

Time of export: 14.05.2024. 20:04:11

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 58

Records exported: 58

Title	URL	Authors	Host item title
Izračun gubitaka zbog vrtložnih struja u lameliranoj transformatorskoj jezgri otvorenoga tipa primjenom metode konačnih elemenata		Frljić, Stjepan	
Utjecaj vlage na svojstva izolacije transformatora		Gajski, Matija	
Specifičnost dizajna energetskih transformatora punjenih alternativnim izolacijskim tekućinama		Šegović, Dario	
Tehno-ekonomska analiza primjene preloženog i upletonog namota u srednje energetskim transformatorima		Gardlo, Eleonore	
Procjena stanja transformatora temeljena na analizi eksploracijskih uvjeta i rezultata dijagnostičkih ispitivanja		Kranjčec, Željko	
Dizajn induktivnog naponskog transformatora s obzirom na zahtjeve za sigurnost od eksplozije		Gazivoda, Dora	
Korekcija pogreške mjerjenja naponskih transformatora velike snage		Papić, Dijana	
Naprezanja u kotlu energetskih transformatora uzrokovana pretlakom uslijed električnog luka		Trčak, Andrija	
Elektromagnetsko polje transformatorske stanice TS 110/20 kV (20 MVA) i priključnog dalekovoda		Margetić, Mihaela	
Numerička analiza mehaničkih naprezanja u kotlu transformatora		Kušmišević, Matija	
Optimizacija sekundarnog namota naponskog transformatora s otvorenom jezgrom		Capan, Tomislav	
Modeliranje i mjerjenje prijenosne impedancije konektora		Nemet, Dorian	
Održavanje transformatora u hidroelektrani Vinodol		Miškulin, Luka	
Gubici uslijed vrtložnih struja u jezgri transformatora		Jurković, Zvonimir	
Otkrivanje kvarova rotora kavezognoga asinkronoga motora analizom magnetskoga polja u zračnom rasporu		Tvorić, Stjepan	
Sprega elektromagnetskih sila i vibracija statorskoga paketa sinkronoga generatora.		Petrinić, Miroslav	
Odziv namota transformatora na prenapone visokih frekvencija		Tomašković, Luka	

Proračun gubitaka u kvazistatičkim elektromagnetskim poljima	Jurković, Zvonimir	
Efikasnost oklapanja HSD konektora	Jurgec, Nikola	
Numeričko modeliranje i izrada prigušnice za programabilni trofazni kalibrator napona	Petrović, Karlo	
Metoda proračuna gubitaka naponskih transformatora velike snage s otvorenom jezgrom	Žiger, Igor	
Objedinjena metoda određivanja probajnih napona izolacijskih tekućina podvrgnutih izmjeničnom naponu	Marković, Mladen	
Utjecaj konstrukcijske izvedbe steznog sustava jezgre na smanjenje dodatnih gubitaka transformatora	Čolić, Ivan	
Regulacija napona mrežnog energetskog transformatora pomoću pobudnog transformatora	Persinec, Igor	
Modeliranje luka u visokonaponskim prekidačima	Šepetanc, Karlo	
Izolacijski sustavi energetskih transformatora	Tomašković, Luka	
Metodologija proračuna raspodjele unutarnjih prenapona duž namota transformatora primjenom koncentriranih parametara	Župan, Tomislav	
Određivanje lokalnih zagrijanja konstrukcijskih dijelova energetskih transformatora	Sitar, Robert	
Spregnuti magnetsko-toplinski proračun sinkronoga generatora	Matošević, Vilijan	
Bežično napajanje korištenjem trećeg namota za napajanje reaktivnom snagom	Šalković, Ivan	
Gubici u visokonaponskim mjernim transformatorima s otvorenom jezgrom	Žiger, Igor	
Gubici transformatora u praznom hodu	Mikulecky, Filip	
Dimenzioniranje izolacijskih sustava u SF6 plinom izoliranim postrojenjima	Baklaić, Anja	
Zagrijanje slojnih namota u transformatorima s valovitim kotlovima	Bajčić, Marino	
Klasifikacija grešaka energetskih transformatora na osnovi koncentracija otopljenih plinova u ulju	Banović, Mladen	
Antikorozijska zaštita transformatorskih kotlova u termoelektranama	Rede, Vladimir	
Optimiranje gubitaka transformatora u pogonu	Schönberger, Marin	
Modeliranje elektromagnetskih svojstava čelika za proračun dodatnih gubitaka u energetskim transformatorima	Štrac, Leonardo	
Optimiranje izolacije kondenzatorskog tipa od uljem impregniranog papira	Filipović-Grčić, Dalibor	
Measurement of rock resistivity using inductive method in a cased well	Vasić, Darko	
Primjena regulacijskog transformatora kao bloktransformatora u hidroelektrani	Kajapi, Ivan	

Identifikacija parametara toplinskog modela energetskog transformatora pomoću genetičkog algoritma	Kolar, Josip	
Magnetsko polje u okolini distribucijskih transformatora	Ćučić, Branimir	
Proračun elektromagnetskog polja složenih elektroenergetskih objekata	Trkulja, Bojan	
Unapređenje konstrukcije energetskih transformatora u cilju smanjenja dodatnih gubitaka	Janić, Žarko	
Analysis of parameter influence on performance of LEO scientific satellite ground stations in urban areas	Cakaj, Shkelzen	
Precizno mjerjenje izmjenične struje Rogowskijevim svitkom	Ferković, Luka	
Mjerna metodologija temeljena na modelu s primjenom na ispitivanje uzemljivačkih sustava	Džapo, Hrvoje	
Numerički proračun zagrijavanja trofazno oklopljenog generatorskog voda	Gorenc, Dalibor	
Izolacijski sustav kombiniranih mjernih transformatora	Poljak, Miroslav	
Single-coil method for simultaneous measurement of multiple parameters of a metal tube	Vasić, Darko	
Nelinearni dinamički model tkiva podvrgnutog elektropermeabilizaciji	Lacković, Igor	
Rekonstrukcija strukture uzemljivača iz izmjerene raspodjele potencijala na površini tla	Giannini, Roberto	
Proračun kvazistatičkog elektromagnetskog polja metodom momenata	Trkulja, Bojan	
Dinamičko pozicioniranje plovnih objekata	Mandžuka, Sadko	
Izbor parametara transformatora za uzemljenje	Čorak, Martina	
Raspodjela udarnog napona po preloženom namotu transformatora	Ćučić, Branimir	
Proračun svezanih elektromagnetskih polja i pomaka strukture primjenom metode konačnih elemenata	Topolnik, Marko	