

19. L I T E R A T Ú R A

A. Povinná

- [1] ZAJAC, E.: Základy automatizácie a technickej kybernetiky -I. VŠLD Zvolen, 1983.
- [2] ZAJAC, E.: Základy automatizácie a technickej kybernetiky -II. VŠLD Zvolen, 1986.

B. Doporučená

- [3] KUBÍK, S., KOTEK, Z., STREJC, V., ŠTECHA, A. : Teórie automatického řízení I. SNTL, Praha, 1982.
- [4] ŠUTEK, Ľ., VARGA, M.: Experimentální metody identifikace. VEDA-SAV, Bratislava, 1981.
- [5] NOVÁK, V., ZÍTEK, P.: Praktické metody simulace dynamických systémů. SNTL, Praha, ALFA, Bratislava, 1982.
- [6] STREJC, V. : Stavová teórie lineárneho diskretního řízení. Akadémia Praha, 1978.
- [7] ŠVEC, J. a kol.: Příručka automatizační a výpočetní techniky. SNTL, Praha, 1975.
- [8] ČERMÁK, J., PETERKA, V., ZÁVORKA, J.: Dynamika regulovaných systémů. Akadémia, Praha, 1968.
- [9] ŠVEC, J., KOTEK, Z. a kol. : Teórie automatického řízení. SNTL, Praha, 1969.
- [10] BESEKERSKIJ, V.A. a kol.: Sbírnka úloh z automatické regulace. SNTL, Praha, 1970.
- [11] KUBÍK, S., KOTEK, Z., ŠALAMON, M.: Teórie regulace -I. Lineární regulace. SNTL, Praha, ALFA, Bratislava, 1968.
- [12] KOLEKTÍV : Analógové a hybridní počítače. SNTL, Praha, 1971.
- [13] ZEHNULA, K.: Snímače neelektrických veličin. SNTL, Praha, 1977.
- [14] PETROVIČ, J., IVANIČ, J. : Automatizácia v priemysle - meranie. ALFA, Bratislava, 1981.
- [15] VASILEV, D.V., ČUIČ, V.G.: Řešení regulačních obvodů . Příklady a výpočty. SNTL, Praha, SVTL, Bratislava 1964.
- [16] ČAČKO, J., BÍLY, M., BUKOVECZKÝ, J.: Meranie, vyhodnocovanie a simulácia prevádzkových náhodných procesov . VEDA-SAV, Bratislava, 1984.
- [17] FRANKOVIČ, B., PETRÁŠ, Š., SKÁKALA, J., VYKOUK, B. : Automatizácia a samočinné riadenie. SVTL, Bratislava, 1966.
- [18] KUBÍK, S., KOTEK, Z., HRUŠÁK, J., WACHTL, J., CHALUPA, V. : Optimální systémy automatického řízení. SNTL, Praha, 1972.

- [19] KVĚTOŇ, J., KROUPA, J., ŠULA, O.: Stavebnicové systémy pro řídicí techniku. SNTL, Praha, ALFA, Bratislava, 1982.
- [20] HENRY, J., BAUDOT : Elektrické přístroje pro automatizaci. SNTL, Praha, 1971.
- [21] PROKEŠ, J.: Hydraulické mechanizmy v automatizaci. SNTL, Praha, 1973.
- [22] SPÍRAL, L., OVSJANIKOV, V. : Optimalizace průmyslových regulačních obvodů. SNTL, Praha, ALFA, Bratislava, 1982.
- [23] FLOYD E., NIXON : Princípy soustav automatického řízení. SNTL, Praha, 1965.
- [24] BALDA, M., BOŠEK, B., DRÁB, Z. : Základy automatizace - I. SNTL, Praha, 1968.