

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 05:48:26

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 64

Broj izvezenih zapisa: 64

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Razvitak spektrometara za klasičnu atomsku spektroskopiju		Metelko, Sara	
Izboj s dielektričnom barijerom		Prusina, Katarina	
Koherentni efekti u hladnom atomskom plinu		Kruljac, Mateo	
Fabry-Perot interferometar		Šimunjak, Ivan	
Primjena niskotlačnog izboja za električnu propulziju svemirskih brodova		Sičanica, Petar	
Adsorpcija polielektrolita na nanočestice cerijeva oksida		Bertović, Katarina	
Synthetic magnetism in quantum gases and photonic lattices		Dubček, Tena	
Međunarodni sustav jedinica i uloga metrologije u njegovom razvoju		Lučić, Domagoj	
Termionski efekt i njegove primjene		Poljak, Eva	
Istraživanje utjecaja dinamike molekularnih motora pri oscilaciji jezgre		Karlović, Natalija	
Primjena nanomaterijala u prošlosti		Ilić Galić, Ana	
Optomehanika hladnih atoma uzrokovana fermtosekundnim laserskim zračenjem		Buhin, Danijel	
Hlađenje atoma optičkim frekventnim češljem		Cipriš, Ana	
Oscilacije kinetohora u metafazi		Turković, Marija	
Kompleksiranje polikationa s DNA ; Motivacija u nastavi kemije - studija slučaja		Ćalušić, Helena	
Vibracijska dinamika tankih filmova soli deoksiribonukleinske kiseline		Serec, Kristina	
Helij-neonski laser		Hrastić, Kristina	
Dinamički modeli filotaksije		Madžar, Ivor	
Učeničko razumijevanje čestične građe tvari u osnovnoj školi		Kuzmić, Ivana	

Pokusi s priborom od priručnog materijala u nastavi fizike	Ravnjak, Marta	
Sintetička dimenzija u posebno skrojenoj fotoničkoj strukturi	Bosnar, Mihovil	
Hladnom plazmom potpomognuta laserska sinteza nanočestica u tekućinama i primjene	Jurov, Andrea	
Poluvodički laseri i primjene	Vugrinčić, Stela	
Raspodjela molekularnih motora na rastućem mikrotubulu	Glavaš, Jelena	
Eksperimenti s laserom u nastavi fizike	Vukov, Rita Dora	
Vakumska radionica za škole	Zeman, Marko	
An experimental study on the influence of trace impurities on ionization of atmospheric noble gas dielectric barrier discharges	Klute, F. D.; Schuetz, A.; Michels, A.; Vadla, C.; Veža, Damir; Horvatić, V.; Franzke, J.	
Izboj u šupljoj katodi i njegove primjene	Malinka, Marta	
Laserska sinteza nanočestica u tekućinama	Budimlija, Ognjen	
Teremin	Jurčić, Leon	
Određivanje udaljenosti galaksija pomoću dvojnih zvijezda	Živković, Nikola	
Spektrometar s CCD detektorom	Šolić, Marko	
Nanostruktura svojstva visoko luminiscentnoga poroznoga silicija	Kosović, Marin	
Stabilnost i univerzalnost malih kvantnih klastera te adsorpcijski utjecaji grafena i cezija na osnovno stanje malih klastera helija	Stipanović, Petar	
Razvoj učeničkog razumijevanja astronomije kroz nastavu fizike	Perković Kušić, Tajana	
Einstein i kvant svjetlosti	Subašić, Dina	
Utjecaj vanjskog koherentnog zračenja na rubidijeve atome u magnetno-optičkoj stupici	Kregar, Gordana	
Laserski proizvedene plazme i sinteza nanočestica u tekućinama	Bajan, Tamara	
Upotreba Peltierovog elementa u diodnim laserima	Sertić, Ivica	
Lambdametar	Krhač, Marko	
Fizika munja i grmljavine	Gotal, Nataša	

Dinamika hladnih atoma rubidija zarobljenih u magneto-optičkoj stupici	Nekić, Nikolina	
Utjecaj vizualizacije na uspjeh u rješavanju zadataka iz mehanike	Movre, Marko	
Odabrani geofizički koncepti u nastavi fizike za srednje škole	Bogdanović, Patricia	
Lummer-Gehrckeov interferometar	Zlojtro, Melani	
Fizika i primjena organskih molekularnih uređaja	Novosel, Tomislav	
Utjecaj atomskih i molekularnih plinova na laserski proizvedene plazme	Bišćan, Marijan	
Prostorno i vremenski razlučiva spektroskopska karakterizacija niskotlačnih hladnih plazmi	Kregar, Zlatko	
Primjene odabralih vrućih alkalijskih para	Rakić, Mario	
Projekt STRUNA fizika nije završen	Popović, Stanko; Mihaljević, Milica; Tonejc, Antun; Veža, Damir	
An investigation of conceptual understanding of atomic spectra among university students	Ivanjek, Lana	
Nonequilibrium dynamics of exactly solvable one-dimensional many-body Bose systems	Jukić, Dario	
Vibracijska dinamika i struktura organosilana	Movre Šapić, Iva	
Kemijski učinci u Kbeta spektrima rentgenskog zračenja pobuđenog protonskim snopom u 3d elementima i njihovim spojevima	Mandić, Luka	
Optical and structural properties of ultrathin films on noble metals	Lončarić, Martin	
Analiza osjetljivosti momenata slike s ciljem primjene na problematiku raspoznavanja uzorka	Šariri, Kristina	
Nelinearni efekti interakcije lasera i atomskih para	Vdović, Silvije	
Efekti dvostrukе laserske ablacije	Krstulović, Nikša	
Red predavanja 2007./2008.		
Shift and broadening of sodium nS-3P and mD-3P transitions in high pressure NaCd and NaHg discharges	Mioković, Željka; Balković, Darko; Veža, Damir	
Nobelova nagrada za fiziku za godinu 2000.	Veža, Damir	

The line shape of sodium $n^2S_{1/2} - 3^2P_{1/2;3/2}$ transitions in Na-Cd high pressure discharge		Mioković, Željka; Veža, Damir	
Optovoltaic spectroscopy of a miniature neon discharge		Pavičić, Domagoj; Veža, Damir	
Experimental study of Ar-O <sub>2</sub> low-pressure discharge		Margetić, Vanja; Veža, Damir	