

Time of export: 28.04.2024. 23:28:01

Repository: [repozitorij.gfos.hr](#)

Number of records on this URL: 80

Records exported: 80

Title	URL	Authors	Host item title
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	
Laboratorijsko ispitivanje horizontalno opterećenih pilota u pjesku		Maretić, Martina Tina	
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	
Utjecaj sitnozrnastih čestica na posmičnu čvrstoću krupnozrnastog tla		Franjić, Vlatka	
Cyclic Behaviour of Uniform Sand in Drained and Undrained Conditions at Low Confining Stress in Small-Scale Landslide Model		Jagodnik, Vedran; Arbanas, Željko	
Ponašanje umanjenog modela kosine uslijed dinamičkog opterećenja u 1g uvjetima		Drpić, Nikolina	
Trodimenzionalna analiza klizišta Špičunak		Trbović, Nikola	
Doprinos nelinearnom statičkom potresnom proračunu plitko temeljenih zgrada uzimanjem u obzir međudjelovanja tla i konstrukcije		Brandis, Adriana	
Cikličko ponašanje uniformnog pjeska u dreniranim i nedreniranim uvjetima pri malim efektivnim naprezanjima		Turković, Martina	
Inženjerski aspekti magmatskih, sedimentnih i metamorfnih stijena		Petković, Ivona	
Klasifikacije klizišta		Škorić, Luana	
Geološka građa šireg područja grada Daruvara		Andričević, Ivana	
Koseizmičke pojave kao posljedica potresa u Petrinji 2020. godine		Zec, Magdalena	

Likvefakcija tijekom potresa u Petrinji 2020. godine		Stošić, Marija	
Urušne vrtače – mehanizmi nastajanja i sanacija		Čaušević, Melisa	
Analiza strojeva za iskop pri zemljanim radovima		Grbić, Loris	
Uzroci pojave klizišta		Veljačić, Vita	
Zaštita od odrona na stijenskim kosinama primjenom fleksibilnih barijera		Rojnić, Nikolina	
Izazovi građenja u području krša – pregled odabralih 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 pjeska		Špoljarić, Magdalena	
Analiza površinskih pomaka na modelu klizišta		Maksimović, Sandra	
Projektiranje visokih stijenskih zasjeka opservacijskom metodom		Bišić, Ema	
Usporedba projektiranja klasičnim pristupom i opservacijskom metodom na primjeru projekta osiguranja građevne jame KBC Rijeka		Gašparić, Lucija	
Ponašanje krutog bloka na uniformnom pjesku uslijed horizontalnog ubrzanja podloge		Trbović, Nikola	
Sanacija klizišta Štefanići u Istri optimalnom pilotskom konstrukcijom		Prša, Marijana	
Istraživački radovi na klizištima		Pervan, Karlo	
Types and distribution of Quaternary deposits originating from carbonate rock slopes in the Vinodol Valley, Croatia – new insight using airborne LiDAR data		Jagodnik, Petra; Bernat Gazibara, Sanja; Jagodnik, Vedran; Mihalić Arbanas, Snježana	
Primjena kamena u graditeljstvu		Kotiga, Matko	
Utjecaj kiselih kiša na građevine		Petršorić, Katarina	
BIM pristup - projekt temeljenja TC Plodine, Funtana		Paladin, Petra	
Cikličko ponašanje pjeska pri malim deformacijama primjenom modificiranog uređaja rezonantnog stupca		Gržinić, Ines	
Importance of geotechnical cross-section unsaturated zone for landslide occurrence in flysch deposits		Peranić, Josip	
Geofizička istraživanja za potrebe projektiranja u geotehnici		Pilat, Luka	
Cikličko ponašanje dravskog pjeska u nedreniranim uvjetima		Sulovsky, Tea	

