

LITERATURA

- [1] Atkins F.W.: *Physical Chemistry*, 4. vydání. Oxford University Press, Oxford 1990.
- [2] Bareš J., Černý Č., Fried V., Pick J.: *Příklady a úlohy z fyzikální chemie*. SNTL, Praha 1957.
- [3] Brdička R.: *Základy fyzikální chemie*. Přírodovědecké vydavatelství, Praha 1952.
- [4] Capri A. Z.: *Quips, Quotes and Qanta. An Anecdotal History of Physics*, World Scientific Publishing, London 2008.
- [5] Dvořák I., Maršík F., Andrej L.: *Biotermodynamika*. Academia, Praha 1982.
- [6] Hamann C.H., Hammett A., Vielstich W.: *Electrochemistry*. Wiley-VCH, New York 1998.
- [7] Hanč. O.: *Chemická laboratorní příručka*. Průmyslové vydavatelství, Praha 1951.
- [8] Kalous V.: *Metody chemického výzkumu*. SNTL/ALFA, Praha 1987.
- [9] Karapeťjanc M.Ch.: *Chemická termodynamika*. Nakladatelství ČSAV, Praha 1953.
- [10] Komers K., Komersová A., Čegan A.: *Biofyzikální chemie (vybrané kapitoly)*. Univerzita Pardubice, Pardubice 2012.
- [11] Moore W.J.: *Fyzikální chemie*. SNTL, Praha 1981.
- [12] Tockstein A.: *Základy fyzikální chemie, díl 1*. SNTL, Praha 1964.
- [13] Tockstein A.: *Základy fyzikální chemie, díl 2*, 1. vydání. SNTL, Praha 1981.
- [14] Vvedenskij A.A.: *Termodynamické výpočty petrochemických pochodů*. SNTL, Praha 1963.

