

<https://repository.pfri.uniri.hr/user/profile/mbz/264806>

Vrijeme izvoza: 04.04.2025. 19:28:35

Repozitorij: repository.pfri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 152

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Avionski motor GEnX		Licul, Philippe	
PROJEKTIRANJE I IZRADA KUĆIŠTA MIKRO PLINSKE TURBINE SPM 5		Hajdinjak, Dominik	
Reparacija turbopuhala automobilskog motora		Mudri, Staša	
Unaprjeđenje procjene emisijskih faktora ispušnih plinova u stvarnim uvjetima eksploatacije broda		Knežević, Vlatko	
Analiza mogućnosti primjene sustava solarnog grijanja i hlađenja za obiteljsku kuću		Predovan, Marko	
Primjena računalnih simulacija za vizualizaciju i analizu procesa proizvodnje kombiniranih mjernih transformatora tipa VAU		Mikola Krmpotić, Josipa	
Razvoj simulacijskog modela za proizvodnju dijelova		Zima, Ana	
Projekt biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda		Človek, Daniel	
DIZAJN RAKETNOG MOTORA UZ CFD SIMULACIJU		Marašek, Attila	
Usporedba potrošnje goriva i emisija automobila		Lacković, Nikola	
Pogonski sustav aviona Boeing 787 i GEnX motor		Magaš, Mihovil	
Analiza karakteristika plinskog motora za pogon generatora		Jozinović, Tomislav	
Analiza plinske turbine u zatvorenom procesu		Mišlov, Marko	
Proizvodnja električne, toplinske energije iz bioplina uz dobivanje pitke vode		Kasumović, Luka	
Konstrukcija usisnih vodova promjenjive duljine za motor Formule Student Yamaha R6		Raičević, Marko	
UTJECAJ VARIJABILNOG RAZVODA VENTILA NA KARAKTERISTIKE DIZELSKOG MOTORA		Kovačević, Leo	
Simulacija rada kombiniranog plinsko - parno turbinskog postrojenja		Lukman, Luka	
Amonijak kao alternativno gorivo budućnosti		Šupraha, Luka	

Upravljanje mobilnog robota konstruiranog na platformi invalidskih kolica		Krešić, Martin	
Achates motor sa nasuprotnim klipovima		Alić, Matko	
POSTOLJE I KUĆIŠTE PLINSKE TURBINE SPM5		Gržan, Fran	
PRORAČUN I SIMULACIJA BRODSKOG MOTORA YANMAR 6-BY2-260		Martinac, Luka	
Proračun i konstrukcija Ferrari Tipo F-134 motora		Ninić, Karlo	
Modifikacija Stirling motora		Burić, Mario	
Simulacija izgaranja u dizelskom motoru pomoću OpenFOAM softvera		Botrić, Ana	
Numerička analiza utjecaja oštećenja u sustavu na strujanja u mreži vodovodnog sustava		Završki, Kruno	
Eksperimentalna i računalna analiza opterećenog uzorka		Bjelobradić, Sanja	
Analiza gubitka vode u vodooprsbnoj mreži		Marvin, Gabriel	
Plutajući LNG terminal		Valković, Naomi	
Provedba reverznog inženjerstva u generiranju i proizvodnji dijelova		Zeoli, Ana-Marija	
Računalna analiza i eksperiment opstrujavanja objekta u zračnom tunelu		Majnarić, Ivor	
Osmišljavanje Stirling motora sa dvojnim pogonom		Kolundžija, Jelena	
Povećanje snage dizelskog motora		Čanić, Tomislav	
Projekt sustava iskorištenja otpadne topline velikog brodskog motora		Afrić, Antonio	
Simulacija potrošnje goriva osobnog vozila s alternativnim pogonom		Bojković, Bruno	
Električno punjenje malih plovni objekata		Korona, Karlo	
Izvedba probnog stola mikro plinske turbine JetCat SPM5		Kopajtić, Filip	
Proračun i konstrukcija Stirling motora		Venturini, Andre	
Simulacija potrošnje i emisija gradskog autobusa		Torić, Franko	
Wankel motor za pogon drona		Jakopec, Alan	
IMPLEMENTACIJA ADITIVNIH TEHNOLOGIJA U GENERIRANJU I PROIZVODNJI PNEUMATSKE PUMPE		Bebek, Ivan	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Čanković, Mateo	
Ukapljeni prirodni plin za pogon kamiona		Banjavčić, Robert	

