

## **Dr. Brückner Huba szakirodalmi tevékenységének jegyzéke**

### **Könyvek, jegyzetek**

*Antoni - Brückner - Dobrovolni - Vásony:*

**Számítógép ismeretek** – tankönyv, Budapest, SZÁMOK, 1972.

**A számítástechnika alapjai** - jegyzet 1-12 füzet, Budapest, SZÁMOK, 1973.

**Közvetlen mágneses adatrögzítő eljárások** - szemináriumi jegyzet, Budapest, SZÁMOK, 1973.

**KGST számítástechnika oktatási értelmező szótár**

KGST Komplex Kiszolgálási Tanács, Budapest, SZÁMOK, 1974.

*Brückner - Dobrovolni - Lohonyai:*

**Perifériák III. /Display, Rajzgép, Bizonylatolvasó, Konzolírógép, Lyukszalaglyukasztó, Lyukszalagolvasó/** - jegyzet, Budapest, SZÁMOK, 1975.

**A számítógépes oktatás eszközei és módszerei** - szemináriumi jegyzet, Budapest, SZÁMOK, 1976.

**A számítógépes oktatás nemzetközi eredményei** - szemináriumi jegyzet, Budapest, SZÁMOK, 1977.

**Mikrotanítás** - szemináriumi jegyzet, Budapest, SZÁMOK, 1977.

**Oktatástechnikai eszközök és használatuk** - szemináriumi jegyzet, Budapest, SZÁMOK, 1977.

**An overview of Educational Technology and some practical hints** - nemzetközi szeminárium jegyzet, Budapest, SZÁMOK, 1978.

**The educational TV system of SZÁMOK** - nemzetközi szeminárium jegyzet, Budapest, SZÁMOK, 1978.

**Számítógépek az oktatásban - Számítógépes oktatás** – szakkönyv, Budapest, SZÁMOK, 1978.

**Oktatási software anyagok és eszközeik**

Speciális szemináriumi jegyzet, Budapest, SZÁMOK, 1978.

**Oktatástechnológiai kézikönyv - Számítógépes oktatás** - OOK – társszerző, 1980.

**A pedagógia matematikai alapjai - Számítógépek az oktatásban - a Művelődési Minisztérium tervezett kiadványa, 1981.**

**Számítógépes oktatás didaktikája és rendszertechnikája - Doktori értekezés, 1982**  
**A mikroszámítógépek alkalmazásai a tanítási-tanulási folyamatban – OOK, 1984.**

**Videotex rendszerek és alkalmazásaik – szakkönyv, Budapest, SZÁMALK, 1985.**

**Videotex rendszerek rendszertechnikája**  
Speciális tanfolyami jegyzet, 1985.

**Videotex rendszerek együttműködése és fejlődésük nemzetközi helyzetképe**  
Speciális tanfolyami jegyzet, 1985.

**Mikroszámítógépek a tanítási-tanulási folyamatban Magyarországon - OKK – társszerző, 1985.**

**A folyamatábrától a programozásig – társszerző, Tankönyvkiadó, Budapest, 1987. ISBN 936 1803619**

**Videotechnika tanároknak - Gödöllői Agrártudományi Egyetem Továbbképző Intézet, Gödöllő, 1987. ISBN 936 7176 08X**

**Angol-magyar műszaki szótár - Informatikai szógyűjtemény**  
Szerkesztő: Magay Tamás és Kiss László, ISSN 936 0564 807, Akadémiai Kiadó, 1992.

**Számítógép alkalmazások a mindennapokban**  
Szerkesztő: Dr. Simonics István  
Nemzetközi Szakképzési Intézet, Polifon Kiadó, Budapest, 1992.

