

Vrijeme izvoza: 08.04.2025. 13:21:34

Repozitorij: repository.fdmri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 52

Broj izvezenih zapisa: 52

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
KONSTRUKCIJA PNEUMATSKE MEKE ROBOTSKJE 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	
Mehatronički 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	