

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/88285>

Vrijeme izvoza: 23.09.2024. 06:56:53

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 25

Broj izvezenih zapisa: 25

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj pomoćnih usluga distribuiranih izvora energije na planiranje i razvoj distribucijskog sustava		Radošević, Ivan	
Odabir optimalnog tarifnog modela za korištenje distribucijske elektroenergetske mreže u predstojećem razdoblju sa značajnim udjelom novih tehnologija		Burul, Ivan	
Analiza faktora utjecaja na projektiranje kontaktne mreže željezničkih kolodvora		Zelić, Matej	
Paralelni rad transformatora u industrijskom postrojenju		Grgurić, Nikola	
Utjecaj nesimetričnog opterećenja na gubitke u transformatoru 10(20) /0,4 kV		Dimnjaković, Ruđer	
Smjernice i analiza implementacije inteligentnih brojila		Višnić, Ranko	
Pomoćne usluge i uravnoteženje elektroenergetskog sustava na liberaliziranom tržištu električne energije		Antunović, Marin	
Određivanje mjesta jednofaznog kvara u distribucijskim mrežama zasnovano na putnim valovima		Gruhonjić Ferhatbegović, Šeila	
Relejna zaštita centraliziranih sustava za kompenzaciju jalove snage u srednjenaponskim postrojenjima		Grahovac, Zoran	
Utjecaj distribuiranih izvora električne energije na relejnu zaštitu mreže srednjeg napona		Radić, Željko	
Specijalističke energetske aplikacije u intranetu distribucijskog područja		Ježić, Neven	
Mjerenje i analiza kvalitete električne energije u ruralnoj elektrodistribucijskoj mreži		Rudan, Nenad	
Određivanje kriterija za odabir načina uzemljenja neutralne točke 10(20) kV mreže obzirom na kvalitetu električne energije		Modrovčić, Mladen	
Prenaponska zaštita visokonaponskih kabela izmjenične struje		Dropulić, Toni	
Poboljšanje zaštite elektroenergetskog sustava primjenom Rogovskijevog strujnog mjernog pretvornika		Jergović, Siniša	

Nove mogućnosti pri vođenju pogona i ugađanja zaštite distribucijskog sustava		Sinjeri, Tomislav	
Relejna zaštita srednjenaponskih motora		Flajšek, Krunoslav	
Atmosferski prenaponi na srednjenaponskim vodovima s izoliranim vodičima i nadzemnim kabelskim vodovima		Babić, Boris	
Metoda za optimiranje potrošnje energije električnih vlakova		Mandić, Milivoj	
Utjecaj sustava za praćenje kvalitete električne energije na vođenje pogona distribucijske mreže		Šagovac, Irena	
Zemljospoj u rezonantno uzemljenim mrežama		Hajdu, Aleksandar	
Novi pristup u prenaponskoj zaštiti elektroenergetskih distribucijskih mreža		Bago, Drago	
Model podnapenskog rasterećenja elektroenergetskog sustava		Filipović-Grčić, Božidar	
Model potpore odlučivanju pri planiranju razdjelnih mreža		Komen, Vitomir	
Mjerna metodologija temeljena na modelu s primjenom na ispitivanje uzemljivačkih sustava		Džapo, Hrvoje	