**Hálózatok - Informatikai Kézikönyv, 1995.**

**Multimédia az oktatásban - jegyzet Ph.D. hallgatók részére, BME, 1996.**

**Videotechnikai kézikönyv - megjelenés előtt, Tankönyvkiadó.**

**J. William Fulbright and the Fulbright Program in Hungary 1978-2004 in Hungarian – American Ties – edited by Zsolt K. Virágos, p. 53-74, Debrecen University Press, 2013.**

### **Lektorált, szerkesztett művek:**

**Rövidfilmek gyártástechnológiája - lektorálás**  
Szerkesztő: Kondor István, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1983. ISBN 963 1049272

**Video kézikönyv (Szerző: Szűcs Pál) - lektorálás**  
OOK, Budapest, 1983 ISBN 963 5923910

**Commodore számítógépek programozása a gyakorlatban**

**Soros lemezállományok** (Szerző: Bodor Tibor) - lektorálás

SZÁMALK Kiadó, Budapest, 1986. ISBN 963 553 1214

**Commodore számítógépek programozása a gyakorlatban**

**Véletlen hozzáférésű és relatív állományok** (Szerző: Bodor Tibor) - lektorálás

SZÁMALK Kiadó, Budapest, 1987. ISBN 963 555 1499

**Video Alpha** (Szerzők: Márczi Imre, Zelnik József) - lektorálás

Múzsák Közművelődési Könyvkiadó, Budapest, 1987. ISBN 963 564 2402

**BIT - LES Számítógépes lemezlovas** (Szerzők: Csépay János és Quittner Pál) - szerkesztés

SZÁMALK Kiadó, Budapest, 1987. ISBN 936 553 1265

**Oktatói anyagok fejlesztése** (Szerkesztő: Medgyesi L.) - lektorálás

PSZM, Budapest, 1993.

**Adatbáziskezelés a gyakorlatban** (Szerző: Quittner Pál) - lektorálás

Akadémiai Kiadó, Budapest, 1993. ISBN 963 0567870

**Tanulmányok, cikkek:**

**A számítógépes oktatás tapasztalatai a University of Leeds-nél és a franciaországi**

**IBM-nél** – Budapest, SZÁMOK, 1973.

*Brückner - Meskó - Szőnyi: Számítógéppel segített oktatás*

*/Helyzetfelmérés és fejlesztési terv/ - Budapest, SZÁMOK, 1973.*

**Számítógépes oktatás az USA-ban** – Budapest, SZÁMOK, 1974.

**Final report for the United Nations of the long term fellowship - Instructional Uses of**

**Computers and CCTV** - Washington, D.C. 1974.

**Computer Related Education in Hungary** - The Education Line, Vol. 5. No. 1.

Minneapolis, 1974.

**A számítógépes oktatás módszerei** – előadás, Komplex Kiszolgálási Tanács, Wrocław, 1975.

**A SZÁMOK oktató TV rendszerének rendszer- és alkalmazási terve** - tanulmány,

Budapest, SZÁMOK, 197.

**IFIP világtalálkozó - Számítástechnika az oktatásban**

Számítástechnika 6. évf. 10. sz. Budapest, SZÁMOK, 1975.

**A számítástechnikai műszaki szakemberek képzésének rendszere és módszerei -**  
tanulmány, ROBOTRON – OSZV, Lipcse, 1975.

**A PLATO TV rendszer összefoglaló értékelése**  
Budapest, SZÁMOK, 1977.

**Javaslat a videotechnika /képmagnetofonok/ gazdaságos felhasználására és hozzáférhető  
áron történő installálására – tanulmány, OMFB, 1977.**

**A SONY U-matic képmagnók összefoglaló ismertetése – tanulmány, OMFB, 1977.**

**A mágneses rögzítés felhasználása az oktatásban és a közművelődésben – tanulmány,  
OMFB 5-7702, 1978.**

**A videotechnika felhasználási lehetőségei a MTESZ szakmai továbbképző munkájában –  
tanulmány, MTESZ, 1978.**

**A videotechnika és a képmagnók oktatási felhasználása – tanulmány, OMFB, 1978.**

**Az írásvetítőtől a TV könyvtárig**  
Számítástechnika 10. évf. 4. sz. 1979.

**A videotechnika felhasználása a számítástechnikai szakemberek tömeges képzésében**  
Audio-vizuális Közlemények 16. évf. 1. sz. 1979.

