

V A S W A R E CONSULTING

VASVÁRI GYÖRGY CISM SZAKMAI PUBLIKÁCIÓI

SZAKCIKKEK (folyóiratokban):

1. Digitális számológépek a tudományban és a technikában.
Magyar Tudományos Akadémia Kibernetikai Kutató Csoportja. Tájékoztató. 3.sz. 1959. V. hó.
2. Lyukszalag technika az információfeldolgozásban.
Ügyviteltechnika. 1960. [megtekintés](#)
3. A GAMMA 3B2T elektronikus számológép.
Mérés és Automatika 1961. XII. sz. [megtekintés](#)
4. Az információ ábrázolás néhány problémája a digitális technikában.
Mérés és Automatika 1962. III. sz. [megtekintés](#)
5. Konverzió a digitális rendszerekben.
Gépek és Programok. 1962.3.sz.
6. Hibajavító kódok alkalmazása PCM rendszereknél.
Híradástechnika. 1963. VI. sz. [megtekintés](#)
7. Elektronikus lyukszalag-lyukkártya konverter.
Szabadalmi leírás. 1963. V. (társszerzőkkel).
8. Véletlen számok generálása gépi úton
KFKI jegyzet. 1965. (Dr Dénes Józseffel). [megtekintés1 m2](#)
9. Számítógépek kiválasztása, megrendelése és üzembe állítása
BME Továbbképző Intézetnél tartott előadás jegyzete. 1969.
10. Az elektronikus számítógép típus kiválasztása.
Számvitel és Ügyviteltechnika. 1969. I. sz.
11. A számítástechnika alkalmazásának eredményei és lehetőségei a belkereskedelemben.
Kereskedelmi Szemle. 1973. 12.sz. [megtekintés](#)
12. Egy bér munka iroda termelési tapasztalatai.
Információ Elektronika. 1973. 12. sz.
13. A számítástechnika alkalmazásnak lehetőségei a kiskereskedelemben.
Kereskedelmi Szemle. 1974. 12. sz. [megtekintés](#)
14. Adatfeldolgozó rendszerek karbantartása.
Információ Elektronika. 1975. [megtekintés](#)
15. Az R 20-as számítógép üzembe állítási tapasztalatai a Kerinforgnál.
Információ Elektronika. 1975. 3. sz. [megtekintés](#)
16. Számítástechnikai együttműködés a KGST országok belkereskedelmében.
Kereskedelmi Szemle. 1975. 6. sz. [megtekintés](#)
17. A számítástechnika a hatékony szervezés eszköze.
Kereskedelmi Szemle. 1976. 8. sz. [megtekintés](#)
18. Az adatrögzítés fejlődése.
Kereskedelmi Szemle. 1977. 2. sz. [megtekintés](#)
19. Rendszerszemlélet.
Kereskedelmi Szemle. 1978. 3. sz. [megtekintés](#)
20. Az elektronikus pénztárgéprendszer fontos szolgáltatása az árlekérdezés.
Kereskedelmi Szemle. 1978. 1, sz, [megtekintés](#)

V A S W A R E CONSULTING

21. A megoldás az optikai olvasás?
Kereskedelmi Szemle. 1979. 2. sz. [megtekintés](#)
22. Leltárfeltevő és kiértékelő berendezés.
Szabadalmi leírás. 1980. IV. (társszerzőkkel). [megtekintés1 m2 m3 m4](#)
23. A szervezetfejlesztés új lehetőségei a kereskedelemben.
Kereskedelmi Szemle. 1981. 1. sz. (dr Kázmér Istvánnal.)
24. Az információs és szervezeti rendszer.
Kereskedelmi Szemle. 1983. 5. Sz. [megtekintés](#)
25. Kinek válik hasznára.
Információ Elektronika. 1985. 2. sz. [megtekintés](#)
26. Az emberi tényező és a számítástechnika.
Társadalmi Szemle. 1985. 8. sz.
27. Átállás a SWIFT II-re.
Bank Szemle. 1986. 11. sz. (Dr Kápolnay Margittal).
28. A számítástechnika és a kétszintű bankrendszer.
Bank Szemle. 1986. 11. sz.
29. Számlavezetés és elszámolás forgalom a bank átszervezés után.
Bank Szemle. 10. sz.
30. Obrabotka dannih v vengerszkoj bankovoi szisztema.
Szbornyik Sztatej. Moszkva. (Dr Kovács Péterrel). 1987.
31. A bankműveletek elektronizálásának fő irányai.
Bank Szemle. 1988. 2. sz. [megtekintés](#)
32. Elektronika a kétszintű bankrendszerben.
Figyelő XXX. évf. 21. sz. 1988. [megtekintés](#)
33. Kulcsrakész zsírórendszer.
Figyelő. XXXI. évf. 1989. [megtekintés](#)
34. Tenderek a számítástechnika importban.
Computerworld Számítástechnika. IV. évf. 31. sz. 1989.
35. Nemzetközi versenytárgyalás a magyar zsírórendszer kiépítésére.
Figyelő. XXXII. Évf. 1990. [megtekintés](#)
36. Pénzeszközök elektronikus továbbítása.
Magyar Elektronika. 1990. VIII. évf. 1. sz. [megtekintés](#)
37. Nagykereskedelmi adatfeldolgozó rendszerek és a gazdasági vezetés kapcsolata.
Számvitel és Ügyviteltechnika. 1981. 12. sz. [megtekintés](#)
38. A virtuális hiánycikk.
Kereskedelmi Szemle. 1982. 1. sz. [megtekintés](#)
39. A vállalatszervezés.
Kereskedelmi Szemle. 1982. 5. sz. [megtekintés](#)
40. Nagykereskedelmi adatfeldolgozó rendszerek és a gazdasági vezetés kapcsolata.
Számvitel és Ügyviteltechnika. 1981. 12. sz.

