

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/76170>

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 05:46:30

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Numerical damage analysis of aeronautical composite structures using multiscale methods		Ivančević, Darko	
Utjecaj sadržaja vodika na zavarljivost čelika API 5L X80		Tomić, Tanja	
Numeričko i eksperimentalno modeliranje procesa deformiranja kortikalnoga koštanoga tkiva		Lovrenić-Jugović, Martina	
Matematičko modeliranje i računalna simulacija mikrostrukturnih pretvorbi i mehaničkih svojstava pri gašenju čelika		Smokvina Hanza, Sunčana	
Višekriterijsko adaptivno oblikovanje planova pokusa		Cajner, Hrvoje	
Sustav za upravljanje laboratorijskim ispitivanjima materijala		Svaguša, Tomislav	
Modeliranje strukture i svojstava nodularnog lijeva neuronskim mrežama		Žmak, Irena	
Modeli prostorno ojačanih struktura kompozita		Šundrica, Jadran	
Analiza i primjena dinamičkog mjerenja toplinske vodljivosti građevinskih materijala		Bezjak, Mladen	
Samoorganizirajući monoslojevi i vodljivi polimeri kao zaštita čelika od korozije		Buergler, Ronald	
Modeli i algoritmi računalnog projektiranja indukcijskog kaljenja		Landek, Darko	
Primjena metoda umjetne inteligencije pri izboru materijala		Lisjak, Dragutin	
Spektralna analiza zamora brodskih konstrukcija		Rudan, Smiljko	
Postupak reizbora materijala u proizvodnji		Šimunović, Goran	