

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/15394>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 18:27:34

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimiranje trajanja prekida opskrbe električnom energijom izazvanih kvarovima		Kovač, Zoran	
Extreme limits in compaction of 110 kV overhead transmission line regarding dielectric stresses		Vižintin, Stanislav	
Tranzit na otvorenom tržištu električne energije		Međimorec, Damjan	
Atmosferski prenaponi na sredjenaponskim vodovima s izoliranim vodičima i nadzemnim kablenskim vodovima		Babić, Boris	
Održavanje distribucijske elektroenergetske mreže uvjetovano rizicima i stanjem opreme		Miletić, Saša	
Zemljospoj u rezonantno uzemljenim mrežama		Hajdu, Aleksandar	
Postupci povećanja pouzdanosti rasklopnih postrojenja		Župan, Petar	
Novi pristup u prenaponskoj zaštiti elektroenergetskih distribucijskih mreža		Bago, Drago	
Procjene rizika uzrokovanih održavanjima distribucijskih postrojenja		Filko, Pavle	
Multiperiodeski optimalni tokovi snaga		Demirović, Nedžmija	
Procjena životne dobi energetskih kabela s ekstrudiranom izolacijom		Škeljo, Krešimir	
Elektroenergetski proračun u elektrovučnom sustavu 25 kV, 50 Hz		Mandić, Milivoj	
Mjere za smanjenje gubitaka u distribucijskoj mreži		Trupinić, Kruno	
Metoda izbora uređaja prenaponske zaštite u niskonaponskim sustavima		Milardić, Viktor	
Procjena statičke sigurnosti elektroenergetskih mreža		Delimar, Marko	
Objektno orijentirani model elektroenergetskog sustava		Peharda, Domagoj	
Vjerojatnosna analiza troškova prekida opskrbe električnom energijom		Šljivac, Damir	
Procjena topologije elektroenergetskih mreža primjenom neizrazite logike		Kajganić, Boris	
Kvaliteta električne energije i širenje harmonika u elektroenergetskim mrežama		Miletić, Saša	

Optimiranje uklopnog stanja elektroenergetskog sustava		Kovač, Zoran	
Poboljšani postupci određivanja raspoloživosti elektroenergetskih razdjelnih mreža		Stojkov, Marinko	
Određivanje topologije elektroenergetskog sustava primjenom neuronskih mreža		Delimar, Marko	
Ekonomsko-tehnički pristup planiranju razvoja prijenosne mreže		Bajs, Davor	
Utjecaj kvarova komponenata rasklopnih postrojenja na pouzdanost elektroenergetskih mreža		Šljivac, Damir	
Dinamika informacijskih tokova u sustavu daljinskog nadzora i vođenja		Gudac, Goran	
Algoritmi za analize slučajnih ispada elemenata elektroenergetske mreže		Dizdarević, Nijaz	
Proračun tokova snaga u trofaznom nesimetričnom sistemu		Pavić, Ivica	