

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 17:38:05

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ispitivanje čvrstoće pri savijanju višeslojnih uzoraka prirodnog kamena		Tomac, Luka	
Natural building stone in the construction and renovation of the Zagreb Cathedral		Maričić, Ana; Briševac, Zlatko; Hrženjak, Petar; Jezidžić, Helena	
Doprinos geometrijske nelinearnosti u nekim slučajevima elementarne teorije elastičnosti		Jerečić, Elizabeta	
Određivanje baznog kuta trenja stjenskog materijala		Stojanac, Boris	
Određivanje tvrdoće komercijalnih blokova arhitektonsko-građevnog kamena		Kosović, Kristian	
Povijesni pregled dobivanja kamenog materijala za potrebe izgradnje zagrebačke katedrale		Jezidžić, Helena	
Karakterizacija tla za modeliranje kolapsa pokrovnih naslaga na okršenoj vapnenačkoj podlozi		Rudec, Ena	
Leeb test tvrdoće za stijenski materijal		Horvat, Ana	
Ravnoteža jednostavnih mehanizama u ravnini		Konjevod, Doris	
Primjena ispitivanja čvrstoće prirodnog kamena pri savijanju pod koncentriranim opterećenjem		Tomac, Luka	
Primjena energijskog pristupa na određivanju ravnoteže štapnog sustava		Žunabović, Mateo	
Model za procjenu posmične čvrstoće diskontinuiteta u masivnim vapnencima		Dobrilović, Ivana	
Numeričko modeliranje gradske podzemne željeznice		Rebrović, Ivor	
Određivanje značajki diskontinuiteta u masivnim vapnencima ležišta arhitektonsko-građevnog kamena		Pelivan, Klara	
Odziv dinamičkog sistema na harmonijsku pobudu		Bakula, Ivan	

Development of a model for the estimation of shear strength of discontinuity in massive and karstified limestone		Dobrilović, Ivana; Hrženjak, Petar; Navratil, Dražen	
Fizikalna i mehanička svojstva stijenskog materijala		Bočkaj, Tea	
Metode određivanja strukture tla		Mikulić, Grgur	
Određivanje gustoće, poroznosti i sadržaja vode prema metodama ISRM-a		Olivani, Josip	
Primjena SAP2000 računalnog programa u analizi stabilnosti podzemnih prostorija kamenoloma arhitektonsko-građevnog kamena		Mikulec, Mislav	
Model za procjenu primjenjivosti tehnologija otkopavanja u odnosu na značajke stijenske mase		Jug, Jasmin	
Osnova metode konačnih elemenata		Kranjčević, Martin	
Razvoj računalnog programa za postupak ispitivanja jednoosne tlačne čvrstoće i deformabilnosti materijala uz cikličko opterećenje i rasterećenje		Lukačić, Hrvoje	
Kontrola kvalitete ispitivanja za određivanje posmične čvrstoće tla metodom izravnog posmika		Perić, Tena	
Ispitivanje posmičnih značajki stijenskih diskontinuiteta		Bartol, Denis	
Model interakcije geosintetičke trake i kamene ispune u konstrukcijama od armiranoga tla		Gradiški, Karolina	
Procjena veličina i oblika blokova u stijenskoj masi pojednostavljenim metodama		Papić, Mateo	
Metode ispitivanja lomne žilavosti		Jutriša, Borna	
Osnovne karakteristike tehničko-građevnog kamena dolomitnog sastava važne prilikom određivanja njihove upotrebe		Starčević, Karlo	
Usporedna analiza hrvatske i slovenske rudarske legislative		Šibalić, Antonio	
Estimate of uniaxial compressive strength and Young's modulus of the elasticity of natural stone Giallo d'Istria		Briševac, Zlatko; Hrženjak, Petar; Cotman, Ivan	
Razvoj sustava za procjenu ugroženosti od odrona duž željezničkih pruga u karbonatnim stijenama u Republici Hrvatskoj		Bostjančić, Iris	
Statistička obrada geometrijskih značajki diskontinuiteta u stijenskim masama		Kljajić, Petar	
Usporedba rezultata ispitivanja direktne vlačne čvrstoće stijena s rezultatima ispitivanja indirektno vlačne čvrstoće brazilskim testom		Čolić, Antonela	

Analiza stabilnosti glinokopa "Grabovac"		Grizelj, Marko	
Modeli za procjenu jednoosne tlačne čvrstoće i modula elastičnosti		Briševac, Zlatko; Hrženjak, Petar; Buljan, Renato	
Razvoj geoprostorne baze podataka s primjenom za rudarsko geotehničke zahvate		Jagić, Iva	
Utjecaj fizikalno-mehaničkih svojstava stijena na učinkovitost udarno-rotacijskog bušenja		Herceg, Vjekoslav	
Prikupljanje i obrada podataka o diskontinuitetima potrebnih za procjenu hidrogeoloških parametara stijenskih masa		Bralić, Nikolina	
Utjecaj konstrukcijskih i radnih veličina na učinak lančane sjekačice		Korman, Tomislav	
Prijedlog sanacije klizišta Plešivica		Pršir, Ana	
Vjetrenje jame arhitektonsko-građevnog kamena "Kanfanar"		Žampera, Karlo	
Procjena uspješnosti miniranja prilikom iskopa stijenske mase		Ferenčak, Mario	
Analiza utjecaja usisnih naprezanja na stabilnost djelomično zasićenog nasipa		Bošković, Marina	
Optimizacija geometrije iskopa pri podzemnoj eksploataciji arhitektonsko-građevnog kamena		Šimunović, Ana	
Procjena rizika za slučaj nestabilnosti kosina na kamenolomima		Delimar, Goran	
Procjena distribucije veličina i oblika blokova u stijenskoj masi		Berlančić, Dario	
Utvrđivanje potencijalnih oblika nestabilnosti kosina u stijenskim masama		Marelja, Marinko	
Utjecaj kuta zaoštrenja vrha radnog alata hidrauličnog čekića na energetska učinkovitost razrušavanja stijena		Čop, Tomislav	
Utjecaj prirodne depresije na vjetrene parametre jame Sv. Barbara u Rudama		Mrvoš, Luka	
Primjena čeličnih sidara pri stabilizaciji iskopa u stijenskim masama		Topić, Zlatko	
Primjena statičkog piezo-penetrometra (CPTU) za geotehničku karakterizaciju mekih sedimenata delte Neretve		Zagorščak, Renato	
Istraživanje mogućnosti površinske eksploatacije gipsa strojevima za kontinuirani iskop		Macenić, Marija	
Laboratorijsko ispitivanje koeficijenta propusnosti bentonitne gline		Brlek, Petra	