

**HUN-REN CSFK
Konkoly Observatory
Monographs
No. 9**

Detre László bibliográfiája

László Detre's bibliography

Budapest
KONKOLY OBSERVATORY
2024

A bibliográfiát Sragner Márta állította össze.

Detre László életrajzát Szabados László állította össze.

ISSN 1216-5824
ISBN 978-963-8361-63-9

Felelős kiadó:
Dr. Szabó Róbert igazgató

Detre László életrajza

Detre (1934-ig Dunst) László (Szombathely, 1906. április 19. – Budapest, 1974. október 15.) a pulzáló változócsillagok kimagasló kutatója volt. A budapesti Pázmány Péter Tudományegyetemen, majd a berlini Friedrich Wilhelm Egyetemen matematikát és fizikát tanult. Bár az 1929-ben Berlinben megvédett doktori disszertációja – Über die Räumliche Verteilung der Sterne – sztéllárstatisztikai témájú volt, kutatói pályafutása során Detre László több mint negyven éven át pulzáló változócsillagokkal foglalkozott.

A Svábhegyi Csillagvizsgálóba kerülve ő kezdeményezte a pulzáló változócsillagok, különösen az RR Lyrae típusú változók hosszú távú fotometriai megfigyeléseit. Ez az ötlet valószínűleg akkor fogalmazódott meg benne, amikor meghallgatta Arthur Eddingtonnak a csillagok szerkezetével és stabilitásával kapcsolatos eredményeiről szóló előadását az Astronomische Gesellschaft 1930-as budapesti ülésén. A csillagok radiális pulzációjának fontos jellemzője az oszcillációs periódus és a csillag átlagos sűrűsége közötti szoros kapcsolat. A csillagok – akkor még ismeretlen – fejlődésével együtt jár a pulzációs periódus csekély mértékű szekuláris változása, maga a pulzációs periódus pedig egy változócsillag legpontosabban meghatározható jellemzője.

Detre László 1943-ban a csillagda igazgatója lett, és ezt a tisztséget 1974-ben bekövetkezett haláláig töltötte be. Közben 1964 és 1968 között egyidejűleg az Eötvös Loránd Tudományegyetem Csillagászati Tanszékének vezetője is volt.

A magyar csillagászok közül elsőként (1948-ban) ő lett a Nemzetközi Csillagászati Unió (IAU) tagja. Az IAU 27-es Bizottságának (Változócsillagok) alelnöke, majd elnöke volt 1964–1967, illetve 1967–1970 között. Az IAU 1961-es közgyűlésén javasolta, hogy a változócsillagokkal kapcsolatos eredmények és bejelentések gyors terjesztésére hozzanak létre egy új kiadványt. Ez lett az Information Bulletin on Variable Stars, amelynek ő volt az első szerkesztője. A mindvégig magyarok által szerkesztett és széles körben IBVS néven ismert bulletinnek 6271 száma jelent meg 1961 és 2019 között a svábhegyi intézet kiadásában. Az IBVS az első teljesen online elérhető csillagászati folyóiratok közé tartozott.

Széles körű nemzetközi kapcsolatokat épített ki és ápolt. Így tudott az intézete számára egy fotoelektron-sokszorozó csövet is beszerezni, amit 1948-ban ajándékba kapott Harlow Shapley amerikai csillagásztól. Ezt a – keleti blokk országai számára akkor nem elérhető – készüléket Detre a zakózsebében csempészte be Magyarországra az IAU zürichi közgyűléséről hazatérve.

Az 1950–1960-as években, amikor még nem voltak gyakoriak a csillagászati konferenciák, ő és Wolfgang Strohmeier, a bambergi Remeis Sternwarte igazgatója felváltva Budapesten és Bambergben szervezett változócsillag-kollokviumokat. Az ilyen nemzetközi konferenciák helyszíne 1956-ban, 1968-ban és 1975-ben Budapest volt. Később ezekből a kollokviumokból kétévente megrendezett pulzációs konferenciák lettek különböző országokban.

Detre László elévülhetetlen érdeme a Piszkéstetői Obszervatórium létrehozása: az obszervatórium 1962-ben egy 60/90/180 cm-es Schmidt-távcsővel, 1967-ben egy 50 cm-es Cassegrain-távcsővel, 1974-ben pedig egy 1 m-es Ritchey–Chrétien–coudé-távcsővel lett felszerelve.

Detre fő tudományos eredményei az RR Lyrae típusú pulzáló változócsillagokkal kapcsolatosak. A több évtizedes – az 1930–1940-es években fotografikus, az 1950-es évektől pedig fotoelektromos – fotometriai megfigyelési program lehetővé tette, hogy Detre a csillagfejlődés okozta szekuláris periódusváltozások helyett számos esetben rámutasson az ilyen változócsillagok fénygörbéjének és periódusának ciklikus modulációira (a Szergej Blazskórol elnevezett Blazskó-effektus). Detre eredményeinek nagy részét feleségével, Balázs Júliával (1907–1990), az első magyar csillagásznővel együtt érte el. Ezek egyike a Blazskó-effektus magyarázatára szolgáló mágneses ferde rotátor modell.

Elkötelezett ismeretterjesztőként Detre tevékenyen részt vett a csillagászati ismeretek népszerűsítésében is. Ezen a téren fő műve a két kiadást is megért Üzenetek a világűrben című könyve.

A Magyar Tudományos Akadémia 1946-ban választotta tagjai közé Detrét, aki az Állami Díjat is megkapta (1970). Az (1538) Detre kisbolygót róla nevezték el. A magyar csillagászok kiemelkedő eredményeinek elismerésére szolgál az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Detre László-díja.

László Detre's biography

László Detre (until 1934 Dunst) (Szombathely, 19 April 1906 - Budapest, 15 October 1974) was an outstanding researcher of pulsating variable stars. He studied mathematics and physics at Pázmány Péter University in Budapest and later at Friedrich Wilhelm University in Berlin. Although the topic of his doctoral dissertation, *Über die Räumliche Verteilung der Sterne*, defended in Berlin in 1929, was stellar statistics, Detre spent more than forty years of his research career with studies of pulsating variable stars.

While at the Svábhegy Observatory, László Detre initiated long-term photometric observations of pulsating variable stars, in particular RR Lyrae-type variables. This idea probably occurred to him while listening to Arthur Eddington's lecture on his results on the structure and stability of stars at the 1930 meeting of the *Astronomische Gesellschaft* in Budapest. An important feature of the radial pulsation of stars is the close relationship between the oscillation period and the average density of the star. The then unknown evolution of a star is accompanied by a subtle secular variation of the pulsation period, and the pulsation period itself is the most accurately determined characteristic of a variable star.

Detre was appointed director of the observatory in 1943, a post he held until his death in 1974. In the meantime, he was simultaneously Head of the Department of Astronomy at Eötvös Loránd University from 1964 to 1968.

He was the first Hungarian astronomer to become a member of the International Astronomical Union (IAU) in 1948. Later on, he was Vice President and then President of the IAU's Commission 27 (Variable Stars) from 1964-1967 and 1967-1970, respectively. At the IAU General Assembly in 1961, he proposed the creation of a new publication for the rapid dissemination of results and announcements on variable stars. This became the *Information Bulletin on Variable Stars*, of which he was the first editor. Edited all along by Hungarians and widely known as the IBVS, 6271 issues of the bulletin were published between 1961 and 2019 by the Konkoly Observatory. IBVS was one of the first fully online astronomical journals.

László Detre has built up and maintained extensive international contacts. This enabled him to obtain a photomultiplier tube for his institute, which he received as a gift from the American astronomer Harlow Shapley in 1948. Detre smuggled this device - then unavailable to Eastern Bloc countries - into Hungary in his jacket pocket on his return from the IAU General Assembly in Zurich.

In the 1950s and 1960s, when astronomical conferences were not yet common, he and Wolfgang Strohmeier, director of the *Remeis Sternwarte* in Bamberg, organised variable star colloquia alternately in Budapest and Bamberg. Budapest was the venue for such international conferences in 1956, 1968 and 1975. Later these colloquia became biennial pulsation conferences in different countries.

László Detre is the founder of the Piskésetető Observatory, which was equipped with a 60/90/180 cm Schmidt telescope in 1962, a 50 cm Cassegrain telescope in 1966 and a 1 m Ritchey-Chrétien-coudé telescope in 1974.

Detre's main scientific achievements are related to pulsating variable stars of the RR Lyrae type. A programme of photometric observations over several decades - photographic in the 1930s and 1940s, and photoelectric from the 1950s onwards - enabled Detre to point out cyclic modulations of the light curve and period of such variable stars (the Blazhko effect, named after Sergei Blazhko) in many cases, rather than the secular periodic variations caused by stellar evolution. Detre achieved most of his results together with his wife Júlia Balázs (1907-1990), the first Hungarian female astronomer. One of these was the magnetic oblique rotator model to explain the Blazhko effect.

As a dedicated educator, Detre was also actively involved in the dissemination of astronomical knowledge. His main work in this field is his book, *Üzenetek a világűrből* (Messages from Outer Space), which has gone through two editions.

The Hungarian Academy of Sciences elected László Detre as a member in 1946, and he was awarded the State Prize (1970). The minor planet Detre (1538) was named after him. The László Detre Prize of the Eötvös Loránd Physical Society is awarded to Hungarian astronomers for recognising outstanding achievements.

Idegen nyelvű csillagászati írások

Non-Hungarian writings

1. Über die räumliche Verteilung der Sterne. Dissertation. = Mitteilungen der Sternwarte Budapest-Svábhegy 1929. Bd. 1. Nr. 1. 37 p.
2. RZ Cephei. = Beobachtungs-Zirkulare der Astronomische Nachrichten 13. 1931. Nr. 24. p. 42.
3. Photometrische Beobachtungen des Veränderlichen XY Cassiopeiae. = Astronomische Nachrichten 1932. 246. Nr. 5900. col. 361–364.
4. Bemerkung über X Canum Venaticorum. = Astronomische Nachrichten 1932. Bd. 246. Nr. 5900. col. 364–366.
5. SV Camelopardalis. = Beobachtungs-Zirkulare der Astronomische Nachrichten 14. 1932. Nr. 34. p. 61.
6. SZ Cassiopeiae. = Astronomische Nachrichten 1933. Bd. 247. Nr. 5920. col. 309–312.
7. Photometrische Lichtkurve und Systemkonstanten von SV Camelopardalis. = Astronomische Nachrichten 1933. Bd. 249. Nr. 5964. col. 213–220.
8. UU Herculis und UZ Aurigae. = Beobachtungs-Zirkulare der Astronomische Nachrichten 16. 1934. Nr. 18. p. 33.
9. 391.1934 Aquarii. = Beobachtungs-Zirkulare der Astronomische Nachrichten 16. 1934. Nr. 38. p. 72. *Társszerző: Júlia Balázs.*
10. Die Lichtkurve von RU Piscium. = Astronomische Nachrichten 1934. Bd. 251. Nr. 6002. col. 27–32.
11. Der Veränderliche UU Herculis in den Jahren 1932–33. = Astronomischen Nachrichten 1934. Bd. 252. Nr. 6036. col. 197–200. *Társszerző: K. Lassovszky.*
12. Bemerkungen über TZ und UY Herculis. = Astronomische Nachrichten 1934. Bd. 252. Nr. 6036. col. 201–202. *Társszerző: K. Lassovszky.*
13. Der RR Lyrae-Veränderliche SW Andromedae. = Astronomische Nachrichten 1934. Bd. 252. Nr. 6044. col. 327–336.
14. Der Lichtwechsel von UZ Aurigae. = Astronomische Nachrichten 1935. Bd. 254. Nr. 6074. col. 17–20.
15. Über den RR Lyrae-Veränderlichen W Canum Venaticorum. = Astronomische Nachrichten 1934. Bd. 254. Nr. 6074. col. 21–26.
16. Der photographische Lichtwechsel von 391.1934 Aquarii. = Astronomische Nachrichten 1935. Bd. 256. Nr. 6124. col. 87–92. *Társszerző: Júlia Balázs.*
17. Kampf zweier Welten. Ein fantastischer Roman. Wien-Leipzig-Budapest, 1935. Rózsavölgyi. 278 p. /Selektbücher/
18. Der δ Cephei-Veränderliche YZ Aurigae. = Astronomische Nachrichten 1935. Bd. 257. Nr. 6166. col. 361–364.
19. RV (267.1934) Arietis. = Beobachtungs-Zirkulare der Astronomische Nachrichten 18. 1936. Nr. 4. p. 8.
20. RV Arietis. = Beobachtungs-Zirkulare der Astronomische Nachrichten 18. 1936. Nr. 38. p. 67.
21. XX Cygni. = Astronomische Nachrichten 1936. Bd. 258. Nr. 6187. col. 329–336.
22. Photometrische Beobachtungen von Veränderlichen. = Astronomische Nachrichten 1936. Bd. 259. Nr. 6211. col. 305–310.

23. Neuer veränderlicher (624.1936 Arietis). = *Astronomische Nachrichten* 1937. Bd. 261. Nr. 6241. col. 9.
24. Die Veränderlichen RV und 624.1936 Arietis. = *Astronomische Nachrichten* 1937. Bd. 262. Nr. 6270. col. 81–90.
25. Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-Sternen I. = *Mitteilungen der Sternwarte Budapest-Svábhegy*. 1938. Bd. 1. Nr. 5. 35 p. *Társszerző: Júlia Balázs.*
26. Beobachtung eines Nordlichts. = *Astronomischen Nachrichten* 1938. Bd. 265. Nr. 6337. col. 9–10.
27. Anzeige des Todes von Károly Móra. = *Astronomische Nachrichten* 1938. Bd. 265. Nr. 6359. col. 367–368.
28. Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-Sternen II. AR Herculis. = *Mitteilungen der Sternwarte Budapest-Svábhegy*. 1939. Bd. 1. Nr. 8. 49 p. *Társszerző: Júlia Balázs.*
29. Beobachtungen von veränderlichen Sternen mit einem Keilphotometer. = *Mitteilungen der Sternwarte Budapest-Svábhegy*. 1939. Bd. 1. Nr. 9. 15 p. *Társszerző: Károly Lassovszky.*
30. Das System WZ Cephei. = *Mitteilungen der Sternwarte Budapest-Svábhegy*. 1940. Bd. 1. Nr. 10. 11 p.
31. Das photometrische Doppelsternsystem WY Tauri. = *Mitteilungen der Sternwarte Budapest-Svábhegy*. 1940. Bd. 1. Nr. 11. 10 p. *Társszerző: Júlia Balázs.*
32. Über die sekundären Helligkeitsschwankungen von δ Scuti. = *Veröffentlichungen der Sternwarte München*. Bd. 2. Nr. 8. = *Astronomische Nachrichten* 1941. Bd. 271. pp. 225–230.
33. Die sekundäre Periode von XZ Draconis. = *Astronomische Nachrichten* 1941. Bd. 271. p. 231. *Társszerző: Júlia Balázs.*
34. Komet Kulin. = *Beobachtungs-Zirkulare der Astronomische Nachrichten* 24. 1942. Nr. 3. p. 11.
35. Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-Sternen III. Die Perioden von RR Lyrae. = *Mitteilungen der Sternwarte Budapest-Svábhegy*. 1943. Bd. 2. Nr. 17. 54 p.
36. Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-Sternen IV. Die sekundären Helligkeitsschwankungen von RR Lyrae. = *Mitteilungen der Sternwarte Budapest-Svábhegy*. 1943. Bd. 2. Nr. 18. 35 p.
37. Photometrie von Doppelsternkomponenten. = *Veröffentlichungen der Sternwarte München*. Bd. 3. Nr. 2. pp. 21–31 = *Astronomische Nachrichten* 1943. Bd. 273. pp. 253–263.
38. Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-Sternen V. RR Leonis. = *Mitteilungen der Sternwarte Budapest-Szabadsághegy*. 1949. Bd. 2. Nr. 21. 19 p. *Társszerző: Júlia Balázs.*
39. Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-Sternen VI. RW Cancri. = *Mitteilungen der Sternwarte Budapest-Szabadsághegy*. 1950. Bd. 2. Nr. 23. 34 p. *Társszerző: Júlia Balázs.*
40. Photoelectric observations of the 1950 eclipse of Zeta Aurigae. = *Mitteilungen der Sternwarte der Ung. Akad. der Wissenschaften*. Budapest, 1951. Bd. 3. Nr. 29. pp. 1–3. *Társszerző: Tibor Herczeg.*
41. Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-Sternen VII. Die Perioden von RW Draconis. = *Mitteilungen der Sternwarte der Ung. Akad. der Wissenschaften*. Budapest, 1952. Bd. 3. Nr. 27. pp. 1–61. *Társszerző: Júlia Balázs.*
42. Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-Sternen VIII. SW Andromedae. = *Mitteilungen der Sternwarte der Ung. Akad. der Wissenschaften*. Budapest, 1954. Bd. 3. Nr. 33. pp. 1–46. *Társszerző: Júlia Balázs.*
43. Über den Blažko-Effekt. = *Die Sterne* 1954. Bd. 30. Heft 11/12. pp. 214–215.

