

Vrijeme izvoza: 20.04.2024. 04:16:21

Repozitorij: [repozitorij.rgn.unizg.hr](https://repozitorij.rgn.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 46

Broj izvezenih zapisa: 46

| 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   |                  |
| 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   |  |
| Geomorphological characteristics of landslides in the Hrvatsko Zagorje (NW Croatia)  |  | Krkač, Martin; Bernat Gazibara, Sanja; Sinčić, Marko; Lukačić, Hrvoje   |  |
| 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  |  |
| Određivanje značajki diskontinuiteta u masivnim vapnencima ležišta arhitektonsko-građevnog kamena                          |  | Pelivan, Klara  |  |
| 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; Parllov, Jelena; Mihalić Arbanas, Snježana                                      |  |
| Kvantitativna procjena podložnosti stijenskih kosina odronima integracijom kinematičkih i statističkih analiza                                    | Sečanj, Marin  |  |
| 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 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   |  |
| Inženjerskogeološko istraživanje klizišta Pantovčak u Zagrebu   | Lončar, Anđela   |  |
| 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<br>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   |  |
| Fenomenološki model gibanja klizišta Kostanjek na osnovi praćenja parametara klizanja                          |  | Krkač, Martin     |  |
| Ulagni podaci za izradu inženjerskogeološkog modela klizišta Kostanjek   |  | Čolić, Monika     |  |