

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/1914>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:23:26

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
90 godina Zavoda za elektrostrojarstvo i automatizaciju : 1925.-2015.			
Procjena rizika primjene elektromotornih pogona u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom		Gavranić, Ivica	
Dinamika sustava istosmjernih napajanja u elektroenergetskim postrojenjima		Škare, Javor	
Modeliranje brodskih dizelmotornih trigeneracijskih energetske sustava		Gospić, Ivan	
Utjecaj magnetskog međudjelovanja uzdužne i poprečne osi na dinamičke karakteristike sinkronog generatora u autonomnom radu		Mirošević, Marija	
Proširenje područja stabilnog rada sinkronog generatora regulacijom uzbude		Idžotić, Tomislav	
Procjena varijabli stanja vektorski upravljano asinkronog motora		Vukadinović, Dinko	
Dijagnostika protueksplozijskih zaštićenih elektromotornih pogona		Gavranić, Ivica	
Dijagnostičke metode i kriteriji za ocjenu elektromehaničkog stanja asinkronog stroja		Miletić, Alan	
Model sustava regulacije glavnog elektromotornog pogona električne lokomotive		Težak, Nenad	
Sustav automatiziranog ispitivanja asinkronog stroja u tvornici		Čorak, Tomislav	
Automatizacija ispitivanja električnih strojeva primjenom profibus industrijske komunikacijske mreže		Vražić, Mario	