

Vrijeme izvoza: 16.05.2024. 16:30:43

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 24

Broj izvezenih zapisa: 24

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sanacija napuštenih površinskih kopova		Marunić, Bartul	
Razvoj rudarskih radova na eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kamena "Mali Vuković"		Tudić, Toni	
Analiza mogućnosti nastavka eksploatacije ležišta arhitektonsko-građevnog kamena "Glave" korištenjem fotogrametrijskog modela		Bajs, Mihael	
Izrada modela istraživanja tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju Mali Vuković		Sokodić, Tin	
Izrada modela razvoja rudarskih radova površinskog kopa Valtura		Matečić, Vanja	
Zahvati u prirodi i područja očuvanja ptica: preporuke za projektiranje eksploatacije mineralnih sirovina u Zadarskoj županiji		Dokoza, Vanda	
Izrada modela istraživanja ležišta boksita u zapadnom dijelu eksploatacijskog polja „Medine Stanine“		Ritonja, Sara	
Proračun volumena deponija korištenjem fotogrametrijskog modela		Rajič, Karlo	
Optimizacija razvoja rudarskih radova na proširenom eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kamena Pregrada II		Kovačević, Andrej	
A short review of environmental and health impacts of the gold mining		Orlović-Leko, Palma; Farkaš, Branimir; Galić, Ivo	
The influence of haul road parameters on safety		Farkaš, Branimir; Hrastov, Ana; Galić, Ivo	
Multi-criteria analysis for the selection of the optimal mining design solution — a case study on quarry "Tambura"		Farkaš, Branimir; Hrastov, Ana	

Analiza procesa pridobivanja i oplemenjivanja mineralne sirovine na primjeru površinskog kopa "Tambura"		Orbanić, Manuel	
Modelling-friendly life cycle inventory of underground mining of bauxite: a case study from Jajce mines in Bosnia and Herzegovina		Grbeš, Anamarija; Galić, Ivo; Farkaš, Branimir; Budeš, Ivan	
Optimizacija kontura površinskog kopa na eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kamena "Tambura"		Hrastov, Ana	
Optimizacija površinskog kopa boksita Skakavac L-1 primjenom metode pomicnih kosina		Radić, Mislav	
Tailoring thermal conduction in anatase TiO ₂		Mettan, X.; Jaćimović, J.; Barišić, Osor-Slaven; Pisoni, A.; Batistić, Ivo; Horváth, E.; Brown, S.; Rossi, L.; Szirmai, P.; Farkas, B.; Berger, H.; Forró, L.	
Model sanacije površinskih kopova boksita na području Crnih Lokava		Kožul, Andreja	
Modeliranje ležišta arhitektonsko-građevnog kamena u području Aržano		Pištelek, Ivan	
Optimizacija eksploatacije arhitektonsko-građevnog kamena u ovisnosti o tehnno-ekonomskim faktorima		Farkaš, Branimir	
Optimizacija eksploatacije arhitektonsko-građevnog kamena u ovisnosti o tehnno-ekonomskim faktorima [Prilozi]		Farkaš, Branimir	
Modeliranje ležišta boksita i podzemnih prostorija na boksitonosnom području Poljane s prijedlogom novih istraživanja		Mihaljević, Mario	
Primjena uređaja Stonex S7G pri istraživanju i eksploataciji mineralnih sirovina		Daraboš, Ines	
Izrada kontaktne plohe boksitnog područja Crne Lokve - Britvica		Rukavina, David	