

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 16:28:36

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 122

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Hidraulički odaziv fizičkog modela kosine pri različitim intenzitetima kiše		Škuflić, Rea	
Idejno rješenje sanacije klizišta Galgovo		Kovačić, Bruno	
Nova austrijska tunelska metoda (NATM)		Bošnjak, Ivana	
Određivanje parametara čvrstoće pjeska uređajem za izravno smicanje		Štiberc, Dora	
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	
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	
Montažni potporni zidovi		Delišimunović, Karmela	
Petrinjska serija potresa i likvefakcija tla		Topolnik, Iva	
Trodimenzionalna analiza klizišta Špičunak		Trbović, Nikola	
Kinematicke analize stabilnosti stijenskih pokosa		Barić, Josipa	
Sanacija klizišta pilotima		Perić, Nika	
Temeljenje građevina na dubokim vitkim temeljnim konstrukcijama		Bunoza, Ana	
Cikličko ponašanje uniformnog pjeska 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	
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	
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	Čiča, 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 unapređenje kartiranja stijenskog pokosa na graničnom prijelazu Gornji Brgat	Damjanović, Vedran	
Cikličko ponašanje pijeska pri malim deformacijama primjenom modificiranog uređaja rezonantnog stupca	Gržinić, Ines	
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	Ivana, 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	

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 krupozrnastog 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 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		Ivana, Sandi	

Ispitivanje pilota probnim opterećenjem		Gržinić, Ines	
Određivanje Atterbergovih granica laboratorijskim ispitivanjem		Marijanović, Ivan	
Poboljšanje glinovitih materijala u postupcima zbijanja		Lufčić, Lucia	
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 pjeska 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 Čabra		Tomac, Kristina	
Procjena hazarda zbog dizanja razine mora u području Kvarnera		Krišković, Damijana	
Tragovi klizanja na prometnici Cerovlje - Buzet u Istri		Zidarić, Matija	
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	
Inženjerskogeološki model klizišta Juradi u Istri		Bernat, Sanja	