

# Literatura

- [1] Adrianova T.N.: Sbornik zadač po technièeskoj termodinamike. Energoizdat, Moskva, 1981
- [2] Cengel Y.A., Boles M.A.: Thermodynamics. An Engineering Approach. McGraw Hill, Inc., New York, 1994
- [3] Eskinazi S.: Fluid Mechanics and Thermodynamics of Our Environment. Academic Press, New York, 1975
- [4] Hibš M.: Tabulky pro konstruktéry. SNTL, Praha, 1960
- [5] Howell J.R., Buckius R.O.: Fundamentals of Engineering Thermodynamics. McGraw Hill Book Company, New York, 1987
- [6] Chyský J.: Psychrometrický diagram. ČSVTS, Praha, 1990
- [7] Chyský J.: Vlhký vzduch. SNTL, Praha, 1963
- [8] Jirků S., Klepš Z., Nožička J.: Tabulky pro mechaniku a strojnictví. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1993
- [9] Jirků, S., Nožička J., Wawrosz J., Hrdlička M.: Mechanika a termodynamika pro elektroenergetiku - cvičení. Ediční středisko ČVUT, Praha, 1987
- [10] Kalčík J.: Technická termodynamika. Nakladatelství ČSAV, Praha, 1963
- [11] Kvasnica J.: Termodynamika. SNTL/SVTL, Praha, 1965
- [12] Moran M.J., Shapiro H.N.: Fundamentals of Engineering Thermodynamics. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1992
- [13] Munzar J.: Malý průvodce meteorologií. Mladá fronta, Praha, 1989
- [14] Nožička J.: Návod k laboratorním cvičením. FSI ČVUT, Praha, 1993
- [15] Nožička J.: Termodynamika. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1998
- [16] Pulkrábek J.: Větrání. SNTL, Praha, 1954
- [17] Quak K.: Technisches Wissen, Wärme und Kraft. Fachbuchverlag, Lipsko, 1955
- [18] Rivkin S.L.: Termodinamičeskije svojstva gazov. Energoatomizdat, Moskva, 1987
- [19] Stěda I.: Základy rovnovážné termodynamiky. TU v Liberci, 1998
- [20] Stěda I., Sazima M., Doubrava J.: Termomechanika. Ediční středisko ČVUT, Praha, 1992
- [21] Šifner O., Klomfar J.: Mezinárodní standardy termofyzikálních vlastností vody a vodní páry. Academia, Praha, 1996

- [22] Teyssler V.: Technická měření ve strojírenství. Tlak, teplota a vlhkost. SNTL, Praha, 1954
- [23] Vacek V., Nožička J.: Příručka termodynamiky s příklady. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1993
- [24] Váradiová B.: Termodynamika. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1994
- [25] Vargaftik N.B.: Spravočnik po teplofizičeskim svojstvam gazov i židkostěj. Gosudarstvennoje izdatělstvo fiziko-matematičeskaj literatury, Moskva, 1963
- [26] White F.M.: Fluid Mechanics. McGraw Hill, Inc., New York, 1986
- [27] Teplotečničeskij spravočnik. Gosudarstvennoje energetičeskoje izdatělstvo, Moskva, 1958