

<https://repositorij.iv.hr/user/profile/mbz/380392>

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 15:45:29

Repositorij: repositorij.iv.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj i primjena imobiliziranih kompozitnih fotokatalizatora dobivenih sol-gel postupkom		Jajčinović, Igor	
Numerička analiza čvrstoće kompozitnog okvira bicikla na bazi lanenih vlakana		Žigant, Loris	
Ispitivanje kvalitete zavarenih spojeva		Balać, Nikola	
Lasersko zavarivanje konstrukcijskog čelika S355		Simetić, Ivan	
3D modeliranje, izrada i test upravljačke palice za računalo		Franković, Marko	
Razvoj i optimizacija spojnog elementa napajanja ručnog alata		Skitarelić, Meri	
Akreditirana ispitivanja korozije u industriji		Paun, Domagoj	
Odabir materijala za izradu alatnih kolica i računalna simulacija izrade modela koristeći CAD softver		Polić, Karlo	
Primjena ultrazvučnih mjerenja u brodogradnji		Oršolić, Domagoj	
Primjena mikroskopije u industrijskim mjerenjima		Cvek, Roko	
Optimizacija dizajna pedale kočnice korištenjem softvera za 3D modeliranje i simulacije naprezanja		Domić, Ivan	
Utjecaj plastičnosti materijala		Petrinčić, Antonio	
Comparison of wear resistance of induction-hardened and gas-nitrided samples in the abrasive mass motion		Vidaković, I.; Heffer, G.; Špada, V.; Samardžić, Iva	
Istraživanje utjecaja starenja na mehanička svojstva nanokompozita od Al-legure i ugljikovih nanocijevi		Racan, Toni	
Corrosion behaviour of an epoxy resin reinforced with aluminium nanoparticles		Samardžija, Marina; Alar, Vesna; Špada, Vedrana; Stojanović, Ivan	

Istraživanje korozije u elektroenergetskom postrojenju		Veljin, Zvezdana	
Primjena dijagnostike u automobilske industriji		Škuflić, Chiara	
Odabir potencijalnih materijala za izradu reduktora i primjena 3D tiska u strojarstvu		Slivar, Mateo	
Rezna keramika		Nekić, Antonio	
Režimi strujanja i proračun gubitaka u cjevovodu		Žigant, Loris	
Ispitivanje utjecaja parametara ravnjanja limova TIG postupkom na mehanička svojstva aluminijskih limova		Savić, Igor	
Phosphating modification with metal ions of carbon steel surface to improve the influence of anticorrosion properties		Samardžija, Marina; Alar, Vesna; Špada, Vedrana; Kapor, Frankica	
Identifikacija nositelja azbesta u industrijskom i građevnom otpadu		Šparac, Marko	
Projektiranje izrade metalnog ormarića primjenom CAD alata		Polić, Karlo	
Tehnička keramika, primjena i svojstva		Ergotić, Ana	
Effect of Time-Real Marine Environment Exposure on the Mechanical Behavior of FRP Composites		Vizentin, Goran; Glujić, Darko; Špada, Vedrana	
Primjena katodne zaštite u industriji		Škuflić, Chiara	
Priprava nanokompozita iz ugljikovih nanocijevi i Al-legure visokotlačnim lijevanjem		Špada, Vedrana	