

Time of export: 23.04.2024. 09:36:08

Repository: [repozitorij.fer.unizg.hr](https://repozitorij.fer.unizg.hr/)

Number of records on this URL: 18

Records exported: 18

Title	URL	Authors	Host item title
Prognoziranje krivulje opterećenja elektroenergetskog sustava metodama strojnog učenja		Matulin, Lucija	
Optimizacija pogona višeenergijskih sustava sa značajnom integracijom obnovljivih izvora energije		Bošnjak, Vinko	
Optimization of Schedulability and Quality of Service in Real-Time Mixed-Criticality Systems		Pavić, Ivan	
Dimenzioniranje UPS uređaja i baterijskog sustava za podatkovni centar		Pavković, Stjepan	
Modeli utjecaja elektrifikacije prometa na elektroenergetski i transportni sustav		Galović, Domagoj	
Upravljački algoritmi za aktiviranje rezervi agregatora distribuiranih izvora		Martinko, Jurica	
Optimal energy and reserves scheduling through controllable charging and discharging a fleet of electric vehicles		Pavić, Ivan	
Aplikacija za upravljanje distribuiranim izvorima fleksibilnosti		Rebić, Jakov	
Daljinski nadzor transformatorske stanice		Grmić, Nikola	
Integracija fotnaponskih sustava i baterija kod potrošača u distribucijskoj mreži		Malbašić, Bruno	
Modeliranje stacionarnih baterija u kućanstvu		Grgić, Niko	
Izrada sustava za upravljanje baterijama		Vukelić, Marijan	
Dugoročni nastup aggregatora baterija električnih vozila na energetskim tržištima		Heide, Otto	
Nadzor električnih veličina C zgrade		Martinjak, Petar	
Dimenzioniranje baterijskog spremnika u punionicama električnih vozila		Salapić, Vjekoslav	
Optimalno upravljanje potrošnjom u industrijskim postrojenjima		Kostelac, Matija	
Upravljanje potrošnjom u podatkovnim centrima		Knezović, Marijo	
Raspodjela opterećenja na agregate u elektroenergetskom sustavu s velikim udjelom obnovljivih izvora energije		Pavić, Ivan	