

Time of export: 20.04.2024. 15:45:29

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 33

Records exported: 33

Title	URL	Authors	Host item title
Modeliranje baterije korištenjem metode ekvivalentnog kruga		Martinko, Jurica	
Priklučak 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 napunjenoosti i učinkovitosti baterije električnog bolida		Strmečki, Anton	
Optimalno nuđenje baterije na energetskom 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	
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 aggregatara		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 energetskim postrojenjima		Zdilar, Dinko	
Integracija fotnaponskih sustava i baterija kod potrošača u distribucijskoj mreži		Malbašić, Bruno	
Testiranje rada i mogućnosti električnog tereta u laboratorijskim uvjetima		Jembrek, Mario	

Scenarijska procjena isplativosti izgradnje sunčane elektrane na zgradi Fakulteta elektrotehnike i računarstva	Jurić, Anamarija	
Fleksibilnost niskougljičnih 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 ekonomска analiza kogeneracijskog postrojenja na biomasu	Hart, Domagoj	
Puštanje u pogon numeričkih zaštitnih uređaja	Beus, Mateo	