

<https://repozitorij.fer.unizg.hr/user/profile/mbz/6440>

Vrijeme izvoza: 25.09.2024. 23:05:48

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Otkrivanje kvarova rotora kavezna asinkrona motora analizom magnetskoga polja u zračnom rasporu		Tvorić, Stjepan	
Proizvodnja vodika elektrolizom vode pomoću Sunčeve energije i fotonaponskog modula		Kovač, Ankica	
Utjecaj distribuirane proizvodnje na relejnu zaštitu i naponsku regulaciju elektroenergetskog sustava		Muslim, Ivo	
Sustav za otkrivanje međuzavojnih kratkih spojeva namota sinkronih strojeva		Elez, Ante	
Numerički proračun utjecaja statorskog prigušnog namota na karakteristike turbogeneratorskog sustava		Čelić-Baran, Kristina	
Sustav motrenja rotacijskih strojeva zasnovan na generičkim tehnologijama		Takač, Boris	
Značaj i uloga malih hidroelektrana u elektroenergetskom sustavu		Tomšić, Ivan	
Dinamika sustava istosmjernih napajanja u elektroenergetskim postrojenjima		Škare, Javor	
Upravljanje vjetroagregatom s ciljem smanjenja dinamičkih opterećenja konstrukcije		Jelavić, Mate	
Modeliranje raspodjele energije vozila u pokretu		Kalafatić, Krešimir	
Elektromagnetska stanja sporohodnog sinkronog generatora vjetroagregata		Elez, Ante	
Postupci određivanja pokazatelja pouzdanosti visokonaponskih SF6 prekidača		Meštrovic, Krešimir	
Numerički proračun zagrijavanja trofazno oklopljenog generatorskog voda		Gorenc, Dalibor	
Analiza i modeliranje rizika za projekte vjetroelektrana		Mužinić, Filip	
Analiza dinamike sustava istosmjernog napajanja u elektroenergetskim postrojenjima		Škare, Javor	