

Time of export: 28.03.2025. 14:27:02

Repository: repositorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 42

Records exported: 42

Title	URL	Authors	Host item title
Komunikacijska podrška sustavima za napredno vođenje elektroenergetskih mreža		Jelić, Jure	
Simulacija upravljačkih funkcija zaštitnih uređaja		Marasović, Filip	
Algoritmi za smanjenje zone neosjetljivosti u otkrivanju gubitka mrežnoga napona distribuiranih izvora električne energije u paralelnom pogonu s elektroenergetskim sustavom		Matišić, Zdravka	
Koncept zaštite u srednjenaponskoj mreži na primjeru podatkovnog centra		Nuić, Jurica	
Optimalni pogon mikromreže s visokim udjelom obnovljivih izvora energije		Trogrić, Tamara	
Određivanje obrazaca ponašanja potrošnje pametnih kućanskih uređaja		Cvetković, Matea	
Optimizacija rada kućanskih uređaja s obzirom na fluktuaciju cijena električne energije		Cvijetić, Ivan	
Prediktivni modeli potrošnje električne energije		Bubalo, Josip	
Modeliranje baterije korištenjem metode ekvivalentnog kruga		Martinko, Jurica	
Priključak malih hidroelektrana na elektroenergetsku mrežu		Ivanković, Ivan	
Primjena tehnologije digitalnog blizanca u relejnoj zaštiti transformatora		Jukić, Šime	
Laboratorijski postav s hardverom u petlji za sustave za upravljanje baterijskim spremnikom energije		Tirić, Kristian	
Analiza utjecaja i podešenja zaštite prilikom priključenja distribuiranih izvora energije		Andrijašević, Marko	
Utjecaj uređaja energetske elektronike na sinusoidalnost napona		Spajić, Katarina	
Dinamička simulacija stanja napunjenosti i učinkovitosti baterije električnog bolida		Strmečki, Anton	
Optimalno nuđenje baterije na energetsom tržištu s laboratorijskom verifikacijom		Suljuzović, Iva	
Razvoj korisničkog sučelja aplikacije za prikaz podataka i upravljanje aktivnim susjedstvom		Zdilar, Dinko	

Sustav upravljanja i zaštite transformatorske stanice za napajanje podatkovnog centra		Matić, Hrvoje	
Pronalazak mjesta zemljospoja u nezemljenim srednjenaponskim mrežama primjenom injekcije niskofrekvencijskoga signala		Stipetić, Nina	
Dinamičko određivanje dozvoljene strujne opteretivosti visokonaponskih nadzemnih vodova		Ćosić, Dinka	
Model ulaganja u postrojenje na obnovljive izvore energije, elektrolizator i baterijske spremnike		Štambuk, Fran	
Ocjena potencijala i model kućanskih uređaja za odziv potrošnje putem agregatora		Marić, Tea	
Dimenzioniranje i projektiranje solarnih panela i baterijskog spremnika energije		Grgić, Niko	
Model predictive control in hydro turbine power control		Beus, Mateo	
Primjena tehnologije miješane stvarnosti u pametnom upravljanju postrojenjima u laboratorijskom okruženju		Matulin, Lucija	
Nadogradnja aplikacije miješane stvarnosti za upravljanje energetske postrojenjima		Zdilar, Dinko	
Integracija fotnaponskih sustava i baterija kod potrošača u distribucijskoj mreži		Malbašić, Bruno	
Testiranje rada i mogućnosti elektroničkog tereta u laboratorijskim uvjetima		Jembrek, Mario	
Scenarijska procjena isplativosti izgradnje sunčane elektrane na zgradi Fakulteta elektrotehnike i računarstva		Jurić, Anamarija	
Fleksibilnost niskougličnih elektroenergetskih sustava		Saraga, Ana	
Izrada laboratorijskog nadzornog i upravljačkog (SCADA) sustava		Čuljak, Marija	
Izrada naprednog termostata		Matić, Marin	
Optimalni pogon stanice za zamjenu baterija električnih vozila		Vidan, Matea	
Analiza isplativosti investicija u baterijske spremnike		Katičić, Matej	
Mapiranje potencijala fleksibilnosti višeenergijskih sustava		Perković, Marijan	
Matematički model agregatora javnih punionica za električna vozila		Pavičić, Tomislav	
Optimalna investicija hotela u punionice za električna vozila i baterijski spremnik		Čović, Nikolina	
Virtualna višeenergijska elektrana		Šare, Matej	
Upravljivo i brzo punjenje električnih automobila		Badanjak, Domagoj	
Analiza mogućnosti grijanja plastenika korištenjem biomase u kogeneracijskim postrojenjima		Nikolac, Matea	
Tehno ekonomska analiza kogeneracijskog postrojenja na biomasu		Hart, Domagoj	

Puštanje u pogon numeričkih zaštitnih uređaja		Beus, Mateo	
---	--	-------------	--