

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 07:52:38

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Inženjerskogeološko kartiranje sjeverne cijevi tunela Učka		Zugan, Korina	
Analiza gibanja klizišta Kostanjek na temelju GNSS podataka		Kvaternik, Gloria	
Analiza podložnosti na klizanje primjenom bivarijantnih statističkih metoda na području podsljemenske zone Grada Zagreba		Halapir, Ivan	
Kontrola stanja obrambenih nasipa vodotoka I. reda panonskog dijela Republike Hrvatske		Mravlja, Bruno	
Identifikacija i kartiranje klizišta primjenom LiDAR-a na području sliva potoka Kustošak (Grad Zagreb)		Bojčuk, Luka	
Inženjerskogeološko istraživanje u svrhu projektiranja temelja stambenih zgrada na lokaciji Srebrnjak (Grad Zagreb)		Kapelj, Marko	
Inženjerskogeološki opis i klasifikacija tla na lokaciji Srebrnjak (Zagreb)		Rihtarić, Robert	
Procjena podložnosti na klizanje na području Grada Slatine primjenom bivarijatne statističke metode		Vujanović, Rok	
Određivanje značajki diskontinuiteta u masivnim vapnencima ležišta arhitektonsko-građevnog kamena		Pelivan, Klara	
Preliminarna analiza podložnosti na klizanje grada Jastrebarsko		Boričević, Marko	
Procjena rizika od obalne erozije u Liberiji		Oršanić, Bruno	
Inženjerskogeološko kartiranje stijenske mase na zasjeku Špičunak (Gorski kotar) primjenom daljinskih istraživanja		Lukačić, Hrvoje	
Procjena podložnosti na klizanje na području Grada Karlovca primjenom bivarijantne statističke metode		Sinčić, Marko	
Inženjerskogeološko istraživanje klizišta Pićan u Istri		Gorupić, Martina	
Inovativna primjena naprednih tehnologija daljinskih istraživanja za unaprjeđenje kartiranja stijenskog pokosa na graničnom prijelazu Gornji Brgat		Damjanović, Vedran	
Analiza preduvjeta procesima odronjavanja i erozije na području Republike Hrvatske		Posarić, Dino	

Inženjerskogeološki model klizišta Trstenik (Grad Zagreb)		Bagarić, Josip	
Karta podložnosti na klizanje Republike Hrvatske		Erak, Marko	
Inženjerskogeološko istraživanje klizišta Pantovčak u Zagrebu		Lončar, Andjela	
Inženjerskogeološko istraživanje stijenske mase na pokosu županijske ceste ŽC 6055 (dionica Oklaj-Kistanje)		Martinko, Mariana	
Analiza pokretača klizanja na području općine Lobor		Vlahek, Ivana	
Inženjerskogeološki model klizišta Remete 1 (Grad Zagreb)		Piktija, Matija	
Ulazni podaci za izradu inženjerskogeološkog modela klizišta Kostanjek		Čolić, Monika	