

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/223283>

Vrijeme izvoza: 23.04.2024. 09:41:43

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kratkoročno predviđanje proizvodnje fotonaponskih elektrana uporabom konvolucijske neuronske mreže		Jakoplić, Alen	
Dinamička adaptivna zaštita distributivnih mreža primjenom metoda inteligentnoga pretraživanja		Tošić, Josip	
Određivanje parametara uzbudnoga sustava generatora višeciljnom optimizacijom i pronalaženje skupa rješenja minimalnih oscilacija		Špoljarić, Tomislav	
Metode ispitivanja svojstava zaštitnih funkcija u komunikacijski temeljenim transformatorskim stanicama		Jurišić, Goran	
Posrednička platforma za složene raspodijeljene podsustave napredne elektroenergetske mreže		Sučić, Stjepan	
Zemljospojna zaštita u rezonantno uzemljenim razdjelnim elektroenergetskim mrežama		Kuliš, Ivan Goran	
Prepoznavanje poremećaja u pogonu sinkronog generatora korištenjem numeričkih algoritama		Havelka, Juraj	
Numerički algoritmi u zaštiti elektroenergetskog sustava		Havelka, Juraj	