

L I T E R A T U R A

- /1/ BALÁTEĚ, J. a kol. : Technické prostředky automatického řízení.
SNTL Praha 1986.
- /2/ BERNARD, J. a kol. : Od logických obvodů k mikroprocesorům.
SNTL Praha, 1986.
- /3/ DRÁBEK, V. : Spolehlivost a diagnostika.
Skriptum VUT v Brně, 1983.
- /4/ FAJT, V. a kol. : Elektrická měření.
SNTL Praha, 1987.
- /5/ FRIEDMAN, A., MENON, P. : Teorie a návrh logických obvodů.
SNTL Praha, 1983.
- /6/ JANÍČEK, P. : Technický experiment.
Skriptum VUT v Brně, 1989.
- /7/ JANOVSKEÝ, V. a kol.: Řídicí systémy pracovních strojů s mikroprocesory.
SNTL Praha, 1988.
- /8/ KABEŠ, K. : Operační zesilovače v automatizační technice.
SNTL Praha, 1989.
- /9/ KRIŠTOUFEK, K. a kol.: Výpočetní a řídicí technika.
SNTL Praha, 1986.
- /10/ MATYÁŠ, V., ZEHNULA, K. : Měřicí technika.
SNTL Praha, 1983.
- /11/ MATYÁŠ, V. : Teorie měření a experimentů.
Skriptum VUT v Brně, 1983.
- /12/ OPPELT, W. : Příručka regulační techniky.
SNTL Praha, 1967.
- /13/ SLÁDEK, Z., VDOLEČEK, F. : Technická měření - cvičení.
Skriptum VUT v Brně, 1989.
- /14/ ŠRUTKA, M., OŠMERA, P. : Základy technické kybernetiky - laboratorní úlohy.
Skriptum VUT v Brně, 1989.
- /15/ ŠVARC, I. : Kybernetika.
Skriptum VUT v Brně, 1988.
- /16/ VEVERKA, Z. : Experimentální ověření matematického modelu pneumatického pohonu.
Diplomová práce, 1990, KPA FS - VUT v Brně.
- /17/ ZEHNULA, K., BEJČEK, L. : Převodníky fyzikálních veličin - laboratorní návody.
Skriptum VUT v Brně, 1988.
- /18/ ZEHNULA, K. : Převodníky fyzikálních veličin.
Skriptum VUT v Brně, 1985.
- /19/ ZEHNULA, K. : Snímače neelektrických veličin.
SNTL Praha, 1983.

