

<https://repository.phy.uniri.hr/en/user/profile/mbz/212270>

Time of export: 20.05.2024. 01:41:04

Repository: repository.phy.uniri.hr

Number of records on this URL: 67

Records exported: 67

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Određivanje položaja struktura u fotosferi Sunca		Podnar, Korina	
Zvezdana arheologija		Bolješić, Viktorija	
Utjecaj relativnog Wolfvog broja na temperaturne promjene na Zemlji		Marković, Daniel	
Fizika brahiterapije		Nađ, Laura	
Optička koherentnost		Srdojević, Lara	
Comptonovo raspšenje na vezanim sustavima		Matić, Mario	
Spektri svjetlosnih izvora		Vujić, Viktorija	
Model valnih zraka u seizmologiji		Mačkić Jovanović, Mattea	
Stabilni izotopi u oborinskim i podzemnim vodama Učke		Topolnjak, Ema	
Pretražni tunelirajući mikroskop (STM)		Borzatti, Antonio	
Konceptualni pristup odabranim sadržajima kvantne mehanike		Turalija, Matea	
Abraham-Lorentzova sila		Šibenik, Luka	
Vremenski ekstremi i njihove posljedice		Brevulj, Lucija	
Entoptičke pojave		Buljat, Antonella	
Povijesni razvoj koncepta gravitacije		Funtak, Ante	
Potpuno odbijanje svjetlosti		Gašparić, Elena	
Korelacija između toka gama-zračenja i spektra blazara		Tuhtan, Vito	

Repetitorij i zbirka riješenih zadataka iz valova i optike		Kavre Piltaver, Ivna; Labinac, Velimir	
Kako vide životinje		Bažant, Sara Lea	
Mossbauerov efekt		Rončević, Kristina	
Specijalna relativnost u klasičnoj elektrodinamici		Maras, Ante	
Trajektorije putovanja na Mars		Bartulović, Luka	
Holografija		Šegić, Lara	
Istraživačka nastava fizike - Metodičko oblikovanje odabranih laboratorijskih vježbi iz mehanike		Mirosav, Marko	
Primjena programskog paketa Mathematica u fizici		Petrović, Tomislav	
Primjena stabilnih izotopa vodika i kisika u hidrologiji		Hess, Emma	
De Broglie-Bohmova interpretacija kvantne mehanike		Todorović, Doris	
Radioaktivnost i teorija alfa raspada		Knapić, Ivan	
Fizički modeli financijskih tržišta		Kapov, Tomislav	
Rezonantno raspršenje		Zec, Angelo	
Geometrijska optika i Fermatovo načelo		Pejić, Anita	
Rendgensko zračenje u medicini		Hdagha, Mažda	
Slaba sila		Hasani, Mergime	
Comptonovo raspršenje		Turalija, Matea	
Gigantski magnetootpor		Županić, Valentina	
Optička bistabilnost i kaos		Crnjar, Hrvoje	
Primjena plazme u medicini		Sršan, Vinko	
Ugljikove nanostrukture - ugljikove nanocjevčice i fularen		Ivić, Mate	
Zračenje antene pametnog telefona i utjecaj na ljudski organizam		Markanović, Martin	
Teslin transformator u nastavi fizike		Pribanić, Martina	
Fizika nakita		Knežević, Martina	

Primjena SU(N) na fiziku elementarnih čestica		Reščić, Filip	
Fizika vulkanskih erupcija		Butorac, Lea	
Nanomagneti i aproksimacija srednjeg polja		Grubišić, Ivona	
Utjecaj temperature i površine podloge na veličinu zrna polikristalnih filmova titanovog dioksida narastanih tehnikom depozicije atomskih slojeva		Ribarić, Sonja	
Istraživačka nastava Fizike - metodičko oblikovanje odabranih laboratorijskih vježbi iz termodinamike		Puž, Jessica	
Zakoni očuvanja		Reljanović, Anamarija	
Experimental examination of scalar theory of diffraction		Zurak, Luka	
KWISP - an optomechanical particle detector		Vretenar, Mario	
Sunčeva korona		Sutlović, Laura	
Fizika tornada		Kerošević, Maja	
Schumannove rezonancije		Staraj, Ivana	
Sagnacov interferometar		Jardas, Daria	
Spektroskopija visoke razlučivosti		Božičević, Dorotea	
Poluvodički laseri		Blečić, Maša	
Pretražni elektronski mikroskop u analizi tankih filmova u presjeku		Kisiček, Virna	
Supravodljivost		Ražnjević, Sergej	
Strukturne promjene u filmovima poli(etilen-tereftalata) izazvane ubrzanim termičkim starenjem		Vidotto, Monica	
Atomska jezgra u modelu ljusaka		Žitko, Veni	
Utjecaj sekundarnih efekata u XRF analizi spektroskopijom X-zraka		Barac, Marko	
Karakterizacija tankih filmova titanovog dioksida narastanih tehnikom depozicije atomskih slojeva		Valenta, Donald	
Povećanje frekvencijskog opsega kod spinskih lasera		Vlaho, Martina	
Fizika munja		Bujanović, Melita	
Strojni vid		Veličan, Karlo	
Utjecaj otapala i temperature napuštanja uzoraka na ugradnju spinske probe u heterogenim sustavima polimera		Dragičević, Martina	

Strojni vid - Automatsko podešavanje optičkog sustava		Čulig, Tihomir	
FIZIKA MORSKIH STRUJA		Grlaš, Klara	