

Vrijeme izvoza: 09.05.2024. 08:30:03

Repozitorij: repozitorij.svkst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Istraživački pokusi iz fizike za treći razred srednjih škola		Dućina, Milana	
Uređaj za mjerjenje ogiba ultrazvučnih valova na pukotini		Dimić, Vjeko	
Istraživačka nastava fizike u Go-lab okruženju		Bogdanović, Dražena	
Samostalno učenje istraživanjem u virtualnom laboratoriju: Elastična potencijalna energija		Tošić, Barbara	
Tehno-ekonomска анализа употребе горивних чланака и водика у жељезничком сектору		Radun, Filip	
Zašto metamaterijali mogu biti nevidljivi?		Šesnić, Anamarija	
Simulacija i mjerjenje oblika Chladnijevih figura		Brčić, Paula	
Analitički i numerički modeli inercijalnih oscilacija u rotirajućem fluidu		Kovačić, Luka	
Carathéodoryeva termodinamika		Maretić, Robert	
Mjerjenje mase pomoću Kibbleove vase: Nova definicija kilograma		Matko, Sandra	
Experimental Investigation and Modelling of Bacterial Growth and Inactivation: E. coli Exposed to Laser-synthesized Silver Nanoparticles		Krce, Lucija	
Test konceptualnog razumijevanja gustoće s naglaskom na nastavne strategije		Božić Kudrić, Jelena	
Pretkonceptije i nastavne strategije - Mjerjenje električne struje		Kokan, Antonia	
Ciljana inaktivacija gena GFP u E. coli metodom CRISPR/Cas9		Vuković, Mila	
Prikupljanje podataka u istraživačkoj nastavi fizike: Laboratorijske vježbe		Papak, Iva	
Mjerjenje toplinske vodljivosti silicija 3-omega metodom		Ursa, Ivana	
Obtaining high pressure in a diamond anvil cell at the Technical University of Vienna		Vrlić, Martin	

Pametni telefon u istraživačkoj nastavi fizike		Crnčević, Andela	
Analiza gorivnog članka neravnotežnom termodinamikom		Tomić, Andrej Zvonimir	
Novi pristupi istraživačkoj nastavi elektromagnetizma		Kutleša, Mia	
Nuklearna magnetska rezonancija		Miočić, Ante	
Primjena Geogebre u istraživačkoj nastavi fizike		Stojan, Antonia	
Baterije budućnosti		Šimić, Ante	
Učenje i poučavanje fizike uz pomoć Algodooa - jednostavnog programa za simulacije		Grgić, Marko	
Gibanje naboja u elektromagnetskom polju vodiča u kontekstu specijalne teorije relativnosti		Šunjerga, Antonio	
Osnovni principi hlađenja - na putu prema absolutnoj nuli		Novak, Juraj	
Mechanistic Insights into Potential Toxicity of Tattoo Inks		Šimičić, Dunja	
Gorivni članak u linearnoj neravnotežnoj termodinamici		Čačić, Damir	
Development of the kinetic molecular theory of gases concept inventory: Preliminary results on university students' misconceptions		Erceg, Nataša; Aviani, Ivica; Mešić, Vanes; Glunčić, Matko; Žauhar, Gordana	
Istraživanje materijala pomoću raspršenja x-zraka		Šimičić, Dunja	
Joule-Thomsonov proces s van der Waalsovim plinom		Ilić, Mateja	
Kelvinov izračun starosti Zemlje		Bajamić, Milan	
Microheterogeneity in Ethanol-Water Mixture		Mijaković, Marijana	
Temperature dependence of the magnetic anisotropy of metallic Y-Ba-Cu-O single crystals in the normal phase		Miljak, M.; Zlatić, V.; Kos, I.; Aviani, I.; Hamzić, Amir; Collin, G.	