**Számítógépes oktatás**  
Információ-Elektronika 14. évf. 3. sz. 1979.

**A számítógépes oktatás húsz éve**  
Pedagógiai Technológia, 1980.

**A legfontosabb képmagnórendszerek**  
Népművelési Intézet, 1980.

**Pedagógus továbbképzés - a SZÁMOK tapasztalatai - korreferátum**  
Oktatástechnológiai Tárcaközi Tanács, 1980.

**A videotechnika hazai megvalósítási lehetőségei - korreferátum**  
Oktatástechnológiai Tárcaközi Tanács, 1980.

**Az ELTE TTK videorendszerének értékelése 1980.**

**TV and Self-Study Methods for the Training of Computer Professionals**  
IFIP III. World Conference on Computer Education Lausanne, 1981.  
WCCE 81' Proceedings Vol. 1. North Holland, 1981.

**Mikroszámítógépek és alkalmazási rendszereik kutatása és fejlesztése - tanulmány**

OMFB 16-8006-T, Budapest, 1981.

**TV and self-study methods for the training of computer professionals**

T.H.E. Journal, 1982.

**Videotex rendszerek és alkalmazásai**

4 cikkből álló sorozat, Számítástechnika, 1982 dec. 1983 jan., febr., márc.

**Képmagnórendszerek kialakulása és jellemzőik**

Audiovizuális közlemények, 1982. 3.

**Ekrangazeto**

Retroj eszperantó számítástechnikai folyóirat, 1984/1

**Teleteksto - ante portos**

Retroj eszperantó számítástechnikai folyóirat, 1984/1

**A telematikai rendszerek megjelenítési eljárásai /sorozat/**

**A Teletext/Oracle és az Antiope rendszerek**

Információ-Elektronika, 1984/4

**A Telidon, a Captain és a Picture Prestel rendszer**

Információ-Elektronika, 1984/5

**A CEPT és a NAPLPS szabvány**

Információ-Elektronika, 1984/6

**Tömegmértéű elektronikus információs rendszerek**

**Videotex/teletext = teledata/képűjság**

Tudományos Műszaki Tájékoztató, 1984/10

**Videolemezek, optikai lemezek és alkalmazásai**

Tudományos Műszaki Tájékoztató, 1984.

**The Computer database - the first year**

Proclamation of the 8th International Online Meeting, 1984.

**Elérkezett a videolemezek kora**

Videomagazin , 1984.

**Amit a televízióknak tudni kell/ene/**

Videomagazin, 1984.

**Tanulmány a FőFOTÓ Vállalat videoteknikai rendszerének kialakításához - társszerző**

OPAKFI, 1984.

**Videotex rendszereknél alkalmazott szabványok**

Információ-Elektronika, 1985.

**Az MTA Kutatófilm Stúdió videostúdiója** – tervértékelés, 1985.

**Képújság és teledata rendszerek**

Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság, Budapest, 1985.

**A SZÁMALK tájékoztatói tevékenységei és szolgáltatásai** - angol nyelvű ismertető, 1985.

**Nemzetközi online információs szolgáltatások és alkalmazási lehetőségeik** - bemutató az MSZMP vezetői részére, 1985.

**A SZÁMALK CDS/ISIS online információs rendszerének használata**  
Ismertető, 1985.

**Videolemez rendszerek**

Audiovizuális közlemények, 1985.

**Videotex terminálok**

Információ-Elektronika, 1985/4 és 1985/5

**Mikrokomputerek és a tanulás proceze**

Internacia komputado, 1985/2

**Microscience '85: Oktatástechnikai Konferencia Balatonfüreden**

Számítástechnika XVI. évf. 8-9. szám, 1985.

**Aktív memóriakártyák alkalmazásai videotex rendszerekben /különös tekintettel a jogosultság vizsgálatára/** - tanulmány az AMK-GT megbízásából, 1985.

