

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 21:28:55

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Proizvodne značajke hidrotermalnog ležišta Legrad		Fuček, Hrvoje	
Tehničko-tehnološke karakteristike plitke geotermalne bušotine VTT-1 u Varaždinskim Toplicama		Vidaček, Juraj	
Mogućnost primjene prethodnog miniranja u izradi bunara za temelj stupa S2 Pelješkog mosta		Jakopović, Lucija	
Primjena geotehničkih sidara u stabilizaciji glinenih pokosa		Šmic, Nikolina	
Mjerenje vibracija tla i buke prilikom miniranja u kamenolomu "Špica", Ljubešćica		Curać, Jure	
Zavisnost specifične energije rezanja stijena od specifične energije bušenja		Antoljak, Davor	
Razrada ležišta mineralnih sirovina površinskim kopom		Škvarić, Sara	
Metode istraživanja ležišta mineralnih sirovina		Faltak, Ana	
Integrirano višenamjensko korištenje i zaštita geotemperiranih voda Velikog Korenova		Katalenić, Klaudija	
Metode iskopa podzemnih prostorija		Jandrić, Martin	
Utjecaj vrste eksploziva na nastala kuglasta proširenja prilikom miniranja u glinenome tlu		Juras, Mihaela	
Eksplotacija tehničko-građevnog kamena iz kamenoloma Podvlaštica kod Orebića		Markus, Jakov	
Nova austrijska tunelska metoda, NATM		Iljić, Lea	
Neobnovljivi resursi mineralnih sirovina		Varga, Bruno	
Štetni utjecaji eksplotacije mineralnih sirovina na okoliš		Ružić, Matea	
Utjecaj značajki miniranja na kotovsko proširenje u glinenome tlu		Težak, Denis	
Primjena geotehničkih i geofizičkih metoda u istraživanju cestovnog klizišta u Samarici		Vutuc, Igor	
Toplinske pumpe kao doprinos energetskoj bilanci Republike Hrvatske		Mikulić, Jurica	
Višekanalna analiza površinskih valova (MASW) te projektne vrijednosti maksimalnog potresa prema Eurokodu 8		Šimunić, Patrick Josip	

Načini eksploatacije mineralnih sirovina	Jandrić, Martin	
Terenski istražni radovi u svrhu izgradnje bioplinskog postrojenja Donjeg Vidovca	Dregarić, Silvestar	
Štetni utjecaji minerskih radova na špiljski ekosustav u blizini budućeg eksploatacijskog polja Gradusa	Bosilj, Dino	
Primjena spektralne analize površinskih valova (MASW i SASW) za procjenu krutosti tla	Kostolanović, Matej	
Primjena Slug testa u formacijama visoke hidrauličke vodljivosti	Bedovec, Matija	
Utvrđivanje režima proizvodnih miniranja na osnovi rezultata seizmičkih mjerena u kamenolomu "Loskunja" Vojnić	Blažun, Matija	
Izrada širokog iskopa radi rekonstrukcije međunarodnog cestovnog prijelaza Klek	Mišir, Saša	
Utjecaj konstrukcijskih i radnih veličina na učinak lančane sjekačice	Korman, Tomislav	
Optimizacija eksploatacije dijabaza u složenim ležišnim uvjetima	Klanfar, Mario	
Procjena dinamičkih svojstava tla seizmičkim metodama	Gres, Mladen	
Procjena odziva tla i pojave rezonancije tlo-građevina mjerenjem mikroseizmičkog nemira	Filipović, Alen	
Primjena hidrogeofizike u zaštiti okoliša	Ravenšćak, Josipa	
Primjer sanacije cestovnog klizišta	Valent, Valentina	
Analiza ciklusa eksploatacije kvarcnoga pjeska u Hrvatskoj	Grbeš, Anamarija	
Kontrola seizmičkih efekata pri opreznim miniranjima u urbanim sredinama	Gregurović, Nikolina	