

Literatura

- [1] Artobolevskij I.I.: Teorija mehanizmov i mašin.
- [2] Hůlek T.: Výukový program pro řešení vnitřních statických účinků v řezu nosníku. Práce SVOČ. FSI, Praha 1989.
- [3] Charvát J.: Teorie mechanismů. Skriptum VŠST, Liberec 1970.
- [4] Juliš K., Brepta R. a kol.: Mechanika I. díl. Statika a kinematika. Technický průvodce. SNTL, Praha 1986.
- [5] Lederer P.: Kinematika (Využití počítačů v mechanice). Doplnkové skriptum. Ediční středisko ČVUT, Praha 1990.
- [6] McGill J.D., King W.W.: Engineering Mechanics: An Introduction to Statics and Dynamics. PWS Publishers, Boston 1985.
- [7] McLean W.G., Nelson E.W.: Theory and Problems of Engineering Mechanics. Schaum Publishing Co., New York 1952.
- [8] Moráček M.: Sběrka příkladů ze statiky. Skriptum VUT Brno. SNTL, Praha 1971.
- [9] Přikryl K., Mišun V., Florian Z.: Mechanika těles. Úlohy ze statiky. Skriptum VUT Brno. SNTL, Praha 1987.
- [10] Stejskal V., Bauma V.: Výpočtové metody ve stavbě motorových vozidel. Doplnkové skriptum. Ediční středisko ČVUT, Praha 1989.
- [11] Stejskal V., Mann H.: Mechanika manipulačních zařízení (Užití programu DYNAST). Doplnkové skriptum. Ediční středisko ČVUT, Praha 1989.
- [12] Šrejtr J.: Technická mechanika I. Statika. SNTL, Praha 1957.
- [13] Šrejtr J., Brůha O.: Technická mechanika - statika. SNTL, Praha 1970.
- [14] Tepřík O., Brousil J., Votípka F.: Statika. Vydavatelství ČVUT, Praha 1977.
- [15] Tepřík O., Knězů J., Stejskal V.: Řešené příklady ze statiky. Ediční středisko ČVUT, Praha 1984.
- [16] Soubor videoprogramů Statika I - VIII (k dispozici ve videostudovně FS ČVUT Praha).