

## Použitá literatura

- [1] BLAHOŽ, V.; KADLEC, Z.: *Základy sdílení tepla*. 1. vyd. Ostrava: Cicero, 1996. 109 s. Edice SPBI Spektrum, ISBN 80-902001-1-7.
- [2] HOTTEL, H.C.; SAROFIM, A.S.: *Přenos tepla zářením*. SNTL 1979, 504 s.
- [3] HOLMAN, J.P.: *Heat Transfer*. 5. vydání. New York, St.Louis aj., McGraw-Hill Book Company 1981, 570 s.
- [4] CHAPMAN, A.J. *Heat transfer*. 2. vyd. New York: The Macmillan Company 1967. 617 s.
- [5] 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 0-471-81 702-3.
- [6] MODEST, M.F.: *Radiative Heat Transfer*. 1. vyd. New York: McGraw-Hill, Inc. 1993. 832 s. ISBN 0-07-042675-9.
- [7] MORAN, M.J.; SHAPIRO, H.N.: *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. 1. vyd. New York: John Wiley & Sons, 1990. 804 s., ISBN 0-471-57117-2.
- [8] GROBER, ERK, GRILGULL: *Die Grundgesetze der Wärmeübertragung*. 3. přepracované vydání. Berlin/Göttingen/. Heidelberg, Springer-Verlag 1963. 436 s.
- [9] RAŽNĚVIČ, K.: *Termodynamické tabulky*. 1. vyd. Bratislava: ALFA 1984. 313 s.
- [10] HAŠEK, P.: *Tabulky pro tepelnou techniku*. 1. vyd. VŠB-TUO, 1980, 247 s.
- [11] KALČÍK, J.; SÝKORA, K.: *Technická termomechanika*. Praha, Akademia 1973.
- [12] KOŠMAROV, A.J.; BAŠKIRCEV, M.P.: *Termodinamika i teplopředača v požarnom děle*, Moskva, VIPTS MVD SSSR 1987. 443 s.
- [13] KUTATELADZE, S.S.; BORIŠANSKIJ, V.M.: *Příručka sdílení tepla*. Praha, SNTL 1962. 527 s.
- [14] ROMANĚNKO, P.N.; BUBYR, N.F.; BAŠKIRCEV, M.P.: *Těplopředača v požarnom děle*. Moskva, VŠ MVD SSSR 1969. 425 s.
- [15] SAZIMA, M.; KMONÍČEK, V.; SCHNELLER, J. a kol.: *Teplo*. 1. vyd. Praha: Technický průvodce 2., SNTL 1989. 588 s. ISBN 80-03-00043-2.
- [16] ŠORIN, S.N.: *Sdílení tepla*. Praha, SNTL/ALFA 1968. 398 s.
- [17] BAŠKIRCEV, M.P.: *Úlohy ze sdílení tepla v požární ochraně*. 1. vyd. Praha: SPO ČSSR, 1984. 352 s.

- [18] REŠETÁR, J.: *Základy šírenia tepla z hľadiska požiarnej ochrany.*
- [19] INCROPERA, F.P.; DE WITT, D.P.: *Fundamentals of Heat and Mass Transfer.* 5. vyd. John Wiley & Sons, 2002. 981 s. ISBN 0-471-38650-2.
- [20] HEJZLAR, R.: *Sdílení tepla.* 2. vyd. Praha: Ediční středisko ČVUT. 1993. 186 s.
- [21] KOZACZKA, J.: *Thermodynamic Analysis of Energy Conversion Processes.* 1.vyd.Krakow: Akademia Goeniczno-Hutniczna, 2002. 198 s. ISBN 83-913400-0-7.
- [22] RÉDR, M.; PŘÍHODA, M.: *Základy tepelné techniky.* 1. vyd. Praha: SNTL 19991. 677 s.
- [23] KOLAT, P.: *Přenos tepla a hmoty.* 2. vyd. Ostrava: VŠB-TUO 1990. 266 s.
- [24] NOŽIČKA, J.: *Sdílení tepla.* 1. vyd. Praha: Vydavatelství ČVUT. 1998. 238 s. ISBN 80-01-01599-8.
- [25] KADLEC, Z.: *Termomechanika-návody do cvičení.* 2. vyd. Ostrava: VŠB-TUO 2008. 97 s.
- [26] KVARČÁK, M.: *Základy požární ochrany.* 1. vyd. Ostrava: Edice SPBI, z.s. Spektrum. 2005. 134 s. ISBN 80-86634-65-5.
- [27] KVARČÁK, M.; BALOG, K.: *Dynamika požáru.* 1. vyd. Ostrava: Edice SPBI, z.s. Spektrum. 1999. 96 s. ISBN 80-86111-44-X.
- [28] KLENOVČANOVÁ, A.; IMRIŠ, I.: *Zdroje a premeny energie.* 1. vyd. Košice: ManaCon Prešov, 2006. 492 s. ISBN 80-89040-29-2.
- [29] ČECH, B.: *Pomiary diagnostyczne w kanałach spalin i ich zastosowanie dla kotłów fluidizacyjnych.* doktorská disertační práce. Glivice, Polytechnika Slaska, 2001. 152 s.
- [30] HRDLIČKA, L. *Přenos tepla a hmoty.* 1.vyd. Praha: Vydavatelství ČVUT. 1980. 188 s.