

Vrijeme izvoza: 28.03.2025. 23:08:32

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta SeisRICHerCRO		Markušić, Snježana	
High Stress Drop and Slow Rupture During the 2020 MW6.4 Intraplate Petrinja Earthquake, Croatia		Žilić, Iva; Causse, Mathieu; Vallée, Martin; Markušić, Snježana	
Influence of coronal mass ejection orientation on dynamics in interplanetary space		Martinić, Karmen	
Sinoptički i mezoskalni uvjeti bujičnih poplava na području Hrvatske		Severić, Klara	
Ranojutarnja tuča nad južnim dijelom Jadrana		Karaula, Lovro	
Meteorološka analiza vremenskih uvjeta i rekonstrukcija požara u Istri 9. srpnja 2022.		Dobranić, Jasmina	
Potresno ocjenjivanje Crkve svetog Spasa u Dubrovniku		Glibo, Filip	
Procjena dinamičkog odziva katedrale sv. Jakova u Šibeniku na mjerenje mikrosezmičkog nemira		Dervišević, Valentina	
Promjena dinamičkih svojstava dvorca Trakošćan poslije zagrebačkog i petrinjskog potresa iz 2020. godine		Majurec, Anja	
Plan upravljanja istraživačkim podacima			
Red predavanja 2017./2018.			
Report of the Croatian Committee of Geodesy and Geophysics on activities carried out between 2019 and 2022 - submitted to the General Assembly of the International Union of Geodesy and Geophysics, Berlin, Germany, 2023		Orlić, Mirko; Pribičević, Boško; Duplančić Leder, Tea; Pavasović, Marko; Mandić, Igor; Oskoruš, Dijana; Pavlić, Krešimir; B. Klaić, Zvezdana; Grbec, Branka; Horvath, Kristian; Pasarić, Miroslava; Markušić, Snježana	

SALTECTA - solni dijapiri i aktivna tektonika srednjeg Jadrana	Korbar, Tvrtko; Kamenski, Ana; Palenik, Damir; Markušić, Snježana; Brunović, Dea; Budić, Marko; Frangen, Tihomir; Navratil, Dražen; Petrinjak, Krešimir; Šumanovac, Franjo; Wacha, Lara	
Zagrebačka serija potresa iz 2020. godine	Petrović, Mateo	
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	
Active tectonics in the Kvarner region (External Dinarides, Croatia) - an alternative approach based on new focused geological mapping, 3D seismological and shallow seismic imaging data	Korbar, Tvrtko; Markušić, Snježana; Hasan, Ozren; Fuček, Ladislav; Brunović, Dea; Belić, Nikola; Palenik, Damir; Kastelić, Vanja	
Utjecaj Zemljine ionosfere na niskofrekventna radioastronomska promatranja	Nikolac, Ivana	
Usporedba modeliranih i mjerenih vrijednosti geomagnetnog polja na širem području Balkana	Mladenić, Ana	
Promjene u Zemljinoj termosferi tijekom geomagnetskih poremećaja u završnoj fazi 23. Sunčevog ciklusa	Martinić, Karmen	
Struktura litosfere i astenosfere ispod Dinarida na temelju seizmograma dalekih potresa	Tena, Belinić	
The Zagreb (Croatia) M5.5 Earthquake on 22 March 2020	Markušić, Snježana; Stanko, Davor; Korbar, Tvrtko; Belić, Nikola; Penava, Davorin; Kordić, Branko	
Određivanje strukture kore i litosfernoga plašta na području Dinarida i jugozapadnoga dijela Panonskoga bazena metodom tomografije bliskih potresa	Kapuralić, Josipa	
"Empirijska procjena spektra odgovora pomoću Fourierovog amplitudnog spektra i vremena trajanja gibanja tla"	Skendrović, Filip	
Obilježja atmosferskih ("Mohorovičićevih") rotora na Kvarneru	Tkalec, Emil	

Back to the future - Andrija Mohorovičić lecture (1909) & Zagreb (2020) M5.5 earthquake		Stanko, Davor; Markušić, Snježana; Penava, Davorin	
The Zagreb (Croatia) M5.5 earthquake on 22 March 2020		Markušić, Snježana; Stanko, Davor; Korbar, Tvrtko; Belić, Nikola; Penava, Davorin; Kordić, Branko	
Geomagnetska aktivnost kao posljedica Sunčevih koroninih šupljina u razdoblju od 2010. do 2017.		Jerčić, Veronika	
Advekcija prognostičkih varijabli tekuće vode i prognoza konvekcije		Kahlina, Leon	
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	
Metoda razlikovanja magle i niske stratusne naoblake pomoću satelitskih podataka i prizemne temperature		Cerovečki, Marija	
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	
Red predavanja 2018./2019.			
Utjecaj atmosferskog tlaka na sekundarno kozmičko zračenje		Škrgulja, Tomislav	
Procjena seizmičke opasnosti primjenom programskog paketa ShakeMap		Ćuk, Iva	
Quality issues and proposals for improvements in the baseline adaption at geomagnetic observatories		Mandić, Igor	
Homogeniziranje i analiza kataloga potresa na području Hrvatske		Ivanković, Ljiljana	
Utjecaj tropskog Pacifika na klimatsku varijabilnost Europe		Nushol, Zrinka Katarina	
Seizmičko pojačanje klizišta Kostanjek		Špoljar, Jurica	

Prednosti satelitskih snimaka visoke vremenske razlučivosti u praćenju promjena na vrhovima konvektivnih oblaka		Blašković, Marko	
Povezanost atmosferskih rijeka s ekstremnim količinama oborine u Hrvatskoj		Martinković, Matea	
Red predavanja 2016./2017.			
Detekcija klimatskih fluktuacija Hilbert-Huangovom metodom u podacima opservatorija Zagreb - Grič		Petrov, Ana	
Atenuacija transverzalnih valova u području sjevernog dijela Vanjskih Dinarida		Namjesnik, Dalija	
Određivanje kompleksnih frekvencija normalnih modova Zemlje autoregresijskom metodom		Majstorović, Josipa	
Red predavanja 2015./2016.			
Atenuacija seizmičkih valova u području Dinarida		Dasović, Iva	
Red predavanja 2014./2015.			
Red predavanja 2013./2014.			
Red predavanja 2012./2013.			
Red predavanja 2011./2012.			
Red predavanja 2010/2011.			
Red predavanja 2009./2010.			
Red predavanja 2008./2009.			
Red predavanja 2007./2008.			
Analysis of the local site effects on the amplification of seismic ground motion in Croatia		Stanko, Davor	