

L I T E R A T U R A

1. Bartoníček, R.: Navrhování protikorozi ochrany, SNTL, Praha 1980
2. Brdička, R., Dvořák, J.: Základy fyzikální chemie, Academia, Praha 1977
3. Denbigh, K.: Základy chemické termodynamiky, SNTL, 1965
4. Dufek, M.: Vybrané kapitoly z obecné chemie (pokusný učební text) ČVUT, 1974
5. Dufek, M.: Aplikovaná fyzikální chemie. Příklady a úlohy. Ediční středisko ČVUT, Praha, 1990, (skriptum)
6. Dufek, M., Havelka, K., Hoch, K.: Chemie. Ediční středisko ČVUT, Praha 1991 (skriptum)
7. Dvořák, J., Koryta, J., Boháčková, V.: Elektrochemie. Academia, Praha 1975
8. Fontana, M.G., Green, N.D.: Corrosion Engineering Mc Graw - Hill Book Company, New York 1967
9. Hála, E., Reiser, A.: Fyzikální chemie 1, ČSAV Praha, 1971
10. Hála, E., Reiser, A.: Fyzikální chemie 2, Academia, Praha 1966
11. Havelka, K., Dufek, M., Hoch, K.: Chemie. Ediční středisko ČVUT, Praha 1976 (skriptum)
12. Holzbecher, Z. a kol.: Analytická chemie. SNTL, Praha 1974
13. Kellö, V.: Fyzikálna chémia, Alfa Bratislava, 1969
14. Kirejev, V.A.: Kratkiy kurs fyzičeskoj chimii, Izd. "Chimija", 1969
15. Lure, J.J.: Spravočnik po analitičeskoj chimii. Chimija. Moskva 1979
16. Malinovský, M., Roušar, I. a kol.: Teoretické základy pochodů anorganické technologie I., SNTL/ALFA, Praha, 1987
17. Michalička, F.: Aplikovaná fyzikální chemie - základy chemické termodynamiky. Ediční středisko ČVUT, Praha, 1988 (skriptum)
18. Moore, W.J.: Fyzikální chemie, SNTL, Praha, 1979
19. Myslivec, T.: Fyzikálně chemické základy ocelářství, SNTL, 1965