

Vrijeme izvoza: 02.05.2024. 23:13:34

Repozitorij: repositorij.etfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 71

Broj izvezenih zapisa: 71

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Preneseni prenaponi u visokonaponskim mjernim transformatorima		Perković, Tin	
Modeliranje i simulacija utjecaja kratkih spojeva na generaciju baziranu na pretvaračima		Jakšić, Filip	
Ograničenja stabilnosti frekvencije u proizvodnim jedinicama čiji se rad bazira na inverterima		Jurić, Anamarija	
Izrada modela vodikovih gorivih čelija i implementacija modela u EMTP-RV softver		Vuković, Franjo	
Simulacija kretanja vlaka s asinkronim motorima		Žaja, Ivica	
Procedura za priključenje elektrovoičnih podstanica na prijenosnu mrežu u Hrvatskoj		Guberina, Marko	
Smanjenje broja ispada nadzemnih visokonaponskih vodova uzrokovanih atmosferskim pražnjenjima primjenom odvodnika prenapona.		Piliškić, Silvia	
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	
Korelacija ispada visokonaponskih dalekovoda i atmosferskih pražnjenja		Franc, Bojan	
Prijedlog tehničkih specifikacija svjetlosne signalizacije na željezničkim prugama »HŽ infrastrukture«		Dömötörffy, Vedran	
Proračun stacionarnih prilika u prijenosnoj elektroenergetskoj mreži primjenom programskog paketa EMTP-RV		Buljan, Lara	
Izlaganje podataka sustava za lociranje atmosferskih pražnjenja putem web usluga		Križić, Pavao	
Model for determination of a power transmission system frequency response		Levačić, Goran	
Optimiranje elektromagnetskoga okidača za visokonaponski prekidač		Plavec, Eduard	
Modeli transformatora za proračun prenesenih prenapona visokih frekvencija		Bučar, Luka	

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	
Modeli za izračun naknada za minimalni pristupni paket	Solina, Kristijan	
Elektronički sklop za daljinsko dojavljivanje kvara signalno-sigurnosnih uređaja i njegove primjene	Elez, Ivan	
Analiza izloženosti željezničke mreže kvarovima uzrokovanim atmosferskim pražnjenjima	Francetić, Ivan	
Elektronička signalno-sigurnosna sučelja prema čovjeku	Kukić, Marko	
Izbor parametara i redoslijeda sklapanja regulacijskih prigušnica u visokonaponskoj mreži	Župan, Alan	
Kontaktna mreža 25 kV, 50 Hz kao stacionarni izvor niskofrekveničkog elektromagnetskog polja	Župan, Marko	
Methods for calculations of high frequency transmitted over voltages through a power transformer	Jurišić, Bruno	
Metoda korelacije podataka o udarima munja i kvarovima u srednjenačkim mrežama	Bago, Drago	
STABILNOST PRETKAOTIČNIH USTALJENIH STANJA FEROREZONANTNOG KRUGA	Lukačević, Igor	
Modeliranje pomoćnog sustava elektrane za proračun prijelaznih stanja	Špicnagel, Krešimir	
Optimiranje vanjske rasvjete željezničkih kolodvora	Luketić, Silvana	
Prijelazne elektromagnetske pojave pri sklapanju malih induktivnih i kapacitivnih struja u visokonaponskim postrojenjima	Bojić, Srećko	
Primjena sustava za lociranje atmosferskih pražnjenja	Frljić, Stjepan	
Ovodnici 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	
Elektromagnetski utjecaj sustava električne željeznice na metalne strukture	Milešević, Boško	
Sušenje transformatora metodom uljnog prskanja	Krivačić, Ivan	
Metoda izbora odvodnika prenapona za unapređenje koordinacije izolacije u visokonaponskim sustavima	Filipović-Grčić, Božidar	

Optimiranje gubitaka transformatora u pogonu	Schönberger, Marin	
Određivanje mesta jednofaznog kvara u distribucijskim mrežama zasnovano na putnim valovima	Gruhonjić Ferhatbegović, Šeila	
Razvojna metoda za informacijske sustave zasnovane na uslužno usmjerenoj arhitekturi u energetskom sektoru	Janeš, Ivan	
Primjena sustava za lociranje munja LINET u prijenosnoj mreži Hrvatske	Piliškić, Silvia	
Prenaponi uzrokovani kašnjenjem polova prekidača pri uključenju transformatora u praznom hodu	Đokić, Igor	
Prenaponska zaštita visokonaponskih kabela izmjenične struje	Dropulić, Toni	
Utjecaj geometrije i rasporeda namota na dodatne gubitke u namotima ispravljačkih transformatora	Piteša, Ante	
Extreme limits in compaction of 110 kV overhead transmission line regarding dielectric stresses	Vižintin, Stanislav	
Atmosferski prenaponi na srednjenačkim vodovima s izoliranim vodičima i nadzemnim kabelskim vodovima	Babić, Boris	
Optimiranje izolacije kondenzatorskog tipa od uljem impregniranog papira	Filipović-Grčić, Dalibor	
Metoda za optimiranje potrošnje energije električnih vlakova	Mandić, Milivoj	
Automatizirana obrada rezultata pokusa zagrijavanja transformatora	Gojević, Vedran	
Proračun elektromagnetskog polja složenih elektroenergetskih objekata	Trkulja, Bojan	
Unapređenje konstrukcije energetskih transformatora u cilju smanjenja dodatnih gubitaka	Janić, Žarko	
Zemljospoj u rezonantno uzemljenim mrežama	Hajdu, Aleksandar	
Elektroenergetsko napajanje željezničkih kolodvora	Luketić, Silvana	
Novi pristup u prenaposkoj zaštiti elektroenergetskih distribucijskih mreža	Bago, Drago	
Kapacitet i faktor dielektričkih gubitaka transformatorskih provodnika	Mikulecky, Antun	
Izolacijski sustav kombiniranih mjernih transformatora	Poljak, Miroslav	
Elektroenergetski proračun u elektrovučnom sustavu 25 kV, 50 Hz	Mandić, Milivoj	
Metoda izbora uređaja prenaposke zaštite u niskonaponskim sustavima	Milardić, Viktor	
Smanjenje broja povratnih preskoka na nadzemnim visokonaponskim vodovima primjenom metal-oksidnih linijskih odvodnika prenapona	Vicković, Boris	
Kvaliteta električne energije i širenje harmonika u elektroenergetskim mrežama	Miletić, Saša	

Numerički proračun niskofrekveničkih elektromagnetskih prijelaznih pojava u transformatorima	Tokić, Amir	
Porast potencijala oklopa visokonaponskih postrojenja zbog sklapanja rastavljačem	Bojić, Srećko	
Modeliranje nelinearnog induktiviteta u proračunima prijelaznih pojava	Tokić, Amir	
Izbor glavnih parametara blok-transformatora u elektranama	Biloš, Mate	
Prenaponi strmog čela u sekundarnim krugovima visokonaponskih rasklopnih postrojenja	Milardić, Viktor	
Analiza parametara uzemljenja zvjezdista 10(20)KV mreže	Damianić, Milan	
Smanjenje broja povratnih preskoka na nadzemnim srednjenačkim vodovima s visokim otporima uzemljivača	Mišković, Davor	