

Vrijeme izvoza: 23.05.2025. 12:32:25

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 101

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Seismic behaviour of traditional rammed earth walls from eastern Croatia area		Perić Fekete, Ana	
Cyclic properties of sand-clay mixtures at low confining stresses		Jagodnik, V.; Marušić, D.; Peranić, J.; Vivoda Prodan, M.; Arbanas, Ž.; Katalinić, D.	
Shear strength of sand under different range of confining stresses using various shearing devices		Vivoda Prodan, M.; Peranić, J.; Jagodnik, V.; Marušić, D.; Štiberc, D.; Kamenar, N.; Arbanas, Ž.	
Fines Content Influence on the Dynamic Slope Behavior in Small-Scale Physical Models		Jagodnik, Vedran; Marušić, Davor; Arbanas, Željko; Čeh, Nina; Peranić, Josip; Vivoda Prodan, Martina	
Influence of Precipitation and Soil Conditions on the Krbavčići Landslide Reactivation (Istria Peninsula, Croatia)		Vivoda Prodan, Martina; Peranić, Josip; Jagodnik, Vedran; Setiawan, Hendy; Arbanas, Željko	
Stability of Rigid Blocky Structures on Uniform Sand Subjected to Harmonic Horizontal Base Excitation		Jagodnik, Vedran; Čeh, Nina; Trbović, Nikola	
Hidraulički odaziv fizičkog modela kosine pri različitim intenzitetima kiše		Škuflić, Rea	
Cikličko troosno ispitivanje umjetne mješavine pijeska i gline pri malim efektivnim naprezanjima		Katalinić, Duje	
Laboratorijsko ispitivanje horizontalno opterećenih pilota u pijesku		Maretić, Martina Tina	
Određivanje jednoosne tlačne čvrstoće uzoraka stijene s lokacije LNG terminala u Omišlu		Vučinović, Iva	
Primjena metode materijalne točke u analizi umanjenog modela kosine		Erbežnik, Dominik	
Utjecaj sitnozrnastih čestica na posmičnu čvrstoću krupnozrnastog tla		Franjić, Vlatka	
Determination of the Atterberg limits using a Fall cone device on low plasticity silty sands		Marušić, Davor; Jagodnik, Vedran	

Influence of pile wall on stability of clay-like slopes during rainfall in a small-scale physical modeling	Vivoda Prodan, Martina; Čeh, Nina; Peranić, Josip; Pajalić, Sara; Jagodnik, Vedran; Arbanas, Željko	
Remedial Measures Impact on Slope Stability and Landslide Occurrence in Small-Scale Slope Physical Model in 1 g Conditions	Arbanas, Željko; Peranić, Josip; Jagodnik, Vedran; Vivoda Prodan, Martina; Čeh, Nina	
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	
Landslide Modelling & Applications: Workshop on Landslide Physical and Numerical Modelling		
Doprinos nelinearnom statičkom potresnom proračunu plitko temeljenih zgrada uzimanjem u obzir međudjelovanja tla i konstrukcije	Brandis, Adriana	
Mechanism of rainfall induced landslides in small-scale models built of different materials	Vivoda Prodan, Martina; Peranić, Josip; Pajalić, Sara; Jagodnik, Vedran; Čeh, Nina; Arbanas, Željko	
Preliminary results on the undrained cyclic behavior of uniform sand at low confining stress	Jagodnik, Vedran; Turković, Martina; Arbanas, Željko	
Behaviour of rigid block on uniform sand under horizontal base acceleration	Trbović, N.; Čeh, N.; Jagodnik, V.	
Cikličko ponašanje uniformnog pijeska 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 pojava klizišta	Veljačić, Vita	

Monitoring and Data Analysis in Small-Scale Landslide Physical Model	Pajalić, Sara; Peranić, Josip; Maksimović, Sandra; Čeh, Nina; Jagodnik, Vedran; Arbanas, Željko	
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	
Behaviour of Uniform Drava River Sand in Drained Condition—A Critical State Approach	Jagodnik, Vedran; Kraus, Ivan; Ivanda, Sandi; Arbanas, Željko	
Istraživački radovi na klizištima	Pervan, Karlo	
Landslide types in the Slani Potok gully, Croatia	Jagodnik, Petra; Jagodnik, Vedran; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Landslide types in the Slani Potok gully, Croatia	Jagodnik, Petra; Jagodnik, Vedran; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Physical Model of Rainfall Induced Landslide in Flume Test: Preliminary Results	Arbanas, Željko; Jagodnik, Vedran; Peranić, Josip; Pajalić, Sara; Vivoda Prodan, Martina	
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	
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	
Primjena kamena u graditeljstvu	Kotiga, Matko	

Utjecaj kiselih kiša na građevine	Petršorić, Katarina	
BIM pristup - projekt temeljenja TC Plodine, Funtana	Paladin, Petra	
Cikličko ponašanje pijeska pri malim deformacijama primjenom modificiranog uređaja rezonantnog stupca	Gržinić, Ines	
Fizički model za ispitivanje ponašanja konstrukcija za sanaciju klizišta	Pajalić, Sara; Jagodnik, Vedran; Arbanas, Željko	
Importance of geotechnical cross-section unsaturated zone for landslide occurrence in flysch deposits	Peranić, Josip	
Rainfall infiltration and stability analysis of an unsaturated slope in residual soil from flysch rock mass	Peranić, Josip; Jagodnik, Vedran; Arbanas, Željko	
Geofizička istraživanja za potrebe projektiranja u geotehnici	Pilat, Luka	
Cikličko ponašanje dravskog pijeska 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 čvrstoča 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 čvrstoču tla	Gašparić, Lucija	
Utjecaj sitnih čestica na čvrstoču tla	Bradaš, Emili	
Utjecaj sitnozrnastih čestica na posmičnu čvrstoču 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	Sinović, Daniela	
Ponašanje paralelno gradiranog krupnozrnastog tla	Rajić, Bernard	
Sanacija klizišta na lokalnoj cesti LC50059 Lazi-Štefanići u Istri	Pavić, Ivan	
Dinamički opterećen temelj	Stanićić, Gorana	
Numeričko modeliranje složenog podzemnog objekta	Cindrić, Marija	
Parametri stišljivosti riječke gline	Čića, Sara	
Utjecaj disperzivnog agensa na Atterbergove granice konzistencije	Blažina, Iva	
Utjecaj sferičnosti i zakrivljenosti 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	