

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:42:19

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 85

Broj izvezenih zapisa: 85

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeliranje energetskih zajednica s naglaskom na trgovanjima unutar zajednice		Boromisa, Ivana	
Prijedlog razvoja elektroenergetskog sustava otoka Lošinja s ciljem postizanja energetske neovisnosti		Rukavina, Andela	
Geoinformacijski model slobodnog kapaciteta i dostupne fleksibilnosti elektroenergetske mreže		Vozab, Lucija	
Modeli i analiza isplativosti investicija u niskougljične tehnologije za turističke lokacije		Galović, Domagoj	
Modeliranje fleksibilnih energetskih zajednica		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 čvorista na tržištima električnom energijom i pomoćnim uslugama		Bošnjak, Vinko	
Integracija sunčanih elektrana u distribucijsku elektroenergetsку mrežu		Duvnjak, Bruno	
Utjecaj priključenja vjetroelektrana na moguću pojavu zagušenja u prijenosnoj mreži		Čolak, Marija	
Usporedba projekata izgradnje sunčanih elektrana na dvije različite lokacije u Republici Hrvatskoj		Lončarić, Lara	
Usporedba uloge baterijskih spremnika u različitim tipovima energetskih zajednica		Dimač, Filip	
Web aplikacija za procjenu ugljičnog otiska		Šupljika, Tihana	
Modelling a decarbonized multi-energy industry facility as a flexibility service provider under price uncertainty		Kostelac, Matija	
Trgovanje fleksibilnošću između aggregatora i aktivnih kupaca		Vidaček, Sebastijan	
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	
Modeliranje agregiranih energetskih ušteda kućanstava uz korištenje minimalnoga skupa potrebnih podataka	Luttenberger Marić, Leila	
Modeliranje baterijskih spremnika energije za proračune u prijenosnom elektroenergetskom sustavu	Čupić, Ivan	
Analiza rada i dimenzioniranje fotonaponskih sustava i baterijskih spremnika za kućanstva i energetske zajednice	Mitrovski, Karlo	
Projektiranje fotonaponske elektrane s baterijskim spremnikom za kategoriju poduzetništvo	Bošnjak, Marko	
Modeliranje aktivnih krajnjih korisnika i energetskih zajednica	Šironja, Ivona	
Innovative models of flexible final customers in operation of smart distributed energy systems	Gržanić, Mirna	
Algoritmi za određivanje cijena na kratkoročnim i dugoročnim energetskim tržištima	Martinović, Nika	
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	
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	
Mjerenje kuta opterećenja sinkronog generatora pomoću cRio platforme	Martinjak, Petar	
Optimizacija korištenja uređaja u naprednom kućanstvu	Miljan, Petra	
Frekvencijski ovisan model energetskih kabela u prostoru stanja	Vlahinić, Mihovil	
Optimalno vođenje elektroenergetskog sustava sa značajnim udjelom obnovljivih izvora energije	Šare, Matej	
Mogućnosti razvoja i procjena utjecaja virtualnih elektrana	Gregov, Teo	
Dinamički model vjetroelektrana s frekvencijskim pretvaračima	Stojanović, Filip	
Dinamički modeli poprečnih FACTS uređaja u elektroenergetskih mrežama	Duilo, Ivan	
Modeliranje i analiza energetskih prilika kućanstva s integriranim fotonaponskim sustavom i dizalicom topline	Budin, Luka	

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	
Daljinski sustav nadzora transformatorske stanice	Pašalić, Ivan	
Modeliranje i proračun kratkog spoja u elektroenergetskim mrežama	Fraccaro, Marco	
Alat za statističku obradu velikog skupa podataka s energetskih tržišta s ciljem stohastičkog modeliranja aggregatora odziva potrošnje	Badanjak, Domagoj	
Tehno ekonomski analiza virtualne višeenergijske elektrane	Bijelić, Bruno	
Programska podrška planiranju srednjonaponskih distribucijskih mreža podržana geografskim informacijskim sustavom	Antić, Tomislav	
Tehno-ekonomski modeli niskougljičnih energetskih zajednica	Melnjak, Matija	
Prikupljanje, obrada i prikaz mrežnih mjereneh veličina putem Modbus RTU komunikacije	Francetić, Ivan	
Priključenje i utjecaj fotonaponske elektrane na distribucijsku elektroenergetsku mrežu	Giljanović, Luka	
Dinamički hibridni model za kratkoročno predviđanje cijena električne energije na veleprodajnom tržištu	Cerjan, Marin	
Small-signal stability analysis of voltage source converter based high-voltage	Grdenić, Goran	
Modeliranje laboratorijske mikromreže	Kunštek, Dunja	
Usporedba rješenja i brzine izvođenja različitih metoda za proračun tokova snaga u elektroenergetskim mrežama	Pikutić, Marko	
Financijska prava u prijenosnoj mreži	Gržanić, Mirna	
Mogućnosti i troškovi integracije vjetroelektrana u hrvatski elektroenergetski sustav u narednih 10 godina	Bilosnić, Martina	

Analiza i proračuni sigurnosti elektroenergetskih mreža	Novko, Ivan	
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	Nemeć, Vjekoslav	
Integracija visokonaponskog istosmjernog voda u izmjenični elektroenergetski sustav	Tukač, Meri	
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	
Struktura instalirane snage iz obnovljivih izvora energije u Europi te način upravljanja tim izvorima s obzirom na regulatorni okvir	Ofak, Zlatko	
Proračun tokova snaga u elektroenergetskim mrežama	Holovka, Luka	
Ekvivalentiranje vanjske mreže za proračun kratkog spoja	Vukadinović, Neven	
Modeliranje i proračun optimalnih tokova snaga	Ivičić, Štefan	
Modeliranje susjednih elektroenergetskih sustava za potrebe proračuna tokova snaga	Mance, Matija	
Proračun kratkog spoja u elektroenergetskim mrežama	Pletikosa, Ivica	
Proračun sigurnosti elektroenergetskih mreža	Malagić, Emil	
Prijenos električne energije visokonaponskim istosmjernim vodovima	Mužić, Luka	
Istosmjerne mikromreže	Ofak, Zlatko	
Upravljanje tokovima snaga u elektroenergetskim mrežama	Nemeć, Vjekoslav	
Određivanje gubitaka snage u prijenosnoj mreži uzrokovanih tranzitom električne energije	Čačić, Toni	
Određivanje prekograničnih prijenosnih kapaciteta	Novaković, Ivan	
Procjena stanja elektroenergetskog sustava	Novak, Hrvoje	
Utjecaj distribuiranih izvora energije na prilike u distribucijskoj mreži	Brekalo, Josipa	
Kriterij N-1 u analizi sigurnosti elektroenergetskih mreža	Benčić, Krešimir	
Modeliranje kvarova u elektroenergetskim mrežama	Gržanić, Mirna	
Transformator u pogonu elektroenergetskih mreža	Tukač, Meri	

Impact of cross-border electricity trading on regional market participants		Andročec, Ivan	
Tržišno indeksiranje zajamčene cijene električne energije za obnovljive izvore i suproizvodna postrojenja		Uran, Vedran	
Procjena statičke sigurnosti elektroenergetskih mreža		Delimar, Marko	
Određivanje topologije elektroenergetskog sustava primjenom neuronskih mreža		Delimar, Marko	