

SEZNAM LITERATURY

- [1] Brát, V.: Maticové metody v analýze a syntéze prostorových vázaných mechanických systémů. Praha, Academia 1981
- [2] Brát, V. - Rosenberg, J. - Jáč, V.: Kinematika. Praha, SNTL 1987
- [3] Brát, V. - Stejskal, V. - Votípka, F.: Základy dynamiky strojů a konstrukcí. Praha, ES ČVUT 1977
- [4] Brousil, J. - Slavík, J. - Zeman, V.: Dynamika. Praha, SNTL 1989
- [5] Brower, W.: Matrix Methods in Optical Instrument Design. New York, W.A. Benjamin 1964
- [6] Fuka, J. - Havelka B.: Optika. Praha, SPN 1961
- [7] Hecht, E.: Optics. Addison-Wesley Publishing Comp. Inc., Reading Mass., 1987
- [8] Mikš, A.: Určení polohy optimální obrazové roviny na základě paprskových aberací. Jemná mechanika a optika 1/1996, s 15-18
- [9] O'Neill, E.L.: Introduction to Statistical Optics. Addison-Wesley Publishing Comp. Inc., Reading Mass., 1963
- [10] Gonda, J.: Základy dynamiky strojů. Bratislava, ALFA 1969
- [11] Glézl, Š. - Kamarád, J. - Slimák, I.: Přesná mechanika. Bratislava, Alfa 1992
- [12] Hajn, M.: Přehled přesné mechaniky. Praha, SNTL 1969
- [13] Havel, V. - Holenda, J.: Lineární algebra. Praha, SNTL 1984
- [14] Charvát, J.: Mechanika II, dynamika. Liberec, ES VŠST 1978
- [15] Chvála, B. - Nedbal, J. - Dunay, G.: Automatizace. Praha, SNTL 1985
- [16] Juliš, K. - Brepta, R. a kol.: Mechanika, I.díl. Praha, SNTL 1986
- [17] Juliš, K. - Brepta, R. a kol.: Mechanika II. díl. Praha, SNTL 1987
- [18] Kamarád, J.: Základy přesné mechaniky II. Praha, ES ČVUT 1985
- [19] Kamarád, J. a kol.: Přesná mechanika a optika. Praha, Práce 1974
- [20] Kamarád, J. - Sládek, Z.: Základy přesné mechaniky I. Praha, ES ČVUT 1987
- [21] Kruger, M.J. a kol.: Spravočnik konstruktora. Leningrad, Mašinostrojenije 1967.
- [22] Kolektiv: Mechanika těles- úlohy z kinematiky. Praha, SNTL 1987
- [23] Loprais, A.- Příklad, K.: Mechanika těles- kinematika. Praha, SNTL 1987
- [24] Meriam, J.L.: Engineering Mechanics - Dynamics. New York, John Wiley 1978
- [25] Rektorys, K.: Přehled užití matematiky. Praha, SNTL 1988
- [26] Schroder, G.: Technická optika. Praha, SNTL 1981
- [27] Sládek, Z. - Vdoleček, F.: Základy přesné mechaniky. Brno, ES VUT 1990

- [28] Strang, G.: Introduction to Applied Mathematics. Cambridge, Wellesley-Cambridge Press 1986
- [29] Van Heel, A.C.S.: Advanced Optical Techniques. Amsterdam, North-Holland Publishing Co. 1967
- [30] Volmer, J. a kol.: Industrieroboter. Berlin, VEB Verlag Technik 1983
- [31] Skála, Z. - Stejskal, V.: Mechanismy IV. Praha, ČS VTS 1988
- [32] ČSN 01 3242: Výkresy optických součástí a schemat optických výrobků
- [33] PN 19 0534 Meopta Přerov.
- [34] PN 19 0536 Meopta Přerov.
- [35] PN 19 0539 Meopta Přerov