

## Literatura.

- Norma ČSN ISO 31-5, *Elektřina a magnetizmus.*
- Norma ČSN ISO 31-6, *Světlo a příbuzná elektromagnetická záření.*
- Norma ČSN ISO 31-9, *Atomová a jaderná fyzika.*
- Norma ČSN ISO 31-13, *Fyzika pevných látek.*
- ŠINDELÁŘ, V. – SMRŽ, L.: Nová soustava jednotek. 4. vydání. Praha, SPN 1989.
- BROŽ, J. – ROZKOVEC, V. – VALOUCH, M.: Fyzikální a matematické tabulky. Praha, SNTL 1980.
- KVASNICA, J.: Matematický aparát fyziky. Praha, Academia 1989.
- WAGNER, J. – KOPAL, A.: Fyzika, II. díl. Skriptum TUL, Liberec 1995.
- ČMELÍK, M. – MACHONSKÝ, L. – BURIANOVÁ, L.: Úvod do fyzikálních měření. Skriptum TUL, Liberec 1999.
- HRUŠKA, J. – KRAVÁRIK, J.: Fyzika I. – cvičení. Praha, ČVUT 1984.
- KOPAL, A. – MACHONSKÝ, L. – ŠIMEK, L.: Příklady z fyziky I. Skriptum TUL, Liberec 1999.
- ŘÍMAN, E.: Fyzika v řešených příkladech. Praha, SNTL 1960.
- SLÁDKOVÁ, J. a kol.: Sběrka úloh z fyziky. Brno, VUT 1998.
- SODOMKA, L. a kol.: Cvičení z fyzikálních vlastností pevných látek. Skriptum VŠST Liberec, Liberec 1976.
- WAGNER, J. a kol.: Příklady z fyziky. 2. vyd. Skriptum VŠST, Liberec 1988.
- HAJKO, V. a kol.: Fyzika v příkladech. 6. vyd. Bratislava, Alfa 1989.
- PIŠÚT, J. – ZAJAC, R.: O atómech a kvantování. 2. vyd. Bratislava, Alfa 1988.
- IRODOV, I. Je.: Zadači po obščej fizike. Moskva, Nauka 1979.
- The Feynman Lectures on Physics – Excercises. (*ruský překlad Zadači i upražnenija s otvetami i rešenijami.* Moskva, Nauka 1978).
- BUECHE, F.J.: Theory and problems of college physics. New York, McGraw-Hill 1979.
- OHANIAN, H.C.: Physics. New York, Norton 1989.
- PURCELL, E.M.: Electricity and Magnetism. *Berkeley physics course, V. 2.* New York, McGraw-Hill Book Comp. 1965.
- ROBERTSON, B.C.: Modern physics for applied science. New York, J.Wiley & Sons 1981.