

**Than Károly (1834–1908)
kémikus, gyógyszervegyész, egyetemi tanár,
akadémikus életmű-bibliográfiája**

**Összeállította: Beck Mihály, Gazda István, Perjámosi Sándor,
Bodorné Sipos Ágnes**

**A Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 69. köteteként „Than
Károly élete és munkássága” címmel 2008-ban megjelent munkában
közreadott bibliográfia bővített online változata**

BUDAPEST, 2014

Általa írt könyvek, könyvrészletek¹

1. Vázlatok a minőleges vegytani elemzés gyakorlati tanulmányozásához. Szerk.: Than Károly. Pest, 1862. Trattner-Károlyi. 19 p.
 2. jav. lenyomás. Pest, 1872. Bucsánszky Alajos ny. 19 p.
 3. kiad. Bp., 1876. Athenaeum ny. 21 p.
 4. kiad. Bp., 1881. Kiadja a Bp. m. k. egyetemi gyógyszerészetanhallgatók segély- és önképző-egylete. Kocsi Sándor ny. 21 p.
 5. kiad. Bp., 1892. Kiadja a Budapesti m. k. egyetemi gyógyszerészetanhallgatók segély- és önképző-egylete. Athenaeum ny. 22 p.
 6. kiad. Bp., 1899. Kiadja a Budapesti m. k. egyetemi gyógyszerészetanhallgatók segély- és önképző-egylete. Pallas ny. 23 p.
2. Magyar Gyógyszerkönyv. Pharmacopoea Hungarica. Bp., 1871. Pesti Könyvnyomda Rt. 47, 581, 60 p.

A kötet összeállítását vezette a szerkesztőbizottság. Elnöke: Than Károly, aki a munkát az Országos Közegészségi Tanács gyógyszerkönyv-kidolgozó bizottságának elnökeként végezte.

Életbe lépett az 1871. december 4-én kelt belügyminisztériumi rendelet alapján, 1872. március 15-től. (Ez volt az első magyar szakemberek által összeállított gyógyszerkönyv.)

Online: <http://mek.oszk.hu/11800/11892/index.phtml>

Újabb, átdolgozott kiadása 1883-ban jelent meg, amelynek függelékét Than Károly állította össze.
3. Függelék a magyar gyógyszerkönyvhöz. Additamentum ad pharmacopoeam hungaricam. [Összeáll.: Than Károly]. Bp., 1883. Nagel O. biz. 60 p.
4. A Gramme-féle dynamo-elektikus gépről. Bp., 1877. K. M. Természettudományi Társulat. 43 p. (Népszerű természettudományi előadások gyűjteménye. Vol. I. No. 7.)

Tanulmánykötetben: Népszerű természettudományi előadások gyűjteménye. Vol. I. Bp., 1878. K. M. Természettudományi Társulat. pp. 349–392.

¹ A különnyomat formájában megjelent nagyobb folyóirat-cikkeit a periodikák között soroljuk fel, megemlítvén, hogy az adott szakcikk különnyomat formájában (esetleg önálló füzetként) is napvilágot látott.

Felhívjuk olvasóink figyelmét arra, hogy az Arcanum Adatbázis Kft. gondozásában több akadémiai folyóirat is elkészült digitális változatban, DVD-re rögzítve, közülük több visszakereshető – előfizetés után – az arcanum.hu honlapról. Ugyaninnen elérhetők a Természettudományi Közönség évfolyamai is.

A tervek szerint a többi reáلتudományi folyóirat is digitalizálásra kerül, így hamarosan Than valamennyi tudományos írása könnyen hozzáférhető lesz.

Az 1912-ben közreadott Than-émlébeszéd bibliográfiai függelékét is tartalmaz, amely az Akadémiai Könyvtár adatbázisában érhető el: <http://real-j.mtak.hu/647/>

5. Feladatok a kémiai gyakorlatokhoz kezdők számára. A magyar gyógyszerkönyv II. kiadásának különös tekintetbevételével írta Than Károly. Bp., 1888. Kir. Magy. Tudomány-Egyetem Kémiai Intézete. 541 p.
2. kiad. Bp., 1898. Kir. Magy. Tudomány-Egyetem I. Kémiai Intézete. XX, 589 p.
6. A qualitativ chemiai analysis elemei. 21 rajzzal és egy színes táblával. Bp., 1895. Kir. Magy. Természettudományi Társulat. VIII, 232 p., 1 t. (A Magyar Kémiai folyóirat I. évfolyamának melléklete)
2. átdolg. kiad. Bp., 1904. Kir. Magy. Természettudományi Társulat. XI, 239 p., 1 t.
7. A kísérleti chemia elemei. I. kötet. Általános chemia és az elemi testek leírása. Számos fametszettel és egy színes táblával. I/1–I/2. köt.
- I/1. köt. Első könyv: Általános chemia. Bp., 1897. A szerző kiadása. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó Hivatala Bizománya. XIV, 472 p.
Előzetes bemutatása:
Magyar Kémiai Folyóirat 2 (1896) pp. 173–175.
Bemutatása:
Akadémiai Értesítő 8 (1897) pp. 352–358.
Kivonata:
A kémia történetének vázlata. Mutatvány Than Károlynak: „A kísérleti kémia elemei” című most megjelent munkájából. = Gyógyszerészi Közöny 13 (1897) pp. 68–72, 104–107.
Előzetes ismertetése:
Buchböck Gusztáv. = Magyar Kémiai Folyóirat 2 (1896) pp. 175–176.
Ism.:
Csulak. = Gyógyszerészi Hetilap 36 (1897) pp. 72–73, 89–90, 104–105, 123–124, 139–140.
- I/2. köt. Második könyv: Az elemi testek leírása. Bp., 1898. A szerző kiadása. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó Hivatala Bizománya. XV–XVII, 476–879 p.
Bemutatja:
Akadémiai Értesítő 9 (1898) pp. 177–181.
Ismertetése:
Buchböck Gusztáv. = Magyar Kémiai Folyóirat 4 (1898) pp. 62–64.
- II. köt. A törzsvegyületek és a carbonidok leírása. Harmadik könyv: A törzsvegyületek leírása. Bp., 1906. A szerző kiadása. M. Tud. Akadémia Könyvkiadó Hivatala Bizománya. X, 1055 p.
Bemutatja:
Die Elemente der Experimental Chemie. II. Band, 3. Buch. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (1905) 23 (1906) pp. 353–375. és klny.
Akadémiai Értesítő 17 (1906) pp. 300–303.

