

<https://repozitorij.fesb.unist.hr/user/profile/mbz/203806>

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 04:37:47

Repozitorij: repozitorij.fesb.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj metode in-situ mehaničkoga ispitivanja vlaknima ojačanih polimera korištenjem računalne tomografije		Bartulović, Ante	
Analiza utjecaja vremenski ovisnih deformacija na nosivost aluminijskih stupova izloženih nestacionarnom zagrijavanju		Goreta, Marko	
Konstitutivno modeliranje promjene plastične anizotropije limova		Džoja, Maja	
Mehanička svojstva metalne pjene iz aluminijske legure		Šiško, Karlo	
Kriteriji prihvatljivosti kod metoda kontrole bez razaranja		Rožić, Nikola	
Primjena infracrvene termografije na karakterizaciju geometrijskih, fizikalnih i mehaničkih svojstava materijala		Bagavac, Petra	
Izrada prekursora za metalnu pjenu		Medvidović, Ante	
Hladilo za Charpy epruvete		Bačelić-Medić, Josip	
Razvoj compliant mehanizma		Dumičić, Nikola	
Termografska evaluacija proizvodne linije		Tičinović, Josip	
Razvoj regenerativnog hidrauličnog ovjesa za iskorištavanje energije vibriranja vozila		Tvrđić, Vjekoslav	
Numerical modeling of damage in heterogeneous materials using strain gradient theory		Putar, Filip	