

LITERATÚRA

- /1/ Badida J., Pidaný J. : Matematika I., Edičné stredisko VŠT, Košice, 1976
- /2/ Buda J., Badida M. : Umelá inteligencia v strojárskych výrobných procesoch, ES VŠT, Košice, 1984
- /3/ Buda J., Štefaňák P., Jelšina M. : Vývoj priemyselných robotov s modulárnou koncepciou na báze hydraulických servopohonov, VŠT, Košice, 1982
- /4/ Csontó J., Krokavec D. : Teória automatického riadenia II., Alfa, Bratislava, 1984
- /5/ Frankovič B. : Adaptívne a učiace sa systémy riadenia, VEDA, Bratislava, 1982
- /6/ Fritzsche G. : Signale und funktional transformationen, VEB Verlag technik, Berlin, 1985
- /7/ Hájek M. : Vybrané kapitoly z teorie automatického řízení. Rozvětvené regulační obvody., VŠCHT, Praha, 1980
- /8/ Hájek M. : Vybrané kapitoly z teorie automatického řízení. Říditelnost a pozorovatelnost, optimální řízení, rozložení pólů uzavřeného obvodu., VŠCHT, Praha, 1980
- /9/ Hájek M., Schmidt O. : Vybrané kapitoly z matematiky, VŠCHT, Praha, 1980
- /10/ Hájek M., Staněk B. : Návrh regulátoru stavu podle rozložení pólů reg. obvodu pomocí říditelné kanonické formy, Sborník VŠCHT, Praha, 1978
- /11/ Hájek M., Heřmánek J. : Návrh vícerozměrných regulačních obvodů pomocí frekvenčních charakteristik, Sborník VŠCHT, Praha, 1980
- /12/ Kolektiv : Aplikovaná matematika II. Olovová encyklopédia., SNTL, Praha, 1978
- /13/ Kotek Z., Bruha I., Chalupa V., Jelínek J. : Adaptivní a učící se systémy, SNTL - Alfa, 1982
- /14/ Kotek Z., Razým M. : Teorie nelineárních, optimálních a adaptivních řídicích systémů, ČVUT, Praha, 1982
- /15/ Krokavec D. : Teória automatického riadenia II. Diskrétne systémy., Alfa, Bratislava, 1984
- /16/ Kubík S., Kotek Z., Strejce V., Štecha J. : Teorie automatického řízení I., SNTL - Alfa, Praha, 1982

- /17/Kubík S., Kotek Z., Razím M., Hrušák J., Branžovský J. : Teorie automatického řízení II., SNTL - Alfa, Praha, 1982
- /18/Kučera V. : Algebraická teorie diskrétního lineárního řízení, Academia, Praha, 1978
- /19/Mařík V., Zdráhal Z., Kolačová M. : Teorie automatického řízení. Příklady., ČVUT, Praha, 1981
- /20/Pírko Z., Veit J. : Laplaceova transformace, SNTL - Alfa, Praha, 1972
- /21/Sarnovský J. : Základné prístupy k vytváraníu hierarchických riadiacích systémov robotov-manipulátorov. Zborník vedeckých prác VŠT Košice, 1985
- /22/Sarnovský J. : Riadenie zložitých systémov, ES VŠT, Košice
- /23/Sarnovský J., Filasová A. : Teória automatického riadenia II. Návod y na cvičenia, Alfa, Bratislava, 1984
- /24/Spal J. : Teória lineárnych sústav, Alfa, Bratislava, 1975
- /25/Spal J., Csontó J. : Teória riadenia II, Alfa, Bratislava, 1973
- /26/Spal J., Madarász L. : Teória automatického riadenia I., Alfa, Bratislava, 1982
- /27/Strejc V. : Teorie automatického řízení diskrétních systému, ČVUT, Praha, 1979
- /28/Strejc V. : Stavová teorie lineárního diskrétního řízení, Academia, Praha, 1978
- /29/Šalemon M. : Teória riadenia II., Edičné stredisko SVŠT, Bratislava, 1978
- /30/Šindelář J., Tuzar M. : Úvod do teorie stability regulovaných soustav, Kybernetika - Academia, Praha, 1970
- /31/Štefaňák P., Balara M. : Vývoj hydraulických modulárnych robotov bez mechanických prevodov, Zborník vedeckých prác VŠT, Košice, 1985
- /32/Štecha J. : Obecná teorie systémů, ČVUT, Praha, 1977
- /33/Wessely E. : Automatizácia a riadenie tvárnacích procesov, Alfa, Bratislava, 1979
- /34/Wessely E., Badida M., Telepovský M. : Teória automatického riadenia. Návod y na cvičenia., Edičné stredisko VŠT, Košice, 1986
- /35/Zboray L. : Vybrané kapitoly z teórie riadenia, Edičné stredisko VŠT, Košice, 1985

- /36/ Balda M., Bošek B., Dráb Z. : Základy automatizace I., SNTL, Praha, 1968
- /37/ Cypkin, Ja. S. : Grundlagen der Theorie automatischer Systeme. 1. ed. Berlin, VT 1982. 450 s.
- /38/ Deshpande, P. B. - Ash, R. H. : Elements of Computer Process Control. 1. ed. Prentice - Hall, Inc. 1983. 382 s.
- /39/ Frankovič, B. : Adaptívne a učiace sa systémy riadenia. 1. vydanie, Bratislava, Veda-SAV 1982. 180 s.
- /40/ Skákal^u J. : Teória automatického riadenia. 1. vyd. Bratislava, ES SVŠT 1984. 198 s.
- /41/ Švec, j. - Kotek, Z. a kol. : Theorie automatického řízení. 1. vyd. Praha, SNTL 1969. 460 s.
- /42/ Vavřín, P. a kol. : Automatizační technika. 1. vyd. SNTL, Praha 1983. 660 s.
- /43/ Voronov, A. A. a kol. : Teorija avtomatičesko upravlenija (v dvuch častjach). 2. ed. Moskva, Vyššaja škola. 1986, 365 - 504 s.
- /44/ Weller, W. : Lernende Steuerungen. 1. ed. Berlin, VT 1985. 354 s.