

LITERATURA

- [1] BRÁT, V., LEDERER, P., STEJSKAL, S.: Kinematika, Ediční středisko ČVUT, 1987.
- [2] LEDERER, P., STEJSKAL, S., BŘEZINA, J., PROKÝŠEK, R.: Příklady z kinematiky. Skripta, vydavatelství ČVUT, 1985.
- [3] BRÁT, V., ROSENBERG, J., JÁČ, V.: Kinematika. Praha SNTL, Alfa, 1987.
- [4] BREPTA, R.: Sběrka řešených příkladů z kinematiky. Praha, SNTL, 1957.
- [5] ŠREJTR, J.: Technická mechanika II. Kinematika 1. a 2. část. Praha, SNTL, 1956.
- [6] JULIŠ, K., BREPTA, R. a kol.: Mechanika. I. díl. Statika a kinematika. Technický průvodce. Praha, SNTL, 1986.
- [7] KOLOC, Z., VÁCLAVÍK, M.: Vačkové mechanismy. Praha, SNTL, 1987.
- [8] BRÁT, V.: Maticové metody. Praha, Academia, 1981.
- [9] VOLMER, J. a kol.: Getriebetechnik. VEB Verlag Technik. Berlin 1969.
- [10] CHARVÁT, J.: Teorie mechanismů I. Skriptum VŠST. Liberec 1970.
- [11] KOVÁČ, J.: Teoretická kinematika. SVTL, Bratislava, 1955.
- [12] ROSENBERG, J.: Kinematika. I. a II. část. Plzeň, Západočeská univerzita, 1992.
- [13] NORTON, R.L.: Design of Machinery. An Introduction to the Synthesis and Analysis of Mechanisms and Machinee. Mc Graw-Hill, Inc., New York, 1992.
- [14] STEJSKAL, V., VALÁŠEK, M.: Kinematics and Dynamics of Machinery. M. Dekker, Inc., New York, 1996.
- [15] LEDERER, P.: Kinematika. Skriptum. Vydavatelství ČVUT, Praha, 2000.
- [16] LEDERER, P.: Kinematika 9, 10. Skriptum. Vydavatelství ČVUT, Praha, 2001.
- [17] RALSTON, A.: Základy numerické matematiky. Academia, Praha, 2001.
- [18] CHARVÁT, J.: Syntéza mechanismů I, skriptum VŠST, Liberec, 1970.