

Vrijeme izvoza: 23.05.2024. 02:15:55

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 82

Broj izvezenih zapisa: 82

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Geotehnički problem slijeganja nasipa pri gradnji prometnice		Šarin, Karlo	
Utjecaj vlažnosti i temperature u vlažnoj komori na fizikalno-mehanička svojstva uzorka tla		Bertinovec, Filip	
Zaštita građevinske jame armiranobetonskim pilotima na bolnici Srebrnjak		Amidžić, Sven	
Geohazard likvifikacije tla		Škreblin, Matija	
Geotehnička karakterizacija stijenske mase za projektiranje temeljnih konstrukcija		Kreč, Hrvoje	
Ispitivanje mehaničkih svojstava stijena		Kos, Antonia	
Conceptual Model of Expansive Rock or Soil Swelling		Kavur, Boris; Štambuk Cvitanović, Nataša Štambuk; Jug, Jasmin; Vrkljan, Ivan	
UTJECAJ PROMJENE VLAŽNOSTI NA PARAMETRE STIŠLJIVOSTI METANOGENE FRAKCIJE BIOOSUŠENOGA OTPADA		Kaniški, Nikola	
Analiza razlika proračuna nosivosti plitkih temelja između starih i novih tehničkih propisa		Dukić, Mihaela	
Geotehnička terenska istraživanja za potrebe sanacije klizišta u Đurmancu		Mateša, Lucija	
Tehnologije otkopavanja stijenske mase		Lacko, Anita	
Analiza odnosa indeksa plastičnosti i kuta unutrašnjeg trenja		Srok, Marin	
Implementacija terenskih istraživanja u svrhu određivanja 2D modela klizišta		Bek, Anja	
Mjerenje odlagališnih plinova u edometarskom pokusu		Čirjak, Kristina	
Modeliranje procjednih voda odlagališta komunalnog otpada Totovec programskim paketom VHELP		Androić, Tatjana	

Određivanje vlačnih svojstava geosintetika		Lesičar, Ana	
Osiguranje denivelacije terena armiranobetonskim potpornim zidom T presjeka		Grgec, Dario	
Dinamička interakcija temeljnog tlo-konstrukcija: geotehnički aspekti		Zavrnik, Andrija	
Eurokod 8: seizmički dizajn u geoinženjerstvu okoliša		Vrček, Dorotea	
Ispitivanje geotehničkih sidara		Petranović, Gabrijela	
Poboljšanje tla primjenom šljunčanih pilota		Hančić, Luka	
Prikaz rješenja osiguranja denivelacije tla korištenjem tehnologije armiranog tla na aerodromu Čilipi		Marković, Mihael	
Biosušenje otpada		Brcković, Leonora	
Mjerenje gustoće čestica otpada vodenim piknometrom		Božić, Dino	
Uzorkovanje tla u geotehničkom istražnom bušenju		Ivčević, Hrvoje	
Mjerenje suhe gustoće otpada Proctorovim pokusom		Hegedušić, Andreja	
Poboljšanje tla prefabriciranim vertikalnim drenovima		Baranašić, Tena	
Kombinirano temeljenje temeljna ploča-piloti na ElTo Zagreb		Peić, Matija	
Utjecaj amplitude na određivanje maksimalne suhe gustoće MBO otpada vibro pločom		Šestanj Perić, Manuela	
Zaštita duboke građevinske jame u urbanoj sredini korištenjem stupnjaka od mlazno injektiranog tla		Hanc, Petar	
Određivanje jednoosne tlačne čvrstoće i nedrenirane kohezije tla pri slobodnom bočnom širenju		Varjačić, Dora	
Utjecaj brzine smicanja na posmičnu čvrstoću tla		Bek, Anja	
Mjerenje posmične čvrstoće MBO otpada direktnim posmikom		Kurta, Lucija	
Mjerenje stišljivosti MBO otpada		Ivanušec, Jurica	
Proračun stabilnosti pokosa programskim paketom Slope/W		Debeljak, Darko	
Fizikalna svojstva tla i stijena		Zagorec, Jelena	
Izrada prostornog modela klizišta na temelju rezultata in situ istraživanja - primjer klizišta u Krivaji		Dregarić, Silvestar	

