

Time of export: 20.04.2024. 06:49:53

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 36

Records exported: 36

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|----------------------|-----------------|
| 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 | | Grebunar, 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 | |