

Vrijeme izvoza: 17.05.2024. 19:13:10

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje čvrstoće pri savijanju višeslojnih uzoraka prirodnog kamen		Tomac, Luka	
Doprinos geometrijske nelinearnosti u nekim slučajevima elementarne teorije elastičnosti		Jerečić, Elizabeta	
Određivanje baznog kuta trenja stjenskog materijala		Stojanac, Boris	
Ravnoteža jednostavnih mehanizama u ravnini		Konjevod, Doris	
Primjena ispitivanja čvrstoće prirodnog kamenca pri savijanju pod koncentriranim opterećenjem		Tomac, Luka	
Primjena energijskog pristupa na određivanju ravnoteže štapnog sustava		Žunabović, Mateo	
Odziv dinamičkog sistema na harmonijsku pobudu		Bakula, Ivan	
Primjena SAP2000 računalnog programa u analizi stabilnosti podzemnih prostorija kamenoloma arhitektonsko-građevnog kamena		Mikulec, Mislav	
Dinamički odzivi sustava s jednim stupnjem slobode		Vincek, Josip	
Zavisnost specifične energije rezanja stijena od specifične energije bušenja		Antoljak, Davor	
Exact arithmetic as a tool for convergence assessment of the IRM-CG method		Dvornik, Josip; Jagulnjak Lazarević, Antonia; Lazarević, Damir; Uroš, Mario	
Osnova metode konačnih elemenata		Kranjčević, Martin	
Nonrecursive equivalent of the conjugate gradient method without the need to restart		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Jagulnjak Lazarević, Antonia; Demšić, Marija	
O glatkoći rješenja konstruktorskih problema i fizičkoj interpretaciji slabe formulacije		Dvornik, Josip; Lazarević, Damir; Fresl, Krešimir; Jagulnjak Lazarević, Antonia	

Razvoj računalnog programa za postupak ispitivanja jednoosne tlačne čvrstoće i deformabilnosti materijala uz cikličko opterećenje i rasterećenje		Lukačić, Hrvoje	
Ispitivanje posmičnih značajki stijenskih diskontinuiteta		Bartol, Denis	
Projektiranje skladišta nisko i srednje radioaktivnog otpada		Milling, Anni	
Procjena distribucije veličina i oblika blokova u stijenskoj masi		Berlančić, Dario	