

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/223066>

Vrijeme izvoza: 15.04.2025. 04:37:33

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimiranje brzine i raspodjele snage hibridnog željezničkog vozila s gorivnim člancima		Mišić, Mario	
Napredno vođenje elektroenergetskoga sustava primjenom podržanoga učenja		Damjanović, Ivana	
Određivanje parametara uzbudnoga sustava generatora višeciljnom optimizacijom i pronalaženje skupa rješenja minimalnih oscilacija		Špoljarić, Tomislav	
Poboljšana analiza i predviđanje sklopnih prenapona u elektroenergetskoj mreži razvojem grafičkog sučelja		Miklošević, Krešimir	
POBOLJŠANI MODEL ZA PLANIRANJE NISKONAPONSKIH DISTRIBUCIJSKIH MREŽA KOMBINIRANJEM HIJERARHIJSKIH I STOHALISTIČKIH OPTIMIZACIJSKIH METODA		Softić, Amir	
Unaprijeđeni simulacijski model predviđanja proizvodnje električne energije vjetroelektrane		Topić, Danijel	
Povećanje sigurnosti napajanja i postizanja povoljnih vrijednosti treperenja napona u prijenostnoj mreži		Vlajčević, Robert	
Poboljšani postupci određivanja raspoloživosti elektroenergetskih razdjelnih mreža		Stojkov, Marinko	