

Vrijeme izvoza: 28.05.2024. 01:21:17

Repozitorij: repozitorij.svkst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 74

Broj izvezenih zapisa: 74

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Tensor network algorithm for solving quantum physics on high-performance computing clusters		Barać, Rocco	
Rješavanje svojstvenog problema na kvantnim računalima korištenjem varijacijske metode		Javorčić, Karlo	
Numeričko rješavanje Navier-Stokesovih jednadžbi: Vizualizacija polja brzine i tlaka		Korda, Marko	
Simulacija zvučnih valova unutar akustične gitare		Skočić, Sandro	
Ultrazvučna dijagnostika		Ranj, Petra	
Kvantno ispravljanje pogrešaka		Žilić, Frane	
Mjerenje koeficijenta prigušenja ultrazvučnih valova u čvrstom tijelu		Škarica, Jelena	
Valno-čestična priroda svjetlosti u srednjoškolskom obrazovanju		Mišković, Ana-Marija	
Analiza rješenja difuzijske jednadžbe u 2D na primjeru zagrijavanja metala		Marušić, Tin	
Analiza ovisnosti brzine širenja ultrazvučnog vala u tekućinama		Pavić, Marijana	
Poyntingov teorem iz Hamiltonovog načela i prvog Noetherinog teorema		Šesnić, Anamarija	
Kolmogor-Arnold theorem based neural network with Fourier series approach		Pavić, Stjepan	
Mass generation of elementary particles		Matković, Mijo	
Problem brahistokrone u nehomogenom gravitacijskom polju		Šalinović, Josip	
Razvoj jednostavnog algoritma za simulaciju linearног akceleratora		Barać, Rocco	
Topološki materijali		Mihaljević, Drago	
Analiza vezanih kvantnih harmonijskih oscilatora difuzijskim algoritmom		Volarević, Domagoj	
Numeričko rješavanje Gross-Pitaevskijeve jednadžbe u dvije dimenzije		Poparić, Ivan	

Lagrangian simulations of pollutants under conditions of bora and sirocco winds in the middle Adriatic using FLEXPART-WRF models		Denk, Luka	
Improving Higgs boson categorisation with Boosted Decision Trees		Petković, Andro	
Kvantno sprezanje		Strmo, Leonarda	
Primjena fizikalnih koncepata i Monte Carlo metoda u procjeni finansijskih opcija		Pavičić Donkić, Mihaela	
Analiza membranskog potencijala i ionske propusnosti kroz membranu		Bratanić, Jana	
Izgradnja multimetra pomoću platforme Arduino		Javorčić, Karlo	
Izgradnja senzora za mjerjenje otkucaja srca pomoću platforme Arduino		Dukić, Ivor	
Lorentzov oscilator		Sokić, Žana	
Primjena Lambertove W funkcije na Planckov zakon		Jakić, Jure	
Numeričko određivanje putanje naboja u elektromagnetskom polju		Svilan, Leonard	
Skaliranje energije i širine maločestičnih sustava u 2D		Baković, Ivna	
Paramagnetizam elektrona		Pupić Vurilj, Mia	
Nelinearna optika		Volarević, Domagoj	
Zašto metamaterijali mogu biti nevidljivi?		Šesnić, Anamarija	
Numeričko rješavanje Schrödingerove jednadžbe		Mandarić, Marko	
Numeričko rješavanje Laplaceove jednadžbe		Matković, Mijo	
Kako mjeriti vrijeme		Kekez, Frano	
Analiza samostalih energetskih sustava s obnovljivim izvorima energije		Ljubas, Josipa	
Disocijacijska duljina raspršenja atomskog trimera u osnovnome stanju		Ćatipović, Leon	
Simplektička geometrija u klasičnoj mehanici		Jerić Miloš, Duje	
Utjecaj parazitskih efekata na frekventnu ovisnost impedancije		Dučina, Milana	
Fizika jedrenja		Zelić, Ana	
Kvantizacija elektromagnetskog polja		Rom, Tamara	
L1 sustav okidača elektromagnetskog kalorimetra CMS detektora na CERN-u		Petković, Andro	

Monte Carlo analiza radioaktivnog raspada	Pervan, Marija	
Numerička rješenja Burgersove jednadžbe u jednoj dimenziji	Pavičić Donkić, Mihaela	
Analiza odabralih svojstava Sigma-čestice u centralnim teškoionskim sudarima korištenjem GiBUU modela	Jukić, Ivo	
Analiza kvantnih dimeri QL algoritmom	Čopac, Roko	
Quantum Monte Carlo study of one-dimensional Bose-Fermi mixtures	Odak, Gloria	
Kvantne Monte Carlo simulacije osnovnog stanja tetramera ${}^3\text{He} {}^3\text{Ca}$ i ${}^3\text{He} {}^3\text{Na}$	Ugrina, Marijana	
Keplerovi zakoni	Tošić, Barbara	
Numerički model tsunamija	Denk, Luka	
Visokotemperaturna termoelektrična svojstva kompozita SU8 + grafen	Pranić, Petra	
Kvantna teorija polja: slobodna skalarna polja	Bilokapić, Zvonimir	
Gross-Pitaevskii jednadžba za Bose-Einsteinov kondenzat	Gabričević, Josip	
Fizika plazme	Dević, Tihana	
Analiza dimeri helija Numerovim algoritmom	Ivas, Leo	
Primjena metode nezavisnih komponenata u svrhu utvrđivanja govornika iz govornih snimki	Perišić, Frana	
Geometrijska optika u nastavi fizike	Ćoso, Romana	
Path integral Monte Carlo study of one-dimensional Bose system: Luttinger liquid properties and impurity effects	Lunić, Frane	
Slanje poruka sa kvantnim potpisom	Tomović, Jakša	
Struktura nukleinskih kiselina	Marević, Antonela	
Utjecaj jetkanja dušičnom kiselinom na srebrne mikrostrukture dobivene optičkom litografijom	Ljubas, Josipa	
Kvantno računanje	Ugrina, Rinaldo	
Mjerenje ionizirajućeg zračenja sa Sunca na površini Zemlje	Runjić, Dijana	
Path integral Monte Carlo study of superfluid ${}^4\text{He}$ in disordered narrow nanopores	Vrcan, Hrvoje	
Quantum Monte-Carlo simulations of two-component Bose mixtures	Cikojević, Viktor	
Klimatske promjene površinske temperature mora u Jadranu	Svalina, Valentina	

Termodinamička, statistička i informacijska entropija		Marušić, Bernard	
Atomski sat		Mičić, Tomislav	
Betheov ansatz		Šćurla, Josipa	
Numeričke metode rješavanja Grad-Shafranovljeve jednadžbe za raspodjelu magnetskog toka u fuzijskim uređajima		Rubić, Ante	
Seebeckov koeficijent dekagonalnog kvazikristala d-AlCoNi na temperaturama višima od sobne		Dželalija, Krešimir	
Osnovno stanje He-He-Na trimera		Zarić, Darko	
Simulacije slučajnih procesa		Kadrić Dobrenić, Adela	
Stabilnost i univerzalnost malih kvantnih klastera te adsorpcijski utjecaji grafena i cezija na osnovno stanje malih klastera helija		Stipanović, Petar	