

Publikációs lista

Futó Iván

Cikkek, konferencia kiadványok

1. Balogh K., Darvas F., Futó I., Lábadi K., Márkus 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.
2. Baráth E., Futó I.
A Regional Planning System Based on AI Concepts, *Papers of the Regional Science Association* Vol.55, 1984, pp 135-155.
3. Belov, Branovickij, Dovgallo, Kudraseva, Szokno, Szerajá., Szeredi, Futó I.
Sisztéma PROLOG-ESZ. Kievi Kibernetikai Intézet, 1979.
4. Csetényi A., Futó I., Kő A., Lovrics L.
Döntéstámogató rendszerek, *Információmenedzsment (szerk. Gábor András)*, AULA Budapest 1997. pp. 423-524
5. Darvas F., Futó I., Szeredi P.
Automatikus, gyógyszerkölsönhatást kiszűrő program, *Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és biológiában*. Szeged, 1975. nov.
6. 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
7. Darvas F., Futó I., Szeredi J., Bendl J., Köves P.
PROLOG alapú gyógyszertervezési rendszer *Programozási rendszerek '78*, Szeged, 1978 nov. pp 119-126.
8. 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.
9. Darvas F., Futó I., Szeredi P.
Expected interactions of spirodolactious: predictions by computer, *Proc. of the Conf. on Pathogenesis of Hyperaldosteronism Ed. e. Glaz.* 1979, pp 219-220.
10. 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.
11. 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
12. 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.
13. 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

14. Ferenczy Sz., Futó I.
CS-PROLOG: A Communicating Sequential Prolog in Implementation of distributed Prolog, eds. P. Kacsuk, M. Wiese, John Willey and Sons 1992 VI. 357-378
15. Futó I.
Számológéprendszerek Hardware-software Szimulációja *Számológép*, 1975. V. évf.1.sz. p.115-128
16. 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
17. Futó I., Szeredi J., Darvas F.
Some Implemented and Planned PROLOG Applications, *Preprints of the Workshop on Logic and Data Bases* Toulouse, ONERA 1977
18. Futó I., Darvas F., Szeredi P.
Practical Applications of an AI Language (PROLOG), *2nd Hungarian Computer Science Conf.* 1977.
19. Futó I., Darvas F., Szeredi P.
Modelirovanije i realizacija szisztem upravlenija bazoj dannuh na jazikah vuszokovo urovnja, osznovajuscieszja na matematicseszkoj logike, *M. NICEVT*, 1977, Moszkva
20. Futó I., Szeredi P.
Mesterséges intelligencia nyelvek, a PROLOG nyelv *Információ és Elektronika* XII. no 2-3 1977
21. 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.
22. Futó I., Darvas F., Szeredi J.
A PROPHET nagyon magas szintû nyelv és alkalmazásai, *I. NJSZT Konferencia*, Szeged 1979, pp 146.-157.
23. Futó I., Szeredi J.
A PAPAN új nyelv *Számológép* Vol X. no. 3. 1980 pp. 5-28.
24. 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.
25. 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.
26. Futó I., Szeredi J.
T-PROLOG - a very high level simulation system. General Informations Manual SZKI, 1981.
27. Futó I., Szeredi J.

- T-PROLOG a Very High Level Simulation System, *Logic Programming Newsletter*, Autumn 1981.
28. 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.
 29. Futó I., Gergely T.
System Simulation on PROLOG Basis, *Logic Programming Newsletter*, 1982 No. 2. pp 8.
 30. Futó I., Szeredi J.
Metacontrol of Process Synchronization in T-PROLOG, *Logic Programming Newsletter*, 1982 No. 4. pp 8.
 31. Futó I., Szeredi J.
A Very High Level Discrete Simulation System., *Preprints of the International Conference on Model Realism* 1982. Bad-Honnef, FRG.
 32. Futó I., Szeredi J.
T-PROLOG a Very High Level Simulation System. User's Manual *SZKI report*, 1982.
 33. 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)
 34. Futó I., Gergely T., Szeredi J.
Logic Simulation of Decentralised Control Systems, *Preprints of the International Conference on Model Realism*, 1982 Bad-Honnef, FRG
 35. Futó I., Szeredi J.
A very high level discrete simulation system T-PROLOG, *Computational Linguistics and Computer Languages* Vol XV. 1982.
 36. Futó I.
A logikai programozás párhuzamos megvalósításai. *Információ és Elektronika* , vol. XVIII;, no 6 1983 pp. 338-348
 37. 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.
 38. Futó I.
Combined Modelling and Cooperative Problem Solving, *ECAI 1984*, ed. T. O'Shea, Elsevier Publishing Co., 1984. pp 356
 39. Futó I., Gergely T.
Cooperative Problem Solving by Intelligent Actors, *Artificial Intelligence*, ed. V.M. Ponomaryov, Pergamon Press, 1984. pp 121-127
 40. 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.
 41. Futó I., Szeredi J.
A Very High Level Discrete Simulation System: T-PROLOG, *Computational Linguistic and Computer Languages* 1985 25 pp. 111-131

