

Publikációs lista

Kertészné Gérecz Eszter

Nemzetközi publikációk, konferencia előadások

1. Twinning Light Project Strengthening the functioning of Kosovo Assembly: Concluding proposals (Társszerző) An EU funded project managed by the European Union Office in Kosovo – 2014.
2. Concluding findings and recommendations of the twinning Project „Support to Kosovo Assembly” An EU funded project managed by the European Union Office in Kosovo – 2013.
3. ICT Assessment & ICT Strategic Recommendations Parliament of Jamaica “Support to ICT Strategic Planning in the Caribbean Parliaments” United Nations – CARICAD Carabian Centre for Development Administration - 2012
4. The Role of E-Parliament in Hungary Encyclopedia of Digital Government – Volume III. Pages 1429–1435 Idea Group Reference Ari-Veikko Anttiroiko and Matti Malkia ISBN 159140789-3 – 2007.
5. EU Twinning program “Support to the parliament of the Republic of Moldavia” ECPRD’2010 Conference – Bucharest
6. Managing Parliamentary Documents at the Hungarian National Assembly – World E-Parliament Conference – European Parliament 25–26 November 2008, Brussels
7. E-Parliament in the Hungarian National Assembly – International Conference „Information Technologies and Law” Minsk, 21–22 November 2002.
8. Preparing for the Year 2000 in the Hungarian Parliament – Information and Communication Technology within Parliaments – ECPRD – ICT Seminar Budapest, 14–16 October 1998.
9. IT solution designed for the Hungarian Parliament – ECPRD’2008 Conference – Copenhagen
10. The main target and results of the eRepresentative project – ECPRD’2007 Conference – Ljubljana
11. EUDOC Database System in the Hungarian National Assembly – ECPRD’2006 Conference – Vilnius,
12. E-Parliament in the Hungarian National Assembly – ECPRD’2003 Conference – 5–7 November 2003. Nicosia
13. The IT infrastructure development for the electronic data exchange of statistical data in the Hungarian Central Statistical Office Seminar on integrated statistical information systems and related matters – ISIS’96 conference Bratislava, Slovak Republic, 21–24 May 1996.
14. Information technology renewal at HCSO within the framework of the PHARE project EU/TACIS Programme – High-level seminar on "Experience of statistical transition" for the countries of the CIS Budapest, April 3–7, 1995.

15. The redesigned Hungarian statistical information system in the Governmental information system – XXVIII. ICA Conference – Redefining and redesigning the Business of Government Challenge and Opportunity Proceedings, ICA Information – An International Journal on Information Technology in Government – Issue No.54 Vienna, Austria 17–21 October 1994.
16. Strategy for statistical computing – The Hungarian experience (Co–author: János Lendvai) EUROSTAT – High–level seminar on "Strategy for statistical computing" for the New Independent States Luxembourg, July 4–8, 1994.
17. New Data Processing Architecture for Statistical Processing in the Hungarian Central Statistical Office (HCSO) – Seminar on integrated statistical information systems and related matters (ISIS'94) Bratislava, Slovak Republic, 16–20 May 1994.
18. Upgrading the Information System of the Hungarian Central Statistical Office (CSO) Conference of European Statisticians Twenty–third session of the Working Party on Electronic Data Processing Geneva, 16–19 February 1993.
19. General Overview on statistical data processing at HCSO "Comparison of Data Management Systems in Statistical Practice" EUROSTAT Seminar Budapest, 15–17 October, 1991.
20. Problems of Developing Very Large Registration Systems Based on Distributed Data Base (Co–author: Judit Polgár) Distributed Data Bases – Proceeding of the International Symposium on Distributed Data Bases (Paris), Edited by C. Delobel and W. Litwin North–Holland Publishing Company, 1980.

Hazai publikációk, konferencia előadások, tanulmányok

21. Az e–parlament – VIII. Országos (Centenárium) Neumann Kongresszus – Budapest, Magyar Tudományos Akadémia, 2003. október 15–17
22. E–parlamenttel kapcsolatos elvárások, lehetőségek – IT2003 Konferencia „Informatika a hatékonyságért” – Budapest, Magyar Tudományos Akadémia, 2003. április 9–10.
23. A Parlament informatikai támogatásának megújítása – 20. Gyulai Informatikai Akadémia – Gyula, 2002. szeptember 11–13.
24. Sikerek a KSH információ–technológiai megújításában – XIII. Számítástechnikai Szervezési Akadémia – Gyula, 1995. szeptember 6–8.
25. ISO Szabványok az Információfeldolgozási rendszerek dokumentálására – NJSZT VI. Országos Kongresszusa – Siófok, 1995. május 28–31.
26. HP referencia Magyarországon (Központi Statisztikai Hivatal) – HP Nyílt rendszerek Konferencia – Budapest, 1994. január 28.
27. A statisztikai adatbázis kialakítása az új törvényekkel összhangban – A Magyar Adatbázisforgalmazók III. konferenciája és kiállítása DAT'93 – Budapest, 1993. november 2–4.