Mjerenje koeficijenta propusnosti tla izloženog naftnim derivatima	Kun, Andrea	
Mjerenje parametara čvrstoće MBO otpada u triaksijalnom uređaju	Kolarek, Miljenka	
Projekt i izvedba vertikalne barijere za prevenciju širenja onečišćenja s odlagališta "Trebež"	Vidaković, Bruno	
Geofizička istraživanja zemljanih nasipa	Zavrtnik, Andrija	
Konsolidacija tla	Golenja, Domagoj	
Tomografija prvih nailazaka	Lakušić, Martin	
Klasifikacije stijenskih masa	Brežnjak, Tihana	
Mjerenje pornih pritisaka tijekom konsolidacije uzorka tla u hidrauličkom edometru	Purgar, Marija	
Nova austrijska tunelska metoda, NATM	Ilijaš, Lea	
Georadarska istraživanja u arheologiji	Peić, Matija	
Usporedba različitih metoda određivanja koeficijenta vodopropusnosti nekoherentnog tla	Petrinjak, Ivana	
Brtveni i drenažni sustavi u odlagalištu otpada	Pintarić, Tomica	
Gradnja nasipa za obranu od poplava	Šestanj Perić, Manuela	
Mjerenje odlagališnih plinova	Kurta, Lucija	
Određivanje deformabilnosti tla u edometru	Gavez, Bernard	
Primjena statičkog penetrometra (CPT) u geoinženjerstvu okoliša	Mikša, Tajana	
Analiza nelinearnog odziva tla na seizmičku pobudu na području grada Ivanca	Slukan, Ivan	
Procjena potresne ugroženosti grada Ivanca mjerenjem mikroseizmičkog nemira	Sanković, Vedran	
Interpretacija rezultata ispitivanja tla dobivenih statičkim piezo-penetrometrom (CPTU)	Pavlović, Katarina	
Primjena presiometra za određivanje naponsko-deformacijske krivulje tla i stijena	Čolja, Dario	
Seizmički diskontinuiteti i indeks kvalitete stijenske mase	Košić, Mijo	
Geotehnička istraživanja za potrebe polaganja trase ceste i temeljenja pješačkog mosta u NP Paklenica	Ricijaš, Viktor	

Izolacija odlagališta otpada glinobetonskom dijafragmom		Vidaković, Bruno	
Primjena geosintetika u odlagalištu otpada		Juras, Mihaela	
Višekanalna analiza površinskih valova (MASW) te projektne vrijednosti maksimalnog potresa prema Eurokodu 8		Šimunić, Patrick Josip	
Određivanje optimalne vlažnosti i CBR vrijednosti tla		Jakopović, Lucija	
Usporedba granice tečenja određene različitim metodama ispitivanja u laboratoriju		Kolarek, Miljenka	
Utjecaj stanja poremećenosti uzorka na koeficijent konsolidacije		Pecak, Vlatka	
Štetni utjecaji minerskih radova na špiljski ekosustav u blizini budućeg eksploatacijskog polja Gradusa		Bosilj, Dino	
Model interakcije geosintetičke trake i kamene ispune u konstrukcijama od armiranoga tla		Gradiški, Karolina	
Određivanje deformabilnosti stijenske mase in situ pokusima		Grubešić, Mario	
Primjena spektralne analize površinskih valova (MASW i SASW) za procjenu krutosti tla		Kostolanović, Matej	
Gospodarenje otpadnim muljem		Plantak, Igor	
Izbor lokacije odlagališta komunalnog otpada		Miloš, Igor	
Odlaganje radioaktivnog otpada		Nađ, Lucija	
Organizacija izvođenja graditeljskog projekta		Ilijaš, Lea	
Primjena modula "Poprečni profil i zaštita pokosa" programskog paketa Plateia pri projektiranju lokalne ceste Donja Voća dionica I.		Markus, Jakov	
Analiza izvedenog stanja kružnog toka bez desnog skretanja u Varaždinu - ulica Braće Radić		Pejić, Marija	
Analiza izvedenog stanja kružnog toka s desnim skretanjem u Varaždinu - Gospodarska ulica		Pavlović, Katarina	
Inženjerskogeološka svojstva stijenskih masa		Hudinčec, Danijela	
Inženjerskogeološke vrste stijena i njihova svojstva		Čolja, Dario	
Sudionici u gradnji		Horvat, Antonija	

Geotehnički aspekti odlagališta komunalnog otpada		Sever, Maja	
Utjecaj bubrenja bentonitne gline na njezina mehanička svojstva		Domitrović, Dubravko	
Primjena statičkog piezo-penetrometra (CPTU) za geotehničku karakterizaciju mehaničkih sedimenata delte Neretve		Zagorščak, Renato	