

<https://repozitorij.etfos.hr/user/profile/mbz/357146>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 10:29:17

Repozitorij: repozitorij.etfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 66

Broj izvezenih zapisa: 66

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj punjača električnih vozila na kvalitetu električne energije		Đuzel, Zlatko	
Fotonaponski sustavi sa praćenjem kretanja Sunca		Radanović, Tomislav	
Optimizacija aktivne distribucijske mreže		Kelemen, Sanja	
Poslovne primjene pametnih brojila za očitavanje plina		Hofer, Filip	
Optimalan pogon postrojenja na morske valove u mikromreži otoka Visa		Jozanović, Blaž	
Sudjelovanje u različitim programima odziva potražnje u cilju povećanja ušteda		Funjak, Renato	
Tehnologije naprednih elektroenergetskih mreža		Inić, Luka	
Elektrane na kombinirani ciklus plinske i parne turbine		Kunčak, Hrvoje	
Napajanje baznih stanica telekom operatera pomoću obnovljivih izvora energije		Šarić, Đuro	
Integracija fotonaponskog sustava FERIT 1 u distributivnu mrežu		Grbavica, Josip	
Komponente naprednih elektroenergetskih mreža i primjene		Glavaš, Robert	
Ispitivanje performansi fotonaponskih modula		Rajič, Vinko	
Projektiranje fotonaponskog sustava sportske dvorane		Antunović, Mario	
Dizajn malih vjetroturbina		Cegledi, Irena	
Instaliranje fotonaponskih postrojenja		Golić, Luka	
Projektiranje fotonaponskih sustava na primjeru SE KBC Osijek 230 kW		Mikić, Andreja	
Usporedba energetske performansi malih vjetroagregata		Glogoški, Rene	
UNAPRIJEDENI DVOSLOJNI ADAPTIVNI SUSTAV UPRAVLJANJA ENERGIJOM ZA KRATKOROČNO PLANIRANJE POGONA MIKROMREŽE		Žnidarec, Matej	

Prekidači u elektroenergetskom postrojenju		Ostrihon, Filip	
Projektiranje i ugradnja fotonaponske elektrane FERIT 1 u okviru RESCUE projekta		Kucelj, Mario	
Projektiranje u programskom paketu EPLAN Electric		Lončar, Patrick	
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	
Usporedba performansi različitih tipova eksperimentalne mikromreže u Laboratoriju za OIE FERIT		Uremović, Mateo	
Ekonomska i energetska učinkovitost pametnog upravljanja javnom rasvjetom		Vendl, Ivan	
Utjecaj postrojenja na morske valove na elektroenergetsku mrežu		Mišković, Mario	
Elektrotehnički projekt kotlovnice za grijanje gradskih naselja		Kos, Igor	
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	
Vremenska simulacija kupca s vlastitom proizvodnjom i baterijskom pohranom električne energije u distribucijskoj elektroenergetskoj mreži		Berta, Benjamin	
Elektrotehnički projekt industrijske hale		Kvesić, Marin	
Energetske karakteristike različitih tehnologija pohrane električne energije		Antunović, Mario	
Usporedba performansi različitih tipova fotonaponskih eksperimentalnih mikromreža sa pohranom električne energije		Ištvanfi, Ivor	
Korekcijski faktori impedancija prilikom izračuna struja kratkih spojeva		Smaić, Ivan	
METODE ZA MJERENJE PROTOKA FLUIDA		Poprocki, Boris	
Energetska učinkovitost i kvaliteta električne energije		Hulak, Josip	
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	
Napredno brojilo: opis, mogućnosti i primjena u naprednim distributivnim sustavima		Kopačević, Josip	

Projektiranje fotonaponskog sustava za potrebe kućanstva		Jeršek, Željko	
Simulacija rada distributivne mreže s visokim udjelom OIE u stvarnom vremenu		Anđelić, Matej	
Karakteristike napona u obiteljskoj kući		Kovčalijski, Matej	
Utjecaj integracije kupaca s vlastitom proizvodnjom iz OIE na prilike u distributivnoj mreži		Katalinić, Antun	
Pregled i izbor tehnologija za decentraliziranu proizvodnju energije		Blažanović, Anto	
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	
Nove tehnologije elektrana na morske struje i valove		Maskaljević, Josip	
Ekonomski dispečing jednostavne pametne mreže s jednim generatorom		Kovačević, Tomislav	
Utjecaj integracije bioplinskih postrojenja na strujno-naponske prilike u distributivnoj mreži		Kutnjak, Filip	
Primjena toplinskih crpki		Copić, Petra	
Utjecaj zasjenjenja na proizvodnju električne energije fotonaponskih modula		Knežević, Ivan	
Optimizacija alokacije pasivnih filtera u distributivnim mrežama evolucijskom metodom		Žgela, Matej	
Projektiranje i analiza naprednih mreža		Šimić, Željko	
Sustav daljinskog elektroenergetskog nadzora u zgradi FERIT-a		Vidović, Antonela	
Napredna mjerenja		Pilaš, Matej	
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	
Tehnologija rada pod naponom na sredjenaponskim postrojenjima		Mijić, Ivan	
Nove tehnologije nuklearnih termoelektrana		Josipović, Ivana	
Termodinamički proračun nuklearne elektrane		Ivančević, Dario	
Modeliranje fotonaponskih modula		Čurčić, Ivan	
Koordinacija zaštite elektrane na biomasu Spin Valis		Žnidarec, Matej	