

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/223193>

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 12:18:06

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modelling a decarbonized multi-energy industry facility as a flexibility service provider under price uncertainty		Kostelac, Matija	
Napredno vođenje elektroenergetskoga sustava primjenom podržanoga učenja		Damjanović, Ivana	
Modeliranje agregiranih energetskih ušteda kućanstava uz korištenje minimalnoga skupa potrebnih podataka		Luttenberger Marić, Leila	
Innovative models of flexible final customers in operation of smart distributed energy systems		Gržanić, Mirna	
Dinamički hibridni model za kratkoročno predviđanje cijena električne energije na vеleprodajnom tržištu		Cerjan, Marin	
Small-signal stability analysis of voltage source converter based high-voltage		Grdenić, Goran	
Impact of cross-border electricity trading on regional market participants		Andročec, Ivan	
Tržišno indeksiranje zajamčene cijene električne energije za obnovljive izvore i suproizvodna postrojenja		Uran, Vedran	
Procjena statičke sigurnosti elektroenergetskih mreža		Delimar, Marko	
Određivanje topologije elektroenergetskog sustava primjenom neuronskih mreža		Delimar, Marko	