

Publikációk

Futó Iván

(Könyvek)

2019

1. Futó I.
Mesterséges intelligencia- Eszközök – Szakértői Rendszerek – Alkalmazása a Közigazgatásban, *Dialóg Campus Kiadó Budapest, 2019 ISBN 978-615-6020-58-1 pp. 165*

1999

2. Futó I.
Mesterséges Intelligencia (szerk. Futó Iván), *AULA Budapest 1999*

1990

3. Futó I., Gergely T.
Artificial Intelligence in Simulation, *Ellis Horwood, Chichester England 1990.*

1989

4. Langer T., Farkas Zs., Futó I., Kilián I., Szeredi P.
Az MPROLOG programozási nyelv, *Műszaki Könyvkiadó, Budapest 1989.*

1988

5. Böhringer B., Ciprioris C., Futó I.
Wissenbasierte Systeme mit Prolog, *Addison Wesley Deutschland, 1988.*

1979

6. Futó I., Szeredi P., Darvas F.
Modelirovanije i realizacija szisztem upravlenija bazoj dannüh na jazüka veszma vüszokovo urovnya, osznovájuscieszja na matematiceszkoj logike, *NICEVT, Moszkva, 1979.*

(cikkek, könyvfejezetek, konferencia kiadványok)

2020

7. Futó I.
Machine Learning or Expert Systems that Is the Question, Which Is to Be Used by a Public Administration, A. Kó et al. (Eds.): EGOVIS 2020, LNCS 12394, pp. 1–15, 2020. pp.1 – 15. https://doi.org/10.1007/978-3-030-58957-8_15
8. Futó I.
Mesterséges Intelligencia a közigazgatásban: szakértői rendszerek vs gépi tanulás, Új Magyar Közigazgatás 2020. március, 13. évfolyam 1. szám, pp. 25-30.

2019

9. Futó I.
Mesterségesintelligencia-eszközök – logikai következtetésen alapuló szakértő rendszerek – alkalmazása a közigazgatásban, hazai lehetőségek, *Vezetéstudomány / Budapest Management Review XLIX. évf. 2018. 07-08. szám/ ISSN 0133-0179 DOI: 10.14267/VEZTUD.2018.07–08.05, pp 40-52*
10. Futó I.
Mesterséges intelligencia alkalmazások – szakértő rendszerek – a közigazgatásban, Új Magyar Közigazgatás 2019. június, 12. évfolyam 2. szám, pp. 47-65.

2015

11. Futó I., Csekei T. K.
E-kormányzat az APEH Informatikája szemszögéből 1998-2010 között Fejezetek a magyar e-közigazgatás Történetéből (1998-2010), *Primaware Kiadó, Szeged*
<http://primaware.bibl.u-szeged.hu/> ISBN 978-963-306-417-7 ISSN 2415-9255, 2015. pp.89-111
- 2014
12. Futó I.
E-kormányzati szervezeti struktúrák – Hogyan menedzselik az IKT-t a közigazgatásban
E-közszolgáltatfejlesztés, Elméleti alapok és tudományos kutatási módszerek
Szerkesztette: Nemeslaki András, *Nemzeti Közszolgálati Egyetem Közigazgatástudományi Kar, 2014. pp. 144- 168.*
13. Futó I.
Eredményes projektszervezet kialakítása funkcionális, hierarchikus, szervezetek esetén: egy példa az államigazgatásból, *Vezetéstudomány XLV. 2014. 5. szám pp. 39 – 45*
14. Futó I.
A „hiteles helyektől” az elektronikus közigazgatásig, Mérőföldkövek a hazai közigazgatás automatizálásának és a kormányzati számítástechnika kialakulásának történetében, *Primaware Kiadó, 2014. pp. 117 – 121.*
- 2013
15. Futó I.
The Synchronized Functional Project (SFP) of Public Administration, A. Kö et al. (Eds.): *EGOVIS/EDEM 2013, LNCS 8061, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2013pp. 102–111, 2013.*
- 2008
16. Iván Futó, András Gábor, Barna Kovács, Andrea Kő
Higher Education Portfolio Alignment With World Of Labour Needs, in Enrico Ferro, H. Jochen Scholl, Maria A. Wimmer (Eds.). *Electronic Government: Proceedings of ongoing research and projects of EGOV 08. 7th International Conference, EGOV 2008. Trauner Druck: Linz, Schriftenreihe Informatik # 27, 2008 pp. 265-272*
- 2007
17. Futó I.
Electronic Tax Declaration in Hungary, *E-Taxation: State & Perspectives E-Government in the field of Taxation: Scientific Basis, Implementation Strategies, Good Practice Examples*, (Makolm J., Orthofer G. szerk.), Trauner Verlag 2007. pp. 183-194
18. Futó I.
Az adatvédelemről, *Jegyző és Közigazgatás*, IX. Évf. 1/2007. január-február, pp. 46
19. Futó I.
Electronic declaration in Hungary, *5th Eastern European eGov Days in Prague, 11th-13th April 2007.*
20. Futó I.
Nyílt forráskódú és szabad szoftverek használata a közigazgatásban, *Jegyző és Közigazgatás*, 2007, március-április, pp.32.
21. Futó I.
A Functional IT Reference Model for Public Administrations, *Proceedings of the ITI 2007 29th. International Conference on Information Technology Interfaces*, pp.419-424.
- 2006
22. Futó I.

