

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 11:47:28

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 40

Broj izvezenih zapisa: 40

| 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 | |
| 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 femtosekundnim 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 | | Čalušić, Helena | |
| 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 | |
| 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 | |
| Razvoj učeničkog razumijevanja astronomije kroz nastavu fizike | Perković Kušić, Tajana | |
| Einstein i kvant svjetlosti | Subašić, Dina | |
| 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 | |