

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/255244>

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 17:13:36

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Ranojutarnja tuča nad južnim dijelom Jadrana		Karaula, Lovro	
Meteorološka analiza vremenskih uvjeta i rekonstrukcija požara u Istri 9. srpnja 2022.		Dobranić, Jasmina	
Procjena dinamičkog odziva katedrale sv. Jakova u Šibeniku na mjerenje mikroseizmičkog nemira		Dervišević, Valentina	
Promjena dinamičkih svojstava dvorca Trakošćan poslije zagrebačkog i petrinjskog potresa iz 2020. godine		Majurec, Anja	
Određivanje parametara modela geomagnetske aktivnosti primjenom nelinearne metode najmanjih kvadrata		Ćorković, Martina	
Aktivnosti malih tijela Sunčevog sustava i suvremene metode određivanja njihovih fizikalnih karakteristika		Cikota, Stefan	
Procjena amplifikacije gibanja tla uslijed Zagrebačkog ML5.5 potresa (2020.) ekvivalentno-linearnom metodom		Uglešić, Jakov Stanislav	
Raznolikost planetarnih sustava : karakterizacija planeta sličnih Zemlji		Ćurjurić, Bruno	
Utjecaj Sunčevih bljeskova na širenje radio valova kroz ionosferu		Štajdohar, Silvia	
Mogući utjecaj El Niño - Južne oscilacije na međugodišnju varijabilnost arktičkog leda		Kožul, Ena	
Utjecaj Zemljine ionosfere na niskofrekventna radioastronomska promatranja		Nikolac, Ivana	
Promjene u Zemljinoj termosferi tijekom geomagnetskih poremećaja u završnoj fazi 23. Sunčevog ciklusa		Martinić, Karmen	
Predviđanje jakosti 25. Sunčevog ciklusa ARMA modelom i procjena geomagnetske aktivnosti u tom razdoblju		Krčelić, Patrik	
Geomagnetska aktivnost kao posljedica Sunčevih koroninih šupljina u razdoblju od 2010. do 2017.		Jerčić, Veronika	
Utjecaj atmosferskog tlaka na sekundarno kozmičko zračenje		Škrkulja, Tomislav	
Quality issues and proposals for improvements in the baseline adaption at geomagnetic observatories		Mandić, Igor	