

LSI áramkörök és mikroprocesszorok hazai szakirodalma

A mikroprocesszorok és a kapcsolódó nagy bonyolultságú integrált áramkörök egyre nagyobb számban kerülnek alkalmazásra az utóbbi időben hazánkban is. Ezzel egyidejűleg a mikroprocesszorokkal kapcsolatos szakirodalmi tevékenység is nagymértékben fellendült.

A HTE, MATE és NJSZT Mikroprocesszorok Al-

kalmazása Munkabizottsága elhatározta, hogy összeállítja és megjelenteti a hazai mikroprocesszorokkal kapcsolatos publikációk jegyzékét. Ez lehetőséget ad a hazai alkalmazások publikált eredményeinek teljes áttekintésére, és egyben eligazítást is ad a jelenlegi és jövőbeni alkalmazóknak az egyes intézmények előkészítő szakirodalmi tevékenységéről is.

Szerző	Cím	Folyóirat	Évfolyam kötet- szám	Szám	Kiadó	Oldalszám	Hely	Év
Ambrózy Gy.— Miskolczi J.	Mikroprogramozható mikroprocesszoros rendszer mikroprogramjainak fejlesztése-ellenőrzése	Információ-Elektronika	12	3	KSH	187—196	Buda- pest	1978
Ambrózy Gy.— Rényi I.— Vajda F.	Mikroprocesszor - vezérelt display terminál hardware-firmware-software felépítése	Mérés és Automatika	25	7	Lapkiadó V.	241—248	Buda- pest	1977
Ambrózy Gy.— Miskolczi J.	Mikroprogramok előállítása mikroprocesszorokhoz	Automatizálás	11	1	KG INFOR- MATIK	13—16	Buda- pest	1978
Gy. Ambrózy— J. Miskolczi	Development of micro-programmable microprocessor system by means of a PDP-E minicomputer	Euromicro Journal	4	2		92—103	Buda- pest	1978
Gy. Ambrózy— I. Rényi— F. Vajda	Principi posztrojenyija i oblasztyi primenyenyija intellektualnovo diszpleynovo terminala sz mikroprocessornim upravlenijem	KFKI Report	27				Budapest	1977
Gy. Ambrózy— J. Miskolczi	Microprogram developing system for emulation purposes based on a PDP-8E minicomputer	Mikroprocesszor alk. téli iskola					Szent- endre	1978
Gy. Ambrózy— J. Miskolczi— F. Vajda	Small Computer Built with Intel 3000 Bit Slice Microprocessor System	MIMI '78 Zürich			Acta Press	3—8	Zürich	1978
Dr. Arató P.— Kalmár P.— Kondorosi K.— Kőrösi I.	Folyamatillesztő rendszer multiplex és programozott számítógépcsatornákra	Mérés és Automatika	25	8	Lapkiadó V.	307—311	Buda- pest	1978
Dr. P. Arató— J. Grantner— B. Lantos	An ON-Line Computer Aided Design Method and Developing System for Microprogrammed Systems Specified by Flow Chart	Euromicro Newsletter	3	1	North- Holland Publishing Co.	37—48	Amster- dam	1977 jan.
Dr. Arató P.— Grantner J.— Horváth I.	Mikroprocesszoros logikai berendezések tervezése (Előadás)	Számítógép- technika konferencia kiadvány					Eszter- gom	1974

