

Time of export: 07.04.2025. 23:22:26

Repository: repository.fdmri.uniri.hr

Number of records on this URL: 52

Records exported: 52

Title	URL	Authors	Host item title
KONSTRUKCIJA PNEUMATSKE MEKE ROBOTSKE HVATALJKE		Gašparić, Leonardo	
Eksperimentalna analiza deformacija polimernih uzoraka u uvjetima puzanja		Kozak, Ivona	
Eksperimentalna i numerička analiza toplinski obrađenih 3D tiskanih uzoraka		Benazić, Masimo	
Razvoj rukavice za rehabilitaciju koristeći princip meke robotike		Kladarić, Marko	
Ispitivanje utjecaja promjene geometrije na poboljšanje efikasnosti Darrieus vjetroturbine s vertikalnom osi		Galić, Marko	
Razvoj ronilice na daljinsko upravljanje		Stanić, Bruno	
Analiza utjecaja medija na korozijsko ponašanje niskolegiranog čelika		Ramljak, Raul	
Ispitivanje zavarenog spoja JR.03-DI.22		Rajter, Josip	
Razvoj modula za integraciju dizalice topline u sustav grijanja		Lovrić, Matej	
Utjecaj mikrostrukture na korozijsko ponašanje niskolegiranog čelika		Uljar, Mirta	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Đumbir, Ivan	
KONSTRUKCIJA MEKOG ROBOTA ZA REHABILITACIJU ŠAKE		Jurić, Karlo	
Projektiranje rotorske lopatice plinske turbine korištenjem aerotunelnog ispitivanja		Sušanj, Leopold	
USPOREDBA UTJECAJA POBOLJŠANJA NA RADNE KARAKTERISTIKE PLINSKIH TURBINA		Kolić, Matteo	
Regulacija pomaka umjetnog pneumatskog mišića koristeći napredne regulacijske metode		Smilović, Tino	
Usporedba rada lijevak-antene izrađene 3D ispisom u odnosu na tradicionalno izrađenu antenu		Sablić-Nemec, Dorijan	

Konstrukcija Stewartove platforme korištenjem umjetnih pneumatskih mišića s mijehom	Šoljić, Antonio
Analiza strujanja kroz difuzor vodne turbine tip 7	Mutevelić, Miran
Dvostruki dvostupanjski horizontalni reduktor	Hudoletnjak, Dominik
Trostupanjski reduktor s koaksijalnim izlaznim vratilima	Murgić, Josip
Inercijalni senzori za primjenu u rehabilitacijskoj robotici	Mlinarić, Tina
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela HT.22-DP.68	Taletović, Haris
Regulacija pomaka pneumatskog cilindra za upravljanje spojkom Formula Student bolida	Bojić, Dorian
TERMODINAMIČKA ANALIZA BRODSKOG PARNOTURBINSKOG POSTROJENJA	Župan, Vito
Konstrukcija uređaja za cijepanje drva s hidrauličkim sustavom	Klarić, Matija
Ion Release and Surface Changes of Nickel–Titanium Archwires Induced by Changes in the pH Value of the Saliva—Significance for Human Health Risk Assessment	Jusufi Osmani, Zana; Poljšak, Borut; Zelenika, Saša; Kamenar, Ervin; Marković, Kristina; Perčić, Marko; Katić, Višnja
Numerička analiza strujanja u mreži vodovodnog sustava za višestruke lokacije oštećenja	Hušnjak, Dario
Regulacija pomaka umjetnog pneumatskog mišića s mjehom	Pincin, Samuel
Izrada geometrije difuzora vodne turbine	Novak, Ana
Numerička analiza strujanja u mreži vodovodnog sustava za različite lokacije oštećenja	Grubiša, Antonio
Numerička analiza utjecaja veličine oštećenja cijevi na strujanja u mreži vodovodnog sustava	Mikulić, Dejan
Određivanje radne karakteristike modela Peltonove turbine	Dujić, Davor
Konstrukcija umjetnog pneumatskog mišića	Ploh, Tomislav
Influence of intraoral application of antiseptics and fluorides during orthodontic treatment on corrosion and mechanical characteristics of nickel-titanium alloy in orthodontic appliances	Zibar Belašić, Tihana; Pejova, Biljana; Otmačić Ćurković, Helena; Kamenar, Ervin; Četenović, Bojana; Špalj, Stjepan
Analiza elektroničkog sustava stabilnosti vozila	Cetina, Adrian
Dinamička analiza pravocrnog gibanja trkaćeg motocikla	Vučić, Matija
Jednostupanjski reduktor s ključnom spojkom i zaštitom od preopterećenja	Zekić, Luka

Ispitivanje strojnog dijela TM.19-SI.59		Mrak, Tino	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MV.19-ST.15		Vukašin, Michel	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MV.19-ST.15		Vukašin, Michel	
Statička analiza nosive konstrukcije reklamnih stupova		Jandri, Karlo	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Širola, Manuel	
Numerička simulacija podmorskih ispusta u Riječkom zaljevu		Mrazović, Matija	
Razvoj mehatroničkog postava za mjerenje trenja		Makovac, Igor	
Characterization of parameters influencing friction in the nanometric domain		Perčić, Marko	
Modeliranje i simulacija ovjesa bolida formule student		Karničar, Jurica	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela SK.19-ST.35		Krasny, Sara	
Vertikalni dvostupanjski koaksijalni reduktor		Dragičević, Ivan	
Mehatronički pristup konstrukciji CNC stroja za rezanje cijevi		Mihoci, David	
Mehatrončki sustav za mjerenje naprezanja mišića ljudske ruke		Škerjanec, Leo	
Slobodne vibracije armirano-betonske temeljne konstrukcije turboagregata		Klobučar, Karlo	
ULTRA-HIGH PRECISION POSITIONING VIA A MECHATRONICS APPROACH		Kamenar, Ervin	