

- /1/ Pírko Z., Veit J.: Laplaceova transformace, SNTL Praha, 1970
- /2/ Komůrka J., Gemza E., Hutla V., Koropečká H.: Technická kybernetika I., VŠCHT Pardubice, 1979, skriptum
- /3/ Komůrka J., Círák J.: Kybernetika I., VŠCHT Pardubice, 1984, skriptum
- /4/ Kotyk J., Plocek J., Šmaha P., Taufer I.: Základy programování a výpočetní techniky, VŠCHT Pardubice, 1979, skriptum
- /5/ Macháček J., Timar J.: Modelování na analogových počítačích, VŠCHT Pardubice, 1977, skriptum
- /6/ Komůrka J., Gemza E.: Matematické modelování procesů chemické technologie, VŠCHT Pardubice, 1976, skriptum
- /7/ Drábek O., Macháček J.: Experimentální identifikace a řízení systémů, VŠCHT Pardubice, 1983, skriptum
- /8/ Kotyk J., Hutla V.: Teorie řízení I., VŠCHT Pardubice, 1982, skriptum
- /9/ Hutla V., Kotyk J.: Teorie řízení II., VŠCHT Pardubice, 1982, skriptum
- /10/ Mikláš J., Hutla V.: Teorie automatického řízení, Alfa Bratislava, 1986, celostátní učebnice
- /11/ Drábek O., Taufer I.: Automatizované systémy řízení technologických procesů, VŠCHT Pardubice, 1985, skriptum
- /12/ Koropečká H.: Měřicí technika, VŠCHT Pardubice, 1983, skriptum
- /13/ Macháček J.: Technické prostředky ASŘTP-mikropočítače, VŠCHT Pardubice, 1987, skriptum
- /14/ Bellman R. E., Kalaba R. E., Locket J.: Numerical Inversion of the Laplace Transform, Elsevier Co, New York, 1966
- /15/ Balda M., Bošek B., Dráb Z.: Základy automatizace, SNTL Praha, 1968