

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 20:39:26

Repozitorij: [repozitorij.pmfst.unist.hr](https://repozitorij.pmfst.unist.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 31

Broj izvezenih zapisa: 31

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Karakteristike mediteranskog tsunamija izazvanog atmosferskim valovima nastalim uslijed erupcije Hunga Tonga-Hunga Ha'apai vulkana		Sučević, Nela	
Klimatska obilježja Republike Hrvatske: područje Dalmacije		Mariani, Bruna	
Analiza indeksa kvalitete zraka u velikim urbanim središtima		Škalec, Lucia	
Observation and modelling of coastal circulation in the Gulf of Cádiz		Brnas, Tina	
Plan upravljanja istraživačkim podacima na projektu HRZZ-IP-2019-04-5875 StVar-Adri		Šepić, Jadranka	
Procjena rizika od poplava mora		Krvavica, Nino; Lončar, Goran; Bekić, Damir; Šepić, Jadranka; Gašparović, Mateo; Barbalić, Darko	
Atmospheric forcing of the Mediterranean sea level extremes		Parlain, Anita	
Karakteristični vjetrovi Jadrana		Tomić, Eli	
The influence of atmospheric forcing on the interannual variability of the Adriatic mean sea level		Pupić Vurilj, Mia	
Klimatska obilježja Hrvatske: 1971.-2000. i 1991.-2020.		Metličić, Nikola	
Arduino meteorološka postaja: izrada i mjerjenja		Vranić, Jure	
Istraživački pokusi iz fizike za treći razred srednjih škola		Dučina, Milana	
Varijabilnost razine Jadranskog i Sredozemnog mora u razdoblju od 1987. do 2020. godine		Pilić, Pave	
Analysis of remotely sensed chlorophyll and primary production data in the Adriatic Sea		Kovačić, Luka	

The impact of model grid resolution on Gulf Stream dynamics in idealised simulations		Topić, Roko	
Termodinamička stabilnost atmosfere i Kelvin-Helmholtzovi oblaci		Maslać, Andela	
Variational formulation of the Ekman ocean		Katušić, Katarina	
Spectral formulation of the critical depth theory		Turčinov, Robert	
Analysis of the eastern Adriatic sea-level extremes		Pervan, Marija	
Ekstremne razine mora u Jadranskom moru: distribucija i trendovi		Knežević, Toni	
Jednostavni nelinearni model za predviđanje COVID-19		Škalec, Lucia	
Analitički i numerički modeli inercijalnih oscilacija u rotirajućem fluidu		Kovačić, Luka	
Procjena koeficijenta atenuacije morske vode korištenjem Lambertove W funkcije		Ćakić, Lovre	
Analiza meteoroloških uvjeta odgovornih za poplave od 29. listopada 2018.		Radovčić, Ana	
Analiza poplave od 29. listopada 2018. godine		Šoše, Stojan	
Analiza mjerenja površinske temperature mora na postaji "Glava gata"		Šoša, Bepo	
Izmjena energije na granici atmosfera - more u sjevernom, srednjem i južnom Jadranu		Galić, Sebastian Antun	
Međudjelovanje atmosfere i mora, oblikovanje valnih paketa na otvorenom moru i poplavljivanje obalnog područja		Bubalo, Maja	
Prodori morske vode u riječna korita		Šarlija, Josip	
Izuzetno visoki vodostaji u sjevernom Jadranu i nagib morske razine u smjeru istok-zapad		Međugorac, Iva	
Utjecaj daljinskih meteoroloških indeksa na klimu Jadrana		Morožin, Karla	