

Time of export: 20.05.2024. 23:49:03

Repository: repozitorij.unizg.hr

Number of records on this URL: 116

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
The model of heat potential from geothermal reservoirs and aquifers of oil and gas fields on the territory of the Republic of Croatia		Tuschl, Martina	
Buka prometa - tihi asfalt		Imbrišić, Antun	
Geotehnički problem slijeganja nasipa pri gradnji prometnice		Šarin, Karlo	
Usporedba klasične seizmičke refrakcije i pasivne HVSR-Wifi metode		Galešić, Ivan	
Zaštita građevinske jame armiranobetonskim pilotima na bolnici Srebrnjak		Amidžić, Sven	
Pregled trendova zakonske regulative vezane uz bespilotne letjelice		Stojak, Josip	
Primjena daljinskih istraživanja u eksploataciji mineralnih sirovina		Šestak, Sandra	
Strojevi za istražno bušenje		Šenjug, Silvio	
Geohazard likvefakcije tla		Škreblin, Matija	
Geotehnička karakterizacija stijenske mase za projektiranje temeljnih konstrukcija		Kreč, Hrvoje	
Ispitivanje mehaničkih svojstava stijena		Kos, Antonia	
Svjetlosno onečišćenje okoliša		Lisak, Barbara	
Analiza razlika proračuna nosivosti plitkih temelja između starih i novih tehničkih propisa		Dukić, Mihaela	
Geotehnička terenska istraživanja za potrebe sanacije klizišta u Đurmancu		Mateša, Lucija	
Tehnologije otkopavanja stijenske mase		Lacko, Anita	
Klasifikacija stijenske mase za potrebe iskopa na dijelu vodoopskrbne mreže otoka Hvara		Heček, Mihael	
Upotreba bespilotnih letjelica u nadziranju uređenog odlagališta otpada		Poturica, Laura	

Analiza odnosa indeksa plastičnosti i kuta unutrašnjeg trenja		Srok, Marin	
Analiza pouzdanosti geotehničkih konstrukcija		Jagulnjak, Antonio	
Implementacija terenskih istraživanja u svrhu određivanja 2D modela klizišta		Bek, Anja	
Nepoželjni utjecaji na okoliš prilikom eksploatacije stijenske mase miniranjem u kamenolomu		Ivanušec, Jurica	
Određivanje vlačnih svojstava geosintetika		Lesičar, Ana	
Osiguranje denivelacije terena armiranobetonskim potpornim zidom T presjeka		Grgec, Dario	
MODIFIKACIJA ROBUSNE METODE GEOTEHNIČKOGA PROJEKTIRANJA TEMELJENE NA PRINCIPIIMA TEORIJE POUZDANOSTI		Dodigović, Filip	
Ispitivanje geotehničkih sidara		Petranović, Gabrijela	
Poboljšanje tla primjenom šljunčanih pilota		Hančić, Luka	
Prikaz rješenja osiguranja denivelacije tla korištenjem tehnologije armiranog tla na aerodromu Čilipi		Marković, Mihael	
Geoelektrična tomografija u preliminarnom istraživanju cestovnih pokosa		Galešić, Ivan	
Organizacija tvrtke Knauf Insulation u provođenju zaštite okoliša		Šimec, Krunoslav	
Seizmičke metode za preliminarno istraživanje stanja cestovnih pokosa		Amidžić, Sven	
Uzorkovanje tla u geotehničkom istražnom bušenju		Ivčević, Hrvoje	
Određivanje hidrogeoloških parametara vodonosnika te međusobnog utjecaja zdenaca na području Studentskog kampusa u Varaždinu		Lakušić, Martin	
Poboljšanje tla prefabriciranim vertikalnim drenovima		Baranašić, Tena	
Utjecaj kružnih raskrižja na razinu emisije buke cestovnog prometa		Francišković, Korina	
Kombinirano temeljenje temeljna ploča-piloti na ElTo Zagreb		Peić, Matija	
Mogućnost primjene prethodnog miniranja u izradi bunara za temelj stupa S2 Pelješkog mosta		Jakopović, Lucija	
Primjena geotehničkih sidara u stabilizaciji glinenih pokosa		Šmic, Nikolina	
Zaštita duboke građevinske jame u urbanoj sredini korištenjem stupnjaka od mlazno injektiranog tla		Hanc, Petar	
Gradnja zbijenih glinenih barijera		Heček, Mihael	

