

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/en/user/profile/mbz/184526>

Time of export: 14.08.2020. 13:32:25

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 87

Records exported: 87

Title	URL	Authors	Host item title
Karakterizacija topoloških polimetala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:496561	Džafić, Sabina	
Uklanjanje nanočestica srebra iz vode magnetskim poljem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:588482	Todorić, Katarina	
Tranzistor s ionskom tekućinom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:471406	Damjanović, Marko	
Leidenfrost efekt	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:809109	Ovčariček, Valentino	
Suvremena nastava fizike: mehanički valovi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:563534	Kalić, Ivan	
Simulacije putanja planeta pomoću programskog jezika Python	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:465269	Mimica, Roko	
Kutna ovisnost radiofotoluminescentnih dozimetara u polju fotonskog zračenja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:645396	Vidov, Amelia	
Istraživanje učeničkog razumijevanja valne optike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:441318	Cindrić, Mateja	
Proizvodnja zlata u eksplozijama supernove i sudarima neutronske zvijezde	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:582492	Paulik, Anamarija	
Simulacija gibanja zvrka pomoću programskog jezika Python	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:284478	Ivanjek, Jasnik	
Rupertova kaplja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:710176	Canjuga, Ana	
Sinteza elemenata u nastavi fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:626822	Marijačić, Dominik	
Identifikacija i molekularno mapiranje modernih slikarskih materijala pomoću MeV SIMS metode s primjenom u forenzici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:726847	Plavčić, Dora	

Razvitak spektrometara za klasičnu atomsku spektroskopiju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:864082	Metelko, Sara	
Izboj s dielektričnom barijerom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:798605	Prusina, Katarina	
Pseudomagnetska polja u grafenu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:400959	Grozić, Petra	
Geogebra - primjena u nastavi matematike i fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:081763	Žitko, Maja	
Supramolekulske arhitekture halogenidnih koordinacijskih spojeva bakra (II) s aminskim i laktamskim derivatima pirazina i pirimidina	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:241870	Penić, Nikolina	
Primjena zakona očuvanja energije i količine gibanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:617934	Fras, Darko	
Upotreba Raspberry Pi računala u dizajnu demonstracijskih pokusa i mjernih instrumenata	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:220204	Husain, Filip	
Fabry-Perot interferometar	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:110425	Šimunjak, Ivan	
Osnovno stanje neuređenog sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:105939	Sinković, Luka	
Primjena niskotlačnog izboja za električnu propulziju svemirskih brodova	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:249426	Sičanica, Petar	
Implementacije bazičnih algebarskih rutina u jezicima visoke razine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:016344	Kvastek, Ivan	
Adsorpcija polielektrolita na nanočestice cerijeva oksida	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:273239	Bertović, Katarina	
Using the Rasch model to analyze the test of understanding of vectors	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:478516	Sušac, Ana; Planinić, Maja; Klemenčić, Damjan; Milin Šipuš, Željka	Physical Review Physics Education Research
Međunarodni sustav jedinica i uloga metrologije u njegovom razvoju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:292742	Lučić, Domagoj	
Analiza modova titranja tijela gitare metodom vremenski usrednjene digitalne holografije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:433273	Grahek, Victor	
Metoda najmanjih kvadrata i primjena na problem utočnjavanja kristalne strukture	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:039044	Beuk, Kristina	
Termionski efekt i njegove primjene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:209584	Poljak, Eva	
Dielektrična spektroskopija nanoporoznih dielektrika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:414672	Vanjur, Luka	

Ekonomofizika-vrijede li fizički zakoni u svijetu financija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:049883	Gegić, Irena	
Računalno komponiranje i glazbene varijacije generirane kaotičnim preslikavanjem	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:350179	Jakovac, Josip	
Terenska nastava fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:370723	Putnik, Ivana	
Opažnje gama zračenja segmentiranim scintilacijskim detektorima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:194633	Gačić, Valentina	
Antiferomagnetski uređeno stanje u sustavu spinskih tetramera SeCuO ₃	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:374556	Rapljenović, Željko	
Negativni električni kapacitet	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:698906	Jurišić, Katarina	
Primjena nanomaterijala u prošlosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:207785	Ilić Galić, Ana	
Utjecaj nanosekundnih laserskih pulseva na atmosferske plazmene mlazove	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:111673	Šegedin, Nikola	
Optical identification of radio sources in the XXL-South field using likelihood technique	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:266284	Jurlin, Nika	
Računalo u eksperimentu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:076710	Barbančić, Marko	
Dinamička masa ekstrasolarnih planeta	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:186834	Oskoruš, Luka	
Nukleosinteza elemenata težih od željeza	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:921704	Divjak, Roman	
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	
Analyzing high school students' reasoning about electromagnetic induction	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:839849	Jeličić, Katarina; Planinić, Maja; Planinšič, Gorazd	Physical Review Physics Education Research
Graphical representations of data improve student understanding of measurement and uncertainty: An eye-tracking study	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:535785	Sušac, Ana; Bubić, Andreja; Martinjak, Petra; Planinić, Maja; Palmović, Marijan	Physical Review Physics Education Research
Trodimenzionalna fraktalna analiza pojava u kršu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:373230	Mikuš, Andreja	
Helij-neonski laser	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:956949	Hraštić, Kristina	

