

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/204866>

Vrijeme izvoza: 24.04.2025. 17:48:53

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Obilježja tuče u sadašnjim i budućim klimatskim uvjetima na području Hrvatske		Jelić, Damjan	
Međudjelovanje obalne cirkulacije zraka i duboke mokre konvekcije na istočnoj obali Jadrana		Kehler-Poljak, Gabrijela	
Analiza modeliranih vrijednosti tuče dobivenih mezoskalnim numeričkim modelom		Ćorko, Karol	
Dijagnostika i analiza konvektivnih procesa nad južnom Europom u hladnom dijelu godine		Korotaj, Ivan	
Međudjelovanje atmosfere i mora, oblikovanje valnih paketa na otvorenom moru i poplavljanje obalnog područja		Bubalo, Maja	
Pijavice na Jadranu: učestalost, karakteristike, uvjeti nastanka i mogućnost prognoziranja		Renko, Tanja	
Improvements in the operational forecast of detrimental weather conditions in the numerical limited area model ALADIN		Tudor, Martina	
Metoda razlikovanja magle i niske stratusne naoblake pomoću satelitskih podataka i prizemne temperature		Cerovečki, Marija	
Sinoptičke i termodinamičke karakteristike linijski organizirane konvekcije nad Hrvatskom		Lovrić, Branimir	
Satelitske karakteristike i grmljavinska aktivnost intenzivnih konvektivnih oluja		Mikuš Jurković, Petra	
Prednosti satelitskih snimaka visoke vremenske razlučivosti u praćenju promjena na vrhovima konvektivnih oblaka		Blašković, Marko	
Povezanost atmosferskih rijeka s ekstremnim količinama oborine u Hrvatskoj		Martinković, Matea	