

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/162390>

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 17:05:18

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 108

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Robotska demontaža kotača dotrajalih osobnih automobila		Hećimović, Luka	
Analiza procesa ugradnje podnih laminata		Čerjan, Roko	
Digitalizacija i virtualna stvarnost u sportu		Marinković, Igor	
Natjecateljski robot		Radan, Matej	
Pokusi korištenjem mozgom upravljane tehnologije		Sabolović, Borna	
Unapređenje montaže podnih konvektora za velike prostore		Kovčalijski, Ivan	
Virtualizacija kirurških zahvata na nosu		Knežević, Mario	
Analiza proizvoda za robotsko sklapanje		Abramović, Luka	
Analiza proizvodnje umjetničke keramike		Pocem Mihaljević, Artur	
Dronovi u proizvodnom procesu		Čulek, Kristian	
Mogućnosti primjene mobilnih robota u zaštiti okoliša		Mirosavac, Danijela	
Primjena virtualne stvarnosti u radnom okruženju		Antunović, Bartol	
Rasklopivost električnih i elektroničkih proizvoda		Perković, Marija	
Praćenje zbivanja tijekom životnog vijeka proizvoda		Cuzek, Dominik	
Analiza rasklapanja vanbrodskog motora		Žarković, Luka	
Demontaža mobilnog telefona		Perić, Matej	
Digitalizacija pokreta svakodnevnih radnji		Katić, Krunoslav	
Mogućnost proizvodnje go-karta		Miljević, Ivo	
Mogućnosti primjene drona u prikupljanju komunalnog otpada		Radelić, Damjan	

Programska podrška projektiranju proizvodnih sustava		Tomičić, Nina	
Simulacija procesa proizvodnje klimatizacijskih komora		Bradač, Filip-Leon	
Analiza proizvodnog programa i proizvodnje u metaloprerađivačkom obrtu za staklo		Zelenika, Vito	
Mogućnost implementacije papirnate ambalaže za pivo		Uremović, Matija	
Primjena mozgom upravljane tehnologije pri izvođenju tjelesnih pokreta		Žabić, Filip	
Snimanje i analiza tjelesnih pokreta u virtualnom okružju		Paić, Mate	
Projektiranje i izgradnja odorizacijskih stanica za distribuciju prirodnog plina		Kezić, Matej	
Konstrukcija i proizvodnja novog uređaja za antigensko testiranje na SARS-CoV-2		Gudelj, Ante	
Zbrinjavanje dotrajalih osobnih automobila		Kovčalijski, Ivan	
Biometrijsko snimanje tjelesnih pokreta i aktivnosti mozga		Puškarčić, Juro	
Analiza i unaprjeđenje proizvodnje obiteljske vinarije		Jagunić, Zvonimir	
Kolaborativni sustavi čovjek- robot		Palajsa, Ivan	
Mozgom upravljana tehnologija i njezine primjene		Marašek, Mihael	
Primjena virtualne stvarnosti u korištenju softvera pokretima ruku		Žabić, Filip	
Razvoj programske podrške za projektiranje proizvodnih sustava		Krpeta, Lovre	
Sustavi snimanja pokreta i njihove primjene		Jerman, Elvin	
Tretman i automatsko sortiranje polimernog otpada		Uremović, Matija	
Umjetna inteligencija u medicini		Lekić, Mihaela	
Slitine s prisjetljivosti oblika i mogućnosti njihove primjene u radnom procesu		Drakšić, Silvio	
Automatizirana optička analiza procesa razvoja tiskanih pločica		Vlahović, Stjepan	
Unaprjeđenje procesa proizvodnje modularnih kupaonica		Stojkov, Karlo	
Vizualizacija informacija u procesu zaključivanja afektivnog robota		Skočić, Lovre	
Primjena suvremenih tehnologija u gospodarenju građevinskim otpadom		Tomić, Josip	
Psihološki obrasci i teorije motivacije za kognitivnu i kolaborativnu robotiku		Sinjeri, Luka	
Unaprjeđenje postupanja s kućanskim otpadom		Ruk, Ivan	

