

Time of export: 13.05.2024. 07:22:56

Repository: repozitorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 71

Records exported: 71

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza fotonaponske elektrane priključene na prijenosnu mrežu		Braica, Luka	
Pronalazak mjesta zemljospoja u neuzemljenim srednjenačionskim mrežama primjenom injekcije niskofrekvencijskoga signala		Stipetić, Nina	
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 visokonačionskih nadzemnih vodova uslijed atmosferskih prenapona		Prnjić, Lukrecija	
Prenaponska zaštita ekrana visokonačionskih podzemnih kabela		Benc, Bruno	
Proračun prijelaznog povratnog napona na visokonačionskim 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 sливу	Klepš, Lovro	
Parcijalna izbjivanja u izolacijskim sustavima visokonaponske opreme	Peći, 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 rasklopnog postrojenja za sekcioniranje prijenosne mreže	Vukoja, Ivan	
Kaskadni ispadni elemenata elektroenergetske prijenosne mreže	Štironja, Ante	
Nova generacija kompenzacijskih 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	