

<https://repozitorij.gfv.unizg.hr/en/user/profile/mbz/237450>

Time of export: 13.08.2020. 12:05:21

Repository: repozitorij.gfv.unizg.hr

Number of records on this URL: 47

Records exported: 47

Title	URL	Authors	Host item title
Fizikalna svojstva tla i stijena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:773270	Zagorec, Jelena	
Izrada prostornog modela klizišta na temelju rezultata in situ istraživanja - primjer klizišta u Krivaji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:717647	Dregarić, Silvestar	
Mjerenje koeficijenta propusnosti tla izloženog naftnim derivatima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:042573	Kun, Andrea	
Mjerenje parametara čvrstoće MBO otpada u triaksijalnom uređaju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:458030	Kolarek, Miljenka	
Projekt i izvedba vertikalne barijere za prevenciju širenja onečišćenja s odlagališta "Trebež"	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:247587	Vidaković, Bruno	
Geofizička istraživanja zemljanih nasipa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:925778	Zavrtnik, Andrija	
Konsolidacija tla	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:260247	Golenja, Domagoj	
Tomografija prvih nailazaka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:872482	Lakušić, Martin	

Klasifikacije stijenskih masa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:881225	Brežnjak, Tihana	
Mjerenje pornih pritisaka tijekom konsolidacije uzorka tla u hidrauličkom edometru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:648719	Purgar, Marija	
Nova austrijska tunelska metoda, NATM	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:369052	Ilijaš, Lea	
Georadarska istraživanja u arheologiji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:953149	Peić, Matija	
Usporedba različitih metoda određivanja koeficijenta vodopropusnosti nekoherentnog tla	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:671966	Petrinjak, Ivana	
Brtveni i drenažni sustavi u odlagalištu otpada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:238904	Pintarić, Tomica	
Gradnja nasipa za obranu od poplava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:102216	Šestan Perić, Manuela	
Mjerenje odlagališnih plinova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:584240	Kurta, Lucija	
Određivanje deformabilnosti tla u edometru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:095025	Gavez, Bernard	
Primjena statičkog penetrometra (CPT) u geoinženjerstvu okoliša	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:980468	Mikša, Tajana	
Analiza nelinearnog odziva tla na seizmičku pobudu na području grada Ivanca	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:622564	Slukan, Ivan	
Procjena potresne ugroženosti grada Ivanca mjerenjem mikroseizmičkog nemira	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:555439	Sanković, Vedran	

Interpretacija rezultata ispitivanja tla dobivenih statičkim piezo-penetrometrom (CPTU)	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:930941	Pavlović, Katarina	
Primjena presiometra za određivanje naponsko-deformacijske krivulje tla i stijena	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:334455	Čolja, Dario	
Seizmički diskontinuiteti i indeks kvalitete stijenske mase	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:646657	Košić, Mijo	
Geotehnička istraživanja za potrebe polaganja trase ceste i temeljenja pješačkog mosta u NP Paklenica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:010866	Ricijaš, Viktor	
Izolacija odlagališta otpada glinobetonskom dijafragmom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:443268	Vidaković, Bruno	
Primjena geosintetika u odlagalištu otpada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:831250	Juras, Mihaela	
Višekanalna analiza površinskih valova (MASW) te projektne vrijednosti maksimalnog potresa prema Eurokodu 8	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:506425	Šimunić, Patrick Josip	
Određivanje optimalne vlažnosti i CBR vrijednosti tla	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:189565	Jakopović, Lucija	
Usporedba granice tečenja određene različitim metodama ispitivanja u laboratoriju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:261132	Kolarek, Miljenka	

Utjecaj stanja poremećenosti uzorka na koeficijent konsolidacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:447441	Pecak, Vlatka	
Štetni utjecaji minerskih radova na špiljski ekosustav u blizini budućeg eksploatacijskog polja Gradusa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:617623	Bosilj, Dino	
Model interakcije geosintetičke trake i kamene ispune u konstrukcijama od armiranoga tla	http://katalog.nsk.hr/F/?func=direct&CON_LNG=ZAG&local_base=ZAG01_WEB&doc_number=000632780	Gradiški, Karolina	
Određivanje deformabilnosti stijenske mase in situ pokusima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:138820	Grubešić, Mario	
Primjena spektralne analize površinskih valova (MASW i SASW) za procjenu krutosti tla	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:995178	Kostolanović, Matej	
Gospodarenje otpadnim muljem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:768117	Plantak, Igor	
Izbor lokacije odlagališta komunalnog otpada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:148511	Miloš, Igor	
Odlaganje radioaktivnog otpada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:147925	Nađ, Lucija	
Organizacija izvođenja graditeljskog projekta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:548575	Ilijaš, Lea	
Organizacija izvođenja graditeljskog projekta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:603355	Ilijaš, Lea	

Primjena modula "Poprečni profil i zaštita pokosa" programskog paketa Plateia pri projektiranju lokalne ceste Donja Voća dionica I.	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:530568	Markus, Jakov	
Analiza izvedenog stanja kružnog toka bez desnog skretanja u Varaždinu - ulica Braće Radić	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:073065	Pejić, Marija	
Analiza izvedenog stanja kružnog toka s desnim skretanjem u Varaždinu - Gospodarska ulica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:980847	Pavlović, Katarina	
Inženjerskogeološka svojstva stijenskih masa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:027848	Hudinčec, Danijela	
Inženjerskogeološke vrste stijena i njihova svojstva	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:278125	Čolja, Dario	
Sudionici u gradnji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:733743	Horvat, Antonija	
Geotehnički aspekti odlagališta komunalnog otpada	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:130:933349	Sever, Maja	
Primjena statičkog piezo-penetrometra (CPTU) za geotehničku karakterizaciju mekih sedimenata delte Neretve	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:231209	Zagorščak, Renato	