

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

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 08:57:38

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 68

Broj izvezenih zapisa: 68

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Detekcija objekata u WiFi polju pomoću strojnog učenja		Nikolić, Nikola	
Detekcija prisustva i broja ljudi u Wi-Fi polju		Hrboka, Tonka	
Diskriminacija fragmenata stakla spektroskopijom laserski induciranoj sloma		Tkalec, Ana	
Mjerenje i analiza korelacija WiFi signala i broja ljudi pomoću strojnog učenja		Kumiša, Karlo	
Teorijski izračun i analiza korelacija WiFi signala i broja ljudi pomoću strojnog učenja		Kliček, Vinko	
Lasersko hlađenje pomoću frekventnog češlja i optičkog rezonatora		Babić, Bruno	
Primjena Cahn-Hilliardove jednadžbe u obradi digitalne slike		Armanda, Martina	
Optička kvantna memorija temeljena na elektromagnetski induciranoj transparentnosti		Đujić, Marin	
Geometrijska optimizacija elektroda za kapacitivnu neurostimulaciju		Mioković, Anja	
Razumijevanje rada i energije kroz primjere iz olimpijskih sportova		Zrilić, Domagoj-Šalom	
Fizika i sport		Jakšić, Miriam	
Konstrukcija mjernih instrumenata baziranih na micro:bitu za potrebe nastave fizike		Milec, Viktorija	
Dinamika širenja zaraznih bolesti na kompleksnim mrežama		Sigmund, Margareta	
Višečestična fizika na kvantnom prstenu		Mikoč, Luka	
Ground-state Fidelity in frustrated and unfrustrated models		Brtan, Daria	
Formiranje "cat-states" u nanoelektromehaničkim sustavima		Tečer, Matija	
Neutronske bogate teške jezgre		Gorički, Kristijan	
Uvođenje fizike u razrednu nastavu		Šola, Katarina	
Rano učenje fizike		Lasić, Andreja	

Kapacitivna tranzijentna spektroskopija za proučavanje defekata uvedenih ionskom implantacijom		Bakrač, Luka	
Suvremene metode u nastavi fizike: mobilni uređaji u proučavanju gibanja		Lipovščak, Ema	
Laserski inducirana lavinasta ionizacija u atmosferskom plazmenom mlazu helija		Opančar, Aleksandar	
Neadijabatska renormalizacija optičkih fonona u visoko dopiranom grafenu		Giroto, Nina	
Transport naboja u organskim elektrolitskim fotokondenzatorima		Vulić, Katarina	
Istovremeno hlađenje dvije vrste atoma optičkim frekventnim češljem		Puljić, Ivana	
Tranzijentna spektroskopija manjinskih nosioca		Markota, Gabrijela	
Hladni atomi u višemodnom optičkom rezonatoru		Vilić, Matej	
Fizika kao okosnica ranog znanstvenog obrazovanja u vrtićima i razrednoj nastavi		Bekavac, Filipina	
Planetary Radio Interferometry and Doppler Experiment (PRIDE ) Applications to Orbiters and Landers		Klindžić, Dora	
Ravnoteža sila i momenata sila u aproksimaciji srednjeg polja u diobenom vretenu		Ivec, Arian	
Upotreba micro:bit uređaja u dizajnu demonstracijskih pokusa		Sekulić, Nastassia	
Terenska nastava fizike		Podgajski, Vesna	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike		Unetić, Dora	
Koherentni efekti u hladnom atomskom plinu		Kruljac, Mateo	
Sintetički magnetizam za ultrahladne atomske plinove		Jajtić, Tomislav	
Tragovi brzih teških iona u polimerima		Iveković, Damjan	
Terenska nastava fizike		Bagarić, Kristian	
Upotreba Raspberry Pi računala u dizajnu demonstracijskih pokusa i mjernih instrumenata		Husain, Filip	
Fabry-Perot interferometar		Šimunjak, Ivan	
Kooperativne evolucijske igre na mreži		Fumić, Petar	
Analiza čestica fuzijske prašine		Vukšić, Marin	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike		Tustanić, Lucija	
Terenska nastava fizike		Putnik, Ivana	
Stvaranje superkontinuumu u nelinearnom optičkom vlaknu		Kovačić, Domagoj	

Efekti konačne veličine u XY lancu		Marić, Vanja	
Električki aktivni defekti u 4H-SiC uvedeni zračenjem		Brodar, Tomislav	
Optička svojstva dihalogenida prijelaznih metala		Jadriško, Valentino	
Utjecaj prostornog ograničenja fonona na fotoluminescenciju nanostrukturiranog silicija		Gašparić, Vlatko	
Model diobenog vretena određen momentima sila i silama		Boban, Zvonimir	
Hlađenje atoma optičkim frekventnim češljem		Cipriš, Ana	
Nuklearne reakcije $^{10}\text{B} + ^{12}\text{C}$ i građa lakih atomskih jezgara		Nurkić, Deni	
Pokusi iz optike u interaktivnoj nastavi fizike		Lončar, Marija	
Terenska nastava fizike		Perić, Jerko	
Sklopovi bazirani na slojevitim 2D materijalima i njihovim heterostrukturama		Radatović, Borna	
Nelinearna plazmonika u grafenu		Todorić, Marija	
Sintetička dimenzija u posebno skrojenoj fotoničkoj strukturi		Bosnar, Mihovil	
Teorijski modeli prema eksperimentalnoj realizaciji anyona		Štrkalj, Antonio	
Precizna mjerenja svojstava prašine galaksija u svemiru starom 1 milijardu godina		Barišić, Ivana	
Slobodna ekspanzija anyona		Kustura, Katja	
Comparison of hot cores using millimetre spectroscopy		Tisanić, Krešimir	
Mikroskopski opis oktupolnih pobuđenja u izotopima samarija i gadolinija		Marević, Petar	
Eksperimentalno određivanje multipolariteta elektromagnetskih prijelaza izazvanih reakcijama prijenosa nukleona		Čolović, Petra	
Monte Carlo simulacija protojata galaksija u Cosmos pregledu neba		Tomičić, Neven	
Transportna svojstva šupljina u nanometarskim germanijskim strukturama		Ivanić, Vedran	
Laserski proizvedene plazme i sinteza nanočestica u tekućinama		Bajan, Tamara	
Magnetska dinamika dvoslojnog manganita $\text{La}_{1.4}\text{Sr}_{1.6}\text{Mn}_2\text{O}_7$		Sunko, Veronika	
Dinamika hladnih atoma rubidija zarobljenih u magneto-optičkoj stupici		Nekić, Nikolina	
Odabrani geofizički koncepti u nastavi fizike za srednje škole		Bogdanović, Patricia	