

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/217231>

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 07:22:09

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 71

Broj izvezenih zapisa: 71

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sinoptički i mezoskalni uvjeti bujičnih poplava na području Hrvatske		Severić, Klara	
Ranojutarnja tuča nad južnim dijelom Jadrana		Karaula, Lovro	
Izvedbeni plan studija, akad. godina 2024./2025. : 1. dio - nastavni planovi			
Meteorološka analiza vremenskih uvjeta i rekonstrukcija požara u Istri 9. srpnja 2022.		Dobranić, Jasmina	
Klimatološka analiza vertikalnih profila iz atmosferske reanalize ERA5 na području Hrvatske		Sušanj, Dario	
Procjena dinamičkog odziva katedrale sv. Jakova u Šibeniku na mjerjenje mikroseizmičkog nemira		Dervišević, Valentina	
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	
Promjena dinamičkih svojstava dvorca Trakošćan poslije zagrebačkog i petrinjskog potresa iz 2020. godine		Majurec, Anja	
Ekstremni događaji tuče nad sjeverozapadnom Hrvatskom		Jambrošić, Karla	
Utjecaj ekstremnih uvjeta u atmosferi na vinovu lozu u sadašnjim i budućim klimatskim uvjetima		Omazić, Branimir	
Ekstremne temperature na području Europe i njihova povezanost s modovima klimatske varijabilnosti		Mlađen, Karla	
Numeričke simulacije tuče i indeksa potencijalnog razvoja munja nad Hrvatskom		Malečić, Barbara	
Red predavanja 2023./2024.			
Obilježja atmosfere tijekom transporta saharskog pijeska nad Jadranom		Mifka, Boris	
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		Čavljina Tomašević, Ivana	
Utjecaj vremenskih i klimatskih uvjeta na vinogradarsku proizvodnju u Hrvatskoj		Prša, Ivan	
Analiza dolaznog dugovalnog i kratkovalnog prizemnog zračenja za područje Europe u povijesnoj i budućoj klimi		Lozuk, Jakov	
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	
Red predavanja 2022./2023.			
Obilježja i modeliranje urbanoga toplinskoga otoka		Nimac, Irena	
Prva analiza mikroskalnih karakteristika juga		Zajec, Anamarija	
Obilježja tuče u priobalnom dijelu Jadrana		Blašković, Lucija	
Temperaturna obilježja i toplinsko opterećenje Dubrovnika		Boras, Marijana	
Procjena amplifikacije gibanja tla uslijed Zagrebačkog ML5.5 potresa (2020.) ekvivalentno-linearnom metodom		Uglešić, Jakov Stanislav	
Atmosferska termička cirkulacija na obali Kozjaka		Staver, Darko	
Red predavanja 2021./2022.			
Međudjelovanje obalne cirkulacije zraka i duboke mokre konvekcije na istočnoj obali Jadrana		Kehler-Poljak, Gabrijela	
Elementna analiza lebdećih čestica u zraku i bioloških uzoraka radnika u radionicama za obradu metalala		Čargonja, Marija	
Analiza uzroka noćne i ranojutarnje duboke konvekcije nad sjeveroistočnim Jadranom		Križanac, Anna-Maria	
Metode analize trajanja sušnih razdoblja pomoću teorije ekstrema		Cindrić Kalin, Ksenija	
Utjecaj Zemljine ionosfere na niskofrekventna radioastronomска promatranja		Nikolac, Ivana	
Analiza vertikalnih strujanja u tropskom konvektivnom graničnom sloju tijekom mjerne kampanje DACCIWA		Golem, Petar	
Usporedba modeliranih i mjerene vrijednosti geomagnetskog polja na širem području Balkana		Mladenić, Ana	
Koherentnost promjena razine mora na Blitvenici i u Splitu		Dominović, Iva	
Primjena analize empirijskih ortogonalnih funkcija na određivanje nestacionarnosti vremenskih nizova		Neduhal, Valentino	

Promjene u Zemljinoj termosferi tijekom geomagnetskih poremećaja u završnoj fazi 23. Sunčevog ciklusa		Martinić, Karmen	
Wind speed prediction using the analog method over complex topography		Odak Plenković, Iris	
Red predavanja 2020./2021.			
"Empirijska procjena spektra odgovora pomoću Fourierovog amplitudnog spektra i vremena trajanja gibanja tla"		Skendrović, Filip	
Obilježja atmosferskih ("Mohorovičićevih") rotora na Kvarneru		Tkalec, Emil	
Analiza modeliranih vrijednosti tuče dobivenih mezoskalnim numeričkim modelom		Ćorko, Karol	
Utjecaj zimskog ENSO- a na oborinu u području Indijskog oceana		Harambašić, Tomislav	
Geomagnetska aktivnost kao posljedica Sunčevih koroninskih šupljina u razdoblju od 2010. do 2017.		Jerčić, Veronika	
Red predavanja 2019./2020.			
Procjena triplet kovarijanci turbulencije za buru		Malečić, Barbara	
Prognoziranje udara bure na temelju izlaznih polja modela ALADIN na Zračnoj luci Dubrovnik		Simić, Niko	
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	
Pijavice na Jadranu: učestalost, karakteristike, uvjeti nastanka i mogućnost prognoziranja		Renko, Tanja	
Izuzetno visoki vodostaji u sjevernom Jadranu i nagib morske razine u smjeru istok-zapad		Međugorac, Iva	
Improvements in the operational forecast of detrimental weather conditions in the numerical limited area model ALADIN		Tudor, Martina	
Primjena združenih metoda refrakcijske i refleksijske seizmičke tomografije u području subdukcijske zone Kolumbija-Ekvador		Terzić, Domagoj	
Odabir atenuacijskih relacija gibanja tla reprezentativnih za područje Hrvatske		Andrić, Tomislav	
Metoda razlikovanja magle i niske stratusne naoblake pomoću satelitskih podataka i prizemne temperature		Cerovečki, Marija	
Analiza utjecaja Sjeverno-atlanske oscilacije i El Nino-Južne oscilacije na klimatska obilježja Europe		Muić, Ines	
Sinoptičke i termodinamičke karakteristike linijski organizirane konvekcije nad Hrvatskom		Lovrić, Branimir	

Utjecaj atmosferskog tlaka na sekundarano kozmičko zračenje	Škrugulja, Tomislav	
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	
Seizmičko pojačanje klizišta Kostanjek	Špoljar, Jurica	
Ispitivanje metode prognoze pijavica na Jadranu numeričkim meteorološkim modelom velike razlučivosti	Ivušić, Sarah	
Numeričko modeliranje meteoroloških uvjeta u vrijeme šumskih požara na Pelješcu 2015. godine	Omazić, Branimir	
Povezanost atmosferskih rijeka s ekstremnim količinama oborine u Hrvatskoj	Martinković, Matea	
Detekcija klimatskih fluktuacija Hilbert-Huangovom metodom u podacima opservatorija Zagreb - Grič	Petrov, Ana	
Atenuacija transverzalnih valova u području sjevernog dijela Vanjskih Dinarida	Namjesnik, Dalija	
Analiza utjecaja katabatičkog strujanja na pojavu magle nad Zagrebom	Klaić, Martin	