

Time of export: 25.04.2024. 00:22:26

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 134

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Dinamička adaptivna zaštita distributivnih mreža primjenom metoda inteligentnoga pretraživanja		Tošić, Josip	
Puštanje u rad uređaja za zaštitu distribucijskog elektroenergetskog sustava		Tomić, Mia	
Puštanje u rad uređaja za zaštitu prijenosnog elektroenergetskog sustava		Kao, Timon Giuseppe	
Centralizirana zaštita razgranatoga odvoda u distribucijskom elektroenergetskom sustavu korištenjem umjetnih neuronskih mreža		Išlić, Marko	
Tržište električne energije		Ciganek, Lovro	
Mjerenje električnih veličina putem Modbus RTU protokola		Starčević, Teo	
Utjecaj vjetroelektrane na pogon i zaštitu elektroenergetske mreže		Čerkez, Luka	
Integracija glavnog razvodnog ormara (GRO) u laboratorijski centralni nadzorni i upravljački (SCADA) sustav		Škevin, Ivo	
Daljinski sustav nadzora transformatorske stanice		Pašalić, Ivan	
Napredno ispitivanje distantne zaštite		Katičić, Matej	
Analiza rada fotonaponskog sustava		Barbir, Iva	
Niskonaponski električni sustavi		Barlek, Juraj	
Detekcija gubitka sinkronizma hidrogeneratora izravnim mjeranjem kuta opterećenja		Višić, Ivan	
Sustav nadzora rada distribucijske transformatorske stanice		Pavlović, Filip	
Zaštita elektroenergetskog sustava pomoću numeričkih releja		Šegović, Dora	
Mehanički učinci struja kratkoga spoja na sustav užetnih sabirnica		Petranović, Davor	

Vjerojatnost otočnoga pogona fotonaponske elektrane s više mrežnih izmenjivačkih jedinica priključene na mrežu srednjega napona		Ivas, Mihovil	
Model optimalnog pogona stanice za zamjenu baterija električnih vozila		Šepetanc, Karlo	
Ispitivanje zaštitne radne karakteristike niskonaponskog prekidača koristeći komercijalno dostupni programski alat		Jarak, Mateo	
Proračun stacionarnih prilika u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži primjenom programskog paketa EMTP-RV		Buljan, Lara	
Ispitivanje reljne zaštite u maloj elektrani		Curić, Ivan	
Parametriranje i ispitivanje releja za zaštitu elektroenergetskih mreža		Mihović, Paul	
Podešenje reljne zaštite vjetroelektrane priključene na prijenosnu mrežu		Bzik, Dino	
Zaštita srednjenačke distribucijske mreže		Babić, Marin	
Utjecaj povećanja proizvodnje vjetroelektrana na sigurnost rada prijenosnog sustava		Magdić, Luka	
Utjecaj parametara kruga na valni oblik napona prilikom ispitivanja energetskog transformatora udarnim naponom		Skender, Luka	
Zajednički informacijski model za napredne mreže		Miklečić, Ivan	
Zaštita i nadzor sinkronih generatora		Lakoš, Ante	
Dan doktorata 2017. : doktorski studij Elektrotehnika i računarstvo			
Automatska regulacija napona energetskog transformatora		Salopek, Marko	
Tretman nul-točke transformatora u industrijskim postrojenjima		Burić, Branimir	
Utjecaj nesimetričnog opterećenja na gubitke u transformatoru 10(20) /0,4 kV		Dimnjaković, Ruđer	
Transformator za poboljšanje otpornosti elektroenergetskog sustava		Dragičević, Dubravko	
Zaštita elektroenergetskog sustava pomoću numeričkih releja serije SIPROTEC		Šegović, Dora	
Diferencijalna zaštita distribucijske mreže		Vištica, Maja	
Parametriranje i ispitivanje distantnog zaštitnog uređaja tipa Siprotec		Mešić, Dora	
Relejna zaštita vjetroelektrane		Golemac, Julka	
Upravljanje i nadzor brodskim sustavima		Ostojić, Bernarda	

