

Time of export: 05.04.2025. 19:59:02

Repository: repositorij.gradst.unist.hr

Number of records on this URL: 169

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Analiza razvoja klizišta u umanjenom fizičkom modelu izazvanog oborinama		Brajdić, Monika	
Analiza razvoja razine podzemne vode u umanjenom modelu klizišta		Pil, Marijan	
Projektiranje i izvedba tunela novom austrijskom tunelskom metodom (NATM)		Bunoza, Ana	
Analize razvoja nestabilnosti u umanjenom fizičkom modelu kosine		Krstinić, Maja	
Mlazno injektiranje i ojačanje temeljnog tla		Piškulić, Petar	
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.; Štiberč, D.; Kamenar, N.; Arbanas, Ž.	
Preliminary Experiences in Determining the Soil-Water Characteristic Curve of a Sandy Soil Using Physical Slope Modeling		Peranić, Josip; Vivoda Prodan, Martina; Škuflić, Rea; Arbanas, Željko	
Progress in Landslide Research and Technology, Volume 2 Issue 2, 2023			
Landslide and Soil Erosion Inventory Mapping Based on High-Resolution Remote Sensing Data: A Case Study from Istria (Croatia)		Bernat Gazibara, Sanja; Jagodnik, Petra; Lukačić, Hrvoje; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Šarić, Gabrijela; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Progress in Landslide Research and Technology, Volume 2 Issue 1, 2023			
Hidraulički odziv fizičkog modela kosine pri različitim intenzitetima kiše		Škuflić, Rea	
Idejno rješenje sanacije klizišta Galgovo		Kovačić, Bruno	

Nova austrijska tunelska metoda (NATM)		Bošnjak, Ivana	
Geomorphological settings and types of landslides in the city of Buzet identified using LiDAR digital terrain model		Jagodnik, Petra; Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Impact of Input Data on the Quality of the Landslide Susceptibility Large-Scale Maps: A Case Study from NW Croatia		Krkač, Martin; Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Šarić, Gabrijela; Mihalić Arbanas, Snježana	
Landslide Detection and Spatial Prediction: Application of Data and Information from Landslide Maps		Mihalić Arbanas, Snježana; Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Jagodnik, Petra; Arbanas, Željko	
Landslide Detection and Spatial Prediction: Application of Data and Information from Landslide Maps		Mihalić Arbanas, Snježana; Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Jagodnik, Petra; Arbanas, Željko	
Landslide and Soil Erosion Inventory Mapping Based on High-Resolution Remote Sensing Data: A Case Study from Istria (Croatia)		Bernat Gazibara, Sanja; Jagodnik, Petra; Lukačić, Hrvoje; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Šarić, Gabrijela; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Određivanje parametara čvrstoće pijeska 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	
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	
Analiza utjecaja gabionske potporne konstrukcije na stabilnost kosine u umanjenom modelu		Tomljanović, Ante	
Analiza podložnosti na klizanje primjenom bivarijantnih statističkih metoda na području podsljemenske zone Grada Zagreba		Halapir, Ivan	
Cyclic Behaviour of Uniform Sand in Drained and Undrained Conditions at Low Confining Stress in Small-Scale Landslide Model		Jagodnik, Vedran; Arbanas, Željko	
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	