VALJČANI TRANSPORTER ZA TRANSPORT PALETA		Zlata, Jurica	
Geološko skladištenje CO2		Dobrinić, David	
Projekt sustava iskorištenja otpadne topline velikog brodskog motora		Banić, Nikola	
Optimizacija brodskoga srednjookretnoga dizelskog motora u sustavu električne propulzije		Pelić, Vladimir	
Koncipiranje malog dvotaktnog dizelskog motora		Tomić, Martin	
Mikrokogeneracijski sustav sa linearnim Stirling motorom		Vonić, Iva	
Proračun i konstrukcija Stirling motora		Mlakar, Marko	
Razvoj dvotaktnog motora		Marjanović, Vinko	
Simulacija i mjerenje potrošnje goriva u gradskom prometu		Franolić, Marin	
Usporedba pogona na različita goriva: benzin, dizel, plin, električna energija		Mijolović, Toni	
Optimizacija motora za natjecanje Formula Student		Antunović, Mario	
Projekt HCCI motora		Raštegovac, Leon	
Projekt probnog stola mikro plinske turbine JetCat SPT5		Vuković, Tonia	
Simulacija potrošnje i emisija gradskog autobusa		Poljančić, Davor	
Plinovito gorivo na brodovima		Sudan, Valentin	
Slobodne vibracije armirano-betonske temeljne konstrukcije turboagregata		Klobučar, Karlo	
Plinska instalacija na automobilu		Valković, Naomi	
Projekt Stirling motora		Halužan, Mateo	
Projekt linearnog Stirling generatora		Denona, Marko	
Projekt postolja i kućišta za plinsku turbinu JetCat SPT5		Tomičić, Iva	
Vanbrodski motor sa elektroničkim ubrizgavanjem goriva		Pletikos, Mislav Ivan	
Wankel motor Mazda Renesis 1,3 l		Novak, David	
Termodinamička analiza kogeneracijskog parnoturbinskog postrojenja drvoprerađivačkog pogona		Borovec, Borna	
Projekt kočnice za plinsku turbinu JetCat SPT5		Golec, Mihael	
Proračun stupnja parne turbine		Puškadija, Matija	

Analiza rada plinske turbine sa zatvorenim procesom korištenjem različitih radnih medija		Jurišić, Danijel	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Milašinović, Rajko	
Ispitivanje strojnog dijela ZM.18- SI.42		Markov, Zora	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela IL.18- ST.48		Lerga, Ivan	
Projekt plinskoturbinskog postrojenja		Stepušin, Klara	
Simulacija pogonskog sustava Formule Student		Lakošeljac, Dean	
TERMODINAMIČKA ANALIZA PARNOTURBINSKOG POSTROJENJA TANKERA ZA PRIJEVOZ UKAPLJENOG PLINA		Poljak, Igor	
Ispitivanje strojnog dijela MG.18-SI.26		Gligora, Mario	
Izrada 3D pisaača primjenom tehnologije CNC upravljanja		Berković, Mateo	
Dinamička analiza željezničkog vozila		Požega, Mario	
Eksperimentalna karakterizacija linearnog aktuatora s pomičnim magenitima		Buljan, Luka	
Energetsko svojstvo zgrade stambene namjene		Rudan, Kristijan	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Beriša, Ervin	
Nadogradnja industrijske plinske turbine toplinskim regeneratomom		Perčić, Gregor	
Primjena aditivnih tehnologija u strojarstvu		Lončar, Denis	
Projekt sustava grijanja i hlađenja obiteljske kuće		Gačar, Marcel	
Statička analiza rešetkaste konstrukcije		Čapljak, David	
Analiza hibridnog autobusa za gradski promet		Čanković, Mateo	
Plinska turbina izvedena iz turbopuhala		Posel, Igor	
Pogonski sustav F1 bolida		Bojković, Bruno	
Projekt parnoturbinskog postrojenja		Duka, Ivan	
Proračun i konstrukcija Stirlingova motora		Fumić, Sara	
Proračun i konstrukcija Stirlingovog motora		Novak, Michaela	
Proračun i konstrukcija Stirlingovog motora		Ploh, Tomislav	

