

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 00:44:56

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 130

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Detekcija snježnih površina u Alpama iz multispektralnih satelitskih snimaka korištenjem strojnog učenja u programskom jeziku R		Subotić, Josipa	
Metode eksploatacije u površinskim dubinskim kopovima arhitektonsko-građevnog kamena		Vrandečić, Šime	
Ugljični otisak novih zahvata eksploatacije tehničko-građevnog kamena u Hrvatskoj u prvih 10 godina članstva u Europskoj uniji		Antić, Domagoj	
Analiza proračuna učinka skrepera pri podvodnoj eksploataciji građevnog pijeska i šljunka		Storić, Luka	
Određivanje poplavljenog područja na području Karlovačke i Sisačko-moslavačke županije korištenjem multispektralnih satelitskih snimaka Sentinel-2 u programskom jeziku R		Drešar, Iva	
Određivanje učinkovitosti hidrauličnih čekića pri usitnjavanju blokova stijena		Brečić, Lovro	
Ugljični otisak rudarskih zahvata eksploatacije arhitektonsko-građevnog kamena u Hrvatskoj u prvih 10 godina članstva u Europskoj uniji: analiza studija utjecaja zahvata na okoliš		Vujeva, Iva	
Utjecaj dubine rezanja reznih pločica lančane sjekačice na količinu odlomljenog materijala		Stenaklić, Senada	
Vektorizacija Osnovne geološke karte na području Opuzena korištenjem QGIS sustava		Salacan, Jure	
Izrada 3D modela pomoću mobilne aplikacije i fotogrametrijskog softvera		Dujmić, Matea	
Klasifikacija lave na Islandu pomoću multispektralnih snimaka Sentinel-2		Talić, Sara	

Određivanje kritičnog promjera emulzijskih eksploziva smanjene gustoće	Šušković Mustafa, Lucija	
Usporedba specifične energije rezanja, bušenja i piljenja arhitektonsko-građevnog kamena Plano	Zeko, Filip	
Utjecaj saturiranosti vodom na tlačnu čvrstoću stijena	Petriško, Mateo	
Transformacija geoloških karata iz Gauss-Krügerove projekcije u HTRS96/TM projekciju	Petrinec, Sara	
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 kamena 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 kama u interijeru	Apostolovski, Valerija	
Upotreba i usporedba metoda nenadzirane i nadzirane klasifikacije SENTINEL-2 satelitskih snimki na području Grada Zagreba u programskom jeziku R	Rukavina, Dominik	
Detekcija opožarenog područja Općine Tomislavgrad 2021. godine korištenjem Landsat 8 satelitskih snimaka	Braovac, Ivona	
Ispitivanje prisutnosti radona u građevinskom materijalu	Ivić, Iva	
Research on interdependence between specific rock cutting energy and specific drilling energy	Antoljak, Davor; Kuhinek, Dalibor; Korman, Tomislav; Kujundžić, Trpimir	
Učinak piljenja dijamantnom žičnom pilom	Kujundžić, Trpimir; Korman, Tomislav; Zeko, Filip; Vrandečić, Šime	
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 kama	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 kama karbonatnog podrijetla	Markić, Vinko	
Usporedba digitalnog modela terena iz HOK-a i SRTM modela na području NP Paklenice	Subotić, Josipa	
Utjecaj promjera patronne eksploziva na granulaciju sirovine za proizvodnju cementa na eksploatacijskom polju „Bukova glava-Vranović“	Pavličić, Toni	

Detekcija i vizualizacija poplavljenog područja korištenjem Landsat 8 satelitskih snimaka	Polanščak, Filip	
Određivanje tvrdoće komercijalnih blokova arhitektonsko-građevnog kamena	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 eksploracijskog 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 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	
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	Baćić, 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 sisanja 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 Svete 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; Uroić, Galla	
Modeliranje istražnih radova i eksploatacije mineralnih sirovina na području "Medine Stanine"	Jamičić, Robert	
Termičko-hidro-mehanički efekti na stijeni odlagališta iskorištenog nuklearnog goriva	Uroić, 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 sipanja i ponovljivost rezultata metodom cilindra	Kopunić, Matilda	
Utjecaj visine uzorka na kut sipanja dolomita metodom cilindra	Cvitković, Mirna	
Procjena iskoristivosti prilikom eksploatacije tankih ploča na primjeru benkovačkog kamena	Bačić, Maria Magdalena	
Gravitacijska koncentracija kremenog pijeska	Kuzmanić, Tamara	
Primjena kuta sipanja 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	Rajič, Danijel	
Terenska mjerena energije drobljenja	Petrović, Grgur	
Usporedba instrumenata za mjerjenje mikroklimatskih parametara	Belošević, Jurica	
Modeliranje razvoja rudarskih radova na boksitonosnom području Skakavac kod Jajca	Skočić, Rade	
Modeliranje ležišta boksite i podzemnih prostorija na boksitonosnom 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	