

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 08:03:26

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

Ukupan broj zapisa na URL-u: 27

Broj izvezenih zapisa: 27

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Anizotropija brzina seizmičkih S valova u području središnjih Dinarida određena analizom dvoloma SKS faze		Šipek, Dominik	
Analiza temperature i toplinskih valova u Hrvatskoj u povijesnoj i budućoj klimi		Justić, Klara	
Prostorna analiza atenuacije visokofrekventnih seizmičkih valova u središnjem dijelu Vanjskih Dinarida		Golub, Lucija	
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	
O vjerojatnosti prethodnih potresa u Hrvatskoj i susjednim područjima		Dvornik, Lada	
Procjena suše U Hrvatskoj primjenom standardiziranog oborinsko-evapotranspiracijskog indeksa		Lončar - Petrinjak, Ivan	
Prva analiza mikroskalnih karakteristika juga		Zajec, Anamarija	
Obilježja tuče u priobalnom dijelu Jadrana		Blašković, Lucija	
Analiza seizmičkog nemira na devet seismoloških postaja Hrvatske mreže seismografa		Matsuno, Nina	
Analiza uzroka noćne i ranogutarnje duboke konvekcije nad sjeveroistočnim Jadranom		Križanac, Anna-Maria	
Evaluacija naknadne obrade prognoze numeričkog modela		Vujec, Ivan	
Analiza vertikalnih strujanja u tropskom konvektivnom graničnom sloju tijekom mjerne kampanje DACCIWA		Golem, Petar	

Struktura litosfere i astenosfere ispod Dinarida na temelju seismograma dalekih potresa		Tena, Belinić	
O potresima u Hrvatskoj		Dasović, Iva; Herak, Davorka; Herak, Marijan; Latečki, Helena; Mustać, Marija; Tomljenović, Bruno	
Analiza modeliranih vrijednosti tuče dobivenih mezoskalnim numeričkim modelom		Ćorko, Karol	
Utjecaj filtriranja podataka na integralne skale turbulencije za buru		Šljivić, Ana	
Elastička svojstva kore u sjeverozapadnim Dinaridima određena na temelju analize seizmičkog nemira		Latečki, Helena	
Mjerenje osnovne frekvencije okoliša i zgrade Geofizičkog odsjeka		Erceg, Petra	
Unutarnji stojni valovi u Proščanskem jezeru		Mareković, Tomislav	
Odabir atenuacijskih relacija gibanja tla reprezentativnih za područje Hrvatske		Andrić, Tomislav	
Spektralne karakteristike stojnih valova Bakarskog zaljeva		Ražnjević, Anja	
Atenuacija transverzalnih valova u području sjevernog dijela Vanjskih Dinarida		Namjesnik, Dalija	
Određivanje kompleksnih frekvencija normalnih modova Zemlje autoregresijskom metodom		Majstorović, Josipa	
Atenuacija seizmičkih valova u području Dinarida		Dasović, Iva	
Neotectonic and recently active faults in Bilogora mountain area and assessment of their seismogenic potential		Matoš, Bojan	
Analysis of the local site effects on the amplification of seismic ground motion in Croatia		Stanko, Davor	