

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 03:55:10

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 114

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba specifične energije rezanja, bušenja i piljenja arhitektonsko-građevnog kamen Plano		Zeko, Filip	
Utjecaj saturiranosti vodom na tlačnu čvrstoću stijena		Petriško, Mateo	
Klasifikacija litologije dijela sjevernog Velebita korištenjem multispektralnih satelitskih snimki Sentinel-2 u programskom jeziku R		Sziller, Laura	
Usporedba digitalnog modela terena iz HOK-a i STRM satelitske misije na području Labina		Lazarić, Nino	
Utjecajni čimbenici pri piljenju arhitektonsko-građevnog kamen dijamantnom žičnom pilom		Banić, Juraj	
Analiza ovisnosti osnovnih radnih karakteristika i operativne mase skrepera		Ferić, Nina	
Biciklistička karta s geološkim pojavama grada Ogulina i okolice u programu QGIS		Tomić, Tena	
Monitoring promjene vegetacije na području Grada Jastrebarsko korištenjem multispektralnih snimaka Sentinel 2		Mesic, Lara	
Povijesni, geopolitički i rudarsko-pravni kontekst rudarenja na Trgovskoj gori		Horinek, Fran	
Prijenos detonacije ANFO eksploziva		Žugec, David	
Analiza digitalnog modela terena na području Parka prirode Papuk		Kus, Rafaela	
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	
Usporedba digitalnog modela terena iz topografske karte mjerila 1:25 000 i SRTM satelitske misije na području Makarske	Stojanović, Antonio	
Utjecaj značajki stijenskoga materijala na učinak i optimalne radne veličine hidrauličkoga bagera	Herceg, Vjekoslav	
Upotreba prirodnog kamena u interijeru	Apostоловски, Valerija	
Detekcija opožarenog područja Općine Tomislavgrad 2021. godine korištenjem Landsat 8 satelitskih snimaka	Braovac, Ivona	
Ispitivanje prisutnosti radona u građevinskom materijalu	Ivić, Iva	
Utjecaj ventilacije na mikroklimatske parametre Rudnika sv. Barbara	Šarko, David	
Analiza površinskih temperatura dobivenih iz multispektralnih satelitskih snimaka korištenjem QGIS sustava	Horvat, Domagoj	
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	
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	
Usporedba digitalnog modela terena iz HOK-a i SRTM modela na području NP Paklenice	Subotić, Josipa	
Utjecaj promjera patronе eksploziva na granulaciju sirovine za proizvodnju cementa na eksploatacijskom polju „Bukova glava-Vranović“	Pavličić, Toni	
Detekcija i vizualizacija poplavljjenog područja korištenjem Landsat 8 satelitskih snimaka	Polanščak, Filip	

Određivanje tvrdoće komercijalnih blokova arhitektonsko-građevnog kamen	Kosović, Kristian	
Nadzirana klasifikacija zemljишnog pokrova na području Daruvara korištenjem Sentinel-2 satelitskih snimaka	Joščak, Dino	
Tehničke značajke dijamantnih žičnih pila	Malenica, Tomislav	
Detekcija opožarenog područja na lokaciji otoka Korčule korištenjem multispektralnih satelitskih snimaka	Groznica, Niko	
Izračun površinskih temperatura koristeći satelitske snimke na području gradova Rijeke i Splita pomoću Python programskog jezika i QGIS programa	Erhatić, Antonio	
Određivanje poplavljenog područja korištenjem multispektralnih satelitskih snimaka u R programskom sustavu	Šarić, Gabrijela	
Prostorno vremenska analiza vegetacijskog indeksa (NDVI) na području Medvednice korištenjem Python programskog jezika	Gabud, Krunoslav	
Studija tržišta za ukidanje statusa otpada prašine i mulja iz klesarske djelatnosti	Solić, Matej	
Automatizacija klasifikacije poplavljenog područja Gunje pomoću Python programskog jezika	Mikšić, Josip	
Detekcija opožarenog područja Splitsko-dalmatinske županije 2017. godine korištenjem Sentinel-2 multispektralnih satelitskih snimaka	Petrović, Marin	
Iskop stijena hidrauličnim čekićima	Ružić, Šimun	
Izdvajanje litoloških jedinica multispektralnom analizom na području Sjevernog Velebita	Jukić, Marko	
Određivanje površinskih pomaka tla uz pomoć InSAR Sentinel-1 satelitskih podataka	Bočkor, Mario	
3D vizualizacija gravimetrijske karte Sarajevo	Knezović, Barbara	
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	
3D vizualizacija gravimetrijske karte Zagreb	Perović, Nicole	