Razvoj jedinstvenog pristupa za analizu krivulje rasta kulture bakterija	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:278846	Kunovac, Dejan	
Dinamički modeli filotaksije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:347808	Madžar, Ivor	
Proučavanje uloge vezivnih proteina i pivotiranja mikrotubula u formiranju paralelnih svežnjeva mikrotubula koristeći numeričke simulacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:498610	Hrabrić, Eva	
Teorija katastrofe	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:257913	Malenica, Marko	
Učeničko razumijevanje čestične građe tvari u osnovnoj školi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:810804	Kuzmić, Ivana	
Pokusi s priborom od priručnog materijala u nastavi fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:343145	Ravnjak, Marta	
Rješavanje fizikalnih problema pomoću programskog jezika Julia	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:951658	Karašić, Matija	
Elektromagnetski valovi: koncept i primjena u nastavi fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:592369	Cvitković, Tomislav	
Hladnom plazmom potpomognuta laserska sinteza nanočestica u tekućinama i primjene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:090313	Jurov, Andrea	
Poluvodički laseri i primjene	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:263943	Vugrinčić, Stela	
Provjera mjerenih udarnih presjeka za $^{12}\text{C}(p,p)^{12}\text{C}$, $^{16}\text{O}(p,p)^{16}\text{O}$ i $\text{natSi}(p,p)\text{natSi}$ reakcije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:482499	Obajdin, Nevena	
Raspodjela molekularnih motora na rastućem mikrotubulu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:603329	Glavaš, Jelena	
Diskovi kozmičke prašine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:519494	Ledić, Ana	
Eksperimenti s laserom u nastavi fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:260988	Vukov, Rita Dora	
Vakuumska radionica za škole	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:658955	Zeman, Marko	
Galileijeva teorija gibanja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:002989	Bošnjaković, Martina	
Student reasoning about graphs in different contexts	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:173809	Ivanjek, Lana; Sušac, Ana; Planinić, Maja; Milin-Šipuš, Željka; Andrašević, Aneta	Physical Review Physics Education Research
Laserska sinteza nanočestica u tekućinama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:576494	Budimlija, Ognjen	

Spektrometar s CCD detektorom	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:821406	Šolić, Marko	
Učeničko razumijevanje elektromagnetske indukcije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:815160	Makarun, Matea	
Razvoj učeničkog razumijevanja astronomije kroz nastavu fizike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:811483	Perković Kušić, Tajana	
Einstein i kvant svjetlosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:562918	Subašić, Dina	
Električna otpornost organskog vodiča K-(BEDT-TTF)2Cu2(CN)3	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:771014	Prološćić, Jure	
Upotreba Peltierovog elementa u diodnim laserima	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:423225	Sertić, Ivica	
Lambdametar	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:729965	Krhač, Marko	
Fizika munja i grmljavine	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:296132	Gotal, Nataša	
Učeničke konceptualne poteškoće u hidrostatici	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:297131	Basar, Daniela	
Analiza utjecaja tla na aerodinamičke značajke krila metodom noseće linije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:120056	Peruš, Irena	
Utjecaj vizualizacije na uspjeh u rješavanju zadataka iz mehanike	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:462754	Movre, Marko	
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	
Development of abstract mathematical reasoning: the case of algebra	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:417331	Sušac, Ana; Bubić, Andreja; Vrbanc, Andrija; Planinić, Maja	Frontiers in Human Neuroscience
Comparison of university students' understanding of graphs in different contexts	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:765052	Planinić, Maja; Ivanjek, Lana; Sušac, Ana; Milin-Šipuš, Željka	Physical Review Physics Education Research
Rasch model based analysis of the Force Concept Inventory	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:390837	Planinić, Maja; Ivanjek, Lana; Sušac, Ana	Physical Review Physics Education Research
Kako nastaje uzgon	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:578032	Planinić, Maja	Matematičko fizički list
Mjerenje električne komponente "elektrosmoga"	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:047460	Planinić, Maja	Matematičko fizički list

Mjerenje magnetske komponente "elektrosmoga"	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:813517	Planinić, Maja	Matematičko fizički list
Velike fizičarke dvadesetog stoljeća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:922619	Planinić, Maja	Matematičko fizički list