

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 15:57:05

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 39

Broj izvezenih zapisa: 39

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Pretraživanje svojstava molekularnih kristala pomoću strojno naučenih potencijala		Ruža, Marko	
Stabilnost dvodimenzionalnog elektronskog kondenzata s topološki rekonstruiranom dirakovskom vrpcem u okolini Lifshitzove točke		Keran, Barbara	
Molekularna dinamika na strojno naučenoj plohi potencijalne energije		Ovčar, Juraj	
Ispitivanje niskoenergetskih Ramanovih modova u dvodimenzionalnim materijalima		Senkić, Ana	
Utjecaj dopiranja TiO ₂ sloja rijetkim zemljama na efikasnost solarnih čelija s organskom bojom		Hanžek, Juraj	
Terenska nastava fizike		Podgajski, Vesna	
Mnogočestična lokalizacija		Krsnik, Juraj	
Machine learning in solid-state physics and statistical physics		Vrček, Lovro	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike		Vujević, Tomislav	
Osnovno stanje neuređenog sustava		Sinković, Luka	
Primjena niskotlačnog izboja za električnu propulziju svemirskih brodova		Sičanica, Petar	
Termionski efekt i njegove primjene		Poljak, Eva	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike		Tustanić, Lucija	
Negativni električni kapacitet		Jurišić, Katarina	
Sinteza i karakterizacija uzoraka topoloških izolatora mjerenjem transportnih i termoelektričnih svojstava		Gudac, Bruno	
Električki aktivni defekti u 4H-SiC uvedeni zračenjem		Brodar, Tomislav	
Optička svojstva dihalkogenida prijelaznih metala		Jadriško, Valentino	
Utjecaj prostornog ograničenja fonona na fotoluminescenciju nanostrukturiranog silicija		Gašparić, Vlatko	

Transportna svojstva poluvodičkih detektora	Blažeka, Damjan	
Magnetsko ponašanje multiferičnog CuCl ₄ (C ₂ H ₅ NH ₃) ₂	Kalanj, Matija	
Helij-neonski laser	Hrastić, Kristina	
Terenska nastava fizike	Perić, Jerko	
Istraživanje solarnih čelija baziranih na samouređenim Ge kvantnim točkama u staklu	Basioli, Lovro	
Poluvodički laseri i primjene	Vugrinčić, Stela	
Istraživanje kvantrnih oscilacija u monokristalu topološkog Weylovog semimetala TaP	Marković, Toni	
Numeričke simulacije realnog plina na grafičkoj kartici	Balen, Rajko	
Izboj u šupljoj katodi i njegove primjene	Malinka, Marta	
Određivanje udaljenosti galaksija pomoću dvojnih zvijezda	Živković, Nikola	
Provodi li led struju?	Blasov, Karla	
Osnovno stanje atoma berilija u Hertreejevoj i Hartree-Fockovoj aproksimaciji	Špoljar, Mladen	
Magnetotransportna svojstva anizotropnih organskih vodiča (TMTTF) ₂ ReO ₄ i α -(BEDT-TTF) ₂ I ₃	Mihaljević, Branimir	
Transportna svojstva šupljina u nanometarskim germanijskim strukturama	Ivanić, Vedran	
Određivanje raspodjele veličina magnetskih nanočestica iz mjerjenja magnetizacije evolucijskim algoritmom	Pavelić, Lucija	
Upotreba Peltierovog elementa u diodnim laserima	Sertić, Ivica	
Istraživanje nabojnih i supravodljivih korelacija u kupratima pomoću nelinearne vodljivosti	Vučković, Marija	
Utjecaj vizualizacije na uspjeh u rješavanju zadataka iz mehanike	Movre, Marko	
Utjecaj termičkog napuštanja na otpornost metalnih stakala	Orbanić, Filip	
Lummer-Gehrckeov interferometar	Zlojtro, Melani	
Fizika i primjena organskih molekularnih uređaja	Novosel, Tomislav	