

8 . 0 . 0 . 0 L I T E R A T U R A

- [1] BEISER,A.: Úvod do moderní fyziky. Praha, Academia 1977
- [2] BROWN,G.I.: Úvod do anorganické chemie. Praha, SNTL 1982
- [3] ČIPERA,J.: Základy obecné chemie. Praha, SPN 1980
- [4] GAŽO,J. a kol.: Všeobecná a anorganická chémia.
Bratislava, Alfa, SNTL 1974
- [5] KALOUS,V.: Jak moderní chemie zkoumá strukturu molekul.
SNTL, Praha 1983
- [6] Klikorka,J.-Hájek,B.-Votinský,J.: Obecná a anorganická
chemie. Praha, SNTL 1985
- [7] Symboly a názvy fyzikálně chemických veličin a jednotek.
Praha, Academia 1971
- [8] Vacík,J.: Obecná chemie. Praha, SPN 1986
- [9] Žúrková,L.: Všeobecná chémia. Bratislava , SPN 1985

10.0.0.0 Použitá literatura

1. DENBIGH, K.: Základy chemické termodynamiky. SNTL Praha 1965
2. VÁŇA, J.: Analyzátory plynů a kapalin. SNTL Praha 1967
3. KITTSLEY, S.L.: Physical Chemistry. Barnes, Noble New York 1964
4. ZVOLSKÝ, J.: Návodý do cvičení z fyzikální chemie. Pedagogická fakulta Ostrava 1979
5. ZVOLSKÝ, J.: Ekstrakcja koksujacych i niekoksujacych wegli kamiennych oraz wlas'ciwosci ekstraktów. Uniwersytet Slaski, Katowice 1986
6. SOMMER, L.: Teorie a praxe vybraných optických a analytických metod. SPN Praha 1977
7. ZAJDĚL, L.: Spektrální analýza. SNTL Praha 1963
8. KRATOHVIL, J.P.: Calibration of Light Scattering Instruments. Critical Survey. Journal of Polymer Science, 57, 59-78 p., 1962
9. LOVELOCK, J.E.: Gaia. A New Look at Life on Earth. Oxford University Press 1979
10. MARKOŠ, A.: Gaia živá planeta. Vesmír, 70, 545-549 p., 1991
11. DOSKOČIL, J.: Gaia z hlediska termodynamiky. Vesmír, 70, 552-554 p., 1991
12. TROJAN, S. a kol.: Fyziologie. AVICENUM 1987
13. ZVOLSKÝ, J.: Stanovení účinků oxidu siřičitého na jehličnany. Spisy sv. 68, Pedagogická fakulta v Ostravě 1989
14. KOŠTÍŘ, J.: Vznik života na Zemi. VTM, 38, 232 p. 1984
15. KOĐOUSEK, R. a spol.: Buňka v biologii a medicíně. Univerzita Palackého v Olomouci 1988
16. MALÍNSKÝ, J.: Přehled histologické techniky. LF Univerzity Palackého, Olomouc 1986
17. BARTL, J.: Problematika presného merania škodlivín v životnom prostredí. Senzor, bulletin fm. Ploskon, č. 2, Prešov 1991
18. KALOUS, V.: Základy fyzikálně chemických metod.

- SNTL, Praha 1975
19. ZUMAN, P.: Organická polarografie metodika a použití.
SNTL, Praha 1966
 20. HORÁK, Z.- KRUPKA, F.- ŠINDELÁŘ, V.: Technická fyzika.
SNTL, Praha 1961
 21. BRDIČKA, R.- DVOŘÁK, J.: Základy fyzikální chemie.
Academia, Praha 1977
 22. MOORE, W. J.: Fyzikální chemie. SNTL Praha 1979
 23. BLAŽEJ, A.: Chemické aspekty životného prostredia.
Alfa, Bratislava 1981
 24. ZVOLSKÝ, J.- ZVOLSKÝ, J.: Zařízení pro sledování
rekombinační biochemiluminiscence u vyšších
autotrofních rostlin. In: Sborník Pedagogické
fakulty v Ostravě, 5 - 23 p., SPN, Praha 1988
 25. NEISER, J.- WOHLRAAB, W.- ZVOLSKÝ, J.: Výchova k ochraně
životního prostředí. Pedagogická fakulta
v Ostravě 1991
 26. BARNARD, A. K.: Teoretické základy anorganické chemie.
SNTL, Praha 1975
 27. NAVRÁTIL, O.: Jaderná chemie. Academia, Praha 1985
 28. HEJTMÁNEK, M.: Úvod do světelné mikroskopie.
LF Univerzity Palackého Olomouc, 1985
 29. CHRAPAN, J.: Statistická termodynamika. Vysoká škola
pedagogická, Bratislava 1957
 30. BOBER, J.: Malá encyklopédia bádateľ'ov a vynálezcov.
Obzor, Bratislava 1973
 31. GLANSDORFF, P.-PRIGOGINE, I: Thermodynamic Theory of
Structure, Stability and Fluctuations. Wiley and
Sons., Inc., New York 1971
 32. HERSCHKOWITZ-KAUFMANN, M.: C.R.Acad.Sci., 270,
1049, (1970)