

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/244683>

Vrijeme izvoza: 15.05.2024. 23:51:42

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Characteristics and Capabilities of Two-Speed, Two-Carrier Planetary Gearboxes		Troha, Sanjin; Milutinović, Miroslav; Vrcan, Željko	
KONSTRUKCIJA ROBOTSKE RUKE ZA SORTIRANJE PREDMETA		Galić, Tomislav	
Planetni reduktor propulzije broda		Koštić, Hrvoje	
Trostupanjski vertikalni reduktor s uparenim zupčanicima		Štimac, Davor	
Izrada robotske ruke i sustava upravljanja primjenom aditivne tehnologije		Pintar, Matija	
Modeliranje višelamelne tarne spojke za pogon teretnog vozila		Birtić, Luka	
VJEDRENI ELEVATOR ZA TRANSPORT RUDAČE		Bogdanović, Damjan	
Višelamelna motociklistička spojka		Varga, Erik	
Konstrukcija i izrada robotske ruke		Furdek, Leopold	
Izrada 3D modela primjenom povratnog inženjerstva		Veršić, Marin	
Multiscale modelling of additively manufactured composite material behaviour		Gljuščić, Matej	
Amonijak kao alternativno gorivo budućnosti		Šupraha, Luka	
Upravljanje mobilnog robota konstruiranog na platformi invalidskih kolica		Krešić, Martin	
Inercijalni senzori za primjenu u rehabilitacijskoj robotici		Mlinarić, Tina	
Konstrukcija nadogradnje za samostalno kretanje invalidskih kolica		Abdić, Senada	
Korozijsko ponašanje zavarenih spojeva		Meštrovčić, Lovre	
Utjecaj mikrostrukture na korozijsku otpornost čelika		Prikratki, Karlo	
Uležištenje automobilske kotača		Marković, Karlo	

Eksperimentalna i računalna analiza opterećenog uzorka		Bjelobradić, Sanja	
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	
Izrada sustava upravljanja robotske ruke za opsluživanje cnc glodalice		Sladonja, Ivan	
3D modeliranje automobilske hidrodinamičke spojke		Slatki, Valentin	
Izrada i simulacija 3D modela uređaja za graviranje dobivenog prenamjenom 3D pisača		Kralj-Vrsalović, Lucija	
Izrada i simulacija rada prostornog (3D) računalnog modela edukacijske robotske ruke DOBOT		Džanić, Dino	
Izrada i simulacija rada prostornog (3D) računalnog modela linearne vodilice za edukacijsku robotsku ruku DOBOT		Blažičko, Gabrijel	
Konstrukcija i izrada prihvatnice robota		Hećimović, Luka	
Modeliranje ispitnog stola za određivanje stupnja iskoristivosti prijenosnika snage		Draganić, Mislav	
Izrada i simulacija prostornog računalnog modela mobilnog robota		Galić, Tomislav	
Modeliranje višelamelne tarne spojke za pogon teškog teretnog vozila		Težak, Karlo	
Izrada i simulacija prostornog (3D) računalnog modela stolne glodalice		Bergovec, Antonio	
Izrada programa za obradu rotacijskog izratka na NC tokarilici uporabom programskog paketa CATIA V5		Čulina, Jakov	
Izrada prostornog (3D) računalnog modela robota DUMBA		Šipek, Matija	
Izrada prostornog (3D) računalnog parametarskog modela prijenosnika S13V3 temeljenog na značajkama		Šoljić, Antonio	
Odziv materijala korijena zuba zupčanika		Herceg, Zdravko	
Izrada i simulacija rada prostornog (3D) računalnog modela mini transportne trake edukacijske robotske ruke DOBOT		Trgovac, Patrick	
Izrada robotske ruke primjenom aditivne tehnologije		Sladonja, Ivan	
Konstrukcija planetnog prijenosnika postavljenog izravno na elektromotor vršne snage 508 KW		Momčilović, Matija	

Pločasti - člankasti transporter		Slaviček, Luka	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela MO.18-DT.09		Oršulić, Miroslav	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela TS.18- DT.83		Šimić, Tadija	
OBLIKOVANJE NA OSNOVI OGRANIČENJA - PORODICA DIJELOVA		Herceg, Zdravko	
Analiza konstrukcijskih parametara rotacijskih podatljivih mehanizama s lisnatim oprugama		Marković, Kristina	