

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, osznovájuscsejja na matematicseskoj logike, *NICEVT, Moszvka, 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-közszolgálatfejlesztés, Elméleti alapok és tudományos kutatási módszerek Szerkesztette: Nemeslaki András, *Nemzeti Közszolgálati Egyetem Közigazgatás-tudományi Kar, 2014.* pp. 144- 168.
13. Futo I.
Eredményes projektszervezet kialakítása funkcionális, hierarchikus, szervetek esetén: egy példa az államigazgatásból, *Vezetéstudomány XLV. 2014. 5. szám* pp. 39 – 45
14. Futó I.
A „hiteles helyektől” az elektronikus közigazgatásig, Mérföldkövek a hazai közigazgatás automatizálásának és a kormányzati számítástechnika kialakulásának történetében, *Primaware Kiadó, 2014.* pp. 117 – 121.
- 2013
15. Futo 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.
- 2008
16. 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
- 2007
17. Futo 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. Futo 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 PurposeFront-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 proceses for distributed constrain satisfaction, *Information Sciences 176 (2006)* pp. 490-521

2005

29. Futó I.

Elektronikus adóhivatal, *eVilág*, IV/1. 2005. január, pp. 22-25

2004

30. Futo I.

Cheap state – expensive IT?, *International Conference on Information Technology Interfaces ITI 2004*,Cavtat, June 7-10

31. Futo 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., Kő A., Lovrics L.
Döntéstámogató rendszerek, *Információmenedzsment* (szerk. Gábor András), AULA Budapest 1997. pp. 423-524
- 1996
45. 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
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 Workshup 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 Willey 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 Simulaion Multiconference* 1990, pp. 225-228.
62. Kacsuk P., Futó I., Ferenczy L
Implementing CS-PROLOG on communicating process Archctecture, *Journal of Microcomputer Applications*, Vol. 13. No. 2. 1990, pp 19-41.

1989

63. Futó I., Kacsuk P.
CS-PROLOG on Multittransputer Systems, *Microprocessors and Microsystems*, Vol. 12. No. 2. 1989, pp 103-112.
64. Kacsuk P., Futó I.
Multittransputer Implementation of CS-PROLOG, *Parallel Processing and Artificial Intelligence*, ed. M.Reeve adn 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. Kerckhoff, 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.
Tudásbázisu modelezés 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. 1O3-1O7
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 BOLLETTINO* 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 an 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 25O) 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 Continous 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*, Genove 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. Birtwistle, 1985. pp. 23-29 (invited paper)
93. 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
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 PAPLAN ujelvú nyelv *Számológép* Vol X. no. 3. 1980 pp. 5-28.
111. Futó I., Szeredi J.
PAPLAN - 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 spirodolactious: 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 1. 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, Kudruseva, Szokno, Szerajá, Szeredi, Futó I.
Sziisztema 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., Márkus Zs., Naszvadi L., Szeredi P.
Ujelyű, 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, gyógyszerkölcsonhatást 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 Információrendszer Tanszék* 1996
- 129. Csetényi A., Futó I., Kő A., Lovrics L.
Döntéstámogató rendszerek, *BKE Információrendszer Tanszék* 1996
- 130. Futó I.
CS-Prolog. *BKE Információrendszer Tanszék* 1989