

AUTOMATIZÁLÁS

1975. évi VIII. évfolyam

TARTALOMJEGYZÉKE

1. Szerzők szerint
2. Tematika szerint
3. Vállalatok és intézmények szerint



**Az
AUTOMATIZÁLÁS
VIII. évf. 1975-ös számainak
témakörök szerinti tartalomjegyzéke**

Az automatizálás általános témái

DR. BÁNKI GÉZA:

A magyar—szovjet műszaki-tudományos együttműködés
4. sz. p. 2—10.

DR. DUTTKAY GYÖRGY:

A diazó fénymásoló gépek továbbfejlesztésének új lehetőségei
2. sz. p. 40—44.

DR. JENEI SÁNDOR:

KGST együttműködés az URS automatizálási rendszer kifejlesztésére
4. sz. p. 28—31.

V. MJASZNYIKOV:

Automatizált és automatikus irányítási rendszerek a Szovjetunióban
4. sz. p. 12—16.

‘SZABÓ ANTAL:

Interjú műszerautomatika külkereskedelmünk helyzetéről
6. sz. p. 36—37

SZABÓ ANTAL:

Innováció az MMG-ben
8. sz. p. 9—14.

VARRÓ KÁLMÁN:

A magyar vaskohászat 30 éve
4. sz. p. 34—36.

A digitális technika általános témái

DR. ÁLLÓ GÉZA:

Egy kis nyelvújítás
6. sz. p. 26—28.

FÜZESSY ZOLTÁN—NAGY LAJOS—SZARVAS GÁBOR:

Sok-expozíciós hologram a digitális technikában
3. sz. p. 50—52.

HÁMORI MIKLÓS—KREKÓ BÉLA:

Az Egyetemi Számítóközpont
11. sz. p. 2—5.

KIS ÁDÁM:

Szakma és nyelv
2. sz. p. 32—37.

SCHLEIDER JÓZSEF:

Döntési táblázatok
6. sz. p. 38—43.

SCHLEIDER JÓZSEF:

Rendezési eljárások I.
1. sz. p. 6—15.

SÖLCH FRIGYES:

Hozzászólás a szakma és a nyelv c. cikkcsorozathoz
4. sz. p. 38—39.

SZENTGYÖRGYI ZSUZSA:

Beszélgetés Zentai Bélával
9. sz. p. 41—43.

**Számítástechnikai eszközök
(hardware és software)**

BAKOS JÓZSEF—RÓDER TAMÁS:

A Digigráf 1008 rajzgép
11. sz. p. 16—21.

DR. BAKONYI PÉTER—TAPOLCZAY LÁSZLÓ:

A szovjet „M” sorozat számítógépei
4. sz. p. 17—21.

BOLGÁR MIKLÓS:

Az EC—1020 számítógép
1. sz. p. 2—8.

DR. RICHARD OSTERLAND:

A software jogi oltalma és cseréje
11. sz. p. 22—30.

SÓDAR JÓZSEF:

Az ÉSZR—DOS működtető rendszere
3. sz. p. 42—49.

DR. QUITTNER PÁL:

Pathhelyzet operációs rendszerekben
6. sz. p. 18—25.

Számítástechnikai rendszerek

CSÖRNYEI ZOLTÁN:

Folyamatszabályozás R10 számítógéppel
4. sz. p. 22—27.

DR. FÜLÖP SÁNDOR:

A rendeléstől a számla kiegyenlítéséig
6. sz. p. 44—47.

GALAMBOS LAJOS:

Számítógépek tárkezelési módszerei
6. sz. p. 10—17.

GUBA ISTVÁNNÉ:

Termelőeszköz-kereskedelmi vállalatok számítógépes információrendszere
1. sz. p. 20—29.

GYÜRKI JÓZSEF:

A számítógépes tervezés és a műszaki-tudományos adatbank
12. sz. p. 45—51.

DR. HATVANY JÓZSEF

A számítógépes tervezés néhány aktuális kérdése
12. sz. p. 2—5.

DR. HORVÁTH MÁTYÁS:

A számítógépes tervezés feladatai a gépiparban
12. sz. p. 6—11.

