

<https://repository.svkri.uniri.hr/en/user/profile/mbz/91830>

Time of export: 04.04.2025. 02:45:49

Repository: repository.svkri.uniri.hr

Number of records on this URL: 53

Records exported: 53

Title	URL	Authors	Host item title
Experimental investigation of influence of dual-fuel engine operating parameters on combustion, efficiency and exhaust gas emissions		Sremec, Mario	
Identifikacija i karakterizacija parametara rada HCCI motora pri pogonu bioplinom		Vučetić, Ante	
VARIJABILNI POGON USISNIH VENTILA		Pejić, Marin	
POVEĆANJE SNAGE DIZELSKOG MOTORA PRIMJENOM TURBOPUHALA		Balikić, Vjekoslav	
PROJEKT USISNIH CIJEVI VARIJABILNE DUŽINE		Jakovac, Lorena	
HIDRAULIČKI POGON ISPUŠNOG VENTILA BRODSKOG MOTORA		Anjoš, Marino	
POGON ISPUŠNOG VENTILA BRODSKOG DIZELSKOG MOTORA		Tolić, Maik	
PROJEKT TLAČNOG LIJEVA USISNE CIJEVI MOTORA		Jurman, Leo	
PROJEKT VIJČANOG KOMPRESORA ZRAKA		Mišlov, Marko	
PROJEKT SUSTAVA KORIŠTENJA OTPADNIH TOPLINA BRODSKOG DIZELSKOG MOTORA		Radovanović, Marin	
PROJEKT BRODSKOG GENERATORA PARE		Pizent, Sven	
OPTIMIZACIJA ENERGETSKIH SUSTAVA ZGRADA Približno NULTE ENERGIJE KORIŠTENJEM DINAMIČKIH SIMULACIJA		Delač, Boris	
PROJEKT MALOGA OTTOVOG MOTORA ZA POGON MOTOCIKLA		Pfeifer, Sebastian	
PROJEKT POGONSKOG SUSTAVA BRODICE		Škevin, Šime	
PROJEKT VARIJABILNOG UPRAVLJANJA USISNIM VENTILIMA NA AUTOMOBILSKOM OTTOVOM MOTORU		Torić-Jadrin, Jure	
PROJEKT HLAĐENJA STAPA I PODMAZIVANJA KRIŽNE GLAVE ZA BRODSKI DVOTAKTNI DIZELSKI MOTOR		Malinarić, Josip	
PROJEKT STRUKTURE I ANALIZA ČVRSTOĆE KOMPOZITNOG TRIMARANA		Plenča, Stipe	

PRORAČUN DIMENZIJA ELEMENATA STRUKTURE TRUPA BRODA ZA PRIJEVOZ AUTOMOBILA		Faris, Nika	
SIMULIRANJE ŠIRENJA ONEČIŠĆENJA MORA KVARNERSKOG ZALJEVA IZ PRIOBALNIH ISPUSTA		Mrša Haber, Iva	
OTTOV MOTOR S DODAVANJEM VODIKA		Štokov, Matko	
PROJEKT SUSTAVA USISA S KONTINUIRANOM PROMJENOM DUŽINE USISNIH CIJEVI		Gulić, Zoran	
PROJEKT SUSTAVA ZA NAPAJANJE AUTOMOBILSKOG OTTOVOG MOTORA PLINOM		Kolčić, Mihael	
PROCJENA TVRDOĆE ZAKALJENOG ČELIČNOG UZORKA SS-15.11		Erdeši, Robert	
PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA HOTELOVA		Gelo, Antonio	
TERMODINAMIČKA ANALIZA KOMPAKTNOG IZMJENJIVAČA TOPLINE		Kvaternik, Sandra	
PROCJENA TVRDOĆE POBOLJŠANOG ČELIČNOG UZORKA SS-15.1		Šugar, Filip	
RASHLADNI SUSTAV BRODA ZA PRIJEVOZ BITUMENA		Ostojić, Saša	
USPOREDBA DIZELSKOG MOTORA U VARIJANTI SA SLOBODNIM USISOM I S PREDNABIJANJEM		Rakinić, Siniša	
PROJEKT OTTOVOG MOTORA ZA NATJECANJE FORMULE 1		Nikolić, Zoran	
Istraživanje eksploatacijske pouzdanosti i pogodnosti održavanja brzookretnih brodskih motora		Mihanović, Luka	
KVAZIDIMENZIJSKI MODEL ZA NUMERIČKE SIMULACIJE BRODSKOGA DVOTAKTNOGA DIZELSKOG MOTORA		Mrzljak, Vedran	
Analiza finih frakcija aerosola u Rijeci pomoću nuklearnih analitičkih tehnika		Ivošević, Tatjana	
Modeliranje, simulacija i optimizacija trigeneracijskih energetske sustava		Glavan, Ivica	
Termodinamička analiza i optimizacija rada broskog pogonskog sporohodnog dizelskog motora s korištenjem otpadne topline		Grljušić, Mirko	
Analiza mjera za prevenciju katastrofalnog požara u cestovnim tunelima		Regent, Aleksandar	
Analiza utjecaja oblika i veličine čestica biomase pri izgaranju		Bonefačić, Igor	
Optimiranje proizvodnje biodizela iz otpadnih jestivih ulja s obzirom na zahtjeve kvalitete		Jurac, Zlatko	
Predviđanje parametara rada broskog dizelskog motora primjenom neuronskih mreža		Bukovac, Ozren	
Prilog proračunu parne turbine u kogeneracijskom sustavu s promjenjivim uvjetima pogona		Jakovljević, Ivan	
Analiza utjecaja višestrukog ubrizgavanja na procese i produkte izgaranja u sporookretnom broskom dizelskom motoru		Bernečić, Dean	

Analiza mogućnosti smanjenja emisija čađe i NOx na suvremenim sporohodnim dizelskim dvotaktnim motorima		Senčić, Tomislav	
Višezonski model izgaranja u HCCI-motoru primjenom kemijske kinetike		Kozarac, Darko	
Termodinamička analiza procesa izgaranja u dizelskom motoru		Jelić, Maro	
Simulacija rada brodskog propulzijskog sustava sa sporohodnim dizelskim motorom u otežanim uvjetima		Račić, Nikola	
Simulacijsko modeliranje brodskih turbinskih pogona sinkronih generatora		Dvornik, Joško	
Utjecaj sniženja temperature rashladnog spremnika na karakteristike Stirlingova motora		Servis, Wilhelm	
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	
Metoda odabira brodskog pogonskog stroja sa stanovišta cijene koštanja energije		Šegulja, Ivica	
Dinamički kontinuirani simulacijski model brodskog dizelmotornog porivnog sustava		Milić, Luka	
Doprinos pouzdanosti zavarenih spojeva		Samardžić, Ivan	
Simulacija dinamičkih uvjeta rada dizelmotora s prednabijanjem kod pogona električnog generatora		Medica, Vladimir	