„A kísérleti chemia elemei” című munka 3-ik könyvének ismertetése. = Magyar Chemiai Folyóirat 12 (1906) pp. 81–91.

8. Description des appareils, exposés par le professeur C. Than à l'exposition universelle de Paris. 1900. Bp., 1900. Imp. Société Franklin. 40 p.

9. Az elméleti chemia újabb haladásáról. Tartotta Than Károly a budapesti egyetem chemiai intézetében 1903-dik év folyamán. Bp., 1904. Az Orvostanár-Testület és a Magyar Orvosi Könyvkiadó Társulat közös kiadása. XI, 206 p. (Markusovszky-féle egyetemi jubiláris előadások 1. köt.) (A Magyar Orvosi Könyvkiadó Könyvtára XCI. köt. 1. rész.)

Kivonatok:

Gyógyszerészi Értesítő 11 (1903) pp. 256–258, 282–284, 297–299, 316–317, 942–944, 962–963, 982–984, 1026–1027.; 12 (1904) pp. 2–5, 22–24, 66–68, 86–88, 126–129, 982–983, 992–994.

Orvosi Hetilap 47 (1903) pp. 105–106, 123–124, 139–141, 155–156, 172–173, 190, 207–208, 222, 695, 712–713, 729–730, 745–746, 762–763, 779–781, 797–798, 816–817, 837–838. és klny.: Bp., 1903. Pesti Lloyd-Társulat. 3–50 p. (Az Orvosi Hetilap Tudományos Közleményei)

A kinetikai energiáról. = Gyógyszerészi Értesítő 12 (1904) pp. 2–5, 22–25, 66–68, 86–88, 126–129.

10. A világitásról. In: Hankó Vilmos (szerk.): Universum. Tanulmányok, felfedezések, utazások vadászkalandok, természetcsodák, hasznos tudnivalók: a természettudományok, a földrajz és egészségtan köréből való olvasmányok. Vol. 2. Bp., 1905. Lampel. pp. 125–140.

11. Die Entwicklung der wissenschaftlichen Chemie in Ungarn. In: P. Diergart (Hrsg.): Beiträge aus der Geschichte der Chemie dem Gedächtnis von Georg W. A. Kahlbaum. Leipzig und Wien, 1909. Deuticke.

Periodikákban megjelent dolgozatai

1. Ueber das Platincyanäthyl. = Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Wien Bd. 31 (1858) pp. 13–25.

Justus Liebig's Annalen der Chemie und Pharmacie 107 (1858) Issue 3. pp. 315–324.

Kivonata:

Vegyteni közlemények. [1. r.] A platincyanaethylről. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 1 (1860) pp. 33–39.

2. Ueber das Rumicin. = Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Wien Bd. 31 (1858) pp. 26–32.

Justus Liebig's Annalen der Chemie und Pharmacie 107 (1858) Issue 3. pp. 324–331.

3. Ueber die Einwirkung des Zinks auf Jodäthylen $C_4H_4J_2$. = Justus Liebig's Annalen der Chemie und Pharmacie 112 (1859) Issue 2. pp. 201–205. Társszerző: J. A. Wanklyn.

Vegyteni közlemények. [2. r.] A zink hatása jódaethylenre $C_4H_4J_2$. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 1 (1860) pp. 39–41.

Action of Metals upon iodide of Ethylene $C_4H_4I_2$. = Quarterly Journal of the Chemical Society of London 12 (1860) pp. 258–260. Társszerző: J. A. Wanklyn.

4. Az elméleti vegytan föladatáról és jelen állapotáról. = Magyar Akadémiai Értesítő. A Matematikai és Természettudományi Osztályok közlönye 1 (1860) pp. 262–286.

Kivonata:

Gyógyszerészi Hetilap 1 (1862) pp. 3–7, 17–21, 33–37, 49–53, 69–72.

5. Térfogatos elemzési jegyzetek. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 1 (1860) pp. 67–75.

6. Az újabb vegytan irányelveiről. [Székfoglaló előadás]. = Magyar Akadémiai Értesítő. A Matematikai és Természettudományi Osztályok közlönye 2 (1861) pp. 243–285.

Kivonata:

Orvosi Hetilap 5 (1861) 915–916, 1021–1022. has.

