

Použitá literatura

- [L1] BLAHOŽ,V., LAPČÍK, V. *Návody do cvičení z termomechaniky*. 1.vyd. VŠB Ostrava, 1989, 221 s.
- [L2] MORAN, M.J., SHAPIO, H.N. *Fundamentals of engineering thermodynamics*. 1.vyd. New York: John Wiley a sons, 1990. 804s., ISBN 0-471-57117-2
- [L3] HOLMAN, J.P. *Thermodynamics*. 4.vyd. New York: McGraw-Hill Book Company, 1988. 780 s. ISBN 0-07-029633-2.
- [L4] RAŽNĚVIČ,K. *Termodynamické tabulky*. 1.vyd. Bratislava: ALFA 1984. 313 s.
- [L5] HAŠEK, P. *Tabulky pro tepelnou techniku*. 1.vyd. VŠB Ostrava, 1980, 247 s.
- [L6] CHAPMAN,A.J. *Heat transfer*. 2. vyd. New York: The Macmillan Company 1967. 617 s.
- [L7] SAZIMA,M., KMONÍČEK,V., SCHNELER,J. *Teplo*. 1.vyd. Praha: SNTL, 1989. 588 s. Technický průvodce. ISBN 80-03-00043-2.
- [L8] KAKAC,S., SHAH,R.K., AUNG,W. *Handbook of Single-Phase Convective Heat Transfer*. 1.vyd. USA New York: John Wiley a Sons,Inc. 1987. 1246 s. ISBN 0-471-81702-3.
- [L9] MODEST,M.F. *Radiative Heat Transfer*. 1.vyd. New York: McGraw-Hill,Inc. 1993. 832 s. ISBN 0-07-042675-9.
- [L10] PETRÁK,J., DVORÁK, Z., KLAZAR, L., SYNEK, V. *Chladivo R134a*, (1.vyd.) ČVUT, 1993. 72 s.