

<https://repozitorij.unipu.hr/user/profile/mbz/12422>

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 16:13:11

Repozitorij: repozitorij.unipu.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 55

Broj izvezenih zapisa: 55

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Projektiranje i ugradnja dizala u stambenoj zgradi		Kaluđerović, Stefano	
Odabir potencijalnih materijala za izradu reduktora i primjena 3D tiska u strojarstvu		Slivar, Mateo	
Akustika - mjerenje i ocjena buke okoliša u skladu s dopuštenim razinama		Bratović, Manuel	
Greške u zavarenim spojevima		Bitić, Selma	
Ispitivanje čelične legure AISI 4140		Rudelić, Anthea	
Projektiranje i odabir strojarskog termotehničkog sustava stambene zgrade prema nZEB standardu		Ružić, Ivan	
Integralni termoenergetski sustav sunčeve energije za obiteljsko gospodarstvo u turizmu		Dretvić, Adriano	
Izrada tehničke dokumentacije za proračun reduktora		Slivar, Mateo	
Obrada i kontrola proizvoda uporabom tokarskog stroja		Milovan, Armando	
Obrada i kontrola proizvoda uporabom tokarskog stroja		Milovan, Armando	
Primjena zračnih ventila u vodoopskrbnim cjevovodima		Bukarica, Saša	
Uređaji za mjerenje plinova i senzori ispušnog sustava automobila		Pranjić, Miroslav	
Zavarivanje raznorodnih čelika - MAG postupkom zavarivanja		Grudić, Samir	
Zavarivanje raznovodnih čelika - MAG postupkom zavarivanja		Grudić, Samir	
Određivanje dubine nitrokarburiranja površinski otvrdnutih čelika metodom ispitivanja tvrdoće prema Vickersu		Štimac, Matija	
3D modeliranje i upravljanje robotskom rukom		Radolović, Donald	
Mjernje kompresije na motorima sa unutarnjim izgaranjem s pomoću dvokanalnog osciloskopa		Krbavčić, Roni	

DOPRINOS RIJEČKIH ZNANSTVENIKA NA PODRUČJU TOPLINSKE KONVERZIJE SUNČEVE ENERGIJE I OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE		Milošević, Teodora	
KORIŠTENJE INFRACRVENE TERMOGRAFIJE ZA POBOLJŠANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI OPREME U PROCESNOJ ENERGETSKOJ INDUSTRIJI		Terlević, Aris	
TERMODINAMIČKA ANALIZA SUSTAVA ZA TOPLINSKU KONVERZIJU SUNČEVE ENERGIJE		Došen, Filip	
DOPRINOS FRANA BOŠNJAKOVIĆA U PODRUČJU TOPLINSKE KONVERZIJE SUNČEVE ENERGIJE		Burul, Dora	
PRIMJENA MJERA ZA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI STAMBENE ZGRADE		Princip, Matej	
Rekonstrukcija sustava hlađenja za zgradu laboratorija Tehničkog fakulteta u Rijeci		Banko, Dorian	
PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA HOTELOVA		Gelo, Antonio	
TERMODINAMIČKA ANALIZA KOMPAKTNOG IZMJENJIVAČA TOPLINE		Kvaternik, Sandra	
RASHLADNI SUSTAV BRODA ZA PRIJEVOZ BITUMENA		Ostojić, Saša	
REKONSTRUKCIJA SUSTAVA GORIVA TOPLANE KLINIČKOG BOLNIČKOG CENTRA U RIJECI		Slavić, Mateo	
USPOREDBA DIZELSKOG MOTORA U VARIJANTI SA SLOBODNIM USISOM I S PREDNABIJANJEM		Rakinić, Siniša	
Utjecaj raspodjele zraka na termohidraulička svojstva lamelnog izmjenjivača topline		Blecich, Paolo	
Modeliranje, simulacija i optimizacija trigeneracijskih energetske sustava		Glavan, Ivica	
Eksperimentalna i teorijska analiza modela zagrijavanja vode zračenjem		Ferdelji, Nenad	
Optimizacija korištenja srednjotemperaturnih izvora otpadne topline putem ORC procesa		Biščan, Davor	
Analiza mjera za prevenciju katastrofalnog požara u cestovnim tunelima		Regent, Aleksandar	
Analiza utjecaja oblika i veličine čestica biomase pri izgaranju		Bonefačić, Igor	
Eksperimentalno istraživanje sušenja zrnatih materijala u fluidiziranom sloju		Mudrinić, Saša	
Intenzifikacija procesa proizvodnje biodizela pomoću kavitacije		Mustapić, Nenad	
Optimiranje proizvodnje biodizela iz otpadnih jestivih ulja s obzirom na zahtjeve kvalitete		Jurac, Zlatko	
Optimizacija ložišta za izgaranje biomase		Dragičević, Viktor	
Prilog proračunu parne turbine u kogeneracijskom sustavu s promjenjivim uvjetima pogona		Jakovljević, Ivan	
Razvoj matematičkog modela za ocjenu toplinske ugodnosti u spojenom mlazu		Smoljan, Darko	
Optimizacija geometrije kompaktnih izmjenjivača topline		Glažar, Vladimir	

Model upravljanja zaštitom okoliša utemeljen na komunalnom gospodarenju otpadom i vodom		Runko-Luttenberger, Lidija	
Razvoj metode rješavanja problema kondenzacije u niskotemperaturnom toplovodnom kotlu		Malinovec Puček, Marina	
Termodinamička analiza procesa izgaranja u dizelskom motoru		Jelić, Maro	
Analiza izmjene topline i tvari pri stvaranju leda na lamelnim izmjenjivačima topline		Lenić, Kristian	
Utjecaj sniženja temperature rashladnog spremnika na karakteristike Stirlingova motora		Servis, Wilhelm	
Numerička i eksperimentalna studija sunčevog kolektora s valovitim apsorberom		Dović, Damir	
Analiza utjecaja parametara opreme na značajke dizelskog motora		Škifić, Nedjeljko	
Osnivanje i vođenje broskog pogonskog postrojenja primjenom numeričke simulacije		Mrakovčić, Tomislav	
Termodinamička analiza akumulacije topline u latentnom spremniku		Trp, Anica	
Utjecaj oblika rotora francisovih turbina na pojavu vrtloga u usisnoj cijevi		Kercan, Vladimir	
Matematičko modeliranje termoenergetskih sustava s dizalicama topline pri promjenjivim uvjetima rada		Pavković, Branimir	
Analiza valjanosti sustava povrata energije u procesima pripreme zraka		Balen, Igor	
Doprinos pouzdanosti zavarenih spojeva		Samardžić, Ivan	
Studijska analiza utjecaja klimatsko-meteoroloških faktora na grijanje i hlađenje objekata Hrvatskog primorja		Viličić, Ivan	