

Vrijeme izvoza: 15.04.2025. 01:09:34

Repozitorij: repository.riteh.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 41

Broj izvezenih zapisa: 41

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Projekt rashladnog sustava supermarketa s ugljik dioksidom kao radnom tvari		Peček, Antonia	
Razvoj računalnoga modela rashladnoga uređaja s integriranim latentnom toplinskom akumulacijom ograničenoga volumena		Mađerić, Damir	
Analiza energetske učinkovitosti termotehničkih sustava s latentnim spremnikom topline		Torbarina, Fran	
Kaskadni rashladni uređaj za vrlo niske temperature hlađenja		Badurina, Teodor	
Numeričko modeliranje rashladnoga sustava s radnom tvari CO2		Medica-Viola, Vedran	
Rashladni sustav opservatorija Rubin		Čukelj, Juraj	
Tehnološko-ekonomska analiza primjene različitih okruženja IT opreme tijekom gubitka napajanja modularnog podatkovnog centra		Dobrović, Nikola	
Projekt klimatizacijskog sustava za održavanje optimalnih mikroklimatskih uvjeta u putničkom zrakoplovu		Mateković, Željko	
Projekt rashladnog sustava za skladištenje jabuka u kontroliranoj atmosferi		Gjuras, Ivana	
Usporedba globalne i lokalne analize osjetljivosti na primjeru potrošnje energije u zgradama		Bađun, Nikola	
Validacija modela turbulencije pri tranziciji iz laminarnog u turbulentno strujanje		Kovačić, Luka	
Eksperimentalno ispitivanje značajki svežnja PEM elektrolizatora		Magdić, Lucija	
Radne karakteristike demonstracijskog rashladnog uređaja s ugljikovim dioksidom kao radnom tvari		Badurina, Teodor	
Dizalica topline voda-voda za grijanje i hlađenje obiteljske kuće		Barun, Dominik	
Postizanje i održavanje higijenskih uvjeta u instalacijama pitke vode		Hunjet, Inja	
Projekt hlađenja zgrade podatkovnog centra		Tenčić, Matej	

Excess heat utilization combined with thermal storage integration in district heating systems using renewables		Doračić, Borna; Grozdek, Marino; Pukšec, Tomislav; Duić, Neven	
Analiza performansi modernog lovačkog zrakoplova		Konjevod, Damjan	
Održavanje optimalnih mikroklimatskih uvjeta u putničkom zrakoplovu		Mateković, Željko	
Utjecaj hidrauličkog uravnoteženja cijevne mreže na energetsku učinkovitost termotehničkog postrojenja		Patrčević, Filip	
Projekt bazenske tehnike vanjskog bazena i jacuzzija		Tunuković, Vedran	
Projekt vodovoda i odvodnje obiteljske kuće		Tirić, Adrian	
Eksperimentalno i teorijsko istraživanje geotermalne dizalice topline		Boban, Luka	
Dinamički energetski model obiteljske kuće i termotehničkih sustava		Levačić, Janko	
Dinamički model jednostavnog rashladnog sustava		Karaga, Ante	
Utjecaj napunjenoosti rashladnog uređaja radnom tvari na njegove radne karakteristike		Dergestin, Denis	
Zamjena radne tvari R-404A s radnom tvari srednjeg utjecaja na globalno zatopljenje u rashladnom uređaju za potrebe hlađenja na niske temperature		Iljkić, Josip	
Projekt rashladnog postrojenja zatvorenog klizališta		Vidović, Matko	
Zamjena radne tvari R-404A s radnom tvari srednjeg utjecaja na globalno zatopljenje u rashladnom uređaju za potrebe hlađenja na temperature više od 0°C		Hajsok, Luka	
Trošak rashladne energije proizvedena putem vlastitog rashladnog postrojenja za potrebe klimatizacije zgrade		Kraininović, Matej	
Izrada matematičkog modela rada rashladnika vode		Karaga, Ante	
Sustav daljinskog hlađenja u blizini lokacija EL-TO i TE-TO u Gradu Zagrebu		Stošić, Jure	
Zamjena radne tvari R-404A s radnom tvari srednjeg utjecaja na globalno zatopljenje u rashladnom uređaju za potrebe hlađenja na temperature više od 0 °C		Rogulj, Mislav	
Akumulacija rashladnog učinka bankom leda		Topić, Marko	
Iskorištavanje tla kao toplinskog spremnika u sustavu geotermalnih dizalica topline		Kušen, Vanja	
Zamjena radne tvari HCFC-22 s propanom R-290 u split rashladnom uređaju		Kraininović, Matej	
Projekt demonstracijskog rashladnog uređaja s ugljikovim dioksidom kao radnom tvari		Uzbašić, Ivan	

Projekt skladištenja duboko smrznutog mesa		Marinić, Robert	
Projekt rashladnog postrojenja za hlađenje proizvodnog pogona tvornice obuće		Piljek, Denis	
Projekt energetske učinkovitosti - rekonstrukcija sustava ventilacije i grijanja bazena ŠRC u Sisku		Lepoša, Leon	
Analiza potrošnje energije zs hlađenje i grijanje karakteristične zgrade		Lepoša, Leon	