

Vrijeme izvoza: 16.04.2024. 13:13:48

Repozitorij: repozitorij.pmf.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Faraday tomography of LoTSS-DR2 data in high-latitude outer Galaxy		Erceg, Ana; Jelić, Vibor	
Cosmic evolution of active galactic nuclei detected in the radio waveband		Šlaus, Bruno	
Mase supermasivnih crnih rupa u kvazarima		Matijević, Luka	
Multifrekvenska analiza Polarnog plamička		Galić, Ina	
Faradayeva tomografija međuzvjezdane tvari na niskim radiofrekvencijama		Turić, Luka	
Very high energy gamma-ray emission from pulsars and pulsars wind nebulae observed by MAGIC telescopes		Šnidarić, Iva	
Radiogalaxies with bent jets in a group of galaxies in the COSMOS field		Vulić, Paula	
Modeli gravitacije u više od 4 dimenzije i ograničenja na njihove parametre pomoću opažanja Event Horizon Telescope-a		Vugrinec, Matej	
Istraživanje zračenja međuzvjezdanog vodika i prašine u Mliječnom putu		Pajski, Nikolina	
Video of mosaiced Faraday cube of LoTSS-DR2 in the high-latitude outer Galaxy.		Erceg, Ana; Jelić, Vibor	

Klasifikacija oblika galaksija primjenom algoritama u programskom jeziku Python		Bošnjak, Filip	
Modeliranje broja radioizvora kao funkcija toka zračenja		Pendo, Pero	
Istraživanje međuzvjezdane tvari pomoću bljeskova gama-zraka		Šiljeg, Barbara	
Faradayevi momenti južnih galaktičkih širina u pregledu neba LoTSS		Gajović, Lovorka	
Radiogalaksije u polju COSMOS		Matković, Filip	
Utjecaj Zemljine ionosfere na niskofrekventna radioastronomска promatranja		Nikolac, Ivana	
Stope stapanja galaksija		Huško, Filip	
Korelacija između kinetičkog Sunayev-Zel'dovich efekta i kozmološkog 21 cm signala neutralnog vodika		Nikolić, Ivan	
The VLA-COSMOS 3 GHz Large Project		Ceraj, Lana	
Istraživanje međuzvjezdane materije pomoću radiovalova		Vukić, Maria	
Depolarizacijski kanali u radiopolarmetrijskim promatranjima		Prelogović, David	
Molekularni oblaci - Faradayeva tomografija " Polarnog plamička "		Erceg, Ana	
Polarizirano zračenje radio galaksija na niskim radio frekvencijama		Barišić, Dario	
Vlastito gibanje filamenta ionizirane međuzvjezdane materije detektirane pomoću LOFAR radio teleskopa		Turić, Luka	
Nastanak i prostiranje udarnih valova u Sunčevoj koroni		Lulić, Slaven	

The VLA-COSMOS 3 GHz Large Project: Continuum data and source catalog release		Smolčić, Vernesa; Novak, Mladen; Bondi, M.; Ciliegi, P.; Mooley, K. P.; Schinnerer, E.; Zamorani, G.; Navarrete, F.; Bourke, S.; Karim, A.; Vardoulaki, E.; Leslie, S.; Delhaize, J.; Carilli, C. L.; Myers, S. T.; Baran, N.; Delvecchio, I.; Miettinen, O.; Banfield, J.; Baloković, M.; Bertoldi, F.; Capak, P.; Frail, D. A.; Hallinan, G.; Hao, H.; Herrera Ruiz, N.; Horesh, A.; Ilbert, O.; Intema, H.; Jelić, Vibor; Klöckner, H.-R.; Krpan, J.; Kulkarni, S. R.; McCracken, H.; Laigle, C.; Middleberg, E.; Murphy, E. J.; Sargent, M.; Scoville, N. Z.; Sheth, K.	
The VLA-COSMOS Survey - V. 324 MHz continuum observations		Smolčić, Vernesa; Ciliegi, Paolo; Jelić, Vibor; Bondi, Marco; Schinnerer, Eva; Carilli, Chris L.; Riechers, Dominik A.; Salvato, Mara; Brković, Alen; Capak, Peter; Ilbert, Olivier; Karim, Alexander; McCracken, Henry; Scoville, Nick Z.	
Extended X-ray emission from non-thermal sources in the COSMOS field: a detailed study of a large radio galaxy at $z = 1.168$		Jelić, Vibor; Smolčić, Vernesa; Finoguenov, Alexis; Tanaka, Masayuki; Civano, Francesca; Schinnerer, Eva; Cappelluti, Nico; Koekemoer, Anton	