

<https://repositorij.pmf.unizg.hr/en/user/profile/mbz/219312>

Time of export: 19.01.2021. 23:53:04

Repository: repositorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 18

Records exported: 18

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Metode analize trajanja sušnih razdoblja pomoću teorije ekstrema	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:040872">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:040872</a>	Cindrić Kalin, Ksenija	
Koherentnost promjena razine mora na Blitvenici i u Splitu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:965004">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:965004</a>	Dominović, Iva	
Promjene u Zemljinoj termosferi tijekom geomagnetskih poremećaja u završnoj fazi 23. Sunčevog ciklusa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:534939">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:534939</a>	Martinić, Karmen	
Utjecaj zimskog ENSO- a na oborinu u području Indijskog oceana	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:391680">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:391680</a>	Harambašić, Tomislav	
Lorenzov energetski ciklus simuliran modelom SPEEDY i utjecaj ENSO-a	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:025013">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:025013</a>	Bogovac, Tonko	
Elastička svojstva kore u sjeverozapadnim Dinaridima određena na temelju analize seizmičkog nemira	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:884994">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:884994</a>	Latečki, Helena	
Obilježja vjetra u sadašnjoj i budućoj klimi na temelju simulacija regionalnih klimatskih modela za šire područje Jadrana	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:244235">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:244235</a>	Belušić Vozila, Andreina	
Pijavice na Jadranu: učestalost, karakteristike, uvjeti nastanka i mogućnost prognožiranja	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:149229">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:149229</a>	Renko, Tanja	
Odabir atenuacijskih relacija gibanja tla reprezentativnih za područje Hrvatske	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:758096">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:758096</a>	Andrić, Tomislav	
Analiza utjecaja Sjeverno-atlanske oscilacije i El Nino-Južne oscilacije na klimatska obilježja Europe	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:082680">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:082680</a>	Muić, Ines	
Prediktabilne komponente sezonske atmosferske cirkulacije	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:433051">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:433051</a>	Ivasić, Sara	
Homogeniziranje i analiza kataloga potresa na području Hrvatske	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:710816">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:710816</a>	Ivanković, Ljiljana	
Utjecaj tropskog Pacifika na klimatsku varijabilnost Europe	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:151929">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:151929</a>	Nushol, Zrinka Katarina	

Seizmičko pojačanje klizišta Kostanjek	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:086979">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:086979</a>	Špoljar, Jurica	
Spektralne karakteristike stojnih valova Bakarskog zaljeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:581902">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:581902</a>	Ražnjević, Anja	
Priprema meteoroloških prognostičkih karata u programskom jeziku Python	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:621678">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:621678</a>	Šterpin, Alen	
Atenuacija transverzalnih valova u području sjevernog dijela Vanjskih Dinarida	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:847143">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:847143</a>	Namjesnik, Dalija	
Određivanje kompleksnih frekvencija normalnih modova Zemlje autoregresijskom metodom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:941232">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:941232</a>	Majstorović, Josipa	