

## Literatura

- [1] Brát, V. – Rosenberg, J. – Jáč, V.: Kinematika. SNTL/Alfa, Praha 1987.
- [2] Brát, V.: Příručka kinematiky s příklady. SNTL/Alfa, Praha 1973.
- [3] Brousil, J. – Slavík, J. – Zeman, V.: Dynamika. SNTL, Praha 1989.
- [4] Brousil, J. – Petráková, M. – Stejskal, S.: Příručka dynamiky s příklady. ČVUT, Praha 1983.
- [5] Hájek, E. – Reif, P. – Valenta, F.: Pružnost a pevnost I. SNTL/Alfa, Praha 1988.
- [6] Hörmann, J.: Technická mechanika pre silnoprúdovú elektrotechniku. Alfa/SNTL, Bratislava 1986.
- [7] Janeček, O. – Zeman, V.: Technická dynamika. VŠSE, Plzeň 1985.
- [8] Just, E.: Technische Mechanik – Aufgabensammlung. TH, Ilmenau 1992.
- [9] Kuhn, G.: Technische Mechanik. Skriptum zur Vorlesung. Universität Erlangen – Nürnberg 1987.
- [10] Křen, J.: Řešené příklady ze statiky. VŠSE, Plzeň 1985.
- [11] Křen, J.: Řešené příklady z kinematiky. VŠSE, Plzeň 1986.
- [12] Laš, V.: Řešené příklady z dynamiky. VŠSE, Plzeň 1984.
- [13] Nožička, J. a kol.: Mechanika a termomechanika pro elektroenergetiku. SNTL/Alfa, Praha 1987.
- [14] Pešina, E. – Reif, P. – Valenta, F.: Sběrka příkladů z pružnosti a pevnosti. SNTL, Praha 1964.
- [15] Spiegel, L. – Limbrunner, G.: Applied Statics and Strength of Materials. Maxmillan Publishing Company, New York 1991.
- [16] Zeman, V. – Laš, V.: Dynamika v příkladech. VŠSE, Plzeň 1989.
- [17] Zeman, V. – Laš, V.: Technická mechanika. ZČU, Plzeň 2001.