

## LITERATURA

### KNIHY A SKRIPTA

- [1] Kousal M.: Spalovací turbíny. SNTL, Praha, 1980.
- [2] Jerie J.: Teorie motorů. Skriptum ČVUT, 1985.
- [3] Dvořák L.: Plynové turbíny a turbokompresory. Skriptum ČVUT, 1988.
- [4] Kadrnožka J., Skála Z.: Paroplynové elektrárny a teplárny, SNTL, Praha, 1981.
- [5] Ambrož J.: Parní turbíny a kondenzace. Skriptum ČVUT, 1980.
- [6] Ščegljajev A.V.: Parní turbíny. SNTL, Praha, 1983 (2 díly).
- [7] Traupel W.: Thermische Turbomaschinen. Springer - Verlag, Berlin, 1977.  
(2 díly).
- [8] Horlock J.H.: Cogeneration - Combined Heat and Power (CHP). Pergamon Press, Oxford, 1987.

### TABULKY

- [9] Baehr H.D.: Gleichungen und Tafeln der thermodynamischen Funktionen von Luft und einem Modell-Verbrennungsgas zur Berechnung von Gasturbinenprozessen. Fortschritt Berichte VDI Zeitschrift, VDI-Verlag, Düsseldorf, Nr.13, 1967.
- [10] Keenan J., Kaye J.: Gas Tables. John Wiley & Sons, New York, 1948.
- [11] Tóth A.: Výpočet termodynamických vlastností vzduchu a spalín na počítači HP9835B. Strojírenství, 1983, č.9, s.477 - 483.
- [12] Schmidt E., Grigull U.: Properties of Water and Steam in SI - Units. Springer-Verlag, Berlin, 1982.

### NORMY

- [13] International Standard ISO 2314: Gas turbines - Acceptance tests, 1989.
- [14] International Standard IEC 45-1: Steam turbines, Part 1: Specifications, 1991.