42. Futó I.
Combined Discrete/Continuous Modelling and Problem Solving, in *AI Graphics and Simulation*, ed. G. Birtwistle, 1985. pp. 23-29 (invited paper)
43. 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
44. 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
45. Futó I., Papp I., Szeredi J.
The Microcomputer Version of TC-PROLOG, *SCS Multiconference 1986, San Diego* pp. 345-352
46. 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.
47. 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.
48. Futó I., Gergely T., Deutsch T.
Logic simulation, *AI Applied to Simulation* ed. G.C.Wansteenkiste. 1986. pp 117-129
49. Futó I., Gergely T.
Inference Type Language for Combined Discrete Continuous Modeling *Knowledge Based Modeling and Simulation Methodology*, ed T. Oren 1986.
50. Futó I.
Logic Simulation. 4. *Symposium Grundlagen und Anwendung der Informationsverarbeitung, Karl Marx Stadt 1986.*
51. Futó I.
Tudásbázisú modellezés PROLOG alapokon *Magyar Elektronika*, vol. IV, no 2 1987. pp. 14-17
52. Futó I.
A Prolog újjelvű nyelv és kiterjesztése számítógépes szimulációra, *Fizikai Szemle*, 1987/6 pp.210-218
53. 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)
54. Futó I., Percebois C., Durand I., Simon C.
Simulation Studies of a Multiprocessor PROLOG Architecture, *GULP BOLLETTINO* No. 2., Pisa, Italy 1987, pp 6-19. (invited paper)
55. 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.
56. Futó I.
Szakértő rendszerek használata számítógépes szimulációnál, in *Szakértő Rendszerek*, 1988, ed A. Gábor pp 97-110.
57. Futó I.
Some New Trends in PROLOG Development and Applications in Hungary, *New Generation Computing Systems*, Vol. 1. No. 2. 1988, pp 107-132.
58. 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.
59. 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.
60. 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.
61. Futó I., Gergely T.
Logic Programming in Simulation, *Transactions of the Society for Computer Simulation*, Vol. 3, No. 2. pp 185-216. 1988.
62. 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.
63. Futó I., Kacsuk P.
CS-PROLOG on Multitransputer Systems, *Microprocessors and Microsystems*, Vol. 12. No. 2. 1989, pp 103-112.
64. Futó I.
Vengerskie sistemi Prologa, *Vutsislitelnaia Tehnika Socialisticheskikh Stran* 1989, Vol. 24.
65. Futó I.
The modified Time-Warp mechanism of CS-PROLOG , *Proc. of the European Simulaion Multiconfence* 1990, pp. 225-228.
66. 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.
67. Futó I.
Az EXPO kockázata, *Alaplap* 1992 szept. pp.40-41
68. Futó I.
CS-PROLOG Professional, a parallel real-time PROLOG system. *Proc. of the 1st Austrian-Hungarian Workshup on Transputer Applications*, KFKI-1992-34/M, pp.11-21
69. 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.

70. Futó I.
IT Technopolis and Media-town Székesfehérvár, *Proc. of ITI 94*, Pula 1993. (invited paper)
71. Futó I.
CS-PROLOG Professional, a parallel real-time Prolog system with CLP extension. *Proc. of the 3-rd Hungarian AI Conference*, 1993.
72. 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)
73. Futó I., Várkonyi J.
Legal Expert Systems as Simulation Tools, *Proc. of the SCS Winter Conference 1993*, Los Angeles.
74. 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.
75. Futó I., Gábor A., Temesi J.
Handling multiattribute problems with frame-based modelling, *Proc. of EURO XIII*, Braga, Portugal, 1994
76. Futó I.
Distributed Programming Toolset for Object-oriented Multiprocessing and Intelligent Networking, *Proc. of European Software Days*, Budapest 1995 March 16-17
77. Futó I., Gábor A., Strausz Gy.
Egy a gyakorlatban használt hitelképesség kiértékelő rendszer adaptálása és hazai továbbfejlesztése, NJSZT VI. Országos Kongresszusa 1995.
78. Futó I.
Magyar részvétel a HPPC/SEA (High Performance Parallel Computing / Softwer Engineering and Applications, NJSZT VI. Országos Kongresszusa 1995.
79. Futó I., Gábor A.
A Knowledge Based model for Hospital Evaluation, *Proc. of EURO XIV.*, Jerusalem July 3-6, 1995
80. Futó I., Strausz Gy., Velbitsky 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
81. 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
82. 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.
83. 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)

