

Literatura

Doporučená literatura :

- [1] ŠINDELÁŘ, V. - SMRŽ, L. *Nová soustava jednotek*. 4. vyd. Praha: SPN, 1989.
- [2] BROŽ, J. - ROZKOVEC, V. - VALOUCH, M. *Fyzikální a matematické tabulky*. Praha: SNTL, 1980.
- [3] KVASNICA, J. *Matematický aparát fyziky*. Praha: Academia, 1989.
- [4] Kolektiv. *Výkladový slovník fyziky pro základní vysokoškolský kurz*. Praha: Prometheus, 1999.
- [5] HORÁK, Z. - KRUPKA, F. *Fyzika, svazek 1*. Praha: SNTL, 1976.
- [6] SOŠKA, F. a kol. *Fyzika I*. Liberec: VŠST, 1977.
- [7] WAGNER, J. - KOPAL, A. *Fyzika I (Přehled pro SF)*. 2. opravené vydání. Liberec: TUL, 1994.
- [8] KVASNICA, J. - HAVRÁNEK, A. - LUKÁČ, P. - SPRUŠIL, B. *Mechanika*. Praha: Academia, 1988.
- [9] KREMPASKÝ, J. *Fyzika*. Bratislava: Alfa, 1982.
- [10] FEYNMAN, R.P. - LEIGHTON, R.B. - SANDS, M. *Feynmanovy přednášky z fyziky I*. Praha: Fragment, 2000.
- [11] ŠIMEK, L. *Pracovní sešity z fyziky č.1-5*. Soukr., Liberec, 1986-1989.
- [12] ŠANTAVÝ, I. - PEŠKA, L. *Fyzika I*. Brno: VUT Brno, 1983.
- [13] SLAVÍK, J.B. a kol. *Základy fyziky I*. Praha: ČSAV, 1961.
- [14] ČMELÍK, M. - MACHONSKÝ, L. - BURIANOVÁ, L. *Úvod do fyzikálních měření*. Liberec: TUL, 1999.

Použité prameny :

- FÄNHRICH, J. - HAVRÁNEK, A. - SLAVINSKÁ, D. *Příklady z mechaniky*. Praha: SPN, 1976.
- HAJKO, V. a kol. *Fyzika v příkladech*. 6. vydání. Bratislava: Alfa, 1989.
- HRUŠKA, J. - KRAVÁRIK, J. *Fyzika-příklady*. Praha: ČVUT, 1984.
- IRODOV, I. Je. *Zadači po obšcej fizike*. Moskva: Nauka, 1979.
- KRAVÁRIK, J. - KUBEŠ, P. *Fyzikální cvičení II*. 2. vyd. Praha: ČVUT, 1987.
- KUNEŠ, J. - VAVROCH, O. - FRANTA, V. *Základy modelování*. Praha: SNTL, 1989.
- OHANIAN, H. C. *Physics*. New York: Norton, 1989.
- PIŠŮT, J. - ZAJAC, R. *O atómech a kvantovaní*. 2. vydání. Bratislava: Alfa, 1988.
- TOMANOVÁ, E. a kol. *Sbírka úloh z fyziky pro gymnázia*. Praha: SPN 1988.
- UNGERMANN, Z. - VOLF, I. *Pohyb těles v radiálním gravitačním poli*. Praha: SPN, 1985.
- WAGNER, J. a kol. *Příklady z fyziky*. 2. vyd. Liberec: VŠST, 1988.