

<https://repozitorij.vojni.unizg.hr/user/profile/mbz/285883>

Vrijeme izvoza: 11.04.2025. 22:48:43

Repozitorij: repozitorij.vojni.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 99

Broj izvezenih zapisa: 99

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeliranje ležišta boksita i podzemnih prostorija na boksitonošnom području Studena Vrila s prijedlogom razvoja rudarskih radova		Radovac, David	
Izrada 3D modela usadnika		Čiš, Marijan	
Metode istraživanja tehničko-građevnog kamena u području Hrvatsko Žarište		Đelatić, Tea	
Model istraživanja tehničko-građevnog kamena u području "Veliki Lisac" kod Slunja		Kolobara, Dora	
Površinska eksploatacija boksita u Republici Hrvatskoj		Spajić, Sara	
Underground excavation in narrow reef PGE deposits with NRE fleet		Purkić, Ruža	
Prijedlog proširenja granica rezervi tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju Vidukin Gaj		Šteko, Lana	
EOD timovi u borbi protiv terorizma - analiza suvremenih prijetnji i strategije suprotstavljanja		Karlović, Arijan	
Primjena najnovijih tehnologija u radu EOD timova: Povećanje učinkovitosti i sigurnosti		Matak, Luka	
Određivanje kritičnog promjera emulzijskih eksploziva smanjene gustoće		Šušković Mustafa, Lucija	
Sanacija napuštenih površinskih kopova		Marunić, Bartul	
Utjecaj veličine stiropornih granula u eksplozivima smanjene gustoće na njihova svojstva		Karamarko, Mario	
The effect of blasting using low-density emulsion explosives		Škrlec, Vinko; Dobrilović, Mario; Tumara, Barbara Štimac; Bohanek, Vječislav	
TNT ekvivalent prilikom izračuna seizmičkog utjecaja miniranja		Olivani, Josip	
Primjena eksploziva smanjene gustoće u podzemnim radovima		Baboselac, Matea	

Prijenos detonacije ANFO eksploziva		Žugec, David	
Upotreba gospodarskih eksploziva pri izradi improviziranih eksplozivnih naprava (IEN)		Kunić, Dominik	
Utjecaj podvodnih miniranja utvrdica na okolinu		Gelo, Valentino	
Utjecaj materijala obloge i promjera eksplozivnog punjenja na brzinu detonacije ANFO eksploziva		Jug, Tomislav	
Utjecaj stijenske mase na brzinu detonacije ANFO eksploziva		Jerković, Tina	
Improvizirane eksplozivne naprave (IEN) na bazi gospodarskih eksploziva - načini suprotstavljanja		Matak, Luka	
Shock initiation and propagation of detonation in ANFO		Bohanek, Vječislav; Štimac Tumara, Barbara; Serene, Chan Hay Yee; Sućeska, Muhamed	
Blasting properties of low-density emulsion based mixtures		Škrlec, Vinko; Dobrilović, Mario; Bohanek, Vječislav; Dobrilović, Ivana	
Učinak eksplozivnog punjenja u betonskim elementima		Vukšić, Andrija	
TBM performance prediction models. Comparison between tender prognosis and construction performance. Case study: Anneberg-Skanstull Tunnel (Stockholm, Sweden)		Čotić, Jozo	
Utjecaj promjera patrone eksploziva na granulaciju sirovine za proizvodnju cementa na eksploatacijskom polju „Bukova glava-Vranović“		Pavličić, Toni	
Effect of confinement on detonation velocity and plate dent test results for ANFO explosive		Bohanek, Vječislav; Sućeska, Muhamed; Dobrilović, Mario; Hartlieb, Philipp	
Detecting atypical values and their influence on blast-induced seismic measurement results		Stanković, Siniša; Katalinić, Mateja; Kuhinek, Dalibor; Bohanek, Vječislav	
Model istraživanja i eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju Srednja Rijeka I kod Čazme		Hudoletnjak, Luka	
Primjena koncentriranih eksplozivnih naboja pri rušenju potpora mosta		Šimunović, Mario	
Development of a lifelong learning course for rising innovativeness of raw materials professionals in Eastern and Southeastern Europe		Zrno, Antonija; Bohanek, Vječislav; Borojević Šoštarić, Sibila Borojević	
The efficiency of a small sized hand-made shaped charge		Bohanek, Vječislav; Dobrilović, Mario; Štimac, Barbara; Stanković, Siniša	

