

## LITERATURA

- [1] Angot, A.: Užitá matematika pro elektrotechnické inženýry. Praha: SNTL, 1971.
- [2] Bečvář, J. a kol.: Tepelné turbíny. Praha: SNTL/SVTL, 1968.
- [3] Bronštejn, I. N. - Semendžajev, K. A.: Průručka matematiky pro inženýrov a pre študujúcich. Bratislava: SVTL, 1961.
- [4] Brož, J. - Roskovec, V. - Valouch, M.: Fyzikální a matematické tabulky. Praha: SNTL, 1980.
- [5] Daugherty, R. L. - Fransini, J. B.: Fluid Mechanics with Engineering Applications. New York: McGraw-Hill, 1977.
- [6] Dejč, M. E. - Filipov, G. A.: Gazodynamika dvuchfaznych sred. Moskva: Enerģija, 1968.
- [7] Dvořák, Z. - Klazar, J. - Petrák, J.: Tepelná čerpadla. Praha: SNTL, 1987.
- [8] Enenkl, V. - Hloušek, J. - Janotková, E.: Termomechanika. Brno: ES VUT, 1983.
- [9] FMPE: Tepelná čerpadla a možnosti jejich využití. Praha: FMPE, 1985.
- [10] Gröber, H. - Erk, S. - Grigull, U.: Die Grundgesetze der Wärmeübertragung. Berlin - Göttingen - Heidelberg: Springer Verlag, 1963.
- [11] Harna, Z. - Raček, J.: Technická mechanika. Brno: ES VUT, 1989.
- [12] Hašek, O. - Nožička, J.: Technická mechanika pro elektrotechnické obory II. Praha: SNTL/ALFA, 1968.
- [13] Hejzlar, R.: Termomechanika reaktorů I - mechanika tekutin. Praha: ES ČVUT, 1990.
- [14] Hejzlar, R.: Termomechanika reaktorů I - termodynamika. Praha: ES ČVUT, 1988.
- [15] Horák, Z. - Krupka, F.: Fyzika. Praha: SNTL/SVTL, 1966.
- [16] Hörmann, J. a kol.: Technická mechanika pre silnoprúdovú elektrotechniku. Bratislava - Praha: ALFA/SNTL, 1986.
- [17] Hottel, H. C. - Sarofim, A. F.: Radiative Transfer. New York: McGraw-Hill Book Company, 1967.
- [18] Chlumský, V.: Technika chlazení. Praha: SNTL, 1971.
- [19] Chyský, J.: Vlhký vzduch. Praha: SNTL, 1977.
- [20] Kadrnožka, J.: Tepelné elektrárny a teplárny. Praha: SNTL, 1984.
- [21] Kalčík, J. - Sýkora, K.: Technická termomechanika. Praha: Academia, 1973.
- [22] Kays, W. M.: Convective Heat and Mass Transfer. New York: McGraw-Hill, 1966.
- [23] Klepš, Z. - Nožička, J.: Technické tabulky. Praha: SNTL, 1986.
- [24] Kmoníček, V. - Slepíčka, F. - Veis, Š.: Fyzikální vlastnosti plynných látek. Praha: Academia, 1973.
- [25] Kolář, V. a kol.: Hydraulika. Praha: SNTL/ALFA, 1983.
- [26] Kousal, M.: Spalovací turbíny. Praha: SNTL, 1980.

- [27] Kutateladze, S. S.: Osnovy teorii teploobmena. Moskva: Atomizdat, 1979.
- [28] Kutateladze, S. S. - Borišanskij, V. M.: Příručka sdílení tepla. Praha: SNTL, 1962.
- [29] Kvasnica, J.: Termodynamika. Praha: SNTL, 1965.
- [30] Maštovský, O.: Hydromechanika. Praha: SNTL/SVTL, 1964.
- [31] Mayers, G. E.: Analytical Methods in Conduction Heat Transfer. New York: McGraw-Hill, 1971.
- [32] Mezinárodní komise pro čistou a aplikovanou fyziku: Symboly, jednotky a názvosloví ve fyzice. Praha: Academia, 1983.
- [33] Michejev, M. A. - Michejeva, I. M.: Osnovy teploperedači. Moskva: Izd. Energija, 1973.
- [34] Nosklevič, J. a kol.: Mechanika tekutin. Praha: SNTL/ALFA, 1987.
- [35] Nožička, J. a kol.: Mechanika a termomechanika pro elektroenergetiku. Praha: SNTL/ALFA, 1987.
- [36] Privalov, I. I.: Analytické funkce. Praha: NČSAV, 1955.
- [37] Procházka, P. - Klepš, Z. - Raček, J.: Mechanické součásti a systémy. Brno: ES VUT, 1989.
- [38] Raček, J.: Mechanika a termomechanika. Přehled teorie a úlohy. Brno: Nakladatelství VUT, 1992.
- [39] Raček, J.: Strojní prvky a systémy. Brno: Nakladatelství VUT, 1992.
- [40] Raček, J. - Harna, Z.: Mechanika a termodynamika. Brno: Nakladatelství VUT, 1992.
- [41] Ražnjevič, K.: Termodynamické tabuľky. Bratislava: ALFA, 1984.
- [42] Rohsenow, W. M. - Hartnett, J. P.: Handbook of Heat Transfer. New York: McGraw-Hill, 1973.
- [43] Rivkin, S. L. - Aleksandrov, A. A.: Termodinamičeskije svojstva vody a vodjanovo para. Moskva: Energija, 1980.
- [44] Sazima, M. - Kmoniček, V. - Schneller, J. a kol.: Teplo. Praha: SNTL, 1989.
- [45] Schlichting, H.: Boundary - Layer Theory. New York: McGraw-Hill, 1968.
- [46] Schmidt, E.: Technische Thermodynamik. Berlin: Springer Verlag, 1975.
- [47] Steidl, H. a kol.: Úvod do proudění tekutin a sdílení tepla. Praha: Academia, 1975.
- [48] Šorin, S. N.: Sdílení tepla. Praha: SNTL/ALFA, 1968.
- [49] Tichonov, A. N. - Samarskij, A. A.: Uravněníja matematičeskoj fiziky. Moskva: Nauka, 1972.
- [50] Tong, L.: Teploobdača pri kypenii i dvuchfaznoje tečenije. Moskva: Izd. Mir, 1969.
- [51] Vargaftik, N. B.: Spravočnik po teplofizičeskim svojstvám gazov i židkostí. Moskva: Nauka, 1972.
- [52] Vondráček, V. a kol.: Mechanika IV. Mechanika tekutin a termomechanika. Praha: SNTL, 1977.

- [ 53 ] Vukalovič, M. F. - Novikov, I. I.: Termodinamika. Moskva: Mašinostrojenije, 1972.
- [ 54 ] Raček, J.: Mechanika pro silnoprudou elektrotechniku a elektroenergetiku. Podklady pro cvičení. Brno: Nakladatelství PC-DIR, 1997.