

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/210556>

Vrijeme izvoza: 10.05.2024. 18:38:10

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 81

Broj izvezenih zapisa: 81

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba specifične energije rezanja, bušenja i piljenja arhitektonsko-građevnog kamena Plano		Zeko, Filip	
Utjecaj saturiranosti vodom na tlačnu čvrstoću stijena		Petriško, Mateo	
Utjecajni čimbenici pri piljenju arhitektonsko-građevnog kamena dijamantnom žičnom pilom		Banić, Juraj	
Analiza mogućnosti nastavka eksploatacije ležišta arhitektonsko-građevnog kamena "Glave" korištenjem fotogrametrijskog modela		Bajs, Mihael	
Analiza ovisnosti osnovnih radnih karakteristika i operativne mase skrepera		Ferić, Nina	
Određivanje karakteristike ventilatora u rudniku Tehničkog muzeja Nikola Tesla		Bulat, Ana	
Umjeravanje troosnog senzora sile za simulaciju rezanja stijena		Šamec, Dario	
Utjecaj otpora kotrljanja na učinak rudarske mehanizacije		Perić, Magdalena	
Utjecaj značajki stijenskoga materijala na učinak i optimalne radne veličine hidrauličkoga bagera		Herceg, Vjekoslav	
Analiza proračuna učinka utovarivača pri izradi podzemnih prostorija		Radovac, David	
Mogućnosti iskorištenja kamenog otpada prilikom obrade arhitektonsko građevnog kamena		Tadić, Mateja	
Upotreba vodika kao alternativnog pogonskog goriva u rudarstvu		Purkić, Ruža	
Utjecaj karakteristika transportnog puta na brzinu kretanja kamiona dampera		Sviben, Anja	
Vozila za turističke obilaske u saniranim rudnicima		Mindek, Matija	
Primjena rudarske mehanizacije u dubokomorskoj eksploataciji		Žamić, Josip	

Tehnološki procesi obrade arhitektonsko-građevnog kamena karbonatnog podrijetla		Markić, Vinko	
Tehničke značajke dijamantnih žičnih pila		Malenica, Tomislav	
Iskop stijena hidrauličnim čekićima		Ružić, Šimun	
Fizikalno mehanička svojstva arhitektonsko građevnog kamena Istarske županije		Petriško, Mateo	
Metode dobivanja komercijalnih blokova		Bokulić, Bruno	
Utrošak električne energije pri radu dijamantne žične pile		Vrandečić, Šime	
Učinkovitost piljenja dijamantnom žičnom pilom		Zeko, Filip	
Analiza modela pripreme za probnu eksploataciju ležišta arhitektonsko-građevnog kamena "Ljut"		Polić, Kristian	
Mogućnosti iskorištenja kamenog ostatka za proizvodnju umjetnog (artificial) kamena		Karamarko, Mario	
Influence of crushed rock properties on the productivity of a hydraulic excavator		Kujundžić, Trpimir; Klanfar, Mario; Korman, Tomislav; Briševac, Zlatko	
Analiza potrošnje goriva kamiona istresača na površinskom kopu Očura		Žigrović, Adam	
Mogućnosti podzemne eksploatacije arhitektonsko-građevnog kamena u Dinaridima		Kosović, Kristian	
Utjecaj brzine reznog alata na učinak rezanja stijena		Vukšić, Andrija	
Analiza učinkovitosti bagera dreglajna pri podvodnoj eksploataciji građevnog pijeska i šljunka		Petrić, Filip	
Industrijska primjena kalcijevog karbonata u proizvodnji mineralnog papira		Đidara, Tomislav	
Prijedlog proširenja eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju "Dubac"		Zubčević, Haris	
Zavisnost specifične energije rezanja stijena od specifične energije bušenja		Antoljak, Davor	
Povezanost abrazivnosti s ostalim fizikalno-mehaničkim svojstvima stijena		Gudelj Velaga, Andrija	
Koeficijent punjenja lopate hidrauličkog bagera		Hodak, Ivan	
Koncentracije štetnih plinova pri iskopu tunela miniranjem		Lončarić, Miroslav	
Metode ispitivanja lomne žilavosti		Jutriša, Borna	
Estimation of uniaxial compressive and tensile strength of rock material from gypsum deposits in the Knin area		Briševac, Zlatko; Kujundžić, Trpimir; Macenić, Marija	

