

<https://repository.svkri.uniri.hr/user/profile/mbz/147753>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 18:19:26

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 25

Broj izvezenih zapisa: 25

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Numerička analiza toplinske akumulacije zgrade na svojstva i potrošnju sustava grijanja		Prijić, Ana Maria	
Obnova termotehničkog sustava obiteljske kuće u primorskoj Hrvatskoj		Pribanić, Marin	
Analiza mogućnosti primjene sustava solarnog grijanja i hlađenja za obiteljsku kuću		Predovan, Marko	
Energetska obnova termotehničkog sustava obiteljske kuće namijenjene za stanovanje i turizam		Brletić, Noel	
Optimizacija energetske obnove zgrade s GVIK sustavom		Vonić, Iva	
Razvoj računalnoga modela rashladnoga uređaja s integriranom latentnom toplinskom akumulacijom ograničenoga volumena		Mađerić, Damir	
Primjena rashladnih uređaja i dizalica topline s novim radnim tvarima za grijanje potrošne tople vode		Franolić, Marin	
GVIK sustav zgrade gotovo nulte energije		Frank-Jerman, Angelo	
Numeričko modeliranje rashladnoga sustava s radnom tvari CO2		Medica-Viola, Vedran	
Projekt transkritičnog rashladnog uređaja		Trzija, Matija	
Dinamički energetska model zgrade i tehničkog sustava za laboratorij Tehničkog fakulteta u Rijeci		Jandrok, Dario	
Dinamički energetska model zgrade i tehničkog sustava za vrtić u Poreču		Bezić, Luka	
Dinamičko modeliranje jednoobiteljske referentne zgrade nulte energije		Gruden, Ugo	
Primjena kompozitnih materijala u zrakoplovnoj industriji		Zatezalo, Maja	
Primjena vrtložne cijevi za hlađenje kod tokarenja nehrđajućeg čelika		Picinić, Renato	
Sidreno pritežno vitlo		Banduka, Aljoša	
Projekt sustava dizalica topline s vodenim krugom za bolnicu		Gregurić, Dominik	
PROJEKT DIZALICE TOPLINE S TLOM KAO TOPLINSKIM IZVOROM ZA OBITELJSKU KUĆU		Pandur, Matija	

PROJEKT POSREDNOG NH3/CO2 RASHLADNOG SUSTAVA HLADIONICE		Kovačić, Marko	
PROJEKT KASKADNOG NH3/CO2 RASHLADNOG SUSTAVA HLADIONICE		Rakić, Marko	
OPTIMIZACIJA ENERGETSKIH SUSTAVA ZGRADA PRIBLIŽNO NULTE ENERGIJE KORIŠTENJEM DINAMIČKIH SIMULACIJA		Delač, Boris	
PRILAGODBA DIZALICE TOPLINE S RADNOM TVARI R22 ZA RAD S R290		Begović, Dino	
PROJEKT DIZALICE TOPLINE GLIKOL - VODA S RADNOM TVARI R717		Torbarina, Fran	
Razvoj dinamičkog modela broskog rashladnog sustava s nadziranom atmosferom		Bupić, Matko	
Matematičko modeliranje termoenergetskih sustava s dizalicama topline pri promjenjivim uvjetima rada		Pavković, Branimir	