

Time of export: 17.04.2025. 13:16:01

Repository: repository.riteh.uniri.hr

Number of records on this URL: 163

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Generalna reparatura malog motora		Štefanac, Luka	
Radijalni klizni ležaj osovinskog voda		Cindrić, Dora	
Idejni projekt poboljšanja sustava za montažu		Stojanović, Saša	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela UN.24-PP.86		Mesić, Tomislav	
CAM programiranje		Martinac, Luka	
Ispitivanje strojnog dijela OT.24-SI.50		Šimunović, Nikolina	
PLANIRANJE U TEHNIČKI ORIJENTIRANIM PODUZEĆIMA		Brala, Valentino	
ANALIZA UTJECAJA GEOMETRIJSKIH PARAMETARA NA STRUJANJE FLUIDA KROZ DARRIEUS VJETROTURBINU S VERTIKALNOM OSI		Kolenc, Miroslav	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MC.23-ST.72		Božičević, Loreno	
Analiza mehaničkog ponašanja AFP-Halo zaštitne konstrukcije motornog vozila za utrke		Babić, Leon	
Utjecaj karakteristika materijala na mehaničko ponašanje konstrukcijskih elemenata s rešetkastom strukturom		Sabljarić, Silvio	
Analiza strujanja kroz Darrieus vjetroturbinu s vertikalnom osi korištenjem komercijalnog rješavača		Hlapčić, Karlo	
EVALUACIJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SUSTAVA GRIJANJA ZGRADE S DIZALICOM TOPLINE U RAZLIČITIM RADNIM UVJETIMA		Tuk, Michael	
Konstrukcija hidrauličnih disk kočnica cestovnog bicikla		Trgovac, Ivan	
Numerička analiza strujanja kroz difuzor vodne turbine tip 5		Cupać, Paco Juraj	
POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI SUSTAVA GRIJANJA ZGRADE INTEGRIRANJEM SUNČEVE ENERGIJE		Šegota, Eugen	

Proizvodnja polimerne ambalaže za medicinske proizvode		Glavaš, Kristina	
Redizajn spojke automobila BMW 316		Žeželić, Franko	
UTJECAJ POMORSKOG PRIJEVOZA NA OKOLIŠ		Krivokuća, Dorian	
Avionski motor GEnX		Licul, Philippe	
PROJEKTIRANJE I IZRADA KUĆIŠTA MIKRO PLINSKE TURBINE SPM 5		Hajdinjak, Dominik	
Reparacija turbopuhala automobilskog motora		Mudri, Staša	
Trošenje materijala u ručnim satovima		Vukić, Ante	
Analiza sustava za desalinizaciju		Benazić, Bartol	
Analiza strujanja kroz spiralu vodne turbine		Ružić, Luka	
Dvodimenzijaska numerička analiza Stokesovog strujanja oko kruga		Bračko, Marin	
ERP SUSTAVI I INDUSTRIJA 4.0		Kolega, Filip	
Konstruiranje i oblikovanje sklopivog stalka za mobilne i tablet uređaje		Stipković, Lucija	
Konstrukcija mehaničke stezne naprave za proces strojne obrade		Bunčić, Goran	
Mjerenje dimenzija proizvoda dobivenih postupkom lijevanja		Velić-Grgić, Ante	
Numerička analiza strujanja kroz turbinsko mjerilo protoka		Šepić, Kristijan	
Određivanje ogrjevne vrijednosti različitih vrsta biljnih ulja kalorimetranjem		Človek, Leonarda	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA GC.24-PT.06		Bartolić, Filip	
Primjena biomaterijala u medicini		Tomazetić, Maro	
Problem kavitacije kod vodnih turbina		Braut, Luka	
Razvoj ergonomske pomagala za učenje sviranja violine primjenom tehnologije povratnog inženjerstva		Knežević, Rebecca	
Spojka s centrifugalno stupnjevanim uključivanjem		Negovanović, Nina	
Spojka s hidrodinamičkim pretvaračem momenta za pogon kamiona		Jelenić, Oto	
Utjecaj toplinske izolacije na prijelaz topline		Kraljević, Ivan	
Vizualizacija i animacija računalne simulacije širenja šumskih požara		Juračić, Filip	
Konstrukcija naprave za sublimacijski tisak na tipkala tipkovnica		Bogdan, Dominik	

