

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/84843>

Vrijeme izvoza: 14.08.2020. 05:05:30

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 33

Broj izvezenih zapisa: 33

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

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

Dinamičko pozicioniranje plovnih objekata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:741534">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:741534</a>	Mandžuka, Sadko	
Izbor parametara transformatora za uzemljenje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:613760">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:613760</a>	Čorak, Martina	
Raspodjela udarnog napona po preloženom namotu transformatora	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:095248">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:095248</a>	Ćučić, Branimir	
Proračun svezanih elektromagnetskih polja i pomaka strukture primjenom metode konačnih elemenata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:209212">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:209212</a>	Topolnik, Marko	