Snimanje i analiza pokreta u virtualnoj stvarnosti		Šare, Nina	
Upravljanje autonomnim letjelicama primjenom aktivne kompenzacije poremećaja		Skender, Tomislav	
Razvoj podatkovne rukavice za snimanje i analizu pokreta		Jurakić, Marko	
Snimanje i analiza sila podatkovnom rukavicom		Novaković, Petar	
Tehnike dubokog učenja primjenjene kod analize prijetnji od korona virusa		Vugić, Martin	
Automatizacija rada u medicinskom biokemijskom laboratoriju		Ravlić, Kristina	
Vizijski sustav za automatsku kontrolu kvalitete uložaka grebenaste sklopke		Rešetar, Emanuela	
Naočale za virtualnu stvarnost		Lončar, Sven	
Analiza proizvodnog programa i procesa proizvodnje zaštitnih kaciga		Košak, Matija	
Razvoj uređaja za transport i doziranje brašna		Šutić, Ivan	
Istraživanje mogućnosti unapređenja proizvodnog programa opreme za obradu otpada		Stojkov, Karlo	
Oblikovanje rada u industrijskom alpinizmu		Marijić, Luka	
Određivanje optimalnih parametara sintetiranja Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> keramike		Marković, Luka	
Sustavi i tehnologije tretmana otpada		Rajčić, Branimir	
Utjecaj inhibitora korozije kod pripreme površne na prionjivost premaza		Stipan, Mia	
Metode poboljšavanja proizvodnih procesa		Čičak, Ivan	
Indeks ekonomske složenosti i proizvodnja u Republici Hrvatskoj		Gržinić, Petra	
Podatkovna rukavica za snimanje i analizu pokreta		Štivić, Ivan	
Virtualna i proširena stvarnost te njihova primjena		Skočić, Lovre	
Razvoj bioinspiriranog zmijolikog robota		Čarapina, Matej	
Egzoskeleti i njihove primjene		Štivić, Ivan	
Prema imerzivnom projektiranju proizvodnih procesa korištenjem tehnika virtualne stvarnosti		Buzjak, Domagoj	
Projektiranje i proizvodnja baterijskih paketa za električna osobna vozila		Horvatić, Filip	
Automatizacija procesa proizvodnje elektromotora		Cicvarić, Eugen	
Projektiranje postrojenja i opreme za skladištenje žitarica		Dizdarević, Alen	

Senzori sila i momenata i njihova primjena	Čarapina, Matej	
Robotska proizvodnja prirodne i kupcu posebno prilagođene kozmetike	Kraljić, Neven	
Virtualna stvarnost i njezine primjene	Buzjak, Domagoj	
Analiza izvedivosti primjene tehnologije RFID u tvornici kabela	Capparelli, Paolo	
Analiza proizvodnje u tvornici kabela	Temelini, Giulia	
Analiza proizvodnje u tvornici prediva	Hržina, Matija	
Primjena cluster analize u projektiranju proizvodnih sustava	Kapetanović, Lea	
Analiza sustava za proizvodnju distributivnih i specijalnih transformatora	Belić, Damir	
Automatsko razvrstavanje otpada	Barković, Denis	
Analiza proizvodnje u tvornici proizvoda za odvodnju i kanalizaciju	Ajduković, Ante	
Analiza rasklapanja pri popravku alatnog stroja	Škrivanek, Tihomir	
Simulacija proizvodnih sustava	Oletić, Alen	
Analiza procesa montaže u strojograđevnoj tvornici	Vinko, Igor	
Rasklapanje perilice rublja pri popravcima	Gotovac, Danijel	
Razvoj računalne podrške za metodu analize automatske sklopivosti proizvoda	Dizdarević, Alen	
Simulacija unutarnjeg transporta u tvornici kabela	Horvat, Silvestar	
Projektiranje malih silosnih postrojenja za prihvata i preradu žitarica	Vušak, Viktor	
Kombinacijski punjač diskretnih krutina	Jeftić, Marko	
Modularni sustav za zbrinjavanje kućanskog otpada	Urukalo, Denis	
Razvoj i oblikovanje nove barske stolice i njezine proizvodnje	Gračanin, Adam	
Sonyjeva analiza proizvoda za rasklapanje	Vugec, Hrvoje	
Automatsko slaganje jezgri distributivnih transformatora	Petranović, Matija	
Projektiranje i sklapanje plinske mjerno-redukcijske stanice	Strsoglavec, Filip	
Analiza demontaže pri remontu lokomotiva	Tomić, Mario	
Analiza montaže postolja željezničkih vozila	Jezi, Domagoj	

Analiza sustava za proizvodnju transformatorskih kotlova		Božić, Dejan	
Automatski proces pakiranja majoneze		Frančić, Dejan	
Sustav za normirano ispitivanje industrijskih robota		Štambuk, Darko	
Ambalaža i pakiranje meda u saću		Šimunić, Nikola	
Automatski proces pakiranja kave		Divjakinja, Bojan	
Unapređenje razvrstavanja kućanskog otpada		Peretin, Stjepan	
Automatizacija sklapanja zidne priključnice		Pamučar, Zoran	
Oblikovanje robotske stanice za pohranu dijelova		Paskutini, Bruno	
Oblikovanje procesa završne montaže zidne priključnice softverom CATIA/DELMIA		Jezl, Domagoj	
Sonyjeva analiza sklopivosti zidne priključnice		Tomić, Mario	
Montaža antenskog sustava bazne stanice		Klarić, Ivan	
Analiza tehnološkiosti zidne priključnice za robotsko sklapanje		Božić, Dejan	
Koncipiranje procesa montaže novog proizvoda u tvornici komunalne opreme		Kolar, Marko	
Sustav automatske izmjene paleta u tvornici ulja		Frančić, Dejan	