

LITERATURA

- [1] Bayley F. J., Owen J. M., Turner A. B.: Heat Transfer. Nelson, London 1972.
- [2] Bejan A.: Heat Transfer. J. Willey & Sons, New York 1992.
- [3] Bird R.B., Stewart W. R., Lightfoot E.N.: Přenosové jevy. Academia, Praha, 1968.
- [4] Bošnjaković F.: Technische Thermodynamik, I. Teil. Verlag Theodor Steinkopf, Dresden 1972.
- [5] Davis R. T., Werle M. J., Polak A.: Introduction to Boundary Layer Theory. Studijní text Univ. Cincinnati.
- [6] Dvořák Z., Petrák J.: Tepelné vlastnosti ČVTS, ČVUT, Praha 1974.
- [7] Dvořák Z.: Sdílení tepla a výměníky. Vydavatelství ČVUT, Praha 1994.
- [8] Gröber - Erk, Grigull U.: Die Grundgesetze der Wärmeübertragung. Springer - Verlag, Berlin 1995.
- [9] Haar L., Gallagher J. S., Kell G. S.: NBS / NRC Wasserdampftafeln. Springer - Verlag, Berlin 1988.
- [10] Horák Z., Krupka F.: Fyzika. Příručka pro vysoké školy technického směru. SNTL, Praha 1981.
- [11] Hottel H. C., Sarofim A. F.: Přenos tepla záření. SNTL, Praha 1979.
- [12] Cheng K. C.: Essays on the History of the Theory of Heat, Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics. University of Alberta, Alberta 1994.
- [13] Jirků S., Klepš Z., Nožička J. sen.: Tabulky pro mechaniku a strojnictví. Vydavatelství ČVUT, Praha 1993.
- [14] Kolektiv SVÚSS : Přenos tepla a hmoty I. Technické příručky SVÚSS sv. 2, Praha 1978.
- [15] Kotake S., Hijikata K.: Numerical Simulations of Heat Transfer and Fluid Flow on a Personal Computer. Elsevier, Amsterdam 1993.
- [16] Kožešník J.: Teorie podobnosti a modelování. Academia, Praha 1983.
- [17] Kuneš J.: Modelování tepelných procesů. SNTL, Praha 1989.
- [18] Kuneš J., Franta V., Vavroch O.: Základy modelování. SNTL, Praha 1989.
- [19] Kutateladze S. S., Borišanskij V. M.: Příručka sdílení tepla. SNTL, Praha 1962.
- [20] Lin C. C.: Turbulent Flows and Heat Transfer. High Speed Aerodynamics and Jet Propulsion Vol. V. Princeton University Press, Princeton N. J. 1959.
- [21] Lykov A. V., Michajlov J. A.: Teorija teplo- i massoperenosa. Gos. energetičeskoe izd., Moskva 1963.
- [22] McAdams W. H.: Heat Transmition. McGraw - Hill, New York.
- [23] Micheev M. A., Micheeva I. M.: Osnovy teploperedaci. Energija, Moskva 1977.
- [24] Nožička J. jun.: Modelová kalibrace čidel teploty proudícího plynu. Kandidátská disertační práce, ČKD Kompresory, ČVUT, Praha 1989.
- [25] Nožička J. jun.: Nauka o teple. Gradient, Praha. Rukopis,
- [26] Nožička J. sen.: Nepublikované stati z let 1970 až 1996.
- [27] Nožička J. sen.: Termodynamika a sdílení tepla. Ediční středisko ČVUT, Praha 1967.
- [28] Ražnjevič K.: Tepelné tabulky a diagramy. Alfa, Bratislava 1969.

- [29] Rohsenow W. M., Harnett J. P.: Handbook of Heat Transfer. McGraw - Hill, New York 1973.
- [30] Sazima M., Kmoníček V., Schneller J.: Teplo. Technický průvodce sv. 2. SNTL, Praha 1989.
- [31] Sazima M. a kol.: Sdílení tepla. Technický průvodce 78. SNTL, Praha 1993.
- [32] Schlichting H.: Grenzschicht - Theorie. G. Braun, Karlsruhe 1965.
- [33] Schmidt E.: Einführung in die technische Thermodynamik. Springer, Berlin 1962.
- [34] Steidl H., Neužil L., Fořt J., Vlček J.: Úvod do proudění tekutin a sdílení tepla. Academia, Praha 1975.
- [35] Středa J., Sazima M., Doubrava J.: Termomechanika. Ediční středisko ČVUT, Praha 1992.
- [36] Šesták J., Bukovský J., Houška M.: Tepelné pochody - transportní a termodynamická data. Vydavatelství ČVUT, Praha 1993.
- [37] Šesták J., Rieger F.: Přenos hybnosti, tepla a hmoty. Vydavatelství ČVUT, Praha 1993.
- [38] Šesták J., Rieger F.: Teoretické základy oboru Přenos hybnosti a tepla. Ediční středisko ČVUT, Praha 1988.
- [39] Tesař V.: Mezní vrstvy a turbulence. Ediční středisko ČVUT, Praha 1986, 1992, 1996.
- [40] Vacek V., Hlavačka V.: Přenos tepla a hmoty. Ediční středisko ČVUT, Praha 1990.
- [41] Elsner N.: Grundlagen der Technischen Thermodynamik. Akademie - Verlag, Berlin, 1985.

