

<https://repozitorij.unidu.hr/user/profile/mbz/340022>

Vrijeme izvoza: 07.04.2025. 13:45:43

Repozitorij: repozitorij.unidu.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Komparativna analiza i segmentacija svjetskog tržišta riječnih krstarenjana		Kolić, Mateo	
Uređaji za sprječavanje onečišćenja mora na brodovima prema MARPOL prilog I. konvenciji		Gašić, Srđan	
Vodonepropusne pregrade kod putničkih brodova s osvrtom na pomorske nezgode		Raguž, Dorian	
Brodarski ugovori s posebnim osvrtom na brodski ugovor na putovanje		Sambrailo, Petar	
Dvotaktni motor man b&w me lgi s pogonom na metanol		Burum, Matej	
Uporaba amonijaka kod goriva budućnosti na brodovima		Anković, Petar	
Projektiranje tehnološkog procesa kalupa za injekcijsko prešanje		Husain, Dominik	
Usporedba postupka rezanja primjenom CO2 lasera i fiber lasera		Sajko, Antonio	
Integracija beskontaktnog 3D mjernog uređaja za mjerenje hrapavosti		Čuvalo, Matea	
Optimizacija parametara obrade na stroju za okruglo brušenje		Jeličić, Luka	
Sustav za automatsku izmjenu alata 5-osnog glodaćeg obradnog centra		Kocijan, Jaša	
Alati za obradu kamena		Dajak, Bruno	
Hibridni obradni sustavi		Makoter, Matija	
Prihvat modela zrakoplova za ispitni postav zračnog tunela		Jureša, Marko	
Analiza trošenja alata kod finog glodanja kamena		Škrlin, Antonio	
Konstrukcija oružja borbenog robota		Zadavec, Filip	
Prsten grla kalupa za bocu		Martinko, Ninoslav	
Izrada pozicija ispitnog postava zračnog tunela		Haboić, Ivan	
Primjena digitalizatora u određivanju elastičnih deformacija kod stezanja obratka		Legin, Mihovil	

Primjena digitalizatora u određivanju ponovljivosti stezanja obratka		Repalust, Luka	
Projektiranje tehnološkog procesa obrade kompleksnog obratka		Antolić, Petar	
Rekonstrukcija posmičnog prigona numerički upravljane glodalice		Medić, Josip	
5 Osnovno glodanje izratka složenih geometrijskih značajki		Husain, Dominik	
Projektiranje stezne naprave za mjerenje sila kod brušenja robotskim obradnim sustavima		Šoštarko, Dominik	
Projektiranje i izrada grafitnih elektroda		Predovan, Bruno	
Projektiranje tehnološkog procesa obrade kalupnog uložka		Rajčić, Branimir	
Numerička simulacija procesa savijanja lima		Nevistić, Fran	
Projektiranje glavnog prigona za robotske obrade		Petek, Karlo	
Revitalizacija posmičnog prigona Z osi alatnog stroja		Antolić, Petar	
Projektiranje upravljačkog sustava posmičnih prigona 3D pisača velikog radnog volumena		Ferenčak, Marko	
Istraživanje mjeriteljskih značajki digitalnog autokolimatora		Bolkovac, Josip	
Parametriranje posmičnih prigona CNC stroja		Bagarić, Dora	
Rekonstrukcija 3D pisača velikog radnog volumena		Princip, Ivan	
Indirektni nadzor istrošenosti alata i tvrdoće obratka kod bušenja kamena		Klaić, Miho	
Tehnologija mehaničke obrade cijevi streljačkog oružja		Tajzler, Domagoj	
Konstrukcija glodačkog obradnog centra za obradu kamena		Klaić, Miho	
Prijenosni stroj za graviranje kamena		Klaić, Miho	