Szerző	Cím	Folyóirat	Évfolyam-kötetszám	Szám	Kiadó	Oldalszám	Hely	Év
Dr. P. Arató— S. Terplán— dr. P. Kalmár— J. Grantner	Methoden zum Entwurf logischer Schaltungen aus gegebenen Ablaufplänen	Zeitschrift für elektrische Informations- und Energietechnik	7	5	Akadémische Verlagsgesellschaft	426—436	Lipce	1977
Dr. P. Arató— S. Terplán— J. Grantner— dr. P. Kalmár	Methoden zum Entwurf logischer Schaltungen aus gegebenen Ablaufplänen (előadás)	Fachkolloquium Informations technik	10				Drezda	1977
Dr. P. Arató— J. Grantner— H. Lantos	Ein auf den Mikrorechner MCS—8 orientiertes Entwurfssystem für die Lösung steuerungs-technischer Aufgaben (előadás)	Fachkolloquium Informations-technik	10				Drezda	1977
Báti F.— Ebergényi S.— Leveleki L.— Messing Gy.	Mikroprocesszor bázisú miniszámítógép fejlesztések	XV. Ip. Elektr. Mér.- és Szab. Szimp.	9			71—99	B. Széplak	1978
Beliczay T.— Hazay Cs.— Juhász G.— Kocsis K.— Rosta J.— Tóth A.	Mikroprocesszorok és alkalmazási területeik. MO5X mikroszámítógép rendszer (jegyzet)	Jegyzet			KSH Nemzetközi Számítástechnikai Oktató Központ		Buda-pest	1977
Bertény A.— Meskó Á.— Ördög I.	Mikroprocesszoros betongyári mérlegrendszer	VI. Mérlegtech. Koll.			MATE		Szeged	1978
Bódy I.— Estélyi Gy.— Mohos Z.— Szemők I.	Mikroprocesszoros jelalakkértékelő berendezés	Mérés és Automatika	25	7	Lapkiadó V.	249—253	Buda-pest	1977
Bóna G.	8-bites mikroprocesszorok alkalmazástechnikai jellemzői	Automatizálás	11	1	KG IN-FORMA-TIK	19—25	Buda-pest	1978
Clement J.	PDV-TX telexillesztés Műszaki leírás, program leírás	Tervezési segédlet			VBKMF (belső kiadvány)		Buda-pest	1978
Csabai B.— Fajnor I.— Romhányi J.	TS 51 mikrogépes intelligens terminál	Információ-Elektronika			KSH		Buda-pest	1977
Csákány A.— dr. Vajda F.	Mikroszámítógépek	Könyv			Műszaki Könyvkiadó		Buda-pest	1976
Dunajcsik Gy.— Saufert J.— Szamosközi Z.	RAM és mikroprocesszor áramkörök mérése	25 éves a HIKI Jubileumi Évkönyv	4		Interpress	58—65	Buda-pest	1978
Dunajcsik Gy.— Szamosközi Z.	Mikroprocesszorok funkcionális vizsgálata	HIKI Közleményei	16	4	HIKI	52—62	Buda-pest	1976
Dunajcsik Gy.— Szamosközi Z.	LSI áramkörök ellenőrzése. Mikroprocesszorok vizsgálata	Mérés és Automatika	27	1	Lapkiadó V.	26—30	Buda-pest	1979
Dunajcsik Gy.— Szamosközi Z.	LSI memóriák mérése	HIKI Közleményei	17	2	HIKI	21—37	Buda-pest	1977
Dunajcsik Gy.— Szamosközi Z.— Szeneci Á.	LSI áramkörök mérőrendszerei	HIKI Közleményei	17	3	HIKI	46—76	Buda-pest	1977

