

POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA

- [1] Bečvář, J. a kol.: Jaderné elektrárny. Praha: SNTL/ALFA 1981.
- [2] Bečvář, J. a kol.: Tepelné turbíny. Praha: SNTL/SVTL 1968.
- [3] Bednář, J.: Malé vodní elektrárny 2. Praha: SNTL 1989.
- [4] Cvekl, Z. - Dražan, F. a kol.: Teoretické základy transportních zařízení. Praha: SNTL/ALFA 1976.
- [5] Čermák, J. a kol.: Ventilátory. Praha: SNTL 1974.
- [6] Dražan, F. - Kupka, L. a kol.: Transportní zařízení. Praha: SNTL/SVTL 1966.
- [7] Dvořák, Z. - Klazar, L. - Petrák, J.: Tepelná čerpadla. Praha: SNTL 1987.
- [8] Gochštejn, D. P. - Verchivker, G. P.: Zvyšování účinnosti parních elektráren. Praha: SNTL 1963.
- [9] Hájek, G.: Čerpadla. Praha: SNTL 1953.
- [10] Hájek, G.: Vodní motory. Praha: Práce 1951.
- [11] Harna, Z. - Raček, J.: Technická mechanika. Brno: ES VUT 1989.
- [12] Hromek, R.: Velké teplárny v průmyslu. Praha: SNTL 1963.
- [13] Chlumský, V. - Liška, A.: Kompresory. Praha: SNTL/ALFA 1982.
- [14] Kadrnožka, J.: Tepelné elektrárny a teplárny. Praha: SNTL 1984.
- [15] Kadrnožka, J. - Skála, Z.: Paroplynové elektrárny a teplárny. Praha: SNTL 1981.
- [16] Kousal, M.: Spalovací turbíny. Praha: SNTL 1980.
- [17] Kousal, M.: Spalovací turbíny stacionární. Praha: SNTL 1965.
- [18] Krouza, V.: Čerpadla odstředivá a jim příbuzná. Praha: NČSAV 1956.
- [19] Kysela, F. - Klepš, Z. a kol.: Strojní prvky a systémy. Praha: SNTL 1989.
- [20] Medek, J.: Potrubní technika. Praha: SNTL 1973.
- [21] Míkula, J. a kol.: Potrubí a armatury. Praha: SNTL 1969.
- [22] Neckářová, J. - Doskočil, V.: Potrubí a armatury. Praha: Vydavatelství ČVUT 1975.
- [23] Nechleba, M. - Hušek, J.: Hydraulické stroje. Praha: SNTL/ALFA 1966.
- [24] Nekolný, J.: Analytická termodynamika oběhů moderních parních elektráren. Praha: NČSAV 1958.
- [25] Noskievič, J.: Kavítace. Praha: Academia 1969.
- [26] Noskievič, J. a kol.: Kavítace v hydraulických strojích a zařízeních. Praha: SNTL 1990.
- [27] Pažout, F.: Malé vodní elektrárny 1. Praha: SNTL 1990.
- [28] Petrov, P. A.: Jaderné elektrárny. Praha: SNTL 1961.
- [29] Procházka, P. - Klepš, Z. - Raček, J.: Mechanické součásti a systémy. Brno: Nakladatelství VUT 1989.
- [30] Raček, J.: Mechanika pro silnoproudou elektrotechniku a elektroenergetiku. Brno: Nakladatelství PC-DIR 2000.

- [31] Raček, J.: Mechanika pro silnoproudou elektrotechniku a elektroenergetiku. Podklady pro cvičení. Brno: Nakladatelství PC-DIR 1999.
- [32] Raček, J.: Strojní prvky a systémy. Brno: Nakladatelství VUT 1992.
- [33] Raček, J.: Strojní zařízení elektráren. Podklady pro cvičení. Brno: Nakladatelství PC-DIR 2000.
- [34] Raček, J.: Mechanika pro silnoproudou elektrotechniku a elektroenergetiku. Přehled teorie a úlohy. Brno: Nakladatelství VUTIUM 2000.
- [35] Remta, F. - Kupka, L. - Dražan, F.: Jeřáby 1. Praha: SNTL 1974.
- [36] Skopal, V. - Adámek, J. - Hofírek, M.: Stavba a provoz strojů IV. Konstrukční uspořádání, provoz a údržba. Praha: SNTL 1982.
- [37] Ščegljajev, A. V.: Parní turbíny 1. Praha: SNTL 1983.
- [38] Ščegljajev, A. V.: Parní turbíny 2. Praha: SNTL 1983.
- [39] Vondráček, V. a kol.: Mechanika IV. Mechanika tekutin a termomechanika. Praha: SNTL 1977.