

Time of export: 20.04.2024. 13:48:28

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 44

Records exported: 44

Title	URL	Authors	Host item title
Sinoptički i mezoskalni uvjeti duboke mokre konvekcije u hladnom dijelu godine u Hrvatskoj		Dolički, Domagoj	
Usporedba daljinskih mjerjenja LIDAR-om s in situ mjerjenjima ultrazvučnim anemometrom kod zračne luke Dubrovnik		Tašler, Juraj	
Kvaliteta zraka na Plitvičkim jezerima od 2018. do 2020. godine		Dugeč, Ena	
Utjecaj ekstremnih uvjeta u atmosferi na vinovu lozu u sadašnjim i budućim klimatskim uvjetima		Omazić, Branimir	
Primjena metode uparivanja predložaka na seriji potresa kod Berkovića (BiH)		Zonjić, Ivana	
Značajke bure u prizemnom sloju atmosfere iznad brdovitog terena		Lepri, Petra	
O vjerojatnosti prethodnih potresa u Hrvatskoj i susjednim područjima		Dvornik, Lada	
Analiza zavjetrinskih oluja u Skandinavskom gorju na temelju regionalnog klimatskog modela kilometarske rezolucije		Jureša, Patrik	
Analiza vjetra na Mikrometeorološkoj postaji Maslenica		Hercigonja, Lana	
Utjecaj vulkanske aktivnosti na raspršenje položaja određenog satelitskim navigacijskim sustavima		Toman, Ivan	
Prva analiza mikroskalnih karakteristika juga		Zajec, Anamarija	
Klimatske projekcije prizemne ekvivalentne temperature zraka nad jadranskim područjem		Bašić, Ivan	
Obilježja tuče u priobalnom dijelu Jadrana		Blašković, Lucija	
Atmosferska termička cirkulacija na obali Kozjaka		Staver, Darko	
Matematičko modeliranje u klimatologiji		Brčić, Petra	
Mezoskalna asimilacija podataka u regionalnom atmosferskom numeričkom modelu		Stanešić, Antonio	
Initial condition perturbations in a convective scale ensemble prediction system		Keresturi, Endi	

Razvoj i primjena združenoga atmosfersko-kemijskoga modelskoga sustava na području Hrvatske		Gašparac, Goran	
Elementna analiza lebdećih čestica u zraku i bioloških uzoraka radnika u radionicama za obradu metala		Čargonja, Marija	
Evaluacija naknadne obrade prognoze numeričkog modela		Vujec, Ivan	
Simulacija velikih turbulentnih vrtloga bure kraj Maslenice		Bihar, Daniel	
Analiza vertikalnih strujanja u tropskom konvektivnom graničnom sloju tijekom mjerne kampanje DACCWA		Golem, Petar	
Primjena analize empirijskih ortogonalnih funkcija na određivanje nestacionarnosti vremenskih nizova		Neduhal, Valentino	
Utjecaj filtriranja podataka na integralne skale turbulencije za buru		Šljivić, Ana	
Advekcija prognostičkih varijabli tekuće vode i prognoza konvekcije		Kahlina, Leon	
Procjena triplet kovarijanci turbulencije za buru		Malečić, Barbara	
Prognoziranje udara bure na temelju izlaznih polja modela ALADIN na Zračnoj luci Dubrovnik		Simić, Niko	
Mjerenje osnovne frekvencije okoliša i zgrade Geofizičkog odsjeka		Erceg, Petra	
Inter-annual variability of CO ₂ exchange between pedunculate oak forest (<i>Quercus robur L.</i>) and the atmosphere		Anić, Mislav	
Obilježja vjetra u sadašnjoj i budućoj klimi na temelju simulacija regionalnih klimatskih modela za šire područje Jadrana		Belušić Vozila, Andreina	
Unutarnji stojni valovi u Prošćanskem jezeru		Mareković, Tomislav	
Povijesni potresi u Bosni i Hercegovini		Jozinović, Dario	
Ekstremne meteorološke prilike u situaciji s prehladnom kišom u veljači 2014.		Carević, Ivana	
Satelitske karakteristike i grmljavinska aktivnost intenzivnih konvektivnih oluja		Mikuš Jurković, Petra	
Integralne skale u prizemnom atmosferskom sloju za buru		Vinković, Katarina	
Utjecaj tropskog Pacifika na klimatsku varijabilnost Europe		Nushol, Zrinka Katarina	
Prednosti satelitskih snimaka visoke vremenske razlučivosti u praćenju promjena na vrhovima konvektivnih oblaka		Blašković, Marko	
Ispitivanje metode prognoze pijavica na Jadranu numeričkim meteorološkim modelom velike razlučivosti		Ivušić, Sarah	
Low-level turbulence characteristics over inhomogeneous surface during wintertime		Babić, Karmen	

Detekcija klimatskih fluktuacija Hilbert-Huangovom metodom u podacima opservatorija Zagreb - Grič	Petrov, Ana	
Određivanje kompleksnih frekvencija normalnih modova Zemlje autoregresijskom metodom	Majstorović, Josipa	
Analiza i predviđanje utjecaja koroninih izbačaja na svemirske vremenske prilike	Dumbović, Mateja	
Analiza utjecaja katabatičkog strujanja na pojavu magle nad Zagrebom	Klaić, Martin	
Polarimetrijski radarski sustav za meteorološka istraživanja s istodobnim mjeranjima u tri frekvencijska područja	Majurec, Ninoslav	