

<https://zir.nsk.hr/en/user/profile/mbz/340202>

Time of export: 20.09.2024. 22:29:14

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 15

Records exported: 15

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Inženjerskogeološko istraživanje u svrhu projektiranja sanacije županijske ceste ŽC4043 na lokaciji Levinovac		Nekić, Dora	
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	
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 bivarijantne statističke metode		Vujanović, Rok	
Preliminarna analiza podložnosti na klizanje grada Jastrebarsko		Boričević, Marko	
Procjena rizika od obalne erozije u Liberiji		Oršanić, Bruno	
Procjena podložnosti na klizanje na području Grada Karlovca primjenom bivarijantne statističke metode		Sinčić, Marko	
Inovativna primjena naprednih tehnologija daljinskih istraživanja za unaprjeđenje kartiranja stijenskog pokosa na graničnom prijelazu Gornji Brgat		Damjanović, Vedran	
Karta podložnosti na klizanje Republike Hrvatske		Erak, Marko	
Ulazni podaci za izradu inženjerskogeološkog modela klizišta Kostanjek		Čolić, Monika	
Inženjerskogeološki model klizišta Juradi u Istri		Bernat, Sanja	