

Time of export: 27.04.2025. 10:49:40

Repository: [repozitorij.vojni.unizg.hr](https://repozitorij.vojni.unizg.hr)

Number of records on this URL: 102

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Modeliranje ležišta boksita i podzemnih prostorija na boksitonosnom 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	
Model razvoja rudarskih radova na ležištu tehničko-građevnog kamena Krndija-Gradac		Mindek, Matija	
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 utvrđica 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; Sučeska, 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; Sučeska, 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 kamenja 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 mjerena seizmičkih utjecaja miniranja		Katalinić, Mateja	
Optimizacija razvoja rudarskih radova na eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kama 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 inicialni sustav		Jurlina, Dino	
Numeričko modeliranje neidealne detonacije ANFO eksploziva primjenom Wood-Kirkwoodove teorije		Štimac Tumara, Barbara	
Eksploatacija tehničko-građevnog kama 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 kama Kusačko brdo		Vranjković, Petar	
Mjerenje zakrivljenosti detonacijske fronte		Orešković, Kristijan	
Control measurements of seismic effects of blasting with AN-FO explosive		Stanković, Siniša; Pintera, Ana; Bohanek, Vječislav; Škrlec, Vinko	

Role of blasting technology in removal of the part of Northern tower of Zagreb Cathedral	Dobrilović, Mario; Bohanek, Vječislav; Škrlec, Vinko; Stanković, Siniša	
Eksploatacija benkovačkog kamena s osvrtom na ekonomsku isplativost	Baćić, Josip	
Metode mjerena brzine masenog toka produkata detonacije	Horvat, Valentina	
Optimizacija kontura površinskog kopa na eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kamena Tetovica na Hvaru	Kronja, Josip	
Metode za mjerjenje 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	
Zakriviljenost 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 mjerena sa pretvornikom pomaka		Nekić, Domagoj	
Optimizacija površinskog kopa boksita Skakavac L-1 primjenom metode pomicnih kosina		Radić, Mislav	
Djelovanje eksploziva na betonske konstrukcije		Marić, Krešimir	
Eksplotacija dolomita na kamenolomu "Gradna"		Kassabji, Mario	
Model sanacije površinskih kopova boksita na području Crnih Lokava		Kožul, Andreja	
Prijedlog istraživanja i eksplotacije ležišta karbonatne sirovine na području "Razvođe" kod Drniša		Čujić, Marko	
Prijedlog istraživanja i eksplotacije 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		Ćulić, Paulo	
Utjecaj značajki miniranja na kotovsko 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 odminirane stijenske mase		Kolić, Marsel	
Teoretski parametri detonacije eksploziva smanjene gustoće		Šimunović, Katija	
Primjena polumobilnih postrojenja za opremanjivanje mokrim postupkom na eksplotacijskom 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	
Efekti 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	