Izrada 3D modela fotogrametrijskom metodom	Kovačić, Jurica Boris	
Izrada modela sanacije eksploatacijskog polja građevnog pjeska i šljunka "Jagodno"	Tudić, Toni	
Koeficijent linearног toplinskog širenja kamena	Milanović, Nikolina	
Korištenje geotermalne energije za proizvodnju električne energije	Petrović, Marija Helena	
Rekonstrukcija podataka mjerjenja iz slike u tablični format	Jakovljević, David	
Utjecaj broja fotografija i položaja kamere na točnost fotogrametrijskog mjerjenja 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	
Basic GIS mapping of natural building stone and aggregate deposits in Croatia	Kos, Klementina	
Mogućnosti iskorištenja kamenog ostatka za proizvodnju umjetnog (artificial) kamena	Karamarko, Mario	
Korištenje QGIS sustava u analizi prostornih promjena na području grada Ogulina	Tomić, Tena	
Klasifikacija zemljišnog pokrova u gradu Zaprešiću korištenjem Landsat 8 satelitskih snimaka	Šamec, Dario	
Laboratorijsko ispitivanje otpora pregrade u ventilacijskim zrakovodima	Guštin, Luka	
Praćenje utjecaja kamenoloma na okolnu vegetaciju korištenjem Landsat multispektralnih satelitskih snimaka	Martić, Antonio	
Influence of crushed rock properties on the productivity of a hydraulic excavator	Kujundžić, Trpimir; Klanfar, Mario; Korman, Tomislav; Briševac, Zlatko	
Tehničko-ekonomska analiza mogućnosti iskorištenja kamenog ostatka na ležištu Ljut	Džida, Dorian	
Iskorištenje kamenog ostatka na eksploatacijskom polju arhitektonsko-građevnog kamena Kusačko brdo	Vranjković, Petar	
Eksploatacija benkovačkog kamena s osvrtom na ekonomsku isplativost	Bačić, Josip	

Utjecaj kuta unutarnjeg trenja na stabilnost kosine u nekoherentnom tlu	Miholić, Vinko	
Optimizacija kontura površinskog kopa na eksploatacijskom polju arhitektonsko-građevnog kamena "Vaganj"	Čondrić, Krešo	
Utjecaj veličine zrna na kut sipanja materijala	Lastrić, Robert	
Utjecaji rudarenja na okoliš na samoborskom području	Žitković, Petar	
Analiza potrošnje goriva kamiona istresača na površinskom kopu Očura	Žigrović, Adam	
Usporedba visina s topografske karte u mjerilu 1:25 000 s visinama iz satelitske misije SRTM za područje Velike	Lapić, Paško	
Utjecaj brzine reznog alata na učinak rezanja stijena	Vukšić, Andrija	
Analiza učinkovitosti bagera dreglajna pri podvodnoj eksploataciji građevnog pijeska i šljunka	Petrić, Filip	
Modeliranje područja Osobjava u cilju istraživanja i eksploatacije ležišta arhitektonsko-građevnog kamena	Matečić, Vanja	
Detekcija snježnih površina u NP Paklenica pomoću Python programskog jezika	Keglević, Sven	
Industrijska primjena kalcijevog karbonata u proizvodnji mineralnog papira	Đidara, Tomislav	
Usporedba visina s topografske karte u mjerilu 1:25 000 s visinama iz satelitske misije SRTM za područje Svetе Nedelje	Šarić, Gabrijela	
Usporedba visina s topografske karte u mjerilu 1:25 000 s visinama iz satelitske misije SRTM za područje Svetog Jurja	Polanščak, Filip	
Modeliranje područja Jedrinje u cilju istraživanja i eksploatacije ležišta arhitektonsko-građevnog kamena	Kovačević, Andrej	
Prijedlog proširenja eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju "Dubac"	Zubčević, Haris	
Optimizacija kontura površinskog kopa na eksploatacijskom polju arhitektonsko-građevnog kamena "Rudine"	Puljić, Marko	
Zavisnost specifične energije rezanja stijena od specifične energije bušenja	Antoljak, Davor	
Model za procjenu primjenjivosti tehnologija otkopavanja u odnosu na značajke stijenske mase	Jug, Jasmin	

