

<https://repozitorij.fsb.unizg.hr/user/profile/mbz/249416>

Vrijeme izvoza: 22.09.2020. 16:09:11

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 49

Broj izvezenih zapisa: 49

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimizacija upravljanja radom motora kod nasumičnog isključivanja cilindara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:506590	Kurtoić, Martin	
Konstrukcija peći na kruto gorivo	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:293325	Grbić, Karlo Kerto	
Modernizacija zračnica i svirne trakture orgulja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:119194	Horvat, Benjamin	
Uređaj za ispućavanje loptica za stolni tenis	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:679903	Ričko, Andrija	
Usporedba rada Ottovog motora s ubrizgavanjem u usisnu cijev i s direktnim ubrizgavanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:614721	Ercegovac, Zvonimir	
Nadogradnja i validacija kvazidimenzijskog modela dvogorivnog izgaranja u simulacijama radnog ciklusa motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:347474	Krajnović, Josip	
Smjernice za usporedbu i procjenu elemenata motora s unutarnjim izgaranjem u svrhu poboljšanja buke i vibracija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:941622	Vizir, Valentina	
Detaljna analiza rada motora u dvogorivnom načinu rada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:224546	Jerolimov, Jerko	
Usporedba rada konvencionalnog motora i motora smanjenog radnog volumena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:422520	Rumbak, Matija	
Simulacija pročišćavanja ispušnih plinova u trokomponentnom katalizatoru Ottoovog motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:570063	Buntić, Matej	
Model motora s unutarnjim izgaranjem za ispitnu stanicu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:531126	Mustać, Jurica	
Experimental investigation of influence of dual-fuel engine operating parameters on combustion, efficiency and exhaust gas emissions	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:175414	Sremec, Mario	
Numerička analiza rada sustava MultiAir	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:558828	Čulić-Viskota, Jerko	

Numerička analiza rada sustava Valvetronic	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:703705	Pakšec, Dora	
Optimizacija usisnog i ispušnog sustava motora bolida Formula student	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:232983	Grubić, Dominik	
Identifikacija i karakterizacija parametara rada HCCI motora pri pogonu bioplinom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:516251	Vučetić, Ante	
Utjecaj povrata ispušnih plinova na pojavu detonantnoga izgaranja u suvremenim Ottovim motorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:061845	Božić, Mladen	
Analiza primjenjivosti 0D modela izgaranja Ottovog motora na radne točke koje koriste povrat ispušnih plinova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:770189	Mustać, Stipe	
Izrada računala motora bolida Formule student	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:269046	Findrik, Nick	
Numerička analiza utjecaja geometrijskih i radnih parametara na pojavu detonacije u Ottovom motoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:630045	Savović, Borna	
Proračun odziva momenta Ottovog motora nabijenog s dva različita turbopunjača	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:148301	Milek, Luka	
Simulacija rada jednocilindarskog motora bolida Formule Student uz primjenu turbopunjača	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:680331	Zidarić, Marko	
Usporedba odziva momenta Ottovih motora koji primjenjuju različite vrste nabijanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:994185	Molnar, Mineo	
Validacija modela predviđanja detonantnog izgaranja uz povišene udjele povratnih ispušnih plinova (EGR)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:016419	Stipić, Marija	
The development of a quasi-dimensional model for dual fuel combustion in engine cycle-simulation	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:150800	Taritaš, Ivan	
Analiza značajki rada motora s električni potpomognutim turbopunjačem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:479381	Pavić, Petar	
Proračun sastava radnog medija na početku visokotlačnog procesa temeljem sastava ispušnih plinova motora s unutarnjim izgaranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:376473	Mazurek, Alen	
Karakterizacija rada brizgaljke Ottovog motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:582291	Mađerić, Stjepan	
Usporedba rada motora s niskotlačnim i visokotlačnim EGR sustavom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:552502	Buntić, Matej	

Utjecaj povrata ispušnih plinova (EGR) na rad Ottovog motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:161031	Šimag, Martina	
Numerical modelling of spray and combustion processes using the Euler Eulerian multiphase approach	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:810384	Petranović, Zvonimir	
Konstrukcija električnog pogona visokotlačne pumpe za ubrizgavanje goriva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:451430	Škrtić, Antonio	
Konstrukcija prihvata Diesellovog motora na hidrauličku kočnicu SCHENCK D400	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:366007	Grubić, Dominik	
Konstrukcija sustava hlađenja recirkuliranih ispušnih plinova (EGR) motora s unutarnjim izgaranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:216551	Nikšić, Ilijana	
Proračun naprezanja glavčine kotača prednjeg ovjesa bolida Formule student FSB RT04	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:968813	Šušak, Ivan	
Ispitivanje i analiza značajki rada dvo-gorivnog motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:263290	Blažić, Mislav	
Izrada nelinearnog frekvencijski ovisnog modela dinamičke krutosti nosača motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:327651	Kovarik, Borna	
Implementacija elektronskog ventila za upravljanje pretlakom u ispušnoj cijevi motora s unutarnjim izgaranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:648288	Picig, Tomislav	
Proračun profila izgaranja u mogućem području rada HCCI motora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:704760	Slavica, Andrej	
Implementacija osjetnika momenta na eksperimentalni postav u Laboratoriju za motore i vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:691397	Mustać, Stipe	
Konstrukcija mehaničkog pogona visokotlačne pumpe za ubrizgavanje goriva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:546791	Findrik, Nick	
Upravljanje brizgaljkom goriva mjerenjem faktora pretička zraka te mjerenje emisije NOx u motoru s unutarnjim izgaranjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:855743	Horvat, Robert	
Modeliranje, analiza i optimalno upravljanje pogonima hibridnih električnih vozila	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:251899	Cipek, Mihael	
Izrada modela i proračun naprezanja sklopa klipa, cilindra i glave motora HATZ	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:963679	Ljubičić, Matej	
Izrada novog konstrukcijskog rješenja prihvata motora na kočnici motora Zöllner	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:657594	Igrec, Ivan	

Proračun naprezanja poprečnih ramena i spone za uzdužno vođenje stražnjeg ovjesa bolida Formule Student FSB RT04	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:985808	Righi, Boris	
Model detonantnoga izgaranja u Ottovom motoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:076045	Tomić, Rudolf	
Višezonski simulacijski model HCCI motora s razdvojenim rješavačem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:130005	Ilinčić, Petar	
New physically based sub-models for the cycle-simulation of spark-ignition engine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:552575	Sjerić, Momir	