

POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA

- 1) Moore, W. J.: Fyzikální chemie, SNTL, Praha 1979
- 2) Brdička, R. - Dvořák, J.: Základy fyzikální chemie, Academia, Praha 1977
- 3) Kellö, V. - Tkáč, A.: Fyzikálna chémia, Alfa, Bratislava 1977
- 4) Kalousek, J. - Dobrovský, L.: Základy fyzikální chemie, ES VŠB, Ostrava 1985
- 5) Kalousek, J. - Dobrovský, L.: Teorie hutních pochodů, ES VŠB, Ostrava 1987
- 6) Píšek, F. - Jeníček, L. - Ryš, P.: Nauka o materiálu I - 2, Academia, Praha 1968
- 7) Atkins, P. W.: Physical chemistry, Oxford University Press, Oxford 1978
- 8) Eckschlager, K. - Horsák, I. - Kodejš, Z.: Vyhodnocování analytických výsledků a metod, SNTL, Praha 1980
- 9) Ulický, L. - Vavra, J.: Fyzikálna chémia - laboratórne cvičenia, Alfa, Bratislava 1974
- 10) Juliš, J. - Hodek, J. - Jehlička, V. - Zábranský, M.: Návodý pro laboratorní cvičení z fyzikální chemie, SNTL, Praha 1979
- 11) Janderka, P. - Kišová, L. - Komenda, J. - Trnková, L.: Laboratorní práce z fyzikální chemie, UJEP, Brno 1981
- 12) Kolektiv: Cvičenia z fyzikálnej chémie I., PF UK, Bratislava 1974
- 13) Kalousek, J. - Krušina, J. - Tržil, J.: Příručka pro laboratorní cvičení z fyzikální chemie a teorie hutních procesů, ES VŠB, Ostrava 1965
- 14) Nevěčná, T. - Lasovský, J.: Praktikum z fyzikální chemie, UP, Olomouc 1980
- 15) Ražnjević, K.: Termodynamické tabulky, Alfa, Bratislava 1984