Električne i mehaničke karakteristike visokotemperaturnih vodiča malih provjesa		Marković, Vide	
Frekvencijski odziv prijenosne mreže s ugrađenim statičkim VAR kompenzatorima		Borovac, Robert	
Tehničke karakteristike prijenosnih nadzemnih vodova s vodičima u snopu		Ravlić, Ante	
Zaštita tercijara transformatora		Bubnjar, Mateja	
Parametrisiranje i ispitivanje numeričkih zaštitnih uređaja		Vdović, Tomislav	
Optimalno tehničko rješenje priključka elektrane na srednjenaonsku mrežu		Curić, Ivan	
Prepoznavanje visokoomskih kvarova u mrežama srednjega napona uzemljjenima preko transformatora za uzemljenje zvjezdista		Ravlić, Sonja	
Prijedlog mjera energetske učinkovitosti za mrežu industrijske energetske efikasnosti		Lujo, Damir	
Parametrisiranje i ispitivanje zaštitnih uređaja u transformatorskim stanicama		Ivanjko, Marin	
Distribuirani generatori i njihov utjecaj na karakteristike zaštite razdjelnog sustava		Budor, Tomislav	
Izračun učinaka edukativno-informativnih mjera energetske učinkovitosti		Mašić, Marina	
Napredni sustav upravljanja transformatorskom stanicom		Damičević, Antonio	
Poboljšanje energetske učinkovitosti javne rasvjete sukladno normi HRN EN 13201		Duboš, Daniel	
Priklučak i zaštita solarne elektrane Čateks 1 Čakovec na niskonaponsku elektroenergetsku mrežu		Posavec, Josip	
Prikupljanje, obrada i prikaz mjereneh veličina u naprednim elektroenergetskim mrežama		Pek, Ivana	
Primjena konkretnih mjera energetske učinkovitosti Sustava obveze energetske učinkovitosti za distributere na primjeru Hrvatske		Potočki, Lidija	
Projektiranje sustava za nadzor i upravljanje bazenom		Mihaljević, Matija	
Projektiranje upravljačkog sučelja automobila i upravljanje automobilskim motorom korištenjem programskog paketa LabVIEW		Žanetić, Ana	
Sustavi obveze energetske učinkovitosti za opskrbljivače na primjeru Hrvatske		Dropulja, Ivan	
Izbor i podešenje zaštite generatora i blok transformatora u termoelektrani		Petranović, Mislav	
Zaštita prijenosnih vodova pomoću numeričkih releja serije SIPROTEC		Stošić, Andrea	
Utvrđivanje parametara elektroenergetskoga sustava za unapređenje procjene stanja i zaštite na osnovu sinkroniziranih mjerjenja		Rubeša, Renata	

Primjena komunikacijskog protokola IEC 61850 za SCADA sustave u elektroenergetici		Dedeić, Dejan	
Kvaliteta električne energije		Vujica, Monika	
Zaštita energetskog transformatora pomoću numeričkog releja		Gardijan, Boris	
Projektiranje niskonaponskih električnih instalacija		Čolić, Lovro	
Daljinski nadzor energetskih transformatora		Babić, Igor	
Nadstrujna zaštita u elektroenergetskom sustavu		Mešić, Dora	
Numerički releji za zaštitu u distribucijskim transformatorskim stanicama		Jarak, Mateo	
Numerički sustav za zaštitu prijenosnih vodova		Raič, Matej Nikola	
Primjena numeričkih releja za zaštitu distribucijske transformatorske stanice		Vujnović, Ognjen	
Projektiranje niskonaponskih električnih instalacija		Liška, Ana	
Projektiranje visokonaponskih električnih postrojenja		Majer, Bojan	
Sustav motrenja energetskih transformatora		Bubnjar, Mateja	
Izbor i podešenje reljefne zaštite u vjetroelektrani		Išlić, Marko	
Izrada algoritma za dvoosno praćenje sunca pomoću programabilnog logičkog kontrolera		Ruk, Matija	
Konverzija podataka iz SMV u COMTRADE format		Jurković, Kristina	
Puštanje u pogon numeričkih zaštitnih uređaja		Beus, Mateo	
Relejna zaštita prijenosnog elektroenergetskog sustava		Kos, Ivan	
Uzemljenje neutralne točke razdjelne mreže		Drandić, Ana	
Zemljospojna zaštita u rezonantno uzemljenoj razdjelnoj mreži		Lukić, Dalibor	
Hibridni algoritam estimacije stanja elektroenergetskog sustava podržan sinkroniziranim mjeranjima fazora		Kirinčić, Vedran	
Koordinirana regulacija napona energetskih transformatora		Leci, Goran	
Zemljospojna zaštita u rezonantno uzemljenim razdjelnim elektroenergetskim mrežama		Kuliš, Ivan Goran	
Određivanje mjesta jednofaznog kvara u distribucijskim mrežama zasnovano na putnim valovima		Gruhonjić Ferhatbegović, Šeila	
Određivanje optimalnih lokacija daljinski upravljivih rastavljača u elektroenergetskim distribucijskim mrežama		Balaško, Dubravko	

