

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.: Sbíрка 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 1993.