

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 09:33:07

Repozitorij: repozitorij.unizd.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Procjena dugotrajnog učinka klimatskih utjecaja primjenom podataka daljinskih istraživanja		Metić, Ivana	
Procjena rizika od poplava mora		Krvavica, Nino; Lončar, Goran; Bekić, Damir; Šepić, Jadranka; Gašparović, Mateo; Barbalić, Darko	
The Relationship of Environmental Factors and the Cropland Suitability Levels for Soybean Cultivation Determined by Machine Learning		Radočaj, Dorijan; Vinković, Tomislav; Jurišić, Mladen; Gašparović, Mateo	
7. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 6.-7. rujna 2021., Zagreb : zbornik radova		Lulić, Luka; Stepinac, Mislav; Čudina, Ivan; Skejić, Davor; Tešić, Ksenija; Baričević, Ana; Serdar, Marijana; Kovačević, Martina; Potočki, Kristina; Kralj, Anton; Rukavina, Marko; Sarač, Mirza; Bekić, Damir; Gašparović, Mateo; Fliszar, Robert; Gilja, Gordon; Ščapec, Tomislav; Jelčić Rukavina, Marija; Didulica, Katarina; Žagar, Tea; Uroš, Mario; Atalić, Josip; Vladić Kancir, Ivana; Bašić, Alma-Dina; Grubor, Martina; Schmid, M.; Walenta, G.; Avdyli, B.; Kabashi, N.; Padovan, Božo; Librić, Lovorka; Štefanec, Petra; Gabrijel, Ivan; Kišiček, Tomislav	
Analiza mogućnosti primjene daljinskih istraživanja u popunjavanju nedostajućih podataka u operativnom sustavu hidroloških prognoza		Sarač, Mirza; Bekić, Damir; Gašparović, Mateo	
Višerezolucijsko modeliranje erozije tla korištenjem geoprostornih tehnologija		Domazetović, Fran	
Rapid post-earthquake damage assessment platform based on UAV and GIS		Haladin, Ivo; Stepinac, Mislav; Gašparović, Mateo; Trifunović, Nenad; Domazet, Milan	

A Review of Emerging Technologies for an Assessment of Safety and Seismic Vulnerability and Damage Detection of Existing Masonry Structures		Stepinac, Mislav; Gašparović, Mateo	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------	--