

Time of export: 17.05.2024. 10:13:36

Repository: repozitorij.fsb.unizg.hr

Number of records on this URL: 109

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Upravljanje rizicima u projektima sunčanih elektrana		Rudeš, Petar	
Modelling a decarbonized multi-energy industry facility as a flexibility service provider under price uncertainty		Kostelac, Matija	
Analiza utjecaja i podešenja zaštite prilikom priključenja distribuiranih izvora energije		Andrijašević, Marko	
Napredno vođenje elektroenergetskoga sustava primjenom podržanoga učenja		Damjanović, Ivana	
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	
Convex polar second-order Taylor approximation of AC optimal power flows		Šepetanc, Karlo	
Extending optimal power flow model by adding harmonic distortion and voltage unbalance constraints for planning and operation of distribution networks		Antić, Tomislav	
Pronalazak mjesta zemljospaja u neuzemljenim srednjenačonskim mrežama primjenom injekcije niskofrekvenčinskog signala		Stipetić, Nina	
Stochastic model predictive control of a set of electric vehicle charging stations for demand response service provision		Kovačević, Marko	
Modeliranje agregiranih energetskih ušteda kućanstava uz korištenje minimalnoga skupa potrebnih podataka		Luttenberger Marić, Leila	
Advanced energy planning of Smart Islands		Mimica, Marko	
Modelling local electricity market in distribution networks		Herenčić, Lin	

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	
Stohastičko višekriterijsko optimiranje industrijske mikromreže	Perić, Mario	
Izrada sustava za aktivno balansiranje litij-ionskih baterijskih članaka	Vukelić, Marijan	
Optimizacija pogona višeenergijskih sustava sa značajnom integracijom obnovljivih izvora energije	Bošnjak, Vinko	
Innovative models of flexible final customers in operation of smart distributed energy systems	Gržanić, Mirna	
Modeliranje nuđenja fleksibilnih višeenergetske 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 mjerjenja	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 agregatora javnih punionica za električna vozila		Pavičić, Tomislav	
Matematički model nastupa agregatora 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 ekonomска 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	
Priklučenje i utjecaj male asinkrone hidroelektrane na elektroenergetsку mrežu	Benčić, Krešimir	
Diferencijalna zaštita distribucijske mreže	Vištica, Maja	
Uloga mikromreža na tržištu električne energije	Vujica, Monika	
Parametrisiranje 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	
Market and environment driven optimization of flexible distributed multi-generation	Capuder, Tomislav	