KOVÁCS GYÖRGY:

Digitális berendezések számítógépes tervezése
12. sz. p. 30—37.

KOVÁCS MIKLÓS:

Integrált áramkörök számítógépes tervezése
12. sz. p. 38—44.

MAROSVÖLGYI LAJOS:

Az adatbankszervezés alapelvei
1. sz. p. 10—19.

MAROSVÖLGYI LAJOS:

Adatbankok hatékony működése
11. sz. p. 38—48.

DR. PÁTI GYULA:

Az építőipari tervezés automatizálása
12. sz. p. 25—29.

SAJBER ISTVÁN:

Körkötőgépek vezérlése számítógéppel
1. sz. p. 30—33.

DR. SINGER DÉNES:

Gázhálózatok számítógépes üzemeltetése és irányítása
12. sz. p. 12—22.

SENTIVÁNYI TIBOR—

TALLÓCZY IMRE:
Számítógépes hálózatok hazai felhasználási lehetőségei

TALLÓCZY IMRE:

Acyclades számítógéphálózatok
6. sz. p. 30—34.

ZELENYÁNSZKY ENDRE:

Szigetelőanyag-vizsgálatok számítógéppel
5. sz. p. 30—33.

Folyamatirányítás és -mérés

BENCZE JÓZSEF—BALOGH ANDRÁS—

DAKA MIKLÓS:
A mintavételezési módszer alkalmazása
10. sz. p. 18—24.

BOHUSS AURÉL—IVÁNSZKY BÉLA:

Pénztárgéprendszerek adatgyűjtő egységei
11. sz. p. 32—37.

BOROMISZA TAMÁS—

URBÁN FERENCNÉ:
Ipari folyamatos aránykeverő berendezése
2. sz. p. 12—19.

FAIX VILMOS:

A „MIKI 2689” típusú mérőautomata
10. sz. p. 12—17.

DR. HALÁSZ AURÉL:

Szabályozószkelepek fejlesztése
8. sz. p. 23—28.

KÁLMÁN GYÖRGY:

Olefinnyár műszerezése
8. sz. p. 2—8.

KUN SÁNDOR:

Turbinás gázáramlásmérő próbaüzemeltetése
8. sz. p. 15—22.

LÁNCZOS ISTVÁN:

A szög és hossz mérés digitális jeladói
10. sz. p. 36—41.

NAGY LEVENTE—GAUL GÉZA:

Moduláris adatkezelő rendszer a telemechanikában
10. sz. p. 26—30.

ROZMARING LAJOS:

A mérésautomatizálás gazdasági kérdései
10. sz. p. 3—9.

SZABÓ ANTAL:

Telemechanikai eszközök egységes rendszere
4. sz. p. 32—33.

SZÜCS ATTILA:

Pneumatikus digitális folyamatirányító rendszer
9. sz. p. 36—40

URBÁN JÓZSEF:

Tartályban tárolt köolajtermékek súlymérése
8. sz. p. 39—43.

VASS ZOLTÁN—BALLA GEYZA:
Gáztüzelésű gőzkazánok irányítása
8. sz. p. 44—47.

**Erősáramú automatizálás
(teljesítményelektronika)**

FÜZESI ENDRE:
Vasútbiztosító berendezések energiaellátása
5. sz. p. 14—18.

DR. KÖVESSI FERENC:
Az 1974-es düsseldorfi IFAC szimpóziumról
2. sz. p. 46—50.

MLINKÓ TAMÁS:
Sorvonómotor kihasználása és ellenőrzése
5. sz. p. 8—12.

DR. NAGY LÁSZLÓ:
Nagymegbízhatóságú unverteres táphálóza-
tok
5. sz. p. 8—12.

DR. NEMESKÉRI SÁNDOR:
Talajba fektetett távvezetékek katódos kor-
róóvédelme
8. sz. p. 29—38.

PÁLFY MIKLÓS:
Ionimplantáció a nagy teljesítményű félveze-
tők gyártására
5. sz. p. 34—38.

**Gépipari automatizálás (pneumatika,
hidraulika, robotok, pótlólagos automatizálás)**

BELHÁZY GÉZA—GÉMES TIBOR:
Présgép automatikus kiszolgálása sáv- és sza-
lagadagolásnál
7. sz. p. 12—18.

