

# Literatura

- [1] Brdička, M.: Mechanika kontinua. NČSAV Praha, 1959
- [2] Brdička, M., Hladík, A.: Teoretická mechanika. Academia Praha 1987
- [3] Cejnar, P.: A Condensed Course of Quantum Mechanics. Karolinum Press, Praha, 2013
- [4] Davydov, A. S.: Kvantová mechanika. Překlad. SPN Praha 1978
- [5] Fährnich, J., Havránek, A., Slavínská, D.: Příklady z mechaniky. Skriptum MFF UK, Praha 1991
- [6] Flegr, J.: Úvod do evoluční biologie; Praha, Academia 2007, ISBN 978-80-200-1539-6
- [7] Formánek, J.: Úvod do kvantové teorie. NČSAV Academia, Praha, 1983
- [8] Halliday, D., Resnick, R., Walker, J.: Fyzika. VUTIUM Brno, 2013, ISBN 978-80-214-4123-1
- [9] Havránek, A.: Mechanika I, II. Skripta MFF UK, SPN Praha, 1982.
- [10] Hluší, S.: Parametrická rezonance aneb Fyzika na houpačce. Dipl. práce, 2000, MFF UK - KDF, Praha
- [11] Kienle, L.: Größenkalkül der Dimensionsanalyse als Rechnen mit Funktionen — eine Einführung; Franzbecker, Hildesheim 2012; ISBN 978-3-88120-808-6
- [12] Kienle, L.: Größen, Größenkalkül, Dimensionsanalyse; Franzbecker, Hildesheim 1994; ISBN 3-88120-240-4
- [13] Kvasnica, J. a kol.: Mechanika. Academia, Praha 1988
- [14] Kvasnica, J.: Teorie elektromagnetického pole. Academia, Praha 1985
- [15] Landau, L. D., Lifšic, E. M.: Teoretická fyzika. Tom 1 — Mechanika. Gos.iz. fiz.-mat. lit. Moskva 1958
- [16] Landau, L. D., Lifšic, E. M.: Teoretická fyzika. Tom 3 — Kvantová mechanika. Gos.iz. fiz.-mat. lit. Moskva, 1974



- [17] Leech, J. W.: Klasická mechanika. SNTL, 1970
- [18] Messiah, A.: Quantum mechanics I, II. Amsterdam 1964
- [19] Obdržálek, J.: Úvod do termodynamiky, molekulové a statistické fyziky; Praha, MatfyzPress, ISBN 978-80-7378-287-0
- [20] Obdržálek, J.: Řešené příklady z termodynamiky, molekulové a statistické fyziky; Praha, MatfyzPress, ISBN 978-80-7378-300-6
- [21] Trkal, V.: Mechanika hmotných bodů a tuhého tělesa. NČSAV, Praha 1965
- [22] Šantavý, I.: Mechanika. SPN Praha, 1993
- [23] Šindelář, Z., Tůma, Z.: Metrologie, její vývoj a současnost; ČMS, Praha 2002; učební příručka ČMS
- [24] Špolskij, E. V.: Atomová fyzika I, str. 273. 2. vyd., SNTL, Praha 1957
- [25] Wu, C. 's.; Shaknov, I. (1950). "The Angular Correlation of Scattered Annihilation Radiation". Physical Review. 77 (1): 136

## N o r m y

- [26] ČSN EN ISO 80000-2 Veličiny a jednotky — Část 2: Matematika
- [27] ČSN ISO 5725-1:2015 (010251): Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 1: Obecné zásady a definice
- [28] ČSN ISO 5725-2:2015 (010251): Přesnost (pravdivost a preciznost) metod a výsledků měření - Část 2: Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti
- [29] ČSN (EN) ISO 80000 Veličiny a jednotky (soubor norem 80000-1 až 80000-15)
- [30] ČSN ISO 8601-1:2020 Datum a čas – Zobrazení pro výměnu informací – Část 1: Základní pravidla
- [31] ČSN ISO 8601-2:2020 Datum a čas – Zobrazení pro výměnu informací – Část 2: Rozšíření
- [32] Pokyny pro vyjadřování nejistoty měření (GUM), 2012, ÚNMZ. Překlad předpisu JCGM/WG1 (BIPM, IEC, IFCC, ILAC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML), 2008, BIPM
- [33] Mezinárodní elektrotechnický slovník (**IEV**), IEC 60050, zvláště části 102, 103, 112, 113.  
Je dostupný i interaktivně coby **Electropedia**, <http://www.electropedia.org/>
- [34] Mezinárodní metrologický slovník (**VIM 3**), TNI 01 0115