Montažni potporni zidovi		Delišimunović, Karmela	
Petrinjska serija potresa i likvefakcija tla		Topolnik, Iva	
Landslide and erosion inventory mapping based on LiDAR data: A case study from Istria (Croatia)		Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Jagodnik, Petra; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Landslide and erosion inventory mapping based on LiDAR data: A case study from Istria (Croatia)		Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Jagodnik, Petra; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Evaluation of Hydrological Rainfall Loss Methods Using Small-Scale Physical Landslide Model		Bezak, Nejc; Peranić, Josip; Mikoš, Matjaž; Arbanas, Željko	
Trodimenzionalna analiza klizišta Špičunak		Trbović, Nikola	
Kinematičke analize stabilnosti stijenskih pokosa		Barić, Josipa	
Sanacija klizišta pilotima		Perić, Nika	
Temeljenje građevina na dubokim vitkim temeljnim konstrukcijama		Bunoza, Ana	
Geotechnical Study of Raspadalica Cliff Rockfall, Croatia		Udovič, Dalibor; Kordić, Branko; 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	
Identifikacija i kartiranje klizišta primjenom LiDAR-a na području sliva potoka Kustošak (Grad Zagreb)		Bojčuk, Luka	
Inženjerskogeološko istraživanje u svrhu projektiranja temelja stambenih zgrada na lokaciji Srebrnjak (Grad Zagreb)		Kapelj, Marko	
Stabilnost kosina u umanjenom modelu klizišta		Fabijanić, Toni	
Dubinsko poboljšanje tla miješanjem s vezivima		Erbežnik, Dominik	
Uvjeti građenja zemljanih brana		Katalinić, Duje	
Čvrstoća diskontinuiteta u stijenskoj masi		Papež, Andrija	
Inženjerskogeološki opis i klasifikacija tla na lokaciji Srebrnjak (Zagreb)		Rihtarić, Robert	

Procjena podložnosti na klizanje na području Grada Slatine primjenom bivarijatne statističke metode		Vujanović, Rok	
Monitoring and Data Analysis in Small-Scale Landslide Physical Model		Pajalić, Sara; Peranić, Josip; Maksimović, Sandra; Čeh, Nina; Jagodnik, Vedran; Arbanas, Željko	
Utjecaj minerala glina na fizička svojstva sitnozrnastih tala podsljemenske zone grada Zagreba		Martinčević Lazar, Jasmina	
Zaštita od odrona na stijenskim kosinama primjenom fleksibilnih barijera		Rojnić, Nikolina	
Numeričko modeliranje interakcije tla i temeljne konstrukcije		Oštrić, Katarina	
Određivanje krivulje retencije vode i koeficijenta propusnosti pijeska		Špoljarić, Magdalena	
Kvantitativna procjena podložnosti stijenskih kosina odronima integracijom kinematičkih i statističkih analiza		Sečanj, Marin	
Engineering geological mapping using airborne LiDAR datasets - an example from the Vinodol Valley, Croatia		Jagodnik, Petra; Bernat Gazibara, Sanja; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Determination of hydraulic conductivity and shear strength properties of unsaturated residual soil from flysch rock mass		Peranić, Josip; Moscariello, Mariagiovanna; Cuomo, Sabatino; Arbanas, Željko	
Preliminarna analiza podložnosti na klizanje grada Jastrebarsko		Boričević, Marko	
Analiza površinskih pomaka na modelu klizišta		Maksimović, Sandra	
Projektiranje visokih stijenskih zasjeka opservacijskom metodom		Bišić, Ema	
Stabilizacija iskopa tunela Grič		Ahmičić, Sabrina	
Usporedba projektiranja klasičnim pristupom i opservacijskom metodom na primjeru projekta osiguranja građevne jame KBC Rijeka		Gašparić, Lucija	
Nestabilnosti u usjecima i zasjecima u stijenskoj masi		Pušelja, Anita	
Poboljšanje značajki tla		Imširević, Emina	
Potporni zidovi		Rubinić, Matej	
Tipovi, primjena i metode proračuna zagatnih stijena		Plišić, Rafaela	
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	

