

Literatura:

- [1] Jirouš F.: Teorie konstruování v oboru, skriptum ČVUT Praha 1984.
- [2] Lederer P.: Teorie a optimalizace mechanických systémů I, skriptum ČVUT Praha 1988.
- [3] Prokeš J.: Systémové inženýrství, skriptum ČVUT Praha 1980.
- [4] Štěpánek J.: Operační systémová analýza, skriptum ČVUT Praha 1990.
- [5] Katalog aplikací 93, Autodesk, CCB Brno 1993.
- [6] Hlavenka J.: Encyklopedie CAD, CCB Brno 1994.
- [7] Maňas M.: Optimalizační metody, SNTL TKI Praha 1979.
- [8] Rychetník L., Zelinka J., Pelzbaurová V.: Sběrka příkladů z lineárního programování, SNTL Praha 1968.
- [9] Boháček F.: Části a mechanismy strojů I, skriptum VUT Brno 1983.
- [10] Bolek A., Kochman J. a kol.: Části a mechanismy strojů, SNTL Praha 1989.
- [11] Pahl G., Beitz W.: Konstruktionslehre, Springer Berlin - N.Y. - Heidelberg 1977.
- [12] Rodenacker W.G.: Methodisches Konstruieren, Springer Berlin 1976.
- [13] Haug E.J., Arora L.S.: Applied optimal design, J.Wiley New York 1979.
- [14] Baničuk N.V.: Vvėdėnija v optimizaciju konstrukcij, Nauka Moskva 1986.
- [15] Hrušák J., Chalupa V., Kotek Z., Kubík S., Wachtl J.: Optimální systémy automatického řízení, SNTL Praha 1972.
- [16] Spur G., Krause F.-L.: CAD - Technik, Carl Hansen Verlag München 1983.
- [17] Maštovský O.: Hydromechanika, SNTL Praha 1956.
- [18] Bečka J.: Konstrukční cvičení, skriptum ČVUT Praha 1986.
- [19] Puchmajer P., Řezníček J., Švehla V.: Pružnost a pevnost pro VS, skriptum ČVUT Praha 1993.
- [20] Michalec J. a kol.: Pružnost a pevnost II, skriptum ČVUT Praha 1994.
- [21] Valášek M.: CAD a výpočtové metody, skriptum ČVUT Praha 1991.
- [22] Zítek P.: Základy automatického řízení, skriptum ČVUT Praha 1993.
- [23] Pitra Z.: Teorie systémů, vyd. Min. školství, kultury a tělovýchovy, Praha 1989.