- Elektronikus adóbevallás, *Jegyző és közigazgatás*, 2006 május-június, pp. 18-19
23. Futó I.
E-adatszolgáltatás és társadalmi hatásai, *SzakMa Számvitel-adó-könyvvizsgálat*, 48. évf. 2006/6 pp.258-260
24. Futó I.
Oktassunk-e külön közigazgatási informatikát, és ha igen akkor mit?, *eVilág*, V. évf. 2006. június pp. 22-27
25. Futó I.
Egy általános célú elektronikus „ügyfél-hivatal“ kapcsolatot biztosító programrendszer, *IX. Országos Neumann Kongresszus*, Győr 2006. június 27-29
26. Futó I.
Oktassunk-e külön közigazgatási informatikát, és ha igen akkor mit?, *IX. Országos Neumann Kongresszus*, Győr 2006. június 27-29.
27. Futó I.
A General Purpose Front-office System for eGovernment Communications, *Proceedings of the 28th. International Conference on Information Technology Interfaces*, Cavtat/Dubrovnik 2006. június 19-22, pp. 333-338.
28. Ilias Sakellariou, Ioannis Vlahavas, Ivan Futo, Zoltan Pasztor, Janos Szeredi, Communicating sequential processes for distributed constraint satisfaction, *Information Sciences 176 (2006)* pp. 490-521
- 2005
29. Futó I.
Elektronikus adóhivatal, *eVilág*, IV/1. 2005. január, pp. 22-25
- 2004
30. Futó I.
Cheap state – expensive IT?, *International Conference on Information Technology Interfaces ITI 2004*, Cavtat, June 7-10
31. Futó I.
Are the traditional IT PM-methods fully adequate for the Public Sector?, *IPMA World Congress on Project Management*, Budapest 2004. June 19-20
- 2003
32. Futó I.
Elektronikus APEH, *Jegyző és közigazgatás*, 2003 május-június, pp. 49
33. Futó I.
Szolgáltató APEH, *Jegyző és közigazgatás*, 2003 november-december, pp. 17
- 2002
34. Futó I.
E-Services In The Hungarian Tax And Financial Control Administration, *Proceedings of 24th International Conference on Information Technology Interfaces ITI 2002*, Cavtat, June 24-27, pp. 331-336
35. Futó I.
Néhány gondolat a közigazgatásban dolgozó IT-szakemberek helyzetéről., *Közigazgatási informatika*, 2002. Február, pp. 24
36. Futó I.
Az elektronikus adóhivatal (@PEH), *Adóvilág*, 2002. Augusztus, pp. 5-11