DEMETER GYÖRGY:
A pótlólagos automatizálás néhány eszköze
9. sz. p. 10—15.

ELEK ISTVÁN—TALYIGÁS ANDRÁS—
UZOM PÉTER:
Szakaszos mozgások pontos pozicionálása
9. sz. p. 28—16.

GULYÁS ISTVÁN:
Gondolatok a pótlólagos automatizálásról
7. sz. p. 28—36.

GULYÁS ISTVÁN:
A pótlólagos automatizálás gazdaságossága
9. sz. p. 2—8.

HUDÁKY JÓZSEF—BELHÁZY GÉZA:
Programozható adagoló
9. sz. p. 34—35.

KISMARTY LÓRÁNT—
DEMETER GYÖRGY:
Pneumatikus ipari robotok
7. sz. p. 37—44.

KÖRMÖCZI BÉLA—VÁGÓ IVÁNNÉ:
Ipari robotok mint a pótlólagos automatizá-
lás eszközei
7. sz. p. 20—25.

LÓSKA PÉTER:
Vibrációs adagoló automatikus szabályozása
2. sz. p. 20—24.

**Gépipari automatizálás (pneumatika,
hidraulika, robotok, pótlólagos automatizálás)**

BELHÁZY GÉZA—GÉMES TIBOR:
Présgép automatikus kiszolgálása sáv- és sza-
lagadagolásnál
7. sz. p. 12—18.

DEMETER GYÖRGY:
A pótlólagos automatizálás néhány eszköze
9. sz. p. 10—15.

ELEK ISTVÁN—TALYIGÁS ANDRÁS—
UZOM PÉTER:
Szakaszos mozgások pontos pozicionálása
9. sz. p. 28—16.

GULYÁS ISTVÁN:
Gondolatok a pótlólagos automatizálásról
7. sz. p. 28—36.

GULYÁS ISTVÁN:
A pótlólagos automatizálás gazdaságossága
9. sz. p. 2—8.

HUDÁKY JÓZSEF—BELHÁZY GÉZA:
Programozható adagoló
9. sz. p. 34—35.

KISMARTY LÓRÁNT—
DEMETER GYÖRGY:
Pneumatikus ipari robotok
7. sz. p. 37—44.

KÖRMÖCZI BÉLA—VÁGÓ IVÁNNÉ:
Ipari robotok mint a pótlólagos automatizá-
lás eszközei
7. sz. p. 20—25.

LÓSKA PÉTER:
Vibrációs adagoló automatikus szabályozása
2. sz. p. 20—24.

MAROSVÖLGYI LAJOS—

POLÁK MIKLÓS:

Pótlólagos mechanizálási és automatizálási rendszerek

7. sz. p. 2—10.

MOLNÁR IMRE—PÁL JENŐ:

Automatizálás pneumatikus elemekkel a Fionmszerelvénygyárban

2. sz. p. 2—10.

RANKASZ ERNŐ:

Hidraulikus műterhelés lemezmegmunkáló szerszámgépekhez

2. sz. p. 26—29.

TALYIGÁS ANDRÁS:

Ipari robotok Japánban

7. sz. p. 45—49.

TALYIGÁS ANDRÁS—LOMBOS IVÁN:

Sorozatfűrés pneumatikus vezérléssel

9. sz. p. 28—33.

Elektronikus alkatrészek és technológiák

BODAY OTTÓ—POLGÁR TIBOR:

Vákuumkapcsolók

5. sz. p. 20—28.

DEVECSERI BÉLA—SIMON GÁBOR:

Elektronikus modulok és modulrendszerek az ipari folyamatok irányításában

1. sz. p. 36—43.

ERDÉLYI JÁNOS—KÜRTHY ZOLTÁN:

Merre tart a félvezető IC-technika

3. sz. p. 3—10.

ERLAKY GYÖRGY:

Félvezető optoelektronikai eszközök

3. sz. p. 24—30.

GÖBLÖS JÁNOS—WOLLITZER GYÖRGY:

Szigetelő alapú hibrid integrált áramkörök

3. sz. p. 32—40.