Izrada projektno tehničke dokumentacije iz sredstava EU		Nekić, Dora	
Određivanje jednoosne tlačne čvrstoće i nedrenirane kohezije tla pri slobodnom bočnom širenju		Varjačić, Dora	
Utjecaj brzine smicanja na posmičnu čvrstoću tla		Bek, Anja	
Mjerenje posmične čvrstoće MBO otpada direktnim posmikom		Kurta, Lucija	
Analiza problema izvijanja razupornih elemenata		Grgec, Dario	
Analiza složenog stanja naprezanja konzolnog nosača		Jagulnjak, Antonio	
Upravljanje građevinskim projektima		Sačić, Dominik	
Mjerenje vibracija tla i buke prilikom miniranja u kamenolomu "Špica", Ljubešćica		Curać, Jure	
Fizikalna svojstva tla i stijena		Zagorec, Jelena	
Razrada ležišta mineralnih sirovina površinskim kopom		Škvarić, Sara	
Ispitivanje razine buke industrijskog okoliša		Pausić, Antonela	
Izrada prostornog modela klizišta na temelju rezultata in situ istraživanja - primjer klizišta u Krivaji		Dregarić, Silvestar	
Projekt i izvedba vertikalne barijere za prevenciju širenja onečišćenja s odlagališta "Trebež"		Vidaković, Bruno	
Istraživanje temeljnog tla u svrhu sanacije tvrđave "MINČETA" u Dubrovniku		Hančić, Luka	
Oplemenjivanje šljunka i pijeska		Hojsak, Damjan	
Terenska ispitivanja i mjerenja u inženjerskoj geologiji		Jurković, Nikola	
Metode istraživanja ležišta mineralnih sirovina		Faltak, Ana	
Izvedba dubokih istražno - eksploracijskih bušotina za potrebe motrenja podzemne vode u kršu		Ister, Danijela	
Metode iskopa podzemnih prostorija		Jandrić, Martin	
Utjecaj vrste eksploziva na nastala kuglasta proširenja prilikom miniranja u glinenome tlu		Juras, Mihaela	
Eksploracija tehničko-građevnog kamena iz kamenoloma Podvlaštica kod Orebica		Markus, Jakov	
Nova austrijska tunelska metoda, NATM		Ilijaš, Lea	
Primjer sanacije stijenskog pokosa na pruzi M604 Oštarije-Knin		Vlašić, Karlo	
Georadarska istraživanja u arheologiji		Peić, Matija	
Neobnovljivi resursi mineralnih sirovina		Varga, Bruno	

Usporedba različitih metoda određivanja koeficijenta vodopropusnosti nekoherentnog tla	Petrinjak, Ivana	
Štetni utjecaji eksploatacije mineralnih sirovina na okoliš	Ružić, Matea	
Brtveni i drenažni sustavi u odlagalištu otpada	Pintarić, Tomica	
Gradnja nasipa za obranu od poplava	Šestanj Perić, Manuela	
Određivanje deformabilnosti tla u edometru	Gavez, Bernard	
Primjena statičkog penetrometra (CPT) u geoinženjerstvu okoliša	Mikša, Tajana	
Koreacijska analiza zavisnosti dreniranog kuta unutrašnjeg trenja o indeksu plastičnosti	Pokrajac, Dejan	
Mjerenje i analiza utjecaja buke na užem području grada Varaždina	Dregarić, Tonka	
Geotehnička i geofizička istraživanja za potrebe izgradnje pogona za proizvodnju cementa u Obrovcu	Bradaš, Marko	
Interpretacija rezultata ispitivanja tla dobivenih statičkim piezo-penetrometrom (CPTU)	Pavlović, Katarina	
Primjena geotehničkih i geofizičkih metoda u istraživanju cestovnog klizišta u Samarici	Vutuc, Igor	
Primjena presiometra za određivanje naponsko-deformacijske krivulje tla i stijena	Čolja, Dario	
Seizmički diskontinuiteti i indeks kvalitete stijenske mase	Košić, Mijo	
Kut dilatacije	Romić, Tomislav	
Geotehnička istraživanja za potrebe polaganja trase ceste i temeljenja pješačkog mosta u NP Paklenica	Ricijaš, Viktor	
Izolacija odlagališta otpada glinobetonskom dijafragmom	Vidaković, Bruno	
Primjena geosintetika u odlagalištu otpada	Juras, Mihaela	
Višekanalna analiza površinskih valova (MASW) te projektne vrijednosti maksimalnog potresa prema Eurokodu 8	Šimunić, Patrick Josip	
Načini eksploatacije mineralnih sirovina	Jandrić, Martin	
Određivanje optimalne vlažnosti i CBR vrijednosti tla	Jakopović, Lucija	
Organizacija građenja pasivne kuće	Tomašek, Marko	
Terenski istražni radovi u svrhu izgradnje bioplinskog postrojenja Donjeg Vidovca	Dregarić, Silvestar	
Usporedba granice tečenja određene različitim metodama ispitivanja u laboratoriju	Kolarek, Miljenka	