Analysis of the Possible Reactivation of the Krbavčići Landslide in Northern Istria, Croatia		Vivoda Prodan, Martina; Arbanas, Željko	
Istraživački radovi na klizištima		Pervan, Karlo	
Procjena rizika od obalne erozije u Liberiji		Oršanić, Bruno	
Inženjerskogeološko kartiranje stijenske mase na zasjeku Špičunak (Gorski kotar) primjenom daljinskih istraživanja		Lukačić, Hrvoje	
Conditions and triggers of landslides on flysch slopes in Istria, Croatia		Rubinić, Josip; Arbanas, Željko; Dugonjić Jovančević, Sanja	
Landslide types in the Slani Potok gully, Croatia		Jagodnik, Petra; Jagodnik, Vedran; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Procjena podložnosti na klizanje na području Grada Karlovca primjenom bivarijantne statističke metode		Sinčić, Marko	
Inženjerskogeološko istraživanje klizišta Pićan u Istri		Gorupić, Martina	
Sanacija klizišta Valići kraj Rijeke		Čiča, Sara	
Zaštita od odrona u stijenskoj masi		Hribar, Dolores	
Identification and Mapping of Soil Erosion Processes Using the Visual Interpretation of LiDAR Imagery		Đomlija, Petra; Bernat Gazibara, Sanja; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Trodimenzionalna analiza stabilnosti klizišta Valići kraj Rijeke		Rabar, Anđela	
Idejno rješenje montažnog armirano-betonskog potpornog zida		Zonta, Teo	
Inovativna primjena naprednih tehnologija daljinskih istraživanja za unaprjeđenje kartiranja stijenskog pokosa na graničnom prijelazu Gornji Brgat		Damjanović, Vedran	
Cikličko ponašanje pijeska 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	
Analiza preduvjeta procesima odronjavanja i erozije na području Republike Hrvatske		Posarić, Dino	
Analiza rizika na širem području klizišta Grohovo		Klarić, Dinko	

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	
Slom prevrtanjem u stijenskoj masi		Rojnić, Nikolina	
Utjecaj prethodnog naprezanja na čvrstoću tla		Gržan, Anamarija	
Utjecaj sitnih čestica na čvrstoću tla		Bradaš, Emili	
Zajedničko djelovanje pilota i naglavne konstrukcije		Filipović, Barbara	
Inženjerskogeološki model klizišta Trstenik (Grad Zagreb)		Bagarić, Josip	
Karta podložnosti na klizanje Republike Hrvatske		Erak, Marko	
Iskustva u projektiranju i izvedbi građevnih jama		Benc, Martin	
Identifikacija i klasifikacija klizišta i erozije vizualnom interpretacijom digitalnoga modela reljefa Vinodolske udoline		Đomlija, Petra	
Analiza nestabilnosti u Dolini Rječine		Plazibat, Kristina	
Odlagališta otpada: drenaža i filtriranje procjednih voda		Smolčić, Mirela	
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	
Inženjerskogeološko istraživanje klizišta Pantovčak u Zagrebu		Lončar, Anđela	
Sanacija klizišta na lokalnoj cesti LC50059 Lazi-Štefanići u Istri		Pavić, Ivan	

