

## Literatura

---

- / 1/ HANUŠ, B.- BALDA, M.- KOL.: Základy technické kybernetiky I., II. Skriptum VŠST Liberec, ČVUT Praha 1979.
- / 2/ PÍRKO, Z.- VEIT, J.: Laplaceova transformace. SNTL/ALFA, Praha-Bratislava 1972.
- / 3/ ARAMANOVIČ, J.G.- LUNC, G.L.: Funkcia komplexnej premennej. Operátorový počet. Teória stability. SNTL, Praha 1973.
- / 4/ LEVINŠTEJN, M.L.: Operátorový počet v elektronice. SNTL, Praha 1977.
- / 5/ BARTSCH, H.J.: Matematické vzorce. SNTL, Praha 1965.
- / 6/ REKTORYS, K.- KOL.: Přehled užité matematiky. SNTL, Praha 1968.
- / 7/ KUBÍK, S.- KOTEK, Z.- ŠALAMON, M.: Teorie regulace I. Lineární regulace. SNTL, Praha 1968.
- / 8/ ŠVEC, J.- KOTEK, Z.- KOL.: Teorie automatického řízení. (Technický průvodce sv. 38). SNTL, Praha 1969.
- / 9/ KUBÍK, S.- KOTEK, Z.- STREJC, V.- ŠTECHA, J.: Teorie automatického řízení I. SNTL/ALFA, Praha 1982.
- /10/ STREJC, V.: O možnostech vyššího využití teorie regulace v praxi. Publikace VTS, Praha 1965.
- /11/ TAKAHASHI, Y.- CHAN, C.S.- AUSLANDER, D.M.: Parametereinstellung bei linearen DDC - Algorithmen, Regelungstechnik und Prozessdatenverarbeitung, 19, s.237-244, 1971.
- /12/ BALDA, M.- HANUŠ, B.- KOL.: Základy technické kybernetiky. SNTL/ALFA, Praha 1986.
- /13/ HANUŠ, B.- KOL.: Teorie automatického řízení I., II. část. Skriptum VŠST Liberec 1982.

- /14/ STREJC, V.: Teorie automatického řízení II. Skriptum ČVUT, Praha 1982.
- /15/ STREJC, V.: Syntéza regulačních obvodů s číslicovým počítačem. Praha, NČSAU 1965.
- /16/ VACEK, J. a kol.: Elektrotechnika a průmyslová elektronika. Skriptum VŠST, Liberec 1985.
- /17/ SKÁLA, J.: Matematika III. Přednášky a cvičení 1. a 2. část. Skriptum VŠST, Liberec 1983.