Električni bicikl		Cindrić, Filip	
Projekt sustava grijanja, hlađenja i ventilacije stambenog objekta		Kolić, Matteo	
Projekt tehnološkog procesa kućišta ležaja		Čabrijan, Ivana	
Tehnologija zavarivanja aluminijskog plovila		Boros, Ivan	
Zamjena kuglastog zatvarača vodne turbine		Gorički, Dominik	
Motor s promjenjivom kompresijom		Kovačević, Sandy	
PROJEKT PREDNABIJANJA MOTORA		Jandrok, Dario	
Proizvodnja biodizelskog goriva		Rendulić, Andrija	
Projekt vijčanog kompresora zraka		Jakupec, Gabrijel	
Optimizacija motora za Formulu Student		Gorup, Sven	
Solarne termoelektre		Marjanović, Božidar	
Model autonomne kuće kao doprinos održivom razvitku Istre		Aleksić, Bojan	
Proizvodnja armaturnog profila prema crtežu 007		Gajić, Anđelko	
Tehnologija izrade kućišta Trolling prema crtežu 006		Ružić, Niki	
3D NUMERIČKA SIMULACIJA PROCESA U DIZELSKOM MOTORU		Černjeka, Stefano	
AUTOMATSKI SUSTAV PODMAZIVANJA		Šestan, Stefan	
IDEJNO RJEŠENJE GENERATORA SA STIRLING MOTOROM		Vukelić, Damjan	
MIKROKOGENERACIJA NA DRVNU SJEČKU		Cindrić, Matija	
Proračun i konstrukcija Stirling motora		Miter, Matej	
KOGENERACIJA NA BIOMASU U DRVNOJ INDUSTRIJI		Borovec, Borna	
Razvoj kurikuluma izborne nastave robotike u osnovnoškolskoj nastavi tehničke kulture		Lapov-Padovan, Zvonimir	
PROJEKT PARNOTURBINSKOG POSTROJENJA		Cupan, Ivan	
PROJEKTIRANJE KUĆIŠTA STIRLINGOVOG MOTORA		Novak, Denis	
Izrada spojnice prema crtežu br. 009 na 3D printeru		Budimir, Ivona	
Model energetske neovisne kuće s automatiziranim prozorom		Tibljaš, Andre	

Primjena gorivnih članaka u maloj obalnoj plovidbi		Čorak, Ivan	
Tehnologija izrade vratila prema crtežu broj 008		Marković, Matija	
Model implementacije sustava morskih autocesta u funkciji zaštite okoliša		Cukrov, Marijan	
Sigurnost Debian operacijskog sustava		Bobovec, Domagoj	
MAG postupak zavarivanja		Atlija, Nataša	
Poboljšanje performansi motora		Ostojić, Dijana	
DC motori u mobilnoj robotici		Ćurković, Andrea	
Programirajući logički kontroleri (PLC)		Šepac, Marin	
Ultrazvučni senzori u mobilnoj robotici		Bogdan, Luka	
PROJEKT GENERATORA PARE		Kučinić, Mijo	
PROJEKT PLINSKE TURBINE		Županić, Petar	
PROJEKT POSTROJENJA ZA TRETIRANJE OTPADNIH VODA		Vrkić, Marina	
SIMULACIJA POTROŠNJE GORIVA VOZILA		Gubić, Teo	
PROJEKT KOGENERACIJSKOG POSTROJENJA		Rogar, Nikola	
PROJEKT POSTROJENJA ZA PROIZVODNJU BIOPLINA		Malnar, Barbara	
Mjerenje performansi TCP algoritma za kontrolu zagušenja		Gladović, Mišo	
Windows 10 općenito i kratka usporedba s Windows 8		Prostran, Boris	
Povećanje učinkovitosti motora s unutarnjim izgaranjem pomoću parnog stroja		Šoštarić, Branimir	
Umjetna inteligencija danas		Kovač, Lorena	
Izrada modela ispusnice za pastu prema crtežu broj 004 postupkom 3D tiskanja		Manjgotić, Josipa	
Postrojenje s gorivim člancima		Diklić, Anamarija	
Projekt toplinske pumpe		Tomašević, Ivana	
Projektiranje i izrada 3D printera		Glavak, Mladen	
Tehnologija izrade ulaznog vratila Z-3 prema crtežu broj 005		Gostimir, Momir	
Elektromagnetizam		Perišić, Sara	

Teslin transformator		Ivanić, Doron	
3D printeri		Budimir, Ivona	
Ispitivanje zavarljivosti		Marković, Matija	
Istosmjerni izvori napona		Božić, Marin	
Visokoučinski postupci zavarivanja		Čorak, Ivan	
Vjetroelektrane		Štefulj, Ana	
Zavarivanje laserom		Cimera, Lovre	
Sigurnost OS X sustava		Stipetić, Ivan	
KVAZIDIMENZIJSKI MODEL ZA NUMERIČKE SIMULACIJE BRODSKOGA DVOTAKTNOGA DIZELSKOG MOTORA		Mrzljak, Vedran	
Analiza mogućnosti smanjenja emisija čađe i NOx na suvremenim sporohodnim dizelskim dvotaktnim motorima		Senčić, Tomislav	