

L I T E R A T U R A

Kapitola 1

1. Ž a l u d , V.: Přenos rozhlasových a televizních signálů. Skriptum ČVUT FEL, Praha 1972.
2. S t r á n s k ý , J.: Vysokofrekvenční elektrotechnika. Praha, ČSAV 1956.

Kapitola 2

3. Rádiokomunikační řád (Ženeva 1971). Praha, NADAS 1974.
4. Rádiokomunikační řád (Ženeva 1982).

Kapitola 3

5. H o f f n e r , V.: Úvod do teorie signálu. Praha, SNTL 1979.
6. G r e g g , W.D.: Analog and Digital Communication. New York, John Wiley & Sons, 1977.
7. H a y k i n , S.: Communication Systems. New York, John Wiley & Sons, 1978.
8. S c h w a r t z , M.: Information, transmission, modulation and noise. New York, McGraw-Hill 1980.
9. D i x o n , R.C.: Spread Spectrum Systems. New York, Wiley-Interscience 1976.

Kapitola 4

10. Ž a l u d , V.: Vysokofrekvenční přijímací technika. Praha, SNTL 1986.
11. D r b a l , Z.: Rozhlasová stereofonie. Praha, NADAS 1969.
12. R o d d y , D.: Electronic Communication. Reston, Publ. Comp., Virginia 1981.

Kapitola 5

13. V í t , V. a kol.: Televizní technika. Praha, SNTL 1981.
14. K a m e n í k , V.: Přenos teletextu v televizním vysílání. Sborník ČSVTS, Pardubice 1989.

Kapitola 6

15. P e t r á s e k , J.: Digitalizace rozhlasového signálu. Sborník ČSVTS, Pardubice 1989.
16. V o s t r u h a , J.: Doplnkové digitální informace ve VKV rozhlasovém vysílání. Sborník ČSVTS, Pardubice 1989.
17. F e n c l , F.: Messtechnik für cellulare Funksysteme. Aplikční zpráva, Rohde & Schwarz (spol.), Prahex 1991
18. Ď u r o v i č , S.: Družicový rozhlas. Slaboproudý obzor, č. 4/1986.

Kapitola 7

19. Ď u r o v i č , S.: Rozhlasová družicová služba. Praha, NADAS 1980.
20. S c h ö n f e l d e r , H.: Farbfernsehen erhöhter Bildqualität durch Komponenten-Übertragungstechnik. Frequenz 41 (1987), 1/2.
21. Ď u r o v i č , S.: Rozhlasová družicová služba. Sborník ČSVTS, Zlín, prosinec 1990.

22. D i a n i š k a , S.: Prenos signálov v televíznych kábelových rozvodoch. Praha, NADAS 1987.
23. D i a n i š k a , S.: Vývoj perspektivnych televíznych kábelových rozvodov v ČSFR. Sborník ČSVTS, Zlín, prosinec 1990.
24. V í t , J.: Družicové rádiokomunikační služby. Sborník ČSVTS VÚS Praha, říjen 1988.

Kapitola 8

25. S t r a ň á k , F.: Rádioreléové spoje. Praha, NADAS 1969.
26. F i a l a , M.: Základní koncepce digitálních rr systémů. Sborník ČSVTS, Pardubice, květen 1989.
27. B u r d a , Z.: Vliv selektivních úniků na kvalitu digitálních rr spojů. Sborník ČSVTS, Pardubice, květen 1989.

Kapitola 9

28. I n g l i s , A.: Electronic Communication Handbook. McGraw-Hill, New York 1988.
29. L i n h a r t , E.: Veřejná radiotelefonní síť. Sborník ČSVTS, Zlín, prosinec 1990.
30. O l b r i c h , K.: Jednotný evropský veřejný digitální buňkový radiotelefonní systém. Sborník ČSVTS, Pardubice, květen 1989.

Kapitola 10

31. S c h r ö f e l , J. - N o v o t n ý , K.: Optické vlnovody. Praha, SNTL 1986.
32. D i g o n n e t , M.J.: Single Mode fibre-optic components. Journal IERE, No 5, 1988.

Kapitola 11

33. O t t , H.: Noise Reduction Techniques. New York, John Wiley & Sons 1976.
34. K a r l o v s k ý , J.: Elektromagnetická slučitelnost. Sdělovací technika, č. 6/1991.

Kapitola 12

35. G a r d n e r , F.M.: Phaselock Techniques. New York, John Wiley & Sons 1979.

Kapitola 13

36. M a n a s s e w i t s c h , V.: Frequency Synthesizers - Theory and Design. New York, John Wiley & Sons 1976.