

Time of export: 29.03.2024. 16:44:14

Repository: [repozitorij.gfv.unizg.hr](https://repozitorij.gfv.unizg.hr)

Number of records on this URL: 87

Records exported: 87

Title	URL	Authors	Host item title
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	
Predravovi 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		Ivaci, Roko	
Georadarska istraživanja u arheologiji		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		Dregaric, 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 mjerenjem 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	