

## POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA

- [1] Angot, A.: Užitá matematika pro elektrotechnické inženýry. Praha: SNTL 1971.
- [2] Berman, G. N.: Sbornik zadač po kursu matematičeskogo analiza. Moskva: Gosizdat tekhniko-teoretičeskoy literatury 1957.
- [3] Brát, V.: Příručka kinematiky s příklady. Praha: SNTL/ALFA 1973.
- [4] Brát, V. - Brousil, J.: Dynamika. Praha: Vydavatelství ČVUT 1979.
- [5] Brož, J. - Roskovec, V. - Valouch, M.: Fyzikální a matematické tabulky. Praha: SNTL 1980.
- [6] Demidovič, B. P.: Sbornik zadač i upražněnij po matematičeskomu analizu. Moskva: Gosizdat fiziko-matematičeskoy literatury 1958.
- [7] Hajko, V. a kol.: Fyzika v příkladoch. Bratislava: ALFA 1983.
- [8] Hašek, O.: Technická mechanika pro elektrotechnické obory I. Praha: SNTL 1960.
- [9] Horák, Z. - Krupka, F. - Šindelář, V.: Technická fyzika. Praha: SNTL 1961.
- [10] Hörmann, J. a kol.: Technická mechanika pre silnoproudú elektrotechniku. Bratislava - Praha: ALFA/SNTL 1986.
- [11] Höschl, C.: Pružnosť a pevnosť ve strojnictví. Praha: SNTL/ALFA 1971.
- [12] Hrdlička, M.: Příklady z pružnosti a pevnosti. Praha: Vydavatelství ČVUT 1970.
- [13] Klepš, Z. - Nožička, J. a kol.: Technické tabulky. Praha: SNTL/ALFA 1986.
- [14] Krutina, J.: Sbírká vzorců z pružnosti a pevnosti. Praha: SNTL 1962.
- [15] Meduna, J.: Dynamika v příkladech. Praha: SNTL 1970.
- [16] Minorskiy, V. P.: Sbornik zadač po vysšej matematike. Moskva: Gosizdat fiziko-matematičeskoy literatury 1959.
- [17] Mišun, V. - Loprais, A.: Mechanika I. Brno: Ediční středisko VUT 1981.
- [18] Mládek, J. - Loprais, A.: Sbírká příkladů z kinematiky. Praha: SNTL 1970.
- [19] Moráček, M.: Sbírká příkladů ze statiky. Praha: SNTL 1971.
- [20] Mrňák, L. - Drdla, A.: Mechanika. Pružnosť a pevnosť. Praha: SNTL 1978.
- [21] Nožička, J. a kol.: Mechanika a termomechanika pro elektroenergetiku. Praha: SNTL/ALFA 1987.
- [22] Pešina, E. - Reif, P. - Valenta, F.: Sbírká příkladů z pružnosti a pevnosti. Praha: SNTL/SVTL 1964.
- [23] Přikryl, K. - Mišun, V.: Sbírká příkladů ze statiky. Praha: SNTL 1980.
- [24] Raček, J.: Mechanika a termomechanika. Přehled teorie a úlohy. Brno: Nakladatelství VUT 1992.
- [25] Raček, J.: Mechanika pro silnoproudou elektrotechniku a elektroenergetiku. Brno: Nakladatelství PC-DIR 2000.
- [26] Raček, J.: Mechanika pro silnoproudou elektrotechniku a elektroenergetiku. Podklady pro cvičení. Brno: Nakladatelství PC-DIR 1999.
- [27] Říman, E.: Fyzika v řešených příkladech I. Praha: SNTL 1959.
- [28] Slavík, J. a kol.: Mechanika III - dynamika. Praha: SNTL 1980.

- [29] Slavík, J. B. a kol.: Základy fyziky I. Praha: NČSAV 1961.
- [30] Syrový, A.: Sběrka příkladů z fyziky. Praha: SNTL 1971.
- [31] Turek, I. - Skála, O. - Haluška, J.: Mechanika - sbírka úloh. Praha: SNTL 1982.