7. A propylen-gáz C_6H_6 víz általi felszörbölésének törvénye (Absorptionsgesetz). = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 2 (1861) pp. 13–21.
Der Absorptionscoefficient des Propylengases. = Justus Liebig's Annalen der Chemie und Pharmacie 123 (1862) Issue 2. pp. 187–191.
8. A londoni kiállításba küldött zimbrói (Arad-megye) barna kövek ipari értékének meghatározása. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 3 (1862) pp. 14–17.
Kivonata:
Gyógyszerészi Hetilap 1 (1862) pp. 613–616.
Correspondenzblatt des Vereins für Naturkunde zu Pressburg 1 (1862) p. 126.
9. A londoni kiállításra küldött pécsi préselt kőszén és a kis-szöllősi barnaszén ipari értékének meghatározása. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 3 (1862) pp. 18–21.
10. Vorkommen des Rubidiums in der Holzasche. = Justus Liebig's Annalen der Chemie und Pharmacie Suppl. 2 (1862) pp. 84–85.
A rubidium jelenléte a tölgyfa hamujában. = Gyógyszerészi Hetilap 1 (1862) pp. 459–460.
Kivonata:
Előleges jelentés a fa hamvának rubidium tartalmáról. = Magyar Akadémiai Értesítő. A Matematikai és Természettudományi Osztályok közlönye 3 (1862) p. 85.
11. Analyse der „Deák Ferencz” Bittersalzquelle in Ofen. = Justus Liebig's Annalen der Chemie und Pharmacie 124 (1862) pp. 123–124.
„Deák Ferencz” című ásványvíz vegyelemzése. = Magyar Akadémiai Értesítő. A Matematikai és Természettudományi Osztályok közlönye 3 (1862) pp. 76–84.
„Deák Ferencz” nevű budai keserűvíz vegyelemzése. = Gyógyszerészi Hetilap 1 (1862) pp. 453–459.
12. A gőzsűrűségek meghatározása alacsony hőmérsékeknél. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 3 (1862) pp. 152–156.
13. A folyadékok átömlésének (diffusio) alkalmazása a vegyelemzésre. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 3 (1862) pp. 158–160.
14. A lithium vegysulya. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 3 (1862) pp. 149–151.

15. A vegyelemek paránysúlyáról. Pest, 1864. Kiad.: M. T. Akadémia, nyomt. Emich, forg. Eggenberger. 12 p. (A Magyar Tudom. Akadémia Évkönyvei XI. kötetének I. darabja)
Kötetben is megjelent: A Magyar Tudom. Akadémia Évkönyvei. (1864–1869). 11 (1876) No. 1. pp. 1–12.
Budapesti Szemle, 2. folyam Vol. 17. (1863) pp. 450–453.
16. Két átömlési kísérlet. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 4 (1863–1864) II. r. [1865] pp. 17–19.
Gyógyszerészi Hetilap 4 (1865) pp. 529–531.
17. A Nap és az izzóttestek színeképe. = Budapesti Szemle, 2. folyam Vol. 17. (1863) pp. 327–341. és klny.: Pest, 1863. Emich. 15 p., 1 t.
18. Ueber den anomalen Dampf des Salmiaks. = Justus Liebig's Annalen der Chemie und Pharmacie 131 (1864) Issue 2. pp. 129–147.
A szabályellenes térfogatu gőzökről. = Magyar Akadémiai Értesítő. A Matematikai és Természettudományi Osztályok közlönye 5 (1865) pp. 171–186. + 1 t.
19. Az ásványvizek vegyelemzésének összeállításáról. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1864. augusztus 24. – szeptember 2. Maros-Vásárhelyt tartott X. vándorgyűléseinek munkálatai. Rózsay József közreműködésével szerk.: Szabó József. Pest, 1865. Emich. pp. 232–244.
Ueber die Zusammenstellung der Mineralwasseranalysen. = Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Wien Bd. 51 (1865) pp. 1–21.
Orvosi Hetilap 9 (1865) 1–5, 33–36, 81–85, 97–102. has.
Gyógyszerészi Hetilap 4 (1865) pp. 1–6, 33–36, 81–85, 97–103.
Újra kiadva: Magyar Kémikusok Lapja 29 (1974) No. 11–12. pp. 626–629.
20. Az anyag benső szerkezetéről. (A magyar akadémia január hó 23-án tartott nagy-gyűlésén előadta Than Károly). = Orvosi Hetilap 8 (1864) 79–85, 97–101. has.
Gyógyászat 4 (1864) pp. 172–176, 193–196, 215–217, 231–233.
21. A sóoldatok cserebomlásáról. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 5 (1865) pp. 29–36.
22. A köneny lég melegvezető képessége. (Néhány előadási kísérlet bemutatása). = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 6 (1866) pp. 3–6.

23. A borszesz elenyülése levegő által platinalemez jelenlétében. (Néhány előadási kísérlet bemutatása). = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 6 (1866) pp. 6–7.
24. A kir magyar természettudományi társulat kérvénye a képviselőházhoz. (Benyújtott 1867-ik évi febr. 13-kán). = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 6 (1867) No. 2. pp. III–VII.
Társszerzők: Sztoczek József és Kátai Gábor.
Ua. = A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Közlönye 7 (1867) No. 1. pp. 3–7.
25. Az Ozon képződéséről gyorságéseknél. = Orvosi Hetilap 10 (1866) 91–95. has.
Gyógyszerészi Hetilap 5 (1866) pp. 97–101.
Értekezések a természettudományok köréből 1 (1867–70) No. 1. pp. 3–8. és klny.: Bp., 1867. Akadémia. 15, 1 p.
Ueber die Bildung des Ozons bei raschen Verbrennungen. = Journal für Praktische Chemie 1 (1870) pp. 415–424. és klny.
26. A polhorai sóforrás vegyelemzése. = Orvosi Hetilap 10 (1866) 147–151. has.
Gyógyszerészi Hetilap 5 (1866) pp. 165–170.
Értekezések a természettudományok köréből 1 (1867–70) No. 1. pp. 9–15.
27. A szénéleg-kénegről. = Orvosi Hetilap 11 (1867) 641–647. has.
Értekezések a természettudományok köréből 1 (1867–70) No. 7. pp. 3–12. és klny.: Bp., 1867. Akadémia. 12 p.
Ueber das Kohlenoxysulfid. = Justus Liebig's Annalen der Chemie und Pharmacie Suppl. 5 (1867) pp. 236–247.
Gyógyszerészi Hetilap 6 (1867) pp. 625–630, 641–644.
Budapesti Szemle, 2. folyam új folyama Vol. 9. (1867) pp. 96–99.
Gyógyászat 8 (1868) pp. 464–469, 481–485.
Kivonata:
A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 1 (1867) pp. 189–192.
28. A harkányi kénes hévvíz vegyi elemzése. = Értekezések a természettudományok köréből 1 (1867–70) No. 14. pp. 3–31. és klny.: Bp., 1869. Akadémia. 31 p.
Kivonata:
A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 2 (1868) pp. 245–247.
Analyse der Harkányer Therme. = Mineralogische Mitteilungen 6 (1876) Heft 1. pp. 1–12.

