

Vrijeme izvoza: 16.05.2024. 15:04:34

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 33

Broj izvezenih zapisa: 33

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metode za otkrivanje mikrovoltažnih elektrofiziooloških potencijala srčanog mišića		Glogar, Ivan	
Modeliranje biofizike srčanog mišića		Dragušica, Vinko	
A hybrid experimental-theoretical approach to comprehensive numerical simulations of bioelectronics electrodes - dataset and numerical model		Đerek, Vedran; Opančar, Aleksandar; Głowacki, Eric	
Electric field modifications of metal-dielectric multilayer systems for fabrication of optical filter microarray		Pervan, Petar	
Modeliranje parametara sustava koloidnih otopina nanočestica dobivenih laserskom ablacijom u vodi i primjene		Car, Julio	
Diskriminacija fragmenata stakla spektroskopijom laserski induciranoj sloma		Tkalec, Ana	
Fotokondenzatori s galvanskim prednaponom		Bićanić, Ana Marija	
Učenički istraživački pokusi u valnoj optici		Šarić, Mateja	
Pojačanje Ramanovog raspršenja pomoću fotonskog nanomlaza dielektričnih mikrosfera		Gašparić, Vlatko	
Klasifikacija meteorita spektroskopijom laserski induciranoj sloma medija		Gudlin, Lovro	
Teorijski izračun i analiza korelacija WiFi signala i broja ljudi pomoću strojnog učenja		Kliček, Vinko	
Izučavanje geneze pogrešaka u diobi živih stanica		Pisačić, Veronika	
Strukturiranje tankih slojeva organskih poluvodiča za optoelektroničke primjene		Kranjčec, Antonio	

Optics of van der Waals layered systems	Jadriško, Valentino	
Lasersko hlađenje pomoću frekventnog češlja i optičkog rezonatora	Babić, Bruno	
Optička kvantna memorija temeljena na elektromagnetski induciranoj transparenciji	Đujić, Marin	
Senzorska svojstva funkcionaliziranoga nanostrukturiranoga silicija	Baran, Nikola	
Tretman vode atmosferskim plazmenim mlazom i primjene	Drinovac, Ana-Marija	
Geometrijska optimizacija elektroda za kapacitivnu neurostimulaciju	Mioković, Anja	
Fazno-osjetljivo pojačalo	Stojanović, Alan	
Plan upravljanja istraživačkim podacima	Đerek, Vedran	
Strujno-naponska karakterizacija solarnih ćelija	Čus, Petar	
Nanočestice željeza kao sorbensi za odabране tehnološki kritične elemente ; Kolorimetrija u srednjoškolskoj nastavi kemije: školski mini projekt	Ilakovac, Ivan	
Uloga pokusa u nastavi fizike na daljinu	Zobundija, Elena	
Oblikovanje neuromodulacijskog pulsa optičkom pobudom organskih elektrolitskih foto-kondenzatora	Nikić, Marta	
Scalable Microfabrication of Folded Parylene-Based Conductors for Stretchable Electronics	Hartmann, Florian; Jakešová, Marie; Mao, Guoyong; Nikić, Marta; Kaltenbrunner, Martin; Đerek, Vedran; Głowacki, Eric Daniel	
Ispitivanje vezanja glukozamina za zlatne nanočestice Ramanovom spektroskopijom	Brljafa, Sandro	
Mjerenje temperature hladnog atomskog plina apsorpcijskim oslikavanjem	Petrinović, Toma	
Tranzijentna apsorpcija Rodamina B	Brusar, Vedran	
Transport naboja u organskim elektrolitskim fotokondenzatorima	Vulić, Katarina	
Fotonički kristali od poroznog silicija kao SERS podloge za blisku infracrvenu pobudu	Škrabić, Marko	
Untangling Photofaradaic and Photocapacitive Effects in Organic Optoelectronic Stimulation Devices	Đerek, Vedran; Rand, David; Migliaccio, Ludovico; Hanein, Yael; Głowacki, Eric Daniel	

Hibridni spoj strukturiranoga silicija i organskoga poluvodiča za detekciju infracrvene svjetlosti		Đerek, Vedran	
--	--	---------------	--