

<https://repozitorij.pmfst.unist.hr/user/profile/mbz/280365>

Vrijeme izvoza: 24.09.2020. 13:40:14

Repozitorij: repozitorij.pmfst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 22

Broj izvezenih zapisa: 22

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Optimizacija parametara za rast srebrenih mikro- i nano-grozdova na silicijevom supstratu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:374113	Dujić, Tomislav	
Utjecaj parazitskih efekata na frekventnu ovisnost impedancije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:486644	Dučina, Milana	
Identifikacija elektrona metodama strojnog učenja u CMS eksperimentu na CERN-u	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:825240	Lovrić, Nikša	
Kvantizacija elektromagnetskog polja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:733363	Rom, Tamara	
Numerička rješenja Burgersove jednadžbe u jednoj dimenziji	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:707556	Pavičić Donkić, Mihaela	
Analiza odabranih svojstava Sigma-čestice u centralnim teškoionskim sudarima korištenjem GiBUU modela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:604611	Jukić, Ivo	
Simulacija pionski induciranih reakcijskih sustava korištenjem GiBUU modela	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:037411	Ruić, Krešimir	
Keplerovi zakoni za hipotetsku gravitacijsku silu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:771697	Koljanin, Ivan	
Analiza kvantnih dimera QL algoritmom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:547725	Čopac, Roko	
Dvodimenzionalna aerodinamička analiza i optimiranje aeropaketa Formula Student bolida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:739231	Tonšić, Blanka	
Usporedba odziva moždanog debla na zvučne podražaje u glazbenika i neglazbenika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:687336	Radan, Sandro	
Mjerenje ionizirajućeg zračenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:804973	Mrđen, Maja	
Analiza klimatskih trendova temperature zraka i mora na transektu Jadran - kopno	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:509804	Pranić, Petra	

T-zrake	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:158256	Ugrina, Marijana	
Gravitacijski valovi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:482235	Jukić, Dominik	
Jednostavni kvantno-mehanički model neutronskih zvijezda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:106552	Čelar, Angela	
Betheov ansatz	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:188306	Šćurla, Josipa	
Kvantni Hilbertov hotel	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:906586	Odak, Gloria	
Numeričke metode rješavanja Grad-Shafranovljeve jednadžbe za raspodjelu magnetskog toka u fuzijskim uređajima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:704841	Rubić, Ante	
Fizika astigmatizma	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:442148	Crnčević, Anđela	
Polarizacija duge	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:859094	Martinović, Martina	
Investigating in-medium lambda production in pion induced reactions at 1.15 gev/c	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:618475	Weber, Ivana	