

Time of export: 01.04.2025. 05:38:23

Repository: repositorij.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 mjerenjem 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 izmjenjivačkih 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 relejne zaštite u maloj elektrani	Curić, Ivan	
Parametriranje i ispitivanje releja za zaštitu elektroenergetskih mreža	Mihović, Paul	
Podešenje relejne zaštite vjetroelektrane priključene na prijenosnu mrežu	Bzik, Dino	
Zaštita srednjenaponske 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 prienosne mreže s ugrađenim statičkim VAR kompenzatorima		Borovac, Robert	
Tehničke karakteristike prienosnih nadzemnih vodova s vodičima u snopu		Ravlić, Ante	
Zaštita tercijara transformatora		Bubnjar, Mateja	
Parametriranje i ispitivanje numeričkih zaštitnih uređaja		Vdović, Tomislav	
Optimalno tehničko rješenje priključka elektrane na srednjenaponsku mrežu		Curić, Ivan	
Prepoznavanje visokoomskih kvarova u mrežama srednjega napona uzemljenima preko transformatora za uzemljenje zvjezdišta		Ravlić, Sonja	
Prijedlog mjera energetske učinkovitosti za mrežu industrijske energetske efikasnosti		Lujo, Damir	
Parametriranje 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	
Priključak i zaštita solarne elektrane Čateks 1 Čakovec na niskonaponsku elektroenergetsku mrežu		Posavec, Josip	
Prikupljanje, obrada i prikaz mjerenih 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 prienosnih vodova pomoću numeričkih releja serije SIPROTEC		Stošić, Andrea	
Utvrđivanje parametara elektroenergetskoga sustava za unapređenje procjene stanja i zaštite na osnovu sinkroniziranih mjerenja		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 relejne 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 mjerenjima 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 jedinica 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 prijenosnoj 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 mjerenjima 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 mjerenje 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 sredjenaponskih 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 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	
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 zvjezdišta sinkronog generatora		Višić, Ivan	
Rezonantno uzemljenje neutralne točke sredjenaponskih mreža za distribuciju električne energije		Kuliš, Ivan Goran	
Analiza primjene direktne komunikacije u sustavu numeričkih zaštitnih uređaja		Vidović, Filip	
Identifikacija dinamičkih parametara srednerazvijenog 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	