PÁSZTOR GYULA:

A MOS integrált áramkörtéchnika főbb fejlesztési irányjai

3. sz. p. 12—22.

SCULTÉTY LÁSZLÓ:

Aktív RC-szűrők nagyfrekvenciás alkalmazása

10. sz. p. 32—34.



DR. ÁLLÓ GÉZA:

Egy kis nyelvújítás
6. sz. p. 26—28.

BAKOS JÓZSEF—RÖDER TAMÁS:

A Digigráf 1008 rajzgep
11. sz. p. 16—21.

**DR. BAKONYI PÉTER—
TAPOLCZAI LÁSZLÓ:**

A szovjet „M” sorozat számítógépei
4. sz. p. 17—21.

DR. BÁNKI GÉZA:

A magyar—szovjet műszaki-tudományos
együttműködés
4. sz. p. 2—10.

BELHÁZY GÉZA—GÉMES TIBOR:

Présgép automatikus kiszolgálása sáv- és sza-
lagadagolásnál
7. sz. p. 12—18.

**BENCZE JÓZSEF—BALOGH ANDRÁS—
DAKA MIKLÓS:**

A mintavételezési módszer alkalmazása
10. sz. p. 18—24.

BODAY OTTÓ—POLGÁR TIBOR:

Vákuumkapcsolók
5. sz. p. 20—28.

BOHUSS AURÉL—IVÁNSZKY BÉLA:

Pénztárgéprendszerek adatgyűjtő egységei
11. sz. p. 32—37.

BOLGÁR MIKLÓS:

Az EC—1020 számítógép
1. sz. p. 2—8.

BOROMISZA TAMÁS

URBÁN FERENCNÉ:

Ipari folyamatos aránykeverő berendezések
2. sz. p. 12—19.

CSÖRNYEI ZOLTÁN:

Folyamatszabályozás R10 számítógéppel
4. sz. p. 22—27.

DEMETER GYÖRGY:

A pótlólagos automatizálás néhány eszköze
9. sz. p. 10—15.

DEVECSERI BÉLA—SIMON GÁBOR:

Elektronikus modulok és modulrendszerek az
ipari folyamatok irányításában
1. sz. p. 36—43.

DR. DUTTKAY GYÖRGY:

A diazó fénymásoló gépek továbbfejlesztésé-
nek új lehetőségei
2. sz. p. 40—44.

**ELEK ISTVÁN—TALYIGÁS ANDRÁS—
UZOM PÉTER:**

Szakaszos mozgások pontos pozicionálása
9. sz. p. 22—26.

ERDÉLYI JÁNOS—KÜRTHY ZOLTÁN:

Merre tart a félvezető IC-technika
3. sz. p. 3—10.

ERLAKY GYÖRGY:

Félvezető optoelektronikai eszközök
3. sz. p. 24—30.

FAIX VILMOS:

A „MIKI 2689” típusú mérőautomata
10. sz. p. 12—17.

DR. FÜLÖP SÁNDOR:

A rendeléstől a számla kiegyenlítéséig
6. sz. p. 44—47.

**FÜZESSY ZOLTÁN—NAGY LAJOS—
SZARVAS GÁBOR:**

Sok-expozíciós hologram a digitális techniká-
ban
3. sz. p. 50—52.

FÜZESI ENDRE:

Vasútbiztosító berendezések energiaellátása
5. sz. p. 14—18.

GALAMBOS LAJOS:

Számítógépek tárkezelési módszerei
6. sz. p. 10—17.

GÖBLÖS JÁNOS—WOLLITZER GYÖRGY:

Szigetelő alapú hibrid integrált áramkörök
3. sz. p. 32—40.

GUBA ISTVÁNNÉ:

Termelőeszköz-kereskedelmi vállalatok szá-
mitógépes információ rendszere
1. sz. p. 20—29.

GULYÁS ISTVÁN:

Gondolatok a pótlólagos automatizálásról
7. sz. p. 28—36.

GULYÁS ISTVÁN:

A pótlólagos automatizálás gazdaságossága
9. sz. p. 2—8.

