

## 5 POUŽITÁ LITERATURA

- 1) Bělař. A, Hlavička A., Lehár F., Pavlík B., Pírko Z.: Fysika pro čtvrtou třídu gymnasií. Státní nakladatelství učebnic, Praha 1951.
- 2) Berčík J.: Fyzikálne a fyzikálno-chemické analytické metódy. SVTL, Bratislava 1963.
- 3) Brož J., Roskovec V., Valouch M.: Fyzikální a matematické tabulky. SNTL, Praha 1980.
- 4) Čakrt M., Krupčík J., Mocák J., Polonský J., Síleš B.: Praktikum z analytickej chémie. Alfa, Bratislava 1989.
- 5) Čůta F., Popl M. a kol.: Instrumentální analýza. SNTL, Praha 1986.
- 6) Fischer O., Kišová L., Trnková L.: Laboratorní cvičení z fyzikální chemie pro studenty učitelství chemie. PŘF UJEP, Brno 1985.
- 7) Fischer O. a kol.: Fyzikální chemie. SPN, Praha 1984.
- 8) Hamsík A., Richter A. F.: Lékařská chemie. Díl III. - Organická chemie. Státní zdravotnické nakladatelství, Praha 1953.
- 9) Havel J., Novotný I., Vrchlabský M.: Základy analytické chemie kvantitativní. PŘF UJEP, Brno 1987.
- 10) Heyrovský J., Zuman P.: Úvod do praktické polarografie. NČSAV, Praha 1953.
- 11) Holoubek I.: Bezpečnost práce v chemické laboratoři. PŘF UJEP, Brno 1983.
- 12) Janderka P., Kišová L., Komenda J., Trnková L.: Laboratorní práce z fyzikální chemie. PŘF UJEP, Brno 1981.
- 13) Jelínková M.: Úprava návodu pro laboratorní cvičení z fyzikální chemie. Diplomová práce. Pedagogická fakulta MU, Brno 1997.
- 14) Kalous V. a kol.: Metody chemického výzkumu. SNTL/ALFA, Praha 1987.
- 15) Klos Z., Hruška K., Souček A.: Elektrická měření. Fakulta elektrotechnická VUT v Brně, Brno 1983.
- 16) Lewis. D. L.: A Simple Boyle's Law Experiment. Journal of Chemical Education 74, 209 - 210 (1997).
- 17) Matrka M., Rusek V.: Průmyslová toxikologie. Úvod do obecné a speciální toxikologie.

VŠCHT, Pardubice 1991.

- 18) Medek J., Moláček M., Uherek J.: Experimentální práce. Fakulta strojní VUT v Brně, Brno 1987.
- 19) Moore W. J.: Fyzikální chemie. SNTL, Praha 1979.
- 20) Navrátil V.: Na pomezí chemie a fyziky. Didaktika chemie - její současnost a perspektivy. Sborník materiálů z celostátního semináře didaktiků chemie konaného v Brně ve dnech 24. a 25. června 1996, 41 - 42 (1997).
- 21) Paleček J., Palatý J.: Toxikologie, hygiena a bezpečnost práce v chemii. Fakulta chemické technologie VŠCHT Praha, Praha 1991.
- 22) Růžička A., Žák Z.: Laboratorní technika. Cvičení z anorganické chemie. PŘF UJEP, Brno 1987.
- 23) Vacík J. a kol.: Přehled středoškolské chemie. SPN, Praha 1995.
- 24) Vohlídal J. a kol.: Chemické tabulky pro střední průmyslové školy chemické a s chemickým zaměřením. SNTL, Praha 1982.
- 25) Sochorová S.: Návodů k vybraným přístrojům a aparaturám ve fyzikálně chemické laboratoři. Diplomová práce. Pedagogická fakulta MU. Brno 1997.
- 26) Šťastný F.: Fyzikální praktikum pro posluchače nefyzikálních oborů. PŘF UJEP, Brno 1986.
- 27) Zýka J. a kol.: Analytická příručka 1. SNTL/ALFA, Praha 1988.