

Time of export: 28.03.2024. 23:59:09

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 42

Records exported: 42

Title	URL	Authors	Host item title
Napredno vođenje elektroenergetskoga sustava primjenom podržanoga učenja		Damjanović, Ivana	
Dinamička adaptivna zaštita distributivnih mreža primjenom metoda inteligentnoga pretraživanja		Tošić, Josip	
Određivanje parametara uzbudnoga sustava generatora višeciljnom optimizacijom i pronalaženje skupa rješenja minimalnih oscilacija		Špoljarić, Tomislav	
Povećanje kapaciteta prijenosne mreže kompaktiranjem nadzemnih vodova i visokotemperaturelnih užadi s malim provjesom		Pavičić, Ivan	
Proračun dinamičkoga dopuštenoga termičkog opterećenja nadzemnih vodova		Pavlinić, Alen	
Utvrđivanje topologije elektroenergetske mreže na temelju analize putujućih valova.		Jerčić, Roko	
Metoda proračuna širenja flikera uzrokovanih priključkom elektrolučne peći na elektroenergetsku mrežu.		Tomasović Teklić, Ana	
Minimizacija gubitaka snage u distribucijskoj mreži sa značajnim udjelom fotonaponskih elektrana primjenom metode umjetnih kolonija pčela		Alinjak, Tomislav	
Model za procjenu naponskih prilika u frekvencijskom području u dijelu elektroenergetske prijenosne mreže bez nadzora kvalitete napona		Bečirović, Vedad	
Određivanje vrste i mjesta kvara u elektroenergetskoj prijenosnoj mreži primjenom umjetnih neuronskih mreža		Teklić, Ljupko	
DIJAGNOZA KVARA U DISTRIBUTIVNOJ MREȚI POMOĆU SUSTAVA S NEIZRAZITOM LOGIKOM		Kaluđer, Slaven	
Procjena stanja elektroenergetskog sustava u vremenskoj domeni pomoću mjeranja kutova napona		Peharda, Domagoj	
Određivanje mjesta jednofaznog kvara u distribucijskim mrežama zasnovano na putnim valovima		Gruhonjić Ferhatbegović, Šeila	
Primjena sustava samonadzora u srednjenaaponskim postrojenjima		Rubčić, Hrvoje	
Usklađivanje djelovanja zaštita distributivnih proizvodnih jednica i zaštita elektroenergetskog sustava		Bojić, Davor	

Primjena sustava za lociranje munja LINET u prijenosnoj mreži Hrvatske	Piliškić, Silvia	
Utjecaj distribuiranih izvora električne energije na reljnu zaštitu mreže srednjeg napona	Radić, Željko	
Specijalističke energetske aplikacije u intranetu distribucijskog područja	Ježić, Neven	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na struje kratkog spoja	Gobbo, Bernard	
Prenaponska zaštita visokonaponskih kabela izmjenične struje	Dropulić, Toni	
Poboljšanje zaštite elektroenergetskog sustava primjenom Rogowskijevog strujnog mjernog pretvornika	Jergović, Siniša	
Nove mogućnosti pri vođenju pogona i ugadanja zaštite distribucijskog sustava	Sinjeri, Tomislav	
Extreme limits in compaction of 110 kV overhead transmission line regarding dielectric stresses	Vižintin, Stanislav	
Nadzor elektroenergetske mikro-mreže zasnovan na mjerjenjima sinkroniziranih fazora	Žižak, Ante	
Utjecaj sustava za praćenje kvalitete električne energije na vođenje pogona distribucijske mreže	Šagovac, Irena	
Analiza otklanjanja prolaznih jednopolnih kvarova u srednjenačkoj mreži	Radetić, Ivica	
Koordinirano upravljanje zagušenjima prijenosne mreže	Blažević, Danko	
Vrednovanje jalove snage temeljeno na podjeli elektroenergetskog sustava u naponske zone	Plavšić, Tomislav	
Elektroenergetsko napajanje željezničkih kolodvora	Luketić, Silvana	
Međudjelovanje prijenosnih i razdjelnih elektroenergetskih mreža u tržišnim uvjetima	Džananović, Izet	
Procjene rizika uzrokovanih održavanjima distribucijskih postrojenja	Filko, Pavle	
Pogonsko optimiranje razdjelnih mreža genetskim algoritmom	Maras, Mladen	
Lociranje kvara u razdjelnim mrežama	Ivas, Mihovil	
Multiperiodski optimalni tokovi snaga	Demirović, Nedžmija	
Analiza selektivnosti zaštite niskonaponske razdjelne mreže	Popović, Josip	
Analiza utjecaja međunapajanja i otpora na mjestu kvara na djelovanje distantne zaštite	Frlan, Kristijan	
Procjena životne dobi energetskih kabela s ekstrudiranim izolacijom	Škeljo, Krešimir	
Procjena statičke sigurnosti elektroenergetskih mreža	Delimar, Marko	
Smanjenje broja povratnih preskoka na nadzemnim visokonaponskim vodovima primjenom metal-oksidnih linijskih odvodnika prenapona	Vicković, Boris	

Objektno orijentirani model elektroenergetskog sustava		Peharda, Domagoj	
Određivanje topologije elektroenergetskog sustava primjenom neuronskih mreža		Delimar, Marko	
Proračun tokova snaga u trofaznom nesimetričnom sistemu		Pavić, Ivica	