

Time of export: 12.08.2025. 08:14:28

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 14

Records exported: 14

Title	URL	Authors	Host item title
Razvoj sustava za pripremu pitke vode primjenom elektrokemijskih metoda i naprednih oksidacijskih procesa		Nad, Karlo	
Utjecaj raspodjele zraka na termohidraulička svojstva lamelnog izmjenjivača topline		Blecich, Paolo	
Modeliranje, simulacija i optimizacija trigeneracijskih energetskih sustava		Glavan, Ivica	
Optimizacija korištenja srednjotemperaturnih izvora otpadne topline putem ORC procesa		Bišćan, Davor	
Analiza mjera za prevenciju katastrofalnog požara u cestovnim tunelima		Regent, Aleksandar	
Optimizacija ložišta za izgaranje biomase		Dragičević, Viktor	
Prilog proračunu parne turbine u kogeneracijskom sustavu s promjenjivim uvjetima pogona		Jakovljević, Ivan	
Optimalno korištenje otpadne topline u parnoturbinskom ciklusu		Čehil, Mislav	
Optimiranje korištenja otpadne topline u procesu plinske kompresorske stanice		Bišćan, Davor	
Analiza mogućnosti smanjenja emisija čađe i NOx na suvremenim sporohodnim dizelskim dvotaktnim motorima		Senčić, Tomislav	
Model upravljanja zaštitom okoliša utemeljen na komunalnom gospodarenju otpadom i vodom		Runko-Luttenberger, Lidija	
Analiza utjecaja parametara opreme na značajke dizelskog motora		Škifić, Nedjeljko	
Osnivanje i vođenje brodskog pogonskog postrojenja primjenom numeričke simulacije		Mrakovčić, Tomislav	
Metodologija pristupa optimiranju energetskih sistema		Prelec, Zmagoslav	