

**11. Použitá a doporučená literatura**

1. R.Brđička, J.Dvořák: Základy fyzikální chemie, Academia, Praha 1977
2. R.Brđička a kol.: Úvod do fyzikální chemie, SNTL/ALFA, Praha 1972
3. W.J.Moore: Fyzikální chemie, SNTL, Praha 1979
4. J.Gažo a kol.: Všeobecná a anorganická chémie, ALFA, Bratislava 1978
5. E.Erdős a kol.: Fyzikální chemie v otázkách 1, 2 a 3, Academia, Praha 1976
6. J.Bareš a kol.: Příklady a úlohy z fyzikální chemie, SNTL, Praha 1957
7. J.Gažo a kol.: Laboratorné cvičenia a výpočty v anorganickej chémii, ALFA, Bratislava 1977
8. B.Hájek, L.Jenšovský, V.Klimešová: Příklady z obecné a anorganické chemie, SNTL/SVTL, Praha 1967
9. J.Čipera: Základy obecné chemie, SPN, Praha 1980
10. N.L.Glinka: Početní příklady z anorganické chemie, SNTL, Praha 1957
11. G.L.Abkin: Zadači i upražněnija po obščej chimii, Vys.škola, Moskva 1971
12. J.D.Treťjakov, O.S.Zajcev: Programirovannoje posobije po obščej i něorganičeskoj chimii. Moskovskij universitět, Moskva 1975
13. M.Šípek: Sbíрка příkladů z chemie, SNTL, Praha 1974
14. G.O.Müller: Grundlagen der Stöchiometrie, S.Hirzel-Verlag, Leipzig 1955
15. K.-H.Näser: Physikalisch-chemische Rechenaufgaben, VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1965
16. L.Pauling: Obščaja chimija, Mir, Moskva 1964
17. J.Kempel: Sovremennaja obščaja chimija, Mir, Moskva 1975
18. H.R.Christen: Grundlagen der allgemeinen und anorganischen Chemie, Verlag Sauerländer, Aarau 1968
19. W.L.Masterton, E.J.Slowinski: Chemical Principles, W.B.Saunders Comp., Philadelphia/London 1966
20. J.E.Brady, G.E.Humiston: General Chemistry-Principles and Structure, J.Wiley and Sons, New York 1975
21. R.S.Becker, W.E.Wentworth: General Chemistry, Houghton Mifflin Comp., Boston 1973
22. R.S.Drago: Principles of Chemistry with Practical Perspectives, Allyn and Bacon Inc., Boston 1977
23. F.Brescia a kol.: Fundamentals of Chemistry, Acad. Press, New York 1975
24. D.Schaum a kol.: Theory and Problems of College Chemistry, Schaum Publishing Co., New York 1966
25. J.S.Butler a kol.: Relevant Problems for Chemical Principles, W.A.Benjamin, Inc., Menlo Park 1974
26. J.B.Russel: Chemical Principles and Properties, McGraw-Hill Book Comp., New York 1974
27. V.Šindelář, L.Smrž: Nová soustava jednotek, SPN, Praha 1968
28. V.Sýkora, V. Zátka: Chemickoanalytické tabulky, SNTL, Praha 1976
29. D.Jakeš a kol.: Jaderně chemické tabulky, SNTL, Praha 1964
30. R.B.Heslop, K.Jones: Anorganická chemie, SNTL, Praha 1982
31. J.Klikorka, B.Hájek, J.Votinský: Obecná a anorganická chemie, SNTL/ALFA, Praha/Bratislava 1985
32. Ľ.Žúrková a kol.: Všeobecná chémie, Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava 1985
33. F.Březina: Chemické tabulky anorganických sloučenin, SNTL, Praha 1986
34. J.Vacík: Obecná chemie, SPN, Praha 1986
35. J.Klikorka, J.Hanzlík: Názvosloví anorg. chemie, Academia, Praha 1974
36. J.Klikorka a kol.: Názvosloví anorganické chemie, SNTL, Praha 1975