

<https://repozitorij.fesb.unist.hr/user/profile/mbz/348034>

Vrijeme izvoza: 09.04.2025. 21:15:57

Repozitorij: repozitorij.fesb.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Photovoltaic Thermal Collector with Organic Phase Change Material		Jurčević, Mišo	
Modeling occupants' metabolic rate in office buildings by implementation of smart wearable sensors considering personal thermal comfort		Pivac, Nikolina	
Aerodinamička optimizacija krila trkaćeg motocikla koristeći CFD simulacije		Petričević, Ela	
Analiza baterijskog paketa i optimizacija sustava hlađenja za električno vozilo		Rendić, Toni	
CFD analiza hibridnog fotonaponskog solarnog panela hlađenog vodom, uz pripremu potrošne tople vode		Bugarin, Mario	
Numerička i eksperimentalna optimizacija aeropaketa trkaćeg vozila		Dodig, Luka	
Numerički modeli za optimizaciju energetske učinkovitosti zgrade gotovo nulte energije sa staklenom fasadom		Baković, Mile	
Eksperimentalna i numerička analiza Savonius vjetroturbina		Latinac, Petar	
Analiza varijanti rotora Savonius tipa vjetroturbine i radni tok za optimizaciju 2D oblika rotora		Gabelica, Ante	
Optimization of suspension geometry parameters with regard to multi-regime objectives		Vuković, Vid	
Višerežimsko povećanje učinkovitosti Savonius vjetroturbine optimizacijom statora		Franjić, Marko	
Analysis and construction of a battery pack for electric vehicle		Dugopoljac, Filip	
Numerička analiza pasivnog sustava hlađenja samostojećeg fotonaponskog panela		Čurić, Josip	
Primjena parametarskih ploha za modeliranje inženjerskog objekta i numeričku optimizaciju		Delić, Antea	