Netipične vrijednosti kod mjerenja seizmičkih utjecaja miniranja		Katalinić, Mateja	
Optimizacija razvoja rudarskih radova na eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kamena Međurače		Pržić, Vlaho	
Zavarivanje metala eksplozijom		Medvidović, Matej	
PRIMJENA KUMULATIVNIH NABOJA PRI RUŠENJU POTPORE MOSTA		Gale, Luka	
Izrada modela sanacije eksploatacijskog polja građevnog pijeska i šljunka "Jagodno"		Tudić, Toni	
Primjena kumulativnih eksplozivnih naboja		Jurić, Toni	
Utjecaj debljine čelične obloge i promjera eksploziva na rezultate ispitivanja brzine detonacije ANFO eksploziva		Marunić, Bartul	
Utjecaj eksplozivnog punjenja na učinkovitost konusnih eksplozivnih naboja		Žugec, David	
Metode rušenja dimnjaka miniranjem - primjeri potresom oštećenih dimnjaka		Čančar, Luka	
Značajke eksplozijom ubrzanog projektila		Rukavina, Leo	
Ciklus izrade tunela bušenjem i miniranjem		Jelčić, Dario	
Podvodni kumulativni naboji		Martin, Andreas	
Neelektrično elektronički inicijalni sustav		Jurlina, Dino	
Numeričko modeliranje neidealne detonacije ANFO eksploziva primjenom Wood-Kirkwoodove teorije		Štimac Tumara, Barbara	
Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju Lovno-Lovno 2		Kalinić, Tomislav Stjepan	
Analiza procesa pridobivanja i oplemenjivanja mineralne sirovine na primjeru površinskog kopa "Tambura"		Orbanić, Manuel	
Prijedlog metode ispitivanja učinka eksploziva na cilindričnom uzorku		Jambrešić, Bruno	
Iskorištenje kamenog ostatka na eksploatacijskom polju arhitektonsko-građevnog kamena Kusačko brdo		Vranjković, Petar	
Mjerenje zakrivljenosti detonacijske fronte		Orešković, Kristijan	
Eksploatacija benkovačkog kamena s osvrtom na ekonomsku isplativost		Bačić, Josip	
Metode mjerenja brzine masenog toka produkata detonacije		Horvat, Valentina	

Optimizacija kontura površinskog kopa na eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kamena Tetovica na Hvaru		Kronja, Josip	
Metode za mjerenje brzine detonacije; instrumenti i primjena		Horinek, Fran	
Presijecanje čeličnog užeta eksplozivom		Barić, Anja	
Izrada 3D modela rušenja objekata miniranjem metodom rotacije na primjeru tvornice cementa "Sv. Kajo" u Solinu		Jakšić, Leonarda	
Modeliranje područja "Domazeti" u cilju istraživanja ležišta karbonatne sirovine		Pavličić, Toni	
Probojni učinak protuoklopnih mina na oklopna vozila		Martin, Andreas	
Tehnike taktike i procedure EOD (Explosive ordnance disposal) tima		Plazibat, Ivan	
Modeliranje granica rezervi i površinskog kopa na eksploatacijskom polju "Ciganska Dražica"		Hadžić, Ennio	
Miniranje kao postupak eksploatacije sirovine za proizvodnju cementa u kamenolomu Koromačno		Brnelić, Karlo	
Posebne mjere podgrađivanja u tunelogradnji		Peter, Josip	
Zakrivljenost detonacijske fronte eksploziva neidealne detonacije		Grgurev, Krešimir	
Opterećenje na tunelsku podgradu i primjena nove austrijske tunelske metode		Ivas, Doris	
Minski problem u jugoistočnoj Europi		Nikolić, Peko	
Sposobnost, metode i tehnike suprotstavljanja improviziranim eksplozivnim napravama		Kuraja, Dominik	
Eksplozivi s mikročesticama		Žbulj, Matko	
Ispitivanje radne sposobnosti eksploziva metodom ekspanzije metalne cijevi		Marek, Mihael	
Optimizacija kontura površinskog kopa na eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kamena "Tambura"		Hrastov, Ana	
Brzina detonacije ANFO eksploziva		Pinter, Jurica	
Brzina i tlakovi detonacijskog procesa eksploziva smanjene gustoće s dodatkom ekspandiranog polistirena		Jurić, Fran	
Mjerni sustav za umjeravanje Instantel uređaja i usporedbena mjerenja sa pretvornikom pomaka		Nekić, Domagoj	

