

Time of export: 20.04.2024. 09:08:29

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 17

Records exported: 17

Title	URL	Authors	Host item title
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	
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	
Novi algoritam za povezivanje polja brzine i tlaka		Krizmanić, Severino	
Numeričko modeliranje pukotina u metalnim i polimernim materijalima		Skozrit, Ivica	
Meshless numerical formulation for analysis of shell-like structures		Jarak, Tomislav	
Numeričko modeliranje procesa deformiranja uz prepostavku 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	