

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 04:03:55

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 36

Broj izvezenih zapisa: 36

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Trgovanje fleksibilnošću između aggregatora i aktivnih kupaca		Vidaček, Sebastijan	
Analiza utjecaja i podešenja zaštite prilikom priključenja distribuiranih izvora energije		Andrijašević, Marko	
Inovativni modeli zajedničkog nastupa centraliziranih i decentraliziranih obnovljivih izvora energije na tržištu električnom energijom		Tomašić, Mario	
Model sudjelovanja solarne elektrane i vodikova postrojenja na tržištu električne energije		Grebenař, Filip	
Primjena modela optimalnih tokova snaga u naprednim distribucijskim mrežama		Lukač, Lovro	
Razvoj web usluge za aplikaciju aktivnog susjedstva		Rimac, Stipe	
Optimalno nuđenje baterije na energetskom tržištu s laboratorijskom verifikacijom		Suljuzović, Iva	
Razvoj korisničkog sučelja aplikacije za prikaz podataka i upravljanje aktivnim susjedstvom		Zdilar, Dinko	
Integracija vjetroelektrana u elektroenergetski sustav		Jurković, Martina	
Toplinski model HI-STORM spremnika za istrošeno nuklearno gorivo		Strmečki, Petra	
Utjecaj mikrosolarnih elektrana na naponske i strujne prilike u niskonaponskoj mreži		Čerkez, Luka	
Utjecaj priključka velikih solarnih elektrana na pojavu zagušenja u prijenosnoj mreži		Franjičević, Ilijana	
Prognoziranje krivulje opterećenja elektroenergetskog sustava metodama strojnog učenja		Matulin, Lucija	
Analiza rada fotonaponskog sustava s baterijskim spremnikom u otočnom radu		Ciganek, Lovro	
Tehno-ekonomska analiza rada sustava solarne elektrane s baterijskim sustavom u svrhu pružanja pomoćnih usluga		Barbir, Iva	
Innovative models of flexible final customers in operation of smart distributed energy systems		Gržanić, Mirna	
Mapiranje potencijala fleksibilnosti višeenergijskih sustava		Perković, Marijan	

Matematički model agregatora javnih punionica za električna vozila		Pavičić, Tomislav	
Matematički model nastupa agregaatora aktivnih potrošača na tržištima električne energije		Gulin, Ante	
Modeliranje i analiza fleksibilnosti niskougljičnog elektroenergetskog sustava		Zrno, Marijan	
Modeliranje trgovanja energijom u energetskoj zajednici		Turalija, Filip	
Uloge baterijskih spremnika u niskougljičnim elektroenergetskim sustavima		Krpina, Lucija	
Virtualna višeenergijska elektrana		Šare, Matej	
Aplikacijska potpora u sanaciji naponskih prilika u distribucijskim mrežama		Antić, Tomislav	
Baterijski spremnici u budućem elektroenergetskom sustavu: pristup integriranog upravljanja rizicima		Luburić, Monika	
Integriranje energetskih sustava		Glavan, Marko	
Upravljivo i brzo punjenje električnih automobila		Badanjak, Domagoj	
Analiza mogućnosti grijanja platenika korištenjem biomase u kogeneracijskim postrojenjima		Nikolac, Matea	
Aplikacija za dimenzioniranje i analizu pogona sustava temeljenog na fotonaponskoj elektrani i baterijskom spremniku		Melnjak, Matija	
Dimenzioniranje baterijskog spremnika u punionicama električnih vozila		Salapić, Vjekoslav	
Novi poslovni modeli integracije niskougljičnih tehnologija u distribucijski elektroenergetski sustav		Bijelić, Bruno	
Optimalno upravljanje potrošnjom u industrijskim postrojenjima		Kostelac, Matija	
Tehno ekonomska analiza kogeneracijskog postrojenja na biomasu		Hart, Domagoj	
Upravljanje potrošnjom u podatkovnim centrima		Knezović, Marijo	
Finansijska prava u prijenosnoj mreži		Gržanić, Mirna	
Modeliranje kvarova u elektroenergetskim mrežama		Gržanić, Mirna	