

Vrijeme izvoza: 20.09.2024. 02:40:42

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 33

Broj izvezenih zapisa: 33

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Određivanje izlaznih faktora i profila apsorbirane doze za Leksellov gama nož		Horvat, Anja	
Odziv termoluminiscentnih dozimetara $^{7}\text{LiF:Mg,Ti}$ (TLD-700) u protonskim snopovima		Horvat, Mercedes	
Dozimetrijska provjera konvolucijskog algoritma za izračun apsorbirane doze u radiokirurgiji mozga Leksellovim gama nožem		Jazvac, Gabriela	
Demonstracijski postav za opažanje X-zračenja		Čiček, Matija	
Oscilacije neutralnih kaona i narušenje CP simetrije		Miljanic, Nora	
Kalibracija radiokromskih filmova za dozimetriju kliničkih fotonskih snopova		Ursi, Giovanni	
Određivanje referentne brzine kerme u zraku brahiterapijskog izvora iridija-192 velike brzine doze		Rončević, Lucija	
Ispitivanje narušenja Paulijeva principa traženjem X-zraka iz zabranjenih prijelaza u olovu		Filipašić, Marijana	
Određivanje distribucije intenziteta ionskog snopa od interesa za ozračavanje fizijskih materijala		Grgurin, Filomena Marija	
Ispitivanje narušenja Paulijeva principa		Zelić, Mihael	
Neutronski bogate teške jezgre		Crnac, Marko	
Procjena ekvivalentnih doza za kožu i šake izloženih radnika u nuklearnoj medicini		Glavak, Lucija	
Transient current technique (TCT) characterization of high-energy photon irradiated silicon detectors		Petrinec, Ana	
Tragovi brzih teških iona u polimerima		Iveković, Damjan	
Detekcija teških iona pomoću emisije sekundarnih elektrona		Retkovac Šešelja, Ivana	
Analiza čestica fizijske prašine		Vukšić, Marin	
Stvaranje superkontinuma u nelinearnom optičkom vlaknu		Kovačić, Domagoj	

Razvoj algoritma za identifikaciju hadronskih mlazova nastalih raspadom ultrarelativističkih Higgsovih bozona u dva b kvarka korištenjem nadograđenog CMS piksel detektora	Roguljić, Matej	
Mjerenje energije gama zraka kod raspada pozitronija CeBr3 detektorima	Matejak, Karolina	
Sklopovi bazirani na slojevitim 2D materijalima i njihovim heterostrukturama	Radatović, Borna	
Istraživanje solarnih ćelija baziranih na samouređenim Ge kvantnim točkama u staklu	Basioli, Lovro	
Provjera mjereneh udarnih presjeka za $^{12}\text{C}(\text{p},\text{p})^{12}\text{C}$, $^{16}\text{O}(\text{p},\text{p})^{16}\text{O}$ i $\text{natSi}(\text{p},\text{p})\text{natSi}$ reakcije	Obajdin, Nevena	
Potraga za rezonancijama u konačnim stanjima s dva hadronska mlaza na masama ispod 1 TeV u proton-proton sudarima na energiji centra mase od 13 TeV na Velikom hadronskom sudarivaču	Bajan, Lucija	
Kompleksi lipida i DNK	Poljak, Frano	
Prilagodba energije ubrzanih iona za ozračavanje materijala od interesa za fuzijske reaktore	Andričević, Pavao Roko	
Dvodimenzionalni materijali nakon grafena	Pielić, Borna	
Eksperimentalno određivanje multipolariteta elektromagnetskih prijelaza izazvanih reakcijama prijenosa nukleona	Čolović, Petra	
Mjerenje energije gama zraka kod raspada orto-pozitronija	Pavelić, Luka	
Detektorski sustav za mjerenje života kozmičkih miona baziran na silicijskim fotomultiplikatorima	Đurđević, Branko	
Development of a chamber for compression and cooling of the muon beam	Belošević, Ivana	
Dinamika hladnih atoma rubidija zarobljenih u magneto-optičkoj stupici	Nekić, Nikolina	
Producija Lambda hiperona u $\text{p}+\text{c}$ sudarima	Pavin, Matej	
Pulsirani ionski snopovi za dvostruko ozračavanje ionima	Brčić, Nikola	