

Vrijeme izvoza: 07.05.2025. 04:00:41

Repozitorij: repositorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 97

Broj izvezenih zapisa: 97

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Prijenos sila kroz zrnati materijal na pragu cikličke posmične deformacije		Pavlić, Vedran	
Krutost i čvrstoća zagrebačke gline poboljšane raznim vezivima		Lebo, Željko	
Analiza osjetljivosti ponašanja monopilota pučinske vjetroturbine na sjevernom Jadranu		Kučinić, Leon	
Rekonstrukcija nasipa za obranu od poplava Hrastelnica oštećenog u potresu		Radić, Josip	
Analiza stabilnosti iskopa podgrađenih kosim pilotima		Šepac, Zvonimir	
Analize utjecaja oborina na stabilnost pokusa urušnih vrtača		Milošević, Bernard	
Deterministička i probalistička analiza karakterističnih krivulja stijenske mase i podgrade		Brkić, Ana-Marija	
Geotehnički i okolišni aspekti nalazišta materijala za izgradnju transverzalnog nasipa Odra - Suša		Lipovšćak, Jakob	
Izazovi projektiranja i izvedbe energetskih tunela		Mravunac, Ivona	

Laboratorijski i terenski postupci zbijanja tla		Skočibušić, Stipan	
Likvefakcijski potencijal nekoherentnog tla		Dragojević, Boris	
Nedrenirana čvrstoća tla		Šare, Nikolina	
Sanacija klizišta na ulazu u grad Oroslavje		Grčić, Filip	
Stabilizacija kizišta u ulici Đurini u Zagrebu		Miletić, Lea	
Stabilizacija zausjeka željezničkog tunela Rukavac		Sambol, Karla	
Temeljenje mosta preko potoka Vuger		Ćorić, Ivan	
Usporedba metoda određivanja karakterističnih krivulja stijenske mase i podgrade		Stojanović, Katarina	
Utjecaj elemenata podgradnog sistema na karakteristične krivulje stijenske mase i podgrade		Mešić, Ajra	
Sanacija nestabilnosti nasipa u km 511 pruge M202 Zagreb - Rijeka		Blašković, Viktor	
Geotehnički projekt nasipa za obranu od poplava Pušćine		Andačić, Katarina	
Građevna jama hotela Subrenum u Župi Dubrovačkoj		Rosandić, Lukas	
Građevna jama objekta Hrvatske Lutrije u Zagrebu		Baketarić, Antonija	
Ispitivanje nosivosti pilota		Hanaček, Nikola	
Ojačanje temeljnog tla dubinskim vibracijskim metodama		Malenica, Marko	
Poboljšanje tla ekspanzivnim smolama		Sorić, Toni	

Poboljšanje tla mješavinama	Tetlo, Luka	
Probabilističke analize stabilnosti klinastog sloma	Horvat, Emma	
Probabilističke analize stabilnosti i ispadanja blokova	Cindrić, Marina	
Sanacija klizanja obale Kupe u Polju Ozaljskom	Plavetić, Lucija	
Sanacija klizišta u Novskoj primjenom pilotne stijene	Uršulin, Bruno	
Odroni u Hrvatskoj	Poljak, Antonio	
Stanje naprezanja oko podzemnog otvora	Mrdalj, Marta	
Application of machine learning for the generalization of the response of levees to high-water events	Rossi, Nicola	
Ispitivanje jednoosne tlačne čvrstoće	Baletić, Doria	
Mapiranje prostorne varijabilnosti likvefakcijskog potencijala ispod nasipa za obranu od poplava i modeliranje optimalnih mitigacijskih tehnika	Bačić, Mario	
Methodology for Identification of the Key Levee Parameters for Limit-State Analyses Based on Sequential Bifurcation	Rossi, Nicola; Bačić, Mario; Librić, Lovorka; Kovačević, Meho Saša	
Geotehničke analize desnoobalnog nasipa rijeke Gline oštećenog u potresu	Smrk, Ana	
Analiza stanja naprezanja i deformacija oko podzemnog otvora	Milković, Ivana	

