

## Seznam studijní literatury pro předměty Chemie 1,2 (15CH12)

1. **Motl A.: Výpočty pro jaderné chemiky. Obecná chemie.** Skriptum FJFI-ČVUT, vydavatelství ČVUT, Praha 2000, dotisk 2004
2. **Brdička, Kalousek, Schütz: Úvod do fyzikální chemie,** druhé, doplněné a přepracované vydání, SNTL/ALFA, Praha/Bratislava, 1972
3. **Klikorka, Hájek, Votinský: Obecná a anorganická chemie,** SNTL/ALFA, Praha / Bratislava, 1985
4. **Heslop, Jones: Anorganická chemie** (přůvodce pro pokroč. studium), SNTL, Praha, 1982
5. **Brdička, Dvořák: Základy fyzikální chemie,** Academia Praha, 1977
6. **Moore: Fyzikální chemie,** SNTL, Praha 1979
7. **Matějka, Sedláček, Havlíček: Příklady z obecné chemie,** skriptum UK., Karolinum, Praha 1994
8. **Zumdahl S.: Chemical principles,** Houghton Mifflin Co., Boston, N.Y., 2005.
9. **Chang R.: Chemistry,** Mc Graw Hill, N. Y., 2007
10. **Hájek B., Jenšovský L., Klimešová V.: Příklady z obecné a anorg. chemie,** SNTL/ALFA, Praha - Bratislava, 1971
11. **Mička Z., Havlíček D., Lukeš I. Mosinger, J., Vojtíšek P: Základní pojmy, příklady a otázky z anorganické chemie,** skriptum Přírodovědecké fakulty UK, nakladatel. UK, Karolinum, Praha, 1998