

Time of export: 04.04.2025. 14:24:49

Repository: repozitorij.rgn.unizg.hr

Number of records on this URL: 46

Records exported: 46

Title	URL	Authors	Host item title
Umjeravanje troosnog senzora sile za simulaciju rezanja stijena		Šamec, Dario	
Research on interdependence between specific rock cutting energy and specific drilling energy		Antoljak, Davor; Kuhinek, Dalibor; Korman, Tomislav; Kujundžić, Trpimir	
Development of a reference device for the calibration of optical one-shot time-interval measurements		Kuhinek, Dalibor; Bratko, Tomislav; Vukošić, Hrvoje; Gavranić, Ivica	
Razvoj prototipa kondenzacijskog higrometra za precizno određivanje točke rosišta zraka		Dželalija, Marko	
Digitalizacija u rudarskom inženjerstvu: virtualna šetnja kroz rudnik ugljena		Mikulić, Grgur	
Proračun volumena deponija korištenjem fotogrametrijskog modela		Rajič, Karlo	
Detecting atypical values and their influence on blast-induced seismic measurement results		Stanković, Siniša; Katalinić, Mateja; Kuhinek, Dalibor; Bohanek, Vječislav	
Netipične vrijednosti kod mjerenja seizmičkih utjecaja miniranja		Katalinić, Mateja	
Koeficijent linearnog toplinskog širenja kamena		Milanović, Nikolina	
Rekonstrukcija podataka mjerenja iz slike u tablični format		Jakovljević, David	
Samogradnja kondenzacijskog higrometra za određivanje točke rosišta zraka		Hrvojević, Hrvoje	
Određivanje pozicije korisnika za optimalniju podzemnu navigaciju pri spašavanju primjenom SGS-a		Weiser, Karlo	

Kritične mineralne sirovine – europski i svjetski tokovi sirovina u službi ubrzanog tehnološkog razvoja	Tomašić, Nenad; Čobić, Andrea; Fajković, Hana; Borojević Šoštarić, Sibila; Kolenković Močilac, Iva; Mileusnić, Marta; Barudžija, Uroš; Kuhinek, Dalibor; Cvetković, Marko; Gizdavec, Nikola; Ilijanić, Nikolina; Dedić, Željko	
Složenost Dijkstra algoritma te primjena kod uređaja za podzemnu navigaciju u podzemnim prostorima	Ćesić, Bruno	
Recikliranje baterija iz električnih automobila	Coronelli, Eduard	
Oslobađanje elektrodnog materijala iz litij-ionskih baterija atricijskim čišćenjem	Tenjer, David	
Recikliranje licnastih Cu kabela	Kostel, Pavao	
Zavisnost specifične energije rezanja stijena od specifične energije bušenja	Antoljak, Davor	
Mogućnosti primjene Arduino uređaja i njihove performanse pri mjerenju analognih signala	Sekulić, Kristijan	
Požari i eksplozije u podzemnoj eksploataciji	Gelemanović, Filip	
Studija utjecaja životnog ciklusa boksita eksploatiranog u Rudnicima boksita Jajce o. d. d. u razdoblju od 2010. do 2012. godine	Ereiz, Matej	
Ispitivanje kućišta u protueksplozijskoj zaštiti oklapanje "Ex d"	Čolić, Luka	
Mjerni sustav za umjeravanje Instantel uređaja i usporedbena mjerenja sa pretvornikom pomaka	Nekić, Domagoj	
Prilagodba bušećeg postrojenja za rad u zimskim uvjetima (vinterizacija)	Mamić, Mirko	
Construction and testing of the measurement system for excavator productivity	Klanfar, Mario; Herceg, Vjekoslav; Kuhinek, Dalibor; Sekulić, Kristijan	
Razvoj računalnog programa za postupak ispitivanja jednoosne tlačne čvrstoće i deformabilnosti materijala uz cikličko opterećenje i rasterećenje	Lukačić, Hrvoje	
Ispitivanje posmičnih značajki stijenskih diskontinuiteta	Bartol, Denis	
Terenska mjerenja energije drobljenja	Petrović, Grgur	

Pregled recikliranja EE otpada te separacija metala iz mobilnih telefona primjenom elektrostatičke separacije		Biondić, Anja	
Inertizacija		Žilić, Ivo	
Usporedba instrumenata za mjerenje mikroklimatskih parametara		Belošević, Jurica	
Utjecaj Direktive u industrijskim emisijama na postrojenje TE-TO Zagreb		Ćurković, Danijela	
Mjerenje visine djelovanja pirotehničkih proizvoda IV razreda		Vresk, Luka	
Emulzijski i ANFO eksplozivi s dodatkom organskog otpada		Zečić, Luka	
Metode određivanja brzine detonacije eksploziva		Prevendar, Marko	
Utjecaj Direktive o industrijskim emisijama na postrojenje TE Plomin		Folo, Nerea	
Mjerenje temperature stijena uporabom temperaturnog senzora i Raspberry Pi-a		Murgić, Mirko	
Izdvajanje metala iz mobilnih telefona gravitacijskom koncentracijom		Orešković, Zvonimir	
Izdvajanje bakra iz telefonskih kablova		Lasić, Jakov	
Recikliranje električnih žarulja		Pavlinić, Matija	
Laboratorijski model odlaganja visoko radioaktivnog otpada i istrošenog nuklearnog goriva		Nogolica, Ivan	
Protueksplozijska zaštita kod postrojenja za dobivanje bioplina iz otpada		Trezić, Mario	
Utjecaj konstrukcijskih i radnih veličina na učinak lančane sjekačice		Korman, Tomislav	
Recikliranje kondenzatora		Žugčić, Andrea	
Recikliranje integriranih krugova		Jorgić, Duško	
Utjecaj kuta zaoštrenja vrha radnog alata hidrauličnog čekića na energetske učinkovitost razrušavanja stijena		Čop, Tomislav	