Geotehničke analize Centra za gospodaranje otpadom Biljane Donje		Bralić, Tereza	
Geotehničke analize klizišta u Selištu Kostajničkom		Prašo, Vana	
Geotehnički projekt mosta Komari		Gazica, Dino	
Geotehnički projekt tunela Brajdica		Blažević, Patricia	
Izazovi izvedbe energetskih pilota		Dusper, Filip	
Osiguranje iskopa tunela u kršu		Miloš, Silvija	
Poboljšanje tla ekspandirajućim smolama		Begić, Ivana	
Temeljenje nadvožnjaka Domagović na pruzi Hrvatski Leskovac - Karlovac		Petranović, Aleksandra	
Usporedba različitih metoda proračuna poboljšanja tla ispod željezničkih nasipa		Božinović, Davor	
Uloga Mohrovih kružnica u mehanici tla		Boroša, Mate	
8. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 5. - 6. rujna 2022., Zagreb : zbornik radova		Moretić, Antonela; Stepinac, Mislav; Ožić, Karlo; Ninčević, Anthony; Miličević, Hanna; Carević, Dalibor; Bujak, Damjan; Valčić, Andelo; Skejić, Davor; Rajić, Andrea; Lukačević, Ivan; Pajan, Jurica; Duvnjak, Ivan; Ocelić, Antonija; Baričević, Ana; Žuvelek, Vlaho; Ćurković, Ivan; Pilipović, Ante; Uroš, Mario; Merdan, Anesa; Bačić, Mario; Didulica, Katarina; Orebić, Jakov; Atalić, Josip; Mrduljaš, Branka; Jevtić Rundek, Romano; Burnać, Krešimir; Haladin, Ivo; Cerković, Sonja; Štirmer, Nina; Bukvić, Olivera; Serdar, Marijana; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Čudina Ivančev, Ana; Dragčević, Vesna; Kolman, Dora; Mrkonjić, Maja; Uremović, Boris; Završki, Ivica	
Analiza utjecaja primjene geomreža na mehanizam loma u tlu kod plitkog temeljenja		Merdan, Anesa; Bačić, Mario	
Varijantna rješenja sanacije nasipa za obranu od poplava Podturen		Jurić, Ivana	

Evaluation of Creep Behavior of Soft Soils by Utilizing Multisensor Data Combined with Machine Learning		Kovačević, Meho Saša; Baćić, Mario; Librić, Lovorka; Gavin, Kenneth	
Analize stabilnosti i deformacija nasute brane za akumulacijsko jezero na obroncima Papuka		Sivrić, Brigitta	
Sanacija temeljne konstrukcije zgrade vrtića u Pločama		Sorić, Andrija	
Zaštita građevne jame Veteranskog Centra Daruvar		Zovko, Ivana	
Zaštita iskopa za podzemnu garažu stambene zgrade u Zagrebu		Brlek, Ivana	
Temeljenje mosta Birina u Pločama		Curić, Marko	
Usporedne geotehničke analize varijantnih položaja središnjeg drena u homogenoj nasutoj brani		Košec, Antonio	
Zaštita građevne jame UPOV-a Varaždin		Bunić, Anna Maria	
Evaluation of seismic resilience of levees through the development of fragility curves		Rossi, Nicola; Baćić, Mario; Kovačević, Meho Saša	
Development of Fragility Curves for Piping and Slope Stability of River Levees		Rossi, Nicola; Baćić, Mario; Kovačević, Meho Saša; Librić, Lovorka	
Editorial of Special Issue Modern Surveying and Geophysical Methods for Soil and Roc		Kovačević, Meho Saša; Baćić, Mario	
Fragility Curves for Slope Stability of Geogrid Reinforced River Levees		Rossi, Nicola; Baćić, Mario; Kovačević, Meho Saša; Librić, Lovorka	

