

VI 3. КЊИГЕ И ПУБЛИКАЦИЈЕ – МИЛАН С. ДИМИТРИЈЕВИЋ ПОТПИСАН КАО РЕЦЕНЗЕНТ

15. Милутин Тадић, АСТРОНОМИЈА – ПОГЛЕД КА ЗВЕЗДАНОМ НЕБУ,
рецензенти: Милан С. Димитријевић, Александар Томић, Завод за
уџбенике и наставна средства, Београд 2004.
16. Милан Јовановић, ТЕОДОРА, рецензенти: проф. др Никола Цветковић, др
Милан С. Димитријевић, ИНКА, Београд, 2005.
17. Владо Милићевић: МИЛАНКОВИЋ У ДЕЛИМА И СЛИЦИ, рецензенти:
Милан С. Димитријевић, Миодраг Старчевић, В. Милићевић 2006.
18. Милан Јовановић, ГОСПОДАР, рецензент: др Милан С. Димитријевић,
Чигоја, Београд, 2007.

19. Анђелка Ковачевић, О ОДРЕЂИВАЊУ МАСА АСТЕРОИДА, рецензенти Милан С. Димитријевић, Жарко Мијајловић, Библиотека Dissertacio 245, Задужбина Андрејевић, Београд, 2008.
20. Петар В. Вуџа, СУНЧАНИ САТОВИ У ВОЈВОДИНИ, ИП “Београд“, Зрењанин, 2009.
21. Дејан Максимовић, ЈЕВРЕЈСКИ КАЛЕНДАР – СРПСКИ ПОСТУПАК, Природњачко друштво „Геа“, Вршац, 2010, 4.
22. Милан Јовановић, РАТНИК, рецензенти: проф. др Милан С. Димитријевић, Јубица Јовановић, Медијска књижара Круг, Београд, 2010.
23. Sonja Vidojević, FROM AN ELECTRON BEAM TO THE TYPE III SOLAR RADIO BURSTS, Библиотека Special Edition 358, Задужбина Андрејевић, Београд, 2014.
24. Jack W. Sulentic, Paola Marziani, QUASARS IN THE 4D EIGENVECTOR 1 CONTEXT: A STROLL DOWN MEMORY LANE, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 2, article 6, October 2015.
25. ADVANCES IN SPACE RESEARCH, Elsevier, Vol. 54, 2015, наведен у листи рецензената на крају.
26. Didier Fraix-Burnet, Paola Marziani, Mauro D’Onofrio, Deborah Dultzin, THE PHYLOGENY OF QUASARS AND THE ONTOGENY OF THEIR CENTRAL BLACK HOLES, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 4, article 1, February 2017.
27. Анђелка Ковачевић, АСТРОБИОЛОГИЈА, Универзитет у Београду, Математички факултет, Београд, 2016.
28. Лука Ч. Поповић, Саша З. Симић, ОСНОВЕ АСТРОНОМИЈЕ И АСТРОФИЗИКЕ: ЗА СТУДЕНТЕ ФИЗИКЕ, Део I, Природно математички факултет, Крагујевац, Астрономска опсерваторија, Београд, 2017.
29. Paola Marziani, C. Alenka Negrete, Deborah Dultzin, Mary L. Martínez-Alvarez, Ascensión Del Olmo, Mauro D’Onofrio, Giovanna M. Stirpe, QUASAR MASSIVE IONIZED OUTFLOWS TRACED BY C IV λ 1549 AND [OIII] $\lambda\lambda$ 4959,5007, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 4, article 16, September 2017.
30. Damien Hutsemékers, Lorraine Braibant, Dominique Sluse, Timo Anguita, René Goosmann, NEW CONSTRAINTS ON QUASAR BROAD ABSORPTION AND EMISSION LINE REGIONS FROM GRAVITATIONAL MICROLENSING, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 4, article 18, September 2017.
31. Tek P. Adhikari, Agata Różańska, Krzysztof Hryniewicz, Bozena Czerny, Gary J. Ferland, ON THE INTERMEDIATE LINE REGION IN AGNs, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 4, article 19, September 2017.
32. Didier Fraix-Burnet, Mauro D’Onofrio, Paola Marziani, PHYLOGENETIC ANALYSES OF QUASARS AND GALAXIES, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 4, article 20, September 2017.
33. Katarzyna Rusinek, Marek Sikora, CONFRONTATION OF THE MAGNETICALLY ARRESTED DISC SCENARIO WITH OBSERVATIONS OF FR

II SOURCES, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 4, article 22, September 2017.

