

Vrijeme izvoza: 24.04.2024. 13:28:08

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 46

Broj izvezenih zapisa: 46

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Kontrola propagacije svjetlosti u nehermitskom dielektričnom mediju		Cavaliere Lokas, Luka	
Analiza učeničkih poteškoća na državnoj maturi iz fizike		Mihin, Petar	
Fermijeve površine kuprata u modelu četiri vrpce		Nebl, Mislav	
Magnetsko ponašanje slojevitih halogenokuprata temeljenih na alifatskim triaminima		Havaić, Petar	
Pregled učeničkih i studentskih poteškoća iz područja elektromagnetizma		Mijatović, Mijat	
Optička svojstva Diracovih polumetala		Papac, Patrik	
Implementacija geofizičkih disciplina s naglaskom na meteorologiji u osnovnoškolskoj i srednjoškolskoj nastavi fizike		Majstorović, Ivan	
Istraživanje dinamike rešetke u stroncijevom titanatu		Somun, Noah	
Algoritmi za poravnavanje bioloških nizova s primjenom na proteine virusa		Tripić, Anabela	
Degradacija kvazi-2D perovskita: nagovještaji izračunima iz prvi principa		Đudarić, Dino	
Diracovi polumetali s magnetskim uređenjem Eu atoma		Akšamović, Luka	
Aproksimativna master jednadžba i njena upotreba u kontaktnim procesima		Bandalo, Marko	
Određivanje dubine interakcije gama zračenja u segmentiranim scintilacijskim detektorima		Šišul, Damjan	
Modeliranje elektromagnetskih polja živčanog sustava		Đelekovčan, Antonija	
Uvođenje fizike u razrednu nastavu		Šola, Katarina	
Rano učenje fizike		Lasić, Andreja	
Upotreba micro:bit uređaja u prikupljanju fizičkih podataka		Bakula, Josip	

Određivanje dozimetrijskih svojstava sintetičkih dentalnih koštanih nadomjestaka spektroskopijom elektronske paramagnetske rezonancije	Zgurić, Ivana	
Suvremene metode u nastavi fizike: mobilni uređaji u proučavanju gibanja	Lipovčak, Ema	
Fizikalna ograničenja Hohenberg-Mermin-Wagnerovog argumenta	Palle, Grgur	
Utjecaj anizotropije trodimenzionalne slobodnoelektronske vrpce pod utjecajem periodičkog potencijala na stabilnost kondenzata	Spaić, Marin	
Istraživanje stanja teških fermiona u Ce3Pd20Si6 preko nuklearne kvadrupolne rezonancije ^{105}Pd	Jakovac, Ivan	
Upotreba micro:bit uređaja u dizajnu demonstracijskih pokusa	Sekulić, Nastassia	
Terenska nastava fizike	Podgajski, Vesna	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike	Unetić, Dora	
Terenska nastava fizike	Bagarić, Kristian	
Upotreba Raspberry Pi računala u dizajnu demonstracijskih pokusa i mjernih instrumenata	Husain, Filip	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike	Vujević, Tomislav	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike	Tustanić, Lucija	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: Pretvorba energije	Kranjec, Leo	
Terenska nastava fizike	Putnik, Ivana	
Nova elektronska uređenja u kupratnim supravodičima	Najev, Ana	
Terenska nastava fizike	Perić, Jerko	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: Bernoullijeva jednadžba	Ferk, Martina	
Utjecaj magnetskog polja na rast slojeva s metalnim otočićima	Mihelčić, Natalija	
Uloga pivotiranja mikrotubula u formiraju antiparalelnih svežnjeva mikrotubula	Ban, Ivana	
Demonstracijski pokusi u nastavi fizike: mehanika fluida	Krovina, Dora	
Numeričke simulacije realnog plina na grafičkoj kartici	Balen, Rajko	
Simetrija supravodljivog parametra uređenja u naddopiranim kupratima	Sutlić, Hrvoje	
Proučavanje magnetizma u kagome spoju $\text{Cs}_2\text{Cu}_3\text{SnF}_{12}$	Marković, Igor	
Transportna i dielektrična svojstva odabranih BEDT-TTF organskih materijala	Kuveždić, Marko	

Magnetska dinamika dvoslojnog manganita La _{1.4} Sr _{1.6} Mn2O ₇		Sunko, Veronika	
Istraživanje nabojnih i supravodljivih korelacija u kupratima pomoću nelinearne vodljivosti		Došlić, Marija	
Istraživanje nabojnih i supravodljivih korelacija u kupratima pomoću nelinearne vodljivosti		Vučković, Marija	
Izrada magnetskog levitatora za školski pokazni eksperiment		Bene, Daniela	
Opažanje Josephsonovog efekta putem mikrovalne apsorpcije u visokotemperaturenim supravodičima		Požek, Miroslav	