

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/248022>

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 12:06:27

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 11

Broj izvezenih zapisa: 11

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Turbulencija bure iznad brdovitog priobalnog terena		Golem, Petar	
Plan upravljanja istraživačkim podacima projekta HRZZ-IP-2022-10-9139 (C3PO)			
CLIMATE TRENDS, VARIABILITY AND EXTREMES IN THE ADRIATIC REGION BASED ON KILOMETRE-SCALE MODELLING		Tojčić, Iva	
Utjecaj temperature vodenih tijela na mikroklimatska obilježja grada Zagreba		Frančić, Lucija	
Utjecaj dominantnih polja klimatske varijabilnosti na ekstremne temperature u Hrvatskoj		Hrvojević, Domagoj	
Seizmičnost na području Hrvatske u razdoblju 2016.-2020. godine		Švigir, Tereza	
HIGH-RESOLUTION ATMOSPHERE-OCEAN CLIMATE MODELLING IN THE ADRIATIC SEA		Pranić, Petra	
Numeričke simulacije tuče i indeksa potencijalnog razvoja munja nad Hrvatskom		Malečić, Barbara	
Integracija atmosferskih procesa i concepata u redovitu nastavu fizike		Jakišić, Dora	
Značajke bure u prizemnom sloju atmosfere iznad brdovitog terena		Lepri, Petra	
Analiza zavjetrinskih oluja u Skandinavskom gorju na temelju regionalnog klimatskog modela kilometarske rezolucije		Jureša, Patrik	