

Time of export: 16.04.2025. 21:34:45

Repository: [repozitorij.fizika.unios.hr](https://repozitorij.fizika.unios.hr)

Number of records on this URL: 23

Records exported: 23

Title	URL	Authors	Host item title
Algoritmi za pronalaženje najkraćeg puta u grafu u programskom jeziku C++		Balić, Igor	
Implementacija PHYWE (Cobra4) sustava u mjeranjima iz područja mehanike i topline		Janjić, Ante	
Edukativni aspekt video igrice Earth Rising		Vidaković, Tomislav	
Izrada makete prigušenog oscilatora s prikazom na pametnom telefonu		Gegić, Pavle	
Izrada makete digitalnog difraktometra		Vlahović, Ante	
Pregled i opis metode društveno korisnog učenja (DKU) u obrazovanju inženjera		Ralašić, Ivan	
Mobilna aplikacija za vizualizaciju mjerjenja		Tkalčec, Dominik	
Izrada alata za evaluaciju projekata društveno korisnog učenja na WEBu		Ivanković, Luka	
Izrada aplikacije za pametni telefon kao mjerni instrument		Odobašić, Tomislav	
Stav studenata FERIT-a prema društveno korisnom učenju (DKU)		Novinc, Antonio	
Stavovi učenika i studenata osječke regije prema rješavanju fizikalnih problema		Baotić, Josip	
Mjerenje viskoznosti mješavine tekućina		Cenger, Josip	
Maketa fizikalnog njihala s digitalnim prikazom parametara titranja		Stanić, Siniša	
Računalna podrška za analizu rezultata mjerenja polarizacije svjetlosti		Krajina, Marko	
Primjena DC-DC pretvarača kod bežičnog prijenosa energije		Pavlović, Ivan	
Analiza titranja jednostavnog njihala u poljima konzervativnih sila		Kovačević, Marija	
Linearne diferencijalne jednadžbe u klasičnoj mehanici		Vuković, Marko	
Recikliranje žarulja		Šljivić, Saša	
Programski paket LabVIEW u nastavi fizike		Maras, Ante	

Svojstva realnih fluida		Šitina, Ivan	
Mjerenje magnetskog polja Zemlje		Serezlija, Alen	
Shift and broadening of sodium nS-3P and mD-3P transitions in high pressure NaCd and NaHg discharges		Mioković, Željka; Balković, Darko; Veža, Damir	
The line shape of sodium $n^2S_{1/2} - 3^2P_{1/2;3/2}$ transitions in Na-Cd high pressure discharge		Mioković, Željka; Veža, Damir	