

Vrijeme izvoza: 12.05.2024. 20:23:29

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 44

Broj izvezenih zapisa: 44

| Naslov   | URL | Autori            | Naslov izvornika |
|--|-----|-------------------|------------------|
| Sinoptički i mezoskalni uvjeti duboke mokre konvekcije u hladnom dijelu godine u Hrvatskoj                         |     | Dolički, Domagoj  |                  |
| Usporedba daljinskih mjerjenja LIDAR-om s in situ mjerenjima 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 <sub>2</sub> 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   |  |