

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/179751>

Time of export: 29.03.2024. 08:33:46

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 122

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
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	
Kinematičke 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 unaprjeđenje 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 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 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	
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	