

BIBLIOGRAFIE

1. BĂLĂ, C., *Mașini electrice*, Editura didactică și pedagogică, București, 1979.
2. BERGMAN, I., *Proiectarea mașinilor electrice*. Rotaprint, I.P.Iași, 1979.
3. BICHIR, I. N., *Mașini electrice*, București, Editura ICPE, 1995.
4. BOLDEA, I., *Transformatoare și mașini electrice*, Editura didactică și pedagogică, București, 1994.
5. BOLDEA, I., *Parametrii mașinilor electrice*, Editura Academiei Române, București, 1991.
6. BRUSKIN, S. E., ZOROHOVICI, A.E., HVOSTOV, B.S., *Electriceskie mașinî i micromâșinî*, Vîssiaia școla, Mosco-va, 1971.
7. BÜHLER, H., *Traité d'Électricité*, vol. XVI, *Électricité de réglage et de commande*, Presses Politechniques Ro-mandes, Suisse, 1987.
8. CIOC, I., VLAD, I., CALOT{, G., *Transformatorul electric. Construc⇒ie. Teorie. Proiectare. Fabricare. Exploatare*, Scrisul Românesc, Craiova, 1989.
9. CÂMPEANU, A., *Introducere în dinamica mașinilor electrice de curent alternativ*, Editura Academiei Române, Bu-curești, 1998.
10. CHEE-MUN ONG, *Dynamic Simulation of Electric Machinery using MATLAB/SIMULINK*, PRENTICE HALL PTR, 1998.
11. CHATELAIN, I., *Machines électriques*, Dunod, 1983.
12. DORDEA, T., *Mașini electrice*, Editura didactică și pedagogică, București, 1977.
13. DRĂGĂNESCU, O., *Încercările mașinilor electrice rotative*, Editura Tehnică, București, 1987.
14. FRANSUA, Al., MĂGUREANU, R., CÂMPEANU, A., CONDRUC, M., TOCACI, M., *Mașini și sisteme de acționări electrice*, Editura Tehnică, București, 1978.
15. FRANSUA, Al., MĂGUREANU, R., *Mașini și acționări electrice, elemente de execu⇒ie*, Editura Tehnică, București, 1986.
16. FINNEY, D., *Variable frequency AC motor drive systems*, Peter Peregrinus Ltd., London, 1988.

17. GALAN, G., GHIV{, C. CISTELECAN, M., *Mașini electrice*, Editura didactică și pedagogică, București, 1982.
18. GHEORGHIU, I.S., FRANSUA, Al., *Tratat de mașini electrice*, Editura Academiei R.S.R., București, Vol. I, Mașini de curent continuu, 1968; Vol. II, Transformatoare electrice, 1970; Vol. III, Mașini asincrone, 1971; Vol. IV, Mașini sincrone, 1972.
19. GOGU, M., *Contribu{ii la comanda prin frecven{ă} a motoarelor de curent alternativ*, Teză de doctorat, Iași, 1998, Universitatea tehnică "Gh. Asachi".
20. HINDMARSH, J., *Electrical Machines and their Applications*, Pergamon Press, Edi{ia a III-a, 1977.
21. IVANOV-SMOLENSKI, A., Electrical Machines, Vol. I., II, III, Mir Publishers Moscow, 1982.
22. JEZIERSKI, E., GOGOLEVSKI, Z., KOPCZYNSKI, K., SZMIT, J., *Transformatoare electrice. Construc{ie }{i proiectare*, București, Editura tehnică, 1960.
23. KELEMEN, A., IMECS, M., *Sisteme de reglare cu orientare după camp ale mașinilor de curent alternativ*, Editura Academiei R.S.R., București, 1989.
24. KOSTENKO, P., PIOTROVSKI, L. M., *Machines électriques*, Éditions de Moscou, vol. I, Machines à courant continu, Transformateurs, 1976.
25. KOVÁCS, K. P., *Analiza regimurilor tranzitorii ale mașinilor electrice*, Editura Tehnică, București, 1980.
26. LAZU, C., CORLĂEANU, V., *Mașini electrice*, Vol. I-II, Editura didactică și pedagogică, București, 1960-1962.
27. LIUTER, R. A., *Rasciot sinhronnih mașin*, Izd. Energhia, 1979, Leningrad.
28. MĂGUREANU, R., *Mașini electrice speciale pentru sisteme automate*, Editura Tehnică, București, 1980.
29. MILSANT, F., *Electrotechnique et électronique de puissance, Cours et problèmes*, 1993, Edition Marketing, Paris.
30. MOCANU, C.I., *Teoria câmpului electromagnetic*, Editura didactică și pedagogică, București, 1981.
31. MULLER, G., *Elektrische Maschinen*, VEB Verlag Technik, 1967.
32. NEDELCU, V., *Regimurile de funcționare ale mașinilor de curent alternativ*, Editura Tehnică, București, 1968.
33. RICHTER, R., *Înțelegere mașinilor electrice*, Editura Tehnică, București, 1958.
34. RICHTER, R., *Mașini electrice*, Editura Tehnică, București, Vol. I., 1958, Vol. II, 1959, Vol. III, 1960, Vol. IV, 1960, Vol. V, 1961.

35. SAND, M., *Mașini electrice speciale*, Vol. I, Editura didactică și pedagogică, București, 1982.
36. TĂMĂDORU, I., Babescu, M., *Micromotorul cu poli ecraniș*, Editura Tehnică, București, 1979.
37. TEODORU E., GOGU, M., *Mașini de curent alternativ în sistemele de acționări*, Fundația culturală "Renașterea română" Iași, 1997.
38. TEODORU E., GOGU, M., ATUDOREI I., *Transformatoare și mașini de curent continuu*, Editura SHAKTI, Iași, 1998.
39. THE MATH WORKS, *MATLAB User Guide*, The math works, 1992.
40. THE MATH WORKS, *SIMULINK User Guide*, The math works, 1992.
41. TEODORU, E. C., "Contribuții la studiul sistemelor de acționare cu motoare asincrone cu rotor dublu", Teză de doctorat, Iași, 1984, Institutul Politehnic "Gh. Asachi".
42. YAO, Z., RAJAGOPALAN, V., "SIMUPELS: SIMULATION of Power ELECTRONIC Systems in SIMULINK Environment", Research Report, January, 1995.