

Vrijeme izvoza: 04.04.2025. 09:36:41

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 49

Broj izvezenih zapisa: 49

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Geoinformacijski model slobodnog kapaciteta i dostupne fleksibilnosti elektroenergetske mreže		Vozab, Lucija	
Modeli i analiza isplativosti investicija u niskouglične tehnologije za turističke lokacije		Galović, Domagoj	
Modeliranje fleksibilnih energetske zajednice		Milas, Ivan	
Optimizacija investicije i pogona hibridne punionice za baterijska i vodikova vozila		Viduka, Marko	
Predviđanje proizvodnje solarne elektrane dan unaprijed		Stojkić, Ana	
Trgovački centri kao fleksibilna čvorišta na tržištima električnom energijom i pomoćnim uslugama		Bošnjak, Vinko	
Predviđanje cijena na dan-unaprijed tržištu električne energije		Mutvar, Jakov	
Doprinos metodologiji izračuna razreda pripremljenosti zgrade za pametne tehnologije		Lepur, Laura	
Primjena programskog jezika Python za analize distribucijskih elektroenergetskih mreža		Kondić, Marko	
Razvoj alata za vođenje naprednih distribucijskih mreža temeljen na strojnom učenju		Labura, Petar	
Usporedba uloge baterijskih spremnika u različitim tipovima energetske zajednice		Dimač, Filip	
Upravljanje rizicima u projektima sunčanih elektrana		Rudeš, Petar	
Trgovanje fleksibilnošću između agregatora 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		Grebenar, Filip	
Primjena modela optimalnih tokova snaga u naprednim distribucijskim mrežama		Lukač, Lovro	
Razvoj pozadinske aplikacije za susjedstva koja sudjeluju u uravnoteženju elektroenergetskog sustava		Duić, Luka	

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 batrerijskim 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 agregatora aktivnih potrošača na tržištima električne energije		Gulin, Ante	
Modeliranje i analiza fleksibilnosti niskougličnog elektroenergetskog sustava		Zrno, Marijan	
Modeliranje trgovanja energijom u energetske zajednici		Turalija, Filip	
Uloge baterijskih spremnika u niskougličnim 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 plastenika 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	
Financijska prava u prijenosnoj mreži		Gržanić, Mirna	
Modeliranje kvarova u elektroenergetskim mrežama		Gržanić, Mirna	