

**Národní technické muzeum**  
**Archiv Národního technického muzea**

**Prof. Dr. Jaroslav Milbauer**

(1904 - 1908, s. d.)

PROZATÍMNÍ INVENTÁRNÍ SEZNAM

NAD č. 446  
evidenční pomůcka č. 161

Eva Čákrtová  
Praha 1955



## **Prof. Dr. Jaroslav Milbauer**

Syn profesora, spisovatele a kartografa Emanuela Vlastimila Milbauera, narodil se v Hrádku u Ústí n. Orli. 1. února 1880.

Po maturitě na královéhradecké reálce r. 1897 věnoval se na pražské universitě a technice studiu chemie, které ukončil doktorátem technických věd r. 1903. Jako asistent analytické chemie na technice byl habilitován r. 1905 pro anorganickou chemii analytickou a r. 1908 byla mu venia docendi rozšířena pro anorganickou technologii. R. 1910 byl jmenován mimořádným, r. 1919 pak řádným profesorem chemické technologie anorganických látek, od r. 1918 i praktické fotografie. Od r. 1906 byl zároveň honorovaným docentem cvičení v anorganické chemii a od r. 1909 soukromým docentem encyklopedie anorganické chemie technické na přírodovědecké fakultě Karlovy university. Ve svých chemických přednáškách byl prvním, jenž bral zřetel i k průmyslu a v chemii analytické aplikoval teorii iontovou. Byl třikrát děkanem vysoké školy chemickotechnologického inženýrství a v r. 1933/34 rektorem Českého vysokého učení technického v Praze.

Při své práci vědecké a pedagogické byl nejen členem zkušebních komisí inženýrských, nýbrž i státní zdravotní rady, patentního soudu v Praze, kuratoria radiologického ústavu, komise pro čs. farmakopeu, komise normalizační a komise Codicis alimentarii. Od r. 1907 byl mimořádným členem Společnosti nauk, od r. 1937 řádným členem České akademie, od 1927 Vědecké rady Masarykovy akademie práce /1935-38 jejím presidentem/, členem Národohospodářského ústavu při české akademii a členem Národní rady, vedle členství v různých jiných spolcích, společnostech a institucích domácích i zahraničních.

/Bibliografie do r. 1939 viz Československo-biografie 2/.

| inv. č.                             | obsah  | ks. | datace    |
|-------------------------------------|--|-----|-----------|
| <b>Studium chemie na c. k. ČVŠT</b> |  |     |           |
| 1                                   | Vybrané statě z anorg. chemie analytické, 87 listů, 1905/1906 letní semestr                                  | 1   | 1906      |
| 2                                   | Rozbory hutnické, 75 listů, 1907/1908 zimní semestr  | 1   | 1907/1908 |
| 3                                   | Cyklus přednášek o použití anorganické chemie v průmyslu: /obsah, rejstřík, literatura/, 14 listů            | 1   | 1915      |
| 4                                   | I. přednáška. Zúžitkování vzduchu, technická výroba a použití některých plynů. 3 přílohy, 19 listů           | 1   | s. d.     |
| 5                                   | II. přednáška. O některých sloučeninách vyrobených cestou elektrotermikou, 19 listů                          | 1   | s. d.     |
| 6                                   | III. přednáška. Nynější stav industrie umělých hnojiv, 18 listů  | 1   | s. d.     |
| 7                                   | IV. přednáška. Fosfor a rosžehadla, 40 listů   | 1   | 1908      |
| 8                                   | V. přednáška. O sodě, potaši a louhu, 42 listů   | 1   | s. d.     |
| 9                                   | VI. přednáška. Bělící látky po stránce chemické a průmyslové, 45 listů                                       | 1   | s. d.     |
| 10                                  | /Hliník, průmysl výbušnin a zapalovadel/, 11 listů   | 1   | cca 1913  |
| 11                                  | Přednáška o potřebě druhé české university na Moravě /přednesena v Mělníku/, 7 listů rukopisu, 2 listy tisku | 1   | 1904      |

Název: Prof. Dr. Jaroslav Milbauer  
Archiválie z let: 1904 - 1908, s. d.  
Ráz činnosti: chemie  
Ráz fondu: soubor přednášek  
Množství archiválií: 1 krabice (11 inv. č.)  
Získáno od: prof. Dr. J. Milbauera, darem  
Získáno kdy: 16. 1. 1955, č. a. 56/55  
Pořádala: E. Čákrtová, leden 1955

**Nově vymezené a revidované evidenční jednotky při GI 2012-2013.**

datum provedení GI: 30. 4. 2013

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-úřední knihy a rukopisy – rukopisy – 1 (1913) – inv. č. 10

-kartony – 1 (1905-1915)

-tisky: tisky po roce 1800 – 1 ([1905]-[1910]) – inv. č. 4

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 3

ověřená metráž archiválií: 0,1 bm