

LITERATURA

1. Brdička, R., Dvořák, J.: Základy fyzikální chemie. Academia, Praha 1977.
2. Brdička, R., Kalousek, M., Schutz, A.: Úvod do fyzikální chemie. SNTL, Praha; ALFA Bratislava, 1972.
3. Campbell, J. A.: Proč probíhají chemické reakce. SNTL, Praha 1972.
4. Dufek, M., Havelka, K., Hoch, K.: Chemie. Ediční středisko ČVUT, Praha 1991 (skriptum).
5. Dvořák, J., Koryta, J., Boháčková, V.: Elektrochemie. Academia, Praha 1975.
6. Fischer, O., Kišová, L., Miadoková, M., Mollin, J.: Fyzikální chemie. SPN, Praha 1984.
7. Hála, E., Reiser, A.: Fyzikální chemie I a II. Academia, Praha 1971.
8. Moore, W.: Fyzikální chemie. SNTL, Praha 1979.