

Vrijeme izvoza: 31.03.2025. 11:19:46

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 49

Broj izvezenih zapisa: 49

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
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 reanalyse ERA5 na području Hrvatske		Sušanj, Dario	
Procjena dinamičkog odziva katedrale sv. Jakova u Šibeniku na mjerjenje mikroseizmičkog nemira		Dervišević, Valentina	
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	
Promjena dinamičkih svojstava dvorca Trakošćan poslije zagrebačkog i petrinjskog potresa iz 2020. godine		Majurec, Anja	
The Berkovići (BiH) ML = 6.0 earthquake sequence of 22 April 2022 - seismological and seismotectonic analyses		Dasović, Iva; Herak, Marijan; Herak, Davorka; Latečki, Helena; Sečanj, Marin; Tomljenović, Bruno; Cvijić-Amulić, Snježana; Stipčević, Josip	
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	
Reference seismic crustal model of the Dinarides		Zailac, Katarina; Matoš, Bojan; Vlahović, Igor; Stipčević, Josip	
Određivanje parametara modela geomagnetske aktivnosti primjenom nelinearne metode najmanjih kvadrata		Ćorković, Martina	
Anizotropija brzina seizmičkih S valova u području središnjih Dinarida određena analizom dvoloma SKS faze		Šipek, Dominik	
Referent seismic crustal model of the Dinarides		Zailac, Katarina; Matoš, Bojan; Vlahović, Igor; Stipčević, Josip	
Geotechnical reconnaissance of an extensive cover-collapse sinkhole phenomena of 2020-2021 Petrinja earthquake sequence (Central Croatia)		Tomac, Ingrid; Kovačević Zelić, Biljana; Perić, Dunja; Domitrović, Dubravko; Štambuk Cvitanović, Nataša; Vučenović, Helena; Parlov, Jelena; Stipčević, Josip; Matešić, Darko; Matoš, Bojan; Vlahović, Igor	

Prostorna analiza atenuacije visokofrekventnih seizmičkih valova u središnjem dijelu Vanjskih Dinarida		Golub, Lucija	
O vjerojatnosti prethodnih potresa u Hrvatskoj i susjednim područjima		Dvornik, Lada	
Procjena suše U Hrvatskoj primjenom standardiziranog oborinsko-evapotranspiracijskog indeksa		Lončar - Petrinjak, 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	
Atmosferska termička cirkulacija na obali Kozjaka		Staver, Darko	
Geodinamika Zagrebačkog i Pokupskog sustava rasjeda		Lončar, Iva	
3D crustal velocity model for the wider Zagreb area		Latečki, Helena; Molinari, Irene; Stipčević, Josip	
Analiza seizmičkog nemira na devet seismoloških postaja Hrvatske mreže seismografa		Matsuno, Nina	
Mogući utjecaj El Niño - Južne oscilacije na međugodišnju varijabilnost arktičkog leda		Kožul, Ena	
The preliminary inventory of coseismic ground failures related to December 2020 – January 2021 Petrinja earthquake series		Pollak, Davor; Gulam, Vlatko; Novosel, Tomislav; Avanić, Radovan; Tomljenović, Bruno; Hećeј, Nina; Terzić, Josip; Stipčević, Josip; Bačić, Mario; Kurečić, Tomislav; Dolić, Mario; Bostjančić, Iris; Wacha, Lara; Kosović, Ivan; Budić, Marko; Vukovski, Matija; Belić, Nikola; Špelić, Marko; Brčić, Vlatko; Barbača, Josip; Kordić, Branko; Palenik, Damir; Filjak, Radovan; Frangen, Tihomir; Pavić, Mirja; Urumbović, Kosta; Sečanj, Marin; Matoš, Bojan; Govorčin, Marin; Kovačević, Meho Saša; Librić, Lovorka	

Simulacija velikih turbulentnih vrtloga bure kraj Maslenice		Bihar, Daniel	
Usporedba modeliranih i mjerenih vrijednosti geomagnetskog 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	
Struktura litosfere i astenosfere ispod Dinarida na temelju seismograma dalekih potresa		Tena, Belinić	
"Empirijska procjena spektra odgovora pomoću Fourierovog amplitudnog spektra i vremena trajanja gibanja tla"		Skendrović, Filip	
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	
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	
Procjena seizmičkog hazarda na području Hrvatske primjenom programskog paketa OHAZ		Matušić, Nikolina	
Povijesni potresi u Bosni i Hercegovini		Jozinović, Dario	
Modeliranje atenuacije makroseizmičkog intenziteta		Sović, Ivica	
Analysis of the local site effects on the amplification of seismic ground motion in Croatia		Stanko, Davor	