

## 9. POUŽITÁ LITERATURA

- [1] Heger M. : Základní pojmy výpočetní techniky, Havířov, prosinec 1982
- [2] Kubík S., Kotek Z., Strejc V., Štecha J. : Teorie automatického řízení I, SNTL Praha 1982
- [3] Balda M., Hanuš B. : Základy technické kybernetiky, SNTL/ALFA, Praha 1986
- [4] Bursky D. : Choosing a P by its capabilities is a growing "family affair", Electronic Design 14, July 5, 1977
- [5] Karandejev K.B., Rabinovič V.I., Capenko M.P. : K poňjatiju izmerenija, Izmeritelnaja tehnika, 1961, č.12
- [6] Balátě J. a kol. : Prostředky automatického řízení, Ediční středisko VUT Brno, 1985
- [7] Tomis L. : Projektování ASŘ
- [8] ČSN 01 1300
- [9] Švec J. a kol. : Příručka automatizační a výpočetní techniky, SNTL, Praha, 1975
- [10] Budinský J. : Polovodičové obvody pro číslicovou techniku, SNTL, Praha 1973
- [11] Niederlinski A. : Číslicové systémy pro řízení technologických procesů I, SNTL, Praha 1984
- [12] Zehnula K. : Snímače neelektrických veličin, SNTL, Praha 1977
- [13] ČSN 01 1301 Veličiny a jednotky ve vědě a technické praxi
- [14] ČSN 01 1302 Veličiny a jednotky v mechanice tuhých a poddajných těles
- [15] ČSN 01 1303 Veličiny a jednotky v mechanice tekutin a termomechanice
- [16] Zachariáš L., Sladký V. : Vyjádření mimosoustavových jednotek při převodu do SI, GŘ VHJ STS-OZS Praha
- [17] Rychlý R. a kol. : Automatické řízení I, SNTL, Praha 1985
- [18] Kuhn L., Běťák J., Zehnula K. : Měření mechanických veličin v automatizaci, SNTL, Praha 1967
- [19] Turčian A.M. : Elektrické měření neelektrických veličin, SNTL, Praha 1958
- [20] Růzha Z. : Elektrické odporové tenzometry, NČSAV, Praha 1958
- [21] Němec J. : Odporové tenzometry v praxi, SNTL, Praha 1967
- [22] Jenčík J., Vocetka J. : Měření tepelných veličin v automatizaci, SNTL, Praha 1967
- [23] Preisler V., Kroupa Z., Mikyšková M. : Měření množství a průtoku v automatizaci, SNTL, Praha 1967
- [24] Obraz J. a kol. : Ultrazvuk v měřicí technice, Dny techniky ČSVTS, Praha 1970
- [25] Fuka J., Jenčík J. : Měření složení látek v automatizaci, SNTL, Praha 1967
- [26] Váňa J. : Analyzátory plynů a kapalin, SNTL, Praha 1967
- [27] Janáč J. : Infračervené analyzátory, SNTL, Praha 1959
- [28] Petržílka V. : Metody pro detekci a registraci jaderného záření, VUČSAV, Praha 1959

- [29] Broda E., Schönfeld Th. : Využití radioaktivity v technice, SNTL, Praha 1969
- [30] Tornan F. : Elektrické rušivé vlivy v zařízeních pro automatizaci a zpracování dat, SNTL, Praha 1978
- [31] Šula O. : Snímače a převodníky měřících a regulačních přístrojů, SNTL, Praha 1968
- [32] Starý I. a kol. : Prvky řídicích systémů. Skriptum ČVUT, Praha 1981
- [33] Motyčka A. : Úvodní informace MODUS, kancelářské stroje, k.ú.o., Ostrava 1986
- [34] Návod k obsluze SM 53/10
- [35] Motyčka A. : MODUS - příručka projektanta SM 53/10, k.ú.o., Ostrava 1986
- [36] Neuberth H.P. : Izmeritělnyje preobrazovateli neelektričeskich veličin, Leningrad, Energia, 1970
- [37] Matyáš V. : Základy teorie chyb měření. Skriptum VUT Brno, 1979
- [38] Janoušek I., Kusyn J. : Úvod do teorie informací, skriptum VŠB Ostrava 1979
- [39] Hajič J. : Vstupní strana pro řídicí počítače. Sborník přednášek VÚAP, ZPA 1973
- [40] Hajič J. : Decentralizovaný systém řízení. Novinky v automatizačních prostředcích. ZAVT, VÚAP, 1979
- [41] Garret P.H. : Analog systems for mikroprocessors and Minicomputers. Reston, Reston Publ. Company, 1978, Ruský překlad Moskva, Mír, 1981
- [42] Ďaďo S., Kreidl M. : Měřící převodníky fyzikálních veličin. Skriptum ČVUT, Praha 1981
- [43] Berka K. : Měření. Pojmy, teorie, problémy. Praha, Academia, 1977
- [44] Balátě J., Švarc I. : Technické měření. Skriptum VUT Brno, 1967
- [45] Sprievodna dokumentacia SM 53/10, diel 4, ZVT k.p. Banská Bystrica
- [46] Sprievodna dokumentacia SM 53/10, diel 5, ZVT k.p. Banská Bystrica
- [47] Sprievodna dokumentacia SM 53/10, diel 6, ZVT k.p. Banská Bystrica
- [48] Bajborodin J.V. a kol. : Spravočnik po lasernej technike, Kijev, Technika 1978
- [49] Budinský J. : Polovodičové paměti a jejich využití, Praha, SNTL, 1977
- [50] Víteček A., Wawrziczková M. : Teorie automatického řízení, Ostrava 1988
- [51] Kubík S., Kotek Z., Strejce V., Štecha J. : Teorie automatického řízení I, Praha, SNTL, 1982
- [52] Švarc I. : Základy technické kybernetiky, Praha, SNTL, 1984