

Time of export: 04.05.2024. 03:22:32

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 32

Records exported: 32

Title	URL	Authors	Host item title
Numeričko modeliranje lokalne strukture kompleksnih materijala		Skeležija, Danijel	
Utjecaj fizičkih praktikuma na učenje fizike		Tuškan, Karla	
Supravodljivost u nanostrukturama od zlata s mrežom tankog filma niobija		Fluksek, Alen	
Multifrekvencijska analiza Polarnog plamička		Galić, Ina	
Stablaste mreže tenzora za kvantne višečestične sustave na konačnoj temperaturi		Reinić, Nora	
Diracovi polumetali s magnetskim uređenjem Eu atoma		Akšamović, Luka	
Nastavni pristup interferenciji svjetlosti		Brlenić, Maja	
Prijenosno učenje interatomskih potencijala: od molekula do kristala		Parunov, Antonio	
Strujno-naponska karakterizacija solarnih čelija		Čus, Petar	
Skin efekt u nehomogenim materijalima		Mudri, Eduard Luka	
Mobilni uređaji kao laboratoriji		Golubić, Mateja	
Suvremena nastava fizike: miskoncepcije u savladavanju sila		Vulama, Monika	
Terenska nastava fizike: Svemir		Senić, Antonija	
Fizikalna ograničenja Hohenberg-Mermin-Wagnerovog argumenta		Palle, Grgur	
Istraživanje materijala primjenom strojnog učenja		Sitar, Mia	
Ispitivanje niskoenergetskih Ramanovih modova u dvodimenzionalnim materijalima		Senkić, Ana	
Fizika kao okosnica ranog znanstvenog obrazovanja u vrtićima i razrednoj nastavi		Bekavac, Filipina	
Mikroskopija na mikro i nano-skali i obrada slike		Supina, Antonio	
Analiza membranske difuzibilnosti čestica liganada uz prisutnost difuzibilnih receptora		Buljan, Bruno	

Ravnoteža sila i momenata sila u aproksimaciji srednjeg polja u diobenom vretenu	Ivec, Arian	
Istraživanje stanja teških fermiona u Ce ₃ Pd ₂₀ Si ₆ preko nuklearne kvadrupolne rezonancije ¹⁰⁵ Pd	Jakovac, Ivan	
Mnogočestična lokalizacija	Krsnik, Juraj	
Teorija gubitka kromosoma u stanicama različite ploidije	Jelenić, Ivan	
Utjecaj prostornog ograničenja fonona na fotoluminescenciju nanostrukturiranog silicija	Gašparić, Vlatko	
Demonstracijski uređaj za mjerjenje polarizacijskih korelacija u pozitronskoj anihilaciji	Šenjug, Pavla	
Uloga pivotiranja mikrotubula u formirajućem antiparalelnih svežnjeva mikrotubula	Ban, Ivana	
Mjerjenje toplinskog kapaciteta u sustavima s kompleksnim faznim dijagramom s magnetskim poljem duž osi teške magnetizacije	Bonačić, Nives	
Simetrija supravodljivog parametra uređenja u naddopiranim kupratima	Sutlić, Hrvoje	
Proučavanje magnetizma u kagome spoju Cs ₂ Cu ₃ SnF ₁₂	Marković, Igor	
Redistribucija molekularnih motora tijekom oscilacija jezgre	Bosilj, Agneza	
Development of a chamber for compression and cooling of the muon beam	Belošević, Ivana	
Istraživanje nabojnih i supravodljivih korelacija u kupratima pomoću nelinearne vodljivosti	Vučković, Marija	