Szerző	Cím	Folyóirat	Évfolyam-kötet-szám	Szám	Kiadó	Oldalszám	Hely	Év
Ebergényi K.	Az M51 és M52 mikrogep-szimulációs rendszere R—10 számítógépen	NJSZT Programozási rendszerek '75					Szeged	
S. Ebergényi— L. Leveleki— G. Messing— M. Szalay	Considerations for implementing a micro-based minicomputer. Proceedings of winterschool on microprocessors and mikroprocessor systems	Téli iskola					Szentendre	1977
Erényi I.	Mikroprocesszorok összehasonlító elemzése	Számok Tanf.					Budapest	1977
Erényi I.	A Z80-as mikroprocesszor programozásának ismertetése	MTESZ Szem.					Szeged	1977
Erényi I.	Az Intel 8008 és 8080 mikroprocesszor család	Jegyzet GTE Szem.					Budapest	1977
I. Erényi	Development Tools for Designing and Debugging Microprocessor Based Systems	MINI—78 szimp.				58—62	Zürich	1978
I. Erényi	Metodi i sredstva projektyirovanija cifrovih usztrojszta vipolnyenih baze mikroprocesszora	Téli Iskola					Szentendre	1978
Fazekas L.	ROM, PROM, EPROM és programozásuk	BHG—ORION—TERTA Műszaki Közlemények	23	5			Budapest	1977
Fejes L.— Szuhár M.	Bipoláris integrált áramkört elemek új szerkezeti és technológiai megoldásai	HIKI Közleményei	17	1	HIKI	5—21	Budapest	1977
Fejes L.— Szuhár M.	Bipoláris LSI áramkört rendszerek új kapcsolástechnikai megoldásai	HIKI Közleményei	17	1	HIKI	21—41	Budapest	1977
Gesztesi Á.	Mikroprocesszoros folyamatirányító berendezés mérésadatgyűjtés, naplózás, valamint irányítási feladatok ellátása	Mérés és Automatika	26	4	Lapkiadó V.	125—129	Budapest	1978
J. Grantner— dr. B. Lantos— K. Kondorosi— S. Terplan	An Intelligent Remote Control Station	MICRO-PROCESSORS	2	1	IPC Business Press Limited	21—27	Anglia	1978 febr.
Grantner J.— Lantos B.— Terplan S.	Univerzális mikroprocesszor rendszer analóg és digitális jelfeldolgozási feladatokra (előadás)	IV. Országos Elektronikus Műszer és Méréstechnikai Konferencia			MATE		Budapest	1976 márc.
Grantner J.— Kondorosi K.— Lantos B.— Terplan S.	Mikroprocesszoros telemechanikai állomás egy lehetséges megvalósítása (előadás)	XIV. Ipari Elektronikus Mérés és Szabályozás szimpózium			MATE		Balatonszéplak	1977

Szerző	Cím	Folyóirat	Évfolyam kötet- szám	Szám	Kiadó	Oldalszám	Hely	Év
Grantner J.	Intel MCS—8 mikro- számítógépen alapuló számítógépes fejlesztő- rendszer tervezése	Egyetemi dok- tori értekezés			BME		Buda- pest	1978
Hainzmann J.—	Korszerű elektronikus eszközök (LSI áramkör technikák)	Mérés és Automatika	25 25 25	8 6. 7	Lapkiadó V.	303—307 228—231 247—279	Buda- pest	1977 1977 1977
Hainzmann J. Horváth G.— Sztipanovics J.	Processzorfüggetlen mik- roszámítógép, hardware- rendszer	XV. Ipari elektronikus mérés és szabá- lyozástechnika szimpózium			MATE	pótfüzet 1—9 o.	Balaton- széplak	1978
Hanák P.— Dr. Setényi E.— Dr. Szegi A.	Univerzális mikropro- cesszorfejlesztő rendszer	XV. Ipari elektronikus mérés és szabá- lyozástechnika szimpózium			MATE	127—138	Balaton- széplak	1978
Hauer P.	ICOMAT 200 LSI mérő- automata	25 éves a HIKI Jubileumi Évkönyv	4		Interpress HIKI	49—52	Buda- pest	1978
Hazay Cs.	Multimikroprocesszoros kocsikövető rendszer ren- dező pályaudvari techno- lógiai feladatokra	Információ — Elektronika		2	KSH		Buda- pest	1977
Hazay Cs.— Hubert B.	Mikroszámítógépek az SZKI-ban	Információ — Elektronika		3	KSH		Buda- pest	1975
Horkai Gy.	Röntgenemissziós anali- zátor-adatkiértékelő ren- dszer mikroprocesszorral	Mérés és Automatika	26	11	Lapkiadó V.	428—430	Buda- pest	1978
Horváth G.— Rác G.— Dr. Selényi E.— Sztipanovics J.	Mikroprocesszorok alkalm- azástechnikai rendszere — az MMT-rendszer	Mérés és Automatika	27	6	Lapkiadó V.		Buda- pest	1979
Horváth P.	Mikroprocesszoros beren- dezések alkalmazása a fo- lyamatszabályozásban	Mérés és Automatika	26	11	Lapkiadó V.	401—405	Buda- pest	1978
Hubert B.	Mikroszámítógép helyzet- kép	Információ — Elektronika		2	KSH		Buda- pest	1977
Hubert B.	A microcomputer and its simulation system	Microarchite- cture of Com- puter System			North Hol- land Pub- lishing Company		Amster- dam	1975
Jármai F.	Mikroprocesszorok alkalm- azása egyedi automatizá- lási feladatokra	Tudományos ülésszak elő- adása Kandó K. Főiskola			Kandó K. Főiskola		Buda- pest	1978
Dr. Kalmár P.	Vezérlő egységek folya- matábra alapján történő tervezésének egy mód- szere	Kandidátusi értekezés			BME		Buda- pest	1978
Dr. Kalmár P.	Fázisállapotok kódolása shiftregiszteres vezérlő egységek folyamatábra alján történő realizálá- sához, különös tekintettel a fázisállapotok mini- malizálására	Egyetemi dok- tori értekezés			BME		Buda- pest	1975

