

# Literatura

- [1] CCITT, Modrá kniha, Díl III, svazek III.3, Ženeva, ITU 1989
- [2] CCITT, Modrá kniha, Díl IV, svazek IV.4, Ženeva, ITU 1989
- [3] CCITT, Modrá kniha: Suppl. No 3.8: Guidelines Concerning the Measurement of Jitter. Díl IV, svazek IV.4, Ženeva, ITU 1989
- [4] Petrásek, J. – Petrásek, M. – Škop, M.: Digitální telekomunikační technika, III.díl: Synchronní digitální hierarchie. Praha, ČVUT 1992
- [5] Fiala, M. – Petrásek, M. – Prchal, J. – Schlitter, M. – Škop, M. – Vrba, J.: Digitální telekomunikační technika, IV.díl: Digitální trakty. Praha, ČVUT 1992
- [6] Federální ministerstvo spojů: Příprava kabelové sítě pro nasazování PCM systémů – technický předpis TA 92. NADAS, Praha 1986
- [7] Kucharski, M. – Dubský, P.: Měřicí metody v optice a optoelektronice. Žilina, VŠDS 1990
- [8] Novák, J.: Optická vlákna v telekomunikační technice. Praha, ČVUT 1991
- [9] Schlitter, M.: Telekomunikační vedení. Praha, ČVUT 1986
- [10] Schlitter, M.: Telekomunikační vedení – Doplnkové skriptum. Praha, ČVUT 1988
- [11] Schlitter, M. – Hubička, V.: Sdělovací vedení. Praha, ČVUT 1985
- [12] Schröfel, J. – Novotný, K.: Optické vlnovody. Praha, SNTL/ALFA 1986

- [13] Sobotka, V. a kol.: Přenosové systémy. Praha, SNTL/ALFA 1989
- [14] Škop, M. – Petrásek, M. – Sobotka, V. a kol.: Telekomunikační přenosová technika. Praha, ČVUT 1991
- [15] Rhind, G.: The Test Challenge of Synchronous Digital Hierarchy. Telecommunication, roč.25, 1991, č.8, s.53