

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 11:56:32

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 63

Broj izvezenih zapisa: 63

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Konstrukcija uređaja za uparivanje šećerne otopine		Jagnjić, Anto	
Filmski uparivač za proces prerade mlijeka		Stošić, Tomislav	
Konstrukcija kondenzatora s analizom prijelaza topline		Harapin, Viktor	
Analiza prijelaza topline kod isparavanja i konstrukcija isparivača		Peček, Antonia	
Simulacija rada i usporedba toplinskih karakteristika solarnih sustava daljinskog grijanja		Štajduhar, Mihaela	
Numeričko modeliranje i analiza izmjene topline u solarnom spremniku		Sinčić, Jakša	
Konstrukcija filmskog uparivača jabučnog soka		Radić, Karlo	
Dinamička simulacija i optimizacija solarnog toplovodnog sustava u gotovo nula energetskoj zgradiji		Patrčević, Filip	
Tehno-ekonomска analiza provođenja mjera energetske učinkovitosti u sektoru zgradarstva u okviru Europskog zelenog plana		Perutka, Ivana	
Cost and benefits of shifting towards low temperature district heating		Kirasić, Edi	
Optimizacija spajanja urbanih toplinskih izvora na postojeće centralizirane toplinske sisteme		Čuljak, Kristijan	
Odabir rješenja solarnog toplovodnog sustava u zgradi gotovo nulte energije		Bigović, Dorotea	
Analiza utjecaja dinamičkog proračuna spremnika tople vode na određivanje potrošnje toplinske energije u zgradama		Benc, Martina	
Numerička analiza rada i toplinskih karakteristika akumulacijskog spremnika solarnog sustava		Omerzo, Borut	
Eksperimentalna analiza toplinskih karakteristika radijatora		Sinčić, Jakša	
Filmski uparivač citrusovog soka		Šipiljak, Nikola	
Odabir rješenja i dimenzioniranje sustava solarnog daljinskog grijanja		Capan, Tihomir	

Prikupljanje, pohrana i korištenje podataka iz pametnih proizvoda s ciljem podrške razvoju proizvoda		Lukačević, Fanika	
Projekt rashladnog sustava za skladištenje jabuka u kontroliranoj atmosferi		Gjuras, Ivana	
Simulacija kompozitnih konstrukcija u uvjetima udarnog opterećenja		Varenina, Helena	
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	
Troškovno optimalna analiza hotelske zgrade gotovo nulte energije		Vujnović, Nikola	
Analiza ugradnje dodatnog izmjenjivača topline u generatoru pare na otpadnu toplinu		Baborsky, Matija	
Konstrukcija peći na kruto gorivo		Grbić, Karlo Kerto	
Modernizacija zračnica i svirne trakture orgulja		Horvat, Benjamin	
Uređaj za ispučavanje loptica za stolni tenis		Ričko, Andrija	
Usporedba rada Ottovog motora s ubrizgavanjem u usisnu cijev i s direktnim ubrizgavanjem		Ercegovac, Zvonimir	
Numerički model za dinamičku simulaciju rada solarnog spremnika tople vode		Beš, Borna	
Proračun i dinamička simulacija potrošnje toplinske energije gotovo nula energetske zgrade		Kilibarda, Bojan	
Dinamička analiza rada solarnog toplovodnog sustava		Zadravec, Danijel	
Konstrukcija uređaja za uparivanje jabučnog soka		Krezić, Mateja	
Proračun solarnog toplovodnog sustava niskoenergetske kuće		Horvat, Ines	
Analiza toplinskih karakteristika polimernog solarnog toplovodnog kolektora		Filipović, Petar	
Eksperimentalno-numerička analiza uštede energije za hlađenje zgrade kod primjene visokoreflektivnog premaza fasade		Kralj, Tomislav	
Prijenosni uređaj za hlađenje i točenje piva		Gložinić, Marko	
Simulacija godišnje potrošnje energije u zgradi sa solarnim toplovodnim sustavom		Hunić, Domagoj	
Tehnološko-ekonomска analiza mogućnosti primjene solarnih rashladnih sustava na području Jadrana		Pajić, Marin	
Filmski uparivač soka od jabuke		Jagodić, Ivan	
Eksperimentalno-numerička analiza toplinske ugodnosti kod korištenja podnih konvektora		Tomorad, Jura	
Ispitivanje i analiza toplinskih karakteristika podnog konvektora		Vrbanec, Vedran	

Konstrukcija uređaja za uparivanje soka rajčice	Pokas, Josip	
Konstrukcija uređaja za rektifikaciju etanola	Ercegovac, Matej	
Određivanje toplinskih karakteristika podnog konvektora	Hranilović, Matija	
Proračun godišnjih toplinskih karakteristika solarnog toplovodnog sustava	Hlapčić, Filip	
Proračun toplinskih karakteristika toplovodnog kotla na pelete	Ivanišević, Karlo	
Analiza dinamičke metode proračuna potrebne toplinske energije zgrade	Santo, Monika	
Konstrukcija uređaja za uparivanje soka rajčice	Stjepić, Ivan	
Troškovno optimalna analiza energetske učinkovitosti stambene zgrade	Grgić, Ivan	
Simulacija rada solarnog toplovodnog sustava u obiteljskoj kući	Tremac, Filip	
Analiza energetskog svojstva zgrada sa sunčanim toplovodnim sustavom	Družinec, Mirna	
Dinamička simulacija potrošnje primarne energije u stambenoj zgradici	Horvat, Ivan	
Projekt ispitne stanice za kotlove na drvene pelete	Cigić, Igor	
Proračun potrošnje primarne energije prodajnog centra	Surjak, Martina	
Izrada energetskog certifikata višestambene zgrade	Jerković, Pavao	
Analiza karakteristika istrujnog mlaza vrećastog distributera zraka	Burek, Valentin	
Proracun radnih parametara hlađenja naponskog transformatora	Jurina, Martin	
Analiza energetske učinkovitosti klima-komora	Fortuna, Petra	
Proračun i mjerjenje toplinskih karakteristika niskotemperaturnog toplovodnog kotla	Hanžek, Tomislav	
Provjeda energetskog pregleda i izrada energetskog certifikata južne zgrade FSB-a	Jantol, Danijel	
Postupnik za proračun toplinskih gubitaka u sunčanom sustavu grijanja i pripreme tople vode s toplovodnim kotлом na biomasu	Skendrović, Nikola	
Proračun toplinskih karakteristika sunčevog toplovodnog sustava prema HRN EN 15316-4-3	Jukić, Igor	
Izmjenjivač topline zrak/zrak	Jolić, Tomislav	