

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 12:54:02

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 86

Broj izvezenih zapisa: 86

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
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 klizišta 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	
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 klizišta u Novskoj primjenom pilotne stijene		Uršulin, Bruno	
Stanje naprezanja oko podzemnog otvora		Mrdalj, Marta	
Potresi u Hrvatskoj		Mešić, Sanel	
Analiza pouzdanosti u tunelogradnji		Gaćina, Tamara	

Sanacija klizišta u naselju Tkalci na državnoj cesti DC206		Vulić, Kristina	
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	
Usporedba različitih metoda proračuna poboljšanja tla ispod željezničkih nasipa		Božinović, Davor	
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	
Evaluation of Creep Behavior of Soft Soils by Utilizing Multisensor Data Combined with Machine Learning		Kovačević, Meho Saša; Bačić, Mario; Librić, Lovorka; Gavin, Kenneth	
MODIFIKACIJA ROBUSNE METODE GEOTEHNIČKOGA PROJEKTIRANJA TEMELJENE NA PRINCIPIMA TEORIJE POUZDANOSTI		Dodigović, Filip	

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	
7. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 6.-7. rujna 2021., Zagreb : zbornik radova		Lulić, Luka; Stepinac, Mislav; Čudina, Ivan; Skejić, Davor; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana; Kovačević, Martina; Potočki, Kristina; Kralj, Anton; Rukavina, Marko; Sarač, Mirza; Bekić, Damir; Gašparović, Mateo; Fliszar, Robert; Gilja, Gordon; Ščapec, Tomislav; Jelčić Rukavina, Marija; Didulica, Katarina; Žagar, Tea; Uroš, Mario; Atalić, Josip; Vladić Kancir, Ivana; Bašić, Alma-Dina; Grubor, Martina; Schmid, M.; Walenta, G.; Avdyli, B.; Kabashi, N.; Padovan, Božo; Librić, Lovorka; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Kišiček, Tomislav	
Mogućnosti primjene seizmičkih metoda u plićem podmorju		Padovan, Božo; Librić, Lovorka	
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	
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	

Development of Fragility Curves for Piping and Slope Stability of River Levees		Rossi, Nicola; Bačić, Mario; Kovačević, Meho Saša; Librić, Lovorka	
Fragility Curves for Slope Stability of Geogrid Reinforced River Levees		Rossi, Nicola; Bačić, 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; Sećanj, Marin; Matoš, Bojan; Govorčin, Marin; Kovačević, Meho Saša; Librić, Lovorka	
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 ispravljачke stanice u Zagrebu		Markota, Matea	
Application of Reliability Analysis for Risk Ranking in a Levee Reconstruction Project		Kovačević, Meho Saša; Librić, Lovorka; Ivoš, Gordana; Cerić, Anita	
The Usefulness of Seismic Surveys for Geotechnical Engineering in Karst: Some Practical Examples		Bačić, Mario; Librić, Lovorka; Jurić Kačunić, Danijela; Kovačević, Meho Saša	
Stabilizacija klizišta na Sljemeni primjenom pilotne stijene		Klanfar, Kristian	
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	
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 pronos zagađivača iz akumulacijskog jezera u okoliš		Kale, Anamarija	
Inženjerska klasifikacija tla prema EN ISO 14688-2:2018		Kovačević, Meho Saša; Jurić-Kačunić, Danijela; Librić, Lovorka; Ivoš, Gordana	
Primjena rezultata statičkog penetracijskog pokusa za klasifikaciju tla		Librić, Lovorka; Jurić-Kačunić, Danijela; Kovačević, Meho Saša	
Primjena bespilotnih letjelica na prometnoj infrastrukturnoj mreži		Jurić Kačunić, Danijela; Librić, Lovorka; Car, Marijan	
Procjene nosivosti i slijeganja bušenih pilota u mekim tlima		Ivšić, Tomislav; Bačić, Mario; Librić, Lovorka	