29. Előleges vegytani közlemények. [A kreatin és a kreatinin mesterséges előállítás]. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 3 (1869) pp. 103–106.

Természettudományi Közlöny 1 (1869) pp. 282–283.

Orvosi Hetilap 13 (1869) 503–506, 519. has.

Budapesti Szemle, 2. folyam új folyama Vol. 13. (1869) pp. 485–491.

30. Előleges vegytani közlemények. [A szénélegkéneggel telített vér színe]. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 3 (1869) pp. 106–107.

Kivonata:

Természettudományi Közlöny 1 (1869) pp. 282–283.

31. Az egyetemi tanítás lényegéről. [Akadémiai székfoglaló előadás]. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 5 (1871) pp. 13–30.

A székfoglaló első részének teljes szövege

Kivonatai:

Az egyetemi oktatás lényeges kellékeiről. = Természettudományi Közlöny 3 (1871) pp. 126–146.

Gyógyszerészi Hetilap 10 (1871) pp. 57–60, 71–74, 104–107, 120–124, 138–140.

Orvosi Hetilap 15 (1871) 59–71. has.

Die wesentliche Erfordernisse des Universitätsunterrichtes. = Pester Medizinisch-chirurgische Presse 7 (1871) No. 5. pp. 75–78., No. 6. pp. 91–94., No. 7. pp. 109–111.

32. A m. kir. egyetem vegytani intézetének leírása. = Magyar Tudományos Akadémia Évkönyvei. (1869–1872) 13 (1871) No. 3. pp. 1–17. + 5 t. és klny.

Kivonatai:

A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 5 (1871) pp. 215–220.

Az egyetem új vegytani intézete. = Természettudományi Közlöny 3 (1871) pp. 425–431.

Das Chemische Laboratorium der K. Ungarischen Universität in Pest. Mit fünf zinkografischen Tafeln. Wien, 1872. Wilhelm Braumüller. 17 p., 5 t.

33. A légnemű testek láthatatlan részecskéinek mozgásáról. = Természettudományi Közlöny 4 (1872) pp. 1–10.

Gyógyszerészi Hetilap 11 (1872) pp. 49–55.

Újra kiadva: Babocsay Gábor – Dala László (szerk.): Miről beszél a gyertya lángja? Nagy tudósok népszerű írásai. Bp., 1966. Móra. pp. 63–82. (Búvár könyvek)

34. Fölvívás! = Gyógyszerészi Hetilap 11 (1872) pp. 421–422.
Redtenbacher József bécsi egyetemi vegyésztanár emlékezetének megörökítésére.
35. Előmunkálatok a cukor mesterséges összetevéséhez. („Közlemények a Magy. Kir. Egyetemi vegytani intézetből”). = Értekezések a természettudományok köréből 3 (1872–73) No. 6. pp. 3–6.
Kivonata:
A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 6 (1872) p. 229.
Gyógyszerészi Hetilap 12 (1873) pp. 145–148.
Gyógyászat 13 (1873) pp. 353–356.
36. A pestvárosi vezetett víz megvizsgálása. (Véleményes jelentés). = Természettudományi Közlöny 5 (1873) pp. 171–178.
Jelentés Than Károly egyetemi tanártól a pestvárosi vízvezetékéről. = Hasonszenvi Lapok 8 (1873) pp. 197–206.
37. A vegyértékek törvényéről. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 7 (1873) pp. 19–21.
38. Báró Liebig Justus. = Természettudományi Közlöny 5 (1873) pp. 193–197.
Than Károly gyász-jelentése Liebig külső tag haláláról a M. T. Akadémia 1873. április 28-án tartott összes ülésén.
39. Liebig Justus emlékezete. Bp., 1874. Kiad.: M. T. Akadémia, nyomt. Athenaeum, forg. Eggenberger. pp. 17–52. (Klny. A M. Tudom. Akadémia Évkönyvei XIV. kötetének III. darabjából)
Kötetben is megjelent: A Magyar Tudom. Akadémia Évkönyvei. (1873–1875). 14 (1876) No. 3. pp. 17–52.
Kivonata:
Liebig Justus emlékezete. = Természettudományi Közlöny 6 (1874) pp. 229–252, 257–272. és klny.
Gyógyszerészi Hetilap 13 (1874) pp. 422–427, 439–443, 452–457, 468–473, 498–500, 523–526, 536–541.
40. A légnekem színekéről. = Természettudományi Közlöny 6 (1874) pp. 1–11.
41. Elnöki megnyitóbeszéd. [A természettudományok kulturai jelentőségének társadalmi úton történő érvényszerezéséről.] = Természettudományi Közlöny 6 (1874) pp. 80–83.
Gyógyszerészi Hetilap 13 (1874) pp. 233–236.

