

Time of export: 17.04.2024. 10:29:46

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 27

Records exported: 27

Title	URL	Authors	Host item title
Utjecaj raspodjele zraka na termohidraulička svojstva lamelnog izmjenjivača topline		Blecich, Paolo	
Modeliranje, simulacija i optimizacija trigeneracijskih energetskih sustava		Glavan, Ivica	
Eksperimentalna i teorijska analiza modela zagrijavanja vode zračenjem		Ferdelji, Nenad	
Optimizacija korištenja srednjotemperaturnih izvora otpadne topline putem ORC procesa		Bišćan, 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 brodskog 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	