

Time of export: 28.04.2024. 10:15:10

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 71

Records exported: 71

Title	URL	Authors	Host item title
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 kamenja 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 rудarstvu	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 mjerjenja iz slike u tablični format	Jakovljević, David	
Utjecaj broja fotografija i položaja kamere na točnost fotogrametrijskog mjerjenja kuta sisanja	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	Šandrk, 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	Ćesić, Bruno	
Utjecaj veličine zrna na kut sisanja 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 kamenja na eksploatacijskom polju "Dubac"	Zubčević, Haris	
Analiza točke rošta 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 mjerenu 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 protueksploziskoj zaštiti oklapanje "Ex d"	Čolić, Luka	
Metode ispitivanja kuta sisanja i ponovljivost rezultata metodom cilindra	Kopunić, Matilda	
Utjecaj visine uzorka na kut sisanja 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 stoča pri ispitivanju kuta sisanja metodom cilindra	Kostrić, Stjepan	
Primjena kuta sisanja 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 mjerjenje 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	Rajić, 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 mjerjenje 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	