

<https://repozitorij.fesb.unist.hr/user/profile/mbz/272991>

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 18:44:38

Repozitorij: repozitorij.fesb.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Photovoltaic Thermal Collector with Organic Phase Change Material		Jurčević, Mišo	
Energetski potencijal mikro-kogeneracijskih sustava s membranskim gorivnim člancima u sprezi s obnovljivim izvorima energije		Cikatić Šanić, Domina	
Primjena gorivnih članaka s krutim oksidom u brodskim energetske sustavima		Martinić, Frane	
Utjecaj gubitka kapaciteta komponenti na radne parametre samostalnog hibridnog energetske sustava s obnovljivim izvorima energije		Šimunović, Jakov	
Numeričko modeliranje i optimizacija ortogonalnog rezanja aluminijske legure EN AW 6082 T6		Dumanić Labetić, Ivana	
Utjecaj stacionarnog autogenog TIG procesa zavarivanja na profil penetracije kod nehrđajućeg austenitnog čelika 316L		Kojundžić, Domagoj	
Dimenzioniranje sustava grijanja/hlađenja te pripreme PVT hostela Spinut		Parać, Ante	
Pregled i analiza vozila na električni pogon		Delić, Luka	
Pregled i analiza pločastih izmjenjivača topline		Kuzmanić, Mario	
Dimenzioniranje sustava grijanja/hlađenja obiteljske kuće		Grbelja, Antonio	
Energetska obnova kamene obiteljske kuće		Jakšić, Duje	
Analiza i pregled komercijalnih fotonaponskih tehnologija		Bronzan, Ivo	
Eksperimentalni postav za ispitivanje fazno promjenjivog materijala		Primorac, Ivan	
Eksperimentalna analiza konvektivnog prijenosa topline kod fotonaponskog panela		Trgo, Andrija	
Numerička analiza pasivnog sustava hlađenja samostojećeg fotonaponskog panela		Čurić, Josip	
Analiza mjera povećanja energetske učinkovitosti obiteljske kuće		Katić, Luka	
Sustav za mjerenje toplinskog toka		Kukić, Nikolina	

Modeliranje sustava za potporu odlučivanju pri upravljanju montažom personaliziranih proizvoda		Crnjac Žižić, Marina	
Električni model za analizu stacionarnog više-energijskog sustava		Vidović, Danko	
Efficiency improvement of photovoltaic energy conversion of free-standing silicon photovoltaic panel cooled by aluminium fins		Grubišić-Čabo, Filip	
Modeliranje radne temperature silicijskog fotonaponskog panela		Ilić, Mateja	
Numeričko modeliranje zaostalih naprezanja i pukotina u zavarenim konstrukcijama		Perić, Mato	