

LITERATURA

- Beneš, J., Jiráček, D., Stránský, P., Vítek, F. *Základy lékařské biofyziky*. (3. vyd.) Praha: Karolinum, 2011.
- Brož, J. a kol. *Základy fyzikálních měření I*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1983.
- Brož, J., Roskovec, V., Valouch, M. *Fyzikální a matematické tabulky*. Praha: Státní nakladatelství technické literatury, 1980.
- Englich, J., Pilar, J., Sedlák, B. *Experimentální metody biofyziky II. Metody magnetické rezonance*. Praha: Státní pedagogické nakladatelství, 1983.
- Ferda, J. a kol. *Inovativní zobrazovací metody*. Praha: Galén, 2015.
- Fišer, J. *Úvod do kvantové chemie*. Praha: Academia, 1983.
- Hrazdira, I. a kol. *Biofyzika*. (2. přeprac. vyd.) Praha: Avicenum, 1990.
- Kvasnica, J., Havránek, A., Lukáč, P., Sprušil, B. *Mechanika*. Praha: Academia, 1988.
- Navrátil, L., Rosina, J. a kol. *Medicínská biofyzika*. Praha: Grada, 2005.
- Prosser, V. a kol. *Experimentální metody biofyziky*. Praha: Academia, 1989.
- Stratton, J. A. *Teorie elektromagnetického pole*. (Překlad: V. Bláha a M. Promberger) Praha: Státní nakladatelství technické literatury, 1961.
- Úlehla, I., Suk, M., Trka, Z. *Atomy, jádra, částice*. Praha: Academia, 1990.