

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 12:28:56

Repozitorij: [repozitorij.grad.unizg.hr](https://repozitorij.grad.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 120

Broj izvezenih zapisa: 100

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 sustava 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	
Potresi u Hrvatskoj		Mešić, Sanel	
Analiza pouzdanosti u tunelogradnji		Gaćina, Tamara	
Sanacija klizišta u naselju Tkalc na državnoj cesti DC206		Vulić, Kristina	
Application of machine learning for the generalization of the response of levees to high-water events		Rossi, Nicola	
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	
Analiza pritiska tla na potporne zidove		Ruk, Mihael	
Parametarska analiza ravninskog sloma stijenskog pokosa		Dragojević, Boris	
Geotehnički projekt tunela Podmurvice		Džalto, Matea	
ISKORIŠTAVANJE GEOTEHNIČKIH KONSTRUKCIJA ZA POTREBE KORIŠTENJA PLITKE GOTERMALNE ENERGIJE		Škeljo, Bruno	
Poboljšanje tla ispod nasipa prijelazne rampe mosta Koprivnica 1		Konosić, Luka	

Application of Artificial Intelligence Methods for Predicting the Compressive Strength of Self-Compacting Concrete with Class F Fly Ash		Kovačević, Miljan; Lozančić, Silva; Nyarko, Emmanuel Karlo; Hadzima-Nyarko, Marijana	
Evaluation of Creep Behavior of Soft Soils by Utilizing Multisensor Data Combined with Machine Learning		Kovačević, Meho Saša; Bačić, Mario; Librić, Lovorka; Gavin, Kenneth	
Probabilistic Evaluations of Prescribed Safety Margins in Eurocode 7 for Spread Foundations		Ivandić, Krešo; Dodigović, Filip; Soldo, Božo; Kovačević, Meho Saša	
Zagreb clay improved with various binders		Lebo, Željko; Bačić, Mario; Jurić Kaćunić, Danijela; Kovačević, Meho Saša	
Projektiranje nasipa uz upornjak mosta Carevdar		Milardović, Lucija	
Uloga daljinskih istraživanja u zaštiti od stijenskih odrona		Kovačić, Marino	
Kinetička analiza stabilnosti planarnog sloma stijenskog pokosa		Gaćina, Tamara	
Projektiranje pilota u stijeni		Marić, Leonarda	
Projektiranje u stijenskom inženjerstvu		Cindrić, Marina	
Određivanje dodatnih naprezanja u tlu izazvanih vanjskim opterećenjem		Družijanić, Ana	
Određivanje početnih naprezanja u tlu		Filipović, Barbara	
Poboljšanje tla ispod nasipa prijelazne rampe nadvožnjaka Vuk		Ivanić, Josip	
Statički penetracijski pokus		Kovačić, Marko	

Evaluation of seismic resilience of levees through the development of fragility curves		Rossi, Nicola; Bačić, Mario; Kovačević, Meho Saša	
Development of Fragility Curves for Piping and Slope Stability of River Levees		Rossi, Nicola; Bačić, Mario; Kovačević, Meho Saša; Librić, Lovorka	
Editorial of Special Issue Modern Surveying and Geophysical Methods for Soil and Roc		Kovačević, Meho Saša; Bačić, Mario	
Error Evaluation and Suitability Assessment of Common Reliability Methods in the Case of Shallow Foundations		Dodigović, Filip; Ivandić, Krešo; Kovačević, Meho Saša; Soldo, Božo	
Fragility Curves for Slope Stability of Geogrid Reinforced River Levees		Rossi, Nicola; Bačić, Mario; Kovačević, Meho Saša; Librić, Lovorka	
Modified, Reliability-Based Robust Geotechnical Design Method, in Accordance with Eurocode 7		Dodigović, Filip; Ivandić, Krešo; Kovačević, Meho- Saša; Soldo, Božo	
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; Sečanj, Marin; Matoš, Bojan; Govorčin, Marin; Kovačević, Meho Saša; Librić, Lovorka	
Geotehnika kao nezaobilazan segment potresnog inženjerstva		Bačić, Mario; Ivšić, Tomislav; Kovačević, Meho Saša	
Analiza temeljenja vjetroelektrana "Zadar 2"		Fett, Eda	
Analiza temeljenja vjetroelektrana "Zadar 3"		Golemović, Renata	
Odabir metode poboljšanja tla za Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Karlovca i Duga Rese		Ilić, Kristian	