42. A borszéki „Fő-kút” vegyelemzése. (Nyolcz közlemény a M. K. Egyetem vegytani intézetéből). = Értekezések a természettudományok köréből 6 (1875–76) No. 12. pp. 3–9.

Kivonata:

A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 9 (1875) pp. 77–79.

43. A mesterséges jégkészítésről. = Természettudományi Közlöny 7 (1875) pp. 1–16.

44. A margitszigeti hévforrás vegyi elemzése. = Értekezések a természettudományok köréből 6 (1875–76) No. 9. pp. 3–15. és klny.: Bp., 1875. Akadémia. 15, 1 p.

Kivonata:

A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 5 (1871) pp. 149–150.

45. Rektori székfoglaló beszéd. In: Acta Regiae Scientiarum Universitatis Hungaricae Budapestiensis 1875–76. Beszédek. Fasc. I. Bp., 1875. Egy. ny. pp. 1–26. és klny.

46. A tanítási és tanulási szabadságról. Rektori beszéd. In: Acta Regiae Scientiarum Universitatis Hungaricae Budapestiensis 1875–76. Beszédek. Fasc. II. Bp., 1876. Egy. ny. pp. 5–40. és klny.

47. A Budapesti Kir. M. Tud. Egyetem új könyvtári palotájának bemutatása. Rektori beszéd. In: Acta Regiae Scientiarum Universitatis Hungaricae Budapestiensis 1876–77. Beszédek. Fasc. I. Bp., 1876. Egy. ny. pp. 115–116. és klny.

48. Az egyetem története 1875–76. Rektori beszéd. In: Acta Regiae Scientiarum Universitatis Hungaricae Budapestiensis 1876–77. Beszédek. Fasc. II. Bp., 1877. Egy. ny. pp. 5–28. és klny.

49. Elnöki megnyitó-beszéd. A K. M. Természettudományi Társulat közgyűlésén, 1877. január 17-ikén. = Természettudományi Közlöny 9 (1877) pp. 49–55.

50. Vegyerélytani vizsgálatok. I. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 11 (1877) pp. 119–125.

Műegyetemi Lapok 2 (1877) pp. 178–185.

Die Verbrennungswärme des Knallgases in geschlossenen Gefässen. = Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft 10 (1877) Issue 1. pp. 947–952. és klny.

Berichtigung. = Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft 10 (1877) Issue 2. p. 2141.

Kivonata:

Természettudományi Közlöny 9 (1877) pp. 245–246.

51. A chininum sulfuricum s a chinidinum sulfuricum megkülönböztetési módja egyéb chinaalkaloidáktól. = Gyógyszerészi Hetilap 16 (1877) p. 707.
52. Adatok a fertőztelenítő szerek ismeretéhez. = Természettudományi Közlöny 11 (1879) pp. 220–225.
Gyógyszerészi Hetilap 18 (1879) pp. 354–356, 370–373.
53. Hat előadási kísérlet. = Természettudományi Közlöny 11 (1879) pp. 345–349.
Sechs Vorlesungsversuche. = Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft 12 (1879) Issue 2. pp. 1411–1416. és klny.
54. A magas hőmérsék és karbolsavgőz hatása szerves testekre. = Értekezések a természettudományok köréből 9 (1879–80) No. 20. pp. 3–18. és klny.: Bp., 1879. Akadémia. 18 p.
Ueber die Wirkung hoher Temperaturen und der Dämpfe der Carbolsäure auf organische Körper. = Justus Liebig's Annalen der Chemie 198 (1879) Issue 3. pp. 273–289.
Kivonata:
A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 13 (1879) pp. 110–111.
55. Regnault H. Victor emlékezete. = Értekezések a természettudományok köréből 9 (1879–80) No. 25. pp. 3–13. és klny.: Bp., 1880. Akadémia. 13, 1 p.
56. A városligeti artézi kút hévforrásának vegyi elemzése. = Értekezések a természettudományok köréből 10 (1880) No. 9. pp. 3–39. és klny.: Bp., 1880. Akadémia. 39, 1 p.
Kivonatai:
A városligeti artézi kút vizéről. = Természettudományi Közlöny 12 (1880) pp. 209–215.
A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 14 (1880) pp. 68–69.
Gyógyszerészi Hetilap 19 (1880) pp. 246–247, 308–313.
Orvosi Hetilap 24 (1880) 343, 464–467. has.
57. Than Károly. [Önéletírás]. = Ország-Világ 1 (1880) pp. 125–127.
58. [Elnöki megnyitó a Királyi Magyar Természettudományi Társulat 1880-as közgyűlésén]. = Természettudományi Közlöny 12 (1880) pp. 68–72.