Szerző	Cím	Polyóirat	Évfolyam-kötet-szám	Szám	Kiadó	Oldalszám	Hely	Év
Dr. Kalmár P.— Grantner J.— dr. László Z.— Horváth I.	Mikroprocesszorok alkalmazása a vezérléstechnikában	Mérnöktovábbképző előadás-sorozat a GAMMA Művekben			GAMMA		Buda- pest	1977
P. Kalmár	A phase-state reduction and assignment method based on the flowchart	Periodica Polytechnica	20	3	BME	365—376	Buda- pest	1976
Kalmár P.— Grantner J.— Horváth I.	Technológiai rendszerek vezérlése mikroprocesszorral (előadás)	XIII. Ipari Elektronikus Mérés és Szabályozás Szimpózium			MATE		Balaton- széplak	1976 szept.
Dr. Kalmár P.— Horváth I.	Ipari irányítástechnikai feladatok ellátására alkalmas programozható vezérlő berendezés és programozó készülék	XIV. Ipari Elektronikus Mérés és Szabályozás Szimpózium			MATE		Balaton- széplak	1977 szept.
Katona J.	Moduláris NC-rendszer tipizált műveleti ciklusok számítógépes gyártás-programozása	Iparpolitikai Tájékoztató		9	KG IN- FORMA- TIK	10—20	Buda- pest	1978
Kemény T.	Újdonságok a mérleg-technikában, mikroprocesszorok alkalmazása	VI. Mérleg- techn. Koll.			MATE		Szeged	1978
Kemény T.	A korszerű mérlegtechnika fejlődési irányai	Mérés és Auto- matika	26	8.	Lapkiadó V.	281—286	Buda- pest	1978
Dr. Kormos I.	Mikroprocesszorok fix-tárban tárolt programjának kifejtése gépi úton	HIKI Közi.	18	3	HIKI	21—28	Buda- pest	1978
Kovács E.	Mikroprocesszorok-mikroszámítógépek	Információ- Elektronika		2	KSH		Buda- pest	1977
Kovács E.	Mikroszámítógépes rendezőpályaudvari rendszer Komáromban	Vasút		12			Buda- pest	1977
Kovács E.	Mikroprocesszorok alkalmazásának eredményei az SZKI-ban	Mérés és Automatika	26	2	Lapkiadó V.	53—55	Buda- pest	1978
Dr. Kovács M.	A nagybonyolultságú integrált áramkörök és mikroprocesszorok alkalmazásának néhány kérdése	Elektromodul Tájékoztató		3	EMO		Buda- pest	1976
Dr. Kovács M.	Mikroprocesszoros rendszerek (Tanulmány)	Mikroelektro- nikai Techno- lógia	2		HIKI belső kiad- vány		Buda- pest	1977
Dr. Kovács M.	Angol—magyar mikroelektronikai értelmező szótár (Mikroprocesszoros témákkal bővített második kiadás)	Könyv			KGTMTI		Buda- pest	1977
Dr. Kovács M.— Saulert J.	A nagybonyolultságú integrált áramkörök — mikroprocesszorok — műszaki és gazdasági kérdései	Híradástechnika	16	1	Lapkiadó V.	1—12	Buda- pest	1977

