

Přehled literatury

- [1] Bartoš, V.: Elektrické stroje I, II. Skripta VŠSE Plzeň, 1986
- [2] Bartoš, V. a kol.: Teorie a měření elektrických strojů. Skripta VŠSE, 1977
- [3] Bašta, J., Chládek, J., Mayer, I.: Teorie elektrických strojů, SNTL Praha, 1968
- [4] Bendl, J.: Přednášky "Modelování elektrických strojů", ZČU Plzeň
- [5] Bodefled, T., Sequens, H.: Elektrische Maschinen. Springer - Verlag Wien, 1971
- [6] Čemus, J., Hamata, V.: Obecné řešení dynamiky synchronních motorů. Academia Praha, 1984
- [7] Fuchs, B. A., Šabat, B. V.: Funkce komplexní proměnné. ČSAV Praha, 1961
- [8] Chládek, J., Lammeraner, J.: Elektrické stroje na stejnosměrný proud. SNTL Praha, 1957
- [9] Měřička, J., Hamata, V., Voženílek, P.: Elektrické stroje. ČVUT Praha, 1993
- [10] Měřička, J., Zoubek, Z.: Obecná teorie elektrického stroje. SNTL Praha, 1973
- [11] Petrov, G. N.: Elektrické stroje 1,2. Academia Praha 1980, 1982
- [12] Suchánek, V.: Silnoproudá elektrotechnika v automatizaci. SNTL Praha, 1980
- [13] Štěpina, J.: Die Einphasen - asynchronmotoren. Springer - Verlag Wien, 1982
- [14] Štěpina, J.: Prostorové fázory jako základ teorie elektrických strojů. Skripta ZČU, 1993
- [15] Štěpina, J.: Přednášky na ZČU Plzeň, 1993 - 1995
- [16] Trinkewitz, Z.: Průmyslové zkoušky velkých elektrických strojů točivých. SNTL Praha, 1983