

Time of export: 28.04.2024. 10:52:19

Repository: repozitorij.svkst.unist.hr

Number of records on this URL: 54

Records exported: 54

Title	URL	Authors	Host item title
Metodička obrada zakona očuvanja količine gibanja putem video analize i njena primjena u nastavi fizike		Maglica, Frane	
Gibanje nogometne lopte pri slobodnom udarcu		Krnić, Josip	
Različiti aspekti mehanizma djelovanja antimikrobnih peptida kroz simulacijske studije		Maleš, Matko	
Kolmogor-Arnold theorem based neural network with Fourier series approach		Pavić, Stjepan	
Problem brahistokrone u nehomogenom gravitacijskom polju		Šalinović, Josip	
Topološki materijali		Mihaljević, Drago	
Bojom senzibilizirane solarne ćelije		Bilela, Petra	
Analiza vezanih kvantnih harmonijskih oscilatora difuzijskim algoritmom		Volarević, Domagoj	
Analiza teme uzgona u osnovnoškolskoj i srednjoškolskoj nastavi fizike		Zelić, Ana	
Termodinamička stabilnost atmosfere i Kelvin-Helmholtzovi oblaci		Maslać, Anđela	
Analiza srednjoškolske nastave o valnoj prirodi svjetlosti		Komar, Nikolina	
Lorentzov oscilator		Sokić, Žana	
Usporedba dviju metoda određivanja modula elastičnosti		Čavrgov, Ivan	
Skaliranje energije i širine maločestičnih sustava u 2D		Baković, Ivna	
Kvantne točke		Brkić, Veronika	
Modeli vodikova atoma u nastavi fizike		Melvan, Jelena	
Analiza sadržaja nastave iz nuklearne fizike u srednjim školama		Grbeša, Jelena	
Paramagnetizam elektrona		Pupić Vurilj, Mia	
Analiza nastave relativističke fizike u srednjim školama		Vukušić, Filipa	

Jednostavni model neutronskih zvijezda	Sabljo, Ana-Marija
Nuklearni raspadi u srednjoškolskoj nastavi fizike	Rozić, Andrea
Valovi na vodi	Kuzmanić, Matea
Nelinearna optika	Volarević, Domagoj
Komparativna analiza kurikuluma iz područja optike u gimnazijskom obrazovanju	Duvnjak, Marija
Komparativna analiza provjere učeničkih eksperimentalnih vještina iz mehanike u srednjim školama	Marević, Antonela
Boje na tankim filmovima	Majić, Josipa
Kako mjeriti vrijeme	Kekez, Frano
Dijagnostičke referentne razine u dijagnostičkoj radiologiji	Mičić, Tomislav
Fizika jedrenja	Zelić, Ana
Dvodimenzionalna aerodinamička analiza i optimiranje podnice Formula Student bolida	Katušić, Katarina
Osnove analitičkih modela 1D i 2D Ising modela	Pavić, Stjepan
Modeliranje toka u kardiovaskularnom sustavu	Marinić, Tajana Laura
Slobodni elektron u magnetskom polju u dvije dimenzije	Bogdanović, Dražena
Fotoelektrični efekt pomoću LED izvora svjetlosti	Marjanović, Ana
Ljuskasti model atomske jezgre	Vukušić, Filipa
Neutronske zvijezde	Vukoja, Jelena
Fizika plazme	Dević, Tihana
Vektorski mezoni u vakuumu i nuklearnom mediju	Čizmić-Marović, Tomislav
Povijest i primjena fotoelektričnog efekta	Duvnjak, Marija
Slanje poruka sa kvantnim potpisom	Tomović, Jakša
Duga	Ćatipović, Leon
Diracova jednadžba za slobodnu česticu	Božić Kudrić, Jelena
Kvantno računanje	Ugrina, Rinaldo
Mjerenje ionizirajućeg zračenja	Mrđen, Maja

T-zrake		Ugrina, Marijana	
Atomski sat		Mičić, Tomislav	
Električna otpornost kvazikristala d-AlCoNi u smjeru periodične osi		Guerieri, Marino	
Kvantni Hilbertov hotel		Odak, Gloria	
Specijalna teorija relativnosti		Hell, Anamaria	
From first structures to recent galaxies		Marunica, Sanja	
Tidal Evolution of Close-In Extra-Solar Planets		Bartolić, Fran	
Slobodni elektronski plin		Stojan, Antonia	
Utjecaj energije elektrona na svojstva slike dobivene pretražnim elektronskim mikroskopom		Puljas, Ana	
Kvantno-mehanički model α -raspada		Mrđen, Maja	