
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 prednášky z fyziky s riešenými príklady 1/3*. Fragment 2000, ISBN 80-7200-405-0.
- [3] FEYNMAN, P., LEIGHTON, B., SANDS, M. *Feynmanovy prednášky z fyziky s riešenými príklady 2/3*. Fragment 2001, ISBN 80-7200-420-4.
- [4] FTOJREK A.: *Bakalárska 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 fyzika*. 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] KRÍŠŤÁK Ľ. - NĚMEC, M.: *Inovácia fyzikálneho vzdelávania na technickej univerzite vo Zvolene*. Zvolen: Vydavateľstvo TU 2011, ISBN 978-80-228-2218-3.

-
- [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., MAĐAR, 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.

-
- [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/>