59. Vegyeréltani vizsgálatok. II-ik értekezés. = Értekezések a természettudományok köréből 11 (1881–82) No. 4. pp. 3–28. + 1 t. és klny.: Bp., 1881. Akadémia. 28 p., 1 t.
Thermochemische Untersuchungen. = Annalen der Physik 249 (Neue Folge 13) (1881) Issue 5. pp. 84–105.
Kivonata:
A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 15 (1881) pp. 54–57.
60. Vegyeréltani vizsgálatok. [III.] A calorimetrikus mérések adatainak összehasonlításáról. = Értekezések a természettudományok köréből 11 (1881–82) No. 23. pp. 3–37. és klny.: Bp., 1881. Akadémia. 37, 1 p.
Ueber der Vergleichung der Ergebnisse calorimetrischer Messungen. = Annalen der Physik 250 (Neue Folge 14) (1881) Issue 11. pp. 393–426.
61. A világító gáz meghatározása a levegőben. = Természettudományi Közlöny 14 (1882) pp. 481–497. és klny.: Bp., 1882. Khór–Wein. 17 p.
Ueber die Bestimmung des Leuchtgases. = Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft 15 (1882) Issue 2. pp. 2790–2802.
Über die Bestimmung der Leuchtgases. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (October 1882 – Juni 1883) 1 [1884] pp. 296–310.
62. Vegytani közlemények... = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 16 (1882) pp. 107–109.
Akadémiai előadás kivonata.
63. A sósavgáz sűrűségének meghatározása. (Közlemények a budapesti m. kir. egyetem vegytani intézetéből. A m. tud. Akadémia III. oszt. November 13-iki ülésén előterjesztette Than Károly rendes tag). = Vegytani Lapok 1 (1882–83) pp. 61–63.
64. Gasometrikus észlelések. = Matematikai és Természettudományi Értesítő (1883. október – 1884. június) 2 (1883–1884) pp. 335–340.
Gasometrische Beobachtungen. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (Juni 1883 – Juni 1884) 2 [1885] pp. 397–403.
65. Sainte-Claire Deville Henrik emlékezete. A m. tud. Akadémia 1884 Deczember 22-iki ülésén felolvasta Than Károly r. tag. (A m. tud. akad. Kiadványa). = Vegytani Lapok 3 (1885) pp. 29–40.
Than Károly tnr., akadémiai rendes tagnak emlékbeszéde Sainte-Claire Deville H. felett. = Orvosi Hetilap 29 (1885) 883–888. has.
Emlékbeszéd Sainte-Claire Deville emlékezete. = Gyógyszerészi Hetilap 24 (1885) pp. 220–221, 232–236, 247–250, 267–269.

Sainte-Claire Deville Henrik emlékezete. = Gyógyszerészi Közlöny 1 (1885) pp. 32–36, 45–47, 56–58, 69–72.

Önálló kiadványként: Emlékbeszéd Sainte-Claire Deville H. felett. Bp., 1885. Akadémia. 22 p., 1 t. (A MTA elhunyt tagjai fölött tartott emlékbeszéd. Vol. II. No. 9.)

66. A gazometrikus módszerek kibővítéséről. = Matematikai és Természettudományi Értesítő (1884. október – 1885. június) 3 (1884–1885) pp. 208–220.

Vegytani Lapok 3 (1885) pp. 208–217.

Erweiterte Anwendung der gasometrischen Methodes. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (Juni 1884 – Juni 1885) 3 [1886] pp. 137–151.

67. Nehány új chemiai készülékről. = Természettudományi Közlöny 17 (1885) pp. 193–214. és klny.: Bp., 1885. Khór és Wein. 23 p.

68. A szliácsi források chemiai elemzése. = Értekezések a természettudományok köréből 15 (1885) No. 7. pp. 1–28. és klny.: Bp., 1885. Akadémia. 28 p.

Mathematikai és Természettudományi Értesítő (1884. október – 1885. június) 3 (1884–1885) pp. 173–177.

Die Chemische Analyse der Szliácser Quellen. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (Juni 1884 – Juni 1885) 3 [1886] pp. 132–136. és klny.

Kivonata:

Gyógyszerészi Hetilap 24 (1885) p. 745.

Vegytani Lapok 4 (1886) pp. 18–20.

Földtani Közlöny 17 (1887) pp. 341–343.

69. A felső-alapi ásványvíz chemiai elemzése. = Matematikai és Természettudományi Értesítő (1885. október – 1886. június) 4 (1885–1886) pp. 42–48.

Chemische Analyse des Felső-Alaper Mineralwassers. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (Juni 1885 – Juni 1886) 4 [1887] pp. 233–239.

Gyógyszerészi Hetilap 25 (1886) pp. 306–307.

Gyógyszerészi Közlöny 2 (1886) pp. 245–246.

Közegészségügyi Kalauz 8 (1886) No. 10.

Kivonata:

Földtani Közlöny 19 (1889) pp. 175–176. *németül:* uo. pp. 223–224.

70. A tata-tóvárosi főforrás kémiai vizsgálata. = Matematikai és Természettudományi Értesítő (1886. október – 1887. június) 5 (1886–1887) pp. 142–151.

Die chemische Untersuchung der Hauptquelle von Tata-Tóváros (Totis). = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (Juni 1886 – Juni 1887) 5 [1888] pp. 89–100.

Kivonatai:

Természettudományi Közlöny 19 (1887) pp. 148–149.

Vegytani Lapok 5 (1887) pp. 29–36.

Gyógyszerészi Hetilap 26 (1887) pp. 102–103.

Földtani Közlöny 20 (1890) pp. 50–51.

71. [Megjegyzések]. = Matematikai és Természettudományi Értesítő (1885. október – 1886. június) 4 (1885–1886) p. 171.

Megjegyzések „Wartha Vince: A budapesti ivóvíz kérdéséhez” (uo. pp. 162–170.) c. tanulmányához.

72. A molekulasúlyok térfogatának egységéről. = Matematikai és Természettudományi Értesítő (1887 október – 1888. június) 6 (1887–1888) pp. 184–195. és klny.

Die Einheit des Molekularvolumens der Gase. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (Juni 1887 – Juni 1888) 6 (1889) pp. 161–173. és klny.

Természettudományi Közlöny 20 (1888) Pótfüz. pp. 127–133.

Gyógyszerészi Hetilap 27 (1888) pp. 452–453, 484–486, 498–500.

Újra kiadva: Magyar Kémikusok Lapja 31 (1976) No. 4. pp. 207–211.