Modeliranje sanacije površinskih kopova boksita na primjeru ležišta "Tribošić" kod Širokog Brijega		Soldo, Ivan	
Izvođenje rudarskih radova u cilju prenamjene eksploatacijskog polja tehničko-građevnog kamena "Hercegovac"		Novosel, Josip	
Modeliranje istražnih radova i površinskog kopa na ležištu arhitektonsko-građevnog kamena "Veliki Pomet"		Plečaš, Stipe	
Usporedba rezultata ispitivanja direktne vlačne čvrstoće stijena s rezultatima ispitivanja indirektno vlačne čvrstoće brazilskim testom		Čolić, Antonela	
Zavisnost specifične energije drobljenja o specifičnoj energiji rezanja stijena		Cerle, Dino	
Razvoj eksploatacije dijabaza u ležištu "Žervanjska" i procjena utjecaja na okoliš i prirodu		Pranjić, Filip	
Fuel consumption and engine load factors of equipment in quarrying of crushed stone		Klanfar, Mario; Korman, Tomislav; Kujundžić, Trpimir	
Models to estimate the Brazilian indirect tensile strength of limestone in saturated state		Briševac, Zlatko; Kujundžić, Trpimir	
Eksploatacija i upotreba ciglarske gline u Republici Hrvatskoj		Kovačević, Ivan	
Optimizacija tehnologije utovara i transporta na površinskom kopu Koromačno		Štetić, Jakša	
Usporedba potencijalne lokacije odlagališta nisko i srednje radioaktivnog otpada u Republici Hrvatskoj s njemačkim odlagalištem		Tomić, Marijan	
Zbrinjavanje ambalaže masti i ulja motornih vozila Kamen Sirača		Gavranović, Vanja	
Gospodarenje otpadom u Vukovarsko-srijemskoj i Osječko-baranjskoj županiji		Krišto, Goran	
Razvoj geoprostorne baze podataka s primjenom za rudarsko geotehničke zahvate		Jagić, Iva	
Laboratorijski model odlaganja visoko radioaktivnog otpada i istrošenog nuklearnog goriva		Nogolica, Ivan	
Protueksplozijska zaštita kod postrojenja za dobivanje bioplina iz otpada		Trezić, Mario	
Utjecaj fizikalno-mehaničkih svojstava stijena na učinkovitost udarno-rotacijskog bušenja		Herceg, Vjekoslav	
Analiza konstrukcijskih i radnih veličina lančane sjekačice		Korman, Tomislav; Kujundžić, Trpimir; Klanfar, Mario	
Sadašnje spoznaje o ispitivanju vlačne čvrstoće stijena uporabom brazilskoga testa		Briševac, Zlatko; Kujundžić, Trpimir; Čajić, Sandi	
Utjecaj konstrukcijskih i radnih veličina na učinak lančane sjekačice		Korman, Tomislav	

Mjere zaštite atmosferskog zraka na površinskom kopu "Ivanec" - Zaprešić		Šafranko, Silvio	
Optimizacija eksploatacije dijabaza u složenim ležišnim uvjetima		Klanfar, Mario	
Analiza mogućih utjecaja na okoliš površinskog kopa tehničko-građevnog kamena "Pregrada II"		Horvat, Goran	
Analiza troškova eksploatacije tehničko-građevnog kamena pri primjeni pokretnih postrojenja za oplemenjivanje na eksploatacijskom polju "Žervanjska"		Turčin, Igor	
Prijedlog sanacije klizišta Plešivica		Pršir, Ana	
Geotehnički istražni radovi za retenciju Reka kod Donje Stubice		Gregurić, Tomislav	
Modeliranje granica rezervi i završnog stanja površinskog kopa "Banja"		Martinić, Milan	
Površinsko odlagalište komunalnog otpada "Kruščica"		Štrkalj, Josip	
Predloženo rješenje i moguća unapređenja sustava regionalnog centra za gospodarenje otpadom "Piškornica"		Martinaga, Nikola	
Optimizacija skidanja i prebacivanja otkrivke na eksploatacijskom polju "Žervanjska"		Likić, Nikola	
Analiza ciklusa eksploatacije kvarcnoga pijeska u Hrvatskoj		Grbeš, Anamarija	
Calculation analysis of bulldozer's productivity in gravitational transport on open pits		Klanfar, Mario; Kujundžić, Trpimir; Vrkljan, Darko	
Razvoj rudarskih radova na eksploatacijskom polju "Rudine"		Bencek, Ivana	
Istraživanje i proračun rezervi u ležištu arhitektonsko-građevnog kamena "Kremnice" (Istočna Hercegovina)		Vrdoljak, Frane	
Optimizacija geometrije iskopa pri podzemnoj eksploataciji arhitektonsko-građevnog kamena		Šimunović, Ana	
Mogućnosti za odabir lokacije podzemnog istraživačkog laboratorija u Hrvatskoj		Končić, Antun	
Procjena distribucije veličina i oblika blokova u stijenskoj masi		Berlančić, Dario	
Poboljšanje iskorištenja ležišta arhitektonsko-građevnog kamena okrupnjavanjem blokova i povezivanjem raspucanih stijena		Vidić, Dragan	
Utvrđivanje potencijalnih oblika nestabilnosti kosina u stijenskim masama		Marelja, Marinko	
Utjecaj kuta zaoštrenja vrha radnog alata hidrauličnog čekića na energetske učinkovitost razrušavanja stijena		Čop, Tomislav	

Primjena čeličnih sidara pri stabilizaciji iskopa u stijenskim masama		Topić, Zlatko	
Koncept eksploatacije arhitektonsko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju boksita "Crvene stijene" kod Jajca		Čavar, Nikola	
Koncept razvoja rudarskih radova na ležištima arhitektonsko-građevnog kamena složene geološke građe		Mandić, Stipo	
Istraživanje mogućnosti površinske eksploatacije gipsa strojevima za kontinuirani iskop		Macenić, Marija	