

Time of export: 17.04.2025. 03:40:54

Repository: repositorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 64

Records exported: 64

Title	URL	Authors	Host item title
Algoritmi za smanjenje zone neosjetljivosti u otkrivanju gubitka mrežnoga napona distribuiranih izvora električne energije u paralelnom pogonu s elektroenergetskim sustavom		Matišić, Zdravka	
Metodologija proračuna okolišnih uvjeta bitnih za funkcionalnost električne opreme nakon teške nesreće nuklearnoga reaktora		Vlahović, Štefica	
Metoda ekstrakcije audiosignala u dijagnostici rada regulacijske sklopke transformatora		Sečić, Adnan	
Plan upravljanja istraživačkim podacima za projekt IP-2022-10-7347 Osiguravanje dinamičke stabilnosti elektroenergetskih mreža temeljenih na izmjenjivačima (Ensuring dynamic stability of future inverter-based AC power networks)		Kostelac, Matija; Kuzle, Igor; Holjevac, Ninoslav	
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 višeciljnom 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 mjerenjima.		Zbunjak, Zoran	
Modelling and evaluation of flexible multi-energy systems for low carbon environment.		Holjevac, Ninoslav	
Upravljanje pogonom vjetroelektrana zasnovano na sinkroniziranim mjerenjima		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	
Priključenje 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	

Modelsko 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 relejnu 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 energetske 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 srednjerazvijenog elektroenergetskog sustava s obzirom na promjene frekvencije		Kuzle, Igor	