

Literatura

- [1] Petrásek, J. – Petrásek, M. – Škop, M.: Digitální telekomunikační technika, II.díl: Digitální multiplexní zařízení. Praha, ČVUT 1993
- [2] Lojík, V.: Digitální telekomunikační technika, V. díl: Digitální spojovací zařízení. Praha, ČVUT 1992
- [3] Křížovský, F. – Linhart, E. – Vávra, S.: Digitální telekomunikační technika, VI.díl: Digitální sítě. Praha, ČVUT 1992
- [4] Strnad, L.: Digitální spojování a integrované sítě. Praha, Nakladatelství dopravy a spojů 1985
- [5] Holzgrebe, H.: Synchronisierung von digitalen Fernmeldenetzen. Fernmelde-Praxis, sv. 59/1982, č. 22, s. 887–910
- [6] Seiler, B.: Synchronisierung des digitalen Fernmeldenetzes der DBP (der Deutschen Bundespost). Unterrichtsblätter, roč. 1986, č. 4, s. 168–179
- [7] Luetchford, J.C. – Heynen, J. – Bowick, J.W.: Synchronization of a Digital Network. IEEE Transactions, roč. 1980, č. 8, s. 1285–1290
- [8] Siemens: Synchronization of Digital Networks. Siemens Aktiengesellschaft, 1986, č. 11, s. 1–15
- [9] Výzkumný ústav spojů Praha: Zprávy úkolu č.P 08 128-801.02 z 12/1987 a 12/1988 a č. P 08 128-807.02 z 11 a 12/1988
- [10] Lindsey, W.C. – Ghazvinian, F. – Haggmann, W.C. – Dessouky K.: Network Synchronization. Proceedings of the IEEE, 1985, č. 10, s. 1445–1467

- [11] Sporbert, R. – Schulze, A.: Synchronization Digitaler Nachrichtennetze. Nachrichtentech. Elektron., Berlin, sv. 37, č. 10, 1987
- [12] CCITT: Pracovní materiál Com. XVIII No. 312, 267, 359 a dal.
- [13] Smith, R. – Millott, L.J.: Synchronization and Slip Performance in a Digital Network. British Telecommunications Engineering, sv. 3, July 1984, s. 99-107.
- [14] Kihara, M.: Performance Aspects of Reference Clock Distribution for Evolving Digital Networks. IEEE Communications Magazine, April 1989, s. 24-34
- [15] Vachala, V.: Synchronizace digitálních sítí. Slaboproudý obzor, 1985, č. 9. s. 448-449
- [16] Brandt, H. – Marlevi, A.: Synchronization of Digital Telecommunication Networks. Ericsson Review, 1984, č. 1, s. 44-50
- [17] Seiler, B.: Synchronisierung des digitalen Fernmeldenetzes der Deutschen Bundespost. Unterrichtsblätter, 1986, č. 4, s. 168-179
- [18] SPŤ Praha: Návrh na Synchronizační plán československé digitální sítě. Praha, 1992.
- [19] Petrásek, J. – Petrásek, M. – Škop, M.: Digitální telekomunikační technika, III.díl: Synchronní digitální hierarchie. Praha, ČVUT 1992
- [20] Philips: Synchrone Digitale Hierarchie — INNOVATION — Speciál. Technische Mitteilungen Telekommunikation, 1991, č. 2
- [21] Urbansky, R.: Pointer Processing for Synchronization Signals in SDH Equipment. ETSI STM-TM3, TD2/39, The Hague, April 8-12, 1991
- [22] Petrásek, M. – Pilný, J., – Salač, J. – Schlitter, M. - Škop, M.: Digitální telekomunikační technika, X.díl: Měření na digitálních systémech. Praha, ČVUT 1992