Interaktivna analiza kombiniranog načina temeljenja		Jakovljević, Monika	
Analiza poprečno opterećenih pilota		Maresić, Dominik	
Dokazi graničnog stanja nosivosti plitkih temelja prema Eurokodu 7		Trbljanić, Marija	
Geostatistička interpretacija rezultata mjerena refrakcijskih brzina		Težak, Tajana	
Određivanje deformabilnosti stijenske mase in situ pokusima		Grubešić, Mario	
Primjena spektralne analize površinskih valova (MASW i SASW) za procjenu krutosti tla		Kostolanović, Matej	
Gospodarenje otpadnim muljem		Plantak, Igor	
Izbor lokacije odlagališta komunalnog otpada		Miloš, Igor	
Odlaganje radioaktivnog otpada		Nađ, Lucija	
Projekt organizacije građenja		Masatović, Marko	
Primjena Slug testa u formacijama visoke hidrauličke vodljivosti		Bedovec, Matija	
Ubrzanje vremenskog toka slijeganja tla korištenjem šljunčanih pilota		Vitković, Valentino	
Utvrđivanje režima proizvodnih miniranja na osnovi rezultata seizmičkih mjerena u kamenolomu "Loskunja" Vojnić		Blažun, Matija	
Izrada širokog iskopa radi rekonstrukcije međunarodnog cestovnog prijelaza Klek		Mišir, Saša	
Geotehnički aspekti odlagališta komunalnog otpada		Sever, Maja	
Izrada plitkih bušotina za uporabu dizalica topline		Veršić, Denis	
Procjena dinamičkih svojstava tla seizmičkim metodama		Gres, Mladen	
Procjena odziva tla i pojave rezonancije tlo-građevina mjeranjem mikroseizmičkog nemira		Filipović, Alen	
Korištenje obnovljivih izvora energije		Strupar, Laura	
Planiranje izvedbe radova		Vrban, Katarina	
Primjena hidrogeofizike u zaštiti okoliša		Ravenšćak, Josipa	
Prikaz postupaka zaštita dubokih građevinskih jama u urbanim sredinama		Osrečak, Luka	
PROCJENA KRUTOSTI TLA IN-SITU ISPITIVANJIMA I KORELACIJE IZMEĐU vs, NSPT i N10H		Strelec, Stjepan; Gazdek, Mario; Jeđud, Boris	
Određivanje izdašnosti izvedenih eksploracijskih zdenaca u proizvodnom pogonu Ytres		Kunješić, Natalija	

Probno cpljenje probno-eksploatacijskog zdenca unutar pogona industrija PG u industrijskoj zoni Prelog - sjever		Šparavec, Marija	
Stišljivost tla		Bogdan, Karla	
Kontrola seizmičkih efekata pri opreznim miniranjima u urbanim sredinama		Gregurović, Nikolina	
Plan sanacije divljeg odlagališta		Kereži, Petra	
Postupci opažanja nasutih građevina		Štefić, Luka	