

LITERATURA

- [1] Vejražka, F.: Signály a soustavy. [Skriptum]. Praha, ČVUT-FEL 1987.
- [2] Ondráček, O. - Chmúrny, J. - Židek, F.: Signály a soustavy. Příručka ke cvičením. Bratislava, SVŠT 1986.
- [3] Šebesta, V.: Signály a soustavy. Sbírka příkladů. Praha, SNTL 1984.
- [4] Vejražka, F.: Sbírka příkladů z teorie rádiové komunikace. Praha, ČVUT-FEL 1980.
- [5] Carlson, B. A.: Communication Systems: An Introduction to Signals and Noise in Electrical Communication. 3. ed. New York, McGraw-Hill Inc. 1986. ISBN 0-07-Y100560-9.
- [6] Cooper, G. R. - McGillem, C. D.: Modern Communications and Spread Spectrum. New York, McGraw-Hill, Inc. 1986. ISBN 0-07-012951-7.
- [7] Fante, R. L.: Signal Analysis and Estimation. John Wiley & Sons Inc. 1988. ISBN 0-471-62425-X.
- [8] Gardner, W. A.: Introduction to Random Processes with Applications to Signals and Systems. USA, Macmillan Publishing Company 1986. ISBN 0-02-948790-0.
- [9] Haykin, S.: Digital Communications. USA, John Wiley & Sons Inc. 1988. ISBN 0-471-62947-2.
- [10] Levin, B. R.: Teorie náhodných procesů a její aplikace v radiotechnice. [Překlad z ruštiny]. SNTL, Praha 1965.
- [11] Lathi, B. P.: Modern Digital and Analog Communication Systems. CBS College Publishing 1983. ISBN 0-03-058969-X.
- [12] Peebles, P. Z.: Communication System Principles. Addison-Wesley Publishing Company 1976. ISBN 0-201-05758-1.
- [13] Peebles, P. Z.: Probability, Random Variables and Random Signal Principles. 2. ed. McGraw-Hill 1987. ISBN 0-07-100234-0.
- [14] Proakis, J. G.: Digital Communications. 2. ed. New York, McGraw-Hill Inc. 1989. ISBN 0-07-050937-9.
- [15] Taub, H. - Schilling, D. L.: Principles of Communication systems. 2. ed. New York, McGraw-Hill Inc. 1986. ISBN 0-07-100313-4.