

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 10:04:49

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 71

Broj izvezenih zapisa: 71

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj saturiranosti vodom na tlačnu čvrstoću stijena		Petriško, Mateo	
Utjecaj nagiba pasivnih štapnih sidara na stabilnost zaštitne konstrukcije		Horvat, Ana	
Utjecajni čimbenici pri piljenju arhitektonsko-građevnog kamena dijamantnom žičnom pilom		Banić, Juraj	
Analiza ovisnosti osnovnih radnih karakteristika i operativne mase skrepera		Ferić, Nina	
Određivanje otpora vjetrene pregrade u rudniku Tehničkog muzeja Nikola Tesla		Rafaj, Marko	
Određivanje karakteristike ventilatora u rudniku Tehničkog muzeja Nikola Tesla		Bulat, Ana	
Utjecaj otpora kotrljanja na učinak rudarske mehanizacije		Perić, Magdalena	
Primjena geotehničkog inženjerstva kod sanacije onečišćenih lokacija - studija slučaja		Ljubić, Ana	
Utjecaj značajki stijenskoga materijala na učinak i optimalne radne veličine hidrauličkoga bagera		Herceg, Vjekoslav	
Analiza mogućnosti upotrebe geotermalnih dizalica topline na prostoru Panonskog bazena uz RES2GEO i FeFlow		Petrić, Filip	
Razvoj prototipa kondenzacijskog higrometra za precizno određivanje točke rosišta zraka		Dželalija, Marko	
Utjecaj ventilacije na mikroklimatske parametre Rudnika sv. Barbara		Šarko, David	
Prijedlog bioreaktorskog odlagališta za grad Novsku		Bočkaj, Tea	
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	
Primjena rudarske mehanizacije u dubokomorskoj eksploataciji		Žamić, Josip	
Tehnološki procesi obrade arhitektonsko-građevnog kamena karbonatnog podrijetla		Markić, Vinko	
Studija tržišta za ukidanje statusa otpada prašine i mulja iz klesarske djelatnosti		Solić, Matej	
Rekonstrukcija podataka mjerenja iz slike u tablični format		Jakovljević, David	
Utjecaj broja fotografija i položaja kamere na točnost fotogrametrijskog mjerenja kuta sipanja		Maletić, Krešimir	
Utjecaj veličine mreže i zaglađivanja 3D modela kod određivanja kuta sipnja iz digitalnih fotografija		Šubić, Silvio	
Učinkovitost piljenja dijamantnom žičnom pilom		Zeko, Filip	
Samogradnja kondenzacijskog higrometra za određivanje točke rosišta zraka		Hrvojević, Hrvoje	
Laboratorijsko ispitivanje otpora pregrade u ventilacijskim zrakovodima		Guštin, Luka	
Influence of crushed rock properties on the productivity of a hydraulic excavator		Kujundžić, Trpimir; Klanfar, Mario; Korman, Tomislav; Briševac, Zlatko	
Modeliranje statičkog probnog opterećenja pilota na lokaciji Ilica		Šandrak, Antonio	
Analiza procesa pridobivanja i oplemenjivanja mineralne sirovine na primjeru površinskog kopa "Tambura"		Orbanić, Manuel	
CFD analiza lokalnih otpora unutar zrakovoda		Kusić, Mislav	
Određivanje pozicije korisnika za optimalniju podzemnu navigaciju pri spašavanju primjenom SGS-a		Weiser, Karlo	
Složenost Dijkstra algoritma te primjena kod uređaja za podzemnu navigaciju u podzemnim prostorima		Česić, Bruno	
Utjecaj veličine zrna na kut sipanja materijala		Lastrić, Robert	
Analiza potrošnje goriva kamiona istresača na površinskom kopu Očura		Žigrović, Adam	
Utjecaj brzine reznog alata na učinak rezanja stijena		Vukšić, Andrija	