Szerző	Cím	Folyóirat	Évfolyam kötet- szám	Szám	Kiadó	Oldalszám	Hely	Év
Kriska V.— Varga J.— Tóth A.— Adams G.— Lepsényi I.—	MO51 mikroszámítógépes raktározási folyamatirányító rendszer felépítése és funkciói	MATE XIV. Ipari Elektronikus Mérés és Szabályozás Szimpózium			MATE		Buda- pest	1977 szept.
László Z.	On-line számítógépes fejlesztőrendszer mikroprogramozott logikai hálózatok megvalósításához	Egyetemi doktori értekezés			BME		Buda- pest	1976
Dr. Z. László— dr. P. Arató	A Computer-Aided Development System for the Design of Microprogrammed Logical Networks	MICRO-PROCESSORS	2	2	IPC Business Press Limited	73—76	Anglia	1978
Dr. Z. László— dr. P. Arató	Rechnergestütztes Entwurfssystem für mikroprogrammierte logische Netzwerke, die mit Intel 3000 MCU aufgebaut ist (előadás)	Fachkolloquium Informationstechnik	10				Drezda	1977
Dr. László Z.— Horváth I.— dr. Kalmár P.— Terplán S.— dr. Lehel Cs.	Mikroprocesszorok és alkalmazásuk folyamatirányítási célokra	MATE tanfolyam			MATE		Buda- pest	1978
Dr. B. Lantos— C. Tagányi	Ein Programmsystem zur Simulation der Lösung von Aufgaben mit dem Mikrorechner MOS—8 (előadás)	Zeitschrift für elektrische Informations und Energietechnik	7	5	Akademi- sche Ver- lagsgesell- schaft	416—425	Lipcese	1977
Dr. Lehel Cs.— Derschner Z.	Mikroszámítógépes folyamatirányító programrendszer tervezése és kifejlesztése	Mérés és Automatika			Lapkiadó V.		Buda- pest	meg- jele- nés alatt
Lovászi M.	A mikroprogramozás eszközei	Mérés és Automatika	26	11	Lapkiadó V.	412—416	Buda- pest	1978
Lukács A.	PDV 14 programozható digitális vezérlő műszaki leírása	Tervezési segédlet			VBKMF belső kiad- vány		Buda- pest	1977
Marschik I.	A mikroprocesszor	Belső jegyzet			KSH Nem- zetközi Számítási Oktató és Tájékoztató Csoport		Buda- pest	1977
Márkus Lenk F.— Szalay Cs.	Multiplex D/A konverter	HIKI Közleményei	17	2	HIKI	5—21	Buda- pest	1977
Mátyus J.	A mikroprocesszoros folyamatirányító berendezés software rendszere	Mérés és Automatika	26	4	Lapkiadó V.	130—135	Buda- pest	1978
Dr. Mészáros L.	Mikroprocesszorok alkalmazása a mérlegtechnikában	Mérés és Automatika	26	8	Lapkiadó V.	292—294	Buda- pest	1978
Dr. L. Mészáros A. Bertényi	Mikroprocessoren in automatischen Wageeinrichtungen	Feingerätechnik	27	5			Lipcese	1978

