

Literatura

- [1] Beer F.P., Johnston E.R.: Vector Mechanics for Engineers. Statics and Dynamics McGraw-Hill, New York 1988
- [2] Higdon A., Stiles W.B.: Engineering Mechanics, Vector Edition, Volume I: Statics Prentice-Hall Inc., New York 1964
- [3] Juliš K., Tepřík O., Slavík A.: Statika. SNTL/ALFA, Praha 1987
- [4] Juliš K., Brepta R. a kol.: Mechanika I.díl. Statika a kinematika. Technický průvodce SNTL, Praha 1986
- [5] Mišun V., Ondráček E., Přikryl K.: Mechanika I - Statika. SNTL, Praha 1979
- [6] Lederer P.: Kinematika (Využití počítačů v mechanice). Doplnkové skriptum. Ediční středisko ČVUT, Praha 1990
- [7] Stejskal V., Bauma V.: Výpočtové metody ve stavbě motorových vozidel. Doplnkové skriptum. Ediční středisko ČVUT, Praha 1989
- [8] Stejskal V., Tepřík O., Březina J., Kněžů J.: Statika. Řešené příklady. Ediční středisko ČVUT, 1991
- [9] Stejskal V., Mann H.: Mechanika manipulačních zařízení. (Užití programu DYNAST) Doplnkové skriptum. Ediční středisko ČVUT, Praha 1991
- [10] Šrejtr J.: Technická mechanika I. Statika. SNTL, Praha 1954
- [11] Tepřík O., Brousil J., Votípka F.: Statika. Vydavatelství ČVUT, Praha 1977