

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 11:02:49

Repozitorij: repozitorij.unizd.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 29

Broj izvezenih zapisa: 29

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|---|-----|---|------------------|
| 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 | |
| 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 | |