

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 14:14:25

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Dan doktorata 2022. : doktorski studij Elektrotehnika i računarstvo			
Dan doktorata 2021. : doktorski studij Elektrotehnika i računarstvo			
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	
Dan doktorata 2020. : doktorski studij Elektrotehnika i računarstvo			
Moguća uloga vodika proizvedenog s obnovljivim tehnologijama u energetskoj tranziciji		Palac, Karla	
Mogućnosti za poboljšanje sigurnosti opskrbe energijom korištenjem hibridnih energetskih sustava temeljenih na malim modularnim reaktorima		Varga, Vedran	
Tehno-ekonomska i finansijska analiza fotonaponskih elektrana s baterijskim skladištem korištenjem programskog paketa System Advisor Model		Martinović, Nika	
Tehno-ekonomska i finansijska analiza geotermalne elektrane pomoću programskog paketa System Advisor Model		Đuričić, Ivana	
Tehno-ekonomska i finansijska analiza kogeneracijskog postrojenja na biomasu korištenjem programskog paketa System Advisor Model		Kuprešak, Tea	
Tehno-ekonomska i finansijska analiza vjetroelektrane s baterijskim skladištem korištenjem programskog paketa System Advisor Model		Ivkić, Ivan	
Burze električne energije, pregled burzi u Europskoj uniji i razlozi i planovi za njihovo spajanje		Sirovina, Dario	
Važnost i prepreke za 100% proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora		Horvat, Marija	
Pametne kuće i analiza mogućnosti za poboljšanje energetske učinkovitosti i komfora stanovanja		Sirovina, Ivan	

Uloga pumpno-akumulacijskih hidroelektrana i velike penetracije elektroautomobila u povećanju fleksibilnosti sustava s velikim udjelom obnovljivih izvora		Raos, Sara	
Praktična rješenja za povećanje energetske učinkovitosti u energetski siromašnim kućanstvima		Raos, Sara	