

LITERATURA

- [1] Mikula, V.-Vrba, K.: Číslicová a impulsová technika I. Skriptum FE VUT Brno, Ediční středisko VUT 1989.
- [2] Antoniou, A.: Digital Filters: Analysis and Design. New York, McGraw-Hill Book Comp. 1979.
- [3] Bernard, J.M.-Hugon, J.-LeCorvec, R.: Od logických obvodů k mikroprocesorům I - Základy kombinačních a sekvenčních obvodů. Praha, SNTL 1982.
- [4] Bernard, J.M.-Hugon, J.: Od logických obvodů k mikroprocesorům II - Přímé použití základních obvodů. Praha, SNTL 1983.
- [5] Bernard, J.M.-Hugon, J.: Od logických obvodů k mikroprocesorům III - Metody systémového návrhu. Praha, SNTL 1983.
- [6] Blatný, J. a kol.: Číslicové počítače. Praha, SNTL 1980.
- [7] Budínský, J.: Polovodičové paměti a jejich použití. Praha, SNTL 1967.
- [8] Cahill, S.J.: Digital and Microprocessor Engineering - New York, John Wiley & Sons 1982.
- [9] Černocho, M.-Stehno, Z.-Vybulková, V.: Technické prostředky a funkce mikroprocesoru 8080A. Sdělovací technika 29 (1981), č. 12, s. 442 až 461.
- [10] Dědina, B.-Valášek, P.: Mikroprocesory a mikropočítače. Praha, SNTL 1981.
- [11] Dlabola, F.-Starý, J.: Systémy s mikroprocesory a přenos dat. Prana, Nakladatelství dopravy a spojů 1984.
- [12] Dokter, F.-Steinhauer, J.: Digitale Elektronik in der Messtechnik und Datenverarbeitung. Band I - Theoretische Grundlagen und Schaltungstechnik. Hamburg, Philips Fachbücher 1971.
- [13] Dokter, F.-Steinhauer, J.: Digitale Elektronik in der Mestechnik und Datenverarbeitung. Band II - Anwendung der digitalen Grundsaltungen und Gerätetechnik. Hamburg, Philips Fachbücher 1970.
- [14] Eysselt, M.: Logické systémy. Skriptum. Brno, Ediční středisko VUT 1982.
- [15] Friedman, A.D.-Menon, P.R.: Teorie a návrh logických obvodů. Praha, SNTL 1983.
- [16] Frištacký, N. a kol.: Logické systémy. Bratislava, ALFA/SNTL 1986.
- [17] Frolkin, V.T.-Popov, L.N.: Pulse Circuits. Moskva, Mir Publishers 1982.
- [18] Hall, D.V.: Microprocessors and Digital Systems. New York, McGraw-Hill Co/Cregg Division 1980.
- [19] Hanus, S.-Michálek, V.: Přípojná elektronická zařízení. Skriptum FE VUT. Brno, Ediční středisko VUT 1983.
- [20] Chvošč, S.T.-Varlinskij, N.N.-Popov, E.A.: Mikroprocessory i mikro EVM v sistemach avtomatičeskogo upravlenija (spravočnik). Leningrad, Mašinstrojenije 1987.
- [21] Intel: MCS-80/85 Family User's Manual. Santa Clara, CA, Intel Corporation Literature Department 1983.
- [22] Jiřina, M.-Kotteck, E.-Krátký, V.: Kurs navrhování číslicových obvodů. Praha, SNTL 1988.

