

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 23:30:09

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 51

Broj izvezenih zapisa: 51

| Naslov  | URL | Autori                   | Naslov izvornika |
|---|-----|--------------------------|------------------|
| Usporedba daljinskih mjerena LIDAR-om s in situ mjerjenjima 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" ( <i>Vitis vinifera L.</i> ) |     | 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 Varaždinsko-dalmatinskog regiona   |     | 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 Dinarijima 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 CO <sub>2</sub> exchange between pedunculate oak forest ( <i>Quercus robur L.</i> ) 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 |  |