

L I T E R A T U R A

- [1] Norma ČSN IEC 50(702) - Mezinárodní elektrotechnický slovník - kap. 702: Kmity, signály a související zařízení.
- [2] Radiokomunikační řád (Ženeva 1971). NADAS, Praha 1974.
Radiokomunikační řád (Ženeva 1982).
- [3] Š k o p , M. a kol.: Telekomunikační přenosová technika. Skriptum Edičního střediska ČVUT, Praha 1991.
- [4] Ž a l u d , V.: Radiotechnika. 1. vydání. Vydavatelství ČVUT, Praha 1993.
- [5] Ž a l u d , V.: Vysokofrekvenční přijímací technika. 1. vydání. SNTL, Praha 1987.
- [6] C o y , R.J. - S m i t h , C.N. - S m i t h , P.R.: HF-band radio receiver design based on digital signal processing. Electronics & Communication Engineering Journal, April 1992.
- [7] B o y d , I.: Speech coding for telecommunication. El. & Comm. Eng. Journal, October 1992.
- [8] H l i ň á k , J.: Úvod do problematiky digitálního rozhlasového vysílání. Sdělovací technika č. 1/1994.
- [9] W e l l s , N.D.: Component codec standards for high-quality digital television. El. & Comm. Eng. Journal, August 1992.
- [10] B u r r , A.G.: Block versus trellis: an introduction to coded modulation. El. & Comm. Eng. Journal, August 1993.
- [11] B a l s t o n , D.M. - M a c a r i o , R.C.: Cellular Radio Systems. Artech House, Boston 1992.
- [12] Soubor článků v časopise IEEE J. Sel. Areas Commun., Sept. 1990/8.
- [13] D i a n i š k a , S.: Přenos signálů v televizních kabelových rozvodech. NADAS, Praha 1987.
- [14] K i l l e n , H.B.: Fiber Optics Communications. Prentice Hall Inter. Ed., New Jersey 1991.
- [15] Radiokomunikace '94. Sborník přednášek z konference Českých radiokomunikací a.s., Pardubice, říjen 1994.