

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/180825>

Vrijeme izvoza: 04.04.2025. 00:30:37

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 35

Broj izvezenih zapisa: 35

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sinoptički i mezoskalni uvjeti bujičnih poplava na području Hrvatske		Severić, Klara	
Ranojutarnja tuča nad južnim dijelom Jadrana		Karaula, Lovro	
Simulacije ljetne oborine modelom Speedy		Suk, Filip	
Meteorološka analiza vremenskih uvjeta i rekonstrukcija požara u Istri 9. srpnja 2022.		Dobranić, Jasmina	
Klimatološka analiza vertikalnih profila iz atmosfere reanalize ERA5 na području Hrvatske		Sušanj, Dario	
Procjena dinamičkog odziva katedrale sv. Jakova u Šibeniku na mjerenje mikro seizmičkog nemira		Dervišević, Valentina	
Promjena dinamičkih svojstava dvorca Trakošćan poslije zagrebačkog i petrinjskog potresa iz 2020. godine		Majurec, Anja	
Ekstremni događaji tuče nad sjeverozapadnom Hrvatskom		Jambrošić, Karla	
Određivanje parametara modela geomagnetske aktivnosti primjenom nelinearne metode najmanjih kvadrata		Ćorković, Martina	
Implementacija geofizičkih disciplina s naglaskom na meteorologiji u osnovnoškolskoj i srednjoškolskoj nastavi fizike		Majstorović, Ivan	
Analiza temperature i toplinskih valova u Hrvatskoj u povijesnoj i budućoj klimi		Justić, Klara	
Prostorna analiza atenuacije visokofrekventnih seizmičkih valova u središnjem dijelu Vanjskih Dinarida		Golub, Lucija	
Analiza dolaznog dugovalnog i kratkovalnog prizemnog zračenja za područje Europe u povijesnoj i budućoj klimi		Lozuk, Jakov	
Analiza fenoloških karakteristika vinove loze primjenom statističkih modela i modelom razvoja biljaka u sadašnjim i budućim klimatskim uvjetima		Meštrić, Josip	
Procjena suše U Hrvatskoj primjenom standardiziranog oborinsko-evapotranspiracijskog indeksa		Lončar - Petrinjak, Ivan	

Procjena amplifikacije gibanja tla uslijed Zagrebačkog ML5.5 potresa (2020.) ekvivalentno-linearnom metodom		Uglešić, Jakov Stanislav	
Raznolikost planetarnih sustava : karakterizacija planeta sličnih Zemlji		Ćurjurić, Bruno	
Geodinamika Zagrebačkog i Pokupskog sustava rasjeda		Lončar, Iva	
Utjecaj Sunčevih bljeskova na širenje radio valova kroz ionosferu		Štajdohar, Silvia	
Analiza uzroka noćne i ranojutarnje duboke konvekcije nad sjeveroistočnim Jadranom		Križanac, Anna-Maria	
Utjecaj Zemljine ionosfere na niskofrekventna radioastronomska promatranja		Nikolac, Ivana	
Usporedba modeliranih i mjerenih vrijednosti geomagnetnog polja na širem području Balkana		Mladenić, Ana	
"Empirijska procjena spektra odgovora pomoću Fourierovog amplitudnog spektra i vremena trajanja gibanja tla"		Skendrović, Filip	
Obilježja atmosferskih ("Mohorovičićevih") rotora na Kvarneru		Tkalec, Emil	
Geomagnetska aktivnost kao posljedica Sunčevih koroninih šupljina u razdoblju od 2010. do 2017.		Jerčić, Veronika	
Advekcija prognostičkih varijabli tekuće vode i prognoza konvekcije		Kahlina, Leon	
Mjerenje osnovne frekvencije okoliša i zgrade Geofizičkog odsjeka		Erceg, Petra	
Dijagnostika i analiza konvektivnih procesa nad južnom Europom u hladnom dijelu godine		Korotaj, Ivan	
Procjena seizmičkog hazarda na području Hrvatske primjenom programskog paketa OHAZ		Matušić, Nikolina	
Utjecaj atmosferskog tlaka na sekundarno kozmičko zračenje		Škrgulja, Tomislav	
Procjena seizmičke opasnosti primjenom programskog paketa ShakeMap		Ćuk, Iva	
Prediktabilne komponente sezonske atmosferske cirkulacije		Ivasić, Sara	
Ekstremne meteorološke prilike u situaciji s prehladnom kišom u veljači 2014.		Carević, Ivana	
Numeričko modeliranje meteoroloških uvjeta u vrijeme šumskih požara na Pelješcu 2015. godine		Omazić, Branimir	
Analiza utjecaja katabatičkog strujanja na pojavu magle nad Zagrebom		Klaić, Martin	