

<https://repository.svkri.uniri.hr/user/profile/mbz/229054>

Vrijeme izvoza: 04.04.2025. 00:08:52

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 141

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Model hibridnog električnog vozila u frekvencijskoj domeni za predviđanje potrošnje i emisija		Kozina, Ante	
Numerička analiza toplinske akumulacije zgrade na svojstva i potrošnju sustava grijanja		Prijčić, Ana Maria	
Obnova termotehničkog sustava obiteljske kuće u primorskoj Hrvatskoj		Pribanić, Marin	
Utjecaj upravljanja ventilima na radne karakteristike motora		Bakiš, Ivan	
Projekt pogonskog postrojenja broda za prikupljanje komunalnog otpada s otoka		Franulović, Luka	
ANALIZA PARNE TURBINE IZ KOGENERACIJSKOG POSTROJENJA U DVA RADNA REŽIMA		Salma, Dominik	
Računalna analiza nosivosti i optimizacija topologije šarke specijalnog vozila		Lukešić, Josip	
Sekvencijalno prednabijanje dizelskog motora		Tomičić, Iva	
Višeparameterska i višeskalarna tribološka analiza tankih filmova primjenom pretražne mikroskopije i strojnog učenja		Božičević, Dorotea	
Ispitivanje utjecaja promjene geometrije na poboljšanje efikasnosti Darrieus vjetroturbine s vertikalnom osi		Galić, Marko	
Razvoj ronilice na daljinsko upravljanje		Stanić, Bruno	
Analiza utjecaja procesnih parametara na mehanička svojstva i ponašanje 3D tiskanih uzoraka		Štefanac, Mato	
Numeričko modeliranje hidrodinamike mikroplastike u laboratorijskom eksperimentu		Kopajtić, Filip	
Poboljšanje karakteristika dizelskog motora primjenom turbopuhala		Hodanić, Tin	
Računalna analiza hidrodinamike mikroplastike		Rogović, Lovro	
Projekt rashladnog sustava broda za prijevoz kemikalija		Matošević, Toni	

The Influence of Reduction in Sailing Speed on the Efficiency and Energy Potential of the Waste Heat of the Marine Diesel Engine	Pelić, Vladimir; Mrakovčić, Tomislav; Radonja, Radoslav; Bukovac, Ozren	
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	
UTJECAJ VARIJABILNOG RAZVODA VENTILA NA KARAKTERISTIKE DIZELSKOG MOTORA	Kovačević, Leo	
VENTILACIJA STROJARNICE PUTNIČKOG BRODA	Košta, Aleksandra	
Linearni hidraulički kormilarski stroj	Žeželić, Rino	
Eksperimentalna analiza konzolno opterećenog nosivog elementa metodom korelacije digitalne slike	Ortner, Patrik	
ODREĐIVANJE DUBINE RAZUGLJIČENJA STROJNOG DIJELA PG.22-DR.85	Galović, Petar	
Sustav pripreme i dobave goriva na brodu za kružna putovanja	Šarčević, Luka	
Vodik kao gorivo za pogon plovnog objekta	Giljanović, Tanja	
Prilog istraživanju utjecaja procesnih i geometrijskih parametara na temperaturnu stratifikaciju i učinkovitost akumulacijskoga spremnika osjetne topline velikoga volumena	Kocijel, Lino	
Analiza širenja nitratnog onečišćenja u tlu	Ivančić, Ivana	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA MS.20-DI.41	Sviben, Mihael	
Ispitivanje galvanske korozije	Palajsa, Dominik	
Nulto-dimenzionalni termodinamički model motora s unutrašnjim izgaranjem	Šušić, Lovre	
Numerička simulacija motora s unutrašnjim izgaranjem	Prole, Marko	
Projekt rashladnog sustava broda za prijevoz bitumena	Balas, Karlo	
Protupožarni sustav broda za prijevoz ukapljenog prirodnog plina	Kostelac, Filip	
Sustav tereta broda za prijevoz bitumena	Poklepović, Noa	
Ispitivanje strojnog dijela TK.20-DI.84	Kubaša, Tomislav	
Prednabijanje dizelskog motora	Ferenčak, Mateja	
Primjena kompozitnih materijala u brodogradnji	Jergović, Tomislav	