Mogućnosti primjene Arduino uređaja i njihove performanse pri mjerenu analognih signala		Sekulić, Kristijan	
Gospodarenje reziduima u okviru Nacionalnog programa provedbe Strategije zbrinjavanja radioaktivnog otpada, iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva Republike Hrvatske		Veinović, Želimir; Prlić, Ivica; Kujundžić, Trpimir; Surić Mihić, Marija; Perković, Dario; Domitrović, Dubravko; Korman, Tomislav; Mostečak, Ana; Uročić, Galla	
Modeliranje istražnih radova i eksploatacije mineralnih sirovina na području "Medine Stanine"		Jamičić, Robert	
Termičko-hidro-mehanički efekti na stjeni odlagališta iskorištenog nuklearnog goriva		Uročić, Galla	
Optimizacija razvoja rudarskih radova na eksploatacijskom polju arhitektonsko-građevnog kamena "San"		Strilić, Marko	
Modeliranje termo-hidro-mehaničkih efekata u programu FLAC		Pajnić, Mark Daniel	
Metode ispitivanja kuta sisanja i ponovljivost rezultata metodom cilindra		Kopunić, Matilda	
Utjecaj visine uzorka na kut sisanja dolomita metodom cilindra		Cvitković, Mirna	
Procjena iskoristivosti prilikom eksploatacije tankih ploča na primjeru benkovačkog kamena		Baćić, Maria Magdalena	
Gravitacijska koncentracija kremenog pijeska		Kuzmanić, Tamara	
Primjena kuta sisanja i utjecaj promjera pri ispitivanju metodom cilindra		Gaura, Antonela	
Recikliranje građevinskog otpada na stacionarnom postrojenju Prudinec		Buti, Lucija	
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	
Modeliranje ležišta arhitektonsko-građevnog kamena u području Aržano		Pištelek, Ivan	
Koefficijent 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	
Terenska mjerjenja energije drobljenja		Petrović, Grgur	

Usporedba instrumenata za mjerjenje mikroklimatskih parametara	Belošević, Jurica	
Modeliranje razvoja rudarskih radova na boksitonošnom području Skakavac kod Jajca	Skočić, Rade	
Modeliranje ležišta boksita i podzemnih prostorija na boksitonošnom području Poljane s prijedlogom novih istraživanja	Mihaljević, Mario	
Upravljanje građevinskim otpadom u reciklažnom dvorištu "Mišić"	Rus, Ivan	
Model istraživanja arhitektonsko-građevnog kamena i površinskog kopa "Orašac-Sjever" kod Jajca	Korda, Josip	
Zavisnost specifične energije drobljenja o specifičnoj energiji rezanja stijena	Cerle, Dino	
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	
Utjecaj konstrukcijskih i radnih veličina na učinak lančane sjekačice	Korman, Tomislav	