Ojačanje uspornih nasipa uz Trnavu geomrežama		Rendulić, Luka	
Poboljšanje tla mlaznim injektiranjem za dogradnju rezervoarskog prostora Terminala Omišalj		Kordić, Timon	
Stišljivost i konsolidacija tla		Jakovčić, Domagoj	
Temeljenje nasipa na mekom tlu ojačanom vertikalnim nosivim elementima		Baturina, Martina	
Vlažnost, propusnost i kapilarnost u tlu		Žiža, Dorjan	
Određivanje bočnog pritiska tla		Miloš, Silvija	
Slijeganja u tlu zbog opterećenja na površini		Milković, Ivana	
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	
Application of Reliability Analysis for Risk Ranking in a Levee Reconstruction Project		Kovačević, Meho Saša; Librić, Lovorka; Ivoš, Gordana; Cerić, Anita	
Razvoj korelacije za procjenu maksimalne krutosti tla pomoću statičkog penetracijskog pokusa (CPT)		Žužul, Petra; Kovačević, Meho Saša	

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	
Naprezanja i pomaci oko podzemnog otvora		Franjković, Toni	
Stabilnost kosina u stijenskoj masi		Veseljak, Maja	
Kontrola razine podzemne vode bunarima		Klobučar, Dominik	
Poboljšanje tla mlaznim injektiranjem		Ljubić, David	
Ubrzanje konsolidacije vertikalnim drenovima		Ljubas, Ana	
Aktivni i pasivni tlak na potporni zid		Pokrajčić, Nikola	
Nosivost tla ispod plitkih temelja		Komerički, Vjekoslav	
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	
Application of neural networks for the reliability design of a tunnel in karst rock mass		Kovačević, Meho Saša; Bačić, Mario; Gavin, Kenneth	
Calibration of Rock Cutting Numerical Model Based on Monitoring Data		Pavlić, Vedran; Bačić, Mario; Kovačević, Meho Saša	

Categorization of the Condition of Railway Embankments Using a Multi-Attribute Utility Theory		Kovačević, Meho Saša; Bačić, Mario; Stipanović, Irina; Gavin, Kenneth	
Inženjerska klasifikacija tla prema EN ISO 14688-2:2018		Kovačević, Meho Saša; Jurić-Kaćunić, Danijela; Librić, Lovorka; Ivoš, Gordana	
Primjena rezultata statičkog penetracijskog pokusa za klasifikaciju tla		Librić, Lovorka; Jurić-Kaćunić, Danijela; Kovačević, Meho Saša	
Sanacija klizišta na željezničkoj pruzi između kolodvora Karlovac i Mrzlo Polje		Udovič, Dalibor; Bačić, Mario; Saša Kovačević, Meho	
Europska klasifikacija tla za inženjerske potrebe		Saša Kovačević, Meho; Jurić-Kaćunić, Danijela	
Behavior of laterally loaded piles in natural sandy gravels		Jagodnik, Vedran	
Time-dependent deformation of flysch rock mass		Grošić, Mirko	
Primjena analitičkog mrežnog procesa za procjenu rizika u održivom poboljšanju tla		Cerić, Anita; Marčić, Danijela; Kovačević, Meho Saša	
Identifikacija rizika pri monitoringu klizišta		Mihalinec, Zlatko; Bačić, Mario; Saša Kovačević, Meho	
Mogućnosti podzemnog inženjerstva u iskorištavanju plitke geotermalne energije		Kovačević, Meho Saša; Bačić, Mario; Arapov, Ivan	
Novi pristup određivanju krutosti karbonatnih stijena u hrvatskom kršu		Jurić-Kaćunić, Danijela; Arapov, Ivan; Kovačević, Meho Saša	
Određivanje modula deformacije karbonatnih stijena u hrvatskom kršu		Kovačević, Meho Saša; Jurić-Kaćunić, Danijela; Simović, Radovan	
Projektiranje i izvedba zasjeka u flišnoj stijenskoj masi		Brunčić, Alan; Jurić-Kaćunić, Danijela; Kovačević, Meho Saša	

Utjecaj iskopa tunela na stabilnost pokosa predusjeka	Milaković, Davor; Kovačević, Meho-Saša	
Kontrola kvalitete štapnih sidara	Arbanas, Željko; Kovačević, Meho-Saša; Szavits-Nossan, Vlasta	
Metodologija geotehničkog projektiranja tunela Sveti Marko	Stojković, Branko; Stanić, Bogdan; Kovačević, Meho-Saša	