

Vrijeme izvoza: 25.09.2024. 20:04:59

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 108

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Rekonstrukcija industrijskog rashladnog postrojenja		Borojević, Marko	
Tehnologije hlađenja i dostavnih vozila		Cvitanović, Ilijana	
Usporedba rada rashladnog agregata s vodom i zrakom hlađenim kondenzatorom		Orešković, Franko	
Povrat toplinske energije amonijačnog rashladnog postrojenja		Grubišić, Ivan	
Grijanje i hlađenje obiteljske kuće nulte emisije		Simić, Luka	
Grijanje i hlađenje proizvodnog pogona dizalicom topline zrak-voda		Sokolić Frigula, Alojzije	
Rashladne komore za lijekove		Riljin, Marko	
Rashladne komore za proizvodnju suhomesnatih proizvoda		Kovačević, Lovro	
Rashladni tuneli za duboko zamrzavanje mesa		Borojević, Marko	
Odleđivanje isparivača industrijskih rashladnih komora za duboko smrznutu robu		Brnčić, Mislav	
Posredni sustav hlađenja baterija električnih vozila		Đukanović, Ena	
Review of Energy Consumption by the Fish Farming and Processing Industry in Croatia and the Potential for Zero-Emissions Aquaculture		Bujas, Tena; Koričan, Marija; Vukić, Manuela; Soldo, Vladimir; Vladimir, Nikola; Fan, Ailong	
Mjerenje pada tlaka propana u koaksijalnom cijev-u-cijevi kondenzatoru		Grubišić, Ivan	
Mjerenje parametara rada i učinkovitosti dizalice topline s i bez frekvencijskog pretvarača		Šestan, Stipe	
Rashladne komore za hlađenje borovnica		Rožman, Petra	
Transformatorska ulja - analiza zahtjeva za kvalitetom i njihov utjecaj na okoliš		Divković, Sandra	
Analiza učinkovitosti rashladnika kapljevine s naplavljenim škropnim isparivačem		Valenčak, Domagoj	

Modelsko prediktivno upravljanje sustavom grijanja i hlađenja putničkoga prostora električnoga vozila	Cvok, Ivan	
Rashladni tunel za zamrzavanje ribe	Nemanić, Robert	
Mala aksijalna turbina organskoga Rankineovoga ciklusa	Kastrapeli, Šimun	
Metoda harmoničke ravnoteže za kontrarotirajuće propelere	Ćurčin, Franko	
Opterećenje vjetrom na visokim zgradama s poroznim dvostrukim pročeljima	Melnjak, Petar	
Tehno-ekonomска analiza primjene dizalice topline tlo-voda za nZEB kuću za grad Split	Đujić, Jadran	
Brodska pasarela promjenjive dužine	Miljanović, Miho	
Environmental and economic assessment of mariculture systems using a high share of renewable energy sources	Koričan, Marija; Perčić, Maja; Vladimir, Nikola; Soldo, Vladimir; Jovanović, Ivana	
Daljinski sustav grijanja i hlađenja dizalicama topline za postojeće građevine Bloka 19	Tomić, Andrija	
Transkrični rashladni sustav s CO2 za hlađenje supermarketa	Maruševac, Petar	
Pilot postrojenje za ispitivanje radnih značajki dizalice topline zrak-voda u relevantnom okruženju	Milat, Luka	
Analiza naprava za vježbanje mišića ruku	Cimerman, Bruno	
Numerička analiza naprezanja i deformacija u toplinski opterećenoj štapnoj konstrukciji	Klasić, Karlo	
Proračun dizalice topline u ventilacijskim jedinicama	Mikić, Ivan	
Rashladni sustav opservatorija Rubin	Čukelj, Juraj	
Aerodinamička analiza elastičnih krila u idealnom fluidu	Ivetić, Luka	
Optimizacija toplinske mase za korištenje školske zgrade kao pasivnog toplinskog spremnika	Štajduhar, Mihaela	
Usporedba kompresijske i apsorpcijske dizalice topline na primjeru grijanja obiteljske kuće	Radoš, Ivan	
Eksperimentalni sustav hlađenja rashladnog kontejnera na brodovima	Herceg, Stjepan	
Parametarska analiza isparivača dizalice topline zrak - voda	Andrijanić, Filip	

Model ispitnog sustava za hlađenje baterije električnog vozila	Vukša, Toni	
Napredni sustavi regulacije geotermalne dizalice topline na FSB-u	Miše, Dino	
Računalni program za oblikovanje rotorskih lopatice aksijalnog ventilatora	Milović, Philipp	
Visokotemperaturne dizalice topline u industriji	Knezović, Frano	
Dizalica topline voda - voda za grijanje i hlađenje hotela na Jadranu	Forgač, Dario	
Analiza iskorištavanja toplinske energije mora za primjenu dizalica topline u javnim zgradama cresko-lošinjskog arhipelaga	Marušević, Petar	
Analiza rektifikacijskog uređaja za destilaciju etanola	Horvat, Anja	
Konstrukcija zupčaničkog prijenosnika optimizacijom prema Moeseru	Marinović, Domagoj	
Rashladni tornjevi u industriji	Ćurčin, Franko	
Rektifikacija kolona za destilaciju smjese etanol-voda	Dobrović, Nikola	
Robotska naprava za izradu GRP spremnika pod tlakom	Hadžić, Ivan	
Dizalica topline voda-voda za grijanje i hlađenje obiteljske kuće	Barun, Dominik	
Postizanje i održavanje higijenskih uvjeta u instalacijama pitke vode	Hunjet, Inja	
Dizalica topline voda-voda za grijanje i hlađenje hotela	Zajec, Darko	
Dizalica topline voda-voda za grijanje i hlađenje zgrade javne namjene	Matić, Antonio	
Postizanje i održavanje kvalitete rashladne vode	Brajković, Marko	
Postupak proračuna općeg slučaja jednodimenzionskog stlačivog podzvučnog strujanja	Smiljan, Matija	
Proračun učinkovitosti rashladnika kapljevine	Vujnović, Martin	
Posredni sustav hlađenja jabuka u uvjetima kontrolirane atmosfere	Gregorić, Domagoj	
Eksperimentalno i teorijsko istraživanje geotermalne dizalice topline	Boban, Luka	
Rekonstrukcija postojećih evaporativnih kondenzatora industrijskog rashladnog postrojenja	Rogulj, Mislav	
Studija slučaja primjene dizalice topline morska voda - voda na postojećoj zgradi javne namjene	Bertović, Iva	