44. Izmenenyije periodov korotkoperiogyiceszkih cefeid. Trudy 4. szovescsanyija po voproszam kozmogonyii. = Izd. Akad. Nauk SzSzsZR, Moszkva, 1955. pp. 389–399.
45. Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-Sternen IX. RV Ursae Maioris. = Mitteilungen der Sternwarte der Ung. Akad. der Wissenschaften. Budapest, 1957. Bd. 3. Nr. 34. pp. 1–37. *Társszerző: Júlia Balázs.*
46. Die sekundäre Periode von RV Arietis. = Mitteilungen der Sternwarte der Ung. Akad. der Wissenschaften. Budapest, 1956. Bd. 3. Nr. 40. pp. 1–7.
47. The problem of RR Lyrae Stars with several periods. = *Vistas in Astronomy*, Pergamon Press (ed. A. Beer). 1956 Vol. 2. pp. 1156–1165.
48. Resultate photoelektrischer Beobachtungen von RR Lyrae-Sternen. = Mitteilungen der Sternwarte der Ung. Akad. der Wissenschaften. Budapest, 1957. Bd. 3. Nr. 42. pp. 103–104.
49. Fotoelektrische Beobachtungen von RR Lyrae-Veränderlichen. = *Kleine Veröffentlichungen der Remeis-Sternwarte Bamberg*. 1960. Nr. 27. pp. 23–25.
50. Photoelectric Observations of CY Aquarii and BE Monocerotis. = *Acta Astronomica Sinica* Vol. 8. 1960. pp. 50–59. *Társszerző: Yu Che Chang.*
51. Bericht über optische Beobachtungen anlässlich der Landung der sowjetischen Mondrakete Lunik II. = Mitteilungen der Sternwarte der Ung. Akad. der Wissenschaften. Budapest, 1960. Bd. 4. Nr. 45: pp. 1–10.
52. Four Colour Photometry of VW Cep during the International Campaign in 1959. = Mitteilungen der Sternwarte der Ung. Akad. der Wissenschaften. Budapest, 1961. Bd. 4. Nr. 49. pp. 1–21. *Társszerző: Sándor Kanyó.*
53. Photoelectric Observations of VW Cep in 1950, 1952 and 1959. = Mitteilungen der Sternwarte der Ung. Akad. der Wissenschaften. Budapest, 1961. Bd. 4. Nr. 50. pp. 1–11. *Társszerző: Júlia Balázs.*
54. Work on RR Lyrae Variables at Budapest Observatory. = *Acta Astronomica Sinica* 1961. Vol. 9. pp. 77–82. *Társszerző: Júlia Balázs.*
55. The Blashko Effect in RR Lyrae Variables. = *I. A. U. Transactions* 1962. Vol 11. B. (Proceedings). pp 293–296.
56. Analyse des mehrfachperiodischen Lichtwechsels von RR Lyrae und RW Draconis. = *Kleine Veröffentlichungen der Remeis-Sternwarte Bamberg*. 1962. Nr. 34. pp. 90–94. *Társszerző: Júlia Balázs.*
57. Request for Photoelectric Observations of AC And = *Information Bulletin on Variable Stars* 1962. No. 13. p. 1.
58. 3 C 273. = *I. A. U. Inf. Bull. on Variable Stars* 1963. No. 27. p. 1.
59. On the Astronomical Tests of General Relativity. = *Annals Univ. Sc. Budapest Sectio Geol.* 1964. Vol. 7. pp 165–175.
60. Cosmogonic Significance of Variable Stars. *Pekingi egyetemi jegyzet*. 1965. 40 p.
61. Die RR Lyrae-Sterne. = *Sterne und Weltraum* 1965. Bd. 4. pp. 157–162.
62. TV Bootis, ein RRc-Stern mit sekundärer Periode. = *Astronomische Abhandlungen zum 70. Geburtstag von Prof. C. Hoffmeister*, Johann Ambrosius Barth Verlag. Leipzig, 1965. pp. 62–64.
63. Period Changes of Variables and Evolutionary Paths in the Hertzsprung-Russell Diagram. = *Kleine Veröffentlichungen der Remeis-Sternwarte Bamberg*, 1966. Bd. 4. Nr. 40. pp. 184–194. *Társszerző: Júlia Balázs.*
64. Cosmogonia y Estrellas Variables. = *Rev. Sc. Habana*, pag. 30. 1966.
65. Cyclic Amplitude Variations of RU Cam. = *Information Bulletin on Variable Stars* 1966. No. 152. pp. 3–4.
66. Supernova in NGC 3389. = *IAU Circular*. No. 2002. p. 1. *Társszerző: Francesco Bertola és Lovas Miklós.*

67. Note on RU Camelopardalis. = Information Bulletin on Variable Stars 1967. No. 204. p. 3. *Társszerző: Béla Szeidl.*
68. RR Lyrae Stjernerne. = Nordisk Astronomisk Tidsskrift 1967. No. 1. pp. 7–19.
69. Non-Periodic Phenomena in Variable Stars (Proceedings of the IV. Coll. on Variable Stars). Szerk. Budapest, 1969. Akadémiai Kiadó. 490 p.
70. Mathematical and Physical Interpretation of Irregularities in Variable Stars (Introductory Report). = Non-Periodic Phenomena in Variable Stars (ed. L. Detre). Budapest, 1969. Akadémiai Kiadó. pp. 3–19.
71. A New Decrease in the Light Variation Amplitude of RU Camelopardalis. = Information Bulletin on Variable Stars 1969. No. 335. p. 1.
72. On the Period Changes of Pulsars. = Information Bulletin on Variable Stars 1969. No. 380. pp 1–2.
73. Variable Stars (Report of Commission 27 of the I. A. U.) = IAU Transactions 1970. Vol. 14. A. (Reports) pp. 259–285.
74. Periodenänderungen bei Bedeckungs- und Pulsationsveränderlichen. = Ann. Univ.-Sternw. Wien, 1970. Bd. 29. Nr. 2. pp. 79–92.
75. Editor's note on Chugainov's paper On the Cause of Periodical Light Variations of Some Red Dwarf Stars. = Information Bulletin on Variable Stars 1971. No. 520. p. 3.
76. Editor's note on Popper's star, BY Dra. = Information Bulletin on Variable Stars 1971. No. 545. p. 2.
77. Supernova in an anonymous galaxy. = Astron. Tsircular 1972, No. 706. p. 1.
78. Development of a New 4-Year Cycle in the 41-Day Period of RR Lyrae. = Information Bulletin on Variable Stars 1973. No. 764. pp 1–2. *Társszerző: Béla Szeidl.*
79. On the Nature of the 41-Day Cycle of RR Lyrae. = Proceedings of the IAU Coll. No. 21 (Variable Stars in Globular Clusters and in Related Systems). ed. J. D. Fernie, Astrophysics and Space Science Library 1973. Vol. 36. pp 31–34. *Társszerző: Béla Szeidl.*
80. RR Lyrae Variables and Dwarf Cepheids (RRs Stars). = IAU Transactions 1973. Vol. 15. A. (Reports). pp. 333–335.
81. Supernova Survey at the Konkoly Observatory. = Proceedings of the International Conference on Supernovae (eds.: C. B. Cosmovici, E. D'Anna, A. Borghesi). Astrophysics and Space Science Library, 1974. Vol. 45. pp. 51–53.

Magyar nyelvű könyvei, írásai, rövid cikkei

His books, writings and short articles in Hungarian

82. A csillagok térbeli eloszlása. = A Konkoly-Alapítványú Budapest-Svábhegyi M. Kir. Asztrofizikai Observatórium csillagászati értekezései. 1929. 1. köt. 1. füz. 37 p.
83. A csillagok mozgása. 1. = Stella 5. 1930. 3–4. sz. pp. 73–84.
84. Az Eros-oppozíció. = Stella 5. 1930. 3–4. sz. pp. 110–111. *Apró közlemények.*
85. Összefüggés a Mira-típusú változók periódusa és fényessége között. = Stella 5. 1930. 3–4. sz. pp. 112–114. *Apró közlemények.*
86. A szelencellát újra alkalmazzák az asztrofotometriában. = Stella 5. 1930. 3–4. sz. p. 118. *Apró közlemények.*
87. Az állócsillagok tengelyforgása. = Stella 5. 1930. 3–4. sz. pp. 126–129. *Levélszekrény.*
88. Az állócsillagok átmérői. = Stella 5. 1930. 3–4. sz. pp. 129–130. *Levélszekrény.*
89. A Pluto és a bolygómozgások problémái. = Stella 5. 1930. 3–4. sz. p. 130. *Levélszekrény.*
90. A fény abszorpciója a világtérben. = Stella 5. 1930. 3–4. sz. pp. 130–132. *Levélszekrény.*
91. A hozzánk legközelebb levő állócsillagok. = Stella 5. 1930. 3–4. sz. p. 132. *Levélszekrény.*
92. Az Eros kisbolygó oppozíciója 1931-ben. In: Stella Csillagászati Egyesület Almanachja 1931-re. 7. évf. Szerk.: Tass Antal, Wodetzky József. Budapest, 1931. Kir. Magy. Egyetemi Nyomda. pp. 309–314.
93. A Tejútrendszer szerkezete. In: Stella Csillagászati Egyesület Almanachja 1931-re. 7. évf. Szerk.: Tass Antal, Wodetzky József. Budapest, 1931. Kir. Magy. Egyetemi Nyomda. pp. 359–387.
94. A csillagok mozgása. 2. = Stella 6. 1931. 1–2. sz. pp. 22–37.
95. Újabb kutatások a fény intersztelláris abszorpciójáról. = Stella 6. 1931. 1–2. sz. pp. 41–43. *Apró közlemények.*
96. Hírek üstökösökről. = Stella 6. 1931. 1–2. sz. pp. 46–47. *Apró közlemények.*
97. Könyvszemle. = Stella 6. 1931. 1–2. sz. pp. 49–51. *H. Shapley: Star Clusters, Newyork 1930.*
98. A csillagok mozgása. 3. = Stella 6. 1931. 3–4. sz. pp. 68–95.
99. Magyarázat a csillagászati táblázatokhoz. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1933-ra naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1932.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 43–46.
100. Csillaghalmazok. In: Stella Csillagászati Egyesület Almanachja 1932-re. 8. Szerk.: Tass Antal, Wodetzky József. Budapest, 1932. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 126–142.
101. Az 1932/33. év csillagászati eseményei. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1934-re (Stella-almanach) naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1933.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 39–44.
102. Extragalaktikák. In: Természettudományi Lexikon. Az utolsó évtizedek új természettudományi fogalmainak magyarázata. 178 rajzzal és 2 táblával. Szerk.: Gombocz Endre. Budapest, 1934. Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 209–211.
103. Gömbhalmazok. In: Természettudományi Lexikon. Az utolsó évtizedek új természettudományi fogalmainak magyarázata. 178 rajzzal és 2 táblával. Szerk.: Gombocz Endre. Budapest, 1934. Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 303–304.
104. Intersztelláris tömegek. In: Természettudományi Lexikon. Az utolsó évtizedek új természettudományi fogalmainak magyarázata. 178 rajzzal és 2 táblával. Szerk.: Gombocz Endre.

- Budapest, 1934. Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 361–364.
105. Ködfoltok. In: Természettudományi Lexikon. Az utolsó évtizedek új természettudományi fogalmainak magyarázata. 178 rajzzal és 2 táblával. Szerk.: Gombocz Endre. Budapest, 1934. Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 431–433.
 106. Magellán-felhők. In: Természettudományi Lexikon. Az utolsó évtizedek új természettudományi fogalmainak magyarázata. 178 rajzzal és 2 táblával. Szerk.: Gombocz Endre. Budapest, 1934. Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. p. 493.
 107. Nyilthalmazok. In: Természettudományi Lexikon. Az utolsó évtizedek új természettudományi fogalmainak magyarázata. 178 rajzzal és 2 táblával. Szerk.: Gombocz Endre. Budapest, 1934. Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 555–556.
 108. Tejútrendszer. In: Természettudományi Lexikon. Az utolsó évtizedek új természettudományi fogalmainak magyarázata. 178 rajzzal és 2 táblával. Szerk.: Gombocz Endre. Budapest, 1934. Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 715–719.
 109. Az 1933–1934. év csillagászati eseményei. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1935-re (Stella-almanach) naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1934.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 37–43.
 110. Az 1934–35. év csillagászati eseményei. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1936-ra (Stella-almanach) naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1935.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Dunántúl Pécsi Egyetemi Könyvkiadó és Nyomda Részvénytársaság. pp. 38–43.
 111. Az 1935–1936. év csillagászati eseményei. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1937-re (Stella-almanach) naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1936.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 39–46.
 112. A csillagok és a Nap fizikai vizsgálata. In: A csillagos ég. Szerk. Wodetzky József. 5 színes, 29 fekete műmelléklettel egy csillagtérképpel és 300 szövegekőzi képpel. Budapest, 1938. Királyi Magyar Természettudományi Társulat kiad., Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 200–272. /A természet világa 1./
 113. Változó, kettős és többszörös csillagok. In: A csillagos ég. Szerk. Wodetzky József. 5 színes, 29 fekete műmelléklettel egy csillagtérképpel és 300 szövegekőzi képpel. Budapest, 1938. Királyi Magyar Természettudományi Társulat kiad., Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 308–330. /A természet világa 1./
 114. A Tejútrendszer. In: A csillagos ég. Szerk. Wodetzky József. 5 színes, 29 fekete műmelléklettel egy csillagtérképpel és 300 szövegekőzi képpel. Budapest, 1938. Királyi Magyar Természettudományi Társulat kiad., Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 352–385. /A természet világa 1./
 115. Az 1936–37. év csillagászati eseményei. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1938-ra (Stella-almanach) naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1937.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 39–47.
 116. Vizsgálatok rövidperiódusú delta Cephei-csillagok periódus- és fénygörbeváltozásairól. 1. (Összefoglalás.). In: Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-sterne I. Budapest, 1938. Konkoly Thege Miklós-alapítványú budapest-svábhegyi m. kir. Csillagvizsgáló Intézet, Stephaneum nyomda r. t. p. [2]. /A Konkoly-alapítványú Asztrofizikai Observatórium értekezései. 5./ A német nyelvű értekezés (pp. 3–35.) elé elhelyezett magyar kivonat. Társszerző: Balázs Júlia.
 117. Epsilon Aurigae. = Csillagászati Lapok 1. 1938. 1. sz. pp. 45–47. *Apró közlemények.*
 118. Móra Károly (1899–1934). = Csillagászati Lapok 1. 1938. 2. sz. pp. 68–69.
 119. Könyvszemle. = Csillagászati Lapok 1. 1938. 2. sz. p. 76.
 120. Szakosztályi ügyek. = Csillagászati Lapok 1. 1938. 2. sz. pp. 77–79.

