

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 14:48:30

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 50

Broj izvezenih zapisa: 50

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Tehno-ekonomска анализа употребе горивних чланака и водика у жељезничком сектору		Radun, Filip	
Моделирање и рачунарско оптимирање модерног дизелског мотора		Marković, Luka	
Дводимензионална аеродинамиčка анализа и оптимирање поднице Formula Student болида		Katušić, Katarina	
Дозиметрија болесника у дигјагностичкој радиологији		Svalina, Valentina	
Дводимензионална аеродинамиčка анализа и оптимирање аеропакета Formula Student болида		Tonšić, Blanka	
Прикупљање података у истраживаčкој настави физике: Лабораторијске вježbe		Papak, Iva	
Примјена теорије функционала gustoće на једно-фотонске апсорцијске спектре грађевних јединица оловних халидних перовскинтих материјала		Škrobica, Toma-Ivo	
Мјеренje топлиnske водљивости силиција 3-омега методом		Ursa, Ivana	
Мјеренje зрачења crнog tijela		Roje, Paško	
Поларизациjska svojstva piezoelektričnog filma		Zekić, Josipa	
Паметни телефон у истраживаčкој настави физике		Crnčević, Anđela	
Анализа горивног чланска neravnotežnom termodinamikom		Tomić, Andrej Zvonimir	
Моделирање радне температуре силицијског фотонапонског панела		Ilić, Mateja	
Нови приступи истраживаčкој настави електромагнетизма		Kutleša, Mia	
Нукlearna magnetska rezonancija		Miočić, Ante	
Микрокогенерацијска постројења с обновљивим изворима енергије		Ćuk, Mia	
Izbor reprezentativnog skupa membranskih proteina poznate strukture: razvoj poboljšanih algoritama uporabom koncepta nasumičnog modela		Batista, Jadranko	

Prilagodba sustava upravljanja bolida FRT02		Marković, Luka	
Demonstracija ovisnosti puta o akceleraciji i vremenu kod kotrljanja kuglice niz kosinu		Papak, Iva	
Duga		Ćatipović, Leon	
Približavanje apsolutnoj nuli		Dujić, Tomislav	
Mechanistic Insights into Potential Toxicity of Tattoo Inks		Šimičić, Dunja	
Diracova jednadžba za slobodnu česticu		Božić Kudrić, Jelena	
Optical properties of noble metal nanocluster hybrids and their potential for biosensing		Sanader Maršić, Željka	
Role of metallic nanoclusters in catalysis for fuel cell feed gas purification and hydrogen storage		Krstić, Marjan	
Analitičko rješenje difuzijske jednadžbe u fizici plazme		Kukoč, Jere	
Van der Polov oscilator		Kardum, Leonora	
Application of FEM substructuring and superelements technique in stress analysis of thin-walled structures		Barać, Ivan	
Temeljni principi magnetohidrodinamike s primjenom na fuziju		Radun, Filip	
Termodinamička, statistička i informacijska entropija		Marušić, Bernard	
Chaperones and metabolism in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : molecular docking of Hsp90 with Snf1 and Tor1		Perić, Martina	
Gorivni članak u linearnoj neravnotežnoj termodinamici		Čačić, Damir	
Formiranje kapljice kiše		Škrobica, Toma-Ivo	
The analysis of molecular marks of aging and potential for rejuvenation in starfish <i>Coscinasterias tenuispina</i>		Juračić, Mia	
Experimental evolution of <i>Caenorhabditis elegans</i>		Mravak, Antonija	
Teorija konačnog krila		Žeko, Petra	
Building a web application for the purpose of monitoring the Cherenkov Telescope Array telescopes and studiyng parameter correlations		Prpić, Ana	
Rotacija u specijalnoj teoriji relativnosti		Vrlić, Martin	
Statistička analiza i simuliranje požara raslinja na otoku Hvaru		Beserminji, Danijel	

Teorija relativnosti		Louis, Kristina	
EPR paradoks		Kovač, Dubravka	
Geotermalna energija		Ćuk, Mia	
Mjerenje bez interakcije u kvantnoj mehanici		Bacelj, Ana	
Istraživanje materijala pomoću raspršenja x-zraka		Šimičić, Dunja	
Joule-Thomsonov proces s van der Waalsovim plinom		Ilić, Mateja	
Kelvinov izračun starosti Zemlje		Bajamić, Milan	
Slobodni elektronski plin		Stojan, Antonia	
Svojstva električnog otpora katalizatora indij-paladija pri visokim temperaturama		Musinov, Žana	
Temeljna načela prediktivne statističke mehanike kao osnova za teoriju ireverzibilnosti		Kuić, Domagoj	
Discrete approach to incoherent excitations in conductors		Županović, Paško; Bjeliš, Alekса; Agić, Željana	