28. A Központi Statisztikai Hivatal számítógépes rendszerének megújulása Előadás a "Managing the Information Technology Changes" Hewlett–Packard kormányzati szemináriumon – Budapest, 1993. május 20.
29. A statisztikai rendszer átalakulásának fő irányai és annak informatikai megvalósítása – Társszerző: Lendvai János – NJSZT Információtechnológia'92. V Országos Kongresszusa – Debrecen, 1992. június 21–24.
30. Számítógépes információs rendszerek minőségbiztosítása – Társszerző: Krupa Pálné – Minőség és Megbízhatóság 1990/5.
31. Számítógépes információs rendszerek fejlesztésének módszertani kérdései – NJSZT Alkalmazás'89. IV. Országos Kongresszusa – Pécs, 1989.III.28.–IV.1.
32. Az IDMS integrált adatbázis–kezelő rendszer (IDMS adatbázis–tervezés rész) – Szerkesztette: dr. Pölöskei Pál, Szmracsányi Klára – SZÁMALK, Budapest, 1982.
33. Osztott adatbázis–technikán alapuló nagynyilvántartási rendszerek fejlesztésének kérdései – Társszerző: Polgár Judit – SZÁMKI Tanulmányok 7. 1981.február
34. Szénbányászati számítástechnikai dokumentációs rendszer I.–X. kötet – Társszerző: Turny Zoltánné – Borsodi Nyomda, Miskolc, 1980.
35. ESZR Módszertani Útmutató 3.– Számítógépes információs rendszerek tervezése és dokumentálása (ARDOSZ'79) – Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1979. Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1980. (2. kiadás)
36. Az ingatlan–nyilvántartás számítógépesítése III. Társszerző: Polgár Judit– SZÁMKI Tanulmányok 4. 1979. Szeptember
37. A számítógépes ingatlan–nyilvántartási rendszer adatbázis–technikára alapozott korszerűsítése – INFORMÁCIÓ–ELEKTRONIKA, 1978/2. 142–146.oldal
38. Az ingatlan–nyilvántartás számítógépesítése I. Társszerzők: Ballya Éva, dr. Vámos Ferenc – SZÁMKI Tanulmányok 1. 1977. November
39. Adatbázis–technika alkalmazása az államigazgatási nyilvántartások megvalósításában – Második Magyar Számítástudományi Konferencia – Budapest, 1977. június 27– július 2.
40. ESZR Módszertani Útmutató 1. – Adatfeldolgozási rendszerek szervezése és dokumentálása (ARDOSZ) – Társszerzők: Hoffmann Andrea, Nyíry Géza – Statisztikai Kiadó Vállalat, Budapest, 1976.
41. Államigazgatási számítógép–alkalmazások az ÁSZSZ–ben – Társszerző: dr. Vámos Ferenc – Számítástechnika, 1975. Szeptember
42. Alkalmazási software a MINSZK–2–22 számítógépeken – Társszerző: Nyíry Géza – Számvitel és Ügyviteltechnika, 1973. 8–9. szám
43. Számítógépes rendszerek fejlesztésének módszertani kérdései – NJSZT IV. Országos Kongresszusa, 1989. III. 29.-IV. 1. Pécs (<https://itf.njszt.hu/objektum/szamitogepes-rendszerek-fejlesztesenek-modszertani-kerdesei>)

44. ISO szabványok az információrendszerek dokumentálására – NJSZT VI. Országos Kongresszusa, 1995. május 28-31 Siófok (<https://itf.njszt.hu/objektum/iso-szabvanyok-az-informaciorendszerek-dokumentalasarra>)
45. A statisztikai rendszer átalakításának fő irányai és informatikai megvalósítása – társszerző: dr. Lendvai János KSH elnökhelyettese – NJSZT V. Országos Kongresszusa, 1992. június 21-24 (Debrecen (<https://itf.njszt.hu/objektum/a-statisztikai-rendszer-atalakitasanak-fo-iranyai-es-informatikai-megvalositasa>)
46. Számítógépes információs rendszerek minőségbiztosítása – társszerző: Krupa Pálné - Minőség és Megbízhatóság 1990/5. 43-50. old. (<https://itf.njszt.hu/objektum/szamitogepes-informacios-rendszerek-minosegbiztositasa>)
47. KSH informatikai rendszere – Kézirat 1995. augusztus (<https://itf.njszt.hu/objektum/a-ksh-informatikai-rendszere>)
48. e-Parlament a Magyar Országgyűlés Hivatalában – Kézirat 2003. március (<https://itf.njszt.hu/objektum/e-parlament-a-magyar-orszaggyules-hivatalaban>)

Budapest, 2024.