**Személyi számítógépek, munkaállomások mérnöki alkalmazásai az USA-ban**

Információ-Elektronika 1986.

**Aktív memóriakártyák és műszaki alkalmazásaik** - összefoglaló tanulmány az AMK-GT Műszaki munkacsoportjának munkájáról – (szerkesztő és részkiadó), 1986.

**Nemzetközi online információs szolgáltatások - nemzetközi helyzetkép** - tanulmány a KSH megbízásából, 1986.

**Nemzetközi online információs szolgáltatások igénybevételének módjai és eszközei** - tanulmány az OOK megbízásából, 1986.

**A Prestel és a CEPT videotex megjelenítési rendszerek összehasonlítása** – tanulmány a KSH megbízásából, 1986.

**Videotex terminálok** – tanulmány az OMIKK megbízásából, 1986.

**A hazai adatbázis szolgáltatások egységes parancsnyelve** - tanulmány az OMIKK megbízásából (társszerző: Huba Zoltán), 1986.

**Elérkezett a videolemezek kora**

Fejér Megyei Szemle, Székesfehérvár, 1986/1.

**Járunk-e suliba 2000-ben?- A számítógépes oktatás jövője**

Pedagógiai Technológia 1986/4.

**A jövő század polihisztorja - Neumann János élete és munkássága**

Magyar Nemzet 1987. február 23.

**Az összetartó erő - nemzetközi online szolgáltatások**

Magyar Nemzet 1987. március 23.

**Luxus vagy alapigény-e a teledata Magyarországon?**

Jel-kép 1987. május 12.

**Megvalósult álmom - Z88 Sinclair személyi számítógép**

PC Mikrovilág 1987. július 1.

**A műholdas műsorszórásról, nem csak mérnöki szemmel**

PC Mikrovilág 3. évfolyam 15. szám 1987. szeptember.

**Írjon gyorsan, halkan, szépen - Számítástechnikai nyomtatók**

Magyar Nemzet 1987. október.

**A hír köröttünk kering**

Magyar Nemzet 1987. november 9.

**Integrált informatika - nemcsak Teletel...**

Számítástechnika XVI. évf. 12. sz. p. 1987/10

**Jobb, ha digitális - A digitális technika térhódítása**

PC Mikrovilág 3. évfolyam 20-21. szám 1987. november.

**A világtelevíziózás küszöbén - AV kommunikáció**

OMIKK 24. évfolyam 1987. 3-4.

**Nemzetközileg hozzáférhető online információs rendszerek** - tanulmány a KSH megbízásából, 1987.

**Online szolgáltatások fejlődésének nemzetközi áttekintése** - tanulmány az OMF B megbízásából, 1987.

**Mágneses képrögzítés - képmagnó rendszerek**

Jegyzet az OPAKFI felsőfokú video tanfolyamai részére, 1987.

**Elektronikus kommunikáció - Videotex**

Magyar Elektronika IV. évfolyam 1987. 2. szám

**Tematika a Bevezetés a Számítástechnikai alkalmazásokba c. TV programhoz, 1987.**

**Több mint természethű - A szórakoztató elektronikai ipar fejlődési irányai**

Mikrovilág, 1987.