- [23] Kalabekov, B.A.: Mikroprocessory i jich primeněníje v sistemach peredači i obrabotki signalov. Moskva, Radio i svjaz 1988.
- [24] Katalog elektronických součástek, konstrukčních dílů, bloků a přístrojů 1. Integrované obvody. Praha, TESLA ELTOS 1986.
- [25] Katalog elektronických součástek, konstrukčních dílů, bloků a přístrojů 2. Diskrétní součástky polovodičové, optoelektronické a vakuové. Praha, TESLA ELTOS 1987.
- [26] Katalog elektronických součástek, konstrukčních dílů, bloků a přístrojů 3. Pasivní a konstrukční součástky pro elektroniku. Praha, TESLA ELTOS 1988.
- [27] Katalog elektronických součástek, konstrukčních dílů, bloků a přístrojů 4. Elektronické součástky dovážené ze zemí RVHP. Praha, TESLA ELTOS 1988.
- [28] Katalog polovodičových součástek TESLA. Rožnov p.R., TESLA-Elektronické součástky. 1983-84.
- [29] Khol, I.: Diskety a disketové jednotky. Amatérské radio, řada A, 1989, č. 7, 8, 9, 10.
- [30] Kieser, H.-Meder, M.: Mikroprozessor-Technik. Aufbau und Anwendung des Mikroprozessorsystems U880. Berlin, VEB Verlag Technik 1982.
- [31] Konstrukční katalog bipolárních logických integrovaných obvodů TESLA. Rožnov p.R., Tesla Rožnov, 1983-84.
- [32] Krtička, A.: Číslicové zpracování signálů. Brno, VAAZ 1982.
- [33] Krtička, A.-Smékal, Z.: Číslicové zpracování signálů (část třetí). Skriptum VAAZ. Brno, VAAZ 1987.
- [34] Krtička, A.-Smékal, Z.-Zicha, Z.: Číslicové zpracování signálů. Skriptum VAAZ. Brno, VAAZ 1983. (část druhá)
- [35] Lange, W.R.: Digital-Analog, Analog-Digital Wandlung. München-Wien, R. Oldenbourg Verlag 1974.
- [36] Levický, D.: Číslicová a impulsová technika II. Skriptum EF VŠT. Košice, Edičné stredisko VŠT, 1988.
- [37] Lojík, V.-Sýkora, J.: Číslicová a impulsová technika I. Skriptum ČVUT. Praha, Ediční středisko ČVUT 1981.
- [38] Lojík, V.: Číslicová a impulsová technika II. Skriptum ČVUT. Praha, Ediční středisko ČVUT 1984.
- [39] Magyar, A.: Signálový procesor μ PD 7720. Výzkumná správa Z-1507/A. Praha, ÚRE ČSAV 1985.
- [40] Mikula, V.-Hanousek, K.: Elektronické systémy II - část 1. Skriptum VUT. Praha, SNTL 1985.
- [41] Mikula, V.-Hanousek, K.: Elektronické systémy II - část 2. Skriptum VUT. Brno, Ediční středisko VUT 1987.
- [42] Molčanov, A.A. a kol.: Spravočnik po mikroprocessornym ustrojstvam. Kijev, Technika 1987.
- [43] Morisita, I.: Apparatyje sredstva mikroEVM (překlad z japonštiny). Moskva, Mir 1988.
- [44] Oppenheim, A.V.-Schafer, R.W.: Digital Signal Processing. Englewood Cliffs, N.J., Prentice-Hall, Inc. 1975.

- [45] Pelka, H.: Von der Schaltalgebra zum Mikroprozessor. München, Franzis-Verlag GmbH 1977.
- [46] Pienkoś, J.-Tureczynski, J.: Układy scalone TTL w systemach cyfrowych: Warszawa, Wydawnictwa komunikacji i łączności 1980.
- [47] Presnuchin, L.N., red.: Mikroprocessory (vysokoškolská učebnice, 3 svazky). Minsk, Vyšejšaja škola 1987.
- [48] Rabiner, L.R.-Gold, B.: Theory and Application of Digital Signal Processing. Englewood Cliffs, N.J., Prentice-Hall, Inc. 1975.
- [49] Rafiquzzaman, M.: Mikroprocessors and microcomputer development systems. Designing microprocessor-based systems. New York, N.Y., Harper & Row Publishers 1984. Ruský překlad: Rafikuzaman, M.: Mikroprocessory i mašinnoje projektirovanije mikroprocessornych sistem (2 svazky). Moskva, Mir 1988.
- [50] Seifart, M.: Digitale Schaltungen. Berlin, VEB Verlag Technik 1986.
- [51] Seifart, M.: Digitale Schaltungen und Schaltkreise. Berlin, VEB Verlag Technik, 1982.
- [52] Slípka, J.: Navrhování mikroprocesorových systémů. Praha, SNTL 1985.
- [53] Smékal, Z.: Číslicové zpracování signálu (část první). Skriptum VAAZ. Brno, VAAZ 1982.
- [54] Sobotka, Z.: Přehled číslicových systémů. Praha, SNTL 1981.
- [55] Special Issue on Hardware and Software for Digital Signal Processing. Proceedings of the IEEE Vol. 75, Sept. 1987, č. 9 (série článků o číslicovém zpracování signálů).
- [56] Šachnov, V.A., red.: Mikroprocessory i mikroprocessornyje komplekty integralnych mikrosistem. Spravočnik (2 svazky). Moskva, Radio i svjaz 1988.
- [57] Valášek, P.: Monolitické mikroprocesory a mikropočítače. Praha, SNTL 1989.
- [58] Vickers, S.: Sinclair ZX Spectrum BASIC Programming (manuál k mikropočítači). Cambridge, Sinclair Research Ltd. 1982.
- [59] Vrba, K. a kol.: Navrhování přístrojů s integrovanými obvody. Skriptum. Brno, Ediční středisko VUT 1989.
- [60] Zděnek, J.: Technika mikropočítačů. Knižnice ČSVTS -- Mikroprocesorová technika. ES ČSVTS, Praha 1983.