

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 22:48:22

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Numerički model aktivne ćelije metamaterijala za neregipročnu transmisiju zvuka		Mikšik, Nikola	
Efekt rastezanja kod ugađanja klavira		Radoš, Ružica	
Sinteza inertera pomoću povratne veze po vibracijskom ubrzanju		Turalija, Stipe	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - DARS		Alujević, Neven	
Utjecaj prigušenja zraka na efikasnost uređaja za žetvu energije vibracija		Vučinić, Mislav	
Numerical modeling of coupled dynamical systems		Dogančić, Bruno	
Matematički model ćelije aktivnog metamaterijala za neregipročnu transmisiju zvuka uz upotrebu povratnih veza po pomaku i brzini vibriranja		Suton, Dina	
Utjecaj predistezanja na određivanje mehaničkih svojstava mekih tkiva iz dvoosnog vlačnog testa		Pintarić, Nino	
Matematički model uređaja za žetvu vibracijske energije		Banić, Pavao	
Aktivna ćelija metamaterijala za neregipročnu transmisiju vibracija		Jalšić, Marin	
Konstruiranje i karakterizacija eksperimentalnog postava za analizu sustava za aktivnu izolaciju vibracija		Šegon, Ana Marija	
Konstruiranje i karakterizacija uređaja za žetvu vibracijske energije		Vučinić, Mislav	
Fizikalno utemeljen pojednostavljeni model ćelije aktivnog metamaterijala		Krivačić, Daniel	
Optimization of dynamic behaviour of advanced active structures		Čakmak, Damjan	
Simulacija buke u unutrašnjosti vozila uzrokovane vanjskim izvorom zvuka koristeći metodu konačnih elemenata (MKE)		Šimag, Martina	