

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 01:47:06

Repozitorij: repozitorij.mefst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 30

Broj izvezenih zapisa: 30

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Metodička obrada zakona očuvanja količine gibanja putem video analize i njena primjena u nastavi fizike		Maglica, Frane	
Morphological characterization of spiral ganglion neurons grown in the pulsating electromagnetic field		Borić, Tina	
Obrada fluorescentnih mikroskopskih slika in-vitro staničnih kultura neurona spiralnog ganglija stimuliranih vanjskim pulsirajućim elektromagnetskim poljem		Radišić, Dubravko	
Kvantno tuneliranje - koncepti i primjena		Krstulović, Filip	
In vitro stanični uzgoj neurona u kontroliranim okolišnim uvjetima		Radić, Jelena	
Dijagnostičke referentne razine u dijagnostičkoj radiologiji		Mičić, Tomislav	
Dozimetrija bolesnika u dijagnostičkoj radiologiji		Svalina, Valentina	
Usporedba odziva moždanog debla na zvučne podražaje u glazbenika i neglazbenika		Radan, Sandro	
Analiza korištenja energije sunca		Ćakić, Lovre	
Ljuskasti model atomske jezgre		Vukušić, Filipa	
Neutronske zvijezde		Vukoja, Jelena	
Projektiranje zaštitnih barijera za prostore s radioterapijskom opremom		Martinović, Martina	
Raspodjela čunjića i štapića u ljudskom oku		Sentić, Andrea	
Primjena metode nezavisnih komponenata u svrhu utvrđivanja govornika iz govornih snimki		Perišić, Frana	
Dizajn i karakterizacija visokofrekventnog ultrazvučnog mikropretvarača		Kabaši, Anton	
Elektrodogram kao prikaz električnog podraživanja slušnog živca putem kohlearnog implantata		Radan, Sandro	
Fizikalni aspekti planiranja i provođenja teleradioterapije		Puljas, Ana	
Mjerenje ionizirajućeg zračenja sa Sunca na površini Zemlje		Runjić, Dijana	

Independent component analysis of auditory evoked potentials	Perkušić, Marko	
Van der Polov oscilator	Kardum, Leonora	
ELF/ULF promatranja ionosfere u potrazi za korelacijom meteorske aktivnosti i učestalosti električnih pražnjenja	Cikota, Stefan	
Gravitacijski valovi	Jukić, Dominik	
Jednostavni kvantno-mehanički model neutronskih zvijezda	Čelar, Angela	
Fizika astigmatizma	Crnčević, Andjela	
Polarizacija duge	Martinović, Martina	
Gene Expression Profiling of Induced Murine Bladdder Cancer	Petković, Marina	
Morfološka analiza in-vitro uzgojenih auditornih neurona na CMOS kompatibilnim supstratima	Kukolj, Matea	
SEM metoda za vizualizaciju in-vitro uzgojenih auditornih neurona na CMOS kompatibilnim supstratima	Goić, Renzo	
Utjecaj glasnog zvučnog okoliša na radnom mjestu na pojavu tinitusa	Petrić, Domina	
Do cochlear implants provide spectral envelope cues for voice gender identification?	Kovačić, Damir; Balaban, Evan	