

Vrijeme izvoza: 05.08.2025. 03:39:25

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza i konstruiranje nastavnog pomagala za teoriju vibracija		Zanetti, Bruno	
Programski paket za analizu vibracija sustava s više stupnjeva slobode gibanja		Bajić, Ivan	
Numerical modeling of coupled dynamical systems		Dogančić, Bruno	
Numerička analiza mehaničkih naprezanja u kotlu transformatora		Kušmišević, Matija	
Okvir za praćenje i prihvaćanje dijagnostičkih signala mehaničkog sustava pomoću Bayesove analize		Perišić, Stipe	
Optimization of dynamic behaviour of advanced active structures		Čakmak, Damjan	
Viševretna glava za bušenje		Zrilić, Josip	
Sprega elektromagnetskih sila i vibracija statorskoga paketa sinkronoga generatora.		Petrinić, Miroslav	
Dinamički model stupa vjetroagregata		Orešković, Stjepan	
Određivanje elastičnih parametara materijala gumenog elementa rastojnika-prigušivača		Vedriš, Matija	
Sinteza mehanizma za okidanje podvodne puške		Barić, Toni	
Numerička analiza krutosti gumenog zgloba rastojnika-prigušivača		Čakmak, Damjan	
Dinamička analiza rastojnika-prigušivača tipa "diamond"		Horvat, Matija	
Dinamička analiza rastojnika-prigušivača tipa „triple“		Vrbljanin, Vjekoslav	
Numeričko određivanje mehaničke mobilnosti rastojnika-prigušivača tipa "diamond"		Kišić, David	
Vjetrom uzrokovane vibracije stupa vjetroagregata		Topličanec, Domagoj	
Model nastajanja i analiza djelovanja kumulativnoga procesa linearnih eksplozivnih naboja		Bohanek, Vječislav	
Analiza akustičkog odziva pravokutnog panela		Skoblar, Ante	
Aktivno smanjenje vibracija kod rotacijskih strojeva		Štimac Rončević, Goranka	

Određivanje mehaničke impedancije rastojnika prigušivača		Korošić, Saša	
Dinamička analiza rastojnika-prigušivača		Pavlović, Ivan	
Određivanje mehaničke impedancije prigušivača vibracija tipa Stockbridge		Zenzerović, Ivan	