

<https://repozitorij.rgn.unizg.hr/user/profile/mbz/123530>

Vrijeme izvoza: 07.04.2025. 10:21:21

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.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", Ljubeščica		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	
Eksploatacija tehničko-građevnog kamena iz kamenoloma Podvlaštica kod Orebića		Markus, Jakov	
Nova austrijska tunelska metoda, NATM		Ilijaš, Lea	
Neobnovljivi resursi mineralnih sirovina		Varga, Bruno	
Štetni utjecaji eksploatacije mineralnih sirovina na okoliš		Ružić, Matea	
Utjecaj značajki miniranja na kotlovska proširenja u glinenome tlu		Težak, Denis	
Primjena geotehničkih i geofizičkih metoda u istraživanju cestovnog klizišta u Samarici		Vutuc, Igor	
Toplinske pumpe kao doprinos energetske 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 mjerenja 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 mikrosezmičkog nemira		Filipović, Alen	
Primjena hidrogeofizike u zaštiti okoliša		Ravenščak, Josipa	
Primjer sanacije cestovnog klizišta		Valent, Valentina	
Analiza ciklusa eksploatacije kvarcnoga pijeska u Hrvatskoj		Grbeš, Anamarija	
Kontrola seizmičkih efekata pri opreznim miniranjima u urbanim sredinama		Gregurović, Nikolina	