**Képlemezek a Kongresszusi Könyvtárban**

Tudományos és Műszaki Tájékoztatás

OMIKK 34. évfolyam 1997. március

**A Magyar Posta távmásoló szolgáltatása**

Tudományos és Műszaki Tájékoztatás

OMIKK 34. évfolyam 1997. június

**Szóból értő írógép**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 1. szám

**A Magyar Posta képátviteli szolgáltatása**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 1. szám

**Távoktatás vagy távtanulás?**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 2. szám

**Hálózatok hálójában LAN vagy MAN**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 2. szám

**Nyomtatók, 1. rész**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 4. szám

**Nyomtatók (Fókusz)**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 5. szám

**Nyomtatók, 2. rész**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 6. szám

**Magyaros telematikai panoráma**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 6. szám

**Vonalban maradunk?**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 7. szám

**Mágneslemez fényképezőgép**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 8. szám



**Nem csúcs, csak fennsík**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 9. szám

**Műholdas hírközlés - tematikus áttekintés**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 10-11. szám

**UNIX Japánban**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 14. szám

**Irodai szuperszámítógép**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 14. szám

**Ez talán alternatíva?**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 14. szám

**Biztató kezdet**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 15. szám

**Vezet, nem vezet?**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 17. szám

**Tenyérjósók és viadorok**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 20. szám

**Műveséről jó szívvel**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 20. szám

**Biztos, aki biztos**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 21. szám

**Délkeleten a helyzet változó**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 21. szám

**Álom vagy valóság?**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 21. szám

**Kincskeresők**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 22. szám

**Csomagolt hírek**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 23. szám

**Már egy emberöltő!**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 23. szám

**A kenyérünkről van szó**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 23. szám

**Füstbe ment rakéta**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 23. szám

**Hardver nélkül nem megy**

Computerworld-Számítástechnika 1987. 24. szám

**Optikai tárolók, fényes jövő! Tematikus áttekintés**

Computerworld-Számítástechnika, 1987. 25-26. szám

**BOAK**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 2. szám

**Informatikai csúcstalálkozó**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 3. szám

**Az elnök beszél**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 3. szám

**Rendezni végre közös dolgainkat**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 4. szám

**Fénysugarak az Akadémián**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 6. szám

**Magyarregula '88**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 6. szám

**Könnyebb adni, mint elfogadni?**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 7. szám

**Termelésirányítás igény szerint**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 7. szám

**Láncreakció**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 8. szám

**CD-ROM-roham**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 8. szám

**C & C**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 9. szám

**Robotron áruskála**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 9. szám

**TPA történet**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 11. szám

**Nagyságrendekkel gyorsabban**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 11. szám

**Bővülő spirál - SZT piac 1988-ban**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 12. szám

**1500 százalék**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 13. szám

**Egyetértünk!**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 13. szám

**Új idők új dalai**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 14. szám

**Softcoop az úttörő**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 14. szám

**Csak a jéghegy csúcsa**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 15. szám

**Gigaszalag**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 15. szám

**Aktív memóriakártya**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 16. szám

**Csillagok, csillagok**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 18. szám

**Több mint turizmus**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 18. szám

**Megák a morzsákban**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 19. szám

**Egy ember az informatikának**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 20. szám

**Fénysebességgel**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 20. szám

**A jövő képei**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 22. szám

**Fókuszban az antennák**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 22. szám

**Kutatási láz Nyugat-Európában**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 22. szám

**Hemingway Computing**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 23. szám

**A tervezés hitele**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 24. szám

**A jó példa**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 24. szám

**Nerm ismert lehetlent**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 24. szám

**Új Képűjság Kft.**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 25. szám

**V-W nyomtatók**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 25. szám

**CD-ROM-mal a repülésért**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 26. szám

**Halmazottan előnyös**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 26. szám

**A 141. HP iroda Budapesten**

Computerworld-Számítástechnika 1988. 26. szám

**Adatbázisok adatbázisa**

OMIKK Tudományos és Műszaki Tájékoztatás 35. évfolyam, 1988.

**HDTV - Korszakváltás hajnalán**

PC Mikrovilág 1988. január

**Vélemény az Iskola és Számítástechnika Magyarországon c. kutatási jelentésről**

MSZMP Társadalomtudományi Intézete, 1988. február

**Törölhető tárolók, lemezek - optikai lemezes tárolók**

Magyar Nemzet 1988. január 25.

**Jelek - jelek - megjelenítők szimbólumrendszere**

Mikrovilág 4. évfolyam 2. szám 1988. február

**A társadalom és a gazdaság informálásának új távlatai**  
Zbornyik 1988. február

**Egy korszakváltás hajnalán - a megjelenítők és televíziók fejlődési irányai**  
Mikrovilág 4. évfolyam 2. szám 1988. február 3.

