

# Literatura

- [1] Åström K.J., Wittenmark B.: Computer Controlled Systems. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, 1984.
- [2] Brockett R.W.: Finite Dimensional Linear Systems. Wiley, New York, 1970.
- [3] Callier F.M., Desoer C.A.: Linear System Theory. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1991.
- [4] Isermann R.: Digital Control Systems. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1981.
- [5] Kailath T.: Linear Systems. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, 1980.
- [6] Kučera V.: Discrete Linear Control. Academia, Praha, 1979.
- [7] Kučera V.: Analysis and Design of Discrete Linear Control Systems. Academia, Praha, 1991.
- [8] Mařík V., Zdráhal Z., Kalačová M.: Teorie automatického řízení I. Příklady. Skripta ČVUT FEL Praha, 1986.
- [9] Razím M., Štecha J.: Nelineární systémy. Skripta ČVUT FEL, Praha, 1997.
- [10] Rosenbrock H.H.: State Space and Multivariable Theory. Nelson, London, 1971.
- [11] Soukup V.: Teorie automatického řízení diskretních systémů. Příklady ke cvičení. Skripta ČVUT FEL Praha, 1982.
- [12] Štecha J., Havlena V.: Teorie dynamických systémů. Skripta ČVUT FEL, Praha, 1996.
- [13] Vidyasagar M.: Control System Synthesis: A Factorization Approach. M.I.T. Press, Cambridge, MA., 1985.
- [14] Willems J.L.: Stability Theory of Dynamical Systems. Nelson, London, 1970.
- [15] Zhou K., Doyle J.C., Glover K.: Robust and Optimal Control. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, 1996.