

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 18:37:39

Repozitorij: repozitorij.etfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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		Rajić, 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 energetskih 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 WECA.Net projekta	Prpić, Luka
Usporedba performansi različitih tipova eksperimentalne mikromreže u Laboratoriju za OIE FERIT	Uremović, Mateo
Ekonomski i energetska učinkovitost pametnog upravljanja javnom rasvjjetom	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	Ištvanić, 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	Andelić, Matej
Karakteristike napona u obiteljskoj kući	Kovčalija, 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 mjerena		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 srednjenačkim 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	