

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 11:10:53

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 ranojutarnje duboke konvekcije nad sjeveroistočnim Jadranom | | Križanac, Anna-Maria | |

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| Utjecaj Zemljine ionosfere na niskofrekventna radioastronomska promatranja | | Nikolac, Ivana | |
| Evaluacija naknadne obrade prognoze numeričkog modela | | Vujec, Ivan | |
| Simulacija velikih turbulentnih vrtloga bure kraj Maslenice | | Bihar, Daniel | |
| Usporedba modeliranih i mjerenih vrijednosti geomagnetnog polja na širem području Balkana | | Mladenić, 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 Dinaridima 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 subdukcijske 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 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 | |
| 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 | |