

Vrijeme izvoza: 23.04.2024. 09:10:21

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 70

Broj izvezenih zapisa: 70

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Programski sustav za detekciju i lokalizaciju kvara transformatora temeljen na analizi tokova podataka koji pristižu sa ultrazvučnih senzora za mjerjenje parcijalnih izbijanja		Burazer, Borna	
15-minutna rezolucija prognoze gubitaka u prijenosu električne energije metodom strojnog učenja		Radičević, Andro	
Analiza utjecaja grupe spoja transformatora i vrste uzemljenja na parametre kvalitete električne energije u distribucijskim mrežama		Rendulić, Krunoslav	
Analiza atmosferskih prenapona na energetskim transformatorima		Vojvodić, Matej	
Predviđanje gubitaka djelatne snage u niskonaponskoj distribucijskoj mreži metodama strojnog učenja		Matijašević, Terezija	
Uklopne struje energetskih transformatora i utjecaj na djelovanje relejne zaštite		Perković, Marijan	
Izrada modela vodikovih gorivih ćelija i implementacija modela u EMTP-RV softver		Vuković, Franjo	
Utjecaj vjetroelektrane na pogon i zaštitu elektroenergetske mreže		Čerkez, Luka	
Atmosferski prenaponi u prijenosnom elektroenergetskom sustavu		Prnjić, Lukrecija	

Napredno ispitivanje distantne zaštite		Katičić, Matej	
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	
Automatska regulacija napona na energetskim transformatorima pod opterećenjem		Benc, Bruno	
Sustav nadzora rada distribucijske transformatorske stanice		Pavlović, Filip	
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	
Modeliranje energetskih transformatora za proračun kratkog spoja u programskom paketu PSS/E		Šumera, Marija-Kristina	
Prognoza zagušenja za dan unaprijed prijenosne elektroenergetske mreže		Stipetić, Mihaela	
Proračun kratkog spoja u elektroenergetskim mrežama sa značajnim udjelom vjetroelektrana		Šobot, Armando	
Utjecaj različitih tipova generatora na prijelaznu stabilnost elektroenergetskog sustava		Vidić, Vibor	
Modeliranje odvodnika prenapona u ATPu		Miloš, Dominik	
Povećanje gubitaka uslijed pojave korone na nadzemnim vodovima		Landeka, Zvonimir	
Primjena norme IEC 60909:2016 za proračun struja kratkog spoja		Krenek, Magdalena	
Proračun struja kratkog spoja u prijenosnim elektroenergetskim mrežama		Katanec, Matija	
Proračun stacionarnih prilika u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži primjenom programskog paketa EMTP-RV		Buljan, Lara	
Automatska regulacija napona energetskih transformatora		Klobučar, Željko	
Koordinirana regulacija napona i jalove snage u prijenosnim elektroenergetskim mrežama		Šešo, Luka	
Kratkotrajna prognoza opterećenja elektroenergetskog sustava korištenjem umjetnih neuronskih mreža		Crnčević, Mario	
Nadzor kuta opterećenja sinkronih generatora hidroelektrana na istom slivu		Klepo, Lovro	

Parcijalna izbijanja u izolacijskim sustavima visokonaponske opreme		Pećić, Helena	
Preusmjeravanje tokova djelatnih snaga korištenjem transformatora sa zakretom kuta		Vlahović, Mario	
Procjena indeksa pouzdanosti energetskih transformatora na temelju povremenih i kontinuiranih dijagnostičkih metoda		Šešok, Anica	
Zagušenja u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži velikih gradova		Bago, Stipe	
Izlaganje podataka sustava za lociranje atmosferskih pražnjenja putem web usluga		Križić, Pavao	
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	
Primjena sinkronih kompenzatora u prijenosnoj mreži		Tolić, Stjepan	
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 rasklopнog postrojenja za sekcioniranje prijenosne mrežе		Vukoja, Ivan	
Kaskadni ispadи elemenata elektroenergetske prijenosne mrežе		Štironja, Ante	
Nova generacija kompenzacijских uređaja za regulaciju napona i jalove snage u prijenosnoj mreži		Flis, Andrea	
Metoda izbora odvodnika prenapona za unapređenje koordinacije izolacije u visokonaponskim sustavima		Filipović-Grčić, Božidar	
Model podnaponskog rasterećenja elektroenergetskog sustava		Filipović-Grčić, Božidar	