GYŰRKI JÓZSEF:

A számítógépes tervezés és a műszaki-tudományos adatbank
12. sz. p. 45—51.

DR. HALÁSZ AURÉL:

Szabályozó szelepek fejlesztése
8. sz. p. 23—28.

DR. HATVANY JÓZSEF:

A számítógépes tervezés néhány aktuális kérdése
12. sz. p. 2—5.

HÁMORI MIKLÓS—KREKÓ BÉLA:

Az Egyetemi Számítóközpont
11. sz. p. 2—5.

DR. HORVÁTH MÁTYÁS:

A számítógépes tervezés feladatai a gépiparban
12. sz. p. 6—11.

HUDÁKY JÓZSEF—BELHÁZY GÉZA:

Programozható adagoló
9. sz. p. 34—35.

DR. JENEI SÁNDOR:

KGST együttműködés az URS automatizálási rendszer kifejlesztésére
4. sz. p. 28—31.

KÁLMÁN GYÖRGY:

Olefingyár műszerezése
8. sz. p. 2—8.

KISMARTY LÓRÁND—

DEMETER GYÖRGY:

Pneumatikus ipari robotok
7. sz. p. 37—44.

KIS ÁDÁM:

Szakma és nyelv
2. sz. p. 32—37.

DR. KÖVESSI FERENC:

Az 1974-es düsseldorfi IFAC szimpóziumról
2. sz. p. 46—50.

KOVÁCS GYÖRGY:

Digitális berendezések számítógépes tervezése
12. sz. p. 30—37.

KOVÁCS MIKLÓS:

Integrált áramkörök számítógépes tervezése
12. sz. p. 38—44.

KÖRMÖCZI BÉLA—VÁGÓ IVÁNNÉ:

Ipari robotok, mint a pótlólagos automatizálás eszközei
7. sz. p. 20—25.

KUN SÁNDOR:

Turbinás gázáramlásmérő próbauzemeltetése
8. sz. p. 15—22.

LÁNCZOS ISTVÁN:

A szög és hossz mérés digitális jeladói
10. sz. p. 36—41.

LÓSKA PÉTER:

Vibrációs adagoló automatikus szabályozása
2. sz. p. 20—24.

MAROSVÖLGYI LAJOS—

POLÁK MIKLÓS:

Pótlólagos mechanizálási és automatizálási rendszerek
7. sz. p. 2—10.

MAROSVÖLGYI LAJOS:

Az adatbankszervezés alapelvei
1. sz. p. 10—19.

MAROSVÖLGYI LAJOS:

Adatbankok hatékony működése
11. sz. p. 38—48.

MJASZNYKOV VLAGYIMIR:

Automatizált és automatikus irányítási rendszerek a Szovjetunióban
4. sz. p. 12—16

MLINKÓ TAMÁS:

Sorvonómotor kihasználása és ellenőrzése
5. sz. p. 8—12.

MOLNÁR IMRE—PÁL JENŐ:

Automatizálás pneumatikus elemekkel a Finomszerelvénygyárban
2. sz. p. 2—10.

DR. NAGY LÁSZLÓ:

Nagymegbízhatóságú inverteres táphálózatok
5. sz. p. 8—12.

NAGY LEVENTE—GAUL GÉZA:

Moduláris adatkezelő rendszer a telemechanikában
10. sz. p. 26—30.

DR. NEMESKÉRI SÁNDOR:

Talajba fektetett távvezetékek katódos korrozívóvédelme
8. sz. p. 29—38.

DR. RICHARD OSTERLAND:

A software jogi oltalma és cseréje
11. sz. p. 22—30.

PÁLFY MIKLÓS:

Ionimplantáció a nagy teljesítményű félvezetők gyártására
5. sz. p. 34—38.

PÁSZTOR GYULA:

A MOS integrált áramköri technika főbb fejlesztési irányai
3. sz. p. 12—22.

DR. PÁTI GYULA:

Az építőipari tervezés automatizálása
12. sz. p. 25—29.

RANKASZ ERNŐ:

Hidraulikus műterhelés lemezmegmunkáló szerszámgepekhez
2. sz. p. 26—29.

ROZMARING LAJOS:

A mérésautomatