

Time of export: 03.05.2024. 11:17:53

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 96

Records exported: 96

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|---------------------|-----------------|
| 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 | |
| Procjena isplativosti primjene tehnologije pohrane vodika za ublažavanje varijabilnosti obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sustavu | | Kobeščak, Karlo | |
| Korekcija predikcija meteoroloških parametara metodama strojnog učenja | | Pustak, Andrej | |
| Prognoziranje krivulje opterećenja elektroenergetskog sustava metodama strojnog učenja | | Matulin, Lucija | |
| Modeliranje aktivnih krajnjih korisnika i energetskih zajednica | | Šironja, Ivona | |
| Razvoj aplikacijske podrške za dohvati i naplatu troškova električne energije | | Jurić, Hrvoje | |
| Izrada sustava za aktivno balansiranje litij-ionskih baterijskih članaka | | Vukelić, Marijan | |
| Optimizacija pogona višeenergijskih sustava sa značajnom integracijom obnovljivih izvora energije | | Bošnjak, Vinko | |
| Modeliranje nuđenja fleksibilnih višeenergetskih postrojenja na tržištima električne energije | | Čuić, Josip | |
| Isplativost investicije u niskougljične tehnologije krajnjih korisnika pri različitim mehanizmima određivanja cijena električne energije | | Godec, Kristina | |
| Politike pametnih mreža u Istarskoj županiji | | Galić, Carmen | |
| Modeli utjecaja elektrifikacije prometa na elektroenergetski i transportni sustav | | Galović, Domagoj | |

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Analiza utjecaja grupe spoja transformatora i vrste uzemljenja na parametre kvalitete električne energije u distribucijskim mrežama | Rendulić, Krunoslav | |
| Modeli transfernog učenja primjenjeni na povećanje kapaciteta proizvodnje energije vjetra u postizanju niskougljičnih ciljeva Austrije za 2030. i 2050. | Krkalović, Klara | |
| Modeliranje optimalnog pogona elektrana na tržištima energije i usluga primarne regulacije | Čiž, Roberto | |
| Izrada aplikacije za logiranje mjerjenja proizvodnje s fotonaponske elektrane na FER-u te vizualizacija prikupljenih mjerena | Čuljak, Marija | |
| Model optimalnog proširenja prijenosnog elektroenergetskog sustava | Heide, Otto | |
| Mikromreža temeljena na pretvaračima sa sposobnostima pružanja pomoćnih usluga sustava i dinamički stabilnog prijelaza i pogona u otočnom radu | Barać, Bojana | |
| Modeliranje optimalne veličine i lokacije baterijskog spremnika u distribucijskoj mreži u otočnom i paralelnom pogonu s ostatkom elektroenergetskog sustava | Saraga, Ana | |
| Predviđanje gubitaka djelatne snage u niskonaponskoj distribucijskoj mreži metodama strojnog učenja | Matijašević, Terezija | |
| Optimizacija korištenja uređaja u naprednom kućanstvu | Miljan, Petra | |
| Optimalno vođenje elektroenergetskog sustava sa značajnim udjelom obnovljivih izvora energije | Šare, Matej | |
| Primjena tehnologije miješane stvarnosti u pametnom upravljanju postrojenjima u laboratorijskom okruženju | Matulin, Lucija | |
| Mogućnosti razvoja i procjena utjecaja virtualnih elektrana | Gregov, Teo | |
| Analiza i modeliranje fleksibilnosti postrojenja s integriranim energetskim vektorima u izvanrednim situacijama | Rak, Josipa | |
| Analiza utjecaja baterijskih spremnika na naponske prilike u niskonaponskoj distribucijskoj mreži s visokim udjelom fotonapona | Zrno, Marijan | |
| Analiza utjecaja punionica električnih vozila na parametre kvalitete električne energije u niskonaponskoj distribucijskoj mreži | Turalija, Filip | |
| Razvoj tržišta pomoćnih usluga uz mogućnosti komunikacije između operatora prijenosnog i distribucijskog sustava | Krpina, Lucija | |
| Optimalna investicija skupine industrijskih postrojenja u solarne panele i baterijske spremnike | Čović, Nikolina | |
| Robusno određivanje optimalnih ponuda generatora na dan-unaprijed tržištu | Vidan, Matea | |
| Uloga vodika u budućem niskougljičnom energetskom sustavu | Šironja, Ivona | |
| Optimizacijski model upravljanja proizvodnjom i potrošnjom energije u pametnim kućama | Mešić, Mirza | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Matematičko modeliranje odziva potrošnje u pametnoj kući | | Luburić, Monika | |
| Tehno ekonomski aspekti upravljanja potrošnjom i proizvodnjom energije krajnjih korisnika | | Godec, Kristina | |
| Alat za statističku obradu velikog skupa podataka s energetskih tržišta s ciljem stohastičkog modeliranja aggregatora odziva potrošnje | | Badanjak, Domagoj | |
| Alternativni modeli i koncepti financiranja obnovljivih izvora energije | | Krkalović, Klara | |
| Fleksibilnost niskougljičnih elektroenergetskih sustava | | Saraga, Ana | |
| Koordinirano upravljanje proizvodnje fotonaponske elektrane i punjenja električnih vozila | | Čiž, Roberto | |
| Modeliranje i analiza elektroenergetske prijenosne mreže sa značajnim udjelom proizvodnje iz obnovljivih izvora energije | | Matijašević, Terezija | |
| Modeliranje i analiza elektroenergetskih distribucijskih mreža s značajnim udjelom distribuirane proizvodnje | | Barać, Bojana | |
| Tehno ekomska analiza virtualne višeenergijske elektrane | | Bijelić, Bruno | |
| Tehno ekonomski aspekti integriranih energetskih sustava | | Čuić, Josip | |
| Mobilna GIS aplikacija za praćenje vatrogasnih intervencija u stvarnom vremenu | | Mihalić, Martin | |
| Uloga električnih vozila u peer-to-peer konceptima trgovanja električnom energijom i procjena pridruženih troškova | | Brezak, Marina | |
| WebGIS aplikacija za praćenje vatrogasnih intervencija u stvarnom vremenu | | Ivanković, Tomislav | |
| Matematičko modeliranje energetskog pogona industrijskog postrojenja s vlastitom proizvodnjom | | Kostelac, Matija | |
| Programska podrška planiranju srednjonaponskih distribucijskih mreža podržana geografskim informacijskim sustavom | | Antić, Tomislav | |
| Tehno-ekonomski modeli niskougljičnih energetskih zajednica | | Melnjak, Matija | |
| Fleksibilnost mikromreža i sposobnost pružanja pomoćnih usluga operatoru prijenosnog sustava | | Knezović, Marijo | |
| Koncept sustava za nadzor i upravljivo punjenje električnih vozila | | Galeković, Matija | |
| Analiza isplativosti investicija u baterijske spremnike | | Katičić, Matej | |
| Mapiranje potencijala fleksibilnosti višeenergijskih sustava | | Perković, Marijan | |
| Matematički model aggregatora javnih punionica za električna vozila | | Pavičić, Tomislav | |
| Matematički model nastupa aggregatatora 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 | |
| Ispitivanje reljne zaštite u maloj elektrani | Curić, Ivan | |
| Podešenje reljne zaštite vjetroelektrane priključene na prijenosnu mrežu | Bzik, Dino | |
| Proračun zagrijavanja podzemnih visokonaponskih kabela programom ANSYS | Fröbe, Bruno | |
| Agregiranje izvora fleksibilnosti na razini distribucijske mreže | Miletić, Marija | |
| Planiranje razvoja prijenosne mreže | Kopecki, Filip | |
| 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 ekomska analiza kogeneracijskog postrojenja na biomasu | Hart, Domagoj | |
| Upravljanje potrošnjom u podatkovnim centrima | Knezović, Marijo | |
| Automatska regulacija napona energetskog transformatora | Salopek, Marko | |
| Transformator za poboljšanje otpornosti elektroenergetskog sustava | Dragičević, Dubravko | |
| Matematički model vjetroelektrane i plinske elektrane | Krpan, Matej | |
| Zaštita elektroenergetskog sustava pomoću numeričkih releja serije SIPROTEC | Šegović, Dora | |

