

Time of export: 26.04.2024. 18:42:52

Repository: repozitorij.ifzg.hr

Number of records on this URL: 30

Records exported: 30

Title	URL	Authors	Host item title
Matematičko modeliranje u programu međunarodne mature International Baccalaureate		Pripeljaš, Ivana	
Optimiziranje potrošnje cestovnog vozila		Zaluški, Nikola	
Upotreba suvremenih tehnologija u nastavi fizike		Šarec, Silvija	
C*-algebarski formalizam kvantne mehanike		Livaić, Matija	
Korištenje zabavnih elemenata popularne kulture za jaču popularizaciju znanosti		Uzelac, Ana	
Fermatova četvorka		Čupić, Lovro	
Istovremeno hlađenje dvije vrste atoma optičkim frekventnim češljem		Puljić, Ivana	
Konačne geometrije i primjene		Novosel, Iva	
Popularizacija astronomije u modernoj Hrvatskoj		Leskovar, Ivana	
Istraživanje učeničkog razumijevanja valne optike		Cindrić, Mateja	
Primjena nanomaterijala u prošlosti		Ilić Galić, Ana	
Učeničko razumijevanje čestične građe tvari u osnovnoj školi		Kuzmić, Ivana	
Elektromagnetski valovi: koncept i primjena u nastavi fizike		Cvitković, Tomislav	
Edukacijske prepostavke za usvajanje osnovnih i izvedenih fizikalnih mjernih jedinica		Vinković, Dražen	
Spomenica Prirodoslovno-matematičkog fakulteta : 2006. - 2016. [140 godina visokoškolske nastave prirodoslovlja i matematike na Sveučilištu u Zagrebu; 70 godina Prirodoslovno-matematičkog fakulteta]			

Ohmov zakon i koncept električne energije u nastavi fizike		Slunjski, Toni	
Eksperimenti s laserom u nastavi fizike		Vukov, Rita Dora	
Galileijeva teorija gibanja		Bošnjaković, Martina	
Učeničko razumijevanje elektromagnetske indukcije		Makarun, Matea	
Einstein i kvant svjetlosti		Subašić, Dina	
Učeničke konceptualne poteškoće u hidrostatici		Basar, Daniela	
Fizika u pučkim školama krajem 19. stoljeća		Odak, Ana; Vukelja, Tihomir	
Prirodoslovje u udžbenicima katoličkoga vjeroučitelja za osnovnu školu		Vukelja, Tihomir	
Profesionalna zajednica i društvena uloga fizike u Hrvatskoj početkom XX. stoljeća		Vukelja, Tihomir	
Probno istraživanje gledišta studenata o odnosu vjere i znanosti		Vukelja, Tihomir; Šunjić, Marijan; Kutleša, Stipe; Kožnjak, Boris	
Fizika u hrvatskim pučkim školama sredinom 19. stoljeća		Vukelja, Tihomir	
Explanations from contemporary quantum theories: some ontological characteristics		Domazet, Mladen	
Fizika kao filozofski problem		Vukelja, Tihomir	
Znanstveno shvaćanje svijeta - Bečki krug		Vukelja, Tihomir	
Possible superconducting state up to 210 K in the new composition of Y-Ba-Cu-O		Đurek, Danijel; Prester, Mladen; Knezović, Stipe; Drobac, Đuro; Milat, Ognjen; Babić, Emil; Brničević, Nevenka; Furić, Krešimir; Medunić, Zvonko; Vukelja, Tihomir	