

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/312710>

Vrijeme izvoza: 27.03.2025. 06:21:14

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 39

Broj izvezenih zapisa: 39

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Korelacije u zračenju iz provala gama-zraka		Zec, Angelo	
Nucleosynthesis simulations in nuclear astrophysics environments		Buttigan, Luka	
Higher-spin-like symmetries and gauge models		Paulišić, Mateo	
Thermonuclear novae explosions: Study of RS Ophiuchi with NuGrid		Vujić, Agata	
Sfernosimetrična rješenja u kovarijantnoj $f(T)$ modificiranoj teoriji gravitacije		Sossich, Marko	
Tvorba $V_0$ čestica na SPS energijama		Maras, Ante	
Foton - foton raspršenje pri narušenoj Lorentzovoj simetriji		Vrban, Fran Ivan	
Skrivene simetrije u Keplerovom problemu		Pavun, Filip	
Study of Dark Matter distribution in the globular cluster M15		Veselin, Tibor	
Majorana fermioni		Barčot, Doris	
Absorption of Gamma Rays in the Milky Way		Pleše, Robert	
Konformna simetrija u gravitaciji		Bartulović, Luka	
Interferometrija u astronomiji		Matovina, Mario	
Stohastičko narušenje Lorentzove simetrije		Blažević, Luka	
Položaji maksimuma u spektru blazara Markarian 421		Pavlović, Dijana	
Studija Lorentz-potisnutih Higgsovih bozona u procesima produkcije parova Higgsovih bozona na velikom hadronskom sudaraču u CERN-u		Orešić, Stjepan	
Poopćene teorije gravitacije		Turkalj, Tea	
Efekt memorije u klasičnoj elektrodinamici		Turk, Marija	

Proučavanje potpisa aksionskih čestica u spektru aktivnih galaktičkih jezgri u području gama-zraka vrlo visokih energija		Batković, Ivana	
Korelacija između toka gama-zračenja i spektra blazara		Tuhtan, Vito	
Study of Gamma-Ray Burst (GRB) spectral-luminosity relation via a hierarchical Bayesian model		Bacelj, Ana	
Study of the high energy spectral peak in extreme BL Lac objects		Šegon, Marko	
Neutrinske oscilacije i eksperiment OPERA		Arena, Aldo	
Utjecaj potencijalnog narušenja Lorentzove simetrije na izgled spektara aktivnih galaktičkih jezgri u području gama-zraka vrlo visokih energija		Reiter, Emil	
Primjena neuronskih mreža u fizici		Hudinčec, Denis	
Vatrozid kao rješenje paradoksa gubitka informacije		Kodžoman, Toni	
Neuralne mreže u astrofizici		Mrakovčić, Karlo	
Istraživanje međuzvezdane materije pomoću radiovalova		Vukić, Maria	
Analiza spektra zračenja iz aktivne galaktičke jezgre Markarian 421 u području gama-zraka vrlo visokih energija		Udovičić, Adrian	
Potruga za tau neutrinima teleskopima MAGIC		Kardum, Leonora	
Supernova SN1987A kao izvor kozmičke prašine		Batković, Ivana	
Magnetski dipolni moment elektrona		Pleše, Robert	
Primjene teorije grupa u molekularnoj fizici		Funtak, Ante	
Kvantizirane strune i teorija struna		Turkalj, Tea	
Primjena SU(N) na fiziku elementarnih čestica		Reščić, Filip	
Undetected Active Galactic Nuclei observed by the MAGIC Telescopes		Tolo, Marlena	
Kasnerova rješenja u Weyl invarijantnoj dilatonskoj gravitaciji		Stojšić, Kristian	
XRF analiza finih frakcija aerosola		Žudić, Mia	
Characterization of very high energy gamma-radiation from active galactic nuclei observed by the magic telescopes		Tomislav, Terzić	