

## LITERATURA

- [1] Zadeh, L., A., Desoer, C. A.: Linear System Theory --the State Space Approach, Mc Graw Hill, New York, 1963
- [2] Strejc, V.: Teorie automatického řízení II, skripta ČVUT FE, Praha, 1988
- [3] Kulahavý, R.: Průběžné sledování parametrů metodou nejmenších čtverců se selektivním potlačováním staré informace. Bulletin Inorga, 1985, č.6, s.289-292
- [4] Eck, V.: Identifikace a modelování, skripta ČVUT FE, Praha, 1989
- [5] Anděl, J.: Matematická statistika, SNTL, Praha, 1985
- [6] Barviř., M.: Modelování a identifikace, skripta VUT, Brno, 1991
- [7] Eykhoff, P.: System identification, John Wiley and Sons, London, 1974
- [8] Graupe, D.: Metody identifikací systém, Mir, Moskva, 1979
- [9] Sage, A., Melsa, J.: Identifikace systémů řízení, Nauka, Moskva, 1974
- [10] Strejc, V.: Stavová teorie lineárního diskrétního řízení, Academia, Praha 1976
- [11] Soukup, J.: Identifikace soustav, SNTL, Praha, 1990
- [12] Kalman, R.E.: A new Approach to Linear Filtering and Prediction problems, Trans. ASME, J. Basic Eng., 82 D, s. 35 - 45
- [13] Fasol, K. H., Jörgl, H., P.: Principles of Model Building and Identification, IFAC Tutorials: System Identification, Pergamon Press, 1980
- [14] Campbell, D. P.: Dynamika výrobných procesů, ALFA, Bratislava, 1968
- [15] Guilandoust, M., T., Montague, G., A.: Parameter adaptive Estimation for process control, In: IFAC Symposium Identification and System Parameter Estimation, Nanjing China, 1989
- [16] Šutek, L., Varga, M.: Experimentálne metody identifikace, Veda, Bratislava, 1981
- [17] Ralston, A.: Základy numerické matematiky, Academia, Praha, 1978
- [18] Spassov, K.B.: Temperature Field Estimation Using Kalman Filter in Non-stationary Thermal Conductivity Problem. In: IFAC Symposium Identification and System Parameter Estimation, Budapest, 1991
- [19] Kotek, Z., Chalupa, V., Brůha, I., Jelínek, J.: Adaptivní a učící se systémy, SNTL, Praha, 1980
- [20] Hoff, F.: Od modelů funkce mozku k mikropočítačům, Elektronika 6/91, s.12-15
- [21] Popper, M., Keleman, J.: Expertné systémy, Alfa, Bratislava, 1989