

Time of export: 23.04.2024. 12:15:26

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 27

Records exported: 27

Title	URL	Authors	Host item title
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	
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	
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	
Matematički model cijevnoga hidroagregata za utvrđivanje uzroka njihanja snage		Brezovec, Miljenko	
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 riječke 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	