

Dr. Broczkó Péter publikációs jegyzéke

Könyvek:

- A szocialista országok mikro- és miniszámítógépei, Budapest, KSH, 1984, 37 oldal
- A professzionális mikroszámítógépek piaci helyzete, Budapest, KSH, 1987, 27 oldal
- A mikroszámítástechnika 1987. I. félévi piaci helyzete, Budapest, KSH, 1987, 60 oldal
- A mikroszámítástechnika 1987. II. félévi piaci helyzete, Budapest, KSH, 1988, 89 oldal
- Hardver-katalógus, Budapest, 1989, KSH, 100 oldal
- Szoftver-katalógus, Budapest, 1989, KSH, 206 oldal
- Hardver-katalógus - 1990. első félév, Budapest, 1990, Makroinform, 126 oldal
- Szoftver-katalógus - 1990. első félév, Budapest, 1990, Makroinform, 249 oldal
- Hardver-katalógus - 1990. második félév, Budapest, 1990, Makroinform, 156 oldal
- Szoftver-katalógus - 1990. második félév, Budapest, 1990, Makroinform, 258 oldal
- Szoftver-katalógus - 1991. első félév, Budapest, 1991, Makroinform, 299 oldal
- Műszaki informatika, tankönyv a felsőfokú műszaki szakképzés számára, SZIF-Universitas, 1998, 207 oldal
- Műszaki informatika, tankönyv a felsőfokú műszaki szakképzés számára, (objektum-orientált programozással bővített kiadás) SZIF-Universitas, 2001, 236 oldal

A több, mint száz publikált cikkből a legfontosabbak:

- A népességnylvántartás adatvédelme, Honvédelem, 1977/1. szám
- A szocialista országok mikroszámítógép-gyártása, Számítástechnika, 1983/9, 5. old.
- A minik és mikrók gyártása Romániában, Számítástechnika, 1984/2, 5. old.
- Bulgária - mikroperspektívában, Mikroszámítógép Magazin, 1984/3, 27. old.
- Bildschirmtext az NSZK-ban, Audio-vizuális Közlemények, HU ISSN 0231-2379, 21. évfolyam, 1984/4, 241-244. old.
- A szocialista országok mikroszámítógép-gyártása '84, Számítástechnika, 1985/4, 8-9. old.
- A szocialista országok mikrogep-gyártása, Japán, Input/Output, 1985. október, 314-316. old.
- Mikrorechner '84, Berlin, Rechentechnik/Datenverarbeitung, NDK, ISSN 0300-3450, 1985/6, 32-35. old.

Szocialista országok - Mikroszámítógép-gyártás '85, Budapest, Számítástechnika, 1986/5, 4-5. old.

Микро-ЭВМ социалистических стран, Вычислительная техника социалистических стран (A szocialista országok mikroszámítógépei, A szocialista országok számítástechnikája), ISBN 963 340 776 1, 1985, 26-27. old.

Számítástechnikai fejlesztés Kubában, Számítástechnika, 1985/2, 4. old.

Szocialista piac - Az IBM PC-vel kompatibilis mikrogépek, Budapest, Computerworld-Számítástechnika, 1986/1, 24-25. old.

Печатающие устройства микро- и мини-ЭВМ произведённых в социалистических странах, Вычислительная техника социалистических стран (A szocialista országokban gyártott mikro- és miniszámítógép-nyomtatók, A szocialista országok számítástechnikája), 1986/19, 12-14. old.

Szocialista piac - a 16 és 32-bites mikroszámítógépek, Budapest, Computerworld-Számítástechnika, 1986/2, 24-25. old.

Szocialista piac - Házi- és iskolaszámítógépek, Budapest, Computerworld-Számítástechnika, 1987/2, 23-25. old.

Európai szocialista országok - Mikroszámítógép-gyártás '86, Budapest, Computerworld-Számítástechnika, 1987/3, 24-25. old.

Mikrogépek - Hazai piac 1986-ban, Budapest, Computerworld-Számítástechnika, 1987/7, 26-27. old.

