

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/286671>

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 18:15:58

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 132

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
UTJECAJ PRIMJENE ALTERNATIVNIH GORIVA NA GRADNJU I EKSPLOATACIJU BRODA		Mulc, Viktor	
ANALIZA STRUJANJA FLUIDA U AUTOMOBILSKOM MOTORU		Klapčić, Robert	
Ultrazvučno mjerenje protoka		Odović, Tin	
Simulacija rada kombiniranog plinsko - parno turbinskog postrojenja		Lukman, Luka	
Eksperimentalna analiza saliniteta mora		Henezi, Valentino	
Achates motor sa nasuprotnim klipovima		Alić, Matko	
PRORAČUN I SIMULACIJA BRODSKOG MOTORA YANMAR 6-BY2-260		Martinac, Luka	
Proračun i konstrukcija Ferrari Tipo F-134 motora		Ninić, Karlo	
Simulacija izgaranja u dizelskom motoru pomoću OpenFOAM softvera		Botrić, Ana	
Utjecaj aerodinamike automobila na potrošnju goriva		Arrigoni, Leo	
Energetska i eksergetska analiza rada termoelektrane		Fumić, Sara	
Kombinirana brodska pogonska postrojenja		Posel, Igor	
Optimalna prilagodba računalnog modela strujanja zraka mjerenim podacima za eksperiment u zatvorenom zračnom tunelu		Alvir, Marta	
Konstrukcija egzoskeleta s pneumatskim mišićima		Jaška, Robert	
Konstrukcija hidrauličkog i pneumatskog sustava bolida RRC6		Erceg, Mario	
Numerička simulacije širenja onečišćenja u obalnom području Riječkog zaljeva		Mavrić, Kristijan	
Usporedba 2D i 3D numeričkih modela otvorenih vodotoka		Pupić, Dario	
Ispitivanje strojnog dijela PK.19-DI.82		Kolarić, Patrik	

Korištenje gorivnih ćelija za pogon malih bespilotnih letjelica		Cindrić, Matija	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela TK.19-DT.52		Koraca, Toni	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela KR.19-DP.24		Rančić, Karlo	
Analiza termoelektrane Plomic C: usporedba varijanti na plin i na ugljen		Tramošljika, Branimir	
KONSTRUKCIJA LAKE JEDNOOSOVINSKE TERETNE PRIKOLICE S MOGUĆNOŠĆU KONTROLIRANOG ISKRCAVANJA TERETA		Krčmar, Jurica	
KONSTRUKCIJA STROJA ZA LJUŠTENJE I ODVAJANJE ORAŠASTIH PLODOVA		Kramar, Karlo	
Numerička analiza izgaranja prirodnog plina		Francetić, Tibor	
Optimizacija putanje dvoosnog planarnog robotskog manipulatora primjenom genetskog algoritma		Vuletić, Matej	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA POKLOPCA KUĆIŠTA		Pandžić, Petar	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA ZA DONJI DIO KLIPA		Čondra, Marin	
Proračun i dimenzioniranje dimnjaka za plinska trošila		Vukelić, Damjan	
Računalni model i analiza efikasnosti rada termoelektrane		Gilja, Davor	
Svojstva i primjena materijala u dentalnoj medicini		Ratkaj, Tonka	
Ultrazvučno ispitivanje zavarenih spojeva		Glavina, Marin	
ANALIZA NISKOTLAČNE PARNE TURBINE NA DVA OPTEREĆENJA		Plješa, Ivan	
CAM programiranje 3-osne CNC glodalice		Hinić, Andrej	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Troha, Matej	
Mehatronički pristup konstrukciji CNC stroja za rezanje cijevi		Mihoci, David	
Planiranje kvalitete kod razvoja proizvoda u automobilskoj industriji		Čop-Janjac, Ivan	
Plinovito gorivo na brodovima		Sudan, Valentin	
Primjena metodologije vitke proizvodnje u farmaceutskoj industriji		Krebel, Veronika	
Projekt tehničkih sustava za niskoenergetsku kuću temeljen na OIE-u		Drača, Maja	
Mehanička analiza i ultrazvučna detekcija ultrazvučnog senzora za rad na visokim temperaturama		Zlatic, Martin	
Mehanička analiza i ultrazvučna detekcija ultrazvučnog senzora za rad na visokim temperaturama		Zlatic, Martin	

