

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/225274>

Vrijeme izvoza: 07.04.2025. 16:38:19

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Machine learning-based reconstruction of oceanographic patterns		Ćatipović, Leon	
CLIMATE TRENDS, VARIABILITY AND EXTREMES IN THE ADRIATIC REGION BASED ON KILOMETRE-SCALE MODELLING		Tojčić, Iva	
Pojednostavljeni model za prognozu vertikalnog temperaturnog profila u malim, monomiktičnim jezerima		Šarović, Kristina	
Plan upravljanja istraživačkim podacima - GLOMETS		Vilibić, Ivica	
HIGH-RESOLUTION ATMOSPHERE-OCEAN CLIMATE MODELLING IN THE ADRIATIC SEA		Pranić, Petra	
Klimatologija visokofrekventnih oscilacija razine svjetskih mora		Zemunik, Petra	
Termohalina svojstva i dinamički procesi u Jadranskom moru simulirani regionalnim klimatskim modelima		Dunić, Natalija	
Meteorološki tsunamiji i procjena pojavljivanja u budućoj klimi		Vulinović, Paola	
Svojstva i dinamika promjena organske tvari u Jadranu		Dautović, Jelena	
Effects of condensation on propagating patterns in the tropics		Ivanović, Zvonko	
Analiza senzibilnih tokova topline u Jadranu		Penović, Karlo	
Promjena temperature Jadranskog mora koristeći satelitske podatke iz 1985.,1995. i 2009. godine		Gjergja, Marijana	
Investigating Arctic total water vapour retrieved from satellite data - changes since 2003		Radovan, Ana	
Impact of removed Arctic summer sea ice on atmosphere and ocean circulation in an ensemble of coupled model simulations		Štulić, Lukrecia	