

Vrijeme izvoza: 14.04.2025. 07:43:52

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 84

Broj izvezenih zapisa: 84

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Povratni napon na prekidaču pri isklupu kratkog spoja na 400 kV vodu		Šarić, Anđela	
Analiza fotonaponske elektrane priključene na prienosnu mrežu		Braica, Luka	
Temperaturne karakteristike električnog kontakta		Ćurković, Petra	
Zaštita ekrana VN i SN kabela uzemljenih na jednom kraju		Jelić, Frane	
Korekcija predikcija meteoroloških parametara metodama strojnog učenja		Pustak, Andrej	
Model transformatora za proračune prenesenih prenapona		Rupić, Tomislav	
Modeliranje preskoka na izolatorskim lancima visokonaponskih nadzemnih vodova uslijed atmosferskih prenapona		Prnjić, Lukrecija	
Prenaponska zaštita ekrana visokonaponskih podzemnih kabela		Benc, Bruno	
Proračun prijelaznog povratnog napona na visokonaponskim SF6 prekidačima		Zečević, Božo	
Preneseni prenaponi u visokonaponskim mjernim transformatorima		Perković, Tin	
Realizacija etalona za umjeravanje mjerila električnog polja u području niskih frekvencija		Vugrinec, Matija	
Analiza atmosferskih prenapona na energetskim transformatorima		Vojvodić, Matej	
Uklopne struje energetskih transformatora i utjecaj na djelovanje relejne zaštite		Perković, Marijan	
Zahtjevi za interoperabilnost željezničkog elektroenergetskog podsustava u RH u skladu s direktivama Europske unije		Ivošević, Neven	
Izrada modela vodikovih gorivih ćelija i implementacija modela u EMTP-RV softver		Vuković, Franjo	
Koordinacija rada regulacijskih transformatora u visokonaponskoj transformatorskoj stanici		Šimatović, Marko	
Modeliranje vjetroelektrana za proračun struja kratkog spoja		Krenek, Magdalena	

Električne instalacije vjetroagregata		Klobučarević, Paula	
Simulacija kretanja vlaka s asinkronim motorima		Žaja, Ivica	
Simulacija prenaponske zaštite vjetroagregata		Miloš, Dominik	
Utjecaj stabilizacijskog namota energetskog transformatora na strujno-naponske prilike pri kvarovima u elektroenergetskom sustavu		Pavičić, Tomislav	
Mjerenja i ispitivanja željezničkog elektroenergetskog infrastrukturnog podsustava		Čavarović, Ilija	
Procedura za priključenje elektrovučnih podstanica na prienosnu mrežu u Hrvatskoj		Guberina, Marko	
Projektiranje napajanja uređaja pružne infrastrukture		Fadić, Mate	
Primjena sustava za lociranje atmosferskih pražnjenja		Perković, Tin	
Proračuni prenapona u rasklopnim postrojenjima korištenjem podataka iz SLAP i SCADA sustava		Mlinarić, Filip	
Web aplikacija za praćenje grmljavinske aktivnosti u stvarnom vremenu		Mesar, Matko	
Analize sigurnosti u prienosnoj elektroenergetskoj mreži		Pnjaček, Lidija	
Prognoza zagušenja za dan unaprijed prienosne elektroenergetske mreže		Stipetić, Mihaela	
Utjecaj različitih tipova generatora na prijelaznu stabilnost elektroenergetskog sustava		Vidić, Vibor	
Zagušenja u prienosnoj mreži sa značajnim udjelom vjetroelektrana		Hajdina, Marko	
Analiza faktora utjecaja na projektiranje kontaktne mreže željezničkih kolodvora		Zelić, Matej	
Analiza stanja rasklopnih aparata stabilnih postrojenja za napajanje električne vuče HŽ infrastrukture		Fištrić, Maja	
Dodatni povratni vod u izmjeni sustava električne vuče		Jurić, Božo	
Model kontaktne mreže za proračun kratkog spoja korištenjem metode simetričnih komponenti		Lepoglavec, Tomislav	
Paralelni rad transformatora u industrijskom postrojenju		Grgurić, Nikola	
Modeliranje odvodnika prenapona u ATPu		Miloš, Dominik	
Sustav zaštite od munje i prenaponska zaštita vjetroagregata		Lukić, Marko	
Sustav zaštite od munje i prenaponska zaštita fotonaponskih sustava na krovovima i fotonaponskih elektrana		Pavlović, Filip	
Analiza stabilnosti elektroenergetskog sustava pri malim poremećajima		Kos, Matija	
Indeks pouzdanosti energetskih transformatora		Mikulecky, Filip	