34. Shai Kaspi, William N. Brandt, Dan Maoz, Hagai Netzer, Donald P. Schneider, Ohad Shemmer, REVERBERATION MAPPING OF HIGH-LUMINOSITY QUASARS, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 4, article 31, October 2017.
35. Anna Feltre, Stephane Charlot, Marco Mignoli, Angela Bongiorno, Francesco Calura, Jacopo Chevallard, Emma Curtis-Lake, Roberto Gilli, Adele Plat, ULTRAVIOLET/OPTICAL EMISSION OF THE IONIZED GAS IN AGN: DIAGNOSTICS OF THE IONIZING SOURCE AND GAS PROPERTIES, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 4, article 32, November 2017.
36. Conor Wildy, Bozena Czerny, THE RELATIONSHIP BETWEEN MG II BROAD EMISSION AND QUASAR INCLINATION ANGLE, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 4, article 43, November 2017.
37. Elisa Prandini, Alberto Domínguez, Vandan Fallah Ramazani, Tarek Hassan, Daniel Mazin, Abelardo Moralejo, Mireia Nievas Rosillo, Gaia Vanzo and Monica Vazquez Acosta, PROBING THE DIFFUSE OPTICAL-IR BACKGROUND WITH TEV BLAZARS DETECTED WITH THE MAGIC TELESCOPES, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 4, article 50, November 2017.
38. Filippo D'Ammando on behalf of the Fermi Large Area Telescope Collaboration, JET PHYSICS OF ACCRETING SUPER-MASSIVE BLACK HOLES IN THE ERA OF THE *FERMI GAMMA-RAY SPACE TELESCOPE*, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 4, article 53, November 2017.
39. Штефица Радмановић: Ђорђе Стanoјевић; Човек који је осветлио Србију, Историјски музеј Србије, Београд, 2017.
40. Julián E. Mejía-Restrepo, Paulina Lira, Hagai Netzer, Benny Trakhtenbrot, Daniel Capellupo, THE VIRIAL FACTOR AND BIASES IN SINGLE EPOCH BLACK HOLE MASS DETERMINATIONS, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 4, article 70, January 2018.
41. Nataša Bon, Edi Bon, Paola Marziani, AGN BROAD LINE REGION VARIABILITY IN THE CONTEXT OF EIGENVECTOR 1: CASE OF NGC 5548, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 5, article 3, January 2018.
42. Amid Nayerhoda, Francisco Salesa Greus, Sabrina Casanova for the HAWC collaboration, TeV DIFFUSE EMISSION FROM THE INNER GALAXY, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 5, article 8, April 2018.
43. Edi Bon, Predrag Jovanović, Paola Marziani, Nataša Bon, Aleksandar Otašević, EXPLORING POSSIBLE RELATIONS BETWEEN OPTICAL VARIABILITY TIME SCALES AND BROAD EMISSION LINE SHAPES IN AGN, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 5, article 19, June 2018.

ЂОРЂЕ СТАНОЈЕВИЋ

Човек који је осветлио Србију

Грађан гостодржава Николу Ђорђевићу.
са захвалњању и подизањем

Михаило Радовановић

Београд, 11.07.2018.

44. Ana I. Gomez de Castro, IS LIFE AN UNAVOIDABLE CONSEQUENCE OF THE FORMATION OF THE UNIVERSE? INVESTIGATING THE FORMATION OF BIO-PRECURSORS AND THE SIGNATURE OF EARTH-LIKE LIVING FORMS, Frontiers in Astronomy and Space Sciences, Volume 5, article 22, August 2018.
45. МИХАЈЛО ПЕТРОВИЋ АЛАС РОДОНАЧЕЛНИК СРПСКЕ МАТЕМАТИЧКЕ ШКОЛЕ, уредник Жарко Мијајловић, Галерија Српске академије наука и уметности, Београд, 2018.
46. Михаило Мартиновић, Стево Шеган, ОДАБРАНИ ТЕКСТОВИ ИЗ АСТРОНОМИЈЕ, Универзитет у Београду, Математички факултет, Београд, 2018.
47. Милорад Стојић, БЕЛИЦА, КУЛТУРНО - АСТРОНОМСКО НАСЕЉЕ, HERAedu, Београд, 2018.
48. Петар В. Вуџа, СУНЧАНИ ЧАСОВНИЦИ У ВОЈВОДИНИ, ауторово издање, Кикинда, 2017. 49. Никола Цветковић, СВАДБЕНО ЗАВЕНЧАЊЕ, Фондација Николе Цветковића, Београд, 2019.
50. Светолик Станковић, НЕПОЋУДНЕ МИСЛИ, Афоризми, Српска духовна академија, Фондација Николе Цветковића, Параћин, 2020.

51. Милутин Тадић, АНАЛЕМАТСКИ СУНЧАНИ ЧАСОВНИЦИ, Академска мисао, Београд, 2021.
52. Morgan A. Irons, Lee G. Irons, TERRAFORM SUSTAINABILITY ASSESSMENT FRAMEWORK FOR BIOREGENERATIVE LIFE SUPPORT SYSTEMS, *Frontiers in Astronomy and Space Sciences*, 8, 789563, 2021.
53. АЛМАНАХ МЛАДИХ КЊИЖЕВНОГ КЛУБА ФАКУЛТЕТА ЗА КУЛТУРУ И МЕДИЈЕ, приредио Никола Цветковић, Мегатренд универзитет, Фондација Николе Цветковића, Београд, 2021.
54. M. H. Montgomery, B. H. Dunlap, P. B. Cho, T. A. Gomez, HYDROGEN LINE SHAPE UNCERTAINTIES IN WHITE DWARF MODEL ATMOSPHERES, *Frontiers in Astronomy and Space Sciences*, 9, 830163, 2022.