

LITERATURA

- [1] Brát V., Brousil J.: Dynamika. Ediční středisko ČVUT, Praha 1988.
- [2] Brát V., Lederer P., Stejskal S.: Kinematika. Ediční středisko ČVUT, Praha 1981.
- [3] Brát V., Rosenberg J., Jáč V.: Kinematika. SNTL/ALFA, Praha 1987.
- [4] Brousil J., Slavík J., Zeman V.: Dynamika. SNTL/ALFA, Praha 1989.
- [5] Gasch R., Pfützer H.: Dynamika rotorů. SNTL, Praha 1980.
- [6] Goldsmith W.: Impact. Arnold, London 1960.
- [7] Juliš K., Fryml B., Borůvka V.: Základy dynamického vyvažování. SNTL, Praha 1979.
- [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] Lojczjanskij L.G., Lurje A.I.: Kurs teoretickésoj mechaniky II. Moskva 1955.
- [11] Magnus K.: Girooskop. Teorija i primenenije. Mir, Moskva 1974.
- [12] Stejskal V., Bauma V.: Výpočtové metody ve stavbě motorových vozidel. Doplnkové skriptum. Ediční středisko ČVUT, Praha 1989.
- [13] Stejskal V., Mann H.: Mechanika manipulačních zařízení (Užití programu DYNAST). Doplnkové skriptum. Ediční středisko ČVUT, Praha 1991.
- [14] Stejskal V., Březina J., Kněžů J.: Mechanika I. Ediční středisko ČVUT, Praha (v tisku).
- [15] Tepřík O., Brousil J., Votípka F.: Statika. Ediční středisko ČVUT, Praha 1977.