



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007-2013



Platformă de e-learning și curriculă e-content pentru învățământul superior tehnic

Elemente de Electronică Analogică

2. Dispozitive electronice (Bibliografie)

BIBLIOGRAFIE

1. Nicolae Cupcea, Costin Stefanescu, Adrian Surpateanu: Elemente de Electronica Analogica - Dispozitive electronice, Amplificatoare electronice, Amplificatoare operationale, Editura AGIR, ISBN 978-973-720-229-1, p. 452;
2. Adrian Surpateanu, ELEMENTE de ELECTRONICA ANALOGICA, Surse de tensiune continua, Oscilatoare armonice, Editura POLITEHNICA PRESS, Bucuresti 2010, ISBN 978-606-515-076-8, p.166.
3. Bodea, M., Ristea, L.: *Tranzistoare cu efect de câmp*. Editura Tehnică, București, 1972.
4. Bodea, M., Vătășescu, A. (editori): *Circuite integrate liniare – manual de utilizare*, vol.1 1979, vol.2 1980, vol.3 1984, vol.4 1985. Editura Tehnică, București.
5. Brezeanu, G., Dilimoț, G., Mitu, F., Drăghici, F.: *Probleme de dispozitive și circuite electronice*, partea I. Editura Roseti, București, 2001.
6. Bulucea, C., Vais, M., Profeta, H.: *Circuite integrate liniare*. Editura Tehnică, București, 1975.
7. Chirlian, P.M.: *Electronic Circuits*, Mc Graw Hill, New York, 1971.
8. Ciugudean, M., Tiponuț, V.: *Circuite integrate liniare. Aplicații*. Editura Facla, Timișoara, 1980.
9. Cupcea, N.: *Dispozitive și circuite electronice. Tehnica impulsurilor și circuite de comutație*. Editura UPB, 1982, 1991.
10. Cupcea, N.: *Electronică industrială*. Editura UPB, București, 1982.
11. Damachi, E.: *Dispozitive semiconductoare multijonctiune. Circuite. Aplicații*. Editura Tehnică, București, 1980.
12. Damachi, E., Tunsoiu, A., Doboș, L., Tomescu, N.: *Electonică*. Editura Didactică și Pedagogică, București, 1979.
13. Dănilă, Th.: *Amplificatoare elementare. Reacția*. Editura UPB, București, 1981.
14. Dănilă, Th., Andrei, E.: *Dispozitive și circuite electronice. Probleme*. Editura UPB, București, 1988.
15. Dănilă, Th., Cupcea, N.: *Amplificatoare operaționale. Aplicații*. Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2003.
16. Dănilă, Th., Cupcea, N.: *Amplificatoare operaționale. Probleme. Aplicații*. Editura Teora, București, 1994.
17. Dănilă, Th., Cupcea, N.: *Amplificatoare operaționale. Probleme*. Litografia UPB, 1979.
18. Dănilă, Th., Reus, N., Boiciu, V.: *Dispozitive și circuite electronice*. Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982.

19. Dascălu, D., ș.a.: *Dispozitive și circuite electronice*. Probleme. Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982.
20. Dascălu, D., Rusu, A., Profirescu, M., Costea, I.: *Dispozitive și circuite electronice*. Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982.
21. Drăgănescu, M.: *Electronica corpului solid*. Editura Tehnică, București, 1971.
22. Drăgănescu, M.: *Procese electronice în dispozitive electronice de circuit*. Editura Academiei R.P.R, București, 1962.
23. Dragu, I., Iosif, I.M.: *Circuite integrate liniare. Amplificatori operaționali*. Editura Militară, București, 1981.
24. Graeme, H.G., Tobey, G.E., Huelsman, L.P.: *Operational Amplifiers. Design and Application*. Burr-Brown Corp., Mc Graw Hill, New York, 1972.
25. Gray, P.: *Bazele electronicii moderne*. Editura Tehnică, București, 1973.
26. Gray, P., Searle, C.: *Bazele electronicii moderne*. (2 vol.). Editura Tehnică, București, 1983.
27. Gray, P.R., Meyer, R.G.: *Circuite integrate liniare. Analiză și proiectare*. Editura Tehnică, București, 1982, 1985.
28. Grove, A.S.: *Fizica și tehnologia dispozitivelor semiconductoare*. Editura Tehnică, București, 1973.
29. Herșcovici, H.: *Circuite integrate în aparatura de automatizare*. Editura Tehnică, București, 1976.
30. Horowitz, P., Hill, W.: *The Art of Electronics*. Cambridge University Press, 1989.
31. Jaeger, C.R., Blalock, N.T.: *Microelectronic Circuit Design*. Mc Graw Hill, New York, 2003.
32. Jung, W.G. (editor): *Op amp application*. Analog Devices, Inc., 2002.
33. Kelemen, A., Imecs, M.: *Mutatoare*. Editura Didactică și Pedagogică, București, 1978.
34. Maghiar, T., Călugăreanu, M., Stănescu, C., Bondor, K.: *Electronică industrială*. Editura Universității din Oradea, 2001.
35. Malvino, A.P.: *Electronic principles*. Mc Graw Hill, New York, 1993.
36. Manolescu, A., Manolescu, A., Mișuț, I., Mureșan, Turic, V.: *Circuite integrate liniare*. Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983.
37. Muller, S.R., Kamins, I.Th.: *Devices Electronics for Integrated Circuits*. John Wiley & Sons, New York, 1986.
38. Peyton, A.J., Walsh, V.: *Analog Electronics with Op Amps*. Cambridge University Press, 1993.
39. Piringer, R., Samachișă, Gh., Cserveny, S.: *Dispozitive electronice*. Editura Didactică și Pedagogică, București, 1976.
40. Popescu, V.: *Electronică de putere*. Editura de Vest, Timișoara, 1998.

41. Râpeanu, R., Chirică, O., Gheorghiu, V.: *Circuite integrate liniare. Catalog.* Editura Tehnică, București, 1983.
42. Tănăsescu, T.: *Circuite cu tranzistoare.* Editura Tehnica, București, 1961.
43. Vătășescu, A.: *Dispozitive semiconductoare. Manual de utilizare.* Editura Tehnică, București, 1965.
44. Vătășescu, A., ș.a.: *Circuite cu semiconductoare în industrie. Amplificatoare și oscilatoare.* Editura Tehnică, București, 1971.
45. ***: Cataloage de dispozitive semiconductoare și de circuite integrate liniare de la diferite firme.
46. ***: Cursuri și alte aplicații de la diferite universități accesate pe internet.
47. ***: Note de aplicații de la diferite firme.