

Literatura.

- |1| Barnett, S.: Introduction to Mathematical Control Theory; Oxford 1975
- |1| Csaki, A.: Modern Control Theories; Akademiai Kiado, Budapest 1972
- |3| Jury, E.I.: Inners and Stability of Dynamic Systems; John Wiley 1974
- |4| Kotek, Štecha: Teorie automatického řízení spojitého lin. systémů; skriptum ČVUT, Praha 1977
- |5| Kubík, Kotek, Hrušák a kol.: Optimální systémy automatického řízení; SNTL, Praha 1974
- |6| Kubík, Kotek, Šalomon: Teorie regulace-lineární systémy; SNTL Praha 1974
- |7| Lee, Markus: Foundations of Optimal Control Theory; ruský překlad Nauka, Moskva 1972
- |8| Niederlinski, S.: Číslicové řídicí systémy pro průmyslovou automatizaci; SNTL 1984
- |9| Oppelt, W.: Příručka regulační techniky; SNTL Praha 1958
- |10| Ogata, K.: Modern Control Engineering; Prentice-Hall 1970
- |11| Štecha, J.: Očebná teorie systémů; skriptum ČVUT, Praha, 1976
- |12| Švec, Šiška, Vavřín: Teorie řízení I-lineární systémy; skriptum VUT, Brno 1980
- |13| Švec a kol.: Příručka automatizační techniky; SNTL, Praha 1974
- |14| Vavřín, P.: Teorie dynamických systémů; skriptum VUT, Brno 1989
- |15| Vavřín, P.: Teorie automatického řízení I.; skriptum VUT, Brno 1990
- |16| Vavřín, P.: Automatizační technika; MEE SNTL, Praha 1984
- |17| Vavřín, Zelina: Automatické řízení počítačem; SNTL, Praha 1982
- |18| Zadeh, Polak: System Theory; Mc Graw Hill B.C., 1969