

<https://repozitorij.fsb.unizg.hr/user/profile/mbz/321212>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 04:03:45

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Proračun krutosti sprave za čučnjeve primjenom metode konačnih elemenata		Marković, Lea	
Proračun čvrstoće i krutosti glavnog nosača mosnog krana nesimetrične izvedbe metodom konačnih elemenata		Šmintić, Filip	
Proračun čvrstoće i krutosti startnog bloka za plivanje primjenom metode konačnih elemenata		Gotesman, Ivan	
Numeričko modeliranje konstitutivnog ponašanja kompozita s polilaktičnom matricom ojačanom recikliranim karbonskim i lanenim vlaknima		Zečević, Antonio	
Određivanje konstitutivnog ponašanja mikrokonstituenata sinteriranog čelika		Dobrić, Danilo	
Određivanje parametara konstitutivnog i lomnog ponašanja PBT materijala ojačanog staklenim vlaknima		Grdović, Stipe	
Numerical and experimental modeling of thin metal plates forming process		Bubalo, Ante	
Modeliranje zamornog ponašanja densificiranog sinteriranog čelika		Banić, Pavao	
Numerical phase-field modelling and experimental validation of sintered steel fracture and fatigue behaviour		Tomić, Zoran	
Proračun čvrstoće dizalice s horizontalnim dohvatnikom		Vučemilo, Marko	
Modeliranje konstitutivnog ponašanja densificiranog sinteriranog čelika		Rafaj, Vilim	
Validation of plasticity and damage model for aluminium 6014-T6		Primc, Davide	
Ispitivanje utjecaja brzine opterećenja na lomno ponašanje sinteriranog čelika		Minauf, Matea	
Smanjenje koncentracije naprezanja na vratilu primjenom topološkog optimiranja		Temelj, Tomislav	
Usporedba proračuna nosivosti zupčanika primjenom normi i metode konačnih elemenata		Bonković, Niko	
Određivanje preraspodjele zaostalih naprezanja kod zavarivanja u dva prolaza		Bingula, Avelin	
Konstrukcija cilindarskog bloka hlađenog rashladnom tekućinom za eksperimentalni motor s unutarnjim izgaranjem		Baranašić, Patrik	

Mikromehaničko modeliranje kompozita ojačanog vlaknima		Zečević, Antonio	
Mikrostrukturno modeliranje elastoplastičnog ponašanja nodularnog lijeva primjenom homogenizacije s reduciranim brojem stupnjeva slobode		Plavšić, Luka	
Određivanje parametara loma sinteriranog čelika metodom faznog polja		Rako, Jakov	
Modeliranje konstitutivnog ponašanja sinteriranog čelika pri monotonom i cikličkom opterećenju		Begić, Antonio	
Turbopunjač aktivno hlađen zrakom		Ripa, Ana	
Modeliranje zamornog ponašanja sinteriranog čelika pri visokocikličkom zamoru uz razmatranje utjecaja mikrostrukture		Stuhne, Dario	
Numerical phase-field modeling of damage in heterogeneous materials		Seleš, Karlo	
Primjena homogenizacije prvog reda kod određivanja mehaničkog konstitutivnog modela ponašanja PBT smole		Jelušić, Toni	
Multiscale modeling of heterogeneous materials using second-order homogenization		Lesičar, Tomislav	
Analiza zamora stupa vjetroagregata		Nenadić, Zvonimir	
Analiza cjelovitosti kućišta ventila		Lesičar, Tomislav	