

Time of export: 30.03.2025. 01:25:17

Repository: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Number of records on this URL: 21

Records exported: 21

Title	URL	Authors	Host item title
Implementacija kvantnih algoritama		Kovačević, Matej	
Simultana disperzivna interakcija više linija frekventnog češlja s hladnim atomskim oblakom		Kardum, Lovre	
Klimatske promjene kao tema u nastavi fizike: termokamera		Skukan, Dubravka	
Detekcija prisustva i broja ljudi u Wi-Fi polju		Hrboka, Tonka	
Plan upravljanja istraživačkim podacima		Cvitaš, Marko Tomislav	
Program za računanje tuneliranjem uzrokovanih cijepanja i koeficijenta brzine reakcija teorijom instantona		Cvitaš, Marko Tomislav	
Diskriminacija fragmenata stakla spektroskopijom laserski induciranih sloma		Tkalec, Ana	
Applications of computational models for simulation of condensation in a battery		Pešić, Klara	
Fotokondenzatori s galvanskim prednaponom		Bićanić, Ana Marija	
Klasifikacija meteorita spektroskopijom laserski induciranih sloma medija		Gudlin, Lovro	
Instanton theory for modelling the effect of tunneling in molecular systems		Eraković, Mihael	
Reprezentacije konačnih grupa		Perica, Fran	
Strukturiranje tankih slojeva organskih poluvodiča za optoelektroničke primjene		Kranjčec, Antonio	
Homogene linearne rekurzije		Karlović, Luka	
Lasersko hlađenje pomoću frekventnog češlja i optičkog rezonatora		Babić, Bruno	
Optička kvantna memorija temeljena na elektromagnetski induciranoj透parenciji		Đujić, Marin	
Razumijevanje poteškoća u primjeni nekih matematičkih koncepata na studiju fizike		Vlašić, Mara	
Višečestična fizika na kvantnom prstenu		Mikoč, Luka	
Toolkits for simulation and interpretation of photoinduced processes: a mixed classical-quantum approach		Sapunar, Marin	

Proposals for realization and signatures of anyons	Todorić, Marija	
Ultrahladni bozonski sustavi proučeni kvantnim Monte Carlo metodama	Dželalija, Krešimir	