

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 15:50:56

Repozitorij: repozitorij.gfv.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 88

Broj izvezenih zapisa: 88

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba klasične seizmičke refrakcije i pasivne HVSR-Wifi metode		Galešić, Ivan	
Utjecaj vlažnosti i temperature u vlažnoj komori na fizikalno-mehanička svojstva uzorka tla		Bertinovec, Filip	
UTJECAJ PROMJENE VLAŽNOSTI NA PARAMETRE STIŠLJIVOSTI METANOGENE FRAKCIJE BIOOSUŠENOGA OTPADA		Kaniški, Nikola	
Uloga geodezije u inženjerstvu okoliša		Kutnjak, Anja	
Mjerenje odlagališnih plinova u edometarskom pokusu		Čirjak, Kristina	
Modeliranje procjednih voda odlagališta komunalnog otpada Totovec programskim paketom VHELP		Androić, Tatjana	
Određivanje vlačnih svojstava geosintetika		Lesičar, Ana	
Baza podataka geotehničkog laboratorija		Ostroški, Tomislav	
Dinamička interakcija temeljnog tlo-konstrukcija: geotehnički aspekti		Zavrtnik, Andrija	
Eurokod 8: seizmički dizajn u geoinženjerstvu okoliša		Vrček, Dorotea	
Ispitivanje geotehničkih sidara		Petranović, Gabrijela	
Primjena podataka satelitske misije Copernicus u inženjerstvu okoliša		Tolić, Anamarija	
Upotreba daljinskih istraživanja u otkrivanju ilegalnih odlagališta otpada		Varga, Bruno	
Biosušenje otpada		Brcković, Eleonora	
Geoelektrična tomografija u preliminarnom istraživanju cestovnih pokosa		Galešić, Ivan	
Mjerenje gustoće čestica otpada vodenim piknometrom		Božić, Dino	
Seizmičke metode za preliminarno istraživanje stanja cestovnih pokosa		Amidžić, Sven	

Predviđanje potresa na temelju abnormalnog ponašanja životinja	Bertinovec, Filip	
Mjerenje suhe gustoće otpada Proctorovim pokusom	Hegedušić, Andreja	
Predradovi u postupcima ishođenja lokacijske dozvole za projekt Podravske brze ceste	Bašić, Marija	
Utjecaj kružnih raskrižja na razinu emisije buke cestovnog prometa	Francišković, Korina	
Analiza urbanizacije grada Varaždina na satelitskim snimkama	Gržan, Karlo	
Potresi u Hrvatskoj	Ormanec, Marin	
Baze geopodataka u inženjerstvu okoliša	Petrinjak, Ivana	
Razvoj algoritma za proračun slijeganja jednoliko opterećene pravokutne površine	Strelec, Filip	
Energetska obnova obiteljske kuće u Sv. Ivanu Zelina	Antolković, Lucija	
Prirodni rizici u okolišu	Lisak, Barbara	
Uloga Fourierovih redova u inženjerstvu okoliša	Vrček, Maja	
Analiza problema izvijanja razupornih elemenata	Grgec, Dario	
Analiza složenog stanja naprezanja konzolnog nosača	Jagulnjak, Antonio	
Prometno-tehnička rješenja čvora Sračinec na dionici brze Podravske ceste	Stančin, Petar	
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	
Ispitivanje razine buke industrijskog okoliša	Pausić, Antonela	
Izrada prostornog modela klizišta na temelju rezultata in situ istraživanja - primjer klizišta u Krivaji	Dregarić, Silvestar	
Geofizička istraživanja zemljanih nasipa	Zavrtnik, Andrija	
Istraživanje temeljnog tla u svrhu sanacije tvrđave "MINČETA" u Dubrovniku	Hančić, Luka	
Tomografija prvih nailazaka	Lakušić, Martin	
Projekt organizacije građenja sportske dvorane VI. Osnovne škole u Varaždinu	Čerkez, Marin	
Zgrade gotovo nulte energije (nZEB)	Sušilović, Vinko	

Geodetski radovi kod projektiranja i izvođenja gradnje prometnica	Curić, Bruno
Organizacija građenja proizvodne hale u Bjelovaru	Fuček, Hrvoje
Potresi i utjecaj na okoliš	Ostroški, Tomislav
Projektiranje pasivne kuće i njezin utjecaj na okoliš i zajednicu	Bigor, Petra
Periodično praćenje horizontalnih i vertikalnih pomaka	Jancetić, Mario
Programski jezik Python u analizi podataka i rješavanju problema u inženjerstvu okoliša	Ricijaš, Viktor
Mapiranje geoelektrične vodljivosti	Breskvar, Hrvoje
Primjer sanacije stijenskog pokosa na pruzi M604 Oštarije-Knin	Vlašić, Karlo
Geofizičke metode visoke rezolucije i primjena u inženjerstvu okoliša	Ivac, Roko
Georadarска истраживања у археологији	Peić, Matija
Organizacija izvođenja sportske dvorane u Zaboku	Vrbanek, Denis
Upravljanje građevinskim otpadom	Cerovec, Ivan
Procesi ishođenja lokacijske dozvole za projekt Podravske brze ceste	Benjak, Paula
Analiza nelinearnog odziva tla na seizmičku pobudu na području grada Ivana	Slukan, Ivan
Arduino platforma za mjerjenje vibracija	Višnić, Saša
Procjena potresne ugroženosti grada Ivana mjeranjem mikroseizmičkog nemira	Sanković, Vedran
Bioreaktorska odlagališta	Pejić, Marija
Geotehnička i geofizička istraživanja za potrebe izgradnje pogona za proizvodnju cementa u Obrovcu	Bradaš, Marko
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
Primjena obnovljivih izvora energije	Šmic, Nikolina
Uporaba građevine prema važećim propisima	Katalenić, Klaudija
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	
Radovi na građevinama	Ister, Danijela	
Terenski istražni radovi u svrhu izgradnje bioplinskog postrojenja Donjeg Vidovca	Dregarić, Silvestar	
Interaktivna analiza kombiniranog načina temeljenja	Jakovljević, Monika	
Utjecaj stanja poremećenosti uzorka na koeficijent konsolidacije	Pecak, Vlatka	
Analiza poprečno opterećenih pilota	Maresić, Dominik	
Dokazi graničnog stanja nosivosti plitkih temelja prema Eurokodu 7	Trbljanić, Marija	
Geostatistička interpretacija rezultata mjerjenja 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	
Hidraulički edometar	Lisičak, Aleksandra	
Izbor lokacije odlagališta komunalnog otpada	Miloš, Igor	
Odlaganje radioaktivnog otpada	Nađ, Lucija	
Veliki edometar Geotehničkog fakulteta	Slukan, Ivan	
Diskontinuiteti u stijenskim masama i njihova analiza u sklopu inženjerskogeoloških istraživanja	Sanković, Vedran	
Ubrzanje vremenskog toka slijeganja tla korištenjem šljunčanih pilota	Vitković, Valentino	
Procjena dinamičkih svojstava tla seizmičkim metodama	Gres, Mladen	
Procjena odziva tla i pojave rezonancije tlo-građevina mjeranjem mikroseizmičkog nemira	Filipović, Alen	
Primjena hidrogeofizike u zaštiti okoliša	Ravenšćak, Josipa	
PROCJENA KRUTOSTI TLA IN-SITU ISPITIVANJIMA I KORELACIJE IZMEĐU vs, NSPT i N10H	Strelec, Stjepan; Gazdek, Mario; Jeđud, Boris	