

<https://repozitorij.pmf.unizg.hr/user/profile/mbz/356834>

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 20:52:39

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 18

Broj izvezenih zapisa: 18

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Study on the search for leptoquarks in lepton-quark collisions at the LHC using proton tagged events		Akrap, Petra	
Simulacija zvučnih valova unutar akustične gitare		Skočić, Sandro	
Search for Higgs boson pair production through vector boson fusion with the ATLAS detector at the LHC		Mihovilović, Marko	
Optimisation of the search for new high mass Higgs bosons in the four-lepton channel with the CMS experiment		Mandarić, Marko	
Spectro-astrometry with MEGARA/GTC: a pilot study to search for protoplanets		Brčić, Paula	
Razvoj jednostavnog algoritma za simulaciju linearnog akceleratora		Barač, Rocco	
Računalna simulacija vjerojatnosti udara asteroida u Zemlju		Stupalo, Petra	
Jednostavna računalna simulacija DART misije za planetarnu obranu		Ćavar, Ana	
Razvoj jednostavnog algoritma za rekonstrukciju putanje elektrona u dvije dimenzije		Pezelj, Vana	
Improving Higgs boson categorisation with Boosted Decision Trees		Petković, Andro	
Kvantno sprezanje		Strmo, Leonarda	
Bijeli patuljak		Mihovilović, Marko	
Numeričko određivanje putanje naboja u elektromagnetskom polju		Svilan, Leonard	
Numeričko rješavanje Schrödingerove jednadžbe		Mandarić, Marko	
Svojstva novog algoritma za rekonstrukciju hadronskih mlazova nastalih raspadom ultrarelativističkih Higgsovih bozona		Gabričević, Josip	
Mjerenje mase Higgsovog bozona u kanalu raspada na četiri miona s CMS eksperimentom u LHC-u		Ivas, Leo	
Measurements of Higgs boson properties in the four-lepton channel in pp collisions at centre-of-mass energy of 13 TeV with the CMS detector		Šćulac, Toni	

Kvantna teorija polja: slobodna skalarna polja		Bilokapić, Zvonimir	
--	--	---------------------	--