Eksperimentalna analiza dizalice topline zrak-voda u režimu grijanja	Pokas, Josip
Projekt rashladnog sustava za hlađenje visokoregalnih skladišta	Matoković, Matko
Eksperimentalna analiza geotermalne dizalice topline u režimu grijanja	Gjuras, Ivana
Rekonstrukcija amonijačnog postrojenja za hlađenje vode	Krpan, Stjepan
Proračun tunela za zamrzavanje ribe	Marin, Luka
Eksperimentalna i teorijska analiza prijelaza topline u koaksijalnom kondenzatoru	Tenčić, Matej
Rashladnik kapljevine za hlađenje u procesnoj industriji	Hlapčić, Filip
Primjena dizalice topline voda-voda pri rekonstrukciji hotela Hvar	Maruševac, Tena
Protočni uređaj za hlađenje i točenja pića	Šilec, Luka
Dizalica topline za grijanje i hlađenje stambene zgrade	Čulo, Dario
Rashladni uređaj za hlađenje i točenje pića	Soldo, Ivan
Složeno rashladno postrojenje za hlađenje mesa	Kučko, Lavoslav
Ispitna mjerna stanica za rashladnike kapljevine	Filipović, Eugen
Rashladni sustavi u mljekarskoj industriji	Mikulaj, Petar
Utjecaj svojstava toplinskih spremnika na sezonsku učinkovitost geotermalne dizalice topline	Tremac, Filip
Kaskadne dizalice topline u industriji	Matić, Zvonimir
Rezultati mjerjenja rada na geotermalnoj dizalici topline u režimu hlađenja	Malić, Mile
Rashladni procesi u pivarskoj industriji	Pajić, Marin
Solarna dizalica topline	Ranilović, Borjan
Mjerjenja na solarnoj dizalici topline	Vuger, Petar Krešimir
Dizalica topline voda-voda za grijanje i hlađenje obiteljske kuće	Bolarić, Antonio
Dizalice topline tlo-voda za grijanje stambene zgrade	Maračić, Bojan
Kaskadni rashladni sustav CO ₂ /R134a	Nižić, Joško
Rashladnik kapljevine za niskotemperaturno hlađenje	Jerković, Pavao

Dizalica topline voda-voda za grijanje i hlađenje poslovne zgrade	Majdandžić, Mario
Kondenzator rashladnog agregata hlađen optočnom vodom	Filipović, Eugen
Rashladne komore za hlađenje ribe	Stošić, Jure
Rashladne vitrine za hlađenje pića i povrća	Glavica, Matej
Rashladna komora za hlađenje i zamrzavanje robe	Horvat, Tomislav
Automobilski rashladni uređaj	Havaić, Nikola
Hlađenje pšenice u čeličnim silosima	Jurić, Ivan
Korištenje topline kondenzacije rashladnog postrojenja PIK Vrbovec za zagrijavanje PTV-a	Babić, Adam
Energetski nezavisna zgrada kao energetsko postrojenje	Šare, Anamarija
Rashladne komore za skladištenje povrća	Jelančić, Marko
Projekt energetske učinkovitosti - rekonstrukcija sustava ventilacije i grijanja bazena ŠRC u Sisku	Lepoša, Leon
Solarni apsorpcijski rashladni uređaji za hlađenje hotela	Jurić, Ivan
Usporedba direktnog i indirektnog sustava hlađenja objekta	Kodba, Davor
Energetski pregled ternotehničkih sustava bolnice Sestre Milosrdnice u Zagrebu	Lokas, Vanja
Apsorpcijski rashladni uređaji	Martinaga, Marin
Dizalice topline zrak-voda	Zovak, Marijan
Projekt rashladnika vode	Hanžek, Tomislav
Analiza potrošnje energije zs hlađenje i grijanje karakteristične zgrade	Lepoša, Leon
Rashladni sustavi supermarketa	Špoljarić, Krešimir
Kondenzatori hlađeni optočnom vodom	Đurak, Tomislav
Novosti na polju rashladne tehnike	Sočev, Ana
Rekuperator pregrijanih para rashladnika vode	Jurković, Ivan
Tunel za duboko zamrzavanje sladoleda	Mekanović, Jasmin
Zamrzavanje bobičastog voća i povrća	Kos, Filip

Projektiranje niskotemperaturnih komora za duboko smrznute prehrambene proizvode

Rukavina, Siniša