

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 14:11:00

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 85

Broj izvezenih zapisa: 85

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
CNC obrada metala i osnove programiranja glodanja u CAM programskom alatu Esprit		Klarić, Ivan	
Osnove programiranja tokarenja u CAM programskom alatu Esprit		Bliznac, Pavo	
Osiguravanje kvalitete elemenata čeličnih konstrukcija u tvrtki Magma d.o.o. Požega		Kićan, Bruno	
Održavanje CNC strojeva u tvrtki ONIKS Gornji Draganec		Lovreković, Ivan	
Osiguravanje kvalitete elektroničkih tiskanih pločica u tvrtki DATA LINK d.o.o. iz Bjelovara		Tober, Marija	
Plazmom potpomognut postupak kemijskog prevlačenja u parnoj fazi (PACVD)		Habulin, Željko	
Primjena superlegura u mehatronici		Kilić, Edi	
Upravljanje kvalitetom i osiguravanje kvalitete u tvrtki Tehnix Donji Kraljevec		Sršan, Dominik	
Elementi i materijali ovjesa automobila		Sertić, Filip	
Optimizacija i kontrola materijala za aditivnu proizvodnju		Polišanski, Nikola	
Upravljanje kvalitetom i kontrola proizvoda u tvrtki S. C. Metalne konstrukcije, Križevci		Dimitrijević, Marko	
Automatizacija doziranja u proizvodnji umjetnog gnojiva		Osman, Ivan-Sebastijan	
Certifikacija tvrtki prema normi ISO 9001		Matočec, Krunoslav	
Održavanje linije pakiranja oplemenjenih i sirovih brušenih ploča iverica		Rietković, Josip	
Proizvodna linija pneumatski upravljana uz pomoć PLC-a		Markić, Andrija	
Ljevovi na bazi željeza u mehatronici		Petreković, Matko	
Daljinski nadzor i vođenje elektroenergetskog sustava na primjeru trafostanice 35/10 kV		Begović, Davor	
Primjena keramičkih materijala u mehatronici		Bardić, Alen	
Ink preparation and optimisation of inkjet printing parameters for piezoelectric thick films		Kovačić, Kristijan	

Izrada mehatroničkog sustava stabilizacije folije i digitalnog Ink-Jet ispisa na istu		Božić, Domagoj	
Primjena maraging čelika u mehatronici		Prović, David	
Rekonstrukcija, aditivna izrada i funkcionalno testiranje zamjenske plastične komponente		Horvat, Antonio	
Postupci modificiranja i prevlačenja površina u mehatronici		Jambor, Marin	
Primjena materijala u automobilskoj industriji		Kicivoj, Renato	
Primjena mehatroničkih uređaja i elemenata precizne mehanike u društvenim djelatnostima		Sabolić, Marko	
Mobilna hidraulika za komunalna vozila		Rupčić, Karlo	
Održavanje u Industriji 4.0		Zorbas, Mateo	
Offline programiranje industrijskog robota ABB IRB120		Kuhinek, Mario	
Vodik gorivo budućnosti		Biškup, Ivan	
Primjena obojenih i lakih metala u mehatronici		Vugrinec, Antonio	
Sredstva za spajanje u mehatronici		Krsnik, Neven	
Primjena metoda pneumatskog upravljanja pri programiranju PLC-a		Telišman, Nikola	
Održavanje strojne opreme u tvrtki Petrokemija d.d. Kutina		Plevnik, Darijo	
Osiguravanje kvalitete i kontrola proizvoda u tvrtki Novi Feromont Donji Kraljevec		Baranašić, Karlo	
Puštanje u rad CNC upravljačke jedinice Sinumerik 828D		Britvić, Alen	
Primjena remenskih prijenosnika u mehatronici		Tkalec, Marko	
Primjena nanotehnologije u mehatronici		Mužina, Denis	
Izvođenje nastave stručnih predmeta na engleskom jeziku kao faktor poboljšanja komunikacijskih kompetencija studenata Mehatronike na engleskom jeziku		Baričević, Milan	
Korištenje aditivnih tehnologija u mehatronici		Sever, Vladimir	
Opruge u mehatronici		Buljan, Matija	
Razvoj funkcionalnog 3D modela stanice za sortiranje i distribuciju		Kovačić, Zdravko	
Razvoj prihvavnice za industrijskog robota ABB IRB120		Šikulec, Dominik	
Izbor i proračun trakastih transportera		Sokač, Ivan	

