

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 17:33:17

Repozitorij: [repozitorij.fsb.unizg.hr](https://repozitorij.fsb.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 65

Broj izvezenih zapisa: 65

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 zgradama 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	
Numeričko-eksperimentalna analiza prikladnosti korištenja poljoprivredne biomase u toplovodnim kotlovima		Horvat, Ivan	
Eksperimentalna analiza toplinskih karakteristika radijatora		Sinčić, Jakša	
Filmski uparivač citrusovog soka		Špiljak, 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	
Numerička i eksperimentalna studija sunčevog kolektora s valovitim apsorberom		Dović, Damir	