

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/121344>

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 09:51:57

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Advekcija prognostičkih varijabli tekuće vode i prognoza konvekcije		Kahlina, Leon	
Metoda razlikovanja magle i niske stratusne naoblake pomoću satelitskih podataka i prizemne temperature		Cerovečki, Marija	
Sinoptičke i termodinamičke karakteristike linijski organizirane konvekcije nad Hrvatskom		Lovrić, Branimir	
Procjena seizmičke opasnosti primjenom programskog paketa ShakeMap		Ćuk, Iva	
Prediktabilne komponente sezonske atmosferske cirkulacije		Ivasić, Sara	
Ekstremne meteorološke prilike u situaciji s prehladnom kišom u veljači 2014.		Carević, Ivana	
Integralne skale u prizemnom atmosferskom sloju za buru		Vinković, Katarina	
Homogeniziranje i analiza kataloga potresa na području Hrvatske		Ivanković, Ljiljana	
Utjecaj tropskog Pacifika na klimatsku varijabilnost Europe		Nushol, Zrinka Katarina	
Seizmičko pojačanje klizišta Kostanjek		Špoljar, Jurica	
Ispitivanje metode prognoze pijavica na Jadranu numeričkim meteorološkim modelom velike razlučivosti		Ivušić, Sarah	
Spektralne karakteristike stojnih valova Bakarskog zaljeva		Ražnjević, Anja	
Detekcija klimatskih fluktuacija Hilbert-Huangovom metodom u podacima opservatorija Zagreb - Grič		Petrov, Ana	
Analiza utjecaja katabatičkog strujanja na pojavu magle nad Zagrebom		Klaić, Martin	