

<https://repozitorij.fsb.unizg.hr/user/profile/mbz/213642>

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 škroplnim 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-ekonomska analiza primjene dizalice topline tlo-voda za nZEB kuću za grad Split		Đujić, Jadran	
Brodsko 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	
Transkritični 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		Maruševac, 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 jednodimenzijskog 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 mjerenja rada na geotermalnoj dizalici topline u režimu hlađenja		Malić, Mile	
Rashladni procesi u pivarskoj industriji		Pajić, Marin	
Solarna dizalica topline		Ranilović, Borjan	
Mjerenja 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 CO2/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 energetska postrojenja		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 termotehničkih 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 za 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	
----------------------------------------------------------------------------------	--	------------------	--