MOGUĆNOSTI POBOLJŠANJA DIZAJNA LOPATICA PELTON TURBINE	Grlaš, David
Analiza strujanja fluida oko Savonius turbine za korištenje vodne energije	Depeder, Andro
DIZAJN RAKETNOG MOTORA UZ CFD SIMULACIJU	Marašek, Attila
IZRADA GEOMETRIJE I NUMERIČKA ANALIZA STRUJANJA FLUIDA U ODVODNOM KANALU HE RIJEKA TIP 2	Čuljat, Luka
Korištenje softwarea JASP u statističkoj analizi podataka	Matešić, Raul
Upotreba ROC krivulja u evaluaciji performansi sustava u inženjerstvu	Došen, Leonarda
Usporedba potrošnje goriva i emisija automobila	Lacković, Nikola
Analiza radnih parametara različitih puhala automobilskih motora	Mudri, Nikola
Analiza strujanja fluida kroz mlaznicu Pelton turbine	Milinović, Leon
Analiza strujanja fluida u modelu hidraulične kočnice	Pelić, Jan
Centrifugalna spojka go-karta	Zemljak, Bartol
Eksperimentalna analiza mlaza	Petrović, Magdalena
KONSTRUIRANJE PRIHVATA ISPITNIH UZORAKA ZA ODREĐIVANJE RELATIVNE GUSTOĆE UPOTREBOM ANALITIČKE VAGE	Hursa, Tomislav
Mikroplastika i njen utjecaj na okoliš	Kenda, Matteo
NUMERIČKA ANALIZA STRUJANJA FLUIDA U SPIRALNOM KUĆIŠTU FRANCISOVE VODNE TURBINE TIP 1	Čulinović, Borna
Odabir visokonaponskih prekidača	Piškur, Antonio
Parno turbinsko postrojenje na drvenu biomasu za proizvodnju električne i toplinske energije	Hrastić, Mihael
Primjena CAD/CAM u strojnoj obradi stalka za bežično punjenje	Međimorec, Rok
Priprema i obrada numeričke mreže za računalne simulacije širenja šumskih požara	Grubješić, Andrej
Proračun kombiniranog plinsko-parnog postrojenja za proizvodnju električne energije	Sulić, Zdravko
Razvoj web aplikacije za automatsko generiranje web stranica za iznajmljivanje apartmana	Kirinčić, Luka
Testovi prilagodbe razdiobama	Kardum, Dario
UTJECAJ CESTOVNOG PROMETA NA OKOLIŠ	Tanevski, Goce
Usporedba konstrukcijskih rješenja spojke tegljača za prijevoz teških tereta	Krasny, Filip

