekidom opskrbe u prijenosnoj ili distributivnoj mreži		Ostheimer, Ivan	
Utjecaj integracije bioplinskih postrojenja na strujno-naponske prilike u distributivnoj mreži		Kutnjak, Filip	
Nadomjesne sheme bioplinskih elektrana korištene u proračunima elektroenergetskih mreža		Terzić, Marko	
Pretvorba kemijske energije gorivnih ćelija u električnu energiju u laboratoriju za OIE		Orešković, Matija	
Nadomjesne sheme fotonaponskih elektrana korištene u proračunima elektroenergetskih mreža		Matasović, Marija	
Simulacijsko ispitivanje mikromreže s električnim vozilom		Čurić, Martina	
Mjerenje U-I karakteristika fotonaponskih modula različitih tehnologija uređajem Metrel MI 3108 EUROTEST PV		Maligec, Monika	
Fotonaponski sustav s praćenjem kretanja Sunca - programiranje PLC-a		Klinc, Josip	
Utjecaj vjetroelektrane na naponsko treperenje u elektroenergetskom sustavu		Pirić, Tomislav	
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	
Tehno-ekonomska analiza novih tehnologija termoelektrana na ugljen		Bubić, Ivan	
Emulacija fotonaponskih sustava korištenjem skripta načina rada		Pal, Matej	
Rekonstrukcija i proračun zračne mreže niskog napona		Bančić, Ivan	
Fotonaponski sustav za navodnjavanje		Vukušić, Mario	
Mjerenje strujno-naponskih prilika laboratorijskog mrežnog fotonaponskog sustava		Žic, Iva	
Đuro Đaković Strojna Obrada d.o.o		Čaklovac, Josip	
Nove tehnologije nuklearnih termoelektrana		Josipović, Ivana	

Plan i program ispitivanja, i puštanje elektrane BE-TO u pogon		Nikolić, Ivan	
Termodinamički proračun nuklearne elektrane		Ivančević, Dario	
Mjerenje valnih oblika digitalnim instrumentom i osciloskopom		Brnada, Marijana	
Modeliranje fotonaponskih modula		Čurčić, Ivan	
Sinkroni generator s istaknutim polovima		Marić, Jurica	
Ekonomika i tržište naprednih mreža i mikromreža		Palko, Kristijan	
Rad HE s tri jednaka agregata		Babić, Matija	
Utjecaj elektrana na obnovljive izvore na regulaciju u prijenosnoj mreži		Aračić, Zvonimir	
Optimizacija rada mikromreže u laboratoriju za OIE		Hanžek, Kristijan	
Modeliranje i analiza distribucijske mreže s fotonaponskim elektranama i pametnim brojilima		Kakuk, Igor	
Analiza isplativosti proizvodnje električne energije		Šarić, Antonio	
POBOLJŠANI MODEL ZA PLANIRANJE NISKONAPONSKIH DISTRIBUCIJSKIH MREŽA KOMBINIRANJEM HIJERARHIJSKIH I STOHAŠTIČKIH OPTIMIZACIJSKIH METODA		Softić, Amir	
Puštanje TE u pogon		Novak, Vinko	
Utjecaj distribuirane proizvodnje iz obnovljivih izvora na kratke spojeve u mreži i podešenje zaštite		Mijić, Ivan	
Pogonske karakteristike bioplinskih elektrana		Knežević, Marinko	
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	
Sustavi pohrane električne energije		Kosić, Daniel	
Mjerenje strujno-naponskih prilika laboratorijskog otočnog fotonaponskog sustava		Šimunović, Marin	
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	

Upravljanje laboratorijskom mikromrežom		Greganić, Davor	
Mikromreže		Jovanovac, Ivona	
Primjena energetske elektronike u istosmjernom veleprijenosu		Drmić, Grgo	
Tehno-ekonomska analiza sustava za pohranu električne energije u tržišnim uvjetima		Čaldarević, Hrvoje	
Transformator uređaja za zavarivanje		Bartolović, Juro	
Regulacija u elektroenergetskom sustavu s velikim udjelom vjetroelektrana		Boroš, Josip	
Mjerenje i analiza utjecaja FN elektrane ETFOS na strujne i naponske prilike na mjestu priključka		Simić, Siniša	
Kriteriji odabira generatora u vjetroelektranama		Martić, Dario	
Mjerenja na fotonaponskom emulatoru		Rapčan, Vjekoslav	
Usporedba proizvodnje električne energije fotonaponskog sustava s praćenjem Sunca i sustava s fiksno postavljenim modulima		Spajić, Anton	
Gotovo nula energetske zgrade s obzirom na zahtjeve prema električnoj energiji		Marguš, Heidi	
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	
Napredne mreže - mikromreže		Dojmi, Slaven	
Tehnoekonomska analiza elektrane na bioplin		Raff, Rebeka	
Pouzdanosti i raspoloživost postrojenja na biomasu		Barbarić, Antonija	
Režimi rada HE Pleternica		Bošnjak, Mihael	
Virtualna elektrana na tržištu električne energije		Burek, Zvonimir	
Kogeneracijska elektrana na biomasu		Markovinović, Dario	
Unaprijeđeni simulacijski model predviđanja proizvodnje električne energije vjetroelektrane		Topić, Danijel	
Optimiranje trajanja prekida opskrbe električnom energijom izazvanih kvarovima		Kovač, Zoran	
Utjecaj obnovljivih izvora energije na raspoloživost distribucijske mreže		Mikulec, Ana	
Analiza modela stabla kvara binarnim dijagramima odluke		Banov, Reni	



Vjerojatnosna analiza troškova prekida opskrbe električnom energijom		Šljivac, Damir	
Utjecaj kvarova komponenta rasklopnih postrojenja na pouzdanost elektroenergetskih mreža		Šljivac, Damir	