Optimizacija površinskog kopa boksita Skakavac L-1 primjenom metode pomičnih kosina		Radić, Mislav	
Djelovanje eksploziva na betonske konstrukcije		Marić, Krešimir	
Eksploatacija dolomita na kamenolomu "Gradna"		Kassabji, Mario	
Model sanacije površinskih kopova boksita na području Crnih Lokava		Kožul, Andreja	
Prijedlog istraživanja i eksploatacije ležišta karbonatne sirovine na području "Razvođe" kod Drniša		Čujić, Marko	
Prijedlog istraživanja i eksploatacije karbonatne sirovine na području "Vrebac" kod Gospića		Matasić, Matija	
Udarni val u vodi i njegov utjecaj na okoliš		Gvozden, Alen	
Primjena RMR i Q-klasifikacije u tunelogradnji		Boričević, Marko	
Optimiranje parametara pri zavarivanju metala eksplozivom		Čulić, Paulo	
Utjecaj značajki miniranja na kotlovsko proširenje u glinenome tlu		Težak, Denis	
Modeliranje istražnih radova i kvarcnih žica na ležištu "Berberuša-Bukva"		Filipović, Ivona	
Optimizacija parametara miniranja u svrhu dobivanja povoljne fragmentacije adminirane stijenske mase		Kolić, Marsel	
Teoretski parametri detonacije eksploziva smanjene gustoće		Šimunović, Katija	
Primjena polumobilnih postrojenja za oplemenjivanje mokrim postupkom na eksploatacijskom polju "Oršulica-kosa"		Čavka, Ivan	
Upravljanje vremenom kašnjenja elektroničkog detonatora elektroničkim sklopom		Grbavac, Matej	
Analiza stabilnosti glinokopa "Grabovac"		Grizelj, Marko	
Proračun iskopa podzemnih prostorija male hidroelektrane		Šprljan, Luka	
Stabilnost detonacije emulzijskih eksploziva smanjene gustoće		Kovačević, Franjo	
Utjecaj konstrukcijskih parametara pirotehničkog punjenja na sigurnosne značajke		Mošnička, Petra	
Efekte i konstrukcija pirotehničkih sredstava IV razreda		Jurić, Fran	
Eksplozivne smjese za pirotehnička punjenja		Južnić, Ana	

Model nastajanja i analiza djelovanja kumulativnoga procesa linearnih eksplozivnih naboja		Bohanek, Vječislav	
Zavisnost detonacijskih parametara gospodarskih eksploziva o uvjetima ispitivanja		Bilogrević, Miroslav	
Mogućnosti primjene digitalne brze fotografije za analizu miniranja		Medančić, Vanja	
Seizmički utjecaji miniranja prilikom iskopa miniranjem kanala usisnog cjevovoda hotela Marjan		Župan, Josip	
Zona utjecaja eksplozivnog naboja		Tuškan, Hrvoje	