

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 00:18:53

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 39

Broj izvezenih zapisa: 39

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Softverski radio prijemnik i primjene		Beljan, Andrej	
Utjecaj atmosferskih pojava na ljudski kardiovaskularni sustav		Šegić, Lara	
Potraga za tranzijentnim signalima u detektoru tamne tvari		Udovičić, Adrian	
MUonE experiment: holographic alignment monitor for tracking detector modules		Arena, Aldo	
Odnos indeksa ljudskog razvoja i kvalitete okoliša		Brevulj, Lucija	
Analiza vlastitih frekvencija prednapregnutog senzora sile		Božičević, Dorotea	
Comptonovo raspšenje na vezanim sustavima		Matić, Mario	
Potraga za vremenski ovisnim signalima u detektoru tamne tvari		Todorović, Doris	
Optičko mjerjenje jakosti magnetskih polja		Duraković, Luka	
Gaia hipoteza i Svijet ivančica		Vrček, Zrinka	
Linearni operatori i primjena u fizici		Pešut, Matea	
Potraga za tamnom tvari primjenom optomehaničkih senzora		Markanović, Martin	
Holografija		Šegić, Lara	
Istraživačka nastava fizike - Metodičko oblikovanje odabralih laboratorijskih vježbi iz mehanike		Mirošav, Marko	
Primjena fotokatalitičkih procesa u tehnologiji pročišćavanja vode		Šmantić, Matea	
Sterilni neutrini		Halić, Leon	
A2 aproksimacija u Comptonovom raspršenju na atomskom elektronu		Matešić, Tome	
Bose-Einsteinova kondenzacija		Petrović, Julia	
Meteori i fizika plazme		Topolnjak, Ema	

Uređene strukture nanopora aluminijevog oksida: sinteza, karakterizacija i primjene		Kolovrat, Martina	
Strukturne promjene u filamentima poli (mlječne kiseline) izazvane gama zračenjem		Vidotto, Monica	
Dikroični Fabry - Perotov rezonator		Jardas, Daria	
Ramanova spektroskopija		Mandić, Šimun	
Razvoj konceptualnog testa molekularno-kinetičke teorije tekućina-preliminirani rezultati istraživanja studentskih miskonceptacija		Grlaš, Klara	
Rendgensko zračenje u medicini		Hdagha, Mažda	
Slaba sila		Hasani, Mergime	
Comptonovo raspršenje		Turalija, Matea	
Načela i primjene IR spektroskopije		Kolak, Katarina	
Optička bistabilnost i kaos		Crnjar, Hrvoje	
Supernova SN1987A kao izvor kozmičke prašine		Batković, Ivana	
Experimental examination of scalar theory of diffraction		Zurak, Luka	
Gravitacijski valovi		Vrban, Fran Ivan	
KWISP - an optomechanical particle detector		Vretenar, Mario	
Sagnacov interferometar		Jardas, Daria	
Spektroskopija visoke razlučivosti		Božičević, Dorotea	
Povećanje frekvencijskog opsega kod spinskih lasera		Vlaho, Martina	
Strojni vid		Veličan, Karlo	
Međumolekulske interakcije		Mandić, Šimun	
Strojni vid - Automatsko podešavanje optičkog sustava		Čulig, Tihomir	