

Vrijeme izvoza: 13.08.2025. 07:56:56

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 21

Broj izvezenih zapisa: 21

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvoj i ispitivanje akustičnog metamaterijala		Validžić, Tonči	
PROGRAMIRANJE METODE KONAČNIH ELEMENATA U PROGRAMSKOM JEZIKU PYTHON I DJANGO OKRUŽENJU		Škobo, Leo	
Konstitutivno modeliranje promjene plastične anizotropije limova		Džoja, Maja	
Razvoj uređaja za ubiranje energije iz morskog okoliša		Antica, Nikola	
Modeliranje i analiza deformacija i naprezanja tankostjenih konstrukcija		Bralić, Boren	
Izolacija od buke kompresora u laboratoriju		Kurtović, Ivan	
MacPearsonov tip ovjesa i model u openmodlici te primjena RRP složenog zgloba		Ladan, Ana	
Modeliranje i simulacija električnog servoupravljača vozila		Čalušić, Frane	
Primjena programa OpenModelica u modeliranju klipnog mehanizma		Krvavac, Klara	
Primjena Open Modelice u modeliranju ABS sustava vozila		Milat, Tomislav	
Razvoj regenerativnog hidrauličnog ovjesa za iskorištavanje energije vibriranja vozila		Tvrdić, Vjekoslav	
Analiza deformacija i naprezanja elemenata izrađenih od hiperelastičnih materijala		Samardžić, Domagoj	
Adaptive numerical modeling of engineering problems using hierarchical Fup basis functions and Control Colume IsoGeometric Analysis		Kamber, Grgo	
Mjerenje akustičnih svojstava materijala u impedancijskoj cijevi		Jurić, Ivan	
Optimization of dynamic behaviour of advanced active structures		Čakmak, Damjan	
Application of FEM substructuring and superelements technique in stress analysis of thin-walled structures		Barać, Ivan	
Strukturna analiza rampe za polaganje cjevovoda na morsko dno		Gunjača, Darko	

Analiza uvjeta nastanka pukotina i model procjene vijeka trajanja konstrukcija	Kršćanski, Sanjin	
Utjecaj nelinearne povratne krutosti na odziv pritegnutih pučinskih konstrukcija	Tomić, Marko	
Povratna krutost u hidroelastičnoj analizi brodskih konstrukcija	Hadžić, Neven	
Numerička analiza procesa širenja pukotina konstrukcija	Vukelić, Goran	