

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 09:33:20

Repozitorij: repository.riteh.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 161

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Dvodimenzijska 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 kalorimetrimanjem		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 ergonomskog 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 drvnu 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		Hrvatin, 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 topoline 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	Kauzarić, 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 ODVODNOM 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	Ištaković, Daniel
Proračun i modeliranje dvostupanjskog škarastog podiznog mehanizma ručnih teretnih kolica	Modlic, Mario
Sustav centralnoga grijanja i pripreme potrošne tople vode za niskoenergetsku stambenu zgradu	Brkić, Josip
Višelamelna motociklistička spojka	Varga, Erik
Analiza korištenja energetskog 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 vakuumskog 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		Hrvatin, 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 pritezno 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	