37. Vlahavas, N. Bassiliades, I Sakellariou, Martin Molina, Shascha Ossowski, Ivan Futó, Zoltan Pasztor, Janos Szeredi, Igor Velbitskiy, Sergey Yershov, Sergey Golub and Igor Netesin
ExperNet: an intelligent multiagent system for WAN mangement, *IEEE Intelligent Systems*, Vol 17, Jan/Feb. 2002, pp 62-72
38. Ioannis P. Vlahavas, Ilias Sakellariou, Ivan Futó, Zoltan Pasztor, Janos Szeredi:
CSPCONS: A Communicating Sequential Prolog with Constraint, *SETN '02: Proceedings of the Second Hellenic Conference on AI: Methods and Applications of Artificial Intelligence*, Springer Lecture Notes in Computer Science Volume 2308, 2002, pp 72-84
- 2001
39. Futó I.
The Electronic Procurement System of the Hungarian Government, *Proceedings of 23th International Conference on Information Technology Interfaces ITI 2001*, Pula, June 19-21, pp. 173-179
- 1999
40. Futó I.
A Distributed Network Prolog System, *Proceedings of 21th International Conference on Information Technology Interfaces ITI 99*, Pula June 16-19, 1999, pp. 613-618
41. Futó I.
Mi az MI, *Mesterséges Intelligencia (szerk. Futó Iván)*, AULA Budapest 1999. Pp 1-23.
- 1997
42. Futó I.
Introduction of On-Line Services in Central Europe Case Study: Hungary, *Proceedings of 19th International Conference on Information Technology Interfaces ITI 97*, Pula June 17-20, 1997, pp. 10-16 (invited paper)
43. Futó I.
Információ technológia a 90.-es években, *Információmenedzsment (szerk. Gábor András)*, AULA Budapest 1997. pp. 9-106
44. Csetényi A., Futó I., Kõ A., Lovrics L.
Döntéstámogató rendszerek, *Információmenedzsment (szerk. Gábor András)*, AULA Budapest 1997. pp. 423-524
- 1996
45. Futó I., Strausz Gy., Velbitskiy V.I., Yershov V. S., Golub V.S.
CDCS: computer assistance for development of object-oriented distributed applications. *Proceedings of WOON-96 White OO Nights in St Petersburg*, Russia, June 20-21 1996
46. Futó I., Gábor A., Sokvári A., Sztojkov A.
A Simulation Based Hospital Evaluation, *Proceedings of 18th International Conference on Information Technology Interfaces ITI 96*, Pula June 18-21, 1996, pp. 405-410
47. Futó I., Gábor A., Sokvári A., Sztojkov A.
A Simulation Based Hospital Evaluation and Decision Support System, *Proceedings of ESM96 Modelling and Simulation* pp. 977-981.

1995

48. Futó I.
Distributed Programming Toolset for Object-oriented Multiprocessing and Intelligent Networking, *Proc. of European Software Days*, Budapest 1995 March 16-17
49. Futó I., Gábor A., Strausz Gy.
Egy a gyakorlatban használt hitelképesség kiértékelő rendszer adaptálása és hazai továbbfejlesztése, NJSZT VI. Országos Kongresszusa 1995.
50. Futó I.
Magyar részvétel a HPPC/SEA (High Performance Parallel Computing / Software Engineering and Applications, NJSZT VI. Országos Kongresszusa 1995.
51. Futó I., Gábor A.
A Knowledge Based model for Hospital Evaluation, *Proc. of EURO XIV.*, Jerusalem July 3-6, 1995

1994

52. Futó I.
Real-time Extension of CS-PROLOG Professional. In *Proc. of the ICLP 94 Post-Conference Workshop on Process-Based Parallel Logic Programming*, June 17, 1994, Italy, pp. 77-84.

1993

53. Futó I., Gábor A., Temesi J.
The Risk Evaluation Expert System of Word EXPO 1996. *Journal of Computing and Information Technology* Vol 1., No.1, March 1993, pp. 57-68.
54. Futó I.
IT Technopolis and Media-town Székesfehérvár, *Proc. of ITI 94*, Pula 1993. (invited paper)
55. Futó I.
CS-PROLOG Professional, a parallel real-time Prolog system with CLP extension. *Proc. of the 3-rd Hungarian AI Conference*, 1993.
56. Futó I.
Prolog with Communicating Processes: From T-Prolog to CSR-Prolog. *Proc. of the Tenth International Conference on Logic Programming*, ed. D.S.Warren, MIT Press 1993, pp. 3-17 (invited paper)

1992

57. Futó I.
Az EXPO kockázata, *Alaplap* 1992 szept. pp.40-41
58. Futó I.
CS-PROLOG Professional, a parallel real-time PROLOG system. *Proc. of the 1st Austrian-Hungarian Workshop on Transputer Applications*, KFKI-1992-34/M, pp.11-21
59. Ferenczy Sz., Futó I.
CS-PROLOG: A Communicating Sequential Prolog in Implementation of distributed Prolog, eds. P. Kacsuk, M. Wiese, John Wiley and Sons 1992 VI. 357-378

1991

60. Futó I., Baráth E.
The Information System of Budapest World Expo 96 and the Impact of the Expo on the Hungarian Information Economy, *Proc. of the III-rd Conference on Information Economy and Policy*, Budapest 1991

1990

61. Futó I.
The modified Time-Warp mechanism of CS-PROLOG , *Proc. of the European Simulation Multiconference 1990* , pp. 225-228.
62. Kacsuk P., Futó I., Ferenczy L
Implementing CS-PROLOG on communicating process Architecture, *Journal of Microcomputer Applications*, Vol. 13. No. 2. 1990, pp 19-41.

1989

63. Futó I., Kacsuk P.
CS-PROLOG on Multitransputer Systems, *Microprocessors and Microsystems*, Vol. 12. No. 2. 1989, pp 103-112.
64. Kacsuk P., Futó I.
Multitransputer Implementation of CS-PROLOG, *Parallel Processing and Artificial Intelligence*, ed. M.Reeve and S.E.Zenith, John Wiley and Sons 1989, pp 131-148.

1988

65. Futó I.
Szakértő rendszerek használata számítógépes szimulációnál, in *Szakértő Rendszerek*, 1988, ed A. Gábor pp 97-110.
66. Futó I.
Some New Trends in PROLOG Development and Applications in Hungary, *New Generation Computing Systems*, Vol. 1. No. 2. 1988, pp 107-132.
67. Futó I.
ALL-EX an Expert System Shell to Support Simulation, *Simulation Environment*, ed. R.C. Huntsinger, W.J. Karplus, E.J. Kerckhoffs, Cz.C. Wansteenkiste, SCS 1988, pp 173-179.
68. Futó I.
Distributed Simulation on PROLOG Basis, *Distributed Simulation*, ed. B. Unger, D. Jefferson, SCS Simulation Series Vol. 19. No. 3. 1988, pp 160-166.
69. Futó I.
AI and Simulation on PROLOG Basis, *AI, Expert Systems and Languages in Modelling and Simulation*, ed. G.A. Kalikowski, R.M. Huter, G.A. Ferrate, North Holland 1988, pp 15-21.
70. Futó I., Gergely T.
Logic Programming in Simulation, *Transactions of the Society for Computer Simulation*, Vol. 3, No. 2. pp 185-216. 1988.
71. Futó I., Gergely T.
TS-PROLOG A Logic Simulation Language, *Transactions of the Society for Computer Simulation*, Vol. 3. No. 4. pp 319-335. 1988.
72. Percebois C., Durand I., Futó I.
Parallel Execution of Independent Subgoals, *International Symposium on Distributed Systems, Methods and Applications*, IFAC-OIS '88, Varna, 1988 Bulgaria.
73. Vlahavas, N. Bassiliades, I Sakellariou, Martin Molina, Shascha Ossowski, Ivan Futó, Zoltan Pasztor, Janos Szeredi, Igor Velbitskiy, Sergey Yershov, Sergey Golub and Igor Netesin.

System Architecture of a Distributed Expert System for the Management of a National Data Network, *Proc. 8th International Conference on Artificial Intelligence*, AIMSA'98.

1987

74. Futó I.
Tudásbázisú modellezés PROLOG alapokon *Magyar Elektronika*, vol. IV, no 2 1987. pp. 14-17
75. Futó I.
A Prolog újelvű nyelv és kiterjesztése számítógépes szimulációra, *Fizikai Szemle*, 1987/6 pp.210-218
76. Deutsch T., Györgyi L., Futó I.
Integrating Expert System and Simulation Model. A Case Study Proc. of IMACS International Symposium on AI, *Expert System and Simulation*, Barcelona 1-4 June 1987. pp. 103-107
77. Futó I.
AI and Simulation on Prolog Basis, *Artificial Intelligence, Expert Systems and Languages in Modelling and Simulation* ed. C.A.Kulikowski, R.M.Huber, G.A. Ferraté, North Holland 1987, pp.5-21 (invited paper)
78. Futó I., Percebois C., Durand I., Simon C.
Simulation Studies of a Multiprocessor PROLOG Architecture, *GULP BOLLETINO* No. 2., Pisa, Italy 1987, pp 6-19. (invited paper)
79. Futó I., Percebois C.
Les concepts du langage PROLOG et les systemes de simulation, *Revue d'Intelligence Artificielle*, Hermes, Paris Vol. 1. No. 3. 1987, pp 9-33.
80. Futó I. Gergely T.
A Logic Simulation Language for Modeling Cooperativ Problem Solving, in *Materiels et logiciels par la 5e Generation. Hardware and software components and architectures for the 5th generation. Congress AFCET Informatique* mars 5-7.1985. Paris Agence de l'Informatique. pp 225-234
81. Futó I. Gergely T.
Modeling Cooperative Systems in TS-PROLOG, *Proceeding of the 11th IMACS World Congress* Aug.5. 1985. Oslo vol 5. pp 233-238
82. Percebois C., Futó I., Durand I., Simon C., Bonhouse B.
Simulation results of a multiprocessor PROLOG architecture based on a distributed AND/OR graph. TAPSOFT'87 *Proceeding of the International Joint conference on Theory and Practice of Software Development*, Pisa March 22-23 1987. Vol 2 *Advanced Seminar on Fondation of Functional and Logic Programming and Specification* (CLFD) ed. H.Ehring, G. Levi, r. Kowalski, U. Montanasi. Springer Verlag Berlin 1987 XII.336 p. (Lecture notes in Computer Science 250) pp 126-139

1986

83. Futó I., Papp I., Szeredi J.
The Microcomputer Version of TC-PROLOG, *SCS Multiconference* 1986, San Diego pp. 345-352
84. Futó I., Gergely T.
Problems and Advantages of Simulation in PROLOG, *Modelling and Simulation Methodology in the AI Era*, eds. M.S. Elgas, T.I. Ören, B.P. Zeigler, North Holland 1986, pp 385-398.

85. Futó I., Gergely T., Deutsch T.
Logic Modelling, *AI Applied to Simulation*, eds. E.H.J. Kerckhoffs, G.C. Wansteenkiste, B.P. Zeigler, SCS Simulation Series Vol. 18, No. 1. 1986, pp 117-129.
86. Futó I., Gergely T., Deutsch T.
Logic simulation, *AI Applied to Simulation* ed. G.C.Wansteenkiste. 1986. pp 117-129
87. Futó I., Gergely T.
Inference Type Language for Combined Discrete Continuous Modeling *Knowledge Based Modeling and Simulation Methodology*, ed T. Oren 1986.
88. Deutsch T., Futó I., Papp I.
The Use of TC-PROLOG for Medical Simulation, *SCS Multiconference on Intelligent Simulation Environment* 1986, San Diego. California pp.120-125
89. Deutsch T., Futó I., Tamás G.
Design of Drug Administration by AI-Based Computer Simulation, *Biomedical Measurement Informatics and Control*, Vol. 1 No. 2, 1986, pp 83-93.
90. Percebois C., Futó I., Durand I., Simon C., Bonhouse B.
An Actor-Oriented Multiprocessor Architecture for PROLOG - COALA -, *First Italian Conference on Logic Programming*, Genova 1986.

1985

91. Futó I., Szeredi J.
A Very High Level Discrete Simulation System: T-PROLOG, *Computational Linguistic and Computer Languages* 1985 25 pp. 111-131
92. Futó I.
Combined Discrete/Continuous Modelling and Problem Solving, in *AI Graphics and Simulation*, ed. G. Birtwistl, 1985. pp. 23-29 (invited paper)
93. Futó I. Gergely T.
A Logic Simulation Language for Modeling Cooperative Problem Solving, in *Materiels et logiciels par la 5e Generation. Hardware and software components and architectures for the 5th generation. Congress AFCET Informatique mars 5-7.1985. Paris Agence de l'Informatique.* pp 225-234
94. Futó I. Gergely T.
Modeling Cooperative Systems in TS-PROLOG, *Proceeding of the 11th IMACS World Congress* Aug.5. 1985. Oslo vol 5. pp 233-238

1984

95. Futó I.
Combined Modelling and Cooperative Problem Solving, *ECAI 1984*, ed. T. O'Shea, Elsevier Publishing Co., 1984. pp 356
96. Futó I., Gergely T.
Cooperative Problem Solving by Intelligent Actors, *Artificial Intelligence*, ed. V.M. Ponomaryov, Pergamon Press, 1984. pp 121-127
97. Futó I., Szeredi J.
System Simulation and Cooperative Problem Solving on PROLOG Basis, *Implementation of Prolog*, ed. J.A. Campbell, Ellis Horwood Ltd. 1984. pp.163-174.

1983

98. Futó I.
A logikai programozás párhuzamos megvalósításai. *Információ és Elektronika* , vol. XVIII;, no 6 1983 pp. 338-348
99. Futó I., Gergely T.

A Logical Approach to Simulation (TS-PROLOG), in *Adequate Modelling of Systems*, ed. H. Wedde, Springer Verlag 1983, pp 25-51.

1982

100. Futó I., Gergely T.
System Simulation on PROLOG Basis, *Logic Programming Newsletter*, 1982 No. 2. pp 8.
101. Futó I., Szeredi J.
Metacontrol of Process Synchronization in T-PROLOG, *Logic Programming Newsletter*, 1982 No. 4. pp 8.
102. Futó I., Szeredi J.
A Very High Level Discrete Simulation System,. *Preprints of the International Conference on Model Realism* 1982. Bad-Honnef, FRG.
103. Futó I., Szeredi J.
T-PROLOG a Very High Level Simulation System. User's Manual *SZKI report*, 1982.
104. Futó I., Szeredi J.
A Discrete Simulation System Based on Artificial Intelligence Methods, *Discrete Simulation and Related Fields*, ed. A. Javor, North Holland, Amsterdam, 1982 pp 135-150. (invited paper)
105. Futó I., Gergely T., Szeredi J.
Logic Simulation of Decentralised Control Systems, *Preprints of the International Conference on Model Realism*, 1982 Bad-Honnef, FRG
106. Futó I., Szeredi J.
A very high level discrete simulation system T-PROLOG, *Computational Linguistics and Computer Languages* Vol XV. 1982.

1981

107. Futó I., Szeredi J.
T-PROLOG - a very high level simulation system. General Informations Manual *SZKI*, 1981.
108. Futó I., Szeredi J.
T-PROLOG a Very High Level Simulation System, *Logic Programming Newsletter*, Autumn 1981.
109. Futó I., Szeredi J., Szenes K.
A Modelling Tool Based on Mathematical Logic - T-PROLOG, *Acta Cybernetica*, Tom. 5., Fasc. 3., 1981, pp 363-375.

1980

110. Futó I., Szeredi J.
A PAPAN ujevú nyelv *Számológép* Vol X. no. 3. 1980 pp. 5-28.
111. Futó I., Szeredi J.
PAPAN - an AI language for parallel problem solving. Proc. of International Conf. on. Artificial Intelligence and Information-Control Systems of Robots, *Smolenice Castle*, Czechoslovakia, 1980, pp 74-76.
112. Futó I., Szeredi J., Baráth E., Szaló P.
Using T-PROLOG for a Long Range Regional Planning Problem, *Preprints of Logic Programming Workshop*, Debrecen (Hungary), 1980, július 14-16, pp 172-176.

1979

113. Futó I., Darvas F., Szeredi J.

- A PROPHET nagyon magas szintű nyelv és alkalmazásai, *I. NJSZT Konferencia*, Szeged 1979, pp 146.-157
114. Darvas F, Futó I., Szeredi P.
Expected interactions of spirodolactones: predictions by computer, *Proc. of the Conf. on Pathogenesis of Hyperaldosteronism Ed. e. Glaz.* 1979, pp 219-220.
115. Darvas F., Futó I., Szeredi J. Rédei J.
Egy logikai alapú kémiai információkezelő rendszer, elméleti megfontolások és gyakorlati tapasztalatok. *NSZJT I. Országos Kongresszus Szeged*, 1979 dec. pp 92-96.
116. Darvas F., Futó I., Szeredi J., Bendl J., Köves P.
PROLOG alapú gyógyszertervezési rendszer *Programozási rendszerek "78*, Szeged, 1978 nov. pp 119-126.
117. Darvas F., Futó I., Szeredi P.
A Logic-Based Program System for Predicting Drug Interactions, *International Journal of Biomedical Computing*, 1978, Vol. 9, pp 259-271.
118. Belov, Branovickij, Dovgallo, Kudraseva, Szokno, Szerajá, Szeredi, Futó I.
Szisztema PROLOG-ESZ. Kievi Kibernetikai Intézet, 1979.
- 1978
119. Futó I., Darvas F., Szeredi P.
The Application of PROLOG to the Development of QA and DBM Systems, *Logic and Data Base*, ed. H. Gallaire, J. Minker, Plenum Press, New York and London 1978, pp 347-376.
- 1977
120. Futó I., Szeredi J., Darvas F.
Some Implemented and Planned PROLOG Applications, *Proceeding of conference "Logique et Base de données"* Toulouse, 1977 nov 16-18 pp.18-26
121. Futó I., Darvas F., Szeredi P.
Practical Applications of an AI Language (PROLOG), *2nd Hungarian Computer Science Conf.* 1977.
122. Futó I., Szeredi P.
Mesterséges intelligencia nyelvek, a PROLOG nyelv *Információ és Elektronika XII.* no 2-3 1977
123. Szeredi P., Futó Iván
PROLOG kézikönyv, *Számológép*, 1977. VII.évf. 3-4.sz p. 5-130.
- 1976
124. Darvas F., Futó I., Szeredi P.
Some Application of Theorem-Proving Based Machine Intelligence in QSAR: Automatic Calculation of Molecular Properties and Automatic Interpretation of Structure Activity Relationship, *International Symp. on QSAR Suhl*, 1976
125. Balogh K., Darvas F, Futó I., Lábadi K., Márkusz Zs., Naszvadi L., Szeredi P.
Ujlevű, irányított dedukción alapuló (nem tisztán algoritmikus) programozási nyelvek és alkalmazásaik. *Szervezés és Vezetés* 1976. IX. évf.9.sz. pp 135-155.
- 1975
126. Futó I.
Számológéprendszerek Hardware-software Szimulációja *Számológép* , 1975. V. évf.1.sz. p.115-128

127. Darvas F. Futó I., Szeredi P.
Automatikus, gyógyszerkölcshatást kiszűrő program, *Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és biológiában*. Szeged, 1975. nov.

(Egyetemi jegyzetek)

- 128. Futó I.
Információ technológia a 90.-es években, *BKE Információrendszerek Tanszék 1996*
- 129. Csetényi A., Futó I., Kő A., Lovrics L.
Döntéstámogató rendszerek, *BKE Információrendszerek Tanszék 1996*
- 130. Futó I.
CS-Prolog. *BKE Információrendszerek Tanszék 1989*