

<https://repozitorij.rgn.unizg.hr/user/profile/mbz/313770>

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 kamena 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 kamena		Tadić, Mateja	
Upotreba vodika kao alternativnog pogonskog goriva u rudarstvu		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 patrone 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 zemljišnog 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		Erhatic, 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 pijeska i šljunka "Jagodno"		Tudić, Toni	
Koeficijent linearnog toplinskog širenja kamena		Milanović, Nikolina	
Korištenje geotermalne energije za proizvodnju električne energije		Petrović, Marija Helena	
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	
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-gradevnog 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-gradevnog 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-gradevnog 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-gradevnog kamena		Kovačević, Andrej	
Prijedlog proširenja eksploatacije tehničko-gradevnog kamena na eksploatacijskom polju "Dubac"		Zubčević, Haris	
Optimizacija kontura površinskog kopa na eksploatacijskom polju arhitektonsko-gradevnog 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 mjerenju 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	
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	
Terenska mjerenja energije drobljenja		Petrović, Grgur	
Usporedba instrumenata za mjerenje mikroklimatskih parametara		Belošević, Jurica	
Modeliranje razvoja rudarskih radova na boksitonosnom području Skakavac kod Jajca		Skočić, Rade	
Modeliranje ležišta boksita 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	