

## 10. Literatura

- [1] O. Zmeškal, R. Novotný: Fyzika - sbírka příkladů (mechanika), skripta VUT, VUTIUM Brno 1998, 2. přepracované vydání, ISBN 80-214-0996-7
- [2] O. Zmeškal, R. Novotný, R. Handlíř: Fyzika - sbírka příkladů (fyzikální pole), skripta VUT, VUTIUM Brno 1998, ISBN 80-214-1250-X
- [3] P. Pelikán, L. Lapčík, O. Zmeškal, F. Krčma: Fyzikální chemie (struktura hmoty), skripta VUT, VUTIUM Brno 2000, ISBN 80-214-1583-5
- [4] H. J. Bartsch: Matematické vzorce, SNTL Praha 1987, ISBN 04-015-87
- [5] R. A. Serway: Physics for Scientists & Engineers with Modern Physics, Saunders College Publishing 1992, ISBN 0-03-096601-9
- [6] Výkladový slovník fyziky pro základní vysokoškolský kurz, Prometheus 1999, ISBN 80-7196-151-5
- [7] A. Beiser: Úvod do moderní fyziky, Academia Praha 1975, ISBN 104-21-852
- [8] G. Marx: Úvod do kvantové fyziky, SNTL Praha 1965, ISBN 04-009-65
- [9] J. Mikulčák a kol.: Matematické, fyzikální a chemické tabulky, SPN Praha, 1988.
- [10] J. Krempaský: Fyzika I - základný kurz pre poslucháčov elektrotechnických fakúlt vysokých škôl technických, skripta FE SVŠT v Bratislavě, 1978,
- [11] J. Krempaský, F. Schauer: Fyzika I, skripta VA v Brně, 1982,
- [12] J. Sládková a kol.: Sbíрка úloh z fyziky, skripta FE VUT v Brně, 1986,
- [13] S. Heža, F. Schauer, V. Žaludek: Fyzika - Sbíрка příkladů I, skripta VA v Brně, 1969,
- [14] F. Cvachovec, V. Janků, M. Komárek: Fyzika - sbírka příkladů, skripta VA Brno, 1982,
- [15] S. Heža, V. Žaludek: Sbíрка příkladů z fyziky, skripta VA v Brně, 1986,
- [16] H. Navarová, E. Čermáková: Fyzika - sbírka příkladů, skripta FAST VUT Brno, 1991,