

<https://repositorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/255244>

Vrijeme izvoza: 23.09.2020. 02:33:39

Repositorij: repositorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 5

Broj izvezenih zapisa: 5

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Promjene u Zemljinoj termosferi tijekom geomagnetskih poremećaja u završnoj fazi 23. Sunčevog ciklusa	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:534939">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:534939</a>	Martinić, Karmen	
Predviđanje jakosti 25. Sunčevog ciklusa ARMA modelom i procjena geomagnetske aktivnosti u tom razdoblju	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:021556">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:021556</a>	Krčelić, Patrik	
Geomagnetska aktivnost kao posljedica Sunčevih koroninih šupljina u razdoblju od 2010. do 2017.	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:793792">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:793792</a>	Jerčić, Veronika	
Utjecaj atmosferskog tlaka na sekundarno kozmičko zračenje	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:603698">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:603698</a>	Škrgulja, Tomislav	
Quality issues and proposals for improvements in the baseline adaption at geomagnetic observatories	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:135089">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:135089</a>	Mandić, Igor	