

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 00:08:28

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 51

Broj izvezenih zapisa: 51

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba daljinskih mjerenja LIDAR-om s in situ mjerenjima ultrazvučnim anemometrom kod zračne luke Dubrovnik		Tašler, Juraj	
Ekstremni događaji tuče nad sjeverozapadnom Hrvatskom		Jambrošić, Karla	
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	
Numeričke simulacije tuče i indeksa potencijalnog razvoja munja nad Hrvatskom		Malečić, Barbara	
Utjecaj različitih termina djelomične defolijacije na sastav i sadržaj hlapljivih i polifenolnih spojeva u grožđu sorte "Merlot" (Vitis vinifera L.)		Anić, Marina	
Značajke bure u prizemnom sloju atmosfere iznad brdovitog terena		Lepri, Petra	
Obilježja tuče u sadašnjim i budućim klimatskim uvjetima na području Hrvatske		Jelić, Damjan	
Analysis of extreme fire weather during catastrophic wildfires in Croatia and Australia		Čavlina Tomašević, Ivana	
Prostorna analiza atenuacije visokofrekventnih seizmičkih valova u središnjem dijelu Vanjskih Dinarida		Golub, Lucija	
Analiza zavjetrinskih oluja u Skandinavskom gorju na temelju regionalnog klimatskog modela kilometarske rezolucije		Jureša, Patrik	
Analiza vjetra na Mikrometeorološkoj postaji Maslenica		Hercigonja, Lana	
Analiza fenoloških karakteristika vinove loze primjenom statističkih modela i modelom razvoja biljaka u sadašnjim i budućim klimatskim uvjetima		Meštrić, Josip	
Prva analiza mikroskalnih karakteristika juga		Zajec, Anamarija	
Klimatske projekcije prizemne ekvivalentne temperature zraka nad jadranskim područjem		Bašić, Ivan	

Očekivano toplinsko opterećenje Dubrovnika, Osijeka, Rijeke, Zadra i Zagreba prema projekcijama regionalnih klimatskih modela		Agapito, Mia	
Obilježja tuče u priobalnom dijelu Jadrana		Blašković, Lucija	
Geodinamika Zagrebačkog i Pokupskog sustava rasjeda		Lončar, Iva	
Mezoskalna asimilacija podataka u regionalnom atmosferskom numeričkom modelu		Stanešić, Antonio	
Mogući utjecaj El Niño - Južne oscilacije na međugodišnju varijabilnost arktičkog leda		Kožul, Ena	
Initial condition perturbations in a convective scale ensemble prediction system		Keresturi, Endi	
Međudjelovanje obalne cirkulacije zraka i duboke mokre konvekcije na istočnoj obali Jadrana		Kehler-Poljak, Gabrijela	
Razvoj i primjena združenoga atmosfersko-kemijskoga modelskoga sustava na području Hrvatske		Gašparac, Goran	
Analiza uzroka noćne i ranojutarnje duboke konvekcije nad sjeveroistočnim Jadranom		Križanac, Anna-Maria	
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 DACCIWA		Golem, Petar	
Primjena analize empirijskih ortogonalnih funkcija na određivanje nestacionarnosti vremenskih nizova		Neduhal, Valentino	
Wind speed prediction using the analog method over complex topography		Odak Plenković, Iris	
Obilježja atmosferskih ("Mohorovičićevih") rotora na Kvarneru		Tkalec, Emil	
Analiza modeliranih vrijednosti tuče dobivenih mezoskalnim numeričkim modelom		Ćorko, Karol	
Utjecaj filtriranja podataka na integralne skale turbulencije za buru		Šljivić, Ana	
Utjecaj zimskog ENSO- a na oborinu u području Indijskog oceana		Harambašić, Tomislav	
Lorenzov energetski ciklus simuliran modelom SPEEDY i utjecaj ENSO-a		Bogovac, Tonko	
Predviđanje jakosti 25. Sunčevog ciklusa ARMA modelom i procjena geomagnetske aktivnosti u tom razdoblju		Krčelić, Patrik	
Elastička svojstva kore u sjeverozapadnim Dinaridima određena na temelju analize seizmičkog nemira		Latečki, Helena	
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	
Dijagnostika i analiza konvektivnih procesa nad južnom Europom u hladnom dijelu godine		Korotaj, Ivan	
Inter-annual variability of CO2 exchange between pedunculate oak forest (Quercus robur L.) and the atmosphere		Anić, Mislav	
Primjena združenih metoda refrakcijske i refleksijske seizmičke tomografije u području subdukcijske zone Kolumbija-Ekvador		Terzić, Domagoj	
Metoda razlikovanja magle i niske stratusne naoblake pomoću satelitskih podataka i prizemne temperature		Cerovečki, Marija	
Povijesni potresi u Bosni i Hercegovini		Jozinović, Dario	
Sinoptičke i termodinamičke karakteristike linijski organizirane konvekcije nad Hrvatskom		Lovrić, Branimir	
Prediktabilne komponente sezonske atmosferske cirkulacije		Ivasić, Sara	
Integralne skale u prizemnom atmosferskom sloju za buru		Vinković, 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	
Povezanost atmosferskih rijeka s ekstremnim količinama oborine u Hrvatskoj		Martinković, Matea	