DR. KOVÁCS M.: LSI ÁRAMKÖRÖK ÉS MIKROPROCESSZOROK HAZAI SZAKIRODALMA

Szerző	Cím	Folyóirat	Évfolyam kötet- szám	Szám	Kiadó	Oldalszám	Hely	Év
Miskolczi J.	Korszerű elektronikus eszközök (LSI áramkör technikák)	Mérés és Automatika	25	1	Lapkiadó V.	20—28	Buda- pest	1977
Miskolczi J.	Mikroprogramozás és mikroprogramnyelvek	Mérés és Automatika	24	12	Lapkiadó V.	25—30	Buda- pest	1976
Miskolczi J.	Mikroprogramozható mikroprocesszorok	Mérés és Automatika	25	1	Lapkiadó V.	20—28	Buda- pest	1977
J. Miskolczi— T. L. Sándor— F. Törő	LSI Microprocessor Controlled TV Raster Display Terminal for Process Control Interactive Flowcharting	Jurema 76	21			27—29	Zágráb	1976
Molnár J.	Városi gázhálózatok mikroszámítógépes diszpécser-rendszere	Mérés és Automatika	26	10	Lapkiadó V.	189—193	Buda- pest	1978
Mosó T.— dr. Lehel Cs.	A multiprocessor microcomputer for process control	IFAC/IFIP Szimpózium					Prága	1979
Nagy S.	A TEXAS 9900/990 mikroprocesszor rendszer	BHG—ORION — TERTA Műszaki Közlemények	24	11			Buda- pest	1978
Papp K.	Mikroprocesszoros elektronikus mérlegrendszer	VI. Mérlegtech. Koll.			MATE		Szeged	1978
Pecsók L.	A MIKI mérlegtechnikai kutatási tevékenysége	VI. Mérlegtechnikai Koll.			MATE		Szeged	1978
Pécsy A.	Bevezetés az Intel 4004 mikroprocesszor programozásába	Tervezési segédlet			VBKMFİ belső kiadvány		Buda- pest	1977
Pécsy A.	Assembler az Intel 4004 és 4040 mikroprocesszor programozásához	Tervezési segédlet			VBKMFİ belső kiadvány		Buda- pest	1977
Radnai R.	Két módszer mikroprogramozott áramkörök vizsgálatára	Mérés és Automatika	26	11	Lapkiadó V.	417—420	Buda- pest	1977
Rényi I.	Mikroprocesszorok alkalmazása a KFKI-ban	Mérés és Automatika	26	2	Lapkiadó V.	49—52	Buda- pest	1978
I. Rényi— F. Vajda	Microprocessor Controlled Display Terminal for Interactive Flowchart Generation	2nd Symposium on Micro Architecture			North Holland Publ. Co.	241—250	Velence (Olaszo.)	
Rényi I.— Sándor L. T.	Mikroprocesszorok alkalmazásának hardware és software feltételei	Információ-Elektronika		2	KG IN-FORMA-TIK	128—132	Buda- pest	1976
I. Rényi— T. L. Sándor— F. Vajda	How Microprocessor Technique Could Affect the Structure of a Display Terminal	Electronic Displays '78 Conference		4		30—43	London	1978
I. Rényi— Gy. Ambrózy— F. Vajda	Design and Application of an LSI Multi-Microprocessor-based Bus and Module System	Jurema konferencia	2			11—13	Zágráb	1976
I. Rényi— R. Kitai— F. Vajda	Using a Microprocessor in a Walsh-Fourier Spectral Analyzer	IEEE Computer	9	7		27—32		1976

