

H LITERATURA



1. Brown G.I.: Úvod do anorganické chemie. SNTL, Praha 1982.
2. Phillips C.S.G., Williams R.J.P.: Inorganic Chemistry. Claredon Press, Oxford 1965.
3. Mackay K.M., Mackay R.A.: Introduction to Modern Inorganic Chemistry. Blackie, London 1989.
4. Klikorka J., Klazar J., Zástěra A., Horák J.: Úvod do preparativní anorganické chemie. SNTL, Praha 1960.
5. Hájek B., Dušek B., Kohout V., Kůtek F.: Laboratoř z obecné a anorganické chemie. VŠCHT, Praha 1989.
6. Brauer G.: Handbuch der präparativen Anorganischen Chemie. F.Enke Verlag, Stuttgart 1975.
7. Beran J.A.: Chemistry in the Laboratory. J.Wiley, New York 1993.
8. Masterton W.L., Slowinski E.J.: Chemical Principles with Qualitative Analysis. W.B.Saunders Com., London 1978.
9. Okáč A.: Analytická chemie kvalitativní. ČSAV, Praha 1961.
10. Holzbecher Z. a kol.: Analytická chemie. SNTL, Praha 1968.
11. Vogel A., Švehla G.: Vogel's Qualitative Inorganic Analysis. J.Wiley, New York 1991.
12. Zákon č. 157/1998 Sb. a jeho novela provedená zákonem č. 352/1999 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích.
13. Nařízení vlády č. 25/1999 Sb. a jeho novela č. 258/2001 Sb. - Seznam nebezpečných chemických látek.