121. Az Ógyallai Csillagvizsgáló. = Csillagászati Lapok 1. 1938. 3. sz. pp. 81–83. *1938. nov. 7-én került vissza.*
122. Könyvszemle. = Csillagászati Lapok 1. 1938. 3. sz. p. 124.
123. Szakosztályi ügyek. = Csillagászati Lapok 1. 1938. 3. sz. pp. 125–128.
124. Szoros kettőscsillagok és a csillagok belső szerkezete. = Csillagászati Lapok 1. 1938. 4. sz. pp. 152–153. *Apró közlemények.*
125. Szakosztályi ügyek. = Csillagászati Lapok 1. 1938. 4. sz. p. 157.
126. Az 1937–38. év csillagászati eseményei. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1939-re (Stella-almanach) naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1938.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 39–46.
127. Üzenetek a világűrben. Kozmikus hatások a Földön. Budapest, [1939.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. 279 p., 16 t.
128. Változócsillagok megfigyelése egy ékfotométerrel. (Összefoglalás.). In: Beobachtungen von veränderlichen Sternen mit einem Keilphotometer. Budapest, 1939. Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet, Stephaneum nyomda. p. [2]. /A Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet közleményei. 9./ *A német nyelvű értekezés (p. 3–15.) elé elhelyezett magyar kivonat. Társszerző: Lassovszky Károly.*
129. Vizsgálatok rövidperiódusú delta Cephei-csillagok periódus- és fénygörbeváltozásairól. 2. AR Herculis. (Összefoglalás.). In: Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-sterne II. AR Herculis. Budapest, 1939. Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet, Stephaneum nyomda. p. [2]. /A Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet közleményei. 8./ *A német nyelvű értekezés (p. 3–49.) elé elhelyezett magyar kivonat. Társszerző: Balázs Júlia.*
130. Az empirikus tömeg-fényesség-összefüggés. = Csillagászati Lapok 2. 1939. 1. sz. pp. 39–40. *Apró közlemények.*
131. Könyvszemle. = Csillagászati Lapok 2. 1939. 1. sz. pp. 44–45.
132. Az intersztelláris gázfelhők fizikai állapota. = Csillagászati Lapok 2. 1939. 2. sz. pp. 73–76. *Apró közlemények.*
133. Könyvszemle. = Csillagászati Lapok 2. 1939. 2. sz. pp. 78–79.
134. Az Astronomische Gesellschaft kongresszusa Danzigban. = Csillagászati Lapok 2. 1939. 3. sz. pp. 110–114. *Apró közlemények. 1939. aug. 7–11-ig.*
135. Könyvszemle. = Csillagászati Lapok 2. 1939. 3. sz. p. 125.
136. Delta Cephei-csillagok szekundér periódusai és a pulzációelmélet. = Csillagászati Lapok 2. 1939. 4. sz. pp. 129–139.
137. A csillagok stabilitása és pulzációja. Budapest, 1940. Stephaneum. 18 p. *Klny. a Csillagászati Lapok 3. évf. 4. számából.*
138. Üzenetek a világűrben. Kozmikus hatások a Földön. 2. kiad. Budapest, [1940.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda (Budapest). 279 p., 16 t. *Az előszó 1939. november hóban kelt a Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézetben.*
139. Az 1938–39. év csillagászati eseményei. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1940-re (Stella-almanach) naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1939.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 39–45.
140. Az Astronomische Gesellschaft kongresszusa Danzigban. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1940-re (Stella-almanach) naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1939.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 77–80. *1939. aug. 7–11-ig.*
141. A WY Tauri fotometriai kettőscsillag-rendszer. (Összefoglalás.). In: Das photometrische Doppelsternsystem WY Tauri. Budapest, 1940. Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet, Stephaneum nyomda. p. [2]. /A Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet közleményei. 11./ *A német nyelvű tanulmány (pp. 3–10.) elé elhelyezett magyar kivonat. Társszerző: Balázs Júlia.*

142. A WZ Cephei-rendszer. (Összefoglalás.). In: Das System WZ Cephei. Budapest, 1940. Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet, Stephaneum nyomda. p. [2.] /A Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet közleményei. 10./ *A német nyelvű tanulmány (pp. 3–11.) elé elhelyezett magyar kivonat.*
143. Az 1940a Kulin-üstökös. = Csillagászati Lapok 3. 1940. 1. sz. pp. 35–36. *Apró közlemények.*
144. A tejútfelek és a nyílthalmazok dinamikája. = Csillagászati Lapok 3. 1940. 1. sz. pp. 39–41. *Apró közlemények.*
145. A Scorpio-Centaurus csillagraj és a K-effektus. = Csillagászati Lapok 3. 1940. 2. sz. pp. 72–73. *Apró közlemények*
146. A pulzációelmélet megfigyelési igazolása. = Csillagászati Lapok 3. 1940. 3. sz. pp. 115–117. *Apró közlemények.*
147. Spirális ködök színe. = Csillagászati Lapok 3. 1940. 3. sz. p. 122. *Apró közlemények.*
148. A csillagok stabilizációja és pulzációja. = Csillagászati Lapok 3. 1940. 4. sz. pp. 129–146. *A müncheni egyetem csillagászati kollokviumán 1940. okt. 1-én tartott előadása.*
149. Az ionoszfera és a kozmikus sugárzás az 1940 október 1-i napfogyatkozás alatt. = Csillagászati Lapok 3. 1940. 4. sz. pp. 152–153. *Apró közlemények.*
150. Az 1939–40. év csillagászati eseményei. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1941-re (Stella-almanach) naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1940.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 33–37.
151. Csillagászati adatok. Tudományos táblázatok. In: Új kincseskönyv. Gyakorlati tanácsadó a mindennapi élet természettudományi és technikai kérdéseiben otthon és a ház körül. Szerk.: Aujeszký László, Gombocz Endre. 3. köt. Budapest, 1941. Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Egyetemi Nyomda. pp. 389–404. *Társszerző: Móra Károly.*
152. A Wolf-Rayet-csillagok fizikai természete. Ismertetések. = Csillagászati Lapok 4. 1941. 1. sz. pp. 43–44.
153. Törpe változó csillagok. Ismertetések. = Csillagászati Lapok 4. 1941. 2. sz. pp. 78–79.
154. Intersztelláris molekulák. Ismertetések. = Csillagászati Lapok 4. 1941. 2. sz. p. 79.
155. Protuberanciák mozgásának vizsgálata koronográffal. Ismertetések. = Csillagászati Lapok 4. 1941. 3. sz. pp. 124–126.
156. A göttingeni kollokvium. Ismertetések. = Csillagászati Lapok 4. 1941. 4. sz. pp. 156–157. *1941. okt. 2-án.*
157. Könyvismertetés. = Csillagászati Lapok 4. 1941. 4. sz. pp. 163–164.
158. Az 1940–41. év csillagászati jelenségei. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1942-re (Stella-almanach) naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1941.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 33–38.
159. A távcső és a csillagok. = Búvár 8. 1942. 2. sz. p. 74. *Kulin György: Távcső világa című művének ismertetése.*
160. Wodetzky József irodalmi működése. = Csillagászati Lapok 5. 1942. 1–2. sz. pp. 6–11. *Tudományos folyóiratokban megjelent cikkei 1909–1942-ig.*
161. Az intersztelláris anyagok fénygyengítése. = Matematikai és Fizikai Lapok 49. 1942. pp. 187–206.
162. Az 1941–42. év csillagászati eseményei. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1943-ra (Stella-almanach) naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1942.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat. pp. 33–39.
163. Vizsgálatok rövidperiódusú delta Cephei-csillagok periódus- és fénygörbeváltozásairól. 3. RR. Lyrae periódusai. (Összefoglalás.). In: Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen Cephei-sternen III. Die perioden von RR Lyrae. Budapest, 1943. Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet. p. 72. /A Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet közleményei. 17./ *A német nyelvű tanulmány (pp. 73–124.) elé elhelyezett magyar kivonat.*

164. Vizsgálatok rövidperiódusú delta Cephei-csillagok periódus- és fénygörbeváltozásairól. 4. RR. Lyrae másodlagos fényingadozásai. (Összefoglalás.). In: Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-sterne IV. Die Sekundären Helligkeitsschwankungen von RR Lyrae. Budapest, 1943. Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet. p. 126. /A Svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet közleményei. 18./ *A német nyelvű tanulmány (pp. 127–159.) elé elhelyezett magyar kivonat. Társszerző: Balázs Júlia.*
165. Könyvismertetés. Sztrókay Kálmán: A kis csillagász. Budapest, Rózsavölgyi és társa kiadása. 1941, 304 oldal. = Csillagászati Lapok 6. 1943. 2. sz. pp. 79–80. *Igen elmarasztaló „méltatás”.*
166. Az 1942–43. év csillagászati eseményei. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1944-re (Stella-almanach) naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1943.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 33–37.
167. A rádióhullámok terjedése és a rádióvétel kozmikus zavarai. = Csillagok Világa 1. 1944. 3. sz. pp. 12–14.
168. Vizsgálatok rövidperiódusú delta Cephei-csillagok periódus- és fénygörbeváltozásairól. 5. RR Leonis. (Összefoglalás.). In: Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-sterne V. RR Leonis. Budapest, 1949. Tudományos Könyvkiadó N. V. p. 194. /Mitteilugen der Konkoly Sternwarte. 21./ *A német nyelvű tanulmány (pp. 195–211.) elé elhelyezett magyar kivonat. Társszerző: Balázs Júlia.*
169. A szovjet csillagászat. In: Csillagászati Értesítő. 1950. Kiad.: Magyar Természettudományi Társulat Csillagászati Szakosztálya. Budapest [1950.] Állami Lapkiadó Nemzeti Vállalat. pp. 7–10. *Az orosz és a szovjet csillagászat története napjainkig.*
170. Vizsgálatok rövidperiódusú delta Cephei-csillagok periódus- és fénygörbeváltozásairól. 6. RW Cancri. (Összefoglalás.) In: Untersuchungen über die Perioden- und Lichtkurvenänderungen von kurzperiodischen delta Cephei-sterne V. RW Cancri. Budapest, 1950. Akadémiai Könyvkiadó N. V. p. 214. /Mitteilugen der Konkoly Sternwarte. 23./ *A német nyelvű tanulmány (pp. 215–246.) elé elhelyezett magyar kivonat. Társszerző: Balázs Júlia.*
171. Az Állami Konkoly Csillagvizsgáló Intézet működése az 1943–50. években. In: Csillagászati évkönyv az 1951. évre. Kiad. a Magyar Természettudományi Társulat. Budapest, 1951. pp. 45–50.
172. A szovjet csillagászat legújabb eredményei. In: Csillagászati évkönyv az 1951. évre. Kiad. a Magyar Természettudományi Társulat. Budapest, 1951. pp. 66–68.
173. Könyvismertetések. In: Csillagászati évkönyv az 1951. évre. Kiad. a Magyar Természettudományi Társulat. Budapest, 1951. Globus Nyomda. pp. 69–70. *Társszerző: Földes István.*
174. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézete. = Akadémiai Értesítő 58. 1951. pp. 220–225.
175. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének munkájából. = A Magyar Tudományos Akadémia Matematikai és Fizikai Osztályának Közleményei 1. köt. 1951. 2–4. sz. pp. 393–396.
176. Mít jelent a csillaghullás? Budapest, 1952. Művelt Nép. 35 p. /Utmutató falusi előadók részére 8./
177. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése az 1951. évben. In: Csillagászati évkönyv az 1952. évre. Kiad. és szerk.: Magyar Természettudományi Társulat Csillagászati Szakosztályának Tanácsa. Budapest, 1952. Globus Nyomda. pp. 96–103.
178. Az üstökösök fizikája. In: Csillagászati évkönyv az 1952. évre. Kiad. és szerk.: Magyar Természettudományi Társulat Csillagászati Szakosztályának Tanácsa. Budapest, 1952. Globus Nyomda. pp. 148–159.
179. Detre László dr. kiegészítései Ambarcumján: „Csillagtársulások és csillagok keletkezése” c. cikkéhez. = Meteor 1952. [okt.] 1. sz. pp. 2–4.
180. A Tejútrendszer. In: Csillagászati évkönyv az 1953. évre. Szerk.: Magyar Természettudományi Társulat Csillagászati Szakosztályának Tanácsa. Budapest, 1953. Művelt Nép Könyvkiadó. pp. 135–155.

181. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének munkájáról. = Akadémiai Értesítő 58. köt. 1953. pp. 220–225.
182. O. J. Smidt kozmogóniai elméletéről. (Ankét felszólalás). = MTA (III.) Matematikai és Fizikai Osztályának Közleményei 3. 1953. 4. sz. pp. 582–583.
183. Hányszoros nagyítású távcsővel látható a Vénusz sarlóalakúnak és hányszorossal láthatók a Jupiter holdjai? = Természet és Technika Természettudományi Közlöny 112. 1953. ápr. 4. sz. első belső borító. *K. T. (Eger) kérdésére adott válasz.*
184. Hogyan mérik meg pl. egy új csillag távolságát? = Természet és Technika Természettudományi Közlöny 112. 1953. máj. 5. sz. első belső borító. *B. G. (Pécs) kérdésére adott válasz.*
185. Milyen távol vannak Földünkől az általunk észlelt legtávolabbi csillagok? = Természet és Technika Természettudományi Közlöny 112. 1953. jún. 6. sz. hátsó belső borító. *Sz. F. (Debrecen) kérdésére adott válasz.*
186. Láthatta-e valaha is az ember a Hold-sarlót és a Vénuszt olyan helyzetben, ahogy a törökök „félholdja” mutatja? = Természet és Technika Természettudományi Közlöny 112. 1953. aug. 8. sz. első belső borító. *P. J. (Sárospatak) kérdésére adott válasz.*
187. Lehet-e a Marson élet? = Természet és Technika Természettudományi Közlöny 112. 1953. okt. 10. sz. hátsó külső borító. *Több olvasó kérdésére adott válasz.*
188. Zerinváry Szilárd: A Naprendszer élete. (Művelt Nép Könyvkiadó, 1953. 383 oldal, Ára: 34.– Ft.) = Természet és Technika Természettudományi Közlöny 112. 1953. nov. 11. sz. p. 702. *Könyvismertetés.*
189. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése az 1952. évben. In: Csillagászati évkönyv az 1954. évre. Szerk.: Társadalom- és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati Szakosztálya. Budapest, 1954. Művelt Nép Könyvkiadó. pp. 79–86.
190. Empirikus kozmogónia. In: Ozsváth István: A égitestek kora. Kiad. a Társadalom- és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat. Budapest, 1954. TTIT Csillagászati Szakosztályok Országos Választmánya. pp. 14–18. /Útmutató a Társadalom- és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat előadói számára. 61./
191. A csillagok keletkezése különös tekintettel Ambarcumjan vizsgálatára. (Ankét bevezető előadása.) = MTA III. Osztálya Közleményei 4. 1954. 2. sz. pp. 253–263., 274–275.
192. Empirikus kozmogónia. = Meteor 1. 1954. márc.–ápr. 2. sz. pp. 52–56.
193. A Hold. = Természet és Társadalom Természettudományi Közlöny 113. 1954. febr. 2. sz. pp. 89–91.
194. Szivárványszínű gyűrű a Hold körül? = Természet és Társadalom Természettudományi Közlöny 113. 1954. febr. 2. sz. p. 110. *Hadarics László kérdése.*
195. Csillagászati Évkönyv az 1954. évre. = Természet és Társadalom Természettudományi Közlöny 113. 1954. jún. 6. sz. pp. 381–382. *Könyvismertetés.*
196. A csillagok keletkezése. = Természet és Társadalom Természettudományi Közlöny 113. 1954. júl. 7. sz. pp. 416–420., hátsó külső borító. *Társszerző: Herczeg Tibor.*
197. Csillagászati tanulmányúton a Szovjetunióban. = Természet és Társadalom Természettudományi Közlöny 113. 1954. szept. 9. sz. pp. 513–516. *Tanulmányút a pulkovói csillagdában, megnyitása alkalmából.*
198. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése az 1953. évben. In: Csillagászati évkönyv az 1955. évre. Szerk.: Társadalom- és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati Szakosztálya. Budapest, 1955. „Művelt Nép” Tudományos és Ismeretterjesztő Kiadó. pp. 73–79.
199. A pulkovói változócsillag-konferencia (1954. május 24–26.) In: Csillagászati évkönyv az 1955. évre. Szerk.: Társadalom- és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati Szakosztálya. Budapest, 1955. „Művelt Nép” Tudományos és Ismeretterjesztő Kiadó. pp. 92–98.

200. A Nemzetközi Csillagászati Unió Kongresszusa Dublinban. = Akadémiai Értesítő 62. 1955. nov–dec. 514. sz. pp. 382–384.
201. Beszámoló a IV. Szovjet Kozmogoniai Kongresszusról. Budapesti előadások. 1955. március 28. = Fizikai Szemle 5. 1955. okt. 5. sz. p. 159.
202. A Blazsko-effektusról. = MTA (III.) Matematikai és Fizikai Tudományok Osztályának Közleményei 5. köt. 1955. 1. sz. pp. 13–20.
203. A rövid periódusu cepheidák periódusváltozásairól. = MTA (III.) Matematikai és Fizikai Osztályának Közleményei 5. 1955. 2. sz. pp. 137–143.
204. Szabadsághegyi Csillagvizsgáló Intézet. = MTA (III.) Matematikai és Fizikai Osztályának Közleményei 5. 1955. 3. sz. pp. 298–299.
205. A csillagászat legújabb eredményei. = Természet és Társadalom Természettudományi Közlöny 114. 1955. ápr. 4. sz. pp. 203–207.
206. A Nemzetközi Csillagászati Unió ülése Dublinban. = Természet és Társadalom Természettudományi Közlöny 114. 1955. dec. 12. sz. p. 751. 1955. aug. 29. és szept. 5. között.
207. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése az 1954. évben. In: Csillagászati évkönyv az 1956. évre. Szerk.: Társadalom- és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati Szakosztálya. Budapest, 1955. pp. 69–80.
208. A Nemzetközi Csillagászati Unió kongresszusa Dublinban. = Csillagok Világa 1. 1956. 1. sz. pp. 9–12.
209. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése az 1955. évben. In: Csillagászati Évkönyv az 1957. évre. Szerk.: Társadalom- és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati Szakosztálya. Budapest, 1957. pp. 66–73.
210. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1956. január – 1957. szeptember). In: Csillagászati évkönyv az 1958. évre. Szerk.: Társadalom- és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati Szakosztálya. Budapest, 1958. Gondolat Kiadó. pp. 63–68.
211. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1957. szeptember 1. – 1958. július 1.). In: Csillagászati évkönyv az 1959. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati Szakosztálya. Budapest, 1958. Gondolat Kiadó. pp. 76–79.
212. Az 1956. és 1957. év csillagászati eseményei. In: Csillagászati évkönyv az 1959. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati Szakosztálya. Budapest, 1958. Gondolat Kiadó. pp. 115–121.
213. A Nemzetközi Csillagászati Unió X. közgyűlése. = Magyar Tudomány 4. (66.) 1959. 1. sz. pp. 50–52.
214. Az emberiség első követe a Holdon. = Magyar Tudomány 4. (66.) 1959. 10. sz. pp. 505–507. *Szovjet holdrakéta.*
215. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1958. július 1. – 1959. június 30.). In: Csillagászati évkönyv az 1960. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati Szakosztálya. Budapest, 1960. Gondolat Kiadó. pp. 81–83.
216. Az 1958. év csillagászati eseményei. In: Csillagászati évkönyv az 1960. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati Szakosztálya. Budapest, 1960. Gondolat Kiadó. pp. 103–106.
217. A csillagok keletkezése és fejlődése. In: Csillagászati évkönyv az 1960. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati Szakosztálya. Budapest, 1960. Gondolat Kiadó. pp. 199–223.
218. A második szovjet holdrakéta becsapódásának optikai megfigyeléséről. = Magyar Tudomány 5. (67.) 1960. júl. 7. sz. pp. 391–395.

219. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1959. július 1. – 1960. június 30.). In: Csillagászati évkönyv az 1961. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati Szakosztályának Választmánya. Budapest, 1960. Gondolat Kiadó. pp. 76–80.
220. Az 1959. év csillagászati eseményei. In: Csillagászati évkönyv az 1961. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati Szakosztályának Választmánya. Budapest, 1960. Gondolat Kiadó. pp. 98–104.
221. Változócsillagok. = A Csillagos Ég 3. 1961. 1–2. sz. pp. 5–9.
222. Csillagászat. Visszapillantás az elmúlt másfél évtizedre. = Élet és Tudomány 16. 1961. dec. 3. 49. sz. p. 1559.
223. A világuűr meghódításának szovjet sikereihez. = Magyar Tudomány 6. (68.) 1961. 6. sz. pp. 337–339.
224. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1960. július 1. – 1961. május 31.). In: Csillagászati évkönyv az 1962. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrhajózási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1961. Gondolat Kiadó. pp. 93–96.
225. A csillagászat legújabb eredményei. In: Csillagászati évkönyv az 1962. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrhajózási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1961. Gondolat Kiadó. pp. 127–133.
226. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1961. június 1 – 1962. május 31.). In: Csillagászati évkönyv az 1963. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrhajózási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1962. Gondolat Kiadó. pp. 81–88.
227. A csillagászat legújabb eredményei. = A Csillagos Ég 5. 1963. 2–3. sz. pp. 5–10. *Az 1963. máj. 27-i ülésen elhangzott előadás.*
228. A Matematika és Fizikai Tudományok Osztályának ülése április 9-én... = Magyar Tudomány 70.(8.) 1963. jún–júl. 6–7. sz. p. 442. *Detre László az MTA új piszkéstartói obszervatóriumáról számolt be.*
229. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1962. június 1 – 1963. május 31.). In: Csillagászati évkönyv az 1964. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrhajózási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1963. Gondolat Kiadó. pp. 83–89.
230. A csillagászat legújabb eredményei. In: Csillagászati évkönyv az 1964. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrhajózási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1963. Gondolat Kiadó. pp. 126–131.
231. Az új piszkéstartói csillagvizsgáló. = Élet és Tudomány 19. 1964. okt. 9. 41. sz. pp. 1938–1941. *Schmidt rendszerű távcső.*
232. Az általános relativitáselmélet csillagászati ellenőrzésének helyzete. = Fizikai Szemle 14. 1964. jan. 1. sz. pp. 28–32.
233. A csillagok keletkezése és fejlődése. = Fizikai Szemle 14. 1964. máj. 5. sz. pp. 135–139., címloldal.
234. Csillagvizsgáló és kutatóház Piszkéstartón. Építész: Szrogh György (KÖZTI) = Magyar Építőművészet 13. 1964. 1. sz. pp. 13–23.
235. Magyarország magaslati csillagászati obszervatóriuma. = Természettudományi Közlöny 8. (95.) 1964. febr. 2. sz. pp. 49–53. *A helyszín, a mátrai Piszkéstartó kiválasztása. Az obszervatórium főépületének építése 1958–1960-ig. Az első kupola építése 1960–1961-ben. Ebben a 90 cm-es tükrőátmérőjű Schmidt-távcső elhelyezése 1961–1962-ben.*
236. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1963. június 1. – 1964. május 31.). In: Csillagászati évkönyv az 1965. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrhajózási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1964. Gondolat Kiadó. pp. 85–89.

237. A csillagászat legújabb eredményei. In: Csillagászati évkönyv az 1965. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrhajózási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1964. Gondolat Kiadó. pp. 122–127.
238. A Napon észlelhető mágneses terekről. = *Élet és Tudomány* 20. 1965. szept. 24. 38. sz. p. 1818.
239. A Nemzetközi Csillagászati Unió XII. kongresszusa. = *Fizikai Szemle* 15. 1965. pp. 128–129.
240. Novák és szupernovák. = *Természettudományi Közlöny* 96. 1965. 3. sz. pp. 112–116.
241. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1964. június 1. – 1965. május 31.). In: Csillagászati évkönyv az 1966. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrhajózási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1965. Gondolat Kiadó. pp. 83–88.
242. A csillagászat legújabb eredményei. In: Csillagászati évkönyv az 1966. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrhajózási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1965. Gondolat Kiadó. pp. 136–143.
243. Megszűnt-e egy változócsillag változása? = *Élet és Tudomány* 21. 1966. szept. 30. 39. sz. pp. 1866–1867. *Az RU Camelopardalis cefeida fényváltozásának amplitúdója 1965-re lecsökkent.*
244. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1965. június 1. – 1967. március 31.). In: Csillagászati évkönyv az 1968. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1967. Gondolat Kiadó. pp. 81–89.
245. A csillagászat legújabb eredményeiből. In: Csillagászati évkönyv az 1968. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1967. Gondolat Kiadó. pp. 136–146.
246. Üzenetek a kozmoszból, vagy pulzáló rádióforrások? = *Élet és Tudomány* 23. 1968. 20. sz. pp. 924–926.
247. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1967. március 31. – 1968. április 1.). In: Csillagászati évkönyv az 1969. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1968. Gondolat Kiadó. pp. 84–90.
248. A csillagászat legújabb eredményeiből. In: Csillagászati évkönyv az 1969. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1968. Gondolat Kiadó. pp. 134–145.
249. A pulsarok. = *Természet Világa Természettudományi Közlöny* 100. 1969. 9. sz. pp. 415–419.
250. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1968. április 1. – 1969. május 1.). In: Csillagászati évkönyv az 1970. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1969. Gondolat Kiadó. pp. 86–93.
251. A csillagászat legújabb eredményeiből. In: Csillagászati évkönyv az 1970. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1969. Gondolat Kiadó. pp. 127–134.
252. A változó csillagok kutatása 1. Az MTA Csillagvizsgáló Intézetében. = *Élet és Tudomány* 25. 1970. 17. sz. pp. 771–775.
253. A változó csillagok kutatása 2. Az MTA Csillagvizsgáló Intézetében. = *Élet és Tudomány* 25. 1970. 18. sz. pp. 833–837.
254. Csillagászat. = *Magyar Tudomány* 15.(77.) 1970. ápr.–máj. 4–5. sz. pp. 300–303. *A magyar tudomány 25 éve.*
255. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1969. május 1. – 1970. május 1.). In: Csillagászati évkönyv az 1971. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1971. Gondolat Kiadó. pp. 92–100.

256. A csillagászat legújabb eredményei. In: Csillagászati évkönyv az 1971. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1971. Gondolat Kiadó. pp. 129–135.
257. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1970. május 1-től 1971. április 15-ig). In: Csillagászati évkönyv az 1972. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1972. Gondolat Kiadó. pp. 91–100.
258. A csillagászat legújabb eredményei. In: Csillagászati évkönyv az 1972. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1972. Gondolat Kiadó. pp. 148–154.
259. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1971. április 15-től – 1972. május 1-ig). In: Csillagászati évkönyv az 1973. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1973. Gondolat Kiadó. pp. 90–98.
260. A csillagászat legújabb eredményei. In: Csillagászati évkönyv az 1973. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1973. Gondolat Kiadó. pp. 164–171.
261. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1972. május 1-től 1973. április 1-ig). In: Csillagászati évkönyv az 1974. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1973. Gondolat Kiadó. pp. 81–91.
262. A csillagászat legújabb eredményei. In: Csillagászati évkönyv az 1974. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1973. Gondolat Kiadó. pp. 123–130.
263. Az MTA Csillagvizsgáló Intézetének 30 éves fejlődése. = Csillagászati Értesítő 1974. 1–2. sz. pp. 4–13. *Az 1899-ben államosított ógyallai csillagvizsgáló jogutódja a Svábhegyen. 1929-ig két ötméteres és egy tízméteres kupola, egy passage-épület, a fő- és egy lakóépület készült el. 1951. febr. 1. óta az MTA alá helyezve. 1958-ban megkezdődött a pizskésti fióktintézet létesítése. 1969 decemberében megrendelték az 1 m-es tükrös távcsövet. Az intézmény mai munkájának ismertetése.*
264. A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének működése (1973. április 1-től 1974. március 15-ig). In: Csillagászati évkönyv az 1975. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1974. Gondolat Kiadó. pp. 88–97.
265. A csillagászat legújabb eredményei. Rádióemissziót mutató csillagok. In: Csillagászati évkönyv az 1975. évre. Szerk.: Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Budapest, 1974. Gondolat Kiadó. pp. 131–138.
266. A göttingeni Kollokvium. In: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Összeáll.: Vargha Domokosné, Csaba József, Vida Róbert. Budapest, 2001. Magyar Tudományos Akadémia Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. p. 101. /Konkoly Observatory Monographs No. 3/A/
267. Detre László levelezése. In: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Összeáll.: Vargha Domokosné, Csaba József, Vida Róbert. Budapest, 2001. Magyar Tudományos Akadémia Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. pp. 104–126. /Konkoly Observatory Monographs No. 3/A/
268. Detre László önéletrajza. (1938). In: Születtem... Magyar tudósok önéletrajzai. Budapest, 2003. Palatinus. pp. 599–600.

Detre László Csillagos ég rovata

László Detre as columnist of Starry sky

269. A csillagos ég. = Természettudományi Közlöny 75. 1943. dec. 12. sz. 1150. füz. pp. 379–380. *1944. jan. jelenségek.*
270. A csillagos ég. = Természettudományi Közlöny 76. 1944. jan. 1. sz. 1151. füz. pp. 29–30. *1944. febr. jelenségek.*
271. A csillagos ég. = Természettudományi Közlöny 76. 1944. febr. 2. sz. 1152. füz. pp. 60–61. *1944. márc. jelenségek.*
272. A csillagos ég. = Természettudományi Közlöny 76. 1944. márc. 3. sz. 1153. füz. p. 94. *1944. ápr. jelenségek.*
273. A csillagos ég. = Természettudományi Közlöny 76. 1944. ápr. 4. sz. 1154. füz. p. 125. *1944. máj. jelenségek.*
274. A csillagos ég. = Természettudományi Közlöny 76. 1944. máj. 5. sz. 1155. füz. p. 155. *1944. jún. jelenségek.*
275. A csillagos ég. = Természettudományi Közlöny 76. 1944. jún. 6. sz. 1156. füz. pp. 188–189. *1944. júl. jelenségek.*
276. A csillagos ég. = Természettudományi Közlöny 76. 1944. júl. 7. sz. 1157. füz. p. 222. *1944. aug. jelenségek.*
277. Csillagos ég 1949. január havában. = Természet és Technika 108. 1949. jan. 1. sz. p. 62.
278. Csillagos ég 1949. február havában. = Természet és Technika 108. 1949. febr. 2. sz. p. 125.
279. Csillagos ég 1949. március havában. = Természet és Technika 108. 1949. márc. 3. sz. p. 191.
280. Csillagos ég 1949. április május. = Természet és Technika 108. 1949. ápr. 4. sz. p. 254.
281. Csillagos ég 1949. június havában. = Természet és Technika 108. 1949. jún. 6. sz. pp. 381–382.
282. Csillagos ég 1949. július. = Természet és Technika 108. 1949. júl. 7. sz. p. 448.
283. Csillagos ég 1949. augusztus. = Természet és Technika 108. 1949. aug. 8. sz. pp. 509–510.
284. Csillagos ég 1949. szeptember. = Természet és Technika 108. 1949. szept. 9. sz. 575.
285. Csillagos ég 1949. október. = Természet és Technika 108. 1949. okt. 10. sz. p. 638.
286. Csillagos ég 1949. november. = Természet és Technika 108. 1949. nov. 11. sz. p. 702.
287. Csillagos ég 1949. december. = Természet és Technika 108. 1949. dec. 12. sz. p. 763.
288. Csillagos ég 1950. január. = Természet és Technika 109. 1950. jan. 1. sz. p. 62.
289. Csillagos ég. = Természet és Technika Természettudományi Közlöny 109. 1950. febr. 2. sz. pp. 126–127. *1950. február.*
290. Csillagos ég 1950. március. = Természet és Technika 109. 1950. márc. 3. sz. p. 189.
291. Csillagos ég 1950. április. = Természet és Technika 109. 1950. ápr. 4. sz. p. 255.
292. Csillagos ég 1950. május–június. = Természet és Technika 109. 1950. máj. 5. sz. p. 317.
293. Csillagos ég 1950. július. = Természet és Technika 109. 1950. jún. 6. sz. p. 381.
294. Csillagos ég 1950. augusztus. = Természet és Technika 109. 1950. júl. 7. sz. pp. 446–447.
295. Csillagos ég 1950. szeptember. = Természet és Technika 109. 1950. aug. 8. sz. p. 508.
296. Csillagos ég 1950. október. = Természet és Technika 109. 1950. szept. 9. sz. p. 573.
297. Csillagos ég 1950. november. = Természet és Technika 109. 1950. okt. 10. sz. p. 636.
298. Csillagos ég 1950. december. = Természet és Technika 109. 1950. nov. 11. sz. p. 700.
299. Csillagos ég 1951. január. = Természet és Technika 109. 1950. dec. 12. sz. p. 764.

300. Csillagos ég 1951. február. = Természet és Technika Természettudományi Közlöny 110. 1951. jan. 1. sz. p. 61.
301. Csillagos ég 1951. március. = Természet és Technika 110. 1951. febr. 2. sz. p. 124.
302. Csillagos ég 1951. április. = Természet és Technika 110. 1951. márc. 3. sz. p. 190.
303. Csillagos ég 1951. május. = Természet és Technika 110. 1951. ápr. 4. sz. p. 251.
304. Csillagos ég 1951. június. = Természet és Technika 110. 1951. máj. 5. sz. p. 317.
305. Csillagos ég 1951. augusztus. = Természet és Technika 110. 1951. júl. 7. sz. pp. 442–443.

