

L I T E R A T U R A :

- [1] Hlaváč, Z.: Matematické metody optimalizace. Pomocný učební text. ZČU Plzeň, 1994.
- [2] Lederer, P.: Teorie a optimalizace mechanických systémů I. Skriptum ČVUT Praha, 1989.
- [3] Zeman, V.: Optimalizace parametrů mechanických soustav z hlediska dynamiky, Bulletin ČSSM 2/1986.
- [4] Zeman, V.: Optimalizace mechanických soustav. Sborník semináře "Analýza a optimalizácia mechanických dynamických systémov". VŠDS Žilina, 1988.
- [5] Hlaváč, Z.: Analyticko-numericke metody ladění a optimalizace torzních tlumených soustav. Kandidátská disertace. VŠSE Plzeň, 1986.
- [6] Gill, P. E. - Murray, W. - Wright, M. H.: Practical Optimization. Academic Press, 1981.
- [7] Himmelblau, D.: Příkladnoje nělinějnoje programmírovanije. Mir Moskva, 1975.
- [8] Mañas, M.: Optimalizační metody. SNTL Praha, 1978.
- [9] Suh, C. H. - Radcliffe, C. W.: Kinematics and Mechanisms Design. John Wiley and Sons, 1978.
- [10] Hlaváč, Z.: Spektrální ladění soustav s náhodnými parametry. Strojnícky časopis 2/94.
- [11] Zeman, V. - Laš, V.: Dynamika v příkladech. Skriptum VŠSE Plzeň, 1989.
- [12] Lukšan, L. - Šiška, M. - Tůma, M.: Systém UFO, Uživatelský popis. VZ č. V485. Středisko výpočetní techniky AV ČR, 1990.
- [13] Míka, S.: Matematická optimalizace. Zápis přednášek předmětu pro IV. ročník FAV/MFI, ZČU Plzeň, 1994.
- [14] Kirch, U.: Structural Optimization. Springer - Verlag, 1993.