

Vrijeme izvoza: 29.05.2024. 08:44:42

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 17

Broj izvezenih zapisa: 17

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
INOPIA model for drought forecast and its consequences on water resources – example of the City of Foligno in Italy		Martinić, Nina	
Doprinos geometrijske nelinearnosti u nekim slučajevima elementarne teorije elastičnosti		Jerečić, Elizabeta	
Spektralna analiza satnih vrijednosti protoka krškog područja Kupe		Drdić, Antonio	
Hidrogeološke i hidrokemijske značajke slivova izvorišta na području grada Jastrebarsko		Mesic, Lara	
Ravnoteža jednostavnih mehanizama u ravnini		Konjevod, Doris	
Analysis of the hydraulic connection of the Plitvica stream and the groundwater of the Varaždin alluvia aquifer		Karlović, Igor; Pavlić, Krešimir; Posavec, Kristijan; Marković, Tamara	
Analiza i usporedba homogenosti godišnjih protoka Save i Krapine u razdoblju 1980. – 2018.		Pervan, Marko	
Autokorelacijska i kroskorelacijska analiza protoka uz ušće Kupe u Savu		Caren, Marta	
Izrada krivulje učestalosti i trajanja vodostaja i protoka na hidrološkoj postaji Zagreb		Šošić, Petar	
Određivanje trendova vodostaja na hidrološkoj postaji "Koretići"		Rukavina, Dominik	
Dinamički odzivi sustava s jednim stupnjem slobode		Vincek, Josip	
Comparison of night sky brightness above Zagreb and a nearby rural location 2014-2017		Pavlić, Krešimir; Andreić, Željko	
Usporedba empirijskih i statističkih metoda pri izračunu maksimalnih protoka na primjeru sliva rijeke Horvatske		Prežigalo, Nikolina	

Kroskorelacijska analiza hidrograma izvora u golum kršu Hrvatske - izvor rijeke Rude		Tadić, Jakov	
Mjerenje protoka hidrometrijskim krilom i analiza razdiobe brzina tečenja u koritu vodotoka		Herceg, Hrvoje	
Environmental geology and hydrology		Nakić, Zoran; Mileusnić, Marta; Pavlić, Krešimir; Kovač, Zoran	
Regionalna hidrološka analiza krškog porječja Kupe		Pavlić, Krešimir	