

Vrijeme izvoza: 11.04.2025. 15:22:41

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimalan razmještaj i snaga distribuiranih izvora i kondenzatorskih baterija na više naponskih razina distribucijske mreže		Četković, Deni	
Napredno vođenje elektroenergetskoga sustava primjenom podržanoga učenja		Damjanović, Ivana	
Dinamička adaptivna zaštita distributivnih mreža primjenom metoda inteligentnoga pretraživanja		Tošić, Josip	
Extending optimal power flow model by adding harmonic distortion and voltage unbalance constraints for planning and operation of distribution networks		Antić, Tomislav	
Određivanje parametara uzbudnoga sustava generatora višeciljnom optimizacijom i pronalaženje skupa rješenja minimalnih oscilacija		Špoljarić, Tomislav	
Povećanje kapaciteta prijenosne mreže kompaktiranjem nadzemnih vodova i visokotemperaturnih 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 MREŽI POMOĆU SUSTAVA S NEIZRAZITOM LOGIKOM		Kaluđer, Slaven	

Procjena stanja elektroenergetskog sustava u vremenskoj domeni pomoću mjerenja kutova napona		Peharda, Domagoj	
Određivanje mjesta jednofaznog kvara u distribucijskim mrežama zasnovano na putnim valovima		Gruhonjić Ferhatbegović, Šeila	
Primjena sustava samonadzora u srednjenaponskim postrojenjima		Rubčić, Hrvoje	
Usklađivanje djelovanja zaštita distributivnih proizvodnih jedinica i zaštita elektroenergetskog sustava		Bojić, Davor	
Primjena sustava za lociranje munja LINET u prijenosnoj mreži Hrvatske		Piliškić, Silvia	
Utjecaj distribuiranih izvora električne energije na relejnu 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 ugađanja 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 mjerenjima sinkroniziranih fazora		Žižak, Ante	
Utjecaj sustava za praćenje kvalitete električne energije na vođenje pogona distribucijske mreže		Šagovac, Irena	
Analiza otklanjanja prolaznih jednopolnih kvarova u srednjenaponskoj 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	