

Vrijeme izvoza: 25.05.2025. 06:06:45

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 186

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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.; Štiberc, 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; Škufljić, Rea; Arbanas, Željko	
Determination of the Soil-Water Characteristic Curve of the Soil by Physical Modelling Tests		Peranić, Josip; Vivoda Prodan, Martina; Čeh, Nina; Škufljić, Rea; Arbanas, Željko	
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	
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 odaziv fizičkog modela kosine pri različitim intenzitetima kiše	Škufljić, Rea	
Idejno rješenje sanacije klizišta Galgovo	Kovačić, Bruno	
Nova austrijska tunelska metoda (NATM)	Bošnjak, Ivana	
Detection of geometric properties of discontinuities on the Špičunak rock slope (Croatia) using high-resolution 3D Point Cloud generated from Terrestrial Laser Scanning	Lukačić, H; Krkač, M; Gazibara, S Bernat; Arbanas, Ž; Arbanas, S Mihalić	
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	
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	
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 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	
Progress in landslide research and technology, volume 2 issue 2, 2023		
Progress in landslide research and technology, volume 2, issue 1, 2023		

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 vitim temeljnim konstrukcijama		Bunoza, Ana	
Geotechnical Study of Raspadalica Cliff Rockfall, Croatia		Udovič, Dalibor; Kordić, Branko; Arbanas, Željko	

Landslide Modelling & Applications: Proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region			
Landslide Modelling & Applications: Workshop on Landslide Physical and Numerical Modelling			
Design of the rockfall protection at the Špičunak location, Gorski kotar, Croatia		Sušac, Maroje; Vugrinski, Mirjana; Udovič, Dalibor; Marušić, Davor; 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			
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	
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 bivariatne 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 zasječaka 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 zasjećima 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 Kravčići 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	
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	
Sanacija klizišta Valići kraj Rijeke		Čića, 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, Andjela	
Idejno rješenje montažnog armirano-betonskog potpornog zida		Zonta, Teo	
Inovativna primjena naprednih tehnologija daljinskih istraživanja za unaprjeđenje kartiranja stijenskog pokosa na graničnom prijelazu Gornji Brquat		Damjanović, Vedran	
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	
Preliminary rockfall susceptibility assessment of the rock slopes above the Town of Omiš (Croatia)		Sečanj, Marin; Mihalić Arbanas, Snježana; Krkač, Martin; Bernat Gazibara, Sanja; Arbanas, Željko	

Rainfall infiltration and stability analysis of an unsaturated slope in residual soil from flysch rock mass		Peranić, Josip; Jagodnik, Vedran; Arbanas, Željko	
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, Andela	
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 Lobor	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 Kustojski 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 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	
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	Pantalon, Paula	

Trodimenzionalni numerički model tunela na dionici državne ceste D - 403 u Rijeci		Miletić, Karlo	
Opis i čvrstoča diskontinuiteta u stijenskoj masi		Licul, Ana	
Parametarske analize pilotske konstrukcije pri sanaciji klizišta		Zuljani, Dino	
Pojave nestabilnosti na prometnicama na području grada Čabre		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	