

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 13:58:05

Repozitorij: repository.gradri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 15

Broj izvezenih zapisa: 15

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeliranje geometrijskih obilježja stabala primjenom aero-LiDAR podataka		Kolar, Katarina	
Analiza plavljenja hrvatskih obalnih naselja		Vujičić, Josipa	
Višerezolucijsko modeliranje urbane zelene površine korištenjem LiDAR tehnologija		Filko, Vlatka	
Primjeri trodimenzionalne (3D) dokumentacije nepokretne materijalne baštine		Lovrić, Dario	
Modeliranje zona pogodnosti za uređenje zelenih površina za ranjive skupine		Ozmeć, Elena	
Prostorno-vremenske promjene morfologije žala na prostoru poluotoka Metajna		Pedić, Gloria	
Geografske odrednice kvalitete života u hrvatsko-romskim naseljima Međimurske županije		Posavec, Ivana	
Simulacijski model promjene zemljишnog pokrova na primjeru Značajnog krajobraza „Baraćeve špilje“		Smajo, Luka	
Experiences with Pluvial Flood Risk Mapping in Croatia at Multiple Spatial Scales		Kravica, Nino; Horvat, Bojana; Ruzic, Igor; Tadic, Andrea; Roland, Vlatko; Siljeg, Ante; Maric, Ivan; Siljeg, Silvija; Domazetovic, Fran; Panda, Lovre; Milosevic, Rina; Marinovic, Rajko	
Kartiranje otpada na morskom dnu primjenom podvodnog drona i višesnopnog dubinomjera		Krekman, Sara	
Pluvial flood hazard mapping in coastal areas of Croatia		Kravica, Nino; Horvat, Bojana; Šiljeg, Ante; Marić, Ivan; Šiljeg, Silvija; Domazetović, Fran; Panda, Lovre; Marinović, Rajko	

Vrijednovanje višekriterijskog GIS modela podložnosti klizištima na području Međimurskih gorica ispitivanjem javnog mnijenja		Horvat, Dino	
Geoprostorne tehnologije u analizi vegetacijskih indeksa na primjeru krošanja Lunjskih maslinika		Marinović, Rajko	
Procjena točnosti izravnog georeferenciranja bespilotne letjelice Matrice 210 RTK na primjeru jaruge Santiš (otok Pag)		Glavačević, Katarina	
Razvoj višekriterijskog modela održivog upravljanja na području sedrotvornih vodotokova - primjer Skradinskog buka		Marić, Ivan	