

<https://repozitorij.pmfst.unist.hr/user/profile/mbz/309371>

Vrijeme izvoza: 13.05.2024. 00:19:56

Repozitorij: repozitorij.pmfst.unist.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 13

Broj izvezenih zapisa: 13

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Search for Higgs boson pair production through vector boson fusion with the ATLAS detector at the LHC		Mihovilović, Marko	
Study of vector boson scattering in events with four leptons and two jets with CMS detector at the LHC		Giljanović, Duje	
Računalna animacija kvantno-mehaničkog tunel efekta		Pavlović, Sara	
Optimizacija klasifikacije fizikalnih podataka reguliranjem hiperparametara BDTG metode strojnog učenja.		Sarić, Emilija	
Pronalaženje fizičkih jednadžbi uz pomoć umjetne inteligencije		Lunić, Vedran	
Usporedba izvedbi metoda strojnog učenja za klasifikaciju fizikalnih procesa na CMS detektoru		Filipović, Filip	
Izrada mrežnog telefonskog imenika s pripadajućom bazom podataka		Marasović, Mario	
Korištenje osnovnih zakona optike pri izradi računalne igre		Jakovčević, Toni	
Korištenje metoda strojnog učenja za analizu fizikalnih procesa na CMS detektoru		Mišić, Mijo	
Računalna animacija Keplerovih zakona		Botić, Gabriela	
Računalna animacija Rutherfordovog eksperimenta		Križanac, Josipa	
Računalna animacija Comptonovog efekta		Karlović, Sara	
Svojstva novog algoritma za rekonstrukciju hadronskih mlazova nastalih raspadom ultrarelativističkih Higgsovih bozona		Gabričević, Josip	