

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 01:37:48

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izračun gubitaka zbog vrtložnih struja u lameliranoj transformatorskoj jezgri otvorenoga tipa primjenom metode konačnih elemenata		Frljić, Stjepan	
Specifičnost dizajna energetskih transformatora punjenih alternativnim izolacijskim tekućinama		Šegović, Dario	
Procjena stanja transformatora temeljena na analizi eksploatacijskih uvjeta i rezultata dijagnostičkih ispitivanja		Kranjčec, Željko	
Primjena strojnog učenja u energetskim sustavima		Smolić-Ročak, Magda	
Usporedna analiza metoda objašnjivosti nad različitim tipovima neuronskih mreža		Fijan, Sven Juraj	
Modeliranje namota energetskog transformatora metodom crne kutije		Horvat, Marko Filip	
Dizajn induktivnog naponskog transformatora s obzirom na zahtjeve za sigurnost od eksplozije		Gazivoda, Dora	
Korekcija pogreške mjerenja naponskih transformatora velike snage		Papić, Dijana	
Elektromagnetsko polje transformatorske stanice TS 110/20 kV (20 MVA) i priključnog dalekovoda		Margetić, Mihaela	
Upravljanje rizicima u projektu edukacije za osnovnu školu		Vukanović, Etienne	
Optimizacija sekundarnog namota naponskog transformatora s otvorenom jezgrom		Capan, Tomislav	
Modeliranje i mjerenje prijenosne impedancije konektora		Nemet, Dorian	
Održavanje transformatora u hidroelektrani Vinodol		Miškulin, Luka	
Modeliranje MRI zavojnice pomoću programskog paketa COMSOL		Vrbanc, Lucija	
Gubici uslijed vrtložnih struja u jezgri transformatora		Jurković, Zvonimir	
Modeliranje naponskog transformatora velike snage programskim paketom Ansys		Horvat, Marko Filip	
INDUKTIVNI SENZOR POMAKA		Gregurić, Davor	

Mjerenje prijenosne impedancije konektora		Nemet, Dorian	
Proračun električnoga polja u izolaciji namota transformatora primjenom metode rubnih elemenata i adaptivne križne aproksimacije		Drandić, Ana	
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	
Parametrizirani modeli transformatora za upravljanje životnim ciklusom proizvoda		Baborsky, Edy	
Projektiranje cilindričnog linearnog generatora s permanentnim magnetima		Sever, Karlo	
Projektiranje linearnog alternatora s permanentnim magnetima pravokutne geometrije		Drk, Andrija	
Utjecaj konstrukcijske izvedbe steznog sustava jezgre na smanjenje dodatnih gubitaka transformatora		Čolić, Ivan	
Regulacija napona mrežnog energetskog transformatora pomoću pobudnog transformatora		Peršinec, Igor	
Modeliranje troosne metode programskim sustavom Ansys HFSS		Jurgec, Nikola	
Modeliranje luka u visokonaponskim prekidačima		Šepetanc, Karlo	
Izolacijski sustavi energetskih transformatora		Tomašković, Luka	
Modeliranje naponskog mjernog transformatora 500/10 V u programskom sustavu Magnet		Petrović, Karlo	
Bežično napajanje korištenjem trećeg namota za napajanje reaktivnom snagom		Šalković, Ivan	
Gubici transformatora u praznom hodu		Mikulecky, Filip	
Dimenzioniranje izolacijskih sustava u SF6 plinom izoliranim postrojenjima		Baklaić, Anja	
Proračun elektromagnetskog polja složenih elektroenergetskih objekata		Trkulja, Bojan	
Proračun kvazistatičkog elektromagnetskog polja metodom momenata		Trkulja, Bojan	