

# 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] BANÍK, I. - BANÍK, R. - ZÁMEČNÍK, J.: Fyzika netradične, Mechanika. Bratislava, Alfa 1990.
- [5] HORÁK, Z. - KRUPKA, F.: Fyzika, Sv 1. Praha, SNTL 1976.
- [6] SOŠKA, F. a kol.: Fyzika I. Skriptum VŠST, Liberec 1977.
- [7] KVASNICA, J.: Mechanika. Praha, Academia 1988.
- [8] KREMPASKÝ, J.: Fyzika. Bratislava, Alfa 1982.
- [9] FEYNMAN, R.P. - LEIGHTON, R.B., - SANDS, M.: Feynmanove prednášky z fyziky 1. Bratislava, Alfa 1980.
- [10] ŠIMEK, L.: Pracovní sešity z fyziky č.1-5. VŠST, Liberec 1986-1989.
- [11] ŠANTAVÝ, I. - Peška, L.: Fyzika I. VUT Brno, Brno 1983.
- [12] SLAVÍK, J.B. a kol.: Základy fyziky I. Praha, ČSAV 1961.