

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/134973>

Vrijeme izvoza: 12.08.2020. 08:46:57

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 52

Broj izvezenih zapisa: 52

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Računalo u eksperimentu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:076710	Barbančić, Marko	
Ansambli težinskih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:781101	Karačić, Šimun	
Termodinamika interagirajućih plinova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:396735	Trtinjak, Ivica	
Koncept elektromotorne sile u nastavi fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:491653	Sopina, Antonija	
Mjerenje energije gama zraka kod raspada pozitronija CeBr3 detektorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:559868	Matejak, Karolina	
Terenska nastava fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:936110	Perić, Jerko	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: Bernoullijeva jednadžba	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:167836	Ferk, Martina	
Dinamički modeli filotaksije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:347808	Madžar, Ivor	
Teorija katastrofe	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:257913	Malenica, Marko	
Pokusi s priborom od priručnog materijala u nastavi fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:343145	Ravnjak, Marta	
Učinci magnetskog polja na jednoelektronski spektar dvodimenzionalnog elektronskog plina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:193438	Tomić, Kristina	
Elektromagnetski valovi: koncept i primjena u nastavi fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:592369	Cvitković, Tomislav	
Obrada rezultata mjerenja pomoću programskog jezika R	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:724553	Luketić, Marin	
Rendgenska difrakcija u polikristalu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:394253	Modrić, Stipe	
Eksperimentalno određivanje stupnja polarizacije i Brewsterov kut	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:694284	Žarko, Tomislav	
Izrada eksperimentalnog postava za nastavu fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:270154	Rogić, Maja	

Priprema meteoroloških prognostičkih karata u programskom jeziku Python	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:621678	Šterpin, Alen	
Studija L-piroglutaminske kiseline i rasvjetljavanje termoodskočnog efekta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:161908	Pervan, Petar	
Dopplerov efekt u ubrzanom sustavu i određivanje ubrzanja izvora zvuka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:035598	Prević, Fabijan	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: mehanika fluida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:984152	Krovina, Dora	
Edukacijske pretpostavke za usvajanje osnovnih i izvedenih fizikalnih mjernih jedinica	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:981491	Vinković, Dražen	
Programski paket Astropy	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:809170	Pranjić, Ivan	
Ohmov zakon i koncept električne energije u nastavi fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:536084	Slunjski, Toni	
In situ karakterizacija rasta slojevitih materijala na ravnim podlogama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:739274	Krajinović, David	
Fizikalne osnove Teslinog bežičnog prijenosa energije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:342047	Dubajić, Romina	
Numeričke simulacije realnog plina na grafičkoj kartici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:804937	Balen, Rajko	
Galileijeva teorija gibanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:002989	Bošnjaković, Martina	
Primjena interaktivnih nastavnih materijala u poboljšavanju učeničkog razumijevanja grafova u kinematici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:646941	Vrsaljko, Iva	
Eksperimentalne provjere opće teorije relativnosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:114136	Bažulić, Ivan	
Izboj u šupljoj katodi i njegove primjene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:027425	Malinka, Marta	
Opažanje e+e- parova u Au+Au sudarima u PHENIX eksperimentu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:637820	Vukman, Nikola	
Fizikalne osnove glazbenih tonova na primjeru gitare	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:152898	Špehar, Vanessa	
Razvoj učeničkog razumijevanja astronomije kroz nastavu fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:811483	Perković Kušić, Tajana	
Analiza zvuka računalnim programom Audacity - primjena na pokuse prikladne za srednjoškolsku nastavu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:791433	Krstulić, Marja	
Fazne pretvorbe	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:877133	Kušec, Ivana	

Multiferoici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:954807	Mlinarić, Stjepan	
Izrada interaktivnih zadataka iz programiranja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:382490	Srkulj, Krešimir	
Mjerenje energije gama zraka kod raspada orto-pozitronija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:405405	Pavelić, Luka	
Objektno-orijentirano sučelje za baze astronomskih objekata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:623071	Rupčić, Marko	
Fizika ranog svemira	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:508678	Herak, Ida	
Modeliranje prijenosa raspršenog zračenja u svemiru	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:058370	Nazifović, Tomislav	
Laserski proizvedene plazme i sinteza nanočestica u tekućinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:227027	Bajan, Tamara	
Određivanje raspodjele veličina magnetskih nanočestica iz mjerenja magnetizacije evolucijskim algoritmom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:217124	Pavelić, Lucija	
Lambdametar	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:729965	Krhač, Marko	
Osnovni principi kvantne kriptografije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:751142	Klečina, Karlo	
Učeničke konceptualne poteškoće u hidrostatici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:297131	Basar, Daniela	
Vizualizacija dinamičkih sustava pomoću programskog jezika Python	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:245245	Kosić, Jurica	
Utjecaj pogrešaka pozicioniranja na izračun doze kod adjuvantnog zračenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:277306	Mišak, Nikolina	
Odabrani geofizički koncepti u nastavi fizike za srednje škole	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:364753	Bogdanović, Patricia	
Lummer-Gehrckeov interferometar	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:045939	Zlojtro, Melani	
Primjena numeričke metode Runge-Kutta na rješavanje problema početnih i rubnih uvjeta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:292157	Banić, Ivan	
Fizika i primjena organskih molekularnih uređaja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:586593	Novosel, Tomislav	