

LITERATURA

- [1] DZURENDA, I.-LUPTÁK, O.: Termomechanika a energetické zariadenia - Návod na cvičenia. VŠLD. Zvolen 1984.
- [2] LUPTÁK, O.: Tepelná technika a energetika - Zbierka príkladov. VŠLD. Zvolen 1978.
- [3] SETNIČKA, F.: Energetika a tepelná technika pre drevárskych inžinierov. ALFA. Bratislava 1982.
- [4] SETNIČKA, F.: Technická termodynamika a prenos tepla. VŠLD. Zvolen 1964.
- [5] LONGAUER, J.: Hydraulika a vzduchotechnika v drevospracujúcom priemysle. ALFA. Bratislava 1991.
- [6] GERBERY, J.: Príklady a úlohy z hydrauliky. ALFA. Bratislava 1968.
- [7] LONGAUER, J.: Hydraulika a vzduchotechnika v drevospracujúcom priemysle. Návod na cvičenia. VŠLD. Zvolen 1981.
- [8] KALČÍK, J.-SÝKORA, K.: Technická termomechanika. ACADEMIA. Praha 1973.
- [9] MICHEJEV, M. A.: Základy sdílení tepla. SNTL. Praha 1953.
- [10] CHYSKÝ, J.: V hký vzduch. SNTL. Praha 1963.
- [11] KUTATELADZE, S. S.-BORIŠANSKIJ, V. M.: Příručka sdílení tepla. SNTL. Praha 1953.
- [12] SAZIMA, M.: Sbírnka příkladů z termomechaniky. ČVUT. Praha 1974.
- [13] RAŽNJEVIČ, K.: Tepelné tabulky a diagramy. ALFA. Bratislava 1969.
- [14] PULKRÁBEK, J.: Větrání. SNTL. Praha 1957.