73. A volumetrikus normáloldatok készítéséről. [I.] = Matematikai és Természettudományi Értesítő (1887 október – 1888. június) 6 (1887–1888) pp. 117–124.

Über die Bereitung der volumetrischen Normallösungen. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (Juni 1887 – Juni 1888) 6 (1889) pp. 127–135.

Gyógyszerészi Közlöny 4 (1888) pp. 432–433, 445–448.

Gyógyszerészi Hetilap 27 (1888) pp. 450–452, 467–470.

74. A volumetrikus normáloldatok készítéséről. (Második értekezés). = Matematikai és Természettudományi Értesítő (1888/89) 7 (1888–1889) pp. 123–130. és klny.

Über die Darstellung der volumetrischen Normallösungen. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (Juni 1888 – October 1889) 7 (1890) pp. 295–303. és klny.

Gyógyszerészi Közlöny 5 (1889) pp. 390–392, 402–404.

75. Három előadási kísérlet. = Természettudományi Közlöny 22 (1890) Pótfüz. pp. 37–43.

Kivonata:

Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (October 1889 – October 1890) 8 (1891) p. 454.

76. Az ásványvizeknek chemiai constitútiójáról és összehasonlításáról. = Értekezések a természettudományok köréből 20 (1890) No. 2. pp. 1–47. és klny.: Bp., 1890. Akadémia. 47, 1 p.

Die chemische Constitution der Mineralwässer und die Vergleichung derselben. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (October 1890 – October 1891) 9 (1892) pp. 303–353.

Die chemische Constitution der Mineralwässer und die Vergleichung derselben. = Mineralogische und petrographische Mitteilungen 28 (1890) pp. 407–534.

Kivonata:

Földtani Közlöny 23 (1893) pp. 278–284.

77. A hazai ásványvizek összehasonlítása a külföldiekkel. = Matematikai és Természettudományi Értesítő (1890/91) 9 (1890–1891) pp. 68–74.

Az ásványvizek szerkezete és összehasonlítása. = Akadémiai Értesítő 1 (1890) pp. 638–640.

Kivonata:

Orvosi Hetilap 34 (1890) pp. 534–536, 546–548.

Gyógyszerészi Hetilap 29 (1890) pp. 756–760, 769–772, 785–790, 801–805.

Gyógyszerészi Közlöny 6 (1890) pp. 718–721, 735–738, 746–748, 752–763.

78. A chemia gyakorlati tanításának módjáról. = Budapesti Szemle, 3. folyam Vol. 66. (1891) pp. 44–64. és klny.: Bp., 1891. Franklin. 22 p.

Orvosi Hetilap 35 (1891) p. 173., pp. 186–187., p. 235., pp. 274–275., p. 300.

Gyógyszerészi Közlöny 7 (1891) pp. 225–227, 238–240, 254–255, 270–273, 288–291.

Gyógyszerészi Hetilap 30 (1891) pp. 211–213, 229–232, 244–247, 276–277, 291–293.

79. A k. m. Természettudományi Társulat félszázados munkálkodásának vázlatja. III. Chemia. In: Emlékkönyv a Királyi Magyar Természettudományi Társulat félszázados jubileumára. Bp., 1892. KMTT. pp. 53–62.

Kivonata:

Természettudományi Közlöny 24 (1892) pp. 91–92.

80. A gyógyszerész-gyakornokok kiképzéséről. = Gyógyszerészi Közlöny 8 (1892) pp. 179–181, 195–198.
81. Visszapillantás a multakra. [Öt korábbi kísérletéről: Az égés tünetényeiről; Az elemek szinképeiről; A mesterséges jég készítéséről; A Gramme-féle dinamo-elektromosgép szerkezetéről; A Gramme-féle dinamo-elektromosgép hatásáról és alkalmazásáról.] = Természettudományi Közlöny 24 (1892) pp. 78–90.
- Rückblick auf die Vergangenheit. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (October 1891 – October 1892) 10 (1893) pp. 410–416.
- Kivonata:*
- Gyógyszerészi Közlöny 8 (1892) pp. 57–59, 74–77.
82. A vegyértékek törvényéről. (I. közlemény). = Matematikai és Természettudományi Értesítő (1892/93) 11 (1892–1893) pp. 2–14. és klny.: Bp., 1892. Franklin. 14. p.
- Über das Gesetz der Valenz. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (October 1892 – October 1893) 11 (1894) pp. 374–388.
- Kivonatban más címmel:*
- A chemiai alkatrész és gyök fogalma. = Természettudományi Közlöny 24 (1892) Pótfüz. pp. 193–203.
- Gyógyszerészi Hetilap 32 (1893) pp. 25–27, 60–62, pp. 84–86.
- Gyógyszerészi Közlöny 8 (1892) pp. 811–814, 834–838.
83. A térfogatos elemzés alkalmazása előadási kísérletekre. = Természettudományi Közlöny 25 (1893) Pótfüz. pp. 116–121.
84. A chemiai affinitásról. = Orvosi Hetilap 38 (1894) pp. 10–11, 21–22, 48–49, 71–72, 85–86, 96–97.
- Természettudományi Közlöny 26 (1894) Pótfüz. pp. 1–22.
- Über chemische Affinität. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (October 1892 – October 1893) 11 (1894) pp. 257–270. és klny.
85. Egy magyar hadvezér mint chemikus. = Budapesti Szemle, 3. folyam Vol. 74. (1893) pp. 161–180.
86. A chemia pártolóihoz! = Gyógyszerészi Közlöny 10 (1894) pp. 82–86.
- Természettudományi Közlöny 26 (1894) pp. 58–62.
- Gyógyszerészi Hetilap 33 (1894) pp. 109–111.

