

Vrijeme izvoza: 11.05.2025. 00:59:06

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 8

Broj izvezenih zapisa: 8

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Turbulencija bure iznad brdovitog priobalnog terena		Golem, Petar	
Numeričke simulacije tuče i indeksa potencijalnog razvoja munja nad Hrvatskom		Malečić, Barbara	
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	
Mezoskalna asimilacija podataka u regionalnom atmosferskom numeričkom modelu		Stanešić, Antonio	
Initial condition perturbations in a convective scale ensemble prediction system		Keresturi, Endi	
Wind speed prediction using the analog method over complex topography		Odak Plenković, Iris	
Obilježja vjetra u sadašnjoj i budućoj klimi na temelju simulacija regionalnih klimatskih modela za šire područje Jadrana		Belušić Vozila, Andreina	
Satelitske karakteristike i grmljavinska aktivnost intenzivnih konvektivnih oluja		Mikuš Jurković, Petra	