

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 19:56:17

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Određivanje parametara modela geomagnetske aktivnosti primjenom nelinearne metode najmanjih kvadrata		Ćorković, Martina	
Analiza i projekcija globalne morske razine pomoću poluempirijske metode		Kovačić, Ela	
Analiza dolaznog dugovalnog i kratkovalnog prizemnog zračenja za područje Europe u povijesnoj i budućoj klimi		Lozuk, Jakov	
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	
Prva analiza mikroskalnih karakteristika juga		Zajec, Anamarija	
Klimatske projekcije prizemne ekvivalentne temperature zraka nad jadranskim područjem		Bašić, Ivan	
Obilježja tuče u priobalnom dijelu Jadrana		Blašković, Lucija	
Analiza toplinskih valova u Europi za simulacije modelom Speedy		Drmić, Zrinka	
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 ranoujutarnje duboke konvekcije nad sjeveroistočnim Jadranom		Križanac, Anna-Maria	

Utjecaj Zemljine ionosfere na niskofrekventna radioastronomска promatranja	Nikolac, Ivana	
Evaluacija naknadne obrade prognoze numeričkog modela	Vujec, Ivan	
Simulacija velikih turbulentnih vrtloga bure kraj Maslenice	Bihar, Daniel	
Usporedba modeliranih i mjerene vrijednosti geomagnetskog polja na širem području Balkana	Mladenović, 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	
"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	
Lorenzov energetski ciklus simuliran modelom SPEEDY i utjecaj ENSO-a	Bogovac, Tonko	
Predviđanje jakosti 25. Sunčevog ciklusa ARMA modelom i procjena geomagnetske aktivnosti u tom razdoblju	Krčelić, Patrik	
Geomagnetska aktivnost kao posljedica Sunčevih koroninih šupljina u razdoblju od 2010. do 2017.	Jerčić, Veronika	
Elastička svojstva kore u sjeverozapadnim Dinarijima određena na temelju analize seizmičkog nemira	Latečki, Helena	
Procjena triplet kovarijanci turbulencije za buru	Malečić, Barbara	
Prognoziranje udara bure na temelju izlaznih polja modela ALADIN na Zračnoj luci Dubrovnik	Simić, Niko	
Mjerenje osnovne frekvencije okoliša i zgrade Geofizičkog odsjeka	Erceg, Petra	
Dijagnostika i analiza konvektivnih procesa nad južnom Europom u hladnom dijelu godine	Korotaj, Ivan	
Unutarnji stojni valovi u Prošćanskom jezeru	Mareković, Tomislav	
Primjena združenih metoda refrakcijske i refleksijske seizmičke tomografije u području subdukcione zone Kolumbija-Ekvador	Terzić, Domagoj	
Procjena seizmičkog hazarda na području Hrvatske primjenom programskog paketa OHAZ	Matušić, Nikolina	
Odabir atenuacijskih relacija gibanja tla reprezentativnih za područje Hrvatske	Andrić, Tomislav	

Povijesni potresi u Bosni i Hercegovini		Jozinović, Dario	
Analiza utjecaja Sjeverno-atlanske oscilacije i El Nino-Južne oscilacije na klimatska obilježja Europe		Muić, Ines	
Modeliranje atenuacije makroseizmičkog intenziteta		Sović, Ivica	
Sinoptičke i termodinamičke karakteristike linijski organizirane konvekcije nad Hrvatskom		Lovrić, Branimir	
Utjecaj atmosferskog tlaka na sekundarano kozmičko zračenje		Škrugulja, 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	
Integralne skale u prizemnom atmosferskom sloju za buru		Vinković, Katarina	
Homogeniziranje i analiza kataloga potresa na području Hrvatske		Ivanković, Ljiljana	
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	
Atenuacija transverzalnih valova u području sjevernog dijela Vanjskih Dinarida		Namjesnik, Dalija	
Analiza utjecaja katabatičkog strujanja na pojavu magle nad Zagrebom		Klaić, Martin	