

- [1] Hochman, R.: Měřicí technika přenosu dat, Praha, 1976.
- [2] Zeliger, N. B.: Telegrafie a přenos dat, skriptum ČVUT, Praha, 1970.
- [3] Smirnov, N. B.: Tablicy dlja vyčislenia funkcij dvumernogo normalnogo raspredelenia, izd. AN, SSSR, 1962.
- [4] Ventcel, Je. S.: Teorija verojatnostej, Fizmatgiz, SSSR, 1962.
- [5] Kolektív: Náučný slovník elektrotechnický 3, oznamovacia technika, ALFA, Bratislava, 1985.
- [6] Gitis, E. I.: Prevodníky informací v číslicovej technike, SVTL, Bratislava, 1964.
- [7] Hochman, R.; Kubín, B.: Zařízení pro přenos dat, NADAS, Praha, 1977.
- [8] Technická špecifikácia modemu MDS 200, firemná dokumentácia, ZVT Banská Bystrica.
- [9] Jermolov, R. S. a kol.: Príručka číslicových meracích prístrojov, ALFA, Bratislava, 1975.
- [10] Dlabola, F., Starý, J.: Systémy s mikroprocesory a přenos dat, 2. vyd., NADAS, Praha, 1986.
- [11] Kolektív: Přenos dat 81, ČSVTS, Brno, 1981.
- [12] Machnačka, I., Pavlů, J.: Programování v jazyku BASIC, SNTL, Praha, 1986.
- [13] Olehla, M., Tišer, J.: Praktické použití FORTRANU, NADAS, Praha, 1975.
- [14] Norma ČSN 34 5152 část 1.: Názvosloví telekomunikační techniky, Úřad pro normalizaci a měření, Praha, 1986.
- [15] Tomašov, P.: Přenos dat, skriptum, ALFA, Bratislava, 1982.
- [16] Strnad, L.: Digitální spojování a integrované sítě, NADAS, Praha, 1985.
- [17] Bek, Z.: Přenos dat, NADAS, Praha, 1978.
- [18] Kolektív: Systémy přenosu údajov, technika a použitie, zborník, Dom techniky ČSVTS, Bratislava, 1972.