

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 07:17:26

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 39

Broj izvezenih zapisa: 39

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Umjeravanje troosnog senzora sile za simulaciju rezanja stijena		Šamec, Dario	
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	
Netipične vrijednosti kod mjerjenja seizmičkih utjecaja miniranja		Katalinić, Mateja	
Koeficijent linearног toplinskog širenja kamena		Milanović, Nikolina	
Rekonstrukcija podataka mjerjenja 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	
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	
Mogućnosti primjene Arduino uređaja i njihove performanse pri mjerenu analognih signala		Sekulić, Kristijan	
Požari i eksplozije u podzemnoj eksploraciji		Gelemanović, Filip	
Studija utjecaja životnog ciklusa boksita eksplotiranog u Rudnicima boksa 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 mjerena sa pretvornikom pomaka		Nekić, Domagoj	

Prilagodba bušećeg postrojenja za rad u zimskim uvjetima (vinterizacija)	Mamić, Mirko	
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 mjerena 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 mjerjenje mikroklimatskih parametara	Belošević, Jurica	
Utjecaj Direktive u industrijskim emisijama na postrojenje TE-TO Zagreb	Ćurković, Danijela	
Mjerjenje 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	
Mjerjenje 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	
Protueksploziska zaštita kod postrojenja za dobivanje bioplina iz otpada	Trezić, Mario	
Recikliranje kondenzatora	Žugčić, Andrea	
Recikliranje integriranih krugova	Jorgić, Duško	
Utjecaj kuta zaoštrenja vrha radnog alata hidrauličnog čekića na energetsku učinkovitost razrušavanja stijena	Čop, Tomislav	