

Time of export: 14.08.2020. 05:13:58

Repository: repositorij.fer.unizg.hr

Number of records on this URL: 33

Records exported: 33

Title	URL	Authors	Host item title
Otkrivanje kvarova rotora kaveznoga asinkronoga motora analizom magnetskoga polja u zračnom rasporu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:643924	Tvorić, Stjepan	
Odziv namota transformatora na prenapone visokih frekvencija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:131193	Tomašković, Luka	
Proračun gubitaka u kvazistatičkim elektromagnetskim poljima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:990100	Jurković, Zvonimir	
Efikasnost oklapanja HSD konektora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:523410	Jurgec, Nikola	
Numeričko modeliranje i izrada prigušnice za programabilni trofazni kalibrator napona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:383841	Petrović, Karlo	
Metoda proračuna gubitaka naponskih transformatora velike snage s otvorenom jezgrom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:700171	Žiger, Igor	
Objedinjena metoda određivanja probojnih napona izolacijskih tekućina podvrgnutih izmjeničnom naponu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:308545	Marković, Mladen	
Modeliranje luka u visokonaponskim prekidačima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:737626	Šepetanc, Karlo	
Izolacijski sustavi energetskih transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:123870	Tomašković, Luka	
Metodologija proračuna raspodjele unutarnjih prenapona duž namota transformatora primjenom koncentriranih parametara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:951322	Župan, Tomislav	
Određivanje lokalnih zagrijanja konstrukcijskih dijelova energetskih transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:364630	Sitar, Robert	
Spregnuti magnetsko-toplinski proračun sinkronoga generatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:085834	Matošević, Vilijan	
Bežično napajanje korištenjem trećeg namota za napajanje reaktivnom snagom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:205609	Šalković, Ivan	

Gubici transformatora u praznom hodu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:681533	Mikulecky, Filip	
Dimenzioniranje izolacijskih sustava u SF6 plinom izoliranim postrojenjima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:417348	Baklaić, Anja	
Klasifikacija grešaka energetskih transformatora na osnovi koncentracija otopljenih plinova u ulju	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40813	Banović, Mladen	
Modeliranje elektromagnetskih svojstava čelika za proračun dodatnih gubitaka u energetskim transformatorima	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34317	Štrac, Leonardo	
Magnetsko polje u okolini distribucijskih transformatora	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33407	Ćučić, Branimir	
Proračun elektromagnetskog polja složenih elektroenergetskih objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:261087	Trkulja, Bojan	
Unapređenje konstrukcije energetskih transformatora u cilju smanjenja dodatnih gubitaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:764566	Janić, Žarko	
Analysis of parameter influence on performance of LEO scientific satellite ground stations in urban areas	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:449800	Cakaj, Shkelzen	
Precizno mjerenje izmjenične struje Rogowskijevim svitkom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:541709	Ferković, Luka	
Mjerna metodologija temeljena na modelu s primjenom na ispitivanje uzemljivačkih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:232183	Džapo, Hrvoje	
Numerički proračun zagrijavanja trofazno oklopljenog generatorskog voda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:781304	Gorenc, Dalibor	
Izolacijski sustav kombiniranih mjernih transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:395149	Poljak, Miroslav	
Single-coil method for simultaneous measurement of multiple parameters of a metal tube	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:723581	Vasić, Darko	
Nelinearni dinamički model tkiva podvrgnutog elektropermeabilizaciji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:418187	Lacković, Igor	
Rekonstrukcija strukture uzemljivača iz izmjerene raspodjele potencijala na površini tla	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:258008	Giannini, Roberto	
Proračun kvazistatičkog elektromagnetskog polja metodom momenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:264273	Trkulja, Bojan	
Dinamičko pozicioniranje plovni objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:741534	Mandžuka, Sadko	

Izbor parametara transformatora za uzemljenje	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:613760	Čorak, Martina	
Raspodjela udarnog napona po preloženom namotu transformatora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:095248	Ćučić, Branimir	
Proračun svezanih elektromagnetskih polja i pomaka strukture primjenom metode konačnih elemenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:209212	Topolnik, Marko	