Numerička analiza naprezanja i optimizacija dizajna elementa ovjesa vozila		Sterpin, Marko	
Primjena polimernih materijala u protetici		Bujanić, Nikol	
Radiografsko ispitivanje zavarenih spojeva		Sančanin, Siniša	
ELEVATOR ZA TRANSPORT DRVENIH TRUPACA		Peša, Lovre	
Elevator za transport elektromotora		Šepić, Sanjin	
Numerička simulacija opstrujavanja retrovizora automobila		Basaneže, Stefano	
Pločasti transporter ručne prtljage		Raguzin, Andrej	
Varijabilni pogon ventila za automobilski Otto motor		Gubo, Marko	
Analiza mehaničkih svojstava čelika za izradu strojnog dijela IG.19-DA.74		Golik, Ivan	
Eksperimentalna i numerička analiza naprezanja uzoraka sa i bez koncentracije naprezanja opterećenih čistim savijanjem		Pintar, Dario	
Energijska i eksergijska analiza dvije parne turbine male snage		Zubović, Karla	
Nadzor stanja valjnih ležajeva temeljen na vibracijama		Halusek, Dino	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela KS.19-DT.70		Selak, Kristijan	
Termodinamička analizira kogeneracijskog parnoturbinskog postrojenja drvoprerađivačkog pogona		Borovec, Borna	
Utjecaj kaljenja na svojstva stakla		Mesarić, Marko	
Analiza mehaničkih svojstava čelika za izradu strojnog dijela DT.18- DO.17		Toić, Doris	
Numerička analiza i modeliranje aksijalnog kompenzatora s nepomičnom prirubnicom		Gržinić, Bernard	
Numerička analiza strujanja aksijalnog ventilatora		Štefan, Domagoj	
Numerička analiza strujanja u Wellsovoj turbini		Ugljarević, Tomislav	
Primjena metoda zaštite od korozije u brodogradnji		Sančanin, Sanja	
Priobalni uređaj za korištenje energije morskih valova		Vidović, Tomislav	
Analiza sidrenog dalekovodnog portala čelične rešetkaste konstrukcije metodom konačnih elemenata		Gašpert, Ivana	
Konstrukcija automobilske prikolice s mogućnošću podizanja/spuštanja čamca		Mohenski, Antonio	
Numerička analiza izgaranja prirodnog plina u industrijskoj peći		Vlašić, Antonio	

Projekt paro-proizvodnog sustava za procesnu industriju		Pajković, Adi	
Projekt plinske instalacije na ukapljeni naftin plin za sportski centar		Šunić, Ela	
Projekt plinske instalacije za sustave grijanja i pripreme tople vode u kulturno-umjetničkom centru		Radovčić, Luka	
Projekt tehnološkog procesa za tijelo nosača		Sušec, Dario	
Eksperimentalno ispitivanje zupčastog hidromotora pri promjenjivom momentu opterećenja		Iskra, Danijel	
Elevator za transport paketa		Knapić, Domagoj	
Konstrukcija laboratorijskog hidrauličkog manipulatora		Moguš, Janko	
Pločasti transporter ručne prtljage		Šamanić, Ivan	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MS.18- DT.61		Sirotnjak, Moreno	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela KC.18- DP.93		Klenkar Čanić, Trpimir	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela LS.18- DP.15		Šaban, Lovro	
Računalna simulacija širenja šumskih požara		Buljan, Marko	
Transmisija s kontinuiranom promjenom prijenosnog omjera		Vidoš, Matija	
Zaštita vjetroturbina od korozije		Županić, Petar	
Analiza postrojenja za prirodni ukapljeni plin		Rogoznica, Šimun	
Implementacija aditivnih tehnologija u generiranju i proizvodnji dijela		Jugovac, Mateo	
Optimizacija automobilskeg proizvoda i projekt tehnološkog procesa		Ferić, Marin	
Primjena strojnog vida u dimenzionalnoj kontroli proizvoda		Bazina, Tomislav	
Provedba reverznog inženjerstva u generiranju i proizvodnji glodače glave		Banić, Luka	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela VZ.18 - DT. 67		Žigolić, Vanja	
Prednabijanje Ottovog motora		Buila, Vedran	
Projekt sustava dizalica topline s vodenim krugom za bolnicu		Gregurić, Dominik	
Turistički kamp nulte neto energetske potrošnje		Krapić, Arijan	
Miješanje fluida u cijevnim spojevima		Mogorović, Antonio	
Toplinska analiza termoelektrane		Radolović, Stjepan	

