

## Literatura

- /1/ Bergmann P. : Hydraulické a elektrohydraulické pohony průmyslových manipulátorů a robotů, disertační práce, ČVUT 1988
- /2/ Dráždil M. : Proporcionální ventily a servoventily, ČSVTS 1981
- /3/ Kolman Z. : Polohové diferenční členy, VZ VÚOSO Praha, 1985
- /4/ Malý P. : Možnosti optimalizace konstrukčních parametrů třístupňových elektrohydraulických měničů proudu, disertační práce, ČVUT 1985
- /5/ Maryák F. : Odměřovací zařízení, skriptum ČVUT, 1980
- /6/ Prchlík V. : Servosystém autonomního pohonu, disertační práce ČVUT, 1984
- /7/ Souček P. : Servomechanismy, skriptum ČVUT, 1982
- /8/ Souček P. : Pohony průmyslového robota PR 20 S, VZ ČVUT, 1983
- /9/ Vávra Z. : Elektrohydraulické servopohony pro číslicově řízené obráběcí stroje, SNTL 1973
- /10/ Vurm V. : Elektrohydraulické polohové servomechanismy s přímočarými hydromotory, disertační práce ČVUT, 1979