

Vrijeme izvoza: 24.05.2024. 07:57:21

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 72

Broj izvezenih zapisa: 72

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Atlas karata klizišta projekta LandSlidePlan		Bernat Gazibara, Sanja; Mihalić Arbanas, Snježana; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Jagodnik, Petra	
Inženjerskogeološko kartiranje sjeverne cijevi tunela Učka		Zugan, Korina	
Analiza gibanja klizišta Kostanjek na temelju GNSS podataka		Kvaternik, Gloria	
Karta zoniranja rizika od klizišta Republike Hrvatske M 1:100.000		Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Mihalić Arbanas, Snježana	
Detection of geometric properties of discontinuities on the Špičunak rock slope (Croatia) using high-resolution 3D Point Cloud generated from Terrestrial Laser Scanning		Lukačić, H; Krkač, M; Gazibara, S Bernat; Arbanas, Ž; Arbanas, S Mihalić	
Geomorphological settings and types of landslides in the city of Buzet identified using LiDAR digital terrain model		Jagodnik, Petra; Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Impact of Input Data on the Quality of the Landslide Susceptibility Large-Scale Maps: A Case Study from NW Croatia		Krkač, Martin; Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Šarić, Gabrijela; Mihalić Arbanas, Snježana	
Landslide Detection and Spatial Prediction: Application of Data and Information from Landslide Maps		Mihalić Arbanas, Snježana; Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Jagodnik, Petra; Arbanas, Željko	
Landslide Detection and Spatial Prediction: Application of Data and Information from Landslide Maps		Mihalić Arbanas, Snježana; Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Jagodnik, Petra; Arbanas, Željko	
Landslide and Soil Erosion Inventory Mapping Based on High-Resolution Remote Sensing Data: A Case Study from Istria (Croatia)		Bernat Gazibara, Sanja; Jagodnik, Petra; Lukačić, Hrvoje; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Šarić, Gabrijela; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	

The landslide susceptibility assessment for application in the spatial planning system: from national to local scale	Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Lukačić, Hrvoje; Šarić, Gabrijela; Jagodnik, Petra; Mihalić Arbanas, Snježana	
Analiza podložnosti na klizanje primjenom bivarijantnih statističkih metoda na području podsljemenske zone Grada Zagreba	Halapir, Ivan	
Landslide and erosion inventory mapping based on LiDAR data: A case study from Istria (Croatia)	Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Jagodnik, Petra; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
Landslide and erosion inventory mapping based on LiDAR data: A case study from Istria (Croatia)	Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Krkač, Martin; Jagodnik, Petra; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
The use of high-resolution remote sensing data in preparation of input data for large-scale landslide hazard assessments	Sinčić, Marko; Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Lukačić, Hrvoje; Mihalić Arbanas, Snježana	
Kontrola stanja obrambenih nasipa vodotoka I. reda panonskog dijela Republike Hrvatske	Mravlja, Bruno	
Landslide inventory mapping based on LiDAR data: a case study from Hrvatsko Zagorje (Croatia)	Krkač, Martin; Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje; Mihalić Arbanas, Snježana	
Landslide modelling & applications : proceedings of the 5th Regional Symposium on Landslides in the Adriatic-Balkan Region		
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	
Utjecaj minerala glina na fizička svojstva sitnozrnastih tala podsljemenske zone grada Zagreba	Martinčević Lazar, Jasmina	
16. Cash&Carry - Dan otvorenih vrata umjetnosti u suradnji s Rudarsko-geološko-naftnim fakultetom	Bernat Gazibara, Sanja; Mihalić Arbanas, Snježana; Krkač, Martin	
Kinematic model of the slow-moving Kostanjek landslide in Zagreb, Croatia	Krkač, Martin; Bernat Gazibara, Sanja; Sečanj, Marin; Sinčić, Marko; Mihalić Arbanas, Snježana	

RGN znanosti u obnovi potresom pogodjenih područja – 2. okrugli stol u sklopu Dana doktoranada Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta	Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Parlov, Jelena; Mihalić Arbanas, Snježana	
Kvantitativna procjena podložnosti stijenskih kosina odronima integracijom kinematičkih i statističkih analiza	Sečanj, Marin	
Engineering geological mapping using airborne LiDAR datasets – an example from the Vinodol Valley, Croatia	Jagodnik, Petra; Bernat Gazibara, Sanja; Arbanas, Željko; Mihalić Arbanas, Snježana	
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	
Types and distribution of Quaternary deposits originating from carbonate rock slopes in the Vinodol Valley, Croatia – new insight using airborne LiDAR data	Jagodnik, Petra; Bernat Gazibara, Sanja; Jagodnik, Vedran; Mihalić Arbanas, Snježana	
Inovativna primjena naprednih tehnologija daljinskih istraživanja za unaprjeđenje kartiranja stijenskog pokosa na graničnom prijelazu Gornji Brat	Damjanović, Vedran	
Metodologija izrade karata klizišta korištenjem digitalnoga modela terena visoke rezolucije u podsljemenskoj zoni Grada Zagreba	Bernat Gazibara, Sanja	
Verification of historical landslide inventory maps for the Podsljeme area in the City of Zagreb using LiDAR-based landslide inventory	Bernat Gazibara, Sanja; Krkač, Martin; Mihalić Arbanas, Snježana	
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	
Identifikacija i klasifikacija klizišta i erozije vizualnom interpretacijom digitalnoga modela reljefa Vinodolske udoline	Đomlija, Petra	
Geophysical investigation in water rich mining area	Skenderija, Jelena	

Inženjerskogeološko istraživanje klizišta Pantovčak u Zagrebu		Lončar, Andela	
Stop 1: landslide Kostanjek		Krkač, Martin; Mihalić Arbanas, Snježana; Štimac, Ines; Martinčević Lazar, Jasmina; Wriessnig, Karin; Mileusnić, Marta	
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	
Utjecaj trošenja na rezidualnu posmičnu čvrstoću sitnozrnastih litoloških članova fliša		Vivoda Prodan, Martina	
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 lapora 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	
Fenomenološki model gibanja klizišta Kostanjek na osnovi praćenja parametara klizanja		Krkač, Martin	
Inženjerskogeološki model klizišta Sveti Martin pod Okićem		Šošić, Ivan	
Analiza pokretača klizanja na području Općine Bednja		Pivčević, Nina	
Stereoskopska analiza klizišta i relativne opasnosti od klizanja na južnim obroncima Medvednice		Podolszki, László	
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 inženjerskog geološkog modela klizišta Kostanjek	Čolić, Monika	
Razvoj baze podataka o klizištima u Hrvatskoj	Fabijanović, Slađan	
Procjena hazarda pojave klizanja u flišu	Dugonjić Jovančević, Sanja	
Erozija ogolina u flišu središnje Istre	Gulam, Vlatko	
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	