

## LITERATURA

- [1] Beer, F.P. – Johnston, E.R.: Vector Mechanics for Engineers, Statics and Dynamics. Mc. Craw – Hill, New York 1962.
- [2] Brát, V. – Rosenberg, J. – Jáč, V.: Kinematika. SNTL/Alfa, Praha 1987.
- [3] Brousil, J. – Slavík, J. – Zeman, V.: Dynamika. SNTL, Praha 1989.
- [4] Hájek, E. – Reif, P. – Valenta, F.: Pružnost a pevnost I. SNTL/Alfa, Praha 1988.
- [5] Hörmann, J.: Technická mechanika pre silnoprúdovú elektrotechniku. SNTL/Alfa, Bratislava 1986.
- [6] Höschl, C.: Pružnost a pevnost ve strojírenství. SNTL/Alfa. Praha 1971.
- [7] Janeček, O. – Zeman, V.: Technická dynamika. VŠSE, Plzeň 1985.
- [8] Juliš, K. – Brepta, R. a kol.: Mechanika I. díl, Statika a kinematika. Technický průvodce 65. SNTL, Praha 1986.
- [9] Juliš, K. – Brepta, R. a kol.: Mechanika II. díl, Dynamika. Technický průvodce 66. SNTL, Praha 1987.
- [10] Juliš, K. – Tepřík, O. – Slavík, A.: Statika., SNTL/Alfa, Praha 1987.
- [11] Kuhn, G.: Technische mechanik. Skriptum zur Vorlesung, Universität Erlangen – Nürnberg 1987.
- [12] Kuhn, G.: Maschinendynamik. Skriptum zur Vorlesung, Universität Erlangen – Nürnberg 1988.
- [13] Kuhn, G.: Höhere Festigkeitslehre. Skriptum zur Vorlesung, Universität Erlangen – Nürnberg 1988.
- [14] Nelson, E.W. – Best, C.L. – McLean, W.G.: Engineering mechanics, Statics and Dynamics. McGraw-Hill, New York 1997.
- [15] Nožička, J. a kol.: Mechanika a termomechanika pro elektroenergetiku. SNTL/Alfa, Praha 1987.
- [16] Pešina, E. – Reif, P. – Valenta, F.: Sběrka příkladů z pružnosti a pevnosti. SNTL, Praha 1964.
- [17] Průša, Z. – Hrdlička, M.: Pružnost a pevnost. ČVUT Praha 1978.
- [18] Rosenberg, J.: Statika. Skriptum. VŠSE Plzeň 1987.
- [19] Rosenberg, J.: Kinematika. Skriptum. VŠSE Plzeň 1982.
- [20] Stejskal, V. – Brousil, J. – Stejskal, S.: Mechanika III. Skriptum. ČVUT Praha 1993.
- [21] Zeman, V. – Laš, V.: Dynamika v příkladech. Skriptum. VŠSE, Plzeň 1989.