

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 20:23:05

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
RAZVOJ METODOLOGIJE ZA UNAPREĐENJE DALJINSKIH ISTRAŽIVANJA MINERALNIH SIROVINA KRŠKIH DINARIDA		Gizdavec, Nikola	
Hidromorfološke promjene i procjena osjetljivosti rijeke Orljave		Pavlek, Katarina	
Plan upravljanja istraživačkim podacima		Gašparović, Mateo	
Napredna klasifikacija satelitskih snimki za potrebe analize promjena zemljišnog pokrova		Perić, Mario	
Procjena dugotrajnog učinka klimatskih utjecaja primjenom podataka daljinskih istraživanja		Metić, Ivana	
Povijesna karakterizacija krajolika Općine Poveljana primjenom geoprostornih tehnologija		Kulenović, Neda	
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	

<p>7. simpozij doktorskog studija građevinarstva, 6.-7. rujna 2021., Zagreb : zbornik radova</p>		<p>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; Šćapec, 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</p>	
<p>Analiza mogućnosti primjene daljinskih istraživanja u popunjavanju nedostajućih podataka u operativnom sustavu hidroloških prognoza</p>		<p>Sarač, Mirza; Bekić, Damir; Gašparović, Mateo</p>	
<p>Višerezolucijsko modeliranje erozije tla korištenjem geoprostornih tehnologija</p>		<p>Domazetović, Fran</p>	
<p>Rapid post-earthquake damage assessment platform based on UAV and GIS</p>		<p>Haladin, Ivo; Stepinac, Mislav; Gašparović, Mateo; Trifunović, Nenad; Domazet, Milan</p>	
<p>A Review of Emerging Technologies for an Assessment of Safety and Seismic Vulnerability and Damage Detection of Existing Masonry Structures</p>		<p>Stepinac, Mislav; Gašparović, Mateo</p>	