

Seznam literatury

1. Max von Laue: Dějiny fyziky, Orbis, Praha 1959
2. Blochincev D.I.: Základy kvantové mechaniky, ČSAV, Praha 1959
3. Kolos, V.: Základy kvantové chemie vyložené bez použití matematiky, Academia, Praha 1987
4. Feynman, R.P., Leighton, R.B., Sands, M.: Feynmanove prednášky z fyziky, Alfa, Bratislava 1989
5. Brdička, R., Kalousek, M., Schutz, A.: Úvod do fyzikální chemie, SNTL, Praha 1972
6. Fischer, O. a kol.: Fyzikální chemie, SNTL, Praha 1984
7. Cotton, F.A., Wilkinson, G.: Anorganická chemie, Academia, Praha 1973
8. Moore, W.J.: Fyzikální chemie, SNTL, Praha 1981
9. Kalašová, A., Toušková, A.: Chémia a fyzikálna chémia pre elektrotechnikov, Alfa, Bratislava 1988
10. Brdička, R., Dvořák, J.: Základy fyzikální chemie, Academia, Praha 1977
11. Brdička, R.: Základy fyzikální chemie, SNTL, Praha 1952
12. Hála, E., Reiser, A.: Fyzikální chemie I, Academia, Praha 1971
13. Hála, E., Reiser, A.: Fyzikální chemie I, Academia, Praha 1972
14. Adamson, A.W.: Physical Chemistry, Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs 1972
14. Maron, S.H., Prutton, C.F.: Principles of Physical Chemistry, The Macmillan Company, New York - Chicago 1958
15. Holub, R., Pick, J., Novák, J.: Fyzikální chemie I, skripta VŠCHT, Praha 1991
16. Atkins, P.W.: Physical Chemistry, Oxford University Press, Oxford - London - Glasgow 1978
17. Drápal, S.: Materiály a technologie I, skripta ČVUT, Praha
18. Hampl, J. a kol.: Materiály pro elektrotechniku, skripta ČVUT, Praha
19. Havránek, A.: Fyzika polymerů I - Izolovaná makromolekula a roztoky, skripta UK Praha 1984
20. Šimek, J.: Chemie a fyzikální chemie, skripta ČVUT, Praha