

Použitá literatura

- 1/ Vítěz Kalous: Základy fyzikálně chemických metod, 2. přepracované a doplněné vydání, SNTL, Praha 1975
- 2/ Jaroslav Zýka: Analytická příručka, Praha 1966, SNTL.
- 3/ Oldřich Tomíček: Kvantitativní analýza, IV. vydání, Praha 1958, vydalo SZN.
- 4/ Arnošt Okáč: Základy analytické chemie kvalitativní, 1952, Přírodovědecké nakladatelství,
- 5/ Jiří Ševčík, Jan Milec: Základy analytické chemie, 3. díl pokusného učebního textu pro 4. r. gymnázií, SPN, Praha 1972.
- 6/ B. Fišer, M. Pauková: Chemický děj a elektrochemie, 2. díl pokusného učebního textu pro 4. r. gymnázií, SPN, Praha 1971.
- 7/ Jan Čipera a kol.: Chemie pro 4. roč. gymnázií (2.díl), SPN, Praha 1974.
- 8/ J. Černák: Analytická chemie (učebnice pro zdravotní školy), Avicenum, Zdravotnické nakladatelství, Praha 1982.
- 9/ Pavel Klouda: Moderní analytické metody, 700 30 Ostrava, Hýlova 2.
- 10/ M. Kozáková, K. Holada, H. Maliníková: Laboratorní technika (pro 4. ročník gymnázií), SNTL, Praha 1981.
- 11/ K. Holada: Cvičení z technické chemie (pro 4. ročník gymnázií), SNTL, Praha 1988.
- 12/ R. Jirkovský, J. Tržil: Chemické a laboratorní tabulky, nakl. Práce, Praha 1973.
- 13/ L. Čermáková a kol.: Analytická chemie 1 pro SPŠ, obor Technická chemie, 2. vydání, SNTL, Praha 1984. 14/ Rolf Karlíček a kol.: Analytická chemie pro farmaceuty I. (návody do cvičení), SPN, Praha 1982 (skrypta – Fak. Farmaceutická UK v Praze).
- 15/ J. Dolejšová a kol.: Návody do cvičení z analytické chemie pro posluchače farmacie I., SPN, Praha 1984, (skrypta – Fak. Farmaceutická v Hradci Králové).
- 16/ E. Adamkovič a kol.: Analytická chemie (učebnice pro 3. ročník gymnázií), SNTL, Praha 1988.
- 17/ E. Adamkovič a kol.: Analytická chemie (učebnice pro 3. ročník gymnázií), SNTL, Praha 1989.
- 18/ E. Buchar, J. Halných, J. Borovička: Praktická cvičení z organické chemie (pro pedagogické fakulty), SPN, Praha 1970.
- 19/ J. Vohlídal a kol.: Chemické tabulky pro SPŠ chemické a s chemickým zaměřením, SNTL, Praha 1982.
- 20/ M. Veselý, E. Kubini, O. Bartíková: Analytická chemie pro 2. roč. SPŠCH, SNTL, Praha 1972.

Doporučená literatura

- 1/ František Pazderka a Josef Feňar: Praktická cvičení z chemie, SZN, Praha 1972.
- 2/ Milan Šípek: Sbírká příkladů z chemie, SNTL, Praha 0974.
- 3/ L. Šůcha, S. Otrlý: Teoretické základy analytické chemie, SNTL, Praha 1971.