

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/326164>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 09:19:07

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izračun gubitaka zbog vrtložnih struja u lameliranoj transformatorskoj jezgri otvorenoga tipa primjenom metode konačnih elemenata		Frlić, Stjepan	
Utjecaj vlage na svojstva izolacije transformatora		Gajski, Matija	
Tehno-ekonomska analiza primjene preloženog i upletenog namota u srednje energetske transformatorima		Gardlo, Eleonore	
Procjena stanja transformatora temeljena na analizi eksploatacijskih uvjeta i rezultata dijagnostičkih ispitivanja		Kranjčec, Željko	
Dizajn induktivnog naponskog transformatora s obzirom na zahtjeve za sigurnost od eksplozije		Gazivoda, Dora	
Održavanje transformatora u hidroelektrani Vinodol		Miškuljin, Luka	
Upravljanje distribucijskim transformatorima		Popović, Zvonimir	
Gubici uslijed vrtložnih struja u jezgri transformatora		Jurković, Zvonimir	
Modeliranje troosne metode programskim sustavom Ansys HFSS		Jurgec, Nikola	
Metodologija proračuna raspodjele unutarnjih prenapona duž namota transformatora primjenom koncentriranih parametara		Župan, Tomislav	