

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/226795>

Vrijeme izvoza: 12.08.2020. 09:32:20

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 42

Broj izvezenih zapisa: 42

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Hladni atomi u višemodnom optičkom rezonatoru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:927028	Vilić, Matej	
Fizika kao okosnica ranog znanstvenog obrazovanja u vrtićima i razrednoj nastavi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:311105	Bekavac, Filipina	
Planetary Radio Interferometry and Doppler Experiment (PRIDE) Applications to Orbiters and Landers	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:654979	Klindžić, Dora	
Ravnoteža sila i momenata sila u aproksimaciji srednjeg polja u diobenom vretenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:997957	Ivec, Arian	
Upotreba micro:bit uređaja u dizajnu demonstracijskih pokusa	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:412361	Sekulić, Nastassia	
Terenska nastava fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:722428	Podgajski, Vesna	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:014005	Unetić, Dora	
Koherentni efekti u hladnom atomskom plinu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:949848	Kruljac, Mateo	
Sintetički magnetizam za ultrahladne atomske plinove	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:760265	Jajtić, Tomislav	
Tragovi brzih teških iona u polimerima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:827347	Iveković, Damjan	
Terenska nastava fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:663623	Bagarić, Kristian	
Upotreba Raspberry Pi računala u dizajnu demonstracijskih pokusa i mjernih instrumenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:220204	Husain, Filip	
Fabry-Perot interferometar	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:110425	Šimunjak, Ivan	
Kooperativne evolucijske igre na mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:616812	Fumić, Petar	
Analiza čestica fuzijske prašine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:079498	Vukšić, Marin	

Demonstracijski pokusi u nastavi fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:311796	Tustanić, Lucija	
Terenska nastava fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:370723	Putnik, Ivana	
Stvaranje superkontinuumu u nelinearnom optičkom vlaknu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:741413	Kovačić, Domagoj	
Efekti konačne veličine u XY lancu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:052835	Marić, Vanja	
Električki aktivni defekti u 4H-SiC uvedeni zračenjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:888173	Brodar, Tomislav	
Optička svojstva dihalogenida prijelaznih metala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:516694	Jadriško, Valentino	
Utjecaj prostornog ograničenja fonona na fotoluminescenciju nanostrukturiranog silicija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:898758	Gašparić, Vlatko	
Model diobenog vretena određen momentima sila i silama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:892991	Boban, Zvonimir	
Hlađenje atoma optičkim frekventnim češljem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:401970	Cipriš, Ana	
Nuklearne reakcije $^{10}\text{B}+^{12}\text{C}$ i građa lakih atomskih jezgara	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:904347	Nurkić, Deni	
Pokusi iz optike u interaktivnoj nastavi fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:786633	Lončar, Marija	
Terenska nastava fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:936110	Perić, Jerko	
Sklopovi bazirani na slojevitim 2D materijalima i njihovim heterostrukturama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:297912	Radatović, Borna	
Nelinearna plazmonika u grafenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:949294	Todorić, Marija	
Sintetička dimenzija u posebno skrojenoj fotoničkoj strukturi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:429861	Bosnar, Mihovil	
Teorijski modeli prema eksperimentalnoj realizaciji anyona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:680714	Štrkalj, Antonio	
Precizna mjerenja svojstava prašine galaksija u svemiru starom 1 milijardu godina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:114701	Barišić, Ivana	
Slobodna ekspanzija anyona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:781541	Kustura, Katja	
Comparison of hot cores using millimetre spectroscopy	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:550235	Tisanić, Krešimir	
Mikroskopski opis oktupolnih pobuđenja u izotopima samarija i gadolinija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:445914	Marević, Petar	
Eksperimentalno određivanje multipolariteta elektromagnetskih prijelaza izazvanih reakcijama prijenosa nukleona	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:183999	Čolović, Petra	

Monte Carlo simulacija protojata galaksija u Cosmos pregledu neba	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:152261	Tomičić, Neven	
Transportna svojstva šupljina u nanometarskim germanijskim strukturama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:538621	Ivanić, Vedran	
Laserski proizvedene plazme i sinteza nanočestica u tekućinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:227027	Bajan, Tamara	
Magnetska dinamika dvoslojnog manganita La _{1.4} Sr _{1.6} Mn ₂ O ₇	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:119696	Sunko, Veronika	
Dinamika hladnih atoma rubidija zarobljenih u magneto-optičkoj stupici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:414118	Nekić, Nikolina	
Odabrani geofizički koncepti u nastavi fizike za srednje škole	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:364753	Bogdanović, Patricia	