

Time of export: 24.04.2024. 06:43:44

Repository: repositorij.pmfst.unist.hr

Number of records on this URL: 30

Records exported: 30

Title	URL	Authors	Host item title
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 ganglia 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		Mišić, 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, Anđela	
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	