

## 18. Použitá a doporučená literatura

1. Handlír K., Kalousová J., Koudelka L., Kozáková M., Nádvorník M., Tichá H., Vlček M.: Výpočty a cvičení z obecné a anorganické chemie. Skriptum VŠCHT Pardubice, 1993.
2. Klikorka J., Hájek B., Votinský J.: Obecná a anorganická chemie. SNTL, Praha 1985.
3. Hájek B., Dušek B., Kůtek F., Kohout V.: Příručka pro laboratoře z obecné a anorganické chemie. Skriptum VŠCHT Praha, 1988.
4. Gažo a kol.: Anorganická chémia. Laboratórií cvičenia a výpočty. Alfa, Bratislava 1977.
5. Klikorka J., Klazar J., Votinský J., Horák J.: Úvod do preparativní anorganické chemie. 4.vydání. SNTL, Praha 1982.
6. Keil B. a kol.: Laboratorní technika organické chemie. Nakladatelství ČSAV, Praha 1963.
7. Sýkora V., Zátka V.: Příruční tabulky pro chemika. SNTL, Praha 1967.
8. Broul M., Nývlt J., Söhnel O.: Tabulky rozpustnosti anorganických látek ve vodě. Academia, Praha 1979.
9. Brauer G.: Handbuch der preparativen Anorganischen Chemie. F.Enke Verlag, Stuttgart. I.díl 1960, II.díl 1962.
10. Fluck E., Mahr C.: Anorganisches Grundpraktikum. VCH Verlagsdruckerei, Weinheim 1985.
11. Rendle P., Vokis M., Davis P.: Experimental Chemistry. Edward Arnold (Publ.) Ltd., London 1972.
12. Němková O.G. a kol.: Praktikum po neorganické chemii. Izd. mosk. universitěta, Moskva 1965.
13. Tomíček O.: Chemické indikátory. JČMF, Praha 1946.
14. Bányaiová E.: Chemické indikátory. SVTL, Bratislava 1967.
15. Ebbing D.D., Wrioughton M.S.: General Chemistry. Fourth Edition Houghton Mifflin Comp. Boston, London 1993.
16. Brady J.E., Holum J.R.: Chemistry. The Study of Matter and its Changes. John Wiley & Sons, Inc. New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore 1993.

