

1. Systém spracovania informácií. Interface vstupu-výstupu Spoločná zbernica. Technické požiadavky a funkčné charakteristiky. NM MVK pre VT 34-80.
2. Systém spracovania informácií. Interface I-41. Technické požiadavky a funkčné charakteristiky. NM MVK pre VT 103-86.
3. Systém spracovania informácií. Interface magistrálového prepojenia so sériovým prenosom interface ILPS. Technické požiadavky. NM MVK pre VT 82-85.
4. Vnuk, M.: Autonómna polovodičová operačná pamäť 128 K. Samoopravné kódy. Žilina, VÚVT 1978.
5. Renwick, W. - Cole, A. J.: Digital Storage Systems. London, Chapman Hall L+D 1971.
6. Blatný, J. - Krištofuk, K.: Číslicové počítače. Praha, SNTL 1982.
7. Niederliňski, A.: Číslicové systémy pro řízení technologických procesů I. Technické a programové vybavení. Praha, SNTL 1984.
8. Fortuna, J.: Magnetický záznam. Praha - Bratislava. SNTL - ALFA 1980.
9. Sprievodná dokumentácia SM 4-20. Banská Bystrica. ZVT.
10. Sprievodná dokumentácia SM 52/11. Banská Bystrica, ZVT.
11. Sprievodná dokumentácia M 16-1. Banská Bystrica, ZVT.
12. Parker, R., Shapiro, S. F.: Utangling Local Area Networks. Computer Design N<sup>o</sup> 3, 1983 str. 159-172.
13. Borsuk, J.: Operačné systémy. Bratislava, ALFA 1982.
14. Marko, Š. - Štěpánek, M.: Operačné systémy minipočítačov SMEP. Bratislava, ALFA 1984.
15. Pužman, J.: Dálkový přenos dat. Praha SNTL, Bratislava, ALFA 1985.
16. Pořízek, R. - Pužman, J.: Riadenie komunikácie v sieťach výpočtovej techniky. Bratislava, ALFA 1982.
17. Budinsky, J.: Polovodičové obvody pro číslicovou techniku. Praha, SNTL 1973.