

Vrijeme izvoza: 18.04.2024. 21:40:17

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

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	
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	
Geophysical investigation in water rich mining area		Skenderija, Jelena	
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	
Uloga minerala glina u aktiviranju klizišta Kostanjek		Štimac, Ines	
Identifikacija pokretača poplava u Gradu Zagrebu - analiza oborinskih događaja 2013. i 2014. godine		Hrastovski, Matija	
Inženjerskogeološki modeli klizišta u naselju Cerina (Grad Samobor)		Živković, Hrvoje	
Analiza pokretača klizanja u proljeće 2013. godine na području grada Samobora		Rački, Mateja	
Povezanost fizičkih i mehaničkih značajki laporanja u središnjoj Istri		Štruklec, Ivana	
Statistička analiza inventara klizišta Podsljemenske zone iz 1979. godine		Šagud, Davor	
Inženjerskogeološki modeli klizišta Sovinjak i Žudetići (Istarska županija)		Posedi, Nives	
Inženjerskogeološki model klizišta Sveti Martin pod Okićem		Šošić, Ivan	
Analiza pokretača klizanja na području Općine Bednja		Pivčević, Nina	
Prikupljanje ulaznih podataka za analize opasnosti od klizanja na području sliva rijeke Dubračine (Primorsko-goranska županija)		Benšek, Matea	
Izrada presjeka bušotina na području klizišta Kostanjek pomoću LogPlot softvera		Benković, Bernarda	
Izvedba zdenaca Z-2 i Z-5 na vodocrpilištu Velimirovac		Kulišić, Šime	
Ulagani podaci za izradu inženjerskogeološkog modela klizišta Kostanjek		Čolić, Monika	
Razvoj baze podataka o klizištima u Hrvatskoj		Fabijanović, Slađan	
Analiza postojećih podataka o klizištima i uzrocima klizanja u podsljemenskoj zoni		Gerber, Nikola	
Primjena GIS tehnologije pri izradi studije utjecaja na okoliš trase plinovoda Zlobin-Rupa		Devčić, Dino	
Inženjerskogeološki model klizišta Juradi u Istri		Bernat, Sanja	
Speleološki katalog u GIS tehnologiji		Bedenicki, Nino	

Inženjerski tipovi koherentnih i nekoherentnih tala neogenske i kvartarne starosti na području odabralih slivova u podsljemenskoj zoni		Pletikosić, Nikola	
Morfometrijska analiza Samoborskog gorja na temelju digitalnog modela visina		Rumora, Kristijan	