

## 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 mașini i micromașini*, Vișșaiia 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. Construcție. Teorie. Proiectare. Fabricare. Exploatare*, Scrisul Românesc, Craiova, 1989.
9. CÂMPEANU, A., *Introducere în dinamica mașinilor electrice de curent alternativ*, Editura Academiei Române, București, 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 acțio-nări electrice*, Editura Tehnică, București, 1978.
15. FRANSUA, AL., MĂGUREANU, R., *Mașini și acțio-nări electrice, elemente de execuție*, Editura Tehnică, București, 1986.
16. FINNEY, D., *Variable frequency AC motor drive systems*, Peter Peregrinus Ltd., London, 1988.

17. GALAN, G., GHIȚĂ, 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., *Contribuții la comanda prin frecvență a motoarelor de curent alternativ*, Teză de doctorat, Iași, 1998, Universitatea tehnică "Gh. Asachi".
20. HINDMARSH, J., *Electrical Machines and their Applications*, Pergamon Press, Ediția 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. Construcție și proiectare*, București, Editura tehnică, 1960.
23. KELEMEN, A., IMECS, M., *Sisteme de reglare cu orientare după câmp 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., CORLEA, V., *Mașini electrice*, Vol. I-II, Editura didactică și pedagogică, București, 1960-1962.
27. LIUTER, R. A., *Rasciot sinhronnîh 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. NEDELICU, V., *Regimurile de funcționare ale mașinilor de curent alternativ*, Editura Tehnică, București, 1968.
33. RICHTER, R., *Înțelesurile 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. Măora, I., Babescu, M., *Micromotorul cu poli ecranate*, 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 Environ-ment"*, Research Report, January, 1995.