

Time of export: 29.03.2025. 00:07:21

Repository: dabar.srce.hr

Number of records on this URL: 62

Records exported: 62

| Title | URL | Authors | Host item title |
|--|-----|---|-----------------|
| 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 mjerjenje mikroseizmičkog 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, Zvjezdana; Grbec, Branka; Horvath, Kristian; Pasarić, Miroslava; Markušić, Snježana | |

| | | |
|---|--|--|
| SALTECTA - solni dijapir i aktivna tektonika srednjeg Jadrana | Korbar, Tvrko; 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, Tvrko; Markušić, Snježana; Hasan, Ozren; Fuček, Ladislav; Brunović, Dea; Belić, Nikola; Palenik, Damir; Kastelić, Vanja | |
| Utjecaj Zemljine ionosfere na niskofrekventna radioastronomска promatranja | Nikolac, Ivana | |
| Usporedba modeliranih i mjerene vrijednosti geomagnetskog polja na širem području Balkana | Mladenović, Ana | |
| Promjene u Zemljinoj termosferi tijekom geomagnetskih poremećaja u završnoj fazi 23. Sunčevog ciklusa | Martinić, Karmen | |
| Struktura litosfere i astenosfere ispod Dinarida na temelju seismograma dalekih potresa | Tena, Belinić | |
| The Zagreb (Croatia) M5.5 Earthquake on 22 March 2020 | Markušić, Snježana; Stanko, Davor; Korbar, Tvrko; 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, Tvrko; 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 sekundarano kozmičko zračenje | | Škrugulja, 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 Vanskih Dinarida | | Namjesnik, Dalija | |
| Određivanje kompleksnih frekvencijskih 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 | |