

Vrijeme izvoza: 24.04.2025. 01:11:25

Repozitorij: repozitorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 30

Broj izvezenih zapisa: 30

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Combined search in dwarf spheroidal galaxies for branon dark matter annihilation signatures with the MAGIC telescopes		Abe, S; Babić, Ana; Bošnjak, Željka; Dominis Prester, Dijana; Hrupec, Dario; Manganaro, Marina; Strišković, Jelena; Terzić, Tomislav	
Design and development of a low-cost floater for sustainable fishing		Babić, Anja; Oreč, Martin; Mišković, Nikola; Dahan, Shlomi; Vonić, Marijan; Sidoropoulos, Iwan; Cukrov, Neven; Diamant, Roee	
Time-dependent modelling of short-term variability in the TeV-blazar VER J0521+211 during the major flare in 2020		Abe, S; Babić, Ana; Bošnjak, Željka; Dominis Prester, Dijana; Hrupec, Dario; Manganaro, Marina; Strišković, Jelena; Terzić, Tomislav	
Variable sources in large optical sky surveys		Fatović, Marta	
Uloga spregnutosti u kvantnim algoritmima i prikaz CHSH eksperimenta korištenjem okruženja Qiskit		Rožić, Jakov Dominik	
Mjerenje koncentracije ugljikovog dioksida u zraku korištenjem senzora		Široki, Dan	
Mrežni protokol za upravljanje radom mobilne jedinice za praćenje kakvoće zraka		Lulić, Luka	
Upravljačka ploča za mrežu mjerača kvalitete zraka		Klarić, Katarina	
Cosmic evolution of active galactic nuclei detected in the radio waveband		Šlaus, Bruno	
Praćenje učinaka kvantne dekoherencije u jednostavnim algoritmima izvedenim na javno dostupnim kvantnim računalima		Hemetek, Hrvoje	
Implementacija i izvođenje diskretne Fourierove transformacije na računalu s do 7 kvantnih bitova		Ujević, Marin	

Faradayeva tomografija međuzvezdane tvari na niskim radiofrekvencijama		Turić, Luka	
Mjerenje stupca ozona u atmosferi		Stepančić, Kristian	
Ispitivanje točnosti i stabilnosti vremenske baze upravljačkih modula iz porodice Arduino		Hrg, Bartol	
Rekonstrukcija događaja snimljenih atmosferskim čerenkovljevim teleskopima pomoću metoda dubokog učenja		Župić, Andrija	
Aktivnosti malih tijela Sunčevog sustava i suvremene metode određivanja njihovih fizikalnih karakteristika		Cikota, Stefan	
Grafički prikaz signala senzora u realnom vremenu korištenjem programskog jezika Rust		Ćurković, Sven	
Satelitska mjerenja koncentracije ozona		Stepančić, Kristian	
Modeliranje krivulja sjaja blazara u vrijeme iznimno visoke aktivnosti		Župić, Andrija	
Pronalaženje halo orbite oko Lagrangeove točke L2		Ričko, Branimir	
The VLA-COSMOS 3 GHz Large Project		Ceraj, Lana	
Rekonstrukcija frekvencija vibracija pomoću interferometra		Renić, Ante	
Primjena diferencijalne geometrije u prilagodbi nelinearnih modela metodom najmanjih kvadrata		Gulin, Luka	
Implementacija Groverovog algoritma na računalu s pet kvantnih bitova i primjena kvantnih algoritama u strojnom učenju		Kokan, Mate	
VLA-COSMOS 3 GHz Large Project		Novak, Mladen	
Analiza osjetljivosti konfiguracije mreže teleskopa Cerenkov Telescope Array		Vulić, Tomislav	
Automatizirana akvizicija i vizualizacija mjerenja u laboratorijskim vježbama iz elektromagnetizma		Martinko, Matej	
Analiza stabilnosti fotonskog jedra pogonjenog laserskim snopom		Renić, Ante	
Sposobnost upravljanja emocijama i nasilje preko interneta kod srednjoškolaca		Bočkai, Agata	

Utjecaj ionosfere na širenje radiovalova		Rašić, Denis	
--	--	--------------	--