

Vrijeme izvoza: 29.03.2025. 11:53:24

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|---------------------|------------------|
| Računalo u eksperimentu | | Barbančić, Marko | |
| Ansambl težinskih mreža | | Karačić, Šimun | |
| Termodinamika interagirajućih plinova | | Trtinjak, Ivica | |
| Koncept elektromotorne sile u nastavi fizike | | Sopina, Antonija | |
| Mjerenje energije gama zraka kod raspada pozitronija CeBr ₃ detektorima | | Matejak, Karolina | |
| Terenska nastava fizike | | Perić, Jerko | |
| Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: Bernoullijeva jednadžba | | Ferk, Martina | |
| Dinamički modeli filotaksije | | Madžar, Ivor | |
| Teorija katastrofe | | Malenica, Marko | |
| Pokusi s priborom od priručnog materijala u nastavi fizike | | Ravnjak, Marta | |
| Učinci magnetskog polja na jednoelektronski spektar dvodimenzionalnog elektronskog plina | | Tomić, Kristina | |
| Elektromagnetski valovi: koncept i primjena u nastavi fizike | | Cvitković, Tomislav | |
| Obrada rezultata mjerenja pomoću programskog jezika R | | Luketić, Marin | |
| Rendgenska difrakcija u polikristalu | | Modrić, Stipe | |
| Eksperimentalno određivanje stupnja polarizacije i Brewsterov kut | | Žarko, Tomislav | |
| Izrada eksperimentalnog postava za nastavu fizike | | Rogić, Maja | |
| Priprema meteoroloških prognostičkih karata u programskom jeziku Python | | Šterpin, Alen | |
| Studija L-piroglutaminske kiseline i rasvjetljavanje termoodskočnog efekta | | Pervan, Petar | |

| | | |
|--|------------------------|--|
| Dopplerov efekt u ubrzanom sustavu i određivanje ubrzanja izvora zvuka | Prević, Fabijan | |
| Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: mehanika fluida | Krovina, Dora | |
| Edukacijske prepostavke za usvajanje osnovnih i izvedenih fizikalnih mjernih jedinica | Vinković, Dražen | |
| Programski paket Astropy | Pranjić, Ivan | |
| Ohmov zakon i koncept električne energije u nastavi fizike | Slunjski, Toni | |
| In situ karakterizacija rasta slojevitih materijala na ravnim podlogama | Krajinović, David | |
| Fizikalne osnove Teslinog bežičnog prijenosa energije | Dubajić, Romina | |
| Numeričke simulacije realnog plina na grafičkoj kartici | Balen, Rajko | |
| Galileijeva teorija gibanja | Bošnjaković, Martina | |
| Primjena interaktivnih nastavnih materijala u poboljšavanju učeničkog razumijevanja grafova u kinematici | Vrsaljko, Iva | |
| Eksperimentalne provjere opće teorije relativnosti | Bažulić, Ivan | |
| Izboj u šupljoj katodi i njegove primjene | Malinka, Marta | |
| Opažanje e+e- parova u Au+Au sudarima u PHENIX eksperimentu | Vukman, Nikola | |
| Fizikalne osnove glazbenih tonova na primjeru gitare | Špehar, Vanessa | |
| Razvoj učeničkog razumijevanja astronomije kroz nastavu fizike | Perković Kušić, Tajana | |
| Analiza zvuka računalnim programom Audacity - primjena na pokuse prikladne za srednjoškolsku nastavu | Krstulić, Marja | |
| Fazne pretvorbe | Kušec, Ivana | |
| Multiferoici | Mlinarić, Stjepan | |
| Izrada interaktivnih zadataka iz programiranja | Srkulj, Krešimir | |
| Mjerenje energije gama zraka kod raspada orto-pozitronija | Pavelić, Luka | |
| Objektno-orientirano sučelje za baze astronomskih objekata | Rupčić, Marko | |
| Fizika ranog svemira | Herak, Ida | |
| Modeliranje prijenosa raspršenog zračenja u svemiru | Nazifović, Tomislav | |

| | | |
|---|--|--|
| Laserski proizvedene plazme i sinteza nanočestica u tekućinama | Bajan, Tamara | |
| Određivanje raspodjele veličina magnetskih nanočestica iz mjerena magnetizacije evolucijskim algoritmom | Pavelić, Lucija | |
| Lambdametar | Krhač, Marko | |
| Osnovni principi kvantne kriptografije | Klečina, Karlo | |
| Učeničke konceptualne poteškoće u hidrostatici | Basar, Daniela | |
| Vizualizacija dinamičkih sustava pomoću programskog jezika Python | Kosić, Jurica | |
| Utjecaj pogrešaka pozicioniranja na izračun doze kod adjuvantnog zračenja | Mišak, Nikolina | |
| Odabrani geofizički koncepti u nastavi fizike za srednje škole | Bogdanović, Patricia | |
| Lummer-Gehrckeov interferometar | Zlojtro, Melani | |
| Primjena numeričke metode Runge-Kutta na rješavanje problema početnih i rubnih uvjeta | Banić, Ivan | |
| Fizika i primjena organskih molekularnih uređaja | Novosel, Tomislav | |
| Specifični toplinski efekt YhxY1-xinCu4 sistema slitina | Puntijar, Petra | |
| Two-photon decay in silver and hafnium atoms | Ilakovac, Ksenofont; Horvat, V.; Krečak, Z.; Jerbić-Zorc, Gorjana; Ilakovac, N.; Bokulić, T. | |