**Optikai lemezek az Akadémián**  
Magyar Nemzet 1988. március 21.

**PC sztori - Drága volt a terápia**  
Szövetkezeti Kereskedelem 1988. április

**Csak előre - CeBIT**  
Mikrovilág 4. évfolyam 8. szám 1988. április

**Minden együtt - ISDN rendszerek**  
Mikrovilág 4. évfolyam 9-10. szám 1988. május

**Fényhanglemezek (Kompakt lemez = CD)**  
Kép és Hangtechnika XXXIV. évf. 1988. június

**Mindentudó katalógus a CD-ROM-ról**  
Tudományos és Műszaki Tájékoztatás OMIKK 1988/8.

**Egyszer írható és törölhető optikai lemezek**  
Kép és Hangtechnika XXXIV. évfolyam 4. szám 1988. augusztus

**Ez a videotex**  
Híradástechnikai Szövetkezet Híradója 1988. november

**A videotechnika műszaki ismeretei oktatásának néhány tartalmi és módszertani követelménye**  
Audiovizuális Közlemények 1988. november

**Közösségi múholdvétel**  
Mikrovilág 4. évfolyam 25. szám 1988. december

**Fényes forradalom - Optikai lemezek**  
HiTech 1988.

**Beszédes kapcsolat - Ember - gép kommunikáció**  
Marketing Partner 1989. 1. évfolyam 1. szám

**Kimeríthetetlen lehetőség - Képűjság**  
Marketing Számítástechnikai Különszám 1989.

**Beszélni nehéz - Számítógépes beszédszintetizálás és megértés**

Számítástechnika '89 MTI Kiadó, Budapest

**A videotechnika műszaki ismeretei, oktatásának kérdései**

AV Kommunikáció 26. évfolyam 1989. 2-3. szám, HU-ISSN 0237-9740

**Nyelvünk védelmében**

Magyar Nemzet 1989. március 14.

**Fókuszban az Astra-műholdvevők**

Mikrovilág 5. évfolyam 11. szám 1989. május

**Kisebbségek és többet tudnak - az informatika fejlődése**

Magyar Nemzet 1989. július 3.

**Aktív memóriakártya - Megvéd a hamiskártyásoktól**

Magyar Elektronika 1989. október

**MAC megoldás - HDTV**

Mikrovilág 5. évfolyam 22. szám 1989. október

**Videokivetítők**

Kép és Hangtechnika XXXV. évfolyam 1989. október

**Négy betű, amely megrengette a világot - ISDN**

Compterworld-Számítástechnika 1989. november

**Szó, ami szó - Számítógépes beszédfejlesztés**

Magyar Nemzet 1989. december 4.

**Megvalósíthatósági tanulmány a mikroáramkörös kártyákkal foglalkozó és egyéb nemzetközi elérésű adatbázis létesítéséről**

OMIKK AMK munkabizottság, 1989.

**Photokína '90 - A fényképezés fejlődési iránya**

AV Kommunikáció, 1990.

**Aktív memóriakártya**

Magyar Elektronika VII. évfolyam 1. szám 1990.

**Special Sicob Micro**

Információ-Elektronika 1990. március

**Mikrón a műhold**

Mikrovilág 6. évfolyam 10. szám 1990. május

**AM-mikro - Amit a vételért tenni kell**

Mikrovilág 6. évfolyam 12. szám 1990. június

**ISDN Integrált szolgáltatású digitális hálózatok**

**Műszaki alapok, alkalmazási trendek**

Tanulmány IDC Magyarország 1990. szeptember

**Nyílt rendszerek összekapcsolása - OSI**

**Alapok, szabályozások, alkalmazások**

IDC Magyarország, 1990. október

**Online Meeting: CD-ROM és/vagy Online**

Computerworld-Számítástechnika 1991. február

**A játszma kezdete - intelligens memóriakártyák**

Mikrovilág 1991. január 17.

**Intel - az új generáció elé**

PC World 1. évfolyam 1. szám 1992. január

**DVI (Digital Video Interactive) - Alap a multimédiához**

PC World 1. évfolyam 1. szám 1992. január

**Multimédia PC - ABC**

PC World 1992. június

**Europe - Telecom '92** - a Computerworld-Számítástechnika külökiadványa, írta és szerkesztette Dr. Brückner Huba, 1992. október 12-17.

**Egyetemi körkép - Számítástechnika az Egyesült Államok egyetemlein**

Computerworld-Számítástechnika VIII. évfolyam 15. szám 1993. április 13.

**Üvegszálak a hullámok alatt**

Computerworld-Számítástechnika VIII. évfolyam 15. szám 1993. április 13.

**Kétjegyű növekedés - Az informatikai ipar vezetői**

Computerworld-Számítástechnika VIII. évfolyam 17. szám 1993. április 27.

**OKI - OKÉY**

Computerworld-Számítástechnika VIII. évf. 29. sz. 1993. július 20.

**Rendszerváltás az Internetnél?**

Computerworld-Számítástechnika VIII. évfolyam 47. szám 1993. november 23.

**Integrált termelésirányító szoftverek** - tanulmány az IDOM Rt. megbízásából, 1993

**Optikai lemezes tárolók**

Kép és Hangtechnika XXXIX. évfolyam 1993/2.

**A Fulbright program Magyarországon**

Magyar Felsőoktatás 1993. 3/4. szám, p. 9-10., Budapest, 2003

**Közelebb hozzánk - az optikai kábelek az informatikában**

Computerworld-Számítástechnika IX. évf. 1. sz. 1994. január 4.

**Vállalatirányítás felsőfokon - BPCS/AS**

Computerworld-Számítástechnika IX. évfolyam 7. szám 1994. febr. 15.

**GSM - világsiker**

Computerworld-Számítástechnika 1994. május 3.

**A kölcsönös megértés szellemében - A Fulbright csereprogram**

Magyar Tudomány, 1995/7. p.853-858

**Multimédia az oktatásban** – tanulmány p. 1-26., Budapest, 1996.

**A Fulbright Csereprogram**

Magyar Felsőoktatás 1997/4

**The Hungarian – American Fulbright Commission**

The Funnel-News Magazine of the German-American Fulbright Commission, Vol. 34. No. 1. p. 21-24., Bonn, Germany, 1998.

**The Hungarian – American Fulbright Program** – RPO 9903-007 Budapest, published by USIA Regional Program Office, Vienna, 1999.

**A család szerepe a társadalomban** – tanulmány a Szociális és Népjóléti Minisztérium megbízásából, p. 1-57, Budapest, 1999.

**Számítógépes nyelvvizsga**

Magyar Felsőoktatás 2000/5-6. szám p. 28-31., Budapest, 2000.

**Nemzetközi oktatási és kutatási mobilitás – a Fulbright Program** – tanulmány az Oktatási Minisztérium számára, Budapest, 2001.

**A digitális televíziózás bevezetését és sikerét befolyásoló tényezők** – tanulmány a TÁRKI megbízásából p. 1-25., Budapest, 2002.

**New Trends in Language Testing: Computer-Based Testing – TOEFL** – in Proceedings of the Fifth Biennial Conference, HUSSE Papers p. 331-344., Eszterházy Károly Kollégium, Eger, 2002.

**Senator J. William Fulbright and his Educational Exchange Program: the Fulbright Program** – HUSSE Conference, Eger, 2002.



**A DVB-T bevezetésével kapcsolatos media policy-k nemzetközi és hazai tapasztalatai**  
(Szerzőtársak: Dr. Róka Jolán, Dr. Fábri György, Dr. Vass László)  
Tanulmány a TÁRKI megbízásából, 2002.

**CBT TOEFL: Számítógépes nyelvvizsga globális méretekben** – E-learning alkalmazások a hazai felsőoktatásban konferencia kiadványa, SZÁMALK, Budapest, 2003.

