

<https://repozitorij.fsb.unizg.hr/user/profile/mbz/275156>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:39:48

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Projekt klimatizacijskog sustava centra za proizvodnju cjeviva sa satnim proračunom potrebne energije za kondicioniranje zraka		Slivar, Teo	
Projekt grijanja i ventilacije zgrade kulturnog centra		Slivar, Teo	
Projekt podnog i zidnog grijanja školske zgrade		Šanjek, David	
Satni proračun energetske potrebe za grijanje i hlađenje referentne zgrade za obrazovanje dizalicom topline		Šagud, Petar	
Cost and benefits of shifting towards low temperature district heating		Kirasić, Edi	
Projekt sustava klimatizacije zgrade tiskare		Vujnović, Martin	
Optimizacija spajanja urbanih toplinskih izvora na postojeće centralizirane toplinske sustave		Čuljak, Kristijan	
Prikaz procedure servisa sustava grijanja i hlađenja u stambenoj zgradi pri zamjeni regulacijskih ventila		Sabljić, Lucija	
Projekt grijanja i hlađenja poslovne zgrade		Jelić, Ivan	
Projekt ventilacije i grijanja restorana zračnim sustavom promjenjivog protoka		Sučić, Marko	
Projekt sustava grijanja, hlađenja i ventilacije zgrade centra za ovisnike		Pokupić, Matea	
Projektiranje i automatizacija projektiranja ventilacijskog sustava uredske zgrade u BIM okruženju		Ljuban, Marin	
Usporedba kompresijske i apsorpcijske dizalice topline na primjeru grijanja obiteljske kuće		Radoš, Ivan	
Projekt sustava grijanja i hlađenja stambeno-poslovne zgrade s dizalicom topline voda-voda		Milanović, Matko	
Projekt sustava niskotemperaturnog grijanja i visokotemperaturnog hlađenja zgrade obiteljske vile		Mikloška, Matija	
Projekt sustava za umjeravanje diferencijalnih pretvornika tlaka		Vujčuf, Domagoj	
Dinamički satni proračun toplinskog učina solarnog sustava grijanja i zagrijavanja potrošne tople vode		Merkaš, Antonio	

Matematičko modeliranje i optimalno upravljanje nestabilnog elektromehaničkog sustava		Jalšić, Marin	
Dizalica topline voda-voda za grijanje i hlađenje obiteljske kuće		Barun, Dominik	
Postizanje i održavanje higijenskih uvjeta u instalacijama pitke vode		Hunjet, Inja	
Projekt klimatizacije multifunkcionalne poliklinike		Brajković, Josip	
Numerička analiza rada hidrauličkog sustava u sezoni grijanja satnim proračunom		Radenić, Antonio	
Projekt sustava grijanja i hlađenja hotela sustavom VRV		Hajsok, Luka	
Solarna toplana sa sezonskim spremnicima toplinske energije u gradu Zagrebu		Vidović, Vladimir	
Dinamika procesa u mikro ORC postrojenju na biomasu		Orešković, Niki	
Projekt grijanja zgrade dječjeg vrtića		Leopoldović, Lea	
Projekt mehaničke ventilacije školske zgrade sustavom promjenjivog protoka zraka		Mikić, Ivan	
Regulacija temperature u generatoru pare recirkulacijom dimnih plinova		Irsag, Viktor	
Projekt sustava grijanja, hlađenja i PTV-a za stambenu zgradu		Vukasović, Vid	
Numerička analiza rada hidrauličkog sustava toplovodnog grijanja		Pizzignacco, Fabio	
Projekt sustava grijanja, hlađenja i ventilacije hotela		Stipeljković, Matej	
Projekt grijanja stambene zgrade		Avirović, Matija	
Projekt grijanja, hlađenja i ventilacije obiteljske kuće		Andrijanić, Filip	
Projekt grijanja, hlađenja i ventilacije poslovne zgrade sustavom varijabilnog protoka radne tvari		Pokupić, Matea	
Projekt sustava grijanja, hlađenja i ventilacije upravne zgrade		Vrbanec, Vedran	
Projekt grijanja i ventilacije školske zgrade		Radenić, Antonio	
Projekt grijanja, hlađenja i ventilacije obiteljske kuće s bazenom		Tunuković, Vedran	
Projekt grijanja, hlađenja i ventilacije obiteljske kuće s otvorenim bazenom		Brajković, Josip	
Projekt sustava ventilacije, grijanja, i hlađenja zgrade za proizvodnju lijekova		Ivanišević, Karlo	
Projekt sustava grijanja i hlađenja hotela		Janković, Domagoj	
Projekt sustava grijanja i ventilacije stambene zgrade		Vukasović, Vid	
Projekt sustava grijanja i hlađenja stambene zgrade		Pizzignacco, Fabio	

Projekt grijanja poslovne zgrade sustavom s dizalicom topline		Vidović, Matko	
Projekt sustava klimatizacije i hlađenja restorana		Jelić, Ivan	
Razvoj matematičkog modela za ocjenu toplinske ugodnosti u spojenom mlazu		Smoljan, Darko	