Detre László életét, munkásságát bemutató írások (Válogatás)

Writings on the life and work of László Detre (Selection)

306. IX. Ösztöndíjak, segélydíjak, segélyezések és jutalmak. In: A Csornai Premontrei Kanonokrend Szombathelyi Főgimnáziumának 1916–17. évi Értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1917. Egyházmegyei Könyvnyomda. p. 54., 58. *A rendezés alatt álló Özv. Bertha Györgyné-féle öszt.-alapról segélyt kaptak karácsonykor: Dunst László I. oszt. tanuló 100-K-t.; A Martineum-könyvkereskedés jutalomkönyvet adott. A könyvjutalmat elnyerte: Dunst László, I. o. t.*
307. X. A főgimnáziumi tanulók érdemsorozata. I. osztály. Dunst László ágostai hitvallású evangélikus. In: A Csornai Premontrei Kanonokrend Szombathelyi Főgimnáziumának 1916–17. évi Értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1917. Egyházmegyei Könyvnyomda. p. 74. *Magaviselet, vallástan magyar nyelv, latin nyelv, földrajz, természetrajz, mennyiségtan 1–1., rajz mért., testgyakorlat, szépírás 2–2, magánrajz 3.*
308. IX. Ösztöndíjak, segélydíjak, segélyezések és jutalmak. In: A Csornai Premontrei Kanonokrend Szombathelyi Főgimnáziumának 1917–18. évi Értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1918. Egyházmegyei Könyvnyomda. p. 50. *Müller Ede építk. vállalkozó úr 200 K-t adott az intézetnek jutalmazásra. Ebből 100 K jutalmat kapott Dunst László II. o. t.*
309. X. A főgimnáziumi tanulók érdemsorozata. I. osztály. Dunst László ágostai hitvallású evangélikus. In: A Csornai Premontrei Kanonokrend Szombathelyi Főgimnáziumának 1917–18. évi Értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1918. Egyházmegyei Könyvnyomda. p. 57. *Magaviselet, vallástan, magyar nyelv, latin nyelv, földrajz, természetr., mennyiségt. 1–1., rajz geom., szépírás 2–2, testgyakorlat, magánrajz 3–3.*
310. VI. A tanulók osztályozása. Dunst László ágostai hitvallású evangélikus. In: A Csornai Premontrei Kanonokrend Szombathelyi Főgimnáziumának 1919–20. évi Értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1920. Martineum Könyvnyomda R.–T. p. 16. *IV. osztály. Jó: Dunst László.*
311. VI. A tanulók osztályozása. Dunst László ágostai hitvallású evangélikus. In: A Csornai Premontrei Kanonokrend Szombathelyi Főgimnáziumának 1920–21. évi Értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1921. Martineum Könyvnyomda R.–T. p. 15. *V. osztály. Jeles: Dunst László.*
312. VI. A tanulók osztályozása. Dunst László ágostai hitvallású evangélikus. In: A Csornai Premontrei Kanonokrend Szombathelyi Főgimnáziumának 1921–22. évi Értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1922. Martineum Könyvnyomda R.–T. p. 20. *VI. osztály. Jó: Dunst László.*
313. IV. Iskolai egyesületek. In: A Csornai Premontrei Kanonokrend Szombathelyi Főgimnáziumának 1922–23. évi Értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1923. Martineum Könyvnyomda R.–T. p. 10. *A négy felső osztály tanulóiból alakult Berzsenyi önképzőkör Vadász Norbert tanár vezetése alatt. Bírálók A matematika-fizikai szaknál: Dunst László VII. o. t.*
314. VII. osztály. Dunst László ágostai hitvallású evangélikus. In: A Csornai Premontrei Kanonokrend Szombathelyi Főgimnáziumának 1922–23. évi Értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1923. Martineum Könyvnyomda R.–T. p. 24. *Magaviselet 2, vallástan 1, magyar nyelv 2, latin nyelv, görög nyelv, német nyelv, történelem, természett., mennyiségt. 1–1, testgyakorl., egészségtan 2–2.*
315. IV. Iskolai egyesületek. In: A Csornai Premontrei Kanonokrend Szombathelyi Főgimnáziumának 1923–24. évi Értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1924. Martineum Könyvnyomda R.–T. pp. 9–10. *A négy felső osztály tanulóiból alakult Berzsenyi önképzőkör Dr. Kőmives Kolos tanár vezetése alatt a következő tisztikarral folytatta ez évi működését: alelnök: Dunst László VIII.*

- o. t.; A Testgyakorló Kör tanári elnöke Kemenes Bálint tornatanár volt. Tisztikara: Dunst László VIII. o. t. pénztáros.*
316. V. Ösztöndíjak, segélydíjak, segélyezések és jutalmak. In: A Csornai Premontrei Kanonokrend Szombathelyi Főgimnáziumának 1923–24. évi Értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1924. Martineum Könyvnyomda R.–T. pp. 13–14. *Tanulmányi jutalmak: Weiss Oszkár 50.000 K-t ajándékozott jó matematikus jutalmazására, megkapta Dunst László VIII. o. t.; Jutalmat nyertek: Dunst László VIII. o. t., ki az orsz. tanulóversenyen a matematikából az első díjat nyerte, 200.000 K-t.*
317. VII. osztály. Dunst László ágostai hitvallású evangélikus. In: A Csornai Premontrei Kanonokrend Szombathelyi Főgimnáziumának 1923–24. évi Értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1924. Martineum Könyvnyomda R.–T. p *Magaviselet 2, vallástan 1, magyar nyelv, latin nyelv, görög nyelv, német nyelv 2–2, történelem, természett., mennyiségt., bölcsélet 1–1, társ. tan., testgyakorl. 2–2.*
318. Hivatalos rész. = Budapesti Közlöny 1924. aug. 28. 183. sz. p. 1. *A magyar királyi vallás- és közoktatásügyi miniszter Dunst Lászlót, a Báró Eötvös József Collégiumba az 1924/25. tanévtől kezdődőleg tagul felvette.*
319. Hírek. = Magyarországi 5. 1924. aug. 28. 177. sz. p. 9. *(Az Eötvös-kollégium 1924–25. évi tagjai.) A MTI jelenti: A kultuszminiszter az 1924/25. tanévtől kezdődően a Báró Eötvös József Kollégium tagjai sorába felvette Dunst Lászlót.*
320. Hírek. = Nemzeti Ujság 6. 1924. jún. 5. 109. sz. p. 6. *(Az országos középiskolai tanulmányi verseny részletes eredménye.) A május 29-én tartott országos középiskolai tanulmányi verseny eredménye Mennyiségtan: Dunst László, szombathelyi premontrei főgimnázium.*
321. Az országos középiskolai tanulmányi versenyek eredménye. = Pesti Hírlap 46. 1924. jún. 5. 109.(15414.) sz. p. 6. *Mathematika: Dunst László (szombathelyi premontrei főgimnázium). Az egyetlen, aki teljesen hibátlanul oldotta meg a tételeket. A jeles ifjú a szombathelyi alpolgármester fia.*
322. Személyi hírek. = Hivatalos Közlöny 34. 1926. okt. 1. 19. sz. p. 317. *A berlini Collegium Hungaricum alapítványos helyeinek adományozása. A m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter előterjesztésére a berlini Collegium Hungaricumba az 1926/27. iskolai évre szervezett alapítványos helyek közül egy helyet a második félévre Dunst Lászlónak adományoztak. Horthy s. k. Gróf Klebelsberg Kuno s. k.*
323. Hírek. = Pécsi Napló 35. 1926. szept. 29. 220. sz. p. 4. *Kollégiumi helyek adományozása. A kormányzó a vallás- és közoktatásügyi miniszter előterjesztésére a berlini Collegium Hungaricumban az 1926–27. iskolai évre szervezett alapítványos helyek közül egy helyet a második félévre Dunst Lászlónak adományozta.*
324. Közlemények. Ösztöndíjas helyek adományozása a berlini Collegium Hungaricumban az 1928/29. tanévre. = Hivatalos Közlöny 36. 1928. aug. 1. 16. sz. p. 231. *A m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter a berlini Collegium Hungaricumban az 1928–29. tanévre az ösztöndíjas helyeket a következőknek adományozta: a) az 1928–29. tanév egész tartamára: Dunst László csillagászati tanulmányokra.*
325. A kultuszminiszter kijelölte a külföldi ösztöndíjasokat. = Budapesti Hírlap 48. 1928. júl. 21. 164. sz. p. 4. *A vallás- és közoktatásügyi miniszter a berlini Collegium Hungaricumban az 1928/29. tanévre az ösztöndíjas helyeket a következőknek adományozta: a) az 1928/29. tanév egész tartamára: Dunst László csillagászati tanulmányokra.*
326. Az Országos Magyar Gyűjteményegyetem kötelékébe tartozó intézetek. In: Magyarország tisztii cím- és névtára 40. 1929. Budapest, 1929. p. 266. *Konkoly Thege Miklós alapítványú m. kir. Csillagvizsgáló Intézet. (Budapest, Svábhegy, Konkoly Thege Miklós-út.) Igazgató: Tass Antal dr., Asszisztens: Dunst László dr.*
327. Közlemények. Belföldi és külföldi ösztöndíj adományozások az 1929/30. tanévre. = Hivatalos Közlöny 37. 1929. júl. 15. 14. sz. p. 229. *A m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter a berlini*

Collegium Hungaricumban az ösztöndíjas helyeket a jövő tanévre a következőknek adományozta: 1. Az 1929/30. tanév egész tartamára: Dunst László tanárjelölt (Budapest) csillagászati tanulmányokra.

328. Személyi hírek. = Hivatalos Közlöny 37. 1929. okt. 15. 20. sz. p. 333. *A m. kir. vallás- és közoktatásügyi miniszter dr. Dunst Lászlót az Országos Magyar Gyűjteményegyetem tudományos és műszaki segédzsemetézet létszámába a IX. fizetési osztályba csillagvizsgáló intézeti asszisztensé (430–1–20/1929. IV. sz. a.) kinevezte.*
329. A szerkesztőséghez beküldött könyvek. = Magyar Könyvszemle 36. 1929. jan.–jún. 1–2. füz. p. 256. *Állami Csillagvizsgálóintézet, Budapest: Dr. DUNST László: A csillagok térbeli eloszlása. (A Konkoly-alapítványú budapest-svábhegyi m. kir. asztrofizikai obszervatórium csillagászati értekezései. I. köt., 1. füz.) Budapest, 1929.*
330. A csillagos ég tudósai Budapesten. Klebelsberg Kunó gróf beszéde a nemzetközi csillagászkongresszus megnyitó ülésén. = Budapesti Hirlap. 50. 1930. aug. 9. 180. sz. p. 3. *A mai tudományos előadások. A Nemzetközi Csillagászati Kongresszus délelőtti és délutáni szakülésein letárgyalták a Csillagászati Társaság belső ügyeit és új tagokat választottak, akik közül megemlítendőek Dunst László, a svábhegyi csillagvizsgáló asszisztense.*
331. Országos Magyar Gyűjteményegyetem. In: Magyarország tiszti cím- és névtára 41. 1931. Budapest, 1931. p. 254. *Konkoly Thege Miklós-alapítványú m. kir. Csillagvizsgáló Intézet. (Budapest, Svábhegy, Konkoly Thege Miklós-út.) Igazgató: Tass Antal dr., Asszisztens: Dunst László dr.*
332. Országos Magyar Gyűjteményegyetem. In: Magyarország tiszti cím- és névtára 42. 1932. Budapest, 1932. p. 262. *Konkoly Thege Miklós-alapítványú m. kir. Csillagvizsgáló Intézet. (Budapest, Svábhegy, Konkoly Thege Miklós-út.) Igazgató: Tass Antal dr., Asszisztens: Dunst László dr.*
333. (Megalakult a Természettudományi Társulat csillagászati szakosztálya.) = Budapesti Hirlap 53. 1933. jan. 28. 23. sz. p. 7. *A Stella Csillagászati Egyesület még a múlt év augusztus elején tartott közgyűlésén elhatározta, hogy beolvad a Természettudományi Társulatba, illetve annak csillagászati szakosztályát kéri a beolvadással megalakítani. ... Szünet után megalakult a Természettudományi Társulat csillagászati szakosztálya; a szakosztály jegyzője Dunst László.*
334. Hivatalos rész. = Budapesti Közlöny 67. 1933. aug. 6. 177. sz. p. 1. *A m. kir. belügyminiszter az 1933. évi 42.043. számú határozatával dr. Dunst László János Jenő Szombathely városban 1906. évben született, m. kir. asztrofizikai obszervatóriumi assistens, budapesti lakos családi nevét „Detre“ névre változtatta át.*
335. Hivatalos rész. = Budapesti Közlöny 67. 1933. dec. 19. 287. sz. p. 1. *A magyar királyi vallás- és közoktatásügyi miniszter előterjesztésére dr. Detre László magyar királyi Konkoly-Thege Alapítványi csillagvizsgáló intézeti asszisztensnek az adjunktusi címet és jelleget adományozom. Kelt Budapesten, 1933. évi december hó 16. napján. Horthy s. k. Dr. Hóman Bálint s.k.*
336. Személyi hírek. = Hivatalos Közlöny 42. 1934. jan. 1. 1. sz. p. 2. *A magyar királyi vallás- és közoktatásügyi miniszter előterjesztésére dr. Detre László magyar királyi Konkoly-Thege Alapítványi csillagvizsgáló intézeti asszisztensnek az adjunktusi címet és jelleget adományozom. Kelt Budapesten, 1933. évi december hó 16. napján. Horthy s. k. Dr. Hóman Bálint s.k.*
337. Kinevezések. = Hivatalos Közlöny 42. 1934. aug. 15. 16. sz. p. 205. *A magyar királyi vallás- és közoktatásügyi miniszter A VIII. fizetési osztályba dr. Detre László adjunktusi címmel és jelleggel felruházott csillagvizsgáló-intézeti asszisztensét adjunktussá kinevezte.*
338. Napi hírek. = Pesti Hirlap 56. 1934. febr. 21. 41.(18.288.) sz. p. 9. *A Természettudományi Társulat Stella csillagászati szakosztályának ülésén Detre László, a svábhegyi Csillagvizsgáló Intézet adjunktusa érdekes előadást tartott.*
339. Tisztviselői kinevezések és előléptetések. = Budapesti Hirlap 54. 1934. júl. 29. 170. sz. melléklet. p. V. *Kultuszminisztériumban. A minisztérium státusán. Tudományos tisztviselők. A kormányzó a vallás- és közoktatásügyi miniszter előterjesztésére a VIII. fizetési osztályban Detre László dr.*

adjunktusi címmel és jelleggel felruházott csillagvizsgáló intézeti asszisztentst adjunktussá kinevezte.

340. Thury Lajos riportja: Éjszakai felfedezőúton a svábhegyi csillagdában és a csillagos égbolton. = *Magyarország* 15. 1934. szept. 16. 209. sz. pp. 15–16. *A távcső mellett ide-oda görgethető létra tetején Detre László dr. adjunktus kuporog, a fülkében a vörös lámpa mellett Balázs Julia asszisztensnő üldögél egy kronométer és egy jegyzetfüzet társaságában. Detre dr. fényképez, egy változó csillagról készít felvételeket.*
341. Egyéb tudományos intézetek. In: Magyarország tiszti cím- és névtára 43. 1935. Budapest, 1935. p. 257. *Konkoly Thege Miklós-alapítványú m. kir. Csillagvizsgáló Intézet. (Budapest, Svábhegy, Konkoly Thege Miklós-út.) Igazgató: Tass Antal dr., Adjunktus: Detre László dr., a Természettud. Társ. „Stella” csillagászati szakosztályának jegyzője.*
342. Egyéb tudományos intézetek. In: Magyarország tiszti cím- és névtára 44. 1936. Budapest, 1936. p. 258. *Konkoly Thege Miklós-alapítványú m. kir. Csillagvizsgáló Intézet. (Budapest, Svábhegy, Konkoly Thege Miklós-út.) Igazgató: Tass Antal dr., Adjunktus: Detre László dr., a Természettud. Társ. „Stella” csillagászati szakosztályának jegyzője.*
343. Konkoly Thege Miklós-alapítványú m. kir. Csillagvizsgáló Intézet. In: Magyarország tiszti cím- és névtára 45. 1937. Budapest, 1937. p. 335. *(Svábhegy, Konkoly Thege Miklós út.) (Tel. 1—651—87) Megb. igazgató: Móra Károly dr. Adjunktus: dr. Detre László dr., a Természettud. Társ. „Stella” csillagászati szakosztályának jegyzője.*
344. Konkoly Thege Miklós-alapítványú m. kir. Csillagvizsgáló Intézet. In: Magyarország tiszti cím- és névtára 46. 1938. Budapest, 1938. p. 335. *(Svábhegy, Konkoly Thege Miklós út.) (Tel. 1—651—87) Megb. igazgató: Móra Károly dr. Adjunktus: dr. Detre László dr., a Természettud. Társ. „Stella” csillagászati szakosztályának jegyzője.*
345. III. Konkoly-Thege Alapítványi Csillagvizsgáló Intézet. In: A Budapesti Királyi Magyar Pázmány Péter Tudományegyetem Almanachja fennállásának 304. tanévében az 1938–1939 tanévre. Budapest, 1939. p. 87. *(Svábhegy, Konkoly Thege Miklós-út. Távbeszélő: 165–187.) Tisztviselők: Detre László bölcsészettudományi doktor, obszervátor. (Kinevezetett IX. f. o.-ba asszisztenssé 1929 október 1-én, VIII. f. o.-ba adjunktussá 1934 július 1-én, obszervátorra 1939 június 30-án.)*
346. A Budapesti Királyi Magyar Pázmány Péter Tudományegyetemen az 1938–39. tanévben. In: A Budapesti Királyi Magyar Pázmány Péter Tudományegyetem Almanachja fennállásának 304. tanévében az 1938–1939 tanévre. Budapest, 1939. p. 142. *Honosított: Detre László Szombathely 1906 berlini egyetemi oklevele.*
347. WODETZKY József: Előszó. = *Csillagászati Lapok* 1. 1938. 1. sz. p. 1. *A Kir. Magy. Természettudományi Társulat Csillagászati szakosztályának folyóirata. A Csillagászati szakosztály tagjai tagilletmény gyanánt kapják. Megjelenik negyedévenként. 1938-ban indult. Wodetzky József közreműködésével szerkeszti Detre László és Lassovszky Károly. A szerkesztőség a Csillagvizsgáló Intézet Budapest-Svábhegy volt. 1943-tól a szerkesztést Dezső Loránt vette át a kolozsvári csillagvizsgáló intézetben. Az utolsó szám 1944-ben jelent meg: a 7. évf. 1. száma.*
348. Bizonyítványmásodlatok. = *Hivatalos Közlöny* 46. 1938. máj. 15. 10. sz. p. 184. *A szombathelyi premontrai gimnázium Dunst László (Szombathely, 1906. ápr. 19. ág. hitv. ev.) részére 1924. június 24-én 3. sz. alatt kelt, elveszett érettségi bizonyítványa helyett másodlatot állított ki 84/1938. ikt. sz. alatt.*
349. Detre László: Üzenetek a világrűből. = *8 Órai Ujság* 25. 1939. dec. 23. 237. sz. p. 7. *A csillagászati tudomány kutatásainak minden újabb nagy eredményét elsőnek foglalja össze Detre László könyve, amely megismerteti a nap, a hold, az égitestek kozmikus hatásaival, azok élettani szerepével. Szakembert, orvost és minden művelt embert érdekelni fog a képekkel, grafikonokkal teli, népszerű nyelven írt munka, amely az Egyetemi Nyomda kiadásában jelent meg.*