87. A világításról. = Természettudományi Közlöny 26 (1894) pp. 63–76.
Lásd még 1905-nél a könyvfejezetek között!
88. Ausserordentliche öffentliche Sitzung der III. Classe der Ungarischen Akademie der Wiss. zur Feier der hundertsten Jahreswende des Todes von L. Lavoisier.
Ezen az ülésen tartott beszédének kivonata:
Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (October 1893 – October 1894) 12 (1895) pp. 377–378.
89. Megnyitó beszéd a Széchenyi-ünnepen. = Akadémiai Értesítő 6 (1895) p. 609.
90. Az összehasonlító spektroszkopról. = Magyar Chemiai Folyóirat 2 (1896) pp. 97–103.
91. Megnyitó beszéd a VII. Nemzetközi Közegészségügyi és Demográfiai Kongresszuson. In: Jelentés az 1894. szeptember hó 1-től 9-ig Budapesten tartott VIII-ik nemzetközi közegészségügyi és demográfiai congressusról és annak tudományos munkálatairól. IV. köt. Szerk.: Gerlóczy Zsigmond. Bp., 1896. Pesti könyvnyomda. p. 2.
92. A chemiai törvények fogalmának szerepe a gyakorlat kérdéseiben. In: Jelentés az 1894. szeptember hó 1-től 9-ig Budapesten tartott VIII-ik nemzetközi közegészségügyi és demográfiai congressusról és annak tudományos munkálatairól. IV. köt. Szerk.: Gerlóczy Zsigmond. Bp., 1896. Pesti könyvnyomda. pp. 266–274.
93. Die Rolle des Begriffes der chemischen Massen in der Problemen der Praxis. (Ref.) In: Jelentés az 1894. szeptember hó 1-től 9-ig Budapesten tartott VIII-ik nemzetközi közegészségügyi és demográfiai congressusról és annak tudományos munkálatairól. VI. köt. Szerk.: Gerlóczy Zsigmond. Bp., 1896. Pesti könyvnyom.
94. Jurányi Lajos ravatalánál. Búcsú-beszéd. = Akadémiai Értesítő 8 (1897) pp. 193–194.
95. A kiegyenlítő gazometrikus módszerről. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 14 (1896) pp. 150–164. és klny.
A kiegyenlítő gázelemzési módszerről. = Magyar Chemiai Folyóirat 3 (1897) pp. 2–9.
Über eine Compensationsmethode der Gasometrie. = Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn (1895–1896) 14 (1898) pp. 163–179. és klny.
Ueber eine Kompensationsmethode der Gasometrie. = Zeitschrift für physikalische Chemie 20 (1896) pp. 307–320.

96. A kémiai törvények [tömegek!] fogalmának szerepe a gyakorlat kérdéseiben. = Gyógyszerészi Közlöny 13 (1897) pp. 294–297, 311–314.
97. Bunsen Robert emlékezete. = Magyar Chemiai Folyóirat 7 (1901) pp. 71–83. + 1 t. és klny.: Bp., 1901. Pesti Lloyd-Társulat. 13 p., 1 t.
Orvosi Hetilap 45 (1901) pp. 234–235, 252–253, 270–272.
Önálló kiadványként: Emlékbeszéd Bunsen Robert k. tag felett. Bp., 1901. Akadémia. 33 p. 1 t. (A MTA elhunyt tagjai fölött tartott emlékbeszédek. Vol. X. No. 11.)
98. Az akadémiák nemzetközi szövete. = Természettudományi Közlöny 33 (1901) pp. 329–344. és klny.: Bp., 1901. Pesti Lloyd-Társulat. 16 p.
99. Fodor József r. t. ravatalánál. = Akadémiai Értesítő 12 (1901) pp. 197–198.
100. Than Károly beszédje. Elmondotta a tiszteletére rendezett december 10-iki ünnepségen. = Gyógyszerészi Értesítő 10 (1902) pp. 814–815.
40 éves tanári jubileumkor a gyógyszerészekhez intézett beszéde.
101. A gasteini hévforrások physikai vizsgálata. = Orvosi Hetilap 47 (1903) pp. 428–429. és klny.: Bp., 1903. Pesti Lloyd-Társulat. (Az Orvosi Hetilap Tudományos Közleményei)
Physikalische Untersuchung der Gasteiner Thermen. = Wiener klinische Wochenschrift 16 (1903) No. 33.
Kivonata: Gyógyszerészi Közlöny 19 (1903) pp. 459–461.
102. A chemia jövője. = Jövendő 1 (1903) No. 1. pp. 65–67.
Gyógyszerészi Hetilap 42 (1903) pp. 159–161.
Gyógyszerészi Értesítő 11 (1903) pp. 184–185.
Gyógyszerészi Közlöny 19 (1903) pp. 156–157.
103. Az orvosnövendékek chemiai kiképezése. = Orvosi Hetilap 50 (1906) pp. 10–12. és klny.: Bp., 1906. Pesti Lloyd-Társulat. (Az Orvosi Hetilap Tudományos Közleményei)
104. Kulturánk és a természetbuvárokodás. = Természettudományi Közlöny 39 (1907) pp. 177–191.
Budapesti Szemle, 3. folyam Vol. 129. (1907) pp. 321–339. és klny.: Bp., 1907. Franklin. 22 p.
Kivonata: Naturwissenschaftliche Forschung und Kultur. = Deutsche Revue, 1906. Juni

105. Az electrolysis elméletéről. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 25 (1907)
pp. 191–212. és klny.

Kivonata:

Akadémiai Értesítő 19 (1908) p. 51.