

## Literatura

---

- [1] Beiser, A.: Úvod do moderní fyziky. ACADEMIA, Praha 1978.
- [2] Fuka, J., Havelka, B.: Elektřina a magnetismus, SPN, Praha 1979.
- [3] The Feynman Lectures on Physics, Exercises (ruský překlad: Zadači i upražněníja). IN, Moskva 1976.
- [4] Hajko, V. a kol.: Fyzika v příkladech. ALFA, Bratislava 1983.
- [5] Hanzelík, F. a kol.: Zbierka riešených úloh z fyziky. ALFA, Bratislava 1989.
- [6] Hecht, E.: Optics. Mc. Graw-Hill Book Co. N.Y., London 1975.
- [7] Horák, Z., Krupka, F.: Fyzika. SNTL, Praha 1977.
- [8] Irodov, I.F.: Zadači po obščeij fizike. Nauka, Moskva 1979.
- [9] Krempaský, J.: Fyzika. ALFA, Bratislava 1982.
- [10] Kučírek, J.: Sbíрка úloh z optiky. SNTL, Praha 1977.
- [11] Min Čen: Zadači po fizike s rešenjami. MIR, Moskva 1978.
- [12] Roller, D.E.–Blum, R.: Physics I. Holden–Day, San Francisco 1981.
- [13] Sacharov, D.I., Kosminkov, I.S.: Sbíрка úloh z fyziky. NČSAV, Praha 1953.
- [14] Slovník školské fyziky. SPN, Praha 1989.
- [15] Surový, A.: Sbíрка příkladů z fyziky. SNTL, Praha 1971.
- [16] Šantavý, I.: Mechanika. SPN, Praha 1993.
- [17] Štrunc, M.: Obecné vlastnosti klasických fyzikálních polí. Nakladatelství VUT, Brno 1991.