

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/107532>

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 02:30:03

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 30

Broj izvezenih zapisa: 30

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Stohastičko višekriterijsko optimiranje industrijske mikromreže		Perić, Mario	
Određivanje smjera širenja viših harmonika u elektroenergetskom sustavu mjerenjem u jednoj točki		Bazina, Mario	
Vrednovanje indikatora kakvoće napona u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži.		Galzina, Denisa	
Određivanje optimalnih lokacija daljinski upravljivih rastavljača u elektroenergetskim distribucijskim mrežama		Balaško, Dubravko	
Relejna zaštita centraliziranih sustava za kompenzaciju jalove snage u srednjenaponskim postrojenjima		Grahovac, Zoran	
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	
Dinamičke značajke povezivanja elektroenergetskih sustava različitih sinkronih svojstava		Toljan, Ivica	
Značaj i uloga malih hidroelektrana u elektroenergetskom sustavu		Tomšić, Ivan	
Dijagnostika primarne opreme u rasklopnim postrojenjima visokog napona		Šuša, Aleksandar	
Dinamika sustava istosmjernih napajanja u elektroenergetskim postrojenjima		Škare, Javor	
Prepoznavanje poremećaja u pogonu sinkronog generatora korištenjem numeričkih algoritama		Havelka, Juraj	
Međudjelovanja elektroenergetskog sustava i termoelektrana		Nadarević, Fadil	
Analiza rezultata preventivnih dijagnostičkih ispitivanja u održavanju energetske transformatora		Kos, Zlatan	
Statistički pristup u analizi stabilnosti napona visokonaponskog prijenosnog sustava		Ivanković, Igor	
Kriterij za održavanje prijenosne mreže u tržišnim uvjetima		Švarc, Nenad	
Model sustava regulative energetske djelatnosti		Banovac, Eraldo	

Nadzor kvalitete električne energije		Varda, Vanja	
Selektivnost zaštita u sustavima istosmjernih razvoda		Skok, Srđan	
Proširenje područja stabilnog rada sinkronog generatora regulacijom uzbude		Idžotić, Tomislav	
Upravljanje tokovima jalove snage u slabo opterećenim razdjelnim mrežama		Štimac, Ivan	
Analiza načina uzemljenja zvjezdišta sinkronog generatora		Višić, Ivan	
Planiranje izvora jalove snage u razdjelnim mrežama s nestandardnom raspodjelom opterećenja		Klišanin, Tomislav	
Sustav tehničkog promatranja hidroelektrane		Dadasović, Branko	
Analiza primjene direktne komunikacije u sustavu numeričkih zaštitnih uređaja		Vidović, Filip	
Identifikacija dinamičkih parametara srednjerazvijenog elektroenergetskog sustava s obzirom na promjene frekvencije		Kuzle, Igor	
Primjena neuronskih mreža u sekundarnoj regulaciji napona i jalove snage		Plavšić, Tomislav	
Nesigurnost određivanja pomaka ventila u regulacijskom sustavu parne turbine		Tudić, Vladimir	
Značajke pouzdanosti uzemljenja srednjenaponskih transformatorskih stanica		Filko, Pavle	
Model daljinskog vođenja skupine hidroelektrana primjenom baze znanja		Dabro, Mate	