Proračun debljine stijenke kućišta prema HRN M.E2.253 normi i 3D oblikovanje zračnog ventila s dvije kugle DN 80		Časar, Marko	
Primjena metoda održavanja u tvrtki Hartmann d.o.o.		Jambor, Maja	
Metode održavanja u mehatronici		Tkalec, Goran	
Terminološka analiza toplinske obrade metala		Koren, Karlo	
Razvoj 3D modela bioničke ruke		Jusić, Elvis	
Komunikacijske kompetencije studenata tehničkih studija na engleskom jeziku		Fak, Toni	
3D modeliranje i proračun pogonskog sklopa trokrilne zupčaste pumpe ZPC - 32		Šunjo, Marin	
Razvoj transportnog sustava unutar robotske čelije		Modrić, Miroslav	
Simultano 5-osno glodanje		Mihekovec, Hrvoje	
Hidraulička presa		Bastalec, Karlo	
Primjena vakuma u tehnici rukovanja malim komadima		Lovasić, Ivan	
Primjena tarnih prijenosnika u mehatronici		Jažo, Božo	
Uređaji za mjerjenje plinova i senzori ispušnog sustava automobila		Dolušić, Dario	
Električna svojstva polimera		Vuletić, Bruno	
Parametarsko 3D oblikovanje i proračuni cijevnih pročistača tipa PY		Čukman, Ana	
Kontrolni proračun podizne platforme		Fires, Kristijan	
Ponašanje i primjena metalnih materijala na različitim temperaturama u mehatronici		Gmajnić, Martin	
Održavanje mehatroničkih uređaja u pekarskoj industriji		Bučev, Marijan	
Proračun debljina stijenki kućišta i 3D modeliranje krilne pumpe		Kirin, Tomislav	
Spojke u mehatronici		Lukčić, Tomislav	
Ležajevi i vodilice u mehatronici		Tutić, Marko	
Prijenosnici u mehatronici		Maras, Ivan	
Spajanje lemljenjem i lijepljenjem u mehatronici		Habijanec, Ninoslav	
Spajanje zavarivanjem u mehatronici		Štefić, Mihael	

Primjena laserskog rezača za izradu komponenata mehatroničkih uređaja		Remenarić, Ivan	
Razvoj prototipa vjetroturbine s vertikalnom osi vrtnje		Horvat, Ivan	
Cijevni spojevi u mehatronici		De Bona, Martin	
Materijali za 3D printanje		Milković, Vedran	
Razvoj, proračun i modeliranje tro-osne CNC glodalice		Švegović, Mario	
Prototip mehaničkog sklopa za dinamičku evaluaciju držanja ljudskog tijela		Markov, Mateo	
Biomimetički materijali		Kelava, Ivan	
Retrofit dvo-osne tokarilice HobbyMatMD65		Cindrić, Marko	
Automatizacija kotlovnice na piljevinu		Hrženjak, Stjepan	
Automatizacija modela industrijskog pogona izvedenog manipulatorima i pokretnim trakama		Nemčić, Marin	
Izrada prototipnog stroja za izradu trafolimova		Bratanović, Matija	
Primjena i tehničke značajke opreme u kućnoj automatizaciji		Hedl, Elizabeth	
Reverzno inženjerstvo i brza izrada prototipova		Kušec, Krunoslav	
Testiranje CAD/CAM/CNC lanca na primjeru glodanja		Gazdek, Kristian	
Integriranje CAD/CAM/CNC lanca u proizvodnju		Dergez, Zoran	
Proračun i modeliranje ekstrudera za ABS niti		Mik, Valentino	
Razvoj uređaja i alata za ubrizagavanje polimera pod niskim tlakom		Radujković, Davor	
Proračun, dimenzioniranje i izrada 3D modela osnovnih elemenata centrifugalne pumpe		Lacković, Matija	