

L I T E R A T U R A

1. Bayley, F.L., Owen, J.M., Turner, A.B.: Heat Transfer. Nelson 1972.
2. Bird, R.B., Stewart, W.E., Lightfoot, E.N.: Přenosové jevy. Academia, Praha 1972.
3. Drejžakov, E.B. a kol.: Techničeskaja termodinamika. Moskva, Vysšaja škola 1971.
4. Eckert, E.R.G., Drake, R.M.: Analysis of Heat and Mass Transfer, Mc Graw-Hill, New York 1972.
5. Enenkl, V., Hloušek, J., Janotková, E.: Termomechanika. Učební texty VUT FS, Brno 1983.
6. Fischer, O. a kol.: Fyzikální chemie, SPN, Praha 1983.
7. Grigull, V.: Technische Thermodynamik. 3., erw. Aufl., Berlin, New York, de Gruyter 1977.
8. Hála, E.: Úvod do chemické termodinamiky. Academia, Praha 1975.
9. Holman, J.P.: Heat Transfer. Mc Graw-Hill, New York 1986.
10. Hottel, H.G., Saforim, A.F.: Radiative Heat Transfer. Mc Graw-Hill, New York 1967.
11. Hottel, H.C., Saforim, A.F.: Přenos tepla zářením. SNTL, Praha 1979 (český překlad).
12. Chyský, J.: Vlhký vzduch. Praha, SNTL 1977.
13. Isačenko, V., Osipova, V., Suchomel, A.: Teploperedača. Energija, Moskva 1969.
14. Junghähnel, G.: Thermodynamik. Berlin, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften 1984.
15. Júza, J.: Stavová rovnice pro vodu a páru. Parní tabulky pro oblast od 1000 do 100000 barů. Praha, Academia 1966.
16. Kalčík, J., Sýkora, K.: Technická termomechanika. Academia, Praha 1973.
17. Karlekar, B.V., Desmond, R.M.: Engineering Heat Transfer. West Publishing Corp., New York 1979.
18. Kirillin, V.A., Syčev, V.V., Šejndlin, A.E.: Techničeskaja termodinamika. 4. izd., Moskva, Energoatomizdat 1983.
19. Kmoniček, V., Sazima, M., Doubrava, J.: Termomechanika. Učební texty ČVUT, ES ČVUT Praha 1988.
20. Kutateladze, S.S.: Osnovy teorii teploobmena. Atomizdat, Moskva 1979.
21. Kutateladze, S.S., Borišanskij, V.M.: Příručka sdílení tepla. SNTL Praha 1962.
22. Lienhard, J.H.: A Heat Transfer Textbook. Prentice Hall, 1981.
23. Meyer, G., Schiffner, E.: Technische Thermodynamik. 1. Aufl., VEB Fachbuchverlag Leipzig 1980.
24. Michejev, M.A., Michejeva, I.M.: Osnovy teploperedači. Energija, Moskva 1977.
25. Patankar, S.V.: Numerical Heat Transfer and Fluid Flow. Hemisphere Publish. Corp./Mc Graw-Hill, New York 1980.
26. Ražnjevič, K.: Termodynamické tabulky. Alfa, Bratislava 1984.
27. Rohsenov, W.M., Hartnett, J.P.: Handbook of Heat Transfer. Mc Graw-Hill, New York 1973.
28. Sazima, M., Kmoniček, V., Schneller, J.: Teplo. Technický průvodce sv.2, SNTL, Praha 1989.
29. Schmidt, E.: Einführung in die Technische Thermodynamik. Springer-Verlag Berlin 1963.
30. Šorin, S.N.: Sdílení tepla. SNTL, Praha 1968.

31. Vukalovič, M.P., Novikov, I.I.: Termodinamika. Moskva, Mašinstrojenije 1972.
32. Wark, K.: Thermodynamics. New York 1977.
33. Wylen, G.J.Van.: Thermodynamics. John Wiley & Sons, New York 1967.
34. Žukovskij, V.S.: Termodinamika. Moskva, Energoatomizdat 1983.