84. Futó I.
Információ technológia a 90.-es években, *Információmenedzsment (szerk. Gábor András), AULA Budapest 1997.* pp. 9-106
85. 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
86. 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
87. 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
88. Futó I.
Néhány gondolat a közigazgatásban dolgozó IT-szakemberek helyzetéről., *Közigazgatási informatika*, 2002. Február, pp. 24
89. Futó I.
Az elektronikus adóhivatal (@PEH), *Adóvilág*, 2002. Augusztus, pp. 5-11
90. Futó I.
Elektronikus APEH, *Jegyző és közigazgatás*, 2003 május-június, pp. 49
91. Futó I.
Szolgáltató APEH, *Jegyző és közigazgatás*, 2003 november-december, pp. 17
92. Futó I.
Olcsó állam-drága informatika?, *Jegyző és közigazgatás*, 2004. január-február, pp. 19
93. Futó I.
Cheap state – expensive IT?, *International Conference on Information Technology Interfaces ITI 2004*, Cavtat, June 7-10
94. 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
95. Futó I.
Elektronikus adóhivatal, *eVilág*, IV/1. 2005. január, pp. 22-25
96. Futó I.
Elektronikus adóbevallás, *Jegyző és közigazgatás*, 2006 május-június, pp. 18-19
97. Futó I.
E-adatszolgáltatás és társadalmi hatásai, *SzakMa Számvitel-adó-könyvvizsgálat*, 48. évf. 2006/6 pp.258-260
98. Futó I.
Oktassunk-e külön közigazgatási informatikát, és ha igen akkor mit?, *eVilág*, V. évf. 2006. június pp. 22-27

99. Futó I.
Egy általános célú elektronikus „ügyfél-hivatal“ kapcsolatot biztosító programrendszer, *IX. Országos Neumann Kongresszus*, Győr 2006. június 27-29
100. Futó I.
Oktassunk-e külön közigazgatási informatikát, és ha igen akkor mit?, *IX. Országos Neumann Kongresszus*, Győr 2006. június 27-29.
101. 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.
102. Futó I.
Egy általános programrendszer az e-adózáshoz, *eVilág V. évf. 7. sz. 2006/július*, pp.25-28.
103. 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
104. Futó I.
Az adatvédelemről, *Jegyző és Közigazgatás*, IX. Évf. 1/2007. január-február, pp. 46
105. Futó I.
Electronic declaration in Hungary, 5th Eastern European eGov Days in Prague, 11th-13th April 2007.
106. Futó I.
Nyílt forráskódú és szabad szoftverek használata a közigazgatásban, *Jegyző és Közigazgatás*, 2007, március-április, pp.32.
107. 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.
108. Futó I.
Szakértő rendszerek használata a közigazgatásban, *Jegyző és Közigazgatás*, IX. Évf. 4/2007, pp. 22-24.
109. Iván Futó, András Gábor, Barna Kovács, Andrea Kö
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
110. Futó I.
The Synchronized Functional Project (SFP) of Public Administration, A. Kö et al. (Eds.): *EGOVIS/EDEM 2013, LNCS 8061, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2013* pp. 102–111, 2013.
111. Futó I.
E-kormányzati szervezeti struktúrák – Hogyan menedzselik az IKT-t a közigazgatásban
E-közszolgálatfejlesztés, Elméleti alapok és tudományos kutatási módszerek
Szerkesztette: Nemeslaki András, Nemzeti Közszolgálati Egyetem Közigazgatás-tudományi Kar, 2014. pp. 144- 168.

112. Futo I.
Eredményes projektszervezet kialakítása funkcionális, hierarchikus, szervezetek esetén: egy példa az államigazgatásból, *Vezetéstudomány XLV.* 2014. 5. szám pp. 39 – 45
113. 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.
114. 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
115. 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.
116. 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.
117. 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.
118. 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 Foundation 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
119. 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.
120. Ilias Sakellariou, Ioannis.Vlahavas, Ivan Futo, Zoltan Pasztor, Janos Szeredi, Communicating sequential processes for distributed constraint satisfaction, *Information Sciences 176 (2006)* pp. 490-521
121. Szeredi P., Futó Iván
PROLOG kézikönyv, *Számológép*, 1977. VII.évf. 3-4.sz p. 5-130.
122. 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*, AIMS'A98.
123. 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

124. 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

Könyvek

125. Böhringer B.,Ciprioris C., Futó I.
Wissenbasierte Systeme mit Prolog, *Addison Wesley Deutschland, 1988.*
126. Langer T., Farkas Zs., Futó I., Kilián I., Szeredi P.
Az MPROLOG programozási nyelv, *Műszaki Könyvkiadó, Budapest 1989.*
127. Futó I., Gergely T.
Artificial Intelligence in Simulation, *Ellis Horwood, Chichester England 1990.*
128. Futó I.
Mi az MI, *Mesterséges Intelligencia (szerk. Futó Iván)*, AULA Budapest 1999. Pp 1-23.

Egyetemi jegyzetek

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