

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 01:26:17

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

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	
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	
Anizotropija brzina seizmičkih S valova u području središnjih Dinarida određena analizom dvoloma SKS faze		Šipek, Dominik	
Impact of mechanical stratigraphy on deformation style and distribution of seismicity in the central External Dinarides: a 2D forward kinematic modelling study		Balling, Philipp; Tomljenović, Bruno; Herak, Marijan; Ustaszewski, Kamil	
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	
110 Years of engineering seismology and earthquake engineering in Croatia	Herak, Marijan	
Analiza uzroka noćne i ranojutarnje duboke konvekcije nad sjeveroistočnim Jadranom	Križanac, Anna-Maria	
Potres u Zagrebu od 22. ožujka 2020. - preliminarni izvještaj o seismološkim istraživanjima i oštećenjima zgrada	Šavor Novak, Marta; Uroš, Mario; Atalić, Josip; Herak, Marijan; Demšić, Marija; Baniček, Maja; Lazarević, Damir; Bijelić, Nenad; Crnogorac, Milan; Todorić, Mario	
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	
Constraints on complex faulting during the 1996 Ston-Slano (Croatia) earthquake inferred from the DInSAR, seismological, and geological observations	Govorčin, Marin; Herak, Marijan; Matoš, Bojan; Pribičević, Boško; Vlahović, Igor	
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 Dinariđima određena na temelju analize seizmičkog nemira	Latečki, Helena	
Mjerenje osnovne frekvencije okoliša i zgrade Geofizičkog odsjeka	Erceg, Petra	
Unutarnji stojni valovi u Proščanskom 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	