

Literatura

- [1] Škrášek, J., Tichý, Z. : *Základy aplikované matematiky*. SNTL, Praha, 1989.
- [2] Bendat, J., Piersol, A. : *Random Data: Analysis Measurement Procedures*. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1971.
- [3] Brigham, E. O. : *The Fast Fourier Transform*. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1974.
- [4] Cipra, T. : *Analýza časových řad s aplikacemi v ekonomii*. SNTL, Praha, 1986.
- [5] Cohen, A. : *Biomedical Signal Processing I: Time and Frequency Domains Analysis*. CRC Press, Inc., Florida, 1986.
- [6] Čížek, V. : *Diskrétní Fourierova transformace a její použití*. SNTL Praha, 1981.
- [7] Čížek, V., Švandová, H. : *Vliv kvantizačních chyb na přesnost procesu rychlé Fourierovy transformace*. Výzkumná zpráva Z-863, ÚRE-ČSAV, Praha, 1978.
- [8] Davídek, V., Pšenička, B. : *Prostředky diskrétního zpracování signálů - cvičení*. Ediční středisko ČVUT Praha, 1994 Skriptum ČVUT FEL.
- [9] Havel, M. : *Číslicový ekvalizér*. Bakalářská práce, FEL-ČVUT, Praha, 1996.
- [10] Havlíček, V. : *Teorie obvodů II - cvičení*. Ediční středisko ČVUT Praha, 1992 Skriptum ČVUT FEL.
- [11] Haykin, S. : *Adaptive Filter Theory*. Prentice Hall, Inc., New Jersey, 1986.
- [12] Haykin, S. : *Adaptive Filter Theory*. Prentice Hall, Inc., New Jersey, 1991.
- [13] Hoffmann, R. : *Rechenwerke und Mikroprogrammierung*. Oldenbourg Verlag, 1997
- [14] Hoffner, V. : *Úvod do teorie signálů* SNTL, Praha, 1979.
- [15] Hrdina, Z. : *Statistická radiotechnika*. Ediční středisko ČVUT Praha, 1996 Skriptum ČVUT FEL.
- [16] Hrdina, Z., Vejražka, F. : *Signály a soustavy: sbírka příkladů*. Ediční středisko ČVUT Praha, 1992 Skriptum ČVUT FEL.
- [17] Johnson, J. R. : *Introduction to Digital Signal Processing*. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1989
- [18] Kozák, J., Hindls, R., Arlt, J. : *Úvod do analýzy ekonomických časových řad*. Vysoká škola ekonomická v Praze, 1994 Skriptum VŠE Praha.
- [19] Lacroix, A. : *Digitale Filter*. Oldenbourg Verlag, 3. Aufgabe, 1988
- [20] Laipert, M., Vlček, M. : *Lineární obvody*. Ediční středisko ČVUT Praha, 1995 Skriptum ČVUT FEL.
- [21] Markel, J. D., Gray Jr., A. H. : *Linear Prediction of Speech*. Springer-Verlag, 1976.
- [22] Marple, S. L. : *Digital Spectral Analysis*. Prentice - Hall, Inc., New Jersey, 1987.
- [23] Martinek, P. : *Analogové mikroelektronické soustavy*. Ediční středisko ČVUT Praha, 1992 Skriptum ČVUT FEL.
- [24] Mikulec, M. : *Úvod do teorie obvodů I*. Ediční středisko ČVUT Praha, 1976 Skriptum ČVUT FEL.
- [25] Olehla, M., Věchet, V., Olehla, J. : *Řešení úloh matematické statistiky ve Fortranu*. NADAS, Praha, 1982.
- [26] Openheim, A. V., Shafer, R. W. : *Discrete-Time Signal Processing*. Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1989.

- [27] Parks, T. W., Burrus, C. S. : *Digital Filter Design*. John Willey & Sons, New York, 1987.
- [28] Pluháček, A. : *Aritmetika a kódy*. Ediční středisko ČVUT Praha, 1981 Skriptum ČVUT FEL.
- [29] Prágerová, A. : *Diferenční rovnice*. SNTL Praha, 1971.
- [30] Pšenička, B., Davídek, V., Zadák, J. : *Prostředky diskrétního zpracování signálů*. Ediční středisko ČVUT Praha, 1992 Skriptum ČVUT FEL.
- [31] Rabiner, L. R., Gold, B. : *Theory and Application of Digital Signal Processing*. Prentice - Hall, Inc., New Jersey, 1975.
- [32] Rabiner, L. R., Juang, B. : *Fundamentals of Speech Recognition*. Murray Hill, New Jersey, 1993.
- [33] Ralston, A. : *Základy numerické matematiky*. Academia, Praha, 1978 český překlad.
- [34] Roberts, R. A., Mullis, C. T. : *Digital Signal Processing*. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1987.
- [35] Rorabaugh, C. B. : *Digital Filter Designer's Handbook*. MCGraw-Hill, Inc., 1993
- [36] Sedláček, M. : *Zpracování signálů v měřicí technice*. Ediční středisko ČVUT Praha, 1993. Skriptum ČVUT FEL.
- [37] Skalický, P. : *Digitální filtrace a signálové procesory*. Ediční středisko ČVUT Praha, 1995 Skriptum ČVUT FEL.
- [38] Svatoš, J. : *Biologické signály I: Geneze, zpracování a analýza*. Ediční středisko ČVUT Praha, 1992. Skriptum ČVUT FEL.
- [39] Svoboda, M. : *Artefakty a rušivé signály v biologických signálech*. Diplomová práce, FEL-ČVUT, Praha, 1996.
- [40] Uhlíř, J., Sovka, P. : *Číslicové zpracování signálů*. Ediční středisko ČVUT Praha, 1995 Monografie ČVUT FEL.
- [41] Vích, R. : *Transformace Z a některá její použití*. SNTL Praha, 1979.
- [42] Vostrovský, R. : *Adaptivní systém potlačování echa u mobilního radiotelefonu*. Bakalářská práce, FEL-ČVUT, Praha, 1996.
- [43] Weitkunat, R. : *Digital Biosignal Processing*. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1991.
- [44] Widrow, B., Stearns, S. D. : *Adaptive signal processing*. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1985.
- [45] *Fix-Point DSP Assembly Language Tools*. Texas Instruments, Inc., 1993
- [46] *TMS320C5x User's Guide*. Texas Instruments, Inc., 1994

