

## Literatúra:

1. Badida, J., Dreveňák, O.: Matematika I. Edičné stredisko VŠT, Košice, 1989 (1. vydanie)
2. Badida, J., Dreveňák, O.: Matematika II. Edičné stredisko VŠT, Košice, 1990 (1. vydanie)
3. Bobál, V., Vašek, V. : Teorie automatického řízení I. Ediční středisko VUT Brno, 1989 (1. vydanie) 147 s.
4. Barvíř, M. : Teorie automatického řízení. Ediční středisko VUT Brno, 1989 (2. vydanie) 209 s.
5. Deshpande, B.P., Ash, H.R.: Computer Process Control. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J. (1. vydanie) 1983, 382 s.
6. Góts, J. : Teória automatického riadenia I. ES VŠT Košice, 1983 (1. vydanie)
7. Jančáry, K. : Meranie a regulácia, II. časť. Základy automatizácie. Alfa Bratislava, 1973 (2. vydanie)
8. Janssen, J., M., L. : Control-system behavior expressed AS a deviation ratio. Trans ASME 76 (1954), str. 1303-1312
9. Krasovskij, A.A. a kol.: Spravočnik po teoriji avtomatičeskovo upravlenija. Nauka Moskva, 1987 (1. vydanie) 711 s.
10. Kubík, S. a kol. : Teorie regulace (II. Nelineární regulace), SNLT, Praha 1969
11. Kubík, S., Kotek, Z., Razím, M., Hrušák, J., Branzovský, J.: Teorie automatického řízení II. SNTL/ALFA, Praha 1982 (1. vydanie) 300 s.
12. Maršík, A., Boltík, J. : Automatizačná technika. ALFA Bratislava, 1988
13. Nečas, J. : Aplikovaná matematika I. (1. vydanie) SNTL Praha, 1977, 1222 s.
14. Shinnars, S. : Modern Control System Theory and Application; Addison - Wesley publ. comp. 1980

15. Skakala, J. : Teória automatického riadenia I. ES SVŠT Bratislava, 1984
16. Skýva, L., a kol. : Teória automatického riadenia I. VŠDaS Žilina v ALF-e Bratislava, (1.vydanie), 1988
17. Šulc, B. : Teorie automatického řízení I. Ediční středisko ČVUT, Praha, 1987 (2.vydanie) 205 s.
18. Šurina, T. : Automatska regulacija. Školska knjiga, Zagreb, 1981 (2.vydanie) 510 s.
19. Švarc, J. : Teorie automatického řízení I. Ediční středisko VUT Brno, 1987 (1.vydanie) 210 s.
20. Topčejev, J.I., Cypljakov, A.P.: Sbíрка příkladu z teorie automatického řízení. SNTL Praha, 1983 (preklad z ruštiny) 723 s.
21. Töpfer, H., Rudert, S. : Einführung in die Automatisierungstechnik. Verlag Technik Berlin, 1984 (5.vydanie) 284 s.
22. Vavřín, P. a kol. : Automatizační technika. SNTL Praha, 1983 (1.vydanie) 660 s.
23. Víteček, A., Wawrziczková, M., Smutný, L.: Návrh na doporučované značky, zkratky a dělení členu regulačných obvodu. Vysoká škola Báňská, Katedra ASŘ, Ostrava 1988
24. Víteček, A. : Matematické metody automatického řízení. Transformace L a Z . Moravské tisk. závody, závod Frýdek-Místek, VŠB Ostrava, 1988 (1.vydanie)
25. Víteček, A., Wawrziczková, M.: Teorie automatického řízení. Vysoká škola báňská Ostrava, 1988. 175 s.
26. Wessely, E., Badida, M., Telepovský, M.: Teória automatického riadenia I. (2.časť). ES VŠT Košice, 1988, (1. vydanie)
27. Kubík, S., Kotek, Z., Strejc, V., Štocha, J.: Teorie automatického řízení. SNTL - ALFA, Praha, 1982