

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 11:21:28

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Detekcija potresa u sjeverozapadnim Dinaridima uz upotrebu neuronskih mreža		Wild, Dorian	
Klimatološka analiza satnih indeksa oborinskih ekstrema		Starčević, Ana	
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	
Anizotropija brzina seizmičkih S valova u području središnjih Dinarida određena analizom dvoloma SKS faze		Šipek, Dominik	
Obilježja tuče u sadašnjim i budućim klimatskim uvjetima na području Hrvatske		Jelić, Damjan	
The effects of teleconnections on climate variability of the North Atlantic-European area		Ivasić, Sara	
O vjerojatnosti prethodnih potresa u Hrvatskoj i susjednim područjima		Dvornik, Lada	
Obilježja i modeliranje urbanoga toplinskoga otoka		Nimac, Irena	
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	
Raznolikost planetarnih sustava : karakterizacija planeta sličnih Zemlji		Ćurjurić, Bruno	
Opažanja i modeliranje klimatskih trendova temperature zraka i mora za jadransko područje		Radilović, Slavko	
Analiza seizmičkog nemira na devet seismoloških postaja Hrvatske mreže seismografa		Matsuno, Nina	
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	
Metode analize trajanja sušnih razdoblja pomoću teorije ekstrema		Cindrić Kalin, Ksenija	
Koherentnost promjena razine mora na Blitvenici i u Splitu		Dominović, Iva	
Promjene u Zemljinoj termosferi tijekom geomagnetskih poremećaja u završnoj fazi 23. Sunčevog ciklusa		Martinić, Karmen	
Utjecaj zimskog ENSO- a na oborinu u području Indijskog oceana		Harambašić, Tomislav	
Lorenzov energetski ciklus simuliran modelom SPEEDY i utjecaj ENSO-a		Bogovac, Tonko	
Elastička svojstva kore u sjeverozapadnim Dinaridima određena na temelju analize seizmičkog nemira		Latečki, Helena	
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	
Odabir atenuacijskih relacija gibanja tla reprezentativnih za područje Hrvatske		Andrić, Tomislav	
Analiza utjecaja Sjeverno-atlanske oscilacije i El Niño-Južne oscilacije na klimatska obilježja Europe		Muić, Ines	
Prediktabilne komponente sezonske atmosferske cirkulacije		Ivasić, Sara	
Homogeniziranje i analiza kataloga potresa na području Hrvatske		Ivanković, Ljiljana	
Utjecaj tropskog Pacifika na klimatsku varijabilnost Europe		Nushol, Zrinka Katarina	
Seizmičko pojačanje klizišta Kostanjek		Špoljar, Jurica	
Spektralne karakteristike stojnih valova Bakarskog zaljeva		Ražnjević, Anja	
Priprema meteoroloških prognostičkih karata u programskom jeziku Python		Šterpin, Alen	
Atenuacija transverzalnih valova u području sjevernog dijela Vanjskih Dinarida		Namjesnik, Dalija	
Određivanje kompleksnih frekvencija normalnih modova Zemlje autoregresijskom metodom		Majstorović, Josipa	