
Použitá a doporučená literatura:

1. Atkins P.V.: *Physical chemistry*. Oxford University Press 1993.
2. Vohlídal J.: *Chemické tabulky*. SNTL, Praha 1982.
3. Vohlídal J.: *Chemie 4 Fyzikální chemie*. SNTL, Praha 1986.
4. Novotný V., Jeřábek B., Hoza V.: *Sbírka příkladů a úloh z chemie 1*. SNTL, Praha 1988.
5. Tockstein A.: *Základy fyzikální chemie díl 1*. SNTL, Praha 1982.
6. Tockstein A.: *Základy fyzikální chemie díl 2*. SNTL, Praha 1981.
7. Tockstein A.: *Sbírka řešených příkladů z fyzikální chemie*. SNTL, Praha 1982.
8. Bartovská L., Šišková M.: *Fyzikální chemie povrchů a koloidních soustav*. VŠCHT, Praha 1996.
9. Novák J. a kol.: *Fyzikální chemie I*. VŠCHT, Praha 1996.
10. Malijevský A. a kol.: *Breviář z fyzikální chemie*. VŠCHT, Praha 1996.
11. Adamcová Z. a kol.: *Příklady a úlohy z fyzikální chemie*. SNTL, Praha 1989.
12. Bureš M., Černý Č., Chuchvalec P.: *Fyzikální chemie II*. VŠCHT, Praha 1994.
13. Moore W.J.: *Fyzikální chemie*. SNTL, Praha 1979.
14. Kellö V., Tkáč A.: *Fyzikálna chémia*. Alfa, Bratislava. 1972.