

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 22:09:06

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Izrada idejnog projekta sunčane elektrane i analiza mogućnosti plasiranja proizvedene električne energije		Ikanović, Benjamin	
Izrada modela i analiza opcija fleksibilnosti za energetski sustav Republike Hrvatske do 2050. godine		Bogoje, Ivan	
Procjena isplativosti primjene tehnologije pohrane vodika za ublažavanje varijabilnosti obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sustavu		Kobeščak, Karlo	
Izrada idejnog rješenja za novu sunčanu elektranu u Republici Hrvatskoj		Bartol, Mislav	
Modelling local electricity market in distribution networks		Herenčić, Lin	
Izrada modela za dugoročne projekcije potrošnje energije i emisija stakleničkih plinova u sektoru industrije u Republici Hrvatskoj		Bogoje, Ivan	
Izrada modela za dugoročne projekcije proizvodnje energije i posljedičnih emisija stakleničkih plinova u Republici Hrvatskoj		Lončarić, Lara	
Moguća uloga vodika proizведенog s obnovljivim tehnologijama u energetskoj tranziciji		Palac, Karla	
Power to heat koncept kao srž energetske tranzicije		Galić, Carmen	
Testiranje rada i mogućnosti elektroničkog tereta u laboratorijskim uvjetima		Jembrek, Mario	
Elektronički tereti i njihovo testiranje		Pavković, Stjepan	
Scenarijska procjena isplativosti izgradnje sunčane elektrane na zgradi Fakulteta elektrotehnike i računarstva		Jurić, Anamarija	
Razvoj naprednih brojila električne energije i prateće komunikacijske i upravljačke infrastrukture		Lozo, Nikša	
Utjecaj promjene baterijskih kapaciteta na ponašanje zadano modela mikromreže u MATLAB-u		Jurčić, Nikola	
Utjecaj različitih profila potrošnje električnih vozila te uzoraka vjetra i sunčevog zračenja na ponašanje zadano modela mikromreže u MATLAB-u		Vojvodić, Matej	