

Vrijeme izvoza: 02.05.2024. 11:45:47

Repozitorij: repozitorij.svkst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 66

Broj izvezenih zapisa: 66

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Characterization and antibacterial effect of modified polymer surfaces		Baćeković, Marija	
Karakterizacija izvora rendgenskog zračenja metodom skenirajuće difraktometrije		Kuljiš, Lenka	
Ultrazvučna dijagnostika		Ranj, Petra	
Kvantno ispravljanje pogrešaka		Žilić, Frane	
Efektivna konstanta elastičnosti		Maslać, Andela	
Fizika ronjenja		Galić, Ivana	
Utjecaj izvođenja pokusa na razumijevanje sadržaja u osnovnoškolaca		Vuknić, Lea	
Kako smo otkrivali planet Zemlju		Buljac, Lucia	
Synthesizing a Spatially Arranged Network of Gold Micro- and Nanoclusters on Silicon Substrate		Dimić, Vjeko	
Primjena laserskog zračenja u medicini		Dobrota, Dora	
Istraživačka nastava fizike u osnovnoj školi i razvoj učeničkog konceptualnog razumijevanja		Louis Madunić, Kristina	
Morphological characterization of spiral ganglion neurons grown in the pulsating electromagnetic field		Borić, Tina	
Mass generation of elementary particles		Matković, Mijo	
Klimatska obilježja Hrvatske: 1971.-2000. i 1991.-2020.		Metličić, Nikola	
Topološki materijali		Mihaljević, Drago	
Ocean surface waves: linear theory		Copić, Antea	
Jednostavna računalna simulacija DART misije za planetarnu obranu		Ćavar, Ana	
Analiza vezanih kvantnih harmonijskih oscilatora difuzijskim algoritmom		Volarević, Domagoj	
Numeričko rješavanje Gross-Pitaevskijeve jednadžbe u dvije dimenzije		Poparić, Ivan	

Teorija grupa za dodatnu nastavu fizike		Jurjević, Ana	
Analiza dozimetrijskih karakteristika visokoenergetskih terapijskih snopova u radioterapiji		Marinčić, Maria	
Analiza teme uzgona u osnovnoškolskoj i srednjoškolskoj nastavi fizike		Zelić, Ana	
Sintetiziranje prostorno uređene mreže srebrnih nanogrozdova		Marušić, Bernard	
Primjena fizičkih koncepcija i Monte Carlo metoda u procjeni finansijskih opcija		Pavičić Donkić, Mihaela	
Obrada fluorescentnih mikroskopskih slika in-vitro staničnih kultura neurona spiralnog ganglija stimuliranih vanjskim pulsirajućim elektromagnetskim poljem		Radišić, Dubravko	
Analiza srednjoškolske nastave o valnoj prirodi svjetlosti		Komar, Nikolina	
Kvantno tuneliranje - koncepti i primjena		Krstulović, Filip	
Usporedba dviju metoda određivanja modula elastičnosti		Čavrgov, Ivan	
Skaliranje energije i širine maločestičnih sustava u 2D		Baković, Ivna	
Kvantne točke		Brkić, Veronika	
Spectral formulation of the critical depth theory		Turčinov, Robert	
Dinamička svojstva linearnih i cikličkih alkana		Koljanin, Ivan	
Modeli vodikova atoma u nastavi fizike		Melvan, Jelena	
Analiza sadržaja nastave iz nuklearne fizike u srednjim školama		Grbeša, Jelena	
Analiza nastave relativističke fizike u srednjim školama		Vukušić, Filipa	
Jednostavni model neutronskih zvijezda		Sabljo, Ana-Marija	
Mjerenje apsorpcije UV zračenja sredstava za zaštitu od sunca pomoću UV-VIS spektrofotometra		Akrap, Petra	
Nuklearni raspadi u srednjoškolskoj nastavi fizike		Rozić, Andrea	
Valovi na vodi		Kuzmanić, Matea	
Komparativna analiza kurikuluma iz područja optike u gimnazijском obrazovanju		Duvnjak, Marija	
Komparativna analiza provjere učeničkih eksperimentalnih vještina iz mehanike u srednjim školama		Marević, Antonela	
Jednostavni nelinearni model za predviđanje COVID-19		Škalec, Lucia	
Mjerenje razine jakosti zvuka pomoću Phypyox namjenskog programa		Brnas, Tina	

Prikaz stanične membrane pomoću modela RC strujnog kruga		Borić, Tina	
Optimizacija parametara za rast srebrenih mikro- i nano-grozdova na silicijevom supstratu		Dujić, Tomislav	
Utjecaj parazitskih efekata na frekventnu ovisnost impedancije		Dučina, Milana	
Identifikacija elektrona metodama strojnog učenja u CMS eksperimentu na CERN-u		Lovrić, Nikša	
Kvantizacija elektromagnetskog polja		Rom, Tamara	
Numerička rješenja Burgersove jednadžbe u jednoj dimenziji		Pavičić Donkić, Mihaela	
Analiza odabralih svojstava Sigma-čestice u centralnim teškoionskim sudarima korištenjem GiBUU modela		Jukić, Ivo	
Simulacija pionski induciranih reakcijskih sustava korištenjem GiBUU modela		Ruić, Krešimir	
Keplerovi zakoni za hipotetsku gravitacijsku silu		Koljanin, Ivan	
Analiza kvantnih dimera QL algoritmom		Čopac, Roko	
Dvodimenzionalna aerodinamička analiza i optimiranje aeropaketa Formula Student bolida		Tonšić, Blanka	
Usporedba odziva moždanog debla na zvučne podražaje u glazbenika i neglazbenika		Radan, Sandro	
Mjerenje ionizirajućeg zračenja		Mrđen, Maja	
Analiza klimatskih trendova temperature zraka i mora na transektu Jadran - kopno		Pranić, Petra	
T-zrake		Ugrina, Marijana	
Gravitacijski valovi		Jukić, Dominik	
Jednostavni kvantno-mehanički model neutronskih zvijezda		Čelar, Angela	
Betheov ansatz		Šćurla, Josipa	
Kvantni Hilbertov hotel		Odak, Gloria	
Numeričke metode rješavanja Grad-Shafranovljeve jednadžbe za raspodjelu magnetskog toka u fuzijskim uređajima		Rubić, Ante	
Fizika astigmatizma		Crnčević, Andjela	
Polarizacija duge		Martinović, Martina	
Investigating in-medium lambda production in pion induced reactions at 1.15 gev/c		Weber, Ivana	