Házi- és iskolaszámítógép mérleg, Mikroszámítógép Magazin, 1987/6, 9-10. old.

A mikroszámítógépek be- és kiviteli perifériái, Budapest, MŰSZI Számítástechnikai Tájékoztató, ISSN 0237 1677, 1988/3, 12-16. old.

Nyomtatók, Budapest, MŰSZI Számítástechnikai Tájékoztató, ISSN 0237 1677, 1988/4, 7-8. old.

Mérlegen az 1987-es év - A professzionális mikroszámítógépek hazai piaca, Budapest, Computerworld-Számítástechnika, 1988/5, 11-15. old.

Mérlegen az 1987-es év – Professzionális mikroperifériák, Budapest, Computerworld-Számítástechnika, 1988/6, 12-14. old.

Mérlegen az 1987-es év - Az IBM PC-vel kompatibilis gépek szoftverpiaca, Budapest, Computerworld-Számítástechnika, 1988/7, 12-13. old.

Mérlegen az 1987-es év - A szocialista országok mikroszámítógép-gyártása, Budapest, Computerworld-Számítástechnika, 1988/10, 12-14. old.

Mágneses adathordozók, Budapest, MŰSZI Számítástechnikai Tájékoztató, ISSN 0237 1677, 1989/1, 4-6. old.

Hazai körkép `88: A 8-bites és a speciális mikroszámítógépek, Budapest, Computerworld-Számítástechnika, 1989/10, 9-10. old.

Hazai körkép `88: Az IBM PC-vel kompatibilis mikrogépek, Computerworld-Számítástechnika, 1989/11, 17-21. old.

Hazai panoráma `89: A professzionális mikrogépek piaca, Budapest, Mikroszámítógép Magazin, 1990/3, 32-33. old.

Kártékony vámok, Budapest, Mikroszámítógép Magazin, 1990/3, 33. old.

Hazai panoráma `89: Perifériák, Mikroszámítógép Magazin, 1990/4, 32-33. old.

Az IBM PC-vel kompatibilis mikrogépek, Budapest, MŰSZI Számítástechnikai Tájékoztató, ISSN 0237 1677, 1989/2, 20-26. old.

Hogy is volt 1990-ben? Látkép a számítástechnikai piacról, Budapest, Alaplap, 1991/5, 14-15. old.

Perifériák és telematika, Budapest, MŰSZI Számítástechnikai Tájékoztató, ISSN 0237 1677, 1990/1, 6-7. old.

Analysis of hungarian hardware and software markets in 1990 (Az 1990. évi magyar hardver-és szoftver-piac elemzése), Eastern European computer law information, ISSN 1210-0056, Prága (Csehszlovákia), 1991/2 (Vol.1., No 2) 45-49. oldal

Látlelet a számítástechnikai piacról. Hogy is volt 1991-ben? Budapest, Alaplap, 1992/6, 27-30. old.

Csehország és Szlovákia számítástechnikai helyzete, Budapest, Computerworld-Számítástechnika, 1993/31, 17-18. old.

Számítástechnika Ukrajnában, Budapest, Computerworld-Számítástechnika, 1993/39, 18-19. old.

A számítógép-tartozék önállósulása. A magyarországi szoftverpiac, Budapest, Új Alaplap, 1994/5, 3-5. oldal

Akkreditáció a műszaki informatika szakon, Budapest, Computerworld-Számítástechnika, 1995/7, 20. old.