Szerző	Cím	Folyóirat	Évfolyan kötet- szám	Szám	Kiadó	Oldalszám	Hely	Év
Rózsa P.	Számítógépvezérelt LSI mérőrendszerek software problémái	25 éves a HIKI Jub. Kiadv.	4		Interpress	49—52	Buda- pest	1978
Rózsa P.	Az ICOMAT—200 LSI mérőrendszert vezérlő IPS programrendszer	Mérés és Automatika	26	10	Lapkiadó V.	379—383	Buda- pest	1978
Sághegyi M.	Mikroprocesszoros fejlesztések, mikroprocesszor alapú készülékek az EMG-ben	Mérés és Automatika	26	11	Lapkiadó V.	421—424	Buda- pest	1978
Sághegyi M.— Lakatos I.— Kakuk S.	Kis mikroprocesszor bázisú asztali számológép fejlesztése az EMG-ben	Mérés és Automatika	25	7	Lapkiadó V.	269—273	Buda- pest	1977
Sándor L. T.	A Z80-as mikroprocesszor programozásának ismertetése	METESZ Szeminárium					Szeged	1977
T. L. Sándor	The Structure of a Colour Display Terminal	Seminar of the Nuclear Institute Research					Dubna	1977
Sándor T. L.— Erényi I.	Mikroprocesszoros rendszerek struktúrája	SZÁMOK tanf.					Buda- pest	1978
Sauiert J.	Mikroprogramozás, mikroprocesszorok	Könyv			KG IN- FORMA- TIK		Buda- pest	1977
Saulert J.	A bit-szelet mikroprocesszor	HIKI Közleményei	17	3	HIKI	32—45	Buda- pest	1977
Sebestyén B.	Az egylapkás mikroprocesszor ellenőrzése (cikksorozat)	Mérés és Automatika	25 25 26	7 12 1	Lapkiadó V.	258—263 445—550 1—10	Buda- pest	1977 1977 1978
Simon Z.	Második generációs mikroprocesszor hardware elemei	Doktori értekezés			BME		Buda- pest	1977
Simon Z.	Az Intel 8080 mikroprocesszor felépítése és áramköreinek működése	Tanulmány			Interpress (HIKI belső kiadványa)		Buda- pest	1977
Simon Z.	Második generációs mikroprocesszorok hardware elemei	25 éves a HIKI Jubileumi Évkönyv	1		Interpress kiadó		Buda- pest	1978
Steiner L.— Szenn O.	Mikroszámítógépek alkalmazása programvezérelt digitális impedancia mérőben	Mérés és Automatika	25	3	Lapkiadó V.	87—94	Buda- pest	1978
Szabó J.	Mikrogépes színes display	Mérés és Automatika	25	5	Lapkiadó V.		Buda- pest	1977
Szarka G.	PDV-KB kimenetbővítő kártya műszaki leírása	Tervezési segédlet			VBKMF1 (belső kiadvány)		Buda- pest	1978
Szarka G.	PDV-BB bemenetbővítő kártya műszaki leírása	Tervezési segédlet			VBKMF1 belső kiadvány		Buda- pest	1978

