

Vrijeme izvoza: 19.01.2021. 22:59:44

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Simulacija velikih turbulentnih vrtloga bure kraj Maslenice	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:614509	Bihar, Daniel	
Usporedba modeliranih i mjerenih vrijednosti geomagnetnog polja na širem području Balkana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:030484	Mladenić, Ana	
Koherentnost promjena razine mora na Blitvenici i u Splitu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:965004	Dominović, Iva	
Primjena analize empirijskih ortogonalnih funkcija na određivanje nestacionarnosti vremenskih nizova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:661716	Neduhal, Valentino	
Struktura litosfere i astenosfere ispod Dinarida na temelju seizmograma dalekih potresa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:061075	Tena, Belinić	
"Empirijska procjena spektra odgovora pomoću Fourierovog amplitudnog spektra i vremena trajanja gibanja tla"	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:979579	Skendrović, Filip	
Utjecaj zimskog ENSO- a na oborinu u području Indijskog oceana	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:391680	Harambašić, Tomislav	
Lorenzov energetski ciklus simuliran modelom SPEEDY i utjecaj ENSO-a	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:025013	Bogovac, Tonko	
Predviđanje jakosti 25. Sunčevog ciklusa ARMA modelom i procjena geomagnetske aktivnosti u tom razdoblju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:021556	Krčelić, Patrik	
Elastička svojstva kore u sjeverozapadnim Dinaridima određena na temelju analize seizmičkog nemira	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:884994	Latečki, Helena	
Procjena triplet kovarijanci turbulencije za buru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:537269	Malečić, Barbara	
Prognoziranje udara bure na temelju izlaznih polja modela ALADIN na Zračnoj luci Dubrovnik	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:406163	Simić, Niko	

Mjerenje osnovne frekvencije okoliša i zgrade Geofizičkog odsjeka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:635152	Erceg, Petra	
Dijagnostika i analiza konvektivnih procesa nad južnom Europom u hladnom dijelu godine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:464832	Korotaj, Ivan	
Procjena seizmičkog hazarda na području Hrvatske primjenom programskog paketa OHAZ	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:071699	Matušić, Nikolina	
Povijesni potresi u Bosni i Hercegovini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:548420	Jozinović, Dario	
Modeliranje atenuacije makroseizmičkog intenziteta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:340155	Sović, Ivica	
Analysis of the local site effects on the amplification of seismic ground motion in Croatia		Stanko, Davor	