Numerička analiza djelovanja cikličkog opterećenja na dravski pijesak		Šperanda, Marko	
Određivanje dinamičkih karakteristika dravskog pijeska pri malim deformacijama		Strizić, Tin	
Ponašanje rezidualnog tla s klizišta Valići u nedreniranim uvjetima		Božoki, Domagoj	
Projekt osiguranja građevinske jame za vinski podrum Roxanich u Motovunu		Lufčić, Lucia	
Statičko ponašanje Dravskog pijeska u dreniranim i nedreniranim uvjetima		Ivanda, Sandi	
Ispitivanje aktivnosti glina iz koluvijalnih naslaga sliva rijeke Dubračine		Prša, Marijana	
Nekonsolidirana nedrenirana čvrstoća laboratorijski pripremljenih uzoraka		Maretić, Andrea	
Utjecaj koncentracije klorida na granice konzistencije		Maksimović, Sandra	
Utjecaj malih deformacija i vertikalnog naprezanja na slamanje čestica		Špoljarić, Magdalena	
Utjecaj pH vrijednosti na posmičnu čvrstoću tla		Gašparić, Lucija	
Utjecaj sitnih čestica na čvrstoću tla		Bradaš, Emili	
Utjecaj sitnozrnastih čestica na posmičnu čvrstoću pijeska		Vorić, Loren	
Iskustva u projektiranju i izvedbi građevnih jama		Benc, Martin	
Analiza nestabilnosti u Dolini Rječine		Plazibat, Kristina	
Temeljenje na sanducima - proračun stabilnosti pri tegljenju morem		Jukica, Nikša	
Trodimenzionalni numerički model iskopa za podzemnu garažu Zagrad B u Rijeci		Sinovčić, Daniela	
Ponašanje paralelno gradiranog krupnozrnastog tla		Rajić, Bernard	
Sanacija klizišta na lokalnoj cesti LC50059 Lazi-Štefanići u Istri		Pavić, Ivan	
Dinamički opterećen temelj		Staničić, Gorana	
Numeričko modeliranje složenog podzemnog objekta		Cindrić, Marija	
Parametri stišljivosti riječke gline		Čiča, Sara	
Utjecaj disperzivnog agensa na Atterbergove granice konzistencije		Blažina, Iva	
Utjecaj sferičnosti i zakriviljenosti na posmičnu čvrstoću pijeska		Štajdohar, Sandra	
Proračun nosivosti pilota prema normi EC7 - geotehničko projektiranje		Rojnić, Tea	
Utjecaj dubine temelja na nosivost i deformacije temeljne konstrukcije		Blažina, Ema	

Dimenzioniranje zagatnih konstrukcija prema Eurokodu 7		Budimir, Ivan	
Potencijali istraživačkog rada na Građevinskom fakultetu u Rijeci		Cuculić, Marijana; Mrakovčić, Silvija; Jagodnik, Vedran; Smolčić, Željko; Travaš, Vanja	
Određivanje jednoosne tlačne čvrstoće u tvrdim tlima i mekim stijenama determination		Šišeta, Mate	
Određivanje tipova klizišta u Vinodolskoj dolini na osnovi rezultata klasifikacije tla		Pajalić, Sara	
Varijantna rješenja sanacije klizišta u Trpučanskoj ulici		Briški, Matej	
Deformacijske značajke crvenice		Ivanda, Sandi	
Određivanje Atterbergovih granica laboratorijskim ispitivanjem		Marijanović, Ivan	
Hidrodinamička stabilnost podvodnih cjevovoda		Cvjetković, Nikola	
Primjena klasifikacijskih sustava na stijenskim pokosima povijesne Lujzijanske ceste		Filipović, Katarina	
Projektiranje građevinskih jama u stijenskoj masi opservacijskom metodom		Urbanek, Anita	
Trodimenzionalna analiza stabilnosti klizišta Mirogoj u Zagrebu		Crnković, Tea	
Slijeganje temeljnih konstrukcija prema Eurokodu 7		Šperanda, Marko	
Povratne analize u stijenskom inženjerstvu		Budak, Elena	
Kalibracija uređaja za određivanje stišljivosti materijala		Rajić, Bernard	
Numerički model ispitivanja kvarcnog pijeska u uređaju za izravno smicanje primjenom računalnog programa CRISP2D		Pentić, Božo	
Trodimenzionalni numerički model tunela na dionici državne ceste D - 403 u Rijeci		Miletić, Karlo	
Posmično ponašanje krupnozrnatih tala		Puniš, Ugo	
Behavior of laterally loaded piles in natural sandy gravels		Jagodnik, Vedran	