

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 12:59:35

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Praćenje učinaka kvantne dekoherenčije u jednostavnim algoritmima izvedenim na javno dostupnim kvantnim računalima		Hemetek, Hrvoje	
RefStiler - računalni kod za oblikovanje literaturnih izvora u stručnim i znanstvenim radovima		Stanković, Borna	
Ispitivanje točnosti i stabilnosti vremenske baze upravljačkih modula iz porodice Arduino		Hrg, Bartol	
Model elektrostatskog međudjelovanja za račun energije u molekulskoj mechanici		Juvančić, Jakov	
Interakcija grafena i cinka		Horvat, Mislav	
Razvoj optičkog brzinomjera i akcelerometra korištenjem platforme Arduino za potrebe laboratorijskih vježbi iz fizike		Anić - Kaliger, Ivan	
Web-aplikacija za obradu mjerjenja dobivenih brzinomjerom i akcelerometrom u laboratorijskim vježbama iz fizike.		Kokan, Mate	