

DOPORUČENÁ LITERATURA

Skripta:

- [1] Caha Z., Černý M.: Elektrické pohony, ČVUT Praha 1987
- [2] Ďaďo S., Kreidl M.: Měřicí převodníky fyzikálních veličin, ČVUT Praha 1981
- [3] Mráz Z.: Řídící členy elektrických pohonů, VUT Brno 1983
- [4] Razím M., Horáček P.: Optimální a adaptivní řízení, ČVUT Praha 1990
- [5] Žáček J.: Výkonová elektronika, ČVUT Praha 1979 a další

Knihy:

- [1] Bernad J., Hugon J.: Od logických obvodů k mikroprocesorům. SNTL Praha 1986
- [2] Budig P.K.: Drehzahlvariable Drehstromantriebe mit Asynchronmotoren, VEB Verlag Technik Berlin 1988
- [3] Čermák J.: Kurs polovodičové techniky, SNTL Praha 1976
- [4] Černý M., Kreysa K., Šubrt J.: Číslicová regulace elektrických pohonů, KTA SNTL Praha 1984
- [5] Kubík S., Kotek Z., Šalamon M.: Teorie regulace, I. Lineární regulace, TKI, SNTL Praha 1974
- [6] Krause P.C.: Analysis of electric machinery, McGraw-Hill 1987
- [7] Kule L. a kol.: Technika elektrických pohonů, TP 50, SNTL Praha 1983
- [8] Maršík A., Boltík J.: Automatizační technika, SNTL Praha 1988
- [9] Pavlásek F., Pivoňka P.: Automatizované zkoušení elektrických strojů, SNTL Praha 1985
- [10] Ralston A.: Základy numerické matematiky, Academia Praha 1978
- [11] Rozanov J.K.: Základy výkonové měničové techniky, SNTL Praha 1985
- [12] Ryder J.D.: Electronic fundamentals and applications, EE, Prentice-Hall 1965

- [13] Schönfeld R.: Digitale Regelung elektrischer Antriebe, VEB Verlag Technik Berlin 1987
- [14] Schönfeld R. a kol.: Die Technik der elektrischen Antriebe - Grundlagen, VEM Handbuch, VEB Verlag Technik Berlin 1986
- [15] Schönfeld R., Habiger E.: Automatisierte Elektroantriebe, VEB Verlag Technik Berlin 1983
- [16] Topčejev J.I., Cypljakov A.P.: Sbirka příkladů z teorie automatického řízení, SNTL Praha 1983
- [17] Töpfer H., Kriesel W.: Funktionseinheiten der Automatisierungstechnik, VEB Verlag Technik Berlin 1988
- [18] Vogel J. u.a.: Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik mit Berechnungsbeispielen, Verlag Technik Berlin 1983
- [19] Zimin E.N., Jakovlev V.I.: Avtomatičeskoje upravlenije elektroprivodami, Vysšaja škola Moskva 1979
- [20] Oborová encyklopedie: Výpočetní a řídicí technika, SNTL Praha 1982