

## LITERATURA

1. Blanka B.: Základní práce v chemické laboratoři, Přírodovědecké vydavatelství, Praha 1953
2. Klikorka J., Klazar J., Zástěra A., Horák J.: Úvod do preparativní anorganické chemie, SNTL, Praha 1960
3. Růžička A., Mezník L.: Laboratorní technika. Cvičení z anorganické chemie, UJEP Brno, Brno 1982
4. Kolektiv: Laboratorní technika a cvičení z anorganické chemie, MU Brno, Brno 1995
5. Mezník L., Růžička A.: Základy laboratorní techniky, UJEP Brno, Brno 1966
6. Handlír K., Nádvorník M., Vlček M.: Laboratorní cvičení z obecné chemie, Univerzita Pardubice, Pardubice 1994
7. Sýkorová D. a kolektiv: Návody pro laboratoře z anorganické chemie, VŠCHT Praha, Praha 1996
8. Felber W.: Laboratorní technika pro provozní chemiky a laboranty, SNTL, Praha 1971
9. Kiša E., Gregor M.: Organická chemie II, 1. díl - Bezpečnost práce a laboratorní technika, UJEP Brno, Brno 1974
10. Černá B.: Základy laboratorní techniky, MU Brno, Brno 1991
11. Zýka J. a kolektiv: Analytická příručka 2, SNTL/ALFA, Praha 1980
12. Mornstein V. a kolektiv: Biofyzikální praktikum, MU Brno, Brno 1992
13. Černá B.: Bezpečnost práce v dílnách, laboratořích a odborných pracovištích, UJEP Brno, Brno 1989
14. ČSN 01 8003/1986 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích.
15. ČSN 65 0201/1982 Požární předpisy pro práci s hořlavými kapalinami.
16. Nařízení vlády č.192/88 o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví.