

Bibliografie

- [AHO] Aho, A., V., Hopcroft, J., E., Ullman, J., D. – *The Design and Analysis of Computer Algorithms*, Addison-Wesley Publishing Company, Reading, Massachusetts, S. U. A., 1976.
- [AND] Andrews, J., H. – *Logic Programming: operational Semantics and Proof Theory*, Cambridge University Press, Anglia, 1992.
- [BIE] Bieltz, P., Gheorghiu, D. – *Logica, Manual pentru clasa a IX-a licee și clasa a XI-a școli normale*, Editura Didactică și Pedagogică, București, România, 1996.
- [BIR] Birkhoff, G. – *Lattice Theory*, A.M.S. Colloquium Publications, Vol. 25, Providence, Rhode Island, S. U. A., retipărit în 1984.
- [BOL] Bolc, L., Borowik, P. – *Many-Valued Logics, 1, Theoretical Foundations*, Springer Verlag, Berlin, Germania, 1992.
- [BÖR] Börger, E. – *Computability, Complexity, Logic*, North Holland, Amsterdam, Olanda, 1989.
- [CAZ1] Cazacu, C., Slabu, V. – *Logică matematică*, Editura Stefan Lupașcu, Iași, România, 1999.
- [CAZ2] Cazacu, C. – *Teoria calculabilității efective*, Editura Universității „Al. I. Cuza”, Iași, România, 1996.
- [COR] Cormen, T., H., Leiserson, C., E., Rivest, R., R. – *Introducere în algoritmi*, Editura Computer Libris Agora, Cluj, România, 2000 (copyright după: *Introduction to Algorithms*, M. I. T. Press, Massachusetts, S. U. A., 1990).
- [COT] Cotelea, V. – *Programarea în logică*, Editura NESTOR, Chișinău, Republica Moldova, 2000.
- [CRO] Croitoru, C. – *Tehnici de bază în optimizarea combinatorie*, Editura Universității „Al. I. Cuza”, Iași, România, 1992.

- [DEX] *Dicționarul explicativ al limbii române*, Editura Univers Enciclopedic, București, România, 1998.
- [DID] *Manualele de Algebră clasele a X-a, a XI-a, a XII-a, Analiză, clasele IX-XI*, Editura Didactică și Pedagogică, București, România, 2003.
- [DIJ] **Dijkstra, E. W.** – *A Discipline of Programming*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, S. U. A., 1976.
- [GIR] **Girard, J. J.** – *Linear Logic*, Theoretical Computer Science, Vol. 50, No. 1, North-Holland, Amsterdam, Olanda, 1987.
- [HAR] **Harel, D.** – *First-Order Dynamic Logic*, Springer Verlag, Berlin, Germania, 1979.
- [HEY] **Heyting, A.** – *Intuitionism. An Introduction*, North-Holland, Amsterdam, Olanda, 1956.
- [IVA] **Ivașc, C., Prună, M.** – *Bazele informaticii*, Editura PETRION, București, România, 1995.
- [JUC] **Jucan, T., Andrei, Ș.** – *Limbaje formale și teoria automatelor*, Editura Universității „Al. I. Cuza”, Iași, România, 2002.
- [KNU] **Knuth, D. E.** – *Tratat de programare a calculatoarelor. Sortare și căutare*, Editura Tehnică, București, România, 1976.
- [KOW] **Kowalski, R.** – *Algorithm = Logic + Control*, Research Report, Department of Computing and Control, Imperial College, Londra, Anglia, 1976.
- [LUC] **Lucanu, D., Jucan, T.** – *Programarea calculatoarelor. Ediția PASCAL*, Editura Universității „Al. I. Cuza”, Iași, România, 2002.
- [MAN] **Manna, Z., Pnueli, A.** – *Verification of Concurrent Programs: the Temporal Framework*, International Summer School on Theoretical Foundations of Programming Methodology, München, Germania, 1981.
- [MAS1] **Masalagiu, C.** – *Introducere în programarea logică și limbajele de programare logică*, Editura Universității „Al. I. Cuza”, Iași, România, 1996.

- [MAS2] **Masalagiu, C., Ibănescu, L., Andrei, Ș.** – *Practica programării în TURBO PROLOG*, Editura Universității „Al. I. Cuza”, Iași, România, 1998.
- [MAS3] **Masalagiu, C.** – *Logica pentru informaticieni*, Editura Universității „Al. I. Cuza”, Iași, România, 2003.
- [MAS4] **Masalagiu, C., Andrei, Ș.** – *Duality in Resolution*, Analele Științifice ale Universității București, Secția Matematică-Informatică, Vol. XLIX, p.96-102, București, România, 2000.
- [MAS5] **Masalagiu, C., Andrei, Ș., Kudlek, M., Grigoraș, G.** – *On the Complexity of Propositional Calculus Formulae*, Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza”, Iași, Tom XII, Secția Informatică (Serie nouă), Iași, România, va apare 2004.
- [OHL] **Ohlbach, H., J.** – *Introductory Logic Course. Draft Manuscript*, Imperial College, Department of Computing, University of London, Londra, Anglia, 1997.
- [RIC] **Richman, F. (Ed.)** – *Constructive Mathematics (Proceedings, New Mexico, 1980)*, Lecture Notes in Mathematics, No.873, Springer Verlag, Berlin, Germania, 1981.
- [ROU] **Roussel, P.** – *PROLOG, Manuel de référence et d'utilisation*, Groupe de I. A., Université d'Aix, Marsilia, Franța, 1975.
- [SCH] **Schöning, U.** – *Logic for Computer Scientists*, Birkhäuser, Berlin, Germania, 1989.
- [SEG] **Segerberg, K.** – *A Completeness Theorem in the Modal Logic of Programs*, Preliminary Report, Notices of the A. M. S., Vol. 24, No. 6, A-552, S.U.A.
- [SOR] **Sorin, T.** – *Tehnici de programare*, Editura TEORA, București, România, 1994.
- [ȚIP] **Țiplea, F. L.** – *Introducere în teoria mulțimilor*, Editura Universității „Al. I. Cuza”, Iași, România, 1998.

- [WIN] Winskel, G. – *The Formal Semantics of Programming Languages. An Introduction*, M. I. T. Press, Massachusetts, S. U. A., 1990.