

Time of export: 13.05.2024. 21:17:54

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 30

Records exported: 30

Title	URL	Authors	Host item title
Stohastičko višekriterijsko optimiranje industrijske mikromreže		Perić, Mario	
Određivanje smjera širenja viših harmonika u elektroenergetskom sustavu mjerjenjem 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 srednjenačnim 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 energetskih transformatora		Kos, Zlatan	
Statistički pristup u analizi stabilnosti napona visokonačinskog prijenosnog sustava		Ivanković, Igor	
Kriterij za održavanje prijenosne mreže u tržišnim uvjetima		Švarc, Nenad	
Model sustava regulative energetskih 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 zvjezdista 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 direktnе komunikacije u sustavu numeričkih zaštitnih uređaja	Vidović, Filip	
Identifikacija dinamičkih parametara srednjerasvijenog 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 srednjenačonskih transformatorskih stanica	Filko, Pavle	
Model daljinskog vođenja skupine hidroelektrana primjenom baze znanja	Dabro, Mate	