350. KULIN György: Üzenetek a világűrből. = Buvár 6. 1939. jan. 1. 1. sz. pp. 38–39. *Könyvismertetés.*
351. ORTVAY Rudolf: Könyvszemle. = Csillagászati Lapok 2. 1939. 4. sz. pp. 154–156. *Detre László: Üzenetek a világűrből. Kozmikus hatások a Földön. Budapest, 1939.*
352. M. J.: Detre László: Üzenetek a világűrből. Budapest, 1939. Kir. Magyar Egyetemi Nyomda kiadványa. Kötve 8.– P. = A Tenger 29. 1939. okt.–dec. 10–12. sz. p. 79. *Könyvismertetés.*
353. A Budapesti Kir. M. Pázmány Péter Tudományegyetem Konkoly-Thege alapítványi Csillagvizsgáló Intézete. In: Magyarország tiszti cím- és névtára 47. 1940. Budapest, 1940. p. 338. *(Svábhegy, Konkoly-Thege Miklós út.) (Tel. 165–187) Igazgató: Lassovszky Károly dr. Adjunktus: Detre László dr. obszervatori c. és jell.*
354. KULIN György: „Üzenetek a világűrből.” = Buvár 6. 1940. 1. sz. pp. 38–39. *Detre László most megjelent Üzenetek a világűrből. Kozmikus hatások a Földön című könyvéről.*
355. BERKES Zoltán: Detre László: Üzenetek a világűrből. Budapest, 1939. = Az Időjárás 44.(16.) 1940. jan.–febr. 1–2. füz. pp. 32–33. *Könyvismertetés.*
356. TIBOR Mátyás: Detre László: Üzenetek a világűrből. Kir. Magy. Egyetemi Nyomda. 276 l. = Magyar Kultúra 27.(53.) 1940. I. félév jan. 20. 2. sz. p. 34. *Könyvismertetés.*
357. S. E.: Detre László: Üzenetek a világűrből. Kir. Magy. Egyetemi Nyomda, 279 l. = Pannonhalmi Szemle 15. 1940. 10. sz. p. 149. *Könyvismertetés.*
358. A Budapesti Kir. M. Pázmány Péter Tudományegyetem Konkoly-Thege alapítványi Csillagvizsgáló Intézete. In: Magyarország tiszti cím- és névtára 48. 1941. Budapest, 1941. p. 387. *(Svábhegy, Konkoly-Thege Miklós út.) (Tel. 165–187) Lassovszky Károly dr. Obszervátor: Detre László dr.*
359. Hivatalos rész. = Budapesti Közlöny 75. 1941. jan. 5. 4. sz. p. 11. *A magyar királyi vallás- és közoktatásügyi miniszter a tudományos tisztviselők létszámában dr. Detre László obszervatori címmel és a VII. fizetési osztály jellegével felruházott adjunktust a M. Kir. Csillagvizsgáló Intézethez obszervátorrá kinevezte.*
360. A Budapesti Kir. M. Pázmány Péter Tudományegyetem Konkoly-Thege alapítványi Csillagvizsgáló Intézete. In: Magyarország tiszti cím- és névtára 49. 1942. Budapest, 1942. p. 438. *(Svábhegy, Konkoly-Thege Miklós-út.) (Tel. 365–187) Igazgató: Lassovszky Károly dr. Obszervátor: Detre László dr.*
361. BULLA B[é]la: Detre László: Üzenetek a világűrből. Kir. Magy. Természettudományi Társulat, Kir. Magy. Egyetemi Nyomda. 279 lap. Budapest, 1940. = A Földgömb 13. 1942. márc. 3. sz. p. 59.
362. A Budapesti Kir. M. Pázmány Péter Tudományegyetem Konkoly-Thege alapítványi Csillagvizsgáló Intézete. In: Magyarország tiszti cím- és névtára 50. 1943. Budapest, 1943. p. 477. *(Svábhegy, Konkoly-Thege Miklós-út.) (Tel. 365–187) Igazgató: Lassovszky Károly dr. Obszervátor: Detre László dr.*
363. A Budapesti Kir. M. Pázmány Péter Tudományegyetem Konkoly-Thege alapítványi Csillagvizsgáló Intézete. In: Magyarország tiszti cím- és névtára 51. 1944. Budapest, 1944. p. 490. *(Svábhegy, Konkoly-Thege Miklós út.) (Tel. 365–187) Igazgató: Detre László dr.*
364. III. Konkoly Thege alapítványi Csillagvizsgáló Intézet. In: A Pázmány Péter Tudományegyetem Almanachja fennállásának 313. tanévről az 1947–48. tanévre. Budapest, 1949. pp. 72–73. *(Szabadsághegy, Konkoly Thege Miklós-út 13–17. Távbeszélő 161–808.) Igazgató: Detre László bölcsészettudományi doktor, a Magyar Természettudományi Akadémia igazgatósági tagja, a Magyar Tudományos Akadémia I. tagja, az International Astronomical Union 27. bizottságának tagja és magyarországi tagozatának elnöke.*
365. BALOGH T. József: Az égbolt tudósainál. = Dolgozók Világlapja 5. 1949. 26. sz. p. 9 *Guman Istvánnál és Detre Lászlónál.*

366. Tudomány a népért! A Társadalom és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat előadásorozata az Uránia Filmszínházban. = *Élet és Tudomány* 9. 1954. febr. 17. 7. sz. p. 206. *Május 23. Előadó: Detre László, az Akadémiai Csillagvizsgáló Intézet igazgatója.*
367. A Társadalom és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálója... = *Élet és Tudomány* 9. 1954. febr. 24. 8. sz. p. 248. *dr. Detre László, az Akadémia Csillagvizsgáló Intézet igazgatója előadást tart.*
368. Visszapillantás az elmúlt másfél évtizedre. *Csillagászat*. Detre László. = *Élet és Tudomány* 16. 1961. 49. sz. p. 1559.
369. A Csillagászati bizottság október 20-án Debrecenben tartotta ülését. = *Magyar Tudomány* 69.(7.) 1962. jan. 1. sz. p. 36. *Detre László beszámolt, hogy a Csillagászati Unió tagjává választotta Detre Lászlót, Jánossy Lajost, Almár Ivánt, Csada Imrét és Dezső Lorántot.*
370. Az Országos Választmány 1963. évi ülése. = *A Csillagos Ég* 5. 1963. 2–3. sz. pp. 64–65. 1963. máj. 27-én. *Az újonnan megválasztott vezetőség névsora: Elnök: Detre László.*
371. Az Országos Választmány 1964. évi ülése. = *A Csillagos Ég* 6. 1964. 2–3. sz. pp. 52–56. 1964. ápr. 30-án. *Újabb három évre új vezetőséget választottak. Elnök: Detre László.*
372. A magyar amatőr csillagászok II. Országos Találkozója. = *A Csillagos Ég* 6. 1964. 4. sz. pp. 5–9. 1964. aug. 13–14-én tartották Miskolcon. *Elnök: Detre László.*
373. Egyetemi hatóságok és hivatalok. Természettudományi kar (Budapest, VIII., Múzeum, krt. 6/8.) = *Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője* 1964/65. p. 51. Kari Tanács ... *dr. Detre László egyetemi tanár.*
374. Tanszékek. = *Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője* 1964/65. pp. 253–255. *Csillagászati Tanszék I. dr. Detre László tanszékvezető egyetemi tanár, akadémiai levelező tag (második állás).*
375. Tanszékek. = *Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Értesítője* 1964/65. p. 258. *Elméleti Fizikai Tanszék II. Detre László (Csillagászati Tanszék): Változó csillagok: IV. éves fizikus, matematika-fizika és kémia-fizika szakos hallgatók számára, II. félév heti 1 óra.; Kozmikus gázködök: IV. éves fizikus, matematika-fizika és kémia-fizika szakos hallgatók számára, II. félév heti 1 óra.; Kozmogóniai szeminárium; IV. éves fizikus, matematika-fizika és kémia-fizika szakos hallgatók számára, II. félév heti 1 óra.*
376. Kinevezések. = *Felsőoktatási Szemle* 13. 1964. 10. sz. p. 622. *A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán Detre Lászlót a Csillagászati Tanszékre egyetemi tanárrá kinevezte.*
377. Kitüntetés. = *Magyar Nemzet* 22. 1966. ápr. 19. 91. sz. p. 3. *A Népköztársaság Elnöki Tanácsa Detre Lászlónak, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjának, a Csillagvizsgáló Intézet igazgatójának tudományos munkássága elismeréséül 60. születésnapja alkalmából a Munka Érdemrend arany fokozata kitüntetést adományozta.*
378. (szentiványi): Társalkodik a csillagokkal. = *Népszava* 94. 1966. máj. 1. 102. sz. p. 16. *„Kilencedik életévében mesekönyvek helyett a csillagos ég rejtelméről olvasott. Középiskolában a matematika szerelmese lett és 16 esztendőskorára német, francia, angol nyelvű szakkönyvekből merítette a csillagászat tudományának szépségeit. 1926-ban kiküldték Berlinbe. ... A hatodik X. küszöbét ez év áprilisban átlépve, mellén a munkaérdemrend arany fokozatával, töretlen lelkesedéssel kémleli az eget. Dolgozószobája ablakából üdvözli az Ikreket, a Rákot, az Oroszlánt, de jó barátja a Jupiter, a Saturnus és a Hold is dr. Detre László egyetemi tanárnak, a Csillagvizsgáló Intézet igazgatójának.”*
379. I. rész Az Akadémia tagjai és az Akadémia szervezete. I. Fejezet. Az akadémia tagjai. In: *A Magyar Tudományos Akadémia Almanachja* 1967. Budapest, 1967. Akadémiai Kiadó. p. 82., 120. *Levelező tag. Detre László.*
380. I. rész Az Akadémia tagjai és az Akadémia szervezete. III. Fejezet. Az akadémia tudományos osztályai. III. Matematikai és Fizikai Tudományok Osztálya Csillagászati Bizottság. In: *A Magyar*

- Tudományos Akadémia Almanachja 1967. Budapest, 1967. Akadémiai Kiadó. p. 157. *A bizottság elnöke: Detre László lev. t.*
381. I. rész Az Akadémia tagjai és az Akadémia szervezete. X. d) Az Akadémia tagsága és képvisellete nemzetközi tudományos szervezetekben. In: A Magyar Tudományos Akadémia Almanachja 1967. Budapest, 1967. Akadémiai Kiadó. p. 203. *International Astronomical Union (IAU) magyar nemzeti bizottsága. Elnök: Detre László lev. t.*
382. II. rész Az Akadémia tudományos kutatóhálózata és egyéb intézményei I. Fejezet Az Akadémia tudományos kutatóintézményei. In: A Magyar Tudományos Akadémia Almanachja 1967. Budapest, 1967. Akadémiai Kiadó. p. 235. *Az MTA Csillagvizsgáló Intézete. (1899.) Budapest XII., Konkoly Thege út 13–15., tel. 166–506. Az intézet igazgatója: Detre László lev. t.*
383. II. rész Az Akadémia tudományos kutatóhálózata és egyéb intézményei I. Fejezet Az Akadémia tudományos kutatóintézményei. In: A Magyar Tudományos Akadémia Almanachja 1967. Budapest, 1967. Akadémiai Kiadó. p. 248. *Az MTA Napfizikai Observatóriuma (1958.) Debrecen, Nagyerdő (Egyetemi Botanikus Kert) Debrecen 10., tel. 23–93. Az obszervatórium Tudományos Tanácsa: ... dr., Detre László lev. t.,*
384. III. rész Akadémiai folyóiratok 1. Az Akadémia folyóiratai. Osztályközlemények. In: A Magyar Tudományos Akadémia Almanachja 1967. Budapest, 1967. Akadémiai Kiadó. p. 334. *Az MTA Matematikai és Fizikai Tudományok Osztályának Közleményei Bp. V., Reáltanoda u. 13–15., tel. 182–875. Szerkesztőbizottság: többek között Detre László.*
385. Függelék. II. fejezet A minisztériumok és más országos hatáskörű szervek felügyelete alá tartozó tudományos intézmények. a) Tudományos kutatóintézetek. In: A Magyar Tudományos Akadémia Almanachja 1967. Budapest, 1967. Akadémiai Kiadó. p. 494. *Csillagvizsgáló Intézet (1899., MTA) Budapest XII., Konkoly Thege út 13–15., tel. 166–506. Igazgató: Detre László lev. t.*
386. Közlemények. = Akadémiai Közlöny 16. 1967. szept. 28. 15. sz. p. 131. *A Magyar Tudományos Akadémia elnöke 3 évi időtartamra megbízta az Akadémia Matematikai és Fizikai Tudományok Osztálya szervezetéhez tartozóan Detre László levelező tagot a Csillagászati Bizottság elnöki tisztének ellátásával.*
387. P. G. P. (Pető Gábor Pál): Harmincezer hunyorgó égitest. Nemzetközi csillagászati tanácskozás Budapesten. Beszélgetés Detre László akadémikussal. = Magyar Hírlap 1. 1968. szept. 5. 113. sz. p. 5. *„Szeptember 5 és 9 között Budapesten rendezik meg a IV. Nemzetközi Változócsillag Kollokviumot. Magyarországnak a változócsillagok kutatásában játszott szerepe jelentős. Ennek a ténynek az elismerése abban is kifejezésre jut, hogy a Nemzetközi Csillagászati Unió XXVII. számú bizottsága, amely a változócsillagokkal foglalkozó kutatókat egyesíti, 1964-ben alelnökévé, 1967-ben pedig elnökévé választotta Detre László akadémikust, a Magyar Tudományos Akadémia Csillagászati Intézetének igazgatóját.”*
388. Nemzetközi csillagásztanácskozás az Akadémián. = Magyar Nemzet 24. 1968. szept. 6. 209. sz. p. 3. *„Csütörtökön a Magyar Tudományos Akadémián megkezdődött a Nemzetközi Csillagászati Unió változócsillag szakosztályának IV. kollokviuma. ... A tanácskozást Detre László akadémiai levelező tag, a Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének igazgatója, az unió változócsillag szakosztályának jelenlegi elnöke nyitotta meg.”*
389. Léteznek-e civilizációk a Földön kívül? = Természet Világa 12.(99.) 1968. máj. 5. sz. pp. 225–228. *Tudósklub vita a televízióban.*
390. HAJDUSKA István: Detre László. = Fizikai Szemle 19. 1969. jan. 1. sz. pp. 21–22. *Elhangzott a Magyar Rádió „Tudósaink arcképcsarnoka” c. előadás-sorozatának keretében.*
391. Törvények, rendeletek, határozatok. = Akadémiai Közlöny 19. 1970. ápr. 17. 6. sz. p. 62. *„A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1006/1970. (IV. 2.) számú határozata az Állami Díj I. fokozatával tünteti ki Detre Lászlót, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagját, a Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének igazgatóját a változócsillagok vizsgálatában az elmúlt négy évtizedben elért eredményeiért.”*

