

LITERATURA

a) Učebnice v českém a slovenském jazyce jsou seřazeny zhruba podle rostoucí hloubky a náročnosti výkladu

- [1] Marx G.: Úvod do kvantové mechaniky (překlad z maďarštiny). SNTL, Praha 1963.
- [2] Matthews P. T.: Základy kvantové mechaniky (překlad z angličtiny). SNTL, Praha 1976.
- [3] Blochincev D. I.: Základy kvantové mechaniky (překlad z ruštiny). NČSAV, Praha 1956.
- [4] Pišút J., Gomolčák L., Černý V.: Úvod do kvantovej mechaniky. Alfa, Bratislava 1983 (2. vyd.).
- [5] Davydov A. S.: Kvantová mechanika (překlad z ruštiny). SPN, Praha 1978.
- [6] Formánek J.: Úvod do kvantové teorie. Academia, Praha 1983.

b) Vysokoškolská skripta

- [7a] Celý J.: Základy kvantové mechaniky pro chemiky, I. Principy. UJEP, Brno 1981.
- [7b] Celý J.: Základy kvantové mechaniky pro chemiky, II. Aplikace. UJEP, Brno 1983.
- [8] Dlouhá J.: Kvantová mechanika pro posluchače učitelství. Konspekt přednášek (MFF UK). SPN, Praha 1982.
- [9] Horský J.: Kvantová mechanika. UJEP, Brno 1978.
- [10a] Klíma J., Velický B.: Kvantová mechanika I. UK, Praha 1985.
- [10b] Klíma J., Velický B.: Kvantová mechanika II. UK, Praha 1989.