

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/267600>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 13:11:21

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Model predictive control of battery systems in a microgrid		Car, Mateja	
Stochastic model predictive control of a set of electric vehicle charging stations for demand response service provision		Kovačević, Marko	
Optimiranje tokova energije u mikromreži s fotonaponskim sustavom temeljeno na kratkoročnom predviđanju sunčeve dozačenosti		Radovan, Aleksander	
Hierarchical model predictive control of temperature in building zones.		Martinčević, Anita	
Optimal Control of a DC Microgrid with Renewable Energy Sources		Gulin, Marko	
Estimacija i prediktivno upravljanje baterijom u mikromreži		Kujundžić, Goran	
Set-theoretic control of a wind turbine		Hure, Nikola	
Linearno parametarski promjenjivo upravljanje velikim vjetroagregatima		Bobanac, Vedran	
Fault-tolerant control of a wind turbine subject to generator electromechanical faults		Lešić, Vinko	
Estimator emocionalnih stanja u stvarnom vremenu zasnovan na dubinskoj analizi fizioloških signala		Kukolja, Davor	
Automatizacija procesa distribucije i skladištenja cementa		Malčić, Goran	
Time Optimal Control of Piecewise Affine Systems		Vašak, Mario	