392. Az MTA Elnökségének 37/1970. számú határozata az ICSU nemzeti bizottságainak újjáválasztásáról (Elnökség, 1970. június 30.) = Akadémiai Közlöny 19. 1970. júl. 31. 11. sz. p. 112. *Tagok: Szigeti György, a magyar nemzeti bizottság korábbi elnöke; továbbá: az ICSU tagszervezetei magyar nemzeti bizottságainak elnöke: Detre László International Astronomical Union IAU.*
393. A magyar csillagászat 25 éve. = Föld és Ég 5. 1970. márc. 2. sz. p. 35. „*A Felszabadulás után a 60 cm-es reflektorhoz nemzetközileg is elismert pontossággal a fotoelektromos méréseket fejlesztették ki. Ezáltal a változócsillagok területén újból jelentős eredményeket sikerült elérni. Ennek elismeréseként 1968-ban egy nemzetközi változócsillag konferenciát Budapesten rendeztek, az Intézet igazgatóját, dr. Detre Lászlót pedig 1961-ben a Nemzetközi Csillagászati Unió 27. (Változócsillag) Bizottságának vezetőségi tagjává, 1964-ben alelnökévé, majd 1967-ben elnökévé választották.*” Összeállította: Róka Gedeon.
394. A nap híreiből. = Magyar Hírlap 3. 1970. máj. 31. 150. sz. p. 1. „*Hell Miksa emléke. (MTI) Hell Miksa, a kiváló magyar csillagász születésének 250. évfordulója alkalmából tartott Egerben a TIT csillagászati és űrkutatási országos választmánya plenáris ülést, amely szombaton fejeződött be. A tudós munkásságát dr. Detre László Állami díjas akadémiai levelező tag méltatta emlékbeszédében.*”
395. Állami díjak. = Népszabadság 28. 1970. ápr. 2. 77. sz. p. 2. „*A magyar forradalmi munkásparaszt kormány Magyarország felszabadulásának 25. évfordulója alkalmából, a szocialista társadalmi rend építéséért folyó tevékenység során elért nagy jelentőségű tudományos, termelési, gyógyítási, pedagógiai és népművelési eredmények elismeréséül az Állami Díj I. fokozatával tünteti ki Detre Lászlót, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagját, a Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetének igazgatóját a változócsillagok vizsgálatában az elmúlt négy évtizedben elért eredményeiért.*”
396. RAB Nóra: Női foglalkozás? In: Lányok Évkönyve 1971. Budapest, 1970. Móra Könyvkiadó. p. 293. *Az első magyar csillagásznő, Dr. Detre Lászlóné Dr. Balázs Júlia életéről.*
397. SZOMBATHY Viktor: Csillagok, csillagok ... = Budapest, 9. 1971. márc. 3. sz. p. 17.
398. (K. L.): Látogatás az MTA Csillagvizsgáló Intézetében. = Közalkalmazott 25. 1971. szept. 9. p. 3. „*A Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézete 1926 óta működik, és dr. Detre László igazgató, csillagász-professzor vezetésével, az utóbbi években külföldön is nagy érdeklődést keltett tudományos eredményeket ért el. Látogatást tettünk az intézet szabadság-hegyi központjában, ahol arra kértük Lovas Miklós csillagászt, az intézmény sajtóügyeivel foglalkozó tudományos kutatót, hogy tájékoztassa olvasóinkat a legújabb eredményekről és távlati tervekről.*”
399. TERCS András: Bemutatjuk a Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetét. = Hegyvidék 3. 1973. 2. sz. p. 13.
400. PETŐ Gábor Pál: A magyar tudomány műhelyeiben. Értekezlet holdtöltekor, éjfélkor. = Népszabadság 32. 1974. szept. 11. 212. sz. p. 5. „*A változócsillagok kutatása ennek az intézetnek legnagyobb hagyományú kutatási területe. Detre László akadémikus, az intézet igazgatója, és legrégebbi munkatársa – felesége – Balázs Júlia, a tudományok doktora évtizedek óta ezen a területen dolgozik.*”
401. I. 1825 – 1949 1. MTA belső és igazgató tagjai. In: A Magyar Tudományos Akadémia tagjai 1825–1973. Kiadja a Magyar Tudományos Akadémia Könyvtára. Budapest, 1975. p. 56. *Detre László Matematikai és Természettudományok Osztálya, Természettudományi Osztály Matematikai, Fizikai, Kémiai és Műszaki Tudományok Osztálya csillagász.*
402. II. 1849 – 1973 1. MTA belső tagjai. In: A Magyar Tudományos Akadémia tagjai 1825–1973. Kiadja a Magyar Tudományos Akadémia Könyvtára. Budapest, 1975. p. 420. *Matematikai és Természettudományok Osztálya, Természettudományi Osztály Matematikai, Fizikai, Kémiai és Műszaki Tudományok Osztálya Matematikai és Fizikai Tudományok Osztálya csillagász; változó csillagok vizsgálata; egyetemi tanár.*

403. MTA belső tagjai megválasztásuk időrendjében. In: A Magyar Tudományos Akadémia tagjai 1825–1973. Kiadja a Magyar Tudományos Akadémia Könyvtára. Budapest, 1975. p. 549., 552., 555. 1946 lev. tag: (két nagygyűlés volt, VII. és XII. hóban) Detre László.; 1955. lev. tag. Detre László.; 1973. r. tag: Detre László.
404. Hírek, beszámolók. Az Akadémia Központi Hivatalának hírei. = Magyar Tudomány 82. 1975. 11. sz. p. 693. „A Nemzetközi Csillagászati Unió (IAU) szeptember 1–5. között Budapesten tartotta meg 29. kollokviumát a többszörösen periodikus változócsillagokról az MTA és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat rendezésében.”
405. Budapesten ülésezik a Nemzetközi Csillagászati Unió 29. kollokviuma. = Népszabadság 33. 1975. szept. 3. 206. sz. p. 9. „Detre László munkásságának köszönhető a szoros együttműködés a világ számos csillagvizsgálójával. Nevéhez fűződik a piszkéztetői obszervatórium létrejötte. Végül meg kell említeni, hogy Detre László valósította meg az Eötvös Loránd Tudományegyetemen a szervezett csillagászsképzést.”
406. BENDEFY László: Detre László. 1906–1974. = Vasi Szemle 29. 1975. 3. sz. pp. 441–447.
407. CSONTOS Csaba: MTA Csillagvizsgáló Intézete Piszkéztetői Obszervatórium új kupolája. = Magyar Építőművészet 25. 1976. 6. sz. p. 16., 18.
408. Gy. G.: Csillagok üzenete. Gyertyafény Moszkvából. = Magyar Hírlap 9. 1976. máj. 22. 120. sz. p. 8. Május 24-én, hétfőn tartja az MTA matematikai és fizikai tudományok osztálya a Detre László-emlékülést.
409. BARTHA Lajos: Magyar nevek az égbolton. = Magyar Nemzet 36. 1980. jan. 23. 18. sz. p. 8. „Magyarországon 1932-ben indult meg a kisbolygók rendszeres megfigyelése, ugyanehhez az évhez fűződik az első magyar felfedezésű aszteroida, ezt dr. Terkán Lajos tette meg. Az ilyen irányú vizsgálatok azonban 1935 és 1945 között, dr. Kulin György tevékenységével váltak nemzetközileg is elismertté. Ebben az időszakban dr. Kulin György 84 új kisbolygót talált, ezek közül 15-nek pályáját olyan pontossággal sikerült meghatározni, hogy végleges sorszámot, és így nevet is kaphattak. Az 1538. sz. elnevezése, dr. Detre Lászlónak, az MTA Csillagvizsgáló nemrég elhunyt igazgatójának emlékére Detre.”
410. Magyar nevek az égbolton. Nemrégiben a nemzetközi Kisbolygó Központ felkérést küldött az MTA Csillagvizsgálójának tizenegy, Magyarországon felfedezett, de még név nélküli kisbolygó elnevezésére. = New Yorki Magyar Élet 33. 1980. márc. 22. 12. sz. p. 5. Az 1538. sz. elnevezése – Detre Lászlónak, az MTA Csillagvizsgáló nemrég elhunyt igazgatójának emlékére Detre.
411. KISS Imre: Csillagászati bibliográfia. Bevezető a csillagászat magyar nyelvű irodalmába /1945–1979/. Debrecen, 1981. Hajdu-Bihar Megyei Könyvtár. pp. 36–38., 73., 81., 84., 86., 93., 97., 105., 118., 123–124., 195., 200., 219., 226., 230–231., 238., 241., 286–287., 289., 291–292., 300., 310., 314., 329., 357., 412–413., 451.
412. Detre László, Dunst (Szombathely, 1906. ápr. 19. – Budapest, 1974. okt. 15.), csillagász, egyetemi tanár az MTA tagja (lev. 1946–49, lev. 1955, rendes 1973), Állami díjas (1970). In: Magyar Életrajzi Lexikon. Főszerk.: Kenyeres Ágnes. Harmadik, kiegészítő kötet A–Z. Budapest, 1981. Akadémiai Kiadó. pp. 151–153. „Tanulmányait a budapesti tudományegyetemen kezdte, 1924–1927 között az Eötvös Kollégium tagja volt. 1927-ben a Collegium Hungaricum ösztöndíjasaként Berlinben folytatta tanulmányait. 1929-ben doktorált. Még ebben az évben a Budapest-Sváb-hegyi Konkoly alapítványú Asztrófizikai Obszervatórium asszisztense lett, de még egy évig folytatott tanulmányokat Kiel és Bécs csillagvizsgálóiban. 1936-ban a Sváb-hegyi csillagvizsgáló obszervátora, 1943-tól igazgatója volt. 1952-ben nyerte el a csillagászati tudományok doktora címet, 1964–1968 között a budapesti tudományegyetem csillagászati tanszékének vezetője volt.”
413. Detre László (1906–1974) fontosabb közleményeinek jegyzéke. Összeáll.: Szeidl Béla. = Fizikai Szemle 31. 1981. ápr. 4. sz. pp. 128–131.
414. Sz. B. [SZÉMANN Béla]: Bemutatjuk a Magyar Tudományos Akadémia Csillagvizsgáló Intézetét. A csillagok és a jövő. = Dolgozók Lapja 3. 1982. jan. 9. 7. sz. p. 5.
415. SZÉMANN Béla: A csillagok titkai nyomában. = Pest Megyei Hírlap 26. 1982. jan. 9. 7. sz. p. 4.

416. Sz. B. [SZÉMANN Béla]: A Csillagvizsgáló Intézet. A csillagokból kell ellesni a jövő energiáját. = Vas Népe 27. 1982. jan. 9. 7. sz. p. 12.
417. Hív a Mátra! = Magyar Hírlap 16. 1983. aug. 11. 189. sz. p. 11. „*A megfelelő hely kijelölését az 1950-es években kezdték, és felejtethetlen emlék mindazoknak, akik részt vehettek benne. 1962-ben dr. Detre László akadémikus és munkatársai már kutatásokat végeztek a 90 centiméteres Zeiss-gyártmányú Schmidt teleszkóppal.*”
418. MARIK Miklós: Évfordulók 1985-ben. Detre László. In: Csillagászati évkönyv az 1985. évre. Szerk.: TIT Csillagászati és Űrkutatási Szakosztályainak Országos Választmánya. Eötvös Loránd Fizikai Társulat Csillagászati Csoportja, MTESZ Központi Asztronautikai Szakosztálya. Budapest, 1984. Gondolat Kiadó. pp. 268–269.
419. Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Csillagászati Csoportjának működése 1980–85. In: Csillagászati Évkönyv az 1986. évre. Budapest, 1985. Gondolat Könyvkiadó. pp. 130–131.
420. PATKÓS László: Detre László. In: Magyarok a természettudományok és a technika történetében. Életrajzi lexikon A – Z-ig és dokumentumok (Első gyűjtés). Főszerk.: Nagy Ferenc, Nagy Dénes. [Budapest] 1986. MVSZ – MTA – BME – MTESZ – Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár. pp. 63–64.
421. Rehabilitált tudósaink. Matematikai és Természettudományok Osztálya. Detre László l. t. = Élet és Tudomány 44. 1989. jún. 16. 24. sz. p. 743. „*Az MTA legutóbbi – ez év május 8-án és 9-én tartott – közgyűlése hatálytalanította az 1949. október 31-i rendelkezést, az MTA tiszteleti, rendes és levelező tagjainak tanácskozó taggá való minősítését, s tagságukat folyamatosnak nyilvánította. Íme, rehabilitált tudósaink (t. t. – tiszteleti tag, r. t. – rendes, l. t. – levelező).*”
422. RAB Nóra: Elhunyt az első magyar csillagásznő. Dr. Balázs Júlia, az első magyar csillagásznő, életének 84. évében elhunyt. Férjével, Detre László akadémikussal a magyar csillagászatot nemzetközi rangra emelte a mátrai obszervatórium létrehozásával és a nemzetközi kapcsolatok kiszélesítésével. (MTI) = Reggeli Pesti Hírlap 1. 1990. máj. 15. 25. sz. p. 6.
423. Öt világrész száz lapjából – naptár. Születés-nap-tár április 19. Detre László csillagász, egyetemi tanár (1906, Szombathely). = Heti Magyarország 29. 1991. ápr. 19. 16.(1421.) sz. p. 17.
424. [PONORI THEWREWK Aurél]: Detre kisbolygó (1538. sz. 1940-ben fedezte fel Kulin György). In: Encyclopaedia Hungarica. Első kötet A–H. Főszerk.: Bagossy László. Calgary, 1992. Hungarian Ethnic Lexicon Foundation, Magyarságtudat Lexikon Alapítvány. p. 403.
425. Detre László csillagász. In: Encyclopaedia Hungarica. Első kötet A–H. Főszerk.: Bagossy László. Calgary, 1992. Hungarian Ethnic Lexicon Foundation, Magyarságtudat Lexikon Alapítvány. p. 404.
426. Detre László. In: Fejezetek a magyar fizika elmúlt 100 esztendejéből (1891–1991). Szerk.: Kovács László. Budapest, 1992. Eötvös Loránd Fizikai Társulat. p. 145., 151., 261. *Az ELFT Csillagászati Csoportja 1974-ben tett javaslatot a Detre László-díj alapítására, amelyet kétfévente ítél oda a társulat akadémikus tagjaiból álló bizottság. A Detre László-díjat „A csillagászati és atomfizikai kutatások elismeréséért” 1975-ben alapították.*
427. SZOBOSZLAY Endre: Miért vádolják „barbársággal” a magyar népet? Mit adott a magyarság a világnak? = Ring 5. 1993. jan. 13. 2. sz. p. 13. *Magyar vonatkozású kisbolygónevek: Detre László.*
428. Az űrkutatás vonzaskörében. Beszélgetés Almár Ivánnal. = Természet Világa 125. 1994. júl. 7. sz. p. 295. *Az interjút készítette: Dürer János.*
429. PONORI THEWREWK Aurél: 50 éves az MCSE. In: Meteor csillagászati évkönyv 1996. Szerk.: Holl András, Mizser Attila, Taracsák Gábor. Budapest, 1995. Magyar Csillagászati Egyesület. pp. 178–179.
430. TARJÁN Imre: Valahol a tudós is ember. = Természet Világa 127. 1996. dec. 12. sz. p. 564.
431. PATKÓS László: Detre László. In: Magyar Tudóslexikon A-tól Zs-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. Utánnymás. Budapest, 1998. BETTER MTESZ OMIKK, BETTER Kiadó p. 248.

