

Time of export: 22.09.2024. 09:07:18

Repository: repozitorij.rgn.unizg.hr

Number of records on this URL: 36

Records exported: 36

Title	URL	Authors	Host item title
Usporedba specifične energije rezanja, bušenja i piljenja arhitektonsko-građevnog kamena Plano		Zeko, Filip	
Utjecaj saturiranosti vodom na tlačnu čvrstoću stijena		Petriško, Mateo	
Valorizacija značaja različitih mineralnih sirovina u svijetu		Petrović, Mirta	
Upotreba prirodnog kamena u interijeru		Apostolovski, Valerija	
Natural building stone in the construction and renovation of the Zagreb Cathedral		Maričić, Ana; Briševac, Zlatko; Hrženjak, Petar; Jezidžić, Helena	
Vizualna procjena čvrstoće uzoraka na primjeru vapnenaca iz Istre		Berghaus, Tin	
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	
Basic properties of the dimension stone used in the construction of the Zagreb Cathedral		Katalinić, Franjo	
Fizikalno mehanička svojstva arhitektonsko građevnog kamena Istarske županije		Petriško, Mateo	
Leeb test tvrdoće za stijenski materijal		Horvat, Ana	
Primjena ispitivanja čvrstoće prirodnog kamena pri savijanju pod koncentriranim opterećenjem		Tomac, Luka	
Geometric and fractal characterization of pore systems in the Upper Triassic dolomites based on image processing techniques (example from Žumberak Mts, NW Croatia)		Pavičić, Ivica; Briševac, Zlatko; Vrbaški, Anja; Grgasović, Tonći; Duić, Željko; Šijak, Deni; Dragičević, Ivan	

Modulus of elasticity for grain-supported carbonates — determination and estimation for preliminary engineering purposes		Briševac, Zlatko; Pollak, Davor; Maričić, Ana; Vlahek, Andreja	
Određivanje poroznosti analizom mikroskopskih izbrusaka i obradom rezultata mjerenja otvorene poroznosti		Šijak, Deni	
Influence of crushed rock properties on the productivity of a hydraulic excavator		Kujundžić, Trpimir; Klanfar, Mario; Korman, Tomislav; Briševac, Zlatko	
An overview and future prospects of Croatian geotechnological heritage		Briševac, Zlatko; Maričić, Ana; Brkić, Vladislav; Bralić, Vladi	
Fizikalna i mehanička svojstva stijenskog materijala		Bočkaj, Tea	
Rudarska i geološka baština Radoboja		Nakić, Valentina	
Određivanje gustoće, poroznosti i sadržaja vode prema metodama ISRM-a		Olivani, Josip	
Prijedlog proširenja eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju "Dubac"		Zubčević, Haris	
Rudarska i geološka baština Ruda kraj Samobora		Katalinić, Franjo	
Model za procjenu primjenjivosti tehnologija otkopavanja u odnosu na značajke stijenske mase		Jug, Jasmin	
Biological water treatment - simultaneous removal of thiosalts and nitrogen compounds		Srebreniković, Tarik	
Povezanost abrazivnosti s ostalim fizikalno-mehaničkim svojstvima stijena		Gudelj Velaga, Andrija	
Razvoj računalnog programa za postupak ispitivanja jednoosne tlačne čvrstoće i deformabilnosti materijala uz cikličko opterećenje i rasterećenje		Lukačić, Hrvoje	
Europski projekti vezani uz čvrste mineralne sirovine		Čajić, Sandi	
Procjena veličina i oblika blokova u stijenskoj masi pojednostavljenim metodama		Papić, Mateo	
Metode ispitivanja lomne žilavosti		Jutriša, Borna	
Estimate of uniaxial compressive strength and Young's modulus of the elasticity of natural stone Giallo d'Istria		Briševac, Zlatko; Hrženjak, Petar; Cotman, Ivan	
Estimation of uniaxial compressive and tensile strength of rock material from gypsum deposits in the Knin area		Briševac, Zlatko; Kujundžić, Trpimir; Macenić, Marija	

Ispitivanje jednoosne tlačne čvrstoće i plinopropusnosti prešanog bentonita		Mikec, Matija	
Modeli za procjenu jednoosne tlačne čvrstoće i modula elastičnosti		Briševac, Zlatko; Hrženjak, Petar; Buljan, Renato	
Models to estimate the Brazilian indirect tensile strength of limestone in saturated state		Briševac, Zlatko; Kujundžić, Trpimir	
Sadašnje spoznaje o ispitivanju vlačne čvrstoće stijena uporabom brazilskoga testa		Briševac, Zlatko; Kujundžić, Trpimir; Čajić, Sandi	