

Vrijeme izvoza: 16.04.2024. 23:28:15

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 9

Broj izvezenih zapisa: 9

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj minerala glina na fizička svojstva sitnozrnastih tala podsljemenske zone grada Zagreba		Martinčević Lazar, Jasmina	
Kvantitativna procjena podložnosti stijenskih kosina odronima integracijom kinematičkih i statističkih analiza		Sečanj, Marin	
Metodologija izrade karata klizišta korištenjem digitalnoga modela terena visoke rezolucije u podsljemenskoj zoni Grada Zagreba		Bernat Gazibara, Sanja	
Identifikacija i klasifikacija klizišta i erozije vizualnom interpretacijom digitalnoga modela reljefa Vinodolske udoline		Đomlija, Petra	
Utjecaj trošenja na rezidualnu posmičnu čvrstoću sitnozrnastih litoloških članova fliša		Vivoda Prodan, Martina	
Fenomenološki model gibanja klizišta Kostanjevica na osnovi praćenja parametara klizanja		Krkač, Martin	
Stereoskopska analiza klizišta i relativne opasnosti od klizanja na južnim obroncima Medvednice		Podolszki, László	
Procjena hazarda pojave klizanja u flišu		Dugonjić Jovančević, Sanja	
Erozija ogolina u flišu središnje Istre		Gulam, Vlatko	