

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 20:29:37

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Inverzna metoda za određivanje opterećenja konstrukcijskih elemenata s pukotinom		Cukor, Ivica	
Numerical phase-field modeling of damage in heterogeneous materials		Seleš, Karlo	
Numerical modeling of damage in heterogeneous materials using strain gradient theory		Putar, Filip	
Numerical modeling of abdominal aortic aneurysm expansion		Virag, Lana	
Meshless numerical method for modeling of heterogeneous materials		Jalušić, Boris	
Multiscale modeling of heterogeneous materials using second-order homogenization		Lesičar, Tomislav	
Numeričko modeliranje zaostalih naprezanja i pukotina u zavarenim konstrukcijama		Perić, Mato	
Proračun čvrstoće stacionarne bušaće platforme		Pevec, Denis	
Atomistic-to-continuum modelling in solid mechanics		Marenić, Eduard	
Povratna krutost u hidroelastičnoj analizi brodskih konstrukcija		Hadžić, Neven	
Numeričko i eksperimentalno modeliranje procesa deformiranja kortikalnoga koštanoga tkiva		Lovrenić-Jugović, Martina	
Bezmrežna numerička metoda za analizu ploča		Hoster, Josip	
Proračun čvrstoće i stabilnosti spremnika za šljunak		Kobas, Goran	
Novi algoritam za povezivanje polja brzine i tlaka		Krizmanić, Severino	
Numeričko modeliranje pukotina u metalnim i polimernim materijalima		Skozrit, Ivica	
Analiza čvrstoće okvira kontejnerske cisterne		Lončarić, Damir	
Meshless numerical formulation for analysis of shell-like structures		Jarak, Tomislav	
Proračun čvrstoće horizontalnog tankostjenog spremnika za plin		Kovač, Damir	
Analiza naprezanja tankostjenog spremnika volumena 750m^3		Blažević, Maja	

Analiza čvrstoće spremnika za šljunak	Kobas, Goran	
Analiza čvrstoće stacionarne bušaće platforme	Kovač, Damir	
Numeričko modeliranje procesa deformiranja uz pretpostavku velikih deformacija	Karšaj, Igor	
Sigurnost konstrukcije spremnika na brodovima za prijevoz ukapljenog plina	Rudan, Smiljko	
Numerička metoda za analizu strujanja fluida na nestruktuiranoj mreži	Džijan, Ivo	