Korištenje regulacijskih transformatora za regulaciju napona i jalove snage u prijenosnoj mreži		Bunčić, Nikola	
Modeliranje visokonaponskih regulacijskih poprečnih prigušnica za analizu i vođenje pogona elektroenergetskog sustava		Damjanović, Ivana	
Modeliranje vjetroelektrana za potrebe proračuna prijelazne stabilnosti		Mimica, Marko	
Primjena kompenzacijskih uređaja u industrijskim mrežama		Markić, Dario	
Primjena statičkih VAR kompenzatora u elektroenergetskom sustavu za regulaciju napona i jalove snage		Obad, Antonela	
Statički simulator za vođenje pogona elektroenergetskog sustava		Podgornik, Armano	
Transformatorsko ulje i indeks pouzdanosti energetskih transformatora		Gusak, Lorena	
Modificirana Newton-Raphson metoda za proračun tokova snaga		Šašak, Ivan	
Pogon prijenosne mreže u uvjetima sniženih napona		Kranjčec, Marinko	
Lociranje udara munja na mreži željezničkih pruga		Matulić, Igor	
Zaštita signalno sigurnosnih uređaja od atmosferskih utjecaja		Cvrtak, Davor	
Izbor visokonaponskog udarnog generatora za ispitni laboratorij specijalnih transformatora		Papić, Joško	
Model solarne elektrane za proračun prijelaznih pojava u elektroenergetskom sustavu		Jurinjak, Luka	
Praćenje i prognoza kretanja grmljavinske aktivnosti		Rašić, Nino	
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	
Elektronički sklop za daljinsko dojavljivanje kvara signalno-sigurnosnih uređaja i njegove primjene		Elez, Ivan	
Analiza izloženosti željezničke mreže kvarovima uzrokovanim atmosferskim pražnjenjima		Francetić, Ivan	
Analiza potrošnje električne energije za električnu vuču		Karakašić, Jurica	
Analiza svojstava materijala kontaktnog vodiča u eksploatacijskim uvjetima na prugama HŽ infrastrukture		Jogun, Tanja	
Kontaktne mreže 25 kV, 50 Hz kao stacionarni izvor niskofrekvencijskog elektromagnetskog polja		Župan, Marko	
Modeliranje pomoćnog sustava elektrane za proračun prijelaznih stanja		Špicnagel, Krešimir	

Primjena sinkronih kompenzatora u prijenosnoj mreži		Tolić, Stjepan	
Parametriranje i ispitivanje zaštitnih uređaja u transformatorskim stanicama		Ivanjko, Marin	
Sustav zaštite od munje lopatica vjetroagregata		Gusak, Lorena	
Interakcija između transformatora i elektroenergetskog sustava		Garibović, Mario	
Procjena induciranih efekata munje u električnoj instalaciji helikoptera		Jagar, Ana	
Sustav zaštite od munje lopatica vjetroagregata		Čurković, Josip	
Izbor elektroenergetske opreme za male hidroelektrane		Novko, Branimir	
Izbor rasklopnog postrojenja za sekcioniranje prijenosne mreže		Vukoja, Ivan	
Kaskadni ispadi elemenata elektroenergetske prijenosne mreže		Štironja, Ante	
Nova generacija kompenzacijskih uređaja za regulaciju napona i jalove snage u prijenosnoj mreži		Flis, Andrea	
Optimiranje vanjske rasvjete željezničkih kolodvora		Luketić, Silvana	
Mjerenje struje munje		Ledić, Kristina	
Primjena novih tipova vodiča u visokonaponskoj prijenosnoj mreži		Pavlinović, Deni	
Odvodnici prenapona na 220 kV dalekovodu		Rupić, Dean	
Regenerativno kočenje na elektrificiranim prugama izmjeničnog sustava vuče 25 kV, 50 Hz		Kufrin, Tomislav	
Utjecaj induciranih atmosferskih prenapona na pogon distribucijskih mreža		Vidović, Andrija	
Utjecaj potrošnje industrijskog postrojenja na prilike u elektroenergetskoj mreži		Ilić Buljan, Luka	
Utjecaj prepleta nadzemnih vodova na nesimetriju napona		Zuppa Bakša, Vatroslav	
Metoda izbora uređaja prenaponske zaštite u niskonaponskim sustavima		Milardić, Viktor	
Prenaponi strmog čela u sekundarnim krugovima visokonaponskih rasklopnih postrojenja		Milardić, Viktor	