

<https://repository.phy.uniri.hr/user/profile/mbz/326300>

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 00:45:14

Repozitorij: repository.phy.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kvantni logički sklopovi		Pavlič, Bruno	
Stavovi budućih učitelja o eksperimentalnim metodama u razrednoj nastavi		Bažant, Sara Lea	
Simulacije transportnih svojstava tekućina		Sakač, Mario	
Optičko mjerenje jakosti magnetskih polja		Duraković, Luka	
Konceptualni pristup odabranim sadržajima kvantne mehanike		Turalija, Matea	
Einsteinovi misaoni pokusi		Staraj, Ivana	
Kreativno mišljenje u domeni ranog učenja istraživačkih principa za fenomene u fizici i drugim odabranim predmetima		Žitko, Veni	
Holografija		Šegić, Lara	
Istraživačka nastava fizike - Metodičko oblikovanje odabranih laboratorijskih vježbi iz mehanike		Mirosav, Marko	
Primjena programskog paketa Mathematica u fizici		Petrović, Tomislav	
Razvoj konceptualnog testa molekularno-kinetičke teorije tekućina-preliminirani rezultati istraživanja studentskih miskoncepcija		Grlaš, Klara	
Istraživačka nastava Fizike - metodičko oblikovanje odabranih laboratorijskih vježbi iz termodinamike		Puž, Jessica	
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	