

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 11:40:09

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 60

Broj izvezenih zapisa: 60

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	
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 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	
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 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 uzorka dolomita kao materijala za pripremu betonskih proizvoda	Berghaus, Tin	
Prijedlog proširenja eksploatacije tehničko-građevnog kamenja na eksploatacijskom polju "Dubac"	Zubčević, Haris	
Analiza točke rosišta atmosferskog zraka u okolini Rudnika sv. Barbara u Rudama	Šarko, David	
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 sipanja i ponovljivost rezultata metodom cilindra	Kopunić, Matilda	
Utjecaj visine uzorka na kut sipanja dolomita metodom cilindra	Cvitković, Mirna	
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 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	
Utjecaj prirodne depresije na vjetrene parametre jame Sv. Barbara u Rudama	Mrvoš, Luka	