**J. William Fulbright and the Fulbright Program in Hungary**  
Foreign Policy Review Volume 2. No.2. (2003), p. 132-157., Teleki László Institute, Budapest, 2003.

**Páratlan kezdet**  
Múlt, jelen, jövő – SZÁMOK-SZÁMALK jubileumi kiadvány p. 38-39., Budapest, 2007.

**Professor Donald Morse – A Founding Father of the Fulbright Commission in Hungary** – in HUSSE 10 Proceedings, p. 2-10., Hungarian Society for the Study of English, Debrecen, 2011.

### **Előadások:**

**A számítógépes oktatás módszerei** – előadás, Komplex Kiszolgálási Tanács, Wrocław, 1975.

**Videotechnika a közművelődésben**, ELTE 1986/87, 1987/88

**The Hungarian-American Fulbright Educational Exchange Program** - EAIE (European Association of International Educators) konferencia, Budapest, 1996. december

**Spirit of Global Understanding** - Fulbright Alumni World Conference in Budapest, Fulbright Alumni Conference in Washington, D.C., 1996

**Multimédia az oktatásban** - Ph.D. kurzus, BME, 1997. tavaszi félév

**Hungarian Pioneers of the Information Age** - Indiana University, 1997 ápr., publ.: Hungarian Studies, Akadémiai Kiadó, vol. 1997/12.

**The System and Recent Developments of the Hungarian Higher Education**, 49th Conference of NAFSA - Association of International Educators, Vancouver, Canada, 1997 May

**Hungarian Pioneers of the Information Age** – International Conference on Hungarian Contribution to Scholarship, Indiana University, Bloomington, Indiana, USA, 1997.

**The Role of Fulbright Alumni in Hungary** - Fulbright Global Workshop, Washington, D.C., 1998 April

**Multimédia az oktatásban** - Ph.D. kurzus, BME, 1998. tavaszi félév

**Távoktatás – közeli valóság**

Agria Media '98, Eger, 1998.

**Globalization in Education**

Agria Media '98, Eger, 1998.

**New Trends in Distant Education** – Fulbright Conference, Sofia, 2000.

**Az infokommunikációs technológia hatása az oktatásra és alkalmazása a művészetoktatásban**

Művészeti Nevelési Kongresszus, Szolnok, 2001.

**A nyelvek kultúrája Magyarországon**

Szimpozium a Fulbright Commission szervezésében, Budapest, 2001.

**Fulbright – Challenges and Responses**

Konferencia, MTA, Budapest, 2002.

**Távoktatási trendek az Egyesült Államokban**

Konferencia, Dobogókő, 2002.

**Technology in Advising – Is it Enough?**

European Educational Advising Conference, Riga, Litvánia, 2004.

**Distance Learning Courses** – European Educational Advising Conference, Riga, Litvánia, 2004.

**Informatika az oktatásban** – előadás az “Új tendenciák a képzők képzésében” BMGE (BME) GTR APPI konferencián, 2006.

**At the Gate of New Challenges** – Commencement speech presented on the Graduation Ceremony of the International Study Program of the Corvinus University, Budapest, 2008.

**SZÁMOK és tények – Szemelvények a KSH Számítástechnikai Oktató Központ történetéből és tevékenységéről, SZÁMALK, Budapest, 2011.**

**A Fulbright program Magyarországon** – előadás a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának jubileumi országos találkozóján, Budapest, 2011. szeptember 9.

**Fulbright – Committed to the Future**

Anniversary Conference, Ministry of Foreign Affairs, Budapest, 2012.

**Nyissunk ablakot a világra!**

Berze Nagy János Gimnázium Természettudományos Önképző Kör – előadás, Visznek, Heves megye, 2014. 07.01.

**Egy elkötelezett Fulbrightos**

Debreceni Egyetem, 2015.

**The History of the Fulbright and the University of Debrecen**

English and American Studies, Fulbright Homecoming Conference, Debreceni Egyetem, 2016.