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| Analiza priključenja i utjecaja različitih vrsta distribuiranih izvora energije na prilike u distribucijskoj mreži | | Mihalic, Domagoj | |
| Dinamika frekvencije, napona i struja u otočnom radu područnog EES-a pri udarnom uključivanju i isključivanju potrošača | | Nemec, Vjekoslav | |
| Predviđanje potrošnje električne energije za potrebe vođenja i planiranja elektroenergetskog sustava na različitim razinama | | Šekrst, Dominik | |
| Priključenje i utjecaj male asinkrone hidroelektrane na elektroenergetsку mrežu | | Benčić, Krešimir | |
| Diferencijalna zaštita distribucijske mreže | | Vištica, Maja | |
| Uloga mikromreža na tržištu električne energije | | Vujica, Monika | |
| Parametriranje i ispitivanje distantnog zaštitnog uređaja tipa Siprotec | | Mešić, Dora | |
| Relejna zaštita vjetroelektrane | | Golemac, Julka | |
| Upravljanje i nadzor brodskim sustavima | | Ostojić, Bernarda | |
| Zaštita tercijara transformatora | | Bubnjar, Mateja | |
| Proračun tokova snaga u elektroenergetskim mrežama | | Holovka, Luka | |
| Pomoćne usluge elektroenergetskog sustava | | Kunštek, Dunja | |
| Izrada simulacijskog modela za analizu naponsko-strujnih prilika u prijenosnom sustavu | | Krpan, Matej | |
| Numerički sustav za zaštitu prijenosnih vodova | | Raič, Matej Nikola | |
| Pomoćne usluge elektroenergetskog sustava u jugoistočnoj Europi | | Benedik, Lovro | |