

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 isklopu kratkog spoja na 400 kV vodu		Šarić, Andela	
Analiza fotonaponske elektrane priključene na prijenosnu 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 reljene zaštite		Perković, Marijan	
Zahtjevi za interoperabilnost željezničkog elektroenergetskog podsustava u RH u skladu s direktivama Europske unije		Ivošević, Neven	
Izrada modela vodikovih gorivih čelija i implementacija modela u EMTP-RV softver		Vuković, Franjo	
Koordinacija rada regulacijskih transformatora u visokonapskoj 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	
Mjerena i ispitivanja željezničkog elektroenergetskog infrastrukturnog podsustava		Ćavarović, Ilija	
Procedura za priključenje elektrovoičnih podstanica na prijenosnu 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 prijenosnoj elektroenergetskoj mreži		Pnjaček, Lidija	
Prognoza zagušenja za dan unaprijed prijenosne elektroenergetske mreže		Stipetić, Mihaela	
Utjecaj različitih tipova generatora na prijelaznu stabilnost elektroenergetskog sustava		Vidić, Vibor	
Zagušenja u prijenosnoj 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 kompenzacijских 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	Karakaćić, Jurica	
Analiza svojstava materijala kontaktog vodiča u eksploracijskim uvjetima na prugama HŽ infrastrukture	Jogun, Tanja	
Kontaktna mreža 25 kV, 50 Hz kao stacionarni izvor niskofrekvenčnog elektromagnetskog polja	Župan, Marko	
Modeliranje pomoćnog sustava elektrane za proračun prijelaznih stanja	Špicnagel, Krešimir	

Primjena sinkronih kompenzatora u prijenosnoj mreži	Tolić, Stjepan	
Parametrisiranje 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	Ćurković, Josip	
Izbor elektroenergetske opreme za male hidroelektrane	Novko, Branimir	
Izbor rasklopног postrojenja za sekcioniranje prijenosne mreže	Vukoja, Ivan	
Kaskadni ispadи elemenata elektroenergetske prijenosne mreže	Štironja, Ante	
Nova generacija kompenzacijских 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	