

Literatura:

- [1] Bhaskaran, V., Konstantinides, K.: Image and Video Compression Standards, Kluwer Academic Publishers, Second Printing 1996. 369 s.
- [2] Klíma, M., Bernas, M., Hozman J., Dvořák, P.: Zpracování obrazové informace. (Skriptum). Praha, České vysoké učení technické. 1996. 177s.
- [4] Rao, K.R., Hwang, J.J.: Techniques and Standards for Image, Video, and Audio Coding. Prentice-Hall. 1996. 563 s.
- [5] Hlaváč, V., Šonka, M.: Počítačové vidění. Praha, Grada. 1992. 252 s.
- [6] Edited by Torres, L., Kunt, M.: Video Coding The Second Generation Approach. Kluwer Academic Publishers. 1996. 433 s.
- [7] Polec, J., Pavlovičová, J., Oravec, M.: Vybrané Metódy Kompresie Dát. FABER Bratislava. Nadácia Jozefa Murgaša pre telekomunikácie, projekt TELECOM-DSP. 1996. 158 s.
- [8] Sobota, B., Milián, J.: Grafické formáty. České Budějovice, Kopp.. 1996. 157 s.
- [9] Oppenheim, A.V.: Applications of Digital Signal Processing. Prentice-Hall. 1978 (ruský překlad MIR 1980). Moskva. 550 s.
- [10] Tekalp, A.M.: Digital Video Processing. Prentice Hall 1995. 526 s.
- [11] Marven, C., E. Gillian, E.: A Simple Approach to Digital Signal Processing. Texas Instruments. 1993. 235 s.
- [12] Lim J.S.: Two-dimensional Signal and Image Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1990, 694 p
- [13] Karpf, M.: Video Coding, Second Generation Methods, journal T&P, July 1999, pp. 14-15
- [14] Uhlíř, J., Sovka, P.: Číslíkové zpracování signálů. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1995
- [15] Vích, R.: Transformace Z a některá její použití. SNTL. Praha 1983.
- [16] Smékal, Z., Vích, R.: Zpracování signálů pomocí signálových procesorů. Radix. 1998. 125 s.
- [17] Prchal, J., Šimák, B.: Diskrétní zpracování signálů v telekomunikacích. Vydavatelství ČVUT, Praha. 2000. 200 s.

- [18] Davídek, V., Pšenička, B.: Prostředky diskrétního zpracování signálů. Cvičení. Vydavatelství ČVUT, Praha. 1994. 218 s.
- [19] Using MATLAB. Version 5. The MathWorks, Inc. June 1997.
- [20] Rabiner, L.R., Gold, B.: Theory and Application of Digital Signal Processing. Prentice Hall, New York 1975.
- [21] MATLAB Signal Processing Toolbox. User's Guide. Version 4. The MathWorks, Inc. December 1996.
- [22] TMS320C54x Technical reference Volume 1: CPU and Peripherals, Texas Instruments Incorporated, December 1999
- [23] TMS320C54x Technical reference Volume 2: Mnemonic Instruction Set, Texas Instruments Incorporated, December 1999
- [24] www.ti.com
- [25] TMS320C54x Assembly Language Tools User's Guide. Texas Instruments Incorporated, December 1999

