

Vrijeme izvoza: 21.05.2024. 08:44:29

Repozitorij: repozitorij.rgn.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 40

Broj izvezenih zapisa: 40

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Hidraulički odaziv fizičkog modela kosine pri različitim intenzitetima kiše		Škuflić, Rea	
Cikličko troosno ispitivanje umjetne mješavine pjeska i gline pri malim efektivnim naprezanjima		Katalinić, Duje	
Određivanje jednoosne tlačne čvrstoće uzoraka stijene s lokacije LNG terminala u Omišlju		Vučinović, Iva	
Primjena metode materijalne točke u analizi umanjenog modela kosine		Erbežnik, Dominik	
Rješenja izvedbe zaštite stijenskog pokosa		Dragičević, Patricia	
Zaštita stijenskog pokosa ulaznog predusjeka tunela		Papež, Andrija	
Idejno rješenje sanacije klizišta Galgovo		Kovačić, Bruno	
Nova austrijska tunelska metoda (NATM)		Bošnjak, Ivana	
Određivanje parametara čvrstoće pjeska uređajem za izravno smicanje		Štiberc, Dora	
Physical Modelling of Rainfall-Induced Sandy and Clay-Like Slope Failures		Vivoda Prodan, Martina; Peranić, Josip; Pajalić, Sara; Arbanas, Željko	
Prednosti korištenja 3D numeričkih modela u projektiranju tunela		Mance, Ivan; Dugonjić Jovančević, Sanja; Peranić, Josip	
Analiza utjecaja gabionske potporne konstrukcije na stabilnost kosine u umanjenom modelu		Tomljanović, Ante	
Analiza utjecaja potporne konstrukcije na stabilnost kosine u umanjenom modelu		Galić, Gorana	
Ponašanje umanjenog modela kosine uslijed dinamičkog opterećenja u 1g uvjetima		Drpić, Nikolina	
Razvoj nestabilnosti kosine u umanjenom modelu izloženom oborinama		Pušelja, Anita	

The Use of Soil Moisture and Pore-Water Pressure Sensors for the Interpretation of Landslide Behavior in Small-Scale Physical Models		Peranić, Josip; Čeh, Nina; Arbanas, Željko	
Istraživački radovi u geotehnici		Trušnovec, Ivan	
Klizišta u posebnim okolišnim uvjetima		Husić, Marija Ana	
Potporni i obložni zidovi		Sopić, Matea	
Evaluation of Hydrological Rainfall Loss Methods Using Small-Scale Physical Landslide Model		Bezak, Nejc; Peranić, Josip; Mikoš, Matjaž; Arbanas, Željko	
Identifikacija rizika od odrona u karbonatnim stijenskim masama na prometnicama u Republici Hrvatskoj		Udovič, Dalibor	
Landslide modelling & applications : proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region			
Cikličko ponašanje uniformnog pijeska u dreniranim i nedreniranim uvjetima pri malim efektivnim naprezanjima		Turković, Martina	
3D analiza stabilnosti tunela Grič		Mance, Ivan	
Stabilnost kosina u umanjenom modelu klizišta		Fabijanić, Toni	
Klasifikacije klizišta		Škorić, Luana	
Uzroci pojавa klizišta		Veljačić, Vita	
Ispitivanje intaktne stijene u PLT uređaju		Vučinović, Iva	
Zaštita od odrona na stijenskim kosinama primjenom fleksibilnih barijera		Rojnić, Nikolina	
Građevna jama Novi Vinodolski		Lušetić, Marina	
Projekt jednorasporskog grednog pješačkog mosta		Sinčić, Elvis	
Izazovi građenja u području krša – pregled odabranih primjera izgradnje objekata u kršu Republike Hrvatske		Vidaković, Matea	
Numeričko modeliranje interakcije tla i temeljne konstrukcije		Oštrić, Katarina	
Određivanje krivulje retencije vode i koeficijenta propusnosti pijeska		Špoljarić, Magdalena	
Stabilizacija iskopa tunela Grič		Ahmičić, Sabrina	
Nestabilnosti u usjecima i zasjecima u stijenskoj masi		Pušelja, Anita	

Potporni zidovi	Rubinić, Matej	
Utjecaj podzemne vode na stabilnost kosina	Galić, Gorana	
Ispitivanje mehaničkih značajki vapnenaca	Vračević, Doris	
Importance of geotechnical cross-section unsaturated zone for landslide occurrence in flysch deposits	Peranić, Josip	