Grafičke metode sinteze ravninskih zglobno-polužnih mehanizama		Rakovac, Luka	
ISPITIVANJE MATERIJALA PRI REMONTU INDUSTRIJSKOG POSTROJENJA		Hrvatini, Josip	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA MH.23-PI.06		Gaćina, Luka	
Ispitivanje strojnog dijela ZD.23-PI.48		Copan, Viktor	
Dizajn rotora Pelton turbine		Šupraha, Lovro	
Proračun kogeneracijskog postrojenja sa plinskim motorom		Tomić, Josip	
SUNČANI SUSTAV S DIZALICOM TOPLINE ZA CENTRALNO GRIJANJE I PRIPREMU POTROŠNE TOPLE VODE		Zeneral, Matej	
Konstrukcija i brza izrada prototipnog alata za kompozitni izradak od ugljičnih vlakana		Šuša, Marin	
ANALIZA STRUJANJA KROZ DARRIEUOVU TURBINU S VERTIKALNOM OSI		Špirić, Luka	
Ispitivanje strojnog dijela MV.22-PI.81		Vučković, Mario	
Optimizacija HVAC proizvoda 14C565A062, razvoj procesa i automatizacija postupka praškastog farbanja		Rakuša, David	
Analiza i usporedba turboventilatorskih motora		Dejanović, Marina	
Analiza vibracija parno-turbinske lopatice u uvjetima djelovanja centrifugalne sile		Martinić, Luka	
Izmjena topline kroz vanjsku ovojnicu zgrade		Petrović, Aleksandar	
Trostupanjski vertikalni reduktor s uparenim zupčanicima		Štimac, Davor	
ANALIZA STRUJANJA FLUIDA U AUTOMOBILSKOM MOTORU		Klapčić, Robert	
Procjena dubine prokaljivosti strojnog dijela JR.23.-PP.68		Prvonožec, Ivan	
Razvoj nuklearnih reaktora 4. generacije s posebnim osvrtom na superkritične vodom hlađene reaktore		Šepić, Mateo	
ISPITIVANJE STROJNOG DIJELA ET.23-PL.24		Šarić, Deni	
Numerička analiza strujanja fluida u difuzoru Kaplanove vodne turbine		Minici, Antonio	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela SC.23-PT.28		Blašković, Rudolf	
Konstrukcija usisnih vodova promjenjive duljine za motor Formule Student Yamaha R6		Raičević, Marko	
ANALIZA STRUJANJA FLUIDA KROZ POBOLJŠANI DIFUZOR FRANCIS TURBINE		Biškup, Melani	
ANALIZA STRUJANJA U PODMORSKOM ISPUSTU		Abramović, Dino	
Analiza optjecanja objekta u zračnom tunelu		Kauzlarić, Sara	

Analiza ožlijebljenja kardanskog vratila		Šprajc, Sven	
Dinamička analiza pravocrtnog gibanja vozila		Bjelanović, Sandro	
IDEJNO RJEŠENJE UGRADNJE SOLARNIH PANELA NA OBITELJSKU KUĆU		Kopajtić, Luka	
IZRADA GEOMETRIJE I NUMERIČKA ANALIZA STRUJANJA FLUIDA U ODVDNOM KANALU HE RIJEKA		Grgorinić, Mateo	
Izentropska analiza i usporedba dvije složene parne turbine		Delpin, Roko	
Izrada robotske ruke i sustava upravljanja primjenom aditivne tehnologije		Pintar, Matija	
Laboratorijska analiza optjecanja objekta		Vunderlih, Eni	
Mjerenje protoka fluida cjevovodnom sustavu		Ivaničić, Dorian	
Modeliranje višelamelne tarne spojke za pogon teretnog vozila		Birtić, Luka	
NUMERIČKA ANALIZA STRUJANJA FLUIDA U DIFUZORU KAPLANOVE VODNE TURBINE		Pamić, Rinat	
Numerička analiza optjecanja objekta		Čarija, Jakov	
Numerička analiza strujanja fluida u privodu Francisove turbine tip 2		Tomac, Janko	
Numerička simulacija optjecanja tijela		Brkić, Ivan	
Primjena satelitske tehnologije u modelima okolišnog inženjerstva		Fadiga, Tin	
Primjena vlažnog zraka		Sansa, Tea	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela GE.23-PP.42		Domazet, Filip	
Projekt tehnološkog procesa ležajne prirubnice		Ištoković, Daniel	
Proračun i modeliranje dvostupanjskog škarastog podiznog mehanizma ručnih teretnih kolica		Modlic, Mario	
Sustav centralnoga grijanja i pripreme potrošne tople vode za niskoenergetske stambene zgrade		Brkić, Josip	
Višelamelna motociklistička spojka		Varga, Erik	
Analiza korištenja energetske potencijala potoka Curak		Lisac, Adrian	
Trostupanjski reduktor s pomoćnim izlazom		Boca, Vito	
ANALIZA STRUJANJA FLUIDA OKO RAM TURBINE		Kurilj, Marino	
Analiza spojeva ulaznog vratila zupčastog prijenosnika		Šajfar, Josip	
Analiza strujanja fluida u ventilu za regulaciju tlaka vodne turbine		Valetić, Dino	