Analiza torzijskih vibracija turboagregata		Dujlović, Ivan	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela RM.18-DP.49		Matošić, Roni	
Sustav prirodnog plina za pogon broda		Martinović, Luka	
Osiguranje kvalitete u proizvodnji metalnih proizvoda		Cikač, Vilim	
Analiza učinkovitosti kogeneracijskog postrojenja		Šimunović, David	
Projekt plinsko parne kombinirane elektrane		Kozlovič, Patrik	
Termodinamička analiza paro-proizvodnog postrojenja		Peteh, Vinsent	
Toplinska analiza plinsko- parne kombinirane elektrane		Gubić, Teo	
Analiza naprezanja i zamora spiralne opruge vozila		Milković, Anamarija	
Apartmanska zgrada gotovo nulte energetske potrošnje		Bandić, Ivana	
CAD/ CAM modeliranje HVAC sustava javnog prostora putničkog broda		Hlebić, Luka	
Numerička analiza i optimizacija jednostavne konstrukcije mosta		Dević, Jurica	
Primjena aditivnih postupaka u medicini		Cofek, Mislav	
Varijabilni pogon ventila za automobilski Otto motor		Malinić, Luka	
Analiza izmjene topline u cijevnom lamelom izmjenjivaču topline		Krizmanić, Karla	
Analiza izotropnosti mrežnih struktura		Sikirica, Ante	
Numerička analiza izmjene topline u izmjenjivaču topline zrak- voda		Gavranović, Ana	
Analiza korozijskih svojstava aluminija i aluminijevih legura		Brnobić, Manuel	
Analiza korozijskih svojstava nehrđajućih čelika		Tomurina, Sandro	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela IP.18- DT.03		Pokrajac, Ivan	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela SF.18- DT.27		Fičković, Suzana	
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	
Konstrukcija zupčaste pumpe s promjenjivim specifičnim protokom		Čužić, Matko	
HIDROSTATSKI POGON VJETROTURBINE		Čepić, Ivan	
NUMERIČKA ANALIZA UTJECAJA RASPORA ROTORSKE LOPATICE PROTOČNE VODNE TURBINE NA IZRAČUNATE REZULTATE		Lučin, Bože	
PLOČASTI - ČLANKASTI TRANSPORTER		Bakač, Neven	
PLOČASTI-ČLANKASTI TRANSPORTER		Šnauć, Jelena	
PROJEKT SPIRALNOG PRIVODA FRANCIS TURBINE		Šestan, Deni	
Projekt hidrauličkog sustava za podešavanje položaja paraboličkog solarnog kolektora		Bilandžija, Zoran	
IDEJNI PROJEKT PROIZVODNOG SUSTAVA STROJNE OBRADE		Mrvoš, Bojan	
IZRADA PROJEKTA PROIZVODNJE PROTOTIPA ELEKTRIČNOG AUTOMOBILA		Golenja, Boris	
KVALIFIKACIJA POSTUPKA ZAVARIVANJA ČELIKA ZA POVIŠENE TEMPERATURE		Dumenčić, Ivan	
ANALIZA MEHANIČKOG PONAŠANJA GITARE		Sedlar, Domagoj	
DINAMIČKA ANALIZA I REGULACIJA MEHANIZMA STEWARTOVE PLATFORME		Brdar, Inoslav	
POSTUPAK LIJEVANJA ODLJEVKA CP-15.11		Liverić, Lovro	