V A S W A R E CONSULTING

41. Tudatos biztonság
it business, 2012 [megtekintés](#)
42. A vállalatszervezés.
Kereskedelmi Szemle. 1982. 5. sz.
43. Hiedelmek és realitások a banki számítástechnikáról.
Bank Szemle. XXXIV. Évf. 5. Sz. [megtekintés](#)
44. A távközlés biztonsága.
Magyar Távközlés. V. évf. 11.sz. (dr Dénes Józseffel) 1994. [megtekintés1](#) [m2](#)
45. A távközlési hálózatok biztonsági kérdéseiről.
Magyar Távközlés. 1996.aug. (Dr Dénes Józseffel). [megtekintés](#)
46. Banki információ-rendszerek fenyegetettsége.
Bankvilág. 1997. III. [megtekintés](#)
47. Egyenszilárdság elve a biztonságban.
Biztonság 1997. 4. sz.
48. Technikai biztonsági kockázatmenedzsment.
Magyar Távközlés 1998. Július. [megtekintés](#)
49. Az Y2K Katasztrófatervezés
Magyar Távközlés 1999. augusztus [megtekintés](#)
50. Néhány tipikus veszélyforrás.
Magyar Távközlés. 2000. Április.
51. Összehangolt védelmek.
Detektor plusz. 7. évf. 9-10sz. 2000. IX-X. [megtekintés](#)
52. Biztonságkritikus adatok védelme hálózaton
Magyar Távközlés. 2001. Január. [megtekintés](#)
53. Informatikai kockázat menedzsment.
Híradástechnika. 2002/2. sz. [megtekintés](#)
54. Hálózatok biztonsága.
Híradástechnika. 2002/6. sz. [megtekintés](#)
55. Hálózat centrikus technológia, és a biztonság.
Híradástechnika. 2003/1
56. Katasztrófa vagy működési zavar.
IT Security. 2005. II. évf. 10. sz. [megtekintés](#)
57. Biztonsági változások a COBIT 4-ben.
(Erdősi P., és Nyiry G.-val) BME ITM Biztonság Menedzsment Kutató Csoport, és ISACA HUNGARY Chapter. 2006.
58. Az auditálás minőségbiztosítása.
(Irányelvek). Bartók Sándor P. és Erdősi Péterrel. ISACA MAGYAR TAGOZAT. 2006. [www.isca.hu](#)
59. A humántényező az eVilági bank biztonságában.
eVilág. 2007. június. [megtekintés](#)
60. Az IT virtualizáció. Ajánlás. Tanulmány.
ITA Biztonság Menedzsment Kutatócsoport. Tanulmány.2008. [megtekintés](#)

V A S W A R E CONSULTING

61. Az informatikai biztonsági szakértő.
Mi Újság. 2011. március.
62. Képek a hazai számítástechnika kezdetéről 1980-ig. ppt dia képsorozat.
NJSZT Informatika Történeti Forum 2009-2011.
63. Nagyon magas stressz fenyegetettségnek kitett informatikai munkakörök.
ITA. 2011. [megtekintés](#)
64. Kis vállalatok biztonsági keretrendszere. Lengyel Csabával.
ITA. 2011.
65. Irányítás, kockázat, megfelelés. (GRC).
ITA. 2011.
66. Tévhitek az információról, a biztonságról. „Errare humánus est.”
ITA 2011.
67. Informatikai biztonsági kockázat példatár.
ITA. 2011.
68. információs társadalom, információs hadviselés.
ITA.2011.