The preliminary inventory of coseismic ground failures related to December 2020 – January 2021 Petrinja earthquake series		Pollak, Davor; Gulam, Vlatko; Novosel, Tomislav; Avanić, Radovan; Tomljenović, Bruno; Hećej, Nina; Terzić, Josip; Stipčević, Josip; Bačić, Mario; Kurečić, Tomislav; Dolić, Mario; Bostjančić, Iris; Wacha, Lara; Kosović, Ivan; Budić, Marko; Vukovski, Matija; Belić, Nikola; Špelić, Marko; Brčić, Vlatko; Barbača, Josip; Kordić, Branko; Palenik, Damir; Filjak, Radovan; Frangen, Tihomir; Pavić, Mirja; Urumović, Kosta; Šečanj, Marin; Matoš, Bojan; Govorčin, Marin; Kovačević, Meho Saša; Librić, Lovorka	
Geotehnika kao nezaobilazan segment potresnog inženjerstva		Bačić, Mario; Ivšić, Tomislav; Kovačević, Meho Saša	
Analize stabilnosti obale Vladimira Mažuranića u Karlovcu		Mandić, Rea	
Geotehničke analize varijantnog karakterističnog presjeka nasute brane kod Kutine		Jurić, Tanja	
Geotehničke analize za slučaj otkazivanja donjeg brtvenog sloja odlagališta otpada		Zubonja, Antonela	
Projekt zida lapadske obale u Dubrovniku		Kečkeš, Dominik	
Stabilizacija klizišta na državnoj cesti DC31 u mjestu Laz Bistrički		Danjo, Josipa	
Stabilnost odlagališta komunalnog otpada na strmoj krševitoj padini		Vujatović, Luka	
Temeljenje nadvožnjaka Pavučnjak na pruzi Hrvatski Leskovac - Karlovac		Gržan, Anamarija	
Građevna jama tramvajske ispravljačke stanice u Zagrebu		Markota, Matea	
6. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 7.- 8. rujna 2020., Zagreb : zbornik radova		Žužul, Petra; Kovačević, Meho Saša; Hafner, Ivan; Kišiček, Tomislav; Perić, Romano; Kišiček, Tomislav; Kulić, Tin; Bekić, Damir; Lončar, Goran; Bačić, Mario; Kadiri, Adrian; Stepinac, Lucija; Galić, Josip; Damjanović, Domagoj; Kalinić, Filip; Husajina, Josip; Jhatia, Ashfaque Ahmed; Ye, Guang; Serdar, Marijana; Ereiz, Suzana; Duvnjak, Ivan; Ram, Kiram; Londono Zuluaga, Diana; Scrivener, Karin L; Flegar, Matea; Hrelja Kovačević, Gordana; Mandić Ivanković, Ana; Krasniqi, Enes; Kabashi, Naser; Runci, Antonino; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Sylejmani, Arta; Milovanović, Bojan; Vladić Kancir, Ivana	

Procjena amplifikacije seizmičke pobude za slučaj potresa u Albaniji 26. studenoga 2019.		Kadiri, Adrian; Bačić, Mario	
The Usefulness of Seismic Surveys for Geotechnical Engineering in Karst: Some Practical Examples		Bačić, Mario; Librić, Lovorka; Jurić Kaćunić, Danijela; Kovačević, Meho Saša	
Stabilizacija klizišta na Sljemenu primjenom pilotne stijene		Klanfar, Kristian	
Trendovi u nerazornom ispitivanju stijenskih sidara		Bačić, Mario; Gavin, Kenneth; Saša Kovačević, Meho	
Analize stabilnosti i deformacija nasute brane Polojac		Škunca, Sara	
Sanacija temeljnog tla objekta 'Hrvatskog muzeja arhitekture'		Živčić, Karla	
Stabilizacija klizišta na pruzi M202 Zagreb-Rijeka		Juzbašić, Antun	
Usporedba varijanti karakterističnog presjeka nasute brane Smiljanova graba		Meić-Sidić, Igor	
Zaštita građevne jame za dogradnju specijalne bolnice Krapinske Toplice		Radmilović, Dorian	
Analiza deformacija armiranobetonske dijafragme u mekom tlu		Kadiri, Adrian	
Analize stabilnosti odlagališta komunalnog otpada Marišćina		Fofić, Josipa	
Parametarska analiza pritisaka tla na potporne zidove		Žužul, Petra	
Slijeganje tla ispod nasipa za obranu od poplava		Perica, Paula	

Upotreba šljunčanih stupova za smanjenje likvefakcije		Mataga, Marin	
Zaštita građevne jame mikropilotima		Vukadin, Pere	
Zaštitne mjere za procjeđivanje i prinos zagađivača iz akumulacijskog jezera u okoliš		Kale, Anamarija	
Application of neural networks for the reliability design of a tunnel in karst rock mass		Kovačević, Meho Saša; Baćić, Mario; Gavin, Kenneth	
Calibration of Rock Cutting Numerical Model Based on Monitoring Data		Pavlić, Vedran; Baćić, Mario; Kovačević, Meho Saša	
Categorization of the Condition of Railway Embankments Using a Multi-Attribute Utility Theory		Kovačević, Meho Saša; Baćić, Mario; Stipanović, Irina; Gavin, Kenneth	
Sanacija klizišta na željezničkoj pruzi između kolodvora Karlovac i Mrzlo Polje		Udovič, Dalibor; Baćić, Mario; Saša Kovačević, Meho	
Procjene nosivosti i slijeganja bušenih pilota u mekim tlima		Ivšić, Tomislav; Baćić, Mario; Librić, Lovorka	
Identifikacija rizika pri monitoringu klizišta		Mihalinec, Zlatko; Baćić, Mario; Saša Kovačević, Meho	
Mogućnosti podzemnog inženjerstva u iskorištavanju plitke geotermalne energije		Kovačević, Meho Saša; Baćić, Mario; Arapov, Ivan	