Analiza utjecaja geometrijskih parametara na strujanje fluida oko Savonious turbine		Briški, Ana	
DINAMIKA I MONITORING STANJA U KOŠNICAMA		Prpić, Matea	
Idejno rješenje solarne autonomne punionice električnih vozila		Vezilj, Mihovil	
Izentropska analiza i usporedba brodske parne turbine i parne turbine iz nuklearne elektrane		Prpić, Mario	
Izrada 3D modela primjenom povratnog inženjerstva		Veršić, Marin	
KONSTRUIRANJE SKLOPIVE MOBILNE PODIZNE PLATFORME SA ŠKARASTIM MEHANIZMOM		Voska, Ivan	
Kombinirano postrojenje za proizvodnju električne i toplinske energije		Gotovac, Stjepan	
Konstrukcija i strojna obrada vakuumske stola		Tretnjak, Domagoj	
MJERENJE PROTOKA OTVORENOG VODOTOKA POMOĆU RADARA		Drobnjaković, Aleksandra	
Mjerenje protoka otvorenog vodotoka primjenom radarske tehnologije		Baranašić, Dario	
Numerička analiza strujanja fluida u privodu Francisove vodne turbine tip 1		Buhin, Patrik	
Oblikovanje vratila za kružnu pilu		Mujić, Mateo	
Poligonalno tokarenje - CAM programiranje		Čovran, Karlo	
Primjena logističke regresije u inženjerstvu		Gašljević, Raul Ivan	
Primjena polimernih materijala u proizvodnji sportske opreme		Črep, Josip	
Statička analiza konstrukcije željezničkog mosta prema EUROCODE normama		Ivković, Mia	
Strujanje oko objekta u zračnom tunelu		Posarić, Borut	
Usporedba tehničko eksploatacijskih značajki automobila s obzirom na vrstu pogona i njihov utjecaj na okoliš		Deželjin, Marko	
Vijčani spoj sklopa evakuacijskog dizala		Nađ, Lovro	
Ultrazvučno mjerenje protoka		Odović, Tin	
Energetska obnova obiteljske kuće na otoku Krku		Numić, Dario	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela NJ.22-PT.41		Jukić, Nino	
Simulacija rada kombiniranog plinsko - parno turbinskog postrojenja		Lukman, Luka	
Analiza strujanja kroz difuzor vodne turbine tip 2		Kranjec, Marin	

Eksperimentalna analiza saliniteta mora		Henezi, Valentino	
Konstrukcija parkirališne nadstrešnice		Tandarić, Filip	
Mjerenje protoka otvorenog vodotoka pomoću radara		Klepač, Jurica	
Pneumatska stezna naprava		Siročić, Jan	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela MH.22-PP.07		Holcer, Maks	
Analiza vremena neraspoloživosti uslijed vremenskih prilika		Bolf, Stephani	
Analiza statičkih opterećenja rešetkaste konstrukcije		Radošević, Valentina	
Kogeneracijsko postrojenje s parnom turbinom na drvnu biomasu		Hrvatina, Nada	
Kružni rashladni sustav rafinerije nafte		Erny, Vedran	
Numerička analiza sustava za prikupljanje kišnice		Kovačić, Noa	
Postupci toplinske obrade strojnog dijela JI.23-ST.18		Holjević, Ivana	
SVJETLOSNO ONEČIŠĆENJE U METROPOLAMA		Pavlić, Ira	
Uvođenje JIT koncepta proizvodnje u dobavljačke lance		Gazilj, Marija	
Analiza strujanja fluida u Francisovoj vodnoj turbini		Tonković, Robert	
Osiguravanje kvalitete projektne dokumentacije		Matahlija, Andrej	
Povećanje konkurentnosti industrijskih poslovnih sustava		Beriša, Ervin	
Donošenja odluka u malim i srednjim poduzećima		Krčalić, Ivan	
Električno sidreno pritežno vitlo		Šporčić, Damir	
Optimizacija energetskog sustava za zgradu gotovo nulte energetske potrošnje		Mirić, Anja	
Pokretni elevator za drvene trupce		Škerjanec, Leo	
Primjena ERP sustava u industriji		Kružić, Filip	
Timski rad		Valentić, Ivan	
Vrednovanje radnih mjesta		Toth, Matija	
OPTIMIZACIJA UPRAVLJANJA ZALIHAMA DOBAVLJAČKIH LANACA		Žic, Samir	