Literatúra

- [1] ČIČMANEC P.: Všeobecná fyzika 2 Elektrina a magnetizmus. Alfa Bratislava, 1980, ISBN 80-05-01089-3.
- [2] FEYNMAN, P., LEIGHTON, B., SANDS, M. Feynmanovy přednášky z fyziky s řešenými příklady 1/3. Fragment 2000, ISBN 80-7200-405-0.
- [3] FEYNMAN, P., LEIGHTON, B., SANDS, M. Feynmanovy přednášky z fyziky s řešenými příklady 2/3. Fragment 2001, ISBN 80-7200-420-4.
- [4] FTOJREK A.: Bakalářská fyzika pro HGF. VŠB Technická univerzita Ostrava, Ostrava 2005, ISBN 80-248-0950-8.
- [5] Gajtanska, M. Danihelová, A. Němec, M.: Fyzika. Zvolen: Vydavateľstvo TU 2005, ISBN 80-228-1492-X.
- [6] HAJKO V., DANIEL-SZABÓ J.: Základy fyziky. VEDA, Bratislava 1980.
- [7] HALLIDAY D., RESNIK R., WALKER J.: *Fyzika*. VUTIUM a PROMETES 2000.
- [8] HORÁK, Z., KRUPKA, F., ŠINDELÁR, V.: Technická fysika. SNTL, Praha 1961.
- [9] HORÁK Z., KRUPKA F.: Fyzika. SNTL/ALFA, Praha 1976.
- [10] Ilkovič D.: Fyzika. SNTL, Bratislava 1957.
- [11] Krempaský J.: Fyzika I. Bratislava 1978.
- [12] Krišťák Ľ. Němec, M.: Inovácia fyzikálneho vzdelávania na technickej univerzite vo Zvolene. Zvolen: Vydavateľstvo TU 2011, ISBN 978-80-228-2218-3.

272 LITERATÚRA

[13] KVASNICA, J.: Matematický aparát fyziky. Academia, Praha 1997, ISBN 80-200-0088-7.

- [14] KVASNICA, J., HAVRÁNEK, A., LUKÁČ, P., SPRUŠIL, B.: Mechanika. Academia, Praha 2004 ISBN 80-200-1268-0.
- [15] KOPEČNÝ, J.: FYZIKA II a Elektromagnetické pole. VŠB Technická univerzita Ostrava, Ostrava 2000, ISBN 80-7078-785-6.
- [16] LEPIL, O. a kolektív: FYZIKA pre 3. ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1986.
- [17] Pudiš, D. a kolektív: *Vybrané kapitoly z FYZIKY*. EDIS-Žilinská univerzita, Žilina 2007, ISBN 978-80-8070-653-1.
- [18] Slavík, J. B. a kolektív: Základy fyziky I.. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha 1962.
- [19] ŠTRBA, A.: Všeobecná fyzika 3 OPTIKA. Alfa & STNL 1979.
- [20] TEPLIČKA, I.: Fyzika. Enigma, Nitra 1998, ISBN 80-85471-58-2.
- [21] URGOŠÍK, B.: Fyzika. SNTL, Praha 1981.
- [22] VACHEK, J. a kolektív: FYZIKA pre 1. ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1984.
- [23] Veis, Š., Maďar, J., Martišovič, V.: Všeobecná fyzika 1 Mechanika a molekulová fyzika. Alfa, Bratislava 1981.
- [24] STN ISO 31-0 (01 1301) Veličiny a jednotky 0. časť: Všeobecné zásady. Slovenský úrad technickej normalizácie, Bratislava 1997.
- [25] STN ISO 31-1 (01 1301) Veličiny a jednotky 1. časť: Priestor a čas. Slovenský úrad technickej normalizácie, Bratislava 1997.
- [26] STN ISO 31-2 (01 1301) Veličiny a jednotky 2. časť: Periodické a príbuzné javy. Slovenský úrad technickej normalizácie, Bratislava 1997.
- [27] STN ISO 31-1 (01 1301) Veličiny a jednotky 3. časť: Mechanika. Slovenský úrad technickej normalizácie, Bratislava, 1997.

LITERATÚRA 273

[28] STN ISO 31-11 (01 1301) Veličiny a jednotky 11. časť: Matematické značky používané vo fyzikálnych vedách a technike. Slovenský úrad technickej normalizácie, Bratislava 1998.

- [29] http://www.converter.cz/jednotky.htm
- [30] http://www.bipm.org/en/si/si brochure/chapter4/table7.html
- [31] http://kf-lin.elf.stuba.sk/ballo/fyzika/fyzika.html
- [32] http://hockicko.uniza.sk/
- [33] http://fyzika.uniza.sk/praktika
- [34] http://www.cabrillo.edu/ dbrown/tracker/