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. *Latice 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 (copywright 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 Clifs, 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] Ivaşc, C., Prună, M. Bazele informaticii, Editura PETRION, București, România, 1995.
- [JUC] Jucan, T., Andrei, Ş. 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, Ş. *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, Ş. Duality in Resolution, Analele Științifice ale Universității București, Secția Matematică-Informatică, Vol. XLIX, p.96-102, București, România, 2000.
- [MAS5] Masalagiu, C., Andrei, Ş., Kudlek, M., Grigoraş, G. On the Complexity of Propositional Calculus Formulae, Analele Ştiinţifice ale Universităţii "Al. I. Cuza", Iaşi, Tom XII, Secţia Informatică (Serie nouă), Iaşi, 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.