

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 19:33:03

Repozitorij: www.unirepository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 149

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|--|------------------|
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 pjeska | | Špoljarić, Magdalena | |
| Kvantitativna procjena podložnosti stijenskih kosina odronom 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | | Čića, Sara | |
| Zaštita od odrona u stijenskoj masi | | Hribar, Dolores | |
| Trodimenzionalna analiza stabilnosti klizišta Valići kraj Rijeke | | Rabar, Andela | |
| Idejno rješenje montažnog armirano-betonskog potpornog zida | | Zonta, Teo | |
| Inovativna primjena naprednih tehnologija daljinskih istraživanja za unaprjeđenje kartiranja stijenskog pokosa na graničnom prijelazu Gornji Brusat | | 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 | Đomlja, 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 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 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 čvrstoća 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 Kostanjevica 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 zasječka 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 | |