

Literatura

- [1] Brát, Lederer, Stejskal: Kinematika. Ediční středisko ČVUT, 1987.
- [2] Lederer, Stejskal, Březina, Prokýšek: Sběrka příkladů z kinematiky. Praha, Vydavatelství ČVUT, 2000.
- [3] Brát: Příručka kinematiky s příklady. Praha, SNTL, 1976.
- [4] Brepta: Sběrka řešených příkladů z kinematiky. Praha, SNTL, 1957.
- [5] Šrejtr: Technická mechanika II, Kinematika, 1. a 2. č st. Praha, SNTL, 1956.
- [6] Brát, Rosenberg, Jáč: Kinematika. Praha, SNTL, Alfa, Praha 1987.
- [7] Juliš, Brepta a kol.: Mechanika I.díl. Statika a kinematika. Technický průvodce. Praha, SNTL, 1986.
- [8] Lederer: Kinematika (Využití počítačů v mechanice). Doplnkové skriptum. Praha, Ediční středisko ČVUT, 1990.
- [9] Rosenberg: Kinematika. I. a II. část. Plzeň, Západočeská univerzita, 1992.
- [10] Loprais, Příkryl: Mechanika těles. Kinematika. Praha, SNTL, 1987.
- [11] Příkryl: Kinematika. Brno, Nakladatelství PC-DIR, 1994.
- [12] Brát: Maticové metody. Praha, Academia, 1981.
- [13] Koloc, Václavík: Vačkové mechanismy. Praha, SNTL, Alfa, 1988.
- [14] Volmer: Getriebetechnik. Berlin, VEB Verlag Technik, 1980.
- [15] Rothbart: Cams. Design, Dynamics and Accuracy. New York, Wiley & Sons, 1956.
- [16] Hartenberg, Denavit: Kinematic Synthesis of Linkages. New York, McGraw-Hill Book Company, 1964.
- [17] Sandor, Erdman: Mechanism Design: Analysis and Synthesis, Vol.1. Englewood Cliffs, New Jersey, Prentice-Hall, Inc. 1984.
- [18] KIMMAT – návod k použití programu. Interní text odboru mechaniky těles. Fakulta strojní ČVUT Praha, 1997.