

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 01:24:47

Repozitorij: repository.biotech.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 10

Broj izvezenih zapisa: 10

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
KOMPARATIVNA ANALIZA TEHNIKA VIZUALIZACIJE I METODA TRANSFORMACIJE RASPRŠENIH VIŠEDIMENZIJSKIH EKSPERIMENTALNIH PODATAKA		Cvijović, Luka	
Karakterizacija i analiza ponašanja metalnih materijala za razvoj i primjenu lakih konstrukcija		Grman, Bruno	
Modeliranje i numerička analiza škarastog mehanizma ručnih teretnih kolica		Čaržavec, Mario	
Rekonstrukcija i optimizacija nosača automobilskog motora s obzirom na mogućnost izrade aditivnim tehnologijama		Podgornik, Stella	
Višeparametarska i višeskalarna tribološka analiza tankih filmova primjenom pretražne mikroskopije i strojnog učenja		Božičević, Dorotea	
Eksperimentalno mjerenje nanotriboloških svojstava tankih filmova pretražnom mikroskopijom u modalitetu poprečne sile		Tomić, Martin	
Utjecaj funkcionalizacije tinjca s niklovim kloridom i poli-L-lizinom na vezivanje i vizualizaciju izvanstaničnih vezikula iz cerebrospinalne tekućine ljudi mikroskopijom atomskih sila		Dević, Marta	
Disinfecting Action of Gaseous Ozone on OXA-48- Producing Klebsiella pneumoniae Biofilm In Vitro		Piletić, Kaća; Kovač, Bruno; Perčić, Marko; Žigon, Jure; Broznić, Dalibor; Karleuša, Ljerka; Lučić Blagojević, Sanja; Oder, Martina; Gobin, Ivana	
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	
Characterization of parameters influencing friction in the nanometric domain		Perčić, Marko	