Primjena sustava samonadzora u srednjenaponskim postrojenjima	Rubčić, Hrvoje	
Utjecaj uklopne struje transformatora na djelovanje diferencijalne zaštite	Radošević, Marino	
Usklađivanje djelovanja zaštita distributivnih proizvodnih jednica i zaštita elektroenergetskog sustava	Bojić, Davor	
Relejna zaštita centraliziranih sustava za kompenzaciju jalove snage u srednjenaponskim postrojenjima	Grahovac, Zoran	
Povećanje sigurnosti napajanja i postizanja povoljnih vrijednosti treperenja napona u prijenostnoj mreži	Vlajčević, Robert	
Utjecaj distribuiranih izvora električne energije na relejnu zaštitu mreže srednjeg napona	Radić, Željko	
Doprinos kombi kogeneracijskog bloka napajanju električnom i toplinskom energijom	Komljenović, Krešimir	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na relejnu zaštitu i naponsku regulaciju elektroenergetskog sustava	Muslim, Ivo	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na struje kratkog spoja	Gobbo, Bernard	
Poboljšanje zaštite elektroenergetskog sustava primjenom Rogowskijevog strujnog mjernog pretvornika	Jergović, Siniša	
Nove mogućnosti pri vođenju pogona i ugađanja zaštite distribucijskog sustava	Sinjeri, Tomislav	
Relejna zaštita srednjenaponskih motora	Flajšek, Krunoslav	
Nadzor elektroenergetske mikro-mreže zasnovan na mjerljima sinkroniziranih fazora	Žižak, Ante	
Stohastički proračun strujnih harmonika u razdjelnim mrežama	Wagmann, Lahorko	
Sustav za otkrivanje međuzavojnih kratkih spojeva namota sinkronih strojeva	Elez, 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	
Utjecaj zasićenja strujnih transformatora na rad zaštitnih releja	Bančak, Jasna	
Utjecaj rasipnog magnetskog polja u čeonom prostoru hidrogeneratora na ograničenje rada u poduzbuđenom stanju	Pavlica, Milutin	
Vrednovanje jalove snage temeljeno na podjeli elektroenergetskog sustava u naponske zone	Plavšić, Tomislav	
Analiza metoda za mjerjenje fazora u uređajima numeričke relejne zaštite korištenjem Fourierovih filtara	Mandić, Tvrtko	
Postupci određivanja pokazatelja pouzdanosti visokonaponskih SF6 prekidača	Meštrović, Krešimir	
Model podnaponskog rasterećenja elektroenergetskog sustava	Filipović-Grčić, Božidar	
Praćenje i dijagnostika hidroagregata	Vrkić, Nikša	

Lociranje kvara u razdjelnim mrežama	Ivas, Mihovil	
Analiza selektivnosti zaštite niskonaponske razdjelne mreže	Popović, Josip	
Analiza utjecaja međunapajanja i otpora na mjestu kvara na djelovanje distantne zaštite	Frlan, Kristijan	
Analiza dinamike sustava istosmjernog napajanja u elektroenergetskim postrojenjima	Škare, Javor	
Prepoznavanje poremećaja u pogonu sinkronog generatora korištenjem numeričkih algoritama	Havelka, Juraj	
Kriteriji i postupci osiguranja selektivnosti relejne zaštite srednjenačnih mreža	Filipović, Milan	
Utjecaj magnetskog međudjelovanja uzdužne i poprečne osi na dinamičke karakteristike sinkronog generatora u autonomnom radu	Mirošević, Marija	
Metoda izbora uređaja prenaponske zaštite u niskonaponskim sustavima	Milardić, Viktor	
Analiza rezultata preventivnih dijagnostičkih ispitivanja u održavanju energetskih transformatora	Kos, Zlatan	
Statistički pristup u analizi stabilnosti napona visokonaponskog prijenosnog sustava	Ivanković, Igor	
Kriterij za održavanje prijenosne mreže u tržišnim uvjetima	Švarc, Nenad	
Nadzor kvalitete električne energije	Varda, Vanja	
Selektivnost zaštita u sustavima istosmjernih razvoda	Skok, Srđan	
Analiza tehničkih zahtjeva i razvoja računalom podržanog sustava za registraciju poremećaja u elektroenergetskim postrojenjima	Balković, Mislav	
Analiza načina uzemljenja zvjezdista sinkronog generatora	Višić, Ivan	
Rezonantno uzemljenje neutralne točke srednjenačnih mreža za distribuciju električne energije	Kuliš, Ivan Goran	
Analiza primjene direktnе komunikacije u sustavu numeričkih zaštitnih uređaja	Vidović, Filip	
Identifikacija dinamičkih parametara srednjerasvijenog elektroenergetskog sustava s obzirom na promjene frekvencije	Kuzle, Igor	
Simbolično-komponentni pristup analizi stacionarnih stanja elektroenergetskog sustava	Džafić, Izudin	
Numerički algoritmi u zaštiti elektroenergetskog sustava	Havelka, Juraj	
Sustav relejne zaštite u kogeneracijskim postrojenjima	Maričević, Mario	
Smanjenje pogrešnih prorada relejne zaštite u uzemljenim mrežama srednjeg napona	Drandić, Silvano	
Prenaponi strmog čela u sekundarnim krugovima visokonaponskih rasklopnih postrojenja	Milardić, Viktor	

Primjena neuronskih mreža u postupku podešenja distantne zaštite visokonaponskih prijenosnih vodova	Skok, Srđan	
Primjena neuronskih mreža u distantnoj zaštiti visokonaponskih vodova	Kulenović, Džebel	
Analiza zaštite sinhronog generatora pri prijelaznim asinhronim stanjima	Marušić, Ante	