432. Krónika és naptár. Detre (Dunst) László. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1999. Budapest, 1998. MTE SZ p. 73. *Október 15-én 25 éve halt meg.*
433. BALÁZS Lajos: Korszakváltás a Svábhegyen. Százéves kutatóintézet. 2. = Élet és Tudomány 54. 1999. máj. 21. 21. sz. pp. 659–662. *A Detre-korszak.*
434. VÉRTES Ernő: Csillagásztörténeti kutatások Vas megyében. Detre (Dunst) László (1906–1974). = Vasi Honismereti és Helytörténeti Közlöny 2000. 4. sz. pp. 20–21.
435. PATKÓS László: Detre László (1906–1974). In: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Összeáll.: Vargha Domokosné, Csaba József, Vida Róbert. Budapest, 2001. Magyar Tudományos Akadémia Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. p. 145. /Konkoly Observatory Monographs No. 3/A/
436. DETRE Csaba: Néhány kiragadott emlékem és gondolatom apámról, Detre Lászlóról. In: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Összeáll.: Vargha Domokosné, Csaba József, Vida Róbert. Budapest, 2001. Magyar Tudományos Akadémia Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. pp. 158–159. /Konkoly Observatory Monographs No. 3/A/
437. BALÁZS József Róbert: Fókusz a kő és a csillagok. = Kő 4. 2002. 3. sz. pp. 12–13. *Detre László emlékkő Pizskéstető.*
438. Hungarian Arts and Sciences 1848–2000 „I have created another world out of nothing” Janos Bolyai. = Atlantic Studies on Society in Change No. III. 2003. pp. 503–504.
439. MARÓTI Tamás: Magyar csillagászok emlékérmeken. = Az Érem. 59. 2003. 1. sz. pp. 44–45. *Detre László életrajza és a róla elnevezett emlékérem adatai.*
440. MARÓTI Tamás: Magyar csillagászok emlékérmeken. = Meteor 34. 2004. 5. sz. p. 4., első belső borító. *Detre László-emlékérem.*
441. CSIZMADIA Szilárd: Detre László (1906–1974). = Vega 14. 2004. nov. 8. 3.(69.) sz. pp. 4–10. *Részletes életrajz.*
442. BARLAI Katalin: 100 éve született Detre László. In: Meteor csillagászati évkönyv 2006. Szerk.: Mizser Attila, Taracsák Gábor. Budapest, 2005. Magyar Csillagászati Egyesület. pp. 253–259.
443. VISONTAY György: Detre László (Szombathely, 1906. április 19. – Budapest, 1974. október 15.). In: Nemzeti évfordulóink 2006. Főszerk.: Estók János. Budapest, 2005. Balassa Bálint Magyar Kulturális Intézet Nemzeti Évfordulók Titkársága. p. 21. *100 éve született.*
444. SZABÓ Gábor: Detre László. In: Szabó Gábor: Korszakalkotó magyarok nyomában. II. A fizika és a csillagászat nagyjai. [Budapest,] 2006. pp. 180–183. *Mellszobra Budapesten.*
445. Csillagok, űrkutatás. Budapest/Dorog. = 24 óra 17. 2006. febr. 24. 47. sz. p. 10. „*A Magyar Csillagászati Egyesület és a dorogi Zsigmondy Vilmos Gimnázium és Informatikai Szakközépiskola egy-egy csillagászati és űrkutatási pályázatot hirdet általános iskolásoknak és gimnazistáknak. Az általános iskolásoknak szóló kiírás: tervezzék meg, rajzolják és írják le, milyen lesz száz év múlva, 2106-ban egy űrállomás és az ottani munka? A középiskolásoknak kiírt pályázat a XX. század jeles magyar csillagászának, Detre Lászlónak tisztelegve az alábbi: készítsenek egy állókamerás éjszakai égboltpelvételt!*”
446. 100 éve született Detre László. = Bélyegvilág 59. 2006. máj. 5. sz. p. 28. *A Magyar Posta Zrt. alkalmi bélyeg kibocsátásával köszöntötte Detre László születésének 100. évfordulóját.*
447. Címképünk: 100 éve, 1906. április 19-én született Szombathelyen Detre (Dunst) László csillagász. Szobra az ELTE aulájában – Budapesten látható. = Egyesületi Híradó 17. 2006. 2.(66.) sz. címlap. *Fotó: Vértes Ernő.*
448. VÉRTES Ernő: 100 éve született Detre (Dunst) László. (1906–1974). = Egyesületi Híradó 17. 2006. 2.(66.) sz. pp. 29–45., címlap, hátsó külső borító. *Emlékezzünk régiekre.*
449. VÉRTES Ernő: Detre (Dunst) László népszerűsítő írásainak, megemlékezéseinek, beszámolóinak jegyzéke. = Egyesületi Híradó 17. 2006. 2.(66.) sz. pp. 46–62.

450. BARTHA Lajos: Emléktörödékek dr. Detre Lászlóról. (Detre László és az amatőrcsillagászok.) = Egyesületi Híradó 17. 2006. 2.(66.) sz. pp. 63–66.
451. A hátsó borítólapon: Az életút kezdete: Detre (Dunst) László szülőháza Szombathelyen. Az életút vége: Detre László és Detre Lászlóné–Balázs Júlia csillagász közös nyughelye Budapesten, a Farkasréti temetőben. = Egyesületi Híradó 17. 2006. 2.(66.) sz. hátsó külső borító.
452. VÉRTES Ernő: Tudományos emlékülés Detre László születésének 100. évfordulóján. Szombathely – 2006. április 22. = Egyesületi Híradó 17. 2006. 3.(67.) sz. pp. 10–14.
453. KISS Csongor: Detre (Dunst) László. = Élet és Tudomány 61. 2006. ápr. 21. 16. sz. p. 503.
454. Miről mesélnék a csillagok? Pályázati felhívás a 100 éve született Detre László csillagász emlékére. Pályázatok. = Fizikai Szemle 56. 2006. jan. 1. sz. pp. 32–33.
455. SZABADOS László: Száz éve született Detre László. = Fizikai Szemle 56. 2006. ápr. 4. sz. pp. 131–132.
456. Egykor istállónak is használták. A svábhegyi csillagvizsgáló története. = Hegyvidék 36. 2006. dec. 1. 23. sz. p. 6. „1944 decemberében hatszáz orosz és száz lovat szállásoltak be a csillagvizsgálóba. A kupolákat istállónak vagy táborigénykőnek használták, a berendezés nagy részét pedig eltűzelték. Amit nem lehetett elégetni – köztük a műszerek nagy részét –, azt tönkretették. Az intézet ebből a megpróbáltatásból talán nehezebben tért magához, mint az első világháborút követő gondokból: a csillagvizsgáló havi dotációja öt-tíz dollár között mozgott, ami a napi működést is alig fedezte, nemhogy pótolni tudták volna az elveszett, tönkretett műszereket.”
457. Miről mesélnék a csillagok? Pályázati felhívás a 100 éve született Detre László csillagász emlékére. = Meteor 36. 2006. márc. 3.(357.) sz. p. 61.
458. BARTHA Lajos: Csillagászati emlékhelyeink. Detre László mellszobra az ELTE aulájában. = Meteor 36. 2006. ápr. 4.(358.) sz. p. 51.
459. Mzs [MIZSER Attila]: Detre László-bélyeg. = Meteor 36. 2006. máj. 5.(359.) sz. p. 17. *Születésének 100. évfordulójára adta ki a Magyar Posta. Tervezte: Nagy Péter. Csillagászati hírek.*
460. SZABADOS László: Az iskolateremtő magyar csillagász. 100 éve született Detre László. = Természet Világa 137. 2006. 4. sz. pp. 165–168.
461. „A csillagos ég romantikája”. Beszélgetés Szeidl Bélával. = Természet Világa 137. 2006. jún. 6. sz. pp. 265–267. *Az interjút készítette: Silberer Vera.*
462. A változócsillag kutatója volt. Konferenciát rendeznek Detre László emlékére. = Vas Népe 51. 2006. ápr. 7. 82. sz. p. 9. *Konferenciára várják a csillagászat és a tudománytörténet iránt érdeklődőket: Detre Lászlóra, az egykori szombathelyi diákra, a csillagászra és tudósra emlékeznek április 22-én.*
463. Száz éve született Detre László csillagász. A mai csillagászgeneráció nevelője – Kutatóként a világ élvonalába tartozó iskolát teremtett. = Vas Népe 51. 2006. ápr. 24. 95. sz. p. 5. „Szombathely (nm) – A száz éve Szombathelyen született, a premonstreiben érettségizett csillagászra, Detre Lászlóra emléküléssel és emléktábla felavatásával emlékeztek szombaton.”
464. HORVÁTH József: Néhány helyi vonatkozású adalék Detre László (1906–1974) születésének centenáriuma. = Vasi Honismereti és Helytörténeti Közlemények 2006. 2. sz. pp. 5–22.
465. Detre László csillagász-emlékkonferencia Szombathely, 2006. április 22. = Vasi Szemle 60. 2006. 3. sz. pp. 380–381.
466. SZABÓ Árpád: Detre László 1906–1974. In: Szabó Árpád: Magyar természettudósok. Fizikusok. 4. átdolg. és bőv. kiad. Budapest, 2007. Akadémiai Kiadó Zrt. pp. 59–61.
467. Alkalmi bélyegzések katalógusa. = Bélyegvilág 60. 2007. júl.-aug. 7–8. sz. melléklete p. 4.
468. VÉRTES Ernő, ifj.: Detre László Emléktúra. = Egyesületi Híradó 18. 2007. 1.(69.) sz. pp. 1–3., címlap., hátsó külső borító.
469. BARTHA Lajos: 100 éve született Detre László. = Egyesületi Híradó 18. 2007. 1.(69.) sz. pp. 25–38. *A XXVII. Csillagászati Hetek szombathelyi előadásának szövege.*

470. REZSABEK Nándor: Halottak napja. = Meteor 37. 2007. okt. 10.(376.) sz. pp. 15–16. *Síremlékük a Farkasréti temetőben.*
471. BALÁZS Lajos: Az MTA KTM Csillagászati Kutatóintézetének működése 2006-ban. In: Meteor Csillagászati Évkönyv 2008. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2007. Magyar Csillagászati Egyesület. p. 310. *2006-ban emlékezett meg a magyar csillagászat Detre Lászlónak az intézet néhai igazgatójának 100. születésnapjáról. Ebből az alkalomból az MTA támogatásával ünnepi ülészakot szerveztünk április 20-án, az MTA felolvasótermében. Április 22-én emléktábla avatására került sor Detre László egykori iskolájában, a szombathelyi Premontrei Gimnáziumban.*
472. Űr-korséta. = Élet és Tudomány 66. 2011. ápr. 22. 16. sz. p. 500. *Április 19. 1906-ban ezen a napon született Szombathelyen Detre László magyar csillagász (megh.: 1974. október 15., Budapest). Gesztesi Albert rovata.*
473. FÉSŰS László: Magyar tudósok és feltalálók bélyegeken (XV. rész) = Bélyegvilág. 65. 2012. máj. 5. sz. p. 10. *Detre László (1906–1974) „Magyar csillagász, fő kutatási témája az RR Lyrae változócsillagok vizsgálata volt. 1943-tól haláláig a Svábhegyi csillagvizsgáló igazgatója, 1964-től az ELTE Csillagászati Tanszékének vezető professzora volt. Róla nevezték el az 1538 Detre nevű kisbolygót. Születésének 100. évfordulója alkalmából a Magyar Posta 212 Ft névértékű bélyeget adott ki (MBK 4831), melyen portréja mellett csillagvizsgáló és távcsőrészlet látható (3. ábra).”*
474. CSIZMADIA Ákos: Izsák Imre az Eötvös Collegiumban. = Magyar Tudomány 173. 2012. 7. sz. pp. 839–840., 844.
475. KUN Mária: A piszkésetői Schmidt-távcső ötven éve. = Magyar Tudomány 174. 2013. 2. sz. p. 138.
476. PALÁGYI Edit: Éjjeli bolygóvadászat. = Szabad Föld 69. 2013. dec. 20. 51–52. sz. p. 24. *„Virrasztók a hőskorban. A Piszkésetői Observatórium létrejötté Detre László (1906–1974) nemzetközi tekintélyű csillagász nevéhez fűződik. Olyannyira élt-halt a kutatásért, hogy a Svábhegyről gyakorta kiatózott éjnek évadján a Mátrába, csak hogy ellenőrizze, ébren vannak-e a szolgálatban levő csillagászok. Szenteste kivételével ugyanis nem nagyon lehetett kibújni az észlelés alól.” Beszélgetés Sárneeczky Krisztiánnal.*
477. Kalendárium – augusztus. In: Meteor Csillagászati Évkönyv 2014. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2013. Magyar Csillagászati Egyesület. p. 137. *50 éve alakult meg a Csillagászat Baráti Köre. Első elnöke Detre László.*
478. BALÁZS Lajos: In memoriam. Szeidl Béla (1938–2013) In: Meteor Csillagászati Évkönyv 2014. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2013. Magyar Csillagászati Egyesület. pp. 339–340. *Detre munkatársa volt, Detre László-díjjal kitüntetett csillagász.*
479. BENYÓ Marianna: „Ilyen több itt nem volt...” Csillagász Izsák Imre, aki lebontotta az űrkutatás útjában álló akadályokat. = Zalai Hírlap 70. 2014. máj. 6. 104. sz. p. 7.
480. HORVÁTH Lóránt Ödön: Szombathely és a premontreiek. = Vasi Szemle 69. 2015. 2. sz. p. 186. *„Még egy emléktábla látható a második emeleten: Detre László akadémikus (1906–1974), minden idők egyik legnagyobb, enciklopédikus tudású, szombathelyi születésű magyar csillagászáé, aki 1924-ben érettségizett gimnáziumunkban. Ezek a márványtablák – úgy gondolom – nem csak gimnáziumunkról, hanem szinte hazánk egész történetéről szólnak hozzánk, városunk minden lakójához és diákjához.”*
481. KOLLÁTH Zoltán: Egy 111 éves asztrofizikai rejtély megoldása. = Meteor 48. 2018. okt. 10.(508.) sz. p. 48.
482. Magyarország és az IAU. In: Meteor Csillagászati Évkönyv 2019. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2018. Magyar Csillagászati Egyesület. pp. 201–202. *Detre László az IAU első magyar tagja emlékbélyegen.*

483. Kiss L. László Széchenyi-díjas. A horgosi származású tudós nemzeti ünnepünkön részesült elismerésben. = Magyar Szó 76. 2019. márc. 16–17. 61. sz. p. 13. *2011-ben Detre László-díjban részesült.*
484. Két lábbal a földön, fejben a világűrben. Beszélgetés Kiss László Széchenyi-díjas akadémikussal, az MTA CSFK főigazgatójával égi és földi aktualításokról. = Meteor 49. 2019. máj. 5.(515.) sz. p. 8. *Az interjút Szalai Tamás készítette.*
485. SÁRNECZKY Krisztián: Lovas Miklós (1931–2019) = Meteor 49. 2019. júl.-aug. 7–8.(517–18.) sz. p. 82.
486. TÖRÖK Tünde: Csillagkereső – Lovas Miklósról emlékeztünk. = Meteor 49. 2019. júl.-aug. 7–8.(517–18.) sz. p. 87.
487. Kalendárium. = Székely Hírmondó 24. 2019. okt. 29. 206.(3167.) sz. p. 13. *145 éve, 1874-ben Detre László csillagász, akadémikus, a változó csillagok nemzetközi hírű kutatója. Téves adat.*
488. MIZSER Attila: A csillagos ég. = Meteor 50. 2020. dec. 12.(534.) sz. p. 60.
489. BALÁZS LAJOS 100 éves a svábhelyi Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet. In: Meteor Csillagászati Évkönyv 2021. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2020. Magyar Csillagászati Egyesület. pp. 191–192., 195–197.
490. KALUP Csilla: A Pizskéttetői Observatórium. = Meteor 51. 2021. júl.-aug. 7–8.(541–542.) sz. p. 50.
491. Egy Hölgy: A kislány és a kisfiú. = Meteor 51. 2021. júl.-aug. 7–8.(541–542.) sz. p. 112.
492. Kislexikon. Tatabánya monumentális emlékjelei és műalkotása alkotóinak kislexikona. = Art Limes 19. 2022. 4. sz. p. 303. *Ifj Szabó István 1999 Budapest XI., Pázmány Péter sétány, ELTE aula, Detre László – bronz.*
493. A Cassini-Huygens űrszondát 25 éve bocsátották fel. = Szabad Föld 78. 2022. nov. 11. 45. sz. p. 15. ... *Detre László – aki nem mellesleg Albert Einstein és Max Planck tanítványaként – az ELTE Csillagászati Tanszékének professzora volt, akadémikus.*
494. KISS SZÉKELY Zoltán: A természet kalendáriumuma (DLXXXVIII.) = Népújság 75. 2023. okt. 27. 246.(21.517.) sz. p. 6. *1874. október 29-én született Detre László csillagász, akadémikus, a változócsillagok nemzetközi hírű kutatója. 1943-tól ő vezette az Akadémia Csillagvizsgálóját, majd ő irányította a ma legnagyobb magyar csillagvizsgáló, a Pizskéttetői Observatórium felépítését. A Maros megyei napilap újságírója téves születési adatot közöl.*
495. SZABADOS, László: László Detre. In: The Biographical Encyclopedia of Astronomers. Ed.: Philip David Nicholson, Jennifer Lynn Bartlett. A Living Reference Work, Springer, 2020. (2023.) id.22

A bibliográfiát szerkesztette Sragner Márta ny. könyvtáros, szakbibliográfus. Az összeállítás alapja Szeidl Béla Fizikai Szemle 1981. 4. sz. 128–131. oldalán található irodalomjegyzéke, az Arcanum és a Csillagászat Magyar Nyelvű Bibliográfiája internetes adatbázisok anyaga.

The bibliography was edited by Márta Sragner, retired librarian, bibliographer. The compilation is based on the bibliography of Béla Szeidl in Fizikai Szemle 1981, No. 4, pp. 128-131, the Arcanum and the Hungarian Bibliography of Astronomy Internet databases.