

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 08:56:38

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Turbulencija bure iznad brdovitog priobalnog terena		Golem, Petar	
Urban Heat Load in a Small Mediterranean City in Recent, Extreme and Future Climate Conditions—A Case Study for the City of Dubrovnik		Boras, Marijana; Herceg-Bulić, Ivana; Žgela, Matej	
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	
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 Jadran	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 Vanskih Dinarija		Namjesnik, Dalija	
Određivanje kompleksnih frekvencija normalnih modova Zemlje autoregresijskom metodom		Majstorović, Josipa	