Industrijska primjena kalcijevog karbonata u proizvodnji mineralnog papira		Đidara, Tomislav	
Mineraloško-petrografska analiza uzoraka dolomita kao materijala za pripremu betonskih proizvoda		Berghaus, Tin	
Prijedlog proširenja eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju "Dubac"		Zubčević, Haris	
Analiza točke rosišta atmosferskog zraka u okolini Rudnika sv. Barbara u Rudama		Šarko, David	
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	
Mogućnosti primjene Arduino uređaja i njihove performanse pri mjerenju analognih signala		Sekulić, Kristijan	
Požari i eksplozije u podzemnoj eksploataciji		Gelemanović, Filip	
Modeliranje dinamičkog probnog opterećenja pilota na lokaciji Ilica		Mufić, Vilim	
Proračun vjetrene mreže dubokog geološkog odlagališta iskorištenog nuklearnog goriva		Bodružić, Nikola	
Usporedba proračuna stabilnosti kosina 2D metodama granične ravnoteže na primjeru eksploatacijskog polja šljunka		Krmek, Toni	
Ispitivanje kućišta u protueksplozijskoj zaštiti oklapanje "Ex d"		Čolić, Luka	
Metode ispitivanja kuta sipanja i ponovljivost rezultata metodom cilindra		Kopunić, Matilda	
Utjecaj visine uzorka na kut sipanja dolomita metodom cilindra		Cvitković, Mirna	
Construction and testing of the measurement system for excavator productivity		Klanfar, Mario; Herceg, Vjekoslav; Kuhinek, Dalibor; Sekulić, Kristijan	
Eksploatacija dolomita na kamenolomu "Gradna"		Kassabji, Mario	
Određivanje kuta stošca pri ispitivanju kuta sipanja metodom cilindra		Kostrić, Stjepan	
Primjena kuta sipanja i utjecaj promjera pri ispitivanju metodom cilindra		Gaura, Antonela	
Metode ispitivanja kamenih agregata		Serdarušić, Antonia	
Koeficijent punjenja lopate hidrauličkog bagera		Hodak, Ivan	

Usporedba instrumenata za mjerenje brzine strujanja zraka		Čunko, Mario	
Utjecaj abrazivnosti stijena na sile rezanja pri radu lančane sjekačice		Anušić, Fran	
Utjecaj napadnog kuta reznih pločica lančane sjekačice na sile rezanja		Rajič, Danijel	
Europski projekti vezani uz čvrste mineralne sirovine		Čajić, Sandi	
Procjena iskoristivosti prilikom eksploatacije tankih ploča na primjeru Lipovečkog kamena		Pinjuh, Dražen	
Koncentracije štetnih plinova pri iskopu tunela miniranjem		Lončarić, Miroslav	
Usporedba instrumenata za mjerenje mikroklimatskih parametara		Belošević, Jurica	
Usporedna analiza hrvatske i slovenske rudarske legislative		Šibalić, Antonio	
Fuel consumption and engine load factors of equipment in quarrying of crushed stone		Klanfar, Mario; Korman, Tomislav; Kujundžić, Trpimir	
Analiza konstrukcijskih i radnih veličina lančane sjekačice		Korman, Tomislav; Kujundžić, Trpimir; Klanfar, Mario	
Kvaliteta zraka i mikroklimatski parametri pri iskopu tunela Mala Kapela		Klanfar, Mario; Vrkljan, Darko; Lončarić, Miroslav	
Optimizacija eksploatacije dijabaza u složenim ležišnim uvjetima		Klanfar, Mario	
Calculation analysis of bulldozer's productivity in gravitational transport on open pits		Klanfar, Mario; Kujundžić, Trpimir; Vrkljan, Darko	
Utjecaj prirodne depresije na vjetrene parametre jame Sv. Barbara u Rudama		Mrvoš, Luka	
Deposits and mining potential of bentonite in Croatia		Klanfar, Mario; Janković, Branimir	
Procjena mogućnosti eksploatacije metana iz istarskih ugljena		Klanfar, Mario; Vulin, Domagoj; Veinović, Želimir	