

# POUŽITÁ LITERATURA

1. Bajer, J.: Mechanika 3. Olomouc, UP Olomouc 2006.
2. Čmelík, M. – Machonský, L. – Šíma, Z.: Fyzikální tabulky. Liberec, TUL 2005.
3. Hajko, V. a kol.: Fyzika v príkladoch. Bratislava, Alfa 1971.
4. Hanzelík, F. a kol.: Zbierka riešených príkladov z fyziky. Bratislava, Alfa 1989.
5. Hofírek, M.: Mechanika – termomechanika. Praha, Fragment 1998
6. Horák, Z. – Kupka, F. – Šindelář, V.: Technická fyzika. Praha, SNTL 1961.
7. Chlumský, V.: Pístové kompresory. Praha, SNTL 1958.
8. Kalčík, J.: Technická termodynamika. Praha, nakladatelství ČSAV 1963.
9. Kasatkin, A., G.: Základní pochody a zařízení chemické technologie I a II. Praha, SNTL 1957.
10. Kašpar, J.: Fyzika v otázkách a odpovědích. Pardubice, VŠCHT 1973.
11. Kolektiv: Cvičení z fyziky – Příklady I. Praha, VŠZ 1987.
12. Kolektiv: Fyzika. Praha, VŠZ 1986.
13. Kopal, A. a kol.: Příklady z fyziky I. Liberec, TUL 2008.
14. Kulínský, L. a kol.: Mechanika v příkladech. Praha, SNTL 1971.
15. Malíšek, V.: Co víte o dějinách fyziky. Praha, Horizont 1986.
16. Mikulčák, J. a kol.: Matematické, fyzikální a chemické tabulky. Praha, SPN 1988.
17. Skála, V. – Stejskal, V.: Mechanika pro SPŠ nestrojnické. Praha, SNTL 1981.
18. Turek, I. – Skala, O. – Haluška, J.: Sbírka úloh z mechaniky. Praha, SNTL 1975.
19. Tvrzský, J.: Mechanika pro 2. r. SPŠ elektrotechnických. Praha, SNTL 1975.
20. Vondráček, V. – Středa, I. – Mamula, V. – Hlinka, M.: Mechanika IV. Mechanika tekutin a termomechanika pro SPŠ strojnické. Praha, SNTL 1977.