

<https://repozitorij.svkst.unist.hr/user/profile/mbz/226896>

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 22:45:10

Repozitorij: repozitorij.svkst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 54

Broj izvezenih zapisa: 54

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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		Maslač, 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	