

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/319192>

Vrijeme izvoza: 26.03.2025. 13:50:01

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 36

Broj izvezenih zapisa: 36

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Influence of coronal mass ejection orientation on dynamics in interplanetary space		Martinić, Karmen	
Struktura Zemljine kore i najgornjeg dijela plašta ispod Dinarida određena seizmičkom tomografijom prostornih valova		Zailac, Katarina	
Simulacija potresne trešnje za šire dubrovačko područje		Latečki, Helena	
Sinoptički i mezoskalni uvjeti bujičnih poplava na području Hrvatske		Severić, Klara	
Simulacije ljetne oborine modelom Speedy		Suk, Filip	
Utjecaj temperature vodenih tijela na mikroklimatska obilježja grada Zagreba		Frančić, Lucija	
Utjecaj dominantnih polja klimatske varijabilnosti na ekstremne temperature u Hrvatskoj		Hrvojević, Domagoj	
Klimatološka analiza vertikalnih profila iz atmosferske reanalize ERA5 na području Hrvatske		Sušanj, Dario	
Detekcija potresa u sjeverozapadnim Dinaridima uz upotrebu neuronskih mreža		Wild, Dorian	
Sinoptički i mezoskalni uvjeti duboke mokre konvekcije u hladnom dijelu godine u Hrvatskoj		Dolički, Domagoj	
Klimatološka analiza satnih indeksa oborinskih ekstrema		Starčević, Ana	
Usporedba daljinskih mjerenja LIDAR-om s in situ mjerenjima ultrazvučnim anemometrom kod zračne luke Dubrovnik		Tašler, Juraj	
Seizmičnost na području Hrvatske u razdoblju 2016.-2020. godine		Švigir, Tereza	

The Berkovići (BIH) ML = 6.0 earthquake sequence of 22 April 2022 – seismological and seismotectonic analyses	Dasović, Iva; Herak, Marijan; Herak, Davorka; Latečki, Helena; Sečan, Marin; Tomljenović, Bruno; Cvijić-Amulić, Snježana; Stipčević, Josip	
Ekstremni događaji tuče nad sjeverozapadnom Hrvatskom	Jambrošić, Karla	
Kvaliteta zraka na Plitvičkim jezerima od 2018. do 2020. godine	Dugeč, Ena	
Ekstremne temperature na području Europe i njihova povezanost s modovima klimatske varijabilnosti	Mlađen, Karla	
Primjena metode uparivanja predložaka na seriji potresa kod Berkovića (BiH)	Zonjić, Ivana	
Prostorna analiza atenuacije visokofrekventnih seizmičkih valova u središnjem dijelu Vanjskih Dinarida	Golub, Lucija	
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	
Analiza fenoloških karakteristika vinove loze primjenom statističkih modela i modelom razvoja biljaka u sadašnjim i budućim klimatskim uvjetima	Meštrić, Josip	
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	
Temperaturna obilježja i toplinsko opterećenje Dubrovnika	Boras, Marijana	
Analiza toplinskih valova u Europi za simulacije modelom Speedy	Drmić, Zrinka	
Atmosferska termička cirkulacija na obali Kozjaka	Staver, Darko	
Prostorna i vremenska analiza Petrinjske potresne serije u razdoblju 28.12.2020. - 14.02.2021.	Katić, Josip	
Analiza seizmičkog nemira na devet seizmoloških postaja Hrvatske mreže seizmografa	Matsuno, Nina	
Analiza vertikalnih strujanja u tropskom konvektivnom graničnom sloju tijekom mjerne kampanje DACCWA	Golem, Petar	

Struktura litosfere i astenosfere ispod Dinarida na temelju seizmograma dalekih potresa		Tena, Belinić	
O potresima u Hrvatskoj		Dasović, Iva; Herak, Davorka; Herak, Marijan; Latečki, Helena; Mustać, Marija; Tomljenović, Bruno	
140 godina visokoškolske nastave prirodoslovlja i matematike, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet : 70 godina PMF-a			
Spomenica Prirodoslovno-matematičkog fakulteta : 2006. - 2016. [140 godina visokoškolske nastave prirodoslovlja i matematike na Sveučilištu u Zagrebu; 70 godina Prirodoslovno-matematičkog fakulteta]			
Atenuacija seizmičkih valova u području Dinarida		Dasović, Iva	