

## L I T E R A T U R A :

- BROWN : Úvod do anorganické chemie. SNTL, Praha 1982
- FISCHER : Fyzikální chemie. SPN, Praha 1984
- HOLZBECHER : Analytická chemie. SNTL, Alfa, Praha, Bratislava 1987
- GAŽO : Všeobecná a anorganická chemie. Alfa, Bratislava 1974
- MACHOLÁN a kol. : Enzymologie. SPN, Praha 1983
- KARLSON : Základy biochemie. Academia, Praha 1981
- KARPENKO, AUGUSTA : Křivolaké cesty vědy. Albatros, Praha 1987
- KINCL, FAUSTUS : Základy fyziologie rostlin. SNP, Praha 1978
- KLIKORKA, HÁJEK, VOTINSKÝ : Obecná anorganická chemie, SNTL, ALFA, Praha, Bratislava 1985
- KOLOS : Základy kvantové chemie vyložené bez použití matematiky. Academia, Praha 1987
- KELLÖ, TKÁČ : Fyzikálna chémia. ALFA, Bratislava 1987
- LAŠTUVKA : Živá a mrtvá voda. Horizont, Praha 1982
- MOORE : Fyzikální chemie. SNTL, Praha 1979
- NAVRÁTIL a kol. : Jaderná chemie. Academia, Praha 1985
- PEUSNER : Základy bioenergetiky. ALFA, Bratislava 1984
- ŠÁRO, TÖLGYESSY : Rádioaktivita prostredia. ALFA, SNTL, Bratislava, Praha 1985
- TÖLGYESSY : Otázky a odpovede z jadrovej chémie technológie. ALFA, Bratislava 1987
- VACÍK : Obecná chemie. SNP, Praha 1986
- VACÍK : Fyzikální chemie. SNTL, Praha 1986
- VODRÁŽKA : Fyzikální chemie pro biologické vědy. Academia, Praha 1982
- ZÚRKOVÁ a kol. : Všeobecná chémia. SPN, Bratislava 1985