Szerző	Cím	Folyóirat	Évfo-lyam kötet-szám	Szám	Kiadó	Oldalszám	Hely	Év
Szegi A.	Break Point and Trigger Condition Generator in a Microprocessor Development System	MINI '78			Acta Press	75—78	Zürich	1978
Szegi A.	Mikroprocesszoros vezérlő telephálózaton keresztül történő mérésadatgyűjtéshez	Számítógéptechnika 74					Esztergom	1974
Szegi A.	PDP 11—IEC busz illesztő	Egyetemi doktori értekezés						1977
Szekér O.	Mikroprocesszorok utasításkészletének célszerű táblázatos összefoglalása	Híradástechnika	29	6	Lapkiadó V.	189—191	Buda-pest	1978
Szenn O.	Mikroszámítógépek alkalmazási lehetőségei automatikus mérőműszerekben	Egyetemi doktori értekezés						1977
Tagányi Gy.	Szimulációs rendszer többprocesszoros vezérlő rendszerek tervezéséhez	Egyetemi doktori értekezés			BME		Buda-pest	1977
Tarcsa É.— Szeidl J.	Az INTEL 8080 A mikroprocesszor és 8000-es típusáramkörök felhasználása a VEIKI-ben digitális célberendezések kialakítására	Mérés és Automatika	25	7	Lapkiadó V.	263—268	Buda-pest	1977
			25	8		308—312	Buda-pest	1977
Tarcsa É.— Pálmai L.	Mikroprocesszorok alkalmazásának lehetőségei az automatizálás területén	VEIKI belső kiadv.					Buda-pest	1974
Tóth A.	Digitális számítástechnika laboratórium III. MO55 mikrogép	Jegyzet			BME IS—1259		Buda-pest	1978
Tóth A.	Mikroszámítógépes rendszerek jellegzetes perifériái és periféria illesztési eljárásai	Információ-Elektronika		2	KSH		Buda-pest	1977
Ujj D.— Gulácsi M.	Vegyí folyamat irányítása a VBKM Fejlesztési Intézetében kifejlesztett PDV 14 mikroprocesszoros rendszer felhasználásával	VBKM Közlemények		7			Buda-pest	1979
Dr. Vajda F.	Mikroprocesszorok és a felsőoktatás	Híradástechnika	29	10	Lapkiadó V.	311—312	Buda-pest	1978
Dr. Vajda F.	A mikroprocesszorok fejlődésének néhány új vonása	Információ — Elektronika	10	4	KSH	305—309	Buda-pest	1975
Dr. Vajda F.	Mikroprocesszorok mikroenciklopédiája	Mérés és Automatika	23	6	Lapkiadó V.	197—201	Buda-pest	1975
Vancsó Gy.	A bipoláris I ² L áramkörök felépítése	Automatizálás	9	7	KG IN-FORMATIK	21—27	Buda-pest	1976
Vancsó Gy.	Mikroprocesszort tartalmazó LSI áramkörös-aládok ipari alkalmazása	Automatizálás	10	6	KG IN-FORMATIK	4—15	Buda-pest	1977

Szerző	Cím	Folyóirat	Évfolyam kötet- szám	Szám	Kiadó	Oldalszám	Hely	Év
Vancsó Gy.	A mikroprocesszort tartalmazó áramkör-készletek; szolgáltatási és ipari irányítási rendszerbe illesztésük, problémái	VBKM Közlemények		6		93—100	Buda- pest	1978
Vancsó Gy.	PDV 24 programozható digitális vezérlő műszaki leírása	Tervezési segédlet			VBKMF belső kiad- vány		Buda- pest	1978
Várhegyi T.	Mikroszámítógép vezérlésű optikai alakköszőrű	Számítástechnika	9	7—8			Buda- pest	1978
Véghely T.	Folyadékkristályos kijelzők fejlesztése a HIKI-ben	HIKI Kózi.	18	2	HIKI	5—18	Buda- pest	1978
Dr. Vörös G.	Mikroszámítógépes orvosdiagnosztikai szűrőállomás	6. Orvostech- nikai konfe- rencia kiadvá- nya					Szeged	1975
Dr. Vörös G.	Meggondolások orvosi, izotópos szcintigramok mikroszámítógépes előfeldolgozásához és megjelenítéséhez	Mérés és Automatika	25	7	Lapkiadó V.	254—258	Buda- pest	1977
Dr. Vörös G.	Mikroszámítógépes orvosdiagnosztikai szűrőállomás	6. Orvostech- nikai Konferencia kiadványa					Szeged	1975

SZKI kiadványok

Számítástechnikai alkalmazások S-8 kötet.
Hardware technológiai projekt kézikönyvek
Számítástechnikai alkalmazások K-19 kötet.
Számítástechnikai alkalmazások sorozat

MO5X mikroszámítógép rendszer 1976.
C-1. kötet MO5X mikrogep család 1977.
Színes képmegjelenítő II. kiadás 1978.
TS 51 mikroszámítógépes intelligens terminál 1979.

Mérnöktoábbképző kiadvány

Mikroprocesszorok és programozható logikai berendezések Mérnöktoábbképző előadássorozat a VIZITERV számára, 1978. jan. (1., 7. pont)