

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 15:24:56

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 60

Broj izvezenih zapisa: 60

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Fast frequency control in low-inertia power systems		Krpan, Matej	
Metodologija za ocjenu ugroženosti bazena za istrošeno gorivo u nuklearnoj elektrani s tlakovodnim reaktorom		Bašić, Ivica	
Određivanje rezerve snage fotonaponskih elektrana za potrebe regulacije frekvencije elektroenergetskoga sustava		Baškarad, Tomislav	
Određivanje parametara uzbudnoga sustava generatora višecilnjom optimizacijom i pronalaženje skupa rješenja minimalnih oscilacija		Špoljarić, Tomislav	
Stohastičko višekriterijsko optimiranje industrijske mikromreže		Perić, Mario	
The 2022 International Conference on Smart Grid Synchronized Measurements and Analytics (SGSMA2022) Conference Book			
Mikromreža temeljena na pretvaračima sa sposobnostima pružanja pomoćnih usluga sustava i dinamički stabilnog prijelaza i pogona u otočnom radu		Barać, Bojana	
Multilevel optimization models for energy storage planning and operation		Pandžić, Kristina	
Optimal energy and reserves scheduling through controllable charging and discharging a fleet of electric vehicles		Pavić, Ivan	
Optimalno planiranje i vođenje aktivnih distribucijskih mreža sa spremnicima energije		Zidar, Matija	
Integracija glavnog razvodnog ormara (GRO) u laboratorijski centralni nadzorni i upravljački (SCADA) sustav		Škevin, Ivo	
Napredne zaštitne sheme prijenosne elektroenergetske mreže zasnovane na sinkroniziranim mjeranjima.		Zbunjak, Zoran	
Modelling and evaluation of flexible multi-energy systems for low carbon environment.		Holjevac, Ninoslav	
Upravljanje pogonom vjetroelektrana zasnovano na sinkroniziranim mjeranjima		Klarić, Mario	

Modeliranje laboratorijske mikromreže	Grahović, Azra	
Matematički model cijevnoga hidroagregata za utvrđivanje uzroka njihanja snage	Brezovec, Miljenko	
Izrada projekta konstrukcije za postavljanje fotonaponskog sustava	Kasun, Branimir	
Modeliranje laboratorijske mikromreže	Kunštek, Dunja	
Matematički model vjetroelektrane i plinske elektrane	Krpan, Matej	
Mogućnosti i troškovi integracije vjetroelektrana u hrvatski elektroenergetski sustav u narednih 10 godina	Bilosnić, Martina	
Stacionarni baterijski podsustav kao dio DC mikromreže	Grubišić, Frano	
Dinamičke značajke kombi elektrane	Vlahov, Krešimir	
Informatizacija hidroelektrana	Salopek, Mateja	
Međudjelovanje obnovljivih izvora električne energije i okoliša	Lovrić, Ivan	
Uloga elektroenergetske mreže u razvoju pametnih gradova	Bakula, Benjamin	
Analiza uvjeta boravka u rezervnoj kontrolnoj sobe NE Krško	Crnjak, Zvonimir	
Prikљučenje vjetroelektrane na prijenosnu elektroenergetsku mrežu	Vurbić, Ivana	
Puštanje u pogon kogeneracijskog postrojenja	Žmire, Marija	
Pomoćne usluge elektroenergetskog sustava	Kunštek, Dunja	
Koncept modularnog sustava za projektiranje susretnih postrojenja novo priključenih korisnika distribucijske mreže	Žugaj, Mladen	
Izrada simulacijskog modela za analizu naponsko-strujnih prilika u prijenosnom sustavu	Krpan, Matej	
Energetski pregled javne rasvjete	Ukalović, Filip	
Modelsко prediktivno upravljanje fleksibilnom mikromrežom	Cindrić, Ana	
Nadzor kvalitete napona distribuiranog izvora	Petrić, Darjan	
Nova Mrežna pravila ENTSO/E	Petrić, Vanja	
Primjena metode potpornih vektora za dugoročno predviđanje potrošnje	Brna, Barbara	
Raspodjela opterećenja na agregate u elektroenergetskom sustavu s velikim udjelom obnovljivih izvora energije	Pavić, Ivan	
Štedne predspojne naprave	Ružić, Danijel	

Pomoćne usluge elektroenergetskog sustava u jugoistočnoj Europi		Benedik, Lovro	
Razvoj modela NE Krško za program MELCOR		Rep, Ivan	
Inteligentna hidroelektrana		Rolić, Ozren	
Izbor glavnih parametara elektrostrojarske opreme u termoelektranama loženim ugljenom s ultra superkritičnim svojstvima		Vuglovečki, Valentino	
Regulacijski sustavi u hidroelektrani		Bernašek, Jan	
Restauracija elektroenergetskog sustava		Sičaja, Ivona	
Strategije održavanja		Dedić, Tihomir	
Određivanje optimalnih lokacija daljinski upravljivih rastavljača u elektroenergetskim distribucijskim mrežama		Balaško, Dubravko	
Dvorazinski modeli optimiranja rasporeda održavanja prijenosnih vodova i proizvodnih jedinica		Pandžić, Hrvoje	
Programska podrška za analizu pogona elektroenergetskih distribucijskih mreža		Mikac, Mario	
Utvrđivanje moguće proizvodnje električne energije hidroenergetskog sustava rijeka Like i Gacke uporabom simulacijskog modela		Mudrovčić, Neven	
Poboljšanje održavanja distribucijske mreže na temelju pokazatelja pouzdanosti		Totgereli, Miro	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na reljenu zaštitu i naponsku regulaciju elektroenergetskog sustava		Muslim, Ivo	
Određivanje kriterija za odabir načina uzemljenja neutralne točke 10(20) kV mreže obzirom na kvalitetu električne energije		Modrovčić, Mladen	
Dijagnostika primarne opreme u rasklopnim postrojenjima visokog napona		Šuša, Aleksandar	
Vrednovanje jalove snage temeljeno na podjeli elektroenergetskog sustava u naponske zone		Plavšić, Tomislav	
Dijagnostika energetskih transformatora		Valentić, Vladimir	
Model podnaponskog rasterećenja elektroenergetskog sustava		Filipović-Grčić, Božidar	
Međudjelovanje prijenosnih i razdjelnih elektroenergetskih mreža u tržišnim uvjetima		Džananović, Izet	
Podnaponsko rasterećenje elektroenergetskog sustava		Klarić, Mario	
Međudjelovanja elektroenergetskog sustava i termoelektrana		Nadarević, Fadil	
Identifikacija dinamičkih parametara srednjerasvijenog elektroenergetskog sustava s obzirom na promjene frekvencije		Kuzle, Igor	