

---

## BIBLIOGRAFIE

- [BUL75] **Bulucea, C.** ș.a.- *Circuite integrate liniare*, Editura Tehnică, București, 1975.
- [CIU91] **Ciugudean, M.** ș.a. - *Electronică aplicată cu Circuite Integrate Analogice. Dimensionare*, Editura de Vest, Timișoara, 1991.
- [FRA98] **Franco, S.** – *Design with Operational Amplifiers and Analog Integrated Circuits*, Second Edition, WCB/McGraw-Hill, 1998.
- [GRA97] **Gray, P.** și **Meyer, R.** – *Circuite Integrate Analogice. Analiză și proiectare*, Traducere – Ediția a III-a, Editura Tehnică, București, 1997.
- [KAR98] **Karki, J.** – *Understanding Operational Amplifier Specifications*, Texas Instruments, 1998.
- [MAN83] **Manolescu, A.** ș.a. – *Circuite Integrate Liniare*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983.
- [MAN87] **Manolescu, A.M.** și **Manolescu, A.** – *Circuite Integrate Liniare. Culegere de probleme*, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1987.
- [NIL93] **Nilsson, J.W.** and **Riedel, S.A.** – *Introduction to PSpice*, Addison-Wesley Publishing Company, USA, 1993.
- [RAP83] **Râpeanu, R.** ș.a.- *Circuite Integrate Analogice – Catalog*, Editura Tehnică, București, 1983.
- [SCH94] **Scheiber, E.** și **Lixândroiu, D.** – *Mathcad. Prezentare și probleme rezolvate*, Editura Tehnică, București, 1994.
- [SER94] **Șerban, Gh.** ș.a. – *SPICE. Simularea circuitelor analogice – nouă eră în inginerie*, Editura Militară, București, 1994.
- [SIM86] **Simion, E.** ș.a. – *Montaje electronice cu circuite integrate analogice*, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1986.
- [SZT97] **Sztojanov, I.** și **Pașca, S.** – *Analiza asistată de calculator a circuitelor electronice. Ghid practic PSpice*, Editura Teora, București, 1997.
- [TIN94] \*\*\* - *Operational Amplifiers and Comparators Data Book*, Texas Instruments, 1994.
- [TUD96] **Tudor, M.** – *SPICE*, Editura Teora, București, 1996.
- [VLA99] **Vladimirescu, A.** – *SPICE*, Editura Tehnică, București, 1999.

## CONȚINUTUL CD-ROM

- “Amplificatorul operațional. Aplicații”, în subdirectorul \Carte.
- Fișierele de instalare ale programului de evaluare *MicroSim PSpice 6.0*, în subdirectorul \PSpice6.
- Fișierele de instalare ale programului *Mathcad 6.0, Student Edition*, în subdirectorul \Mathcad6.
- Exemple de proiectare utilizând *PSpice*, în subdirectorul \Aplicatii-spice.
- Exemple de proiectare utilizând *Mathcad*, în subdirectorul \Aplicatii-mcad.
- Foi de catalog, în subdirectorul \Catalog.
- *AcroRead 3.01, 32 biți, Windows '95*, în subdirectorul \Acroread.