Dinamički opterećen temelj		Staničić, Gorana	
Numeričko modeliranje složenog podzemnog objekta		Cindrić, Marija	
Određivanje parametara čvrstoće tla u aparatu za prstenasto smicanje		Antulov-Fantulin, Ivan	
Proračun nosivosti pilota prema normi EC7 - geotehničko projektiranje		Rojnić, Tea	
Utjecaj dubine temelja na nosivost i deformacije temeljne konstrukcije		Blažina, Ema	
Utjecaj negativnog trenja na pilote		Turina, Viktor	
Inženjerskogeološko istraživanje stijenske mase na pokosu županijske ceste ŽC 6055 (dionica Oklaj-Kistanje)		Martinko, Mariana	
Analiza pokretača klizanja na području općine Lobar		Vlahek, Ivana	
Inženjerskogeološki model klizišta Remete 1 (Grad Zagreb)		Piktija, Matija	
Numerical analysis of landslide at Grohovo, Croatia		Galjanić, Kristina	
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	
Primjena tehnologije oblaka točaka za projektiranje sanacije stijenske kosine Špičunak		Đikić, Zvonimir	
Sanacija klizišta u ulici Kustošijski vidikovac		Murgić, Sanja	
Utjecaj intenziteta i trajanja oborina na stabilnost kosine u ulici Veliki Vrh		Jakovac, Franko	
Varijantna rješenja sanacije klizišta u Trpučanskoj ulici		Briški, Matej	
Deformacijske značajke crvenice		Ivanda, Sandi	
Ispitivanje pilota probnim opterećenjem		Gržinić, Ines	
Određivanje Atterbergovih granica laboratorijskim ispitivanjem		Marijanović, Ivan	
Poboljšanje glinovitih materijala u postupcima zbijanja		Lufčić, Lucia	
Utjecaj trošenja na rezidualnu posmičnu čvrstoću sitnozrnastih litoloških članova fliša		Vivoda Prodan, Martina	
Hidrodinamička stabilnot 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	
Alternativni izvori energije		Djak, Petar	
Ispitivanje tla i stijenske mase prema Eurocode 7		Guerieri, Bore	
Osiguranje stabilnosti stijenskih pokosa na prometnicama		Grabar, Katja	
Povratne analize u stijenskom inženjerstvu		Budak, Elena	
Identifikacija pokretača poplava u Gradu Zagrebu - analiza oborinskih događaja 2013. i 2014. godine		Hrastovski, Matija	
Pojave nestabilnosti na državnoj cesti D 23, dionica Senj - Vratnik		Škiljan, Filip	
Inženjerskogeološki modeli klizišta u naselju Cerina (Grad Samobor)		Živković, Hrvoje	
Analiza pokretača klizanja u proljeće 2013. godine na području grada Samobora		Rački, Mateja	
Statistička analiza inventara klizišta Podsljemenske zone iz 1979. godine		Šagud, Davor	
Analize ubrzanja slijeganja u opterećenim tlima		Volf, Ivan	
Kalibracija uređaja za određivanje stišljivosti materijala		Rajić, Bernard	
Numerički model ispitivanja kvarcnog pijeska u uređaju za izravno smicanje primjenom računalnog programa CRISP2D		Pentić, Božo	
Pritisak tla i potporni zidovi		Dobrilla, Simona	
Rekonstrukcija upornjaka željezničkog mosta "Vrbovsko"		Maraš, Anamaria	
Sanacija klizišta na dionici ceste Hrvatsko - Ložac		Maletić, Martin	
Tečenje tla kao tip klizišta		Pantolon, Paula	
Trodimenzionalni numerički model tunela na dionici državne ceste D - 403 u Rijeci		Miletić, Karlo	
Opis i čvrstoća diskontinuiteta u stijenskoj masi		Licul, Ana	

Parametarske analize pilotske konstrukcije pri sanaciji klizišta		Zuljani, Dino	
Pojave nestabilnosti na prometnicama na području grada Čabra		Tomac, Kristina	
Procjena hazarda zbog dizanja razine mora u području Kvarnera		Krišković, Damijana	
Tragovi klizanja na prometnici Cerovlje - Buzet u Istri		Zidarić, Matija	
Fenomenološki model gibanja klizišta Kostanjek na osnovi praćenja parametara klizanja		Krkač, Martin	
Posmično ponašanje krupnozrnatih tala		Puniš, Ugo	
Procjena geohazarda u ogulinskoj udolini		Marković, Dario	
Sanacija klizišta Smrečje na državnoj cesti D32		Ožbolt, Aleks	
Utjecaj opterećenja građevine na temeljno tlo		Počekaj, Lea	
Utjecaj rastrošbe na trajnost zasjeka u mekoj stijeni		Vlastelica, Goran	
Prilog modeliranju potencijalnih poplavnih tokova i tokova krupnozrnatog materijala u slivu Rječine		Žic, Elvis	
Stereoskopska analiza klizišta i relativne opasnosti od klizanja na južnim obroncima Medvednice		Podolszki, László	
Behavior of laterally loaded piles in natural sandy gravels		Jagodnik, Vedran	
Time-dependent deformation of flysch rock mass		Grošić, Mirko	
Procjena hazarda pojave klizanja u flišu		Dugonjić Jovančević, Sanja	
Inženjerskogeološki model klizišta Juradi u Istri		Bernat, Sanja	
Kontrola kvalitete štapnih sidara		Arbanas, Željko; Kovačević, Meho-Saša; Szavits-Nossan, Vlasta	