

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 03:56:17

Repozitorij: repository.gradri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 30

Broj izvezenih zapisa: 30

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Modeliranje geometrijskih obilježja stabala primjenom aero-LiDAR podataka		Kolar, Katarina	
Višerezolucijsko modeliranje urbane zelene površine korištenjem LiDAR tehnologija		Filko, Vlatka	
Primjeri trodimenzionalne (3D) dokumentacije nepokretnе 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	
Kvaliteta života i funkcionalna opremljenost grada Otočca		Lončar, Nikolina	
Upravljanje prostorno-vremenskim podatcima povezivanjem grafičkih i kartografskih prikaza		Ivanković, Damir	
Simulacijski model promjene zemljишnog pokrova na primjeru Značajnog krajobraza „Baraćeve špilje“		Smajo, Luka	
Pluvial Flash Flood Hazard and Risk Mapping in Croatia: Case Study in the Gospić Catchment		Krvavica, Nino; Šiljeg, Ante; Horvat, Bojana; Pandža, Lovre	
Analiza rizika od poplava urbanih područja uslijed jakih oborina (projekt STREAM)		Krvavica, Nino; Roland, Vlatko; Šiljeg, Ante; Horvat, Bojana; Rubinić, Josip; Ružić, Igor; Bekić, Damir	
Experiences with Pluvial Flood Risk Mapping in Croatia at Multiple Spatial Scales		Krvavica, Nino; Horvat, Bojana; Ruzic, Igor; Tadic, Andrea; Roland, Vlatko; Siljeg, Ante; Maric, Ivan; Siljeg, Silvija; Domazetovic, Fran; Pandža, 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		Krvavica, Nino; Horvat, Bojana; Šiljeg, Ante; Marić, Ivan; Šiljeg, Silvija; Domazetović, Fran; Pandža, 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	
Uloga geoprostornih tehnologija u oblikovanju virtualne kulturne baštine		Majetić, Igor	
Višerezolucijsko modeliranje erozije tla korištenjem geoprostornih tehnologija		Domazetović, Fran	
Hijerarhija naselja Republike Hrvatske primjenom višekriterijskih GIS analiza		Takalić, Ivan	
Vrednovanje pogodnosti zemljišta za razvoj ekoturizma primjenom višekriterijskih GIS analiza		Ergotić, Filip	
Geoprostorne tehnologije u modeliranju i promociji zaštićenih područja na primjeru jezera Zmajevo oko		Pandža, Lovre	
Razvoj višekriterijskog modela održivog upravljanja na području sedrotvornih vodotokova - primjer Skradinskog buka		Marić, Ivan	
Analiza dostupnosti urbanih zelenih površina u naselju Sisak		Vilić, Edita	
Kvantitativne analize pogodnosti poljoprivrednog zemljišta Osječko-baranjske županije korištenjem geoprostornih tehnologija		Videković, Matej	
Optimizacija i upravljanje vatrogasnim intervencijama - GIS pristup		Milošević, Rina	

Utjecaj toplinskih valova na mortalitet i morbiditet u Republici Hrvatskoj 2006.-2016.		Perić, Zvonimir	
Kvantitativna analiza jaruga na prostoru otoka Paga korištenjem modela visoke rezolucije		Domazetović, Fran	
Održivo upravljanje turističkom infrastrukturom gradfa Zadra - GIS pristup		Borić, Darija	
Utjecaj korisničko-definiranih parametara na točnost digitalnog modela reljefa		Barada, Mirko	
Pelješki most i problematika razgraničenja Bosne i Hercegovine i Republike HRvatske		Dumančić, Tomislav	