Jegyzet:

Párhuzamos architektúrák és azok programozása

Transzpúter logikai és fizikai architektúra, Tempus jegyzet, 1997, 35 oldal szöveg + 22 fólia);

Transzpúter labor, Tempus jegyzet, 1997, 30 oldal

Az occam programozási nyelv, Tempus jegyzet, 1996, 80 oldal szöveg + 41 fólia

Számítógép architektúrák

A processzor (a műveletvégző és a vezérlőegység), Tempus jegyzet, 1998, 75 oldal szöveg + 57 fólia (www.inf.u-szeged.hu/palyazatok/architek.html)

A sínrendszer és a bővítősín, Tempus jegyzet, 1999, 34 oldal szöveg + 28 oldal fólia (www.inf.u-szeged.hu/palyazatok/architek.html)

Az I/O rendszer és a külső illesztőfelületek, Tempus jegyzet, 1999, 20 oldal szöveg + 37 oldal fólia (www.inf.u-szeged.hu/palyazatok/architek.html)

A megszakítási rendszer, Tempus jegyzet, 1999, 17 oldal szöveg + 13 oldal fólia (www.inf.u-szeged.hu/palyazatok/architek.html)

Dr. Broczkó Péter: „Hardver” fejezet az Ambrusné Somogyi Kornélia, Dr. Bakó András, Baranyai István, Dr. Broczkó Péter, Gyöngyné Maros Judit, Kiss László, Kormány Eszter, Szabó László: „Az informatika alapjai” c. főiskolai jegyzetben, 2005, jegyzetszám: BMF NIK 5005, 1-24. oldal

Számítógép hálózatok

Web servers, Tempus jegyzet, 1999, 31 oldal szöveg + 38 oldal fólia (mazzola.iit.uni-miskolc.hu/tempus/discom/net)

A TCP/IP protokoll szállítási és alkalmazási rétege, Tempus jegyzet, 2000, 101 fólia

Szolgáltatás menedzsment

Pálvölgyi Lajos, Broczkó Péter, etc. Az „ITIL” fejezet fele, Szolgáltatásmérnöki ismeretek c. könyv, BMF Kiadó, megjelenés alatt, a saját fejezet terjedelme 11 oldal

Konferencia-előadások:

A nagyvárosi általános iskolai beiskolázás optimalizálása, NJSZT I. Országos Kongresszus, Szeged, 1979, 79-86. old.

Комплексное обеспечение (техническое и математическое) электронных средств вычислительной техники (Az elektronikus számítógépek komplex (hardver és szoftver) ellátása, Plovdiv (Bulgária), Научно-технически Мероприятия (Műszaki-Tudományos Szimpózium) 1982. szeptember 27- október 4., 2-14. old.

A szocialista mikroszámítógépeknek, mint osztott rendszereknek a gyártása, Kalmár László Konferencia, Pécs, 1983, 34-38. old.

Производство микро- и мини-ЭВМ в социалистических странах, (Mikro- és miniszámítógépgyártás a szocialista országokban, Mikroprocesszoros Rendszerek Szimpózium), Plovdiv (Bulgária), 1983 (mikrofilmen)

Микро-ЭВМ способствуют децентрализации вычислительных центров (A mikroszámítógépek elősegítik a számítóközpontok decentralizálását) Вычислительный центр ‘84 (Számítóközpont ‘84), Karlovy Vary (Csehszlovákia), 24. oldal

A számítástechnikai információk beszerzése és értékesítése, V. Marketing Konferencia, Pécs, 1984. április 6-7., 125. oldal

Milyen architektúrális fejlesztések következtében nőtt akkorát a PC processzorainak teljesítménye? KKMf TŰSZ 1998, 73-77. oldal

Az objektum-orientált programozás bevezetése a műszaki jellegű felsőfokú szakképzésben, a főiskolai alapképzésben valamint a szakirányú továbbképzésben, Bánki TŰSZ, 1999, 241-244. oldal

Az akkreditált felsőfokú szakképzés műszaki szakmacsoportjának keretében végzett számítástechnika oktatás hasznosulása a felsőfokú műszaki képzésben, Informatika a felsőoktatásban '99, Debrecen, 261-267. oldal

Az alaptárgy-oktatás számítógépes háttérének trendje egyes európai felsőoktatási intézményekben, Informatika a felsőoktatásban '99, Debrecen, 616-620. oldal

Modellezési csoportmunka a Cisco hálózati oktatás keretében, Matematika, fizika, számítástechnika főiskolai oktatók XXVII. Konferenciája, Székesfehérvár, 2003. augusztus 27-29., 7 oldal