Usporedba tankova tereta na brodu za prijevoz ukapljenog prirodnog plina		Merle, Moreno	
Analiza opterećenja koljenastog mehanizma motora		Kosić, Josip	
Idejni projekt sustava za montažu		Kovačević, Sandy	
Rekonfigurabilni stalak za optička mjerenja		Lipovac, Dražen	
Simulacija potrošnje goriva osobnog vozila s alternativnim pogonom		Bojković, Bruno	
Vođenje plovnog objekta po putanji		Cvetković, Filip	
Energana za daljinsko grijanje na drvenu biomasu kao gorivo		Klič, Marijan	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA KUĆIŠTA REGULATORA		Tkalec, Jurica	
Projekt brodskog generatora pare		Vučemil, Dominik	
REDUKTOR ZA SPORO OKRETANJE DIZEL MOTORA		Antić, Franko	
Automatska regulacija brodskog generatora pare		Vrdoljak, Tin	
Toplinska analiza procesa u parnoj elektrani sa parametrima pare u nadkritičnom području		Blekić, Matej	
ZUPČASTI MULTIPLIKATOR VJETROELEKTRANE		Berković, Mateo	
Optimizacija brodskoga srednjookretnoga dizelskog motora u sustavu električne propulzije		Pelić, Vladimir	
POSTUPAK GRADNJE JADRANSKE BRACERE TRADICIONALNIM NAČINOM		Cvjetković, Marko	
Sustav balasta polarne jahte		Badurina, Karolina	
TEHNIČKA DOKUMENTACIJA BRODICE		Bešić, Emir	
TEHNOLOŠKI VIŠKOVI PRI GRADNJI BRODA		Babić, Marko	
Marinizacija dizelskog motora osobnog vozila		Starčević, Monika	
Povećanje snage dizelskog motora primjenom turbopuhala		Štiglić, Marino	
Simulacija strujanja u korijenskom kanalu ljudskog zuba		Košmerl, Valentina	
Hidraulički krilni kormilarski stroj		Cindrić, Antonio	
Osovinski vod broda za prijevoz bitumena		Človek, Daniel	
Mjerenje hrapavosti optičkim mjernim uređajem		Tominić, Sandi	
Osovinski vod broda za prijevoz vozila		Krmek, Erik	

Prijenosnik pogona radnog stroja s osiguranjem od preopterećenja		Čulina, Marko	
Formiranje standardizirane metodologije prijave i izrada referentnih vrijednosti za procjenu učinkovitosti gospodarenja medicinskim otpadom iz zdravstvenih ustanova u Republici Hrvatskoj		Šebelja, Iva	
Analiza mehaničkih svojstava čelika za izradu strojnog dijela IZ.19-DA.27		Zelić, Ivana	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela DP.19-DP.46		Pavlović, Darko	
Projekt klimatizacije prostora restorana na putničkom brodu		Petrinjac, Nika	
Termomehanička analiza prirubničkog spoja cjevovoda		Bertetić, Marko	
Brodski protupožarni sustavi		Katalinić, Luka	
Slobodne vibracije armirano-betonske temeljne konstrukcije turboagregata		Klobučar, Karlo	
Numerički model riječnih utoka na obalnom području Luke Rijeka		Filiplić, Ivan	
Projekt sustava balasta i kaljuže broda za prijevoz rasutoga tereta		Samaržija, Marko	
Sustav tereta broda za prijevoz narančinog soka		Jaki, Doroteja	
Varijabilni pogon ventila za automobilski Otto motor		Gubo, Marko	
Sustav goriva broskog pogonskog postrojenja		Petrović, Antonio	
Sustav tereta broda za prijevoz bitumena		Barić, Zvonimir	
Analiza oslonca cjevovoda na brodu posebne namjene		Krulčić, Zlatko	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Bačić, Nikola	
Prirodni plin kao brodsko gorivo		Šimac, Marijana	
Prednabijanje Ottovog motora		Buila, Vedran	
Sustav prirodnog plina za pogon broda		Martinović, Luka	
TERMODINAMIČKA ANALIZA PARNOTURBINSKOG POSTROJENJA TANKERA ZA PRIJEVOZ UKAPLJENOG PLINA		Poljak, Igor	
Sustav opskrbe i dreniranja bazena na putničkom brodu		Barbić, Werner	
Varijabilni pogon ventila za automobilski Otto motor		Malinić, Luka	
Mjere i uređaji za smanjenje emisija štetnih tvari iz brodskih pogonskih postrojenja		Vučemil, Dominik	
Osovinski vod broda za prijevoz rasutog tereta		Bebek, Ivan	

Analiza opterećenja koljenastog mehanizma dizelskog motora		Stipeć, Siniša	
Povećanje snage dizelskog motora primjenom turbopuhala		Batista, Josip	
Prednabijanje Ottovog motora		Jaketič, Sandro	
Projekt prostora glavne kuhinje na putničkom brodu		Žic, Matija	
Projekt protupožarnog sustava broda za prijevoz bitumena		Barić, Zvonimir	
Proračun optimalnog kuta početka izgaranja goriva za automobilski dizelski motor		Jelić, Pavo	
Sustav sprječavanja zamrzavanja tankova na brodu za plovidbu u polarnim uvjetima		Rožić, Dora	
SUSTAV GORIVA I PODMAZIVANJA GLAVNOG POGONSKOG MOTORA BRODA ZA PRIJEVOZ BITUMENA		Belušić, Mateo	
Osovinski vod broda za prijevoz bitumena		Taletović, Tarik	
SUSTAV TERETA BRODA ZA PRIJEVOZ BITUMENA		Vokić, Đorđe	
SUSTAV TERETA NA LNG TANKERU		Maršić, Viktor	
ZBRINJAVANJE KOMUNALNOG OTPADA BIOLOŠKOG PORIJEKLA		Štokić, Petra	
VARIJABILNI POGON USISNIH VENTILA		Pejić, Marin	
POVEĆANJE SNAGE DIZELSKOG MOTORA PRIMJENOM TURBOPUHALA		Balikić, Vjekoslav	
PROJEKT USISNIH CIJEVI VARIJABILNE DUŽINE		Jakovac, Lorena	
PROJEKT ZAŠTITE OKOLIŠA INDUSTRIJSKE PRAONICE RUBLJA		Benčić, Krešimir	
RASHLADNI SUSTAV MALOG PLOVNOG OBJEKTA		Mihalić, Matej	
OPTIMIZACIJA PLANIRANJA IZRADE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE TIJEKOM GRADNJE BRODA		Rubeša, Rajko	
DESALINIZATORI MORSKE VODE		Hadrović-Pavišić, Filip	
PRIMJENA PUMPI U BRODSKIM SUSTAVIMA		Arapović, Rudolf	
GENERATOR PARE ZA POGON LNG TANKERA		Karabaić, Josip	
HIDRAULIČKI KRILNI KORMILARSKI STROJ		Gubo, Marko	
RASHLADNI SUSTAV BRODA JARUŽARA		Pavošević, Dario	
SUSTAV TERETA BRODA ZA PRIJEVOZ UKAPLJENOG PRIRODNOG PLINA		Sepić, Toni	

TANKOVI TERETA NA BRODU ZA PRIJEVOZ UKAPLJENOG PRIRODNOG PLINA		Šunjić, Dino	
Model implementacije sustava morskih autocesta u funkciji zaštite okoliša		Cukrov, Marijan	
RASHLADNI SUSTAV BRODA ZA PRIJEVOZ BITUMENA		Diklić, Damjan	
SUSTAV GRIJANJA TERETA NA BRODUZA PRIJEVOZ BITUMENA		Šolaja, Danijel	
SUSTAV ZA MJERENJE MOMENTA UVIJANJA OSOVINSKOG VODA BRODA		Valenčić, Denis	
ANALIZA TERMALNIH NAPREZANJA GORAČA ZA PELETE		Knežević, Igor	
CNC LASERSKO GRAVIRANJE		Stošić, Vedran	
ORC KONGENERACIJSKO POSTROJENJE NA BIOMASU		Katić, Edi	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADJE STROJNOG DIJELA NT-16.89		Sirotnjak, Moreno	
PROJEKT HIDRAULIČKE RAMPE ZA UKRCAJ I ISKRCAJ VOZILA NA TRAJEKTU		Ivić, Katarina	
PRORAČUN IZMJENE TOPLINE U CIJEVNOM IZMJENJIVAČU TOPLINE		Blaić, Filip	
ANALIZA AKUSTIČKOG APSORPCIJSKOG PANELA		Blažević, Anton	
Analiza strukturalne dinamike sustava prijenosa snage vozila u različitim uvjetima vožnje		Bešić, Sanel	
POBOLJŠANJE NADZORA UPRAVLJANJA PROCESOM		Marušić, Tomica	
MOGUĆNOST PRIMJENE RASHODOVANOG ORUŽJA ZA SIROVINU U PROIZVODNJI NODULARNOG LIJEVA		Katić, Krunoslav	
PRORAČUN POTROŠNJE PRIMARNE ENERGIJE ZA GRIJANJE I HLAĐENJE OBITELJSKE KUĆE		Radolović, Stjepan	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA ŠTANCE SA SLIJEDNIM REZOM		Nikodić, Slobodan	
PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA HOTELA		Gelo, Antonio	
TERMODINAMIČKA ANALIZA KOMPAKTNOG IZMJENJIVAČA TOPLINE		Kvaternik, Sandra	
RASHLADNI SUSTAV BRODA ZA PRIJEVOZ BITUMENA		Ostojić, Saša	
REKONSTRUKCIJA SUSTAVA GORIVA TOPLANE KLINIČKOG BOLNIČKOG CENTRA U RIJECI		Slavić, Mateo	
USPOREDBA DIZELSKOG MOTORA U VARIJANTI SA SLOBODNIM USISOM I S PREDNABIJANJEM		Rakinić, Siniša	
KVAZIDIMENZIJSKI MODEL ZA NUMERIČKE SIMULACIJE BRODSKOGA DVOTAKTOGA DIZELSKOG MOTORA		Mrzljak, Vedran	
Procjena utjecaja lučkih procesa na okoliš formiranjem okolišnog indeksa		Kegalj, Igor	

Termodinamička analiza i optimizacija rada brodskoga pogonskoga sporohodnog dizelskog motora s korištenjem otpadne topline		Grljušić, Mirko	
Predviđanje parametara rada brodskog dizelskog motora primjenom neuronskih mreža		Bukovac, Ozren	
Analiza mogućnosti smanjenja emisija čađe i NOx na suvremenim sporohodnim dizelskim dvotaktnim motorima		Senčić, Tomislav	
Simulacija rada brodskog propulzijskog sustava sa sporohodnim dizelskim motorom u otežanim uvjetima		Račić, Nikola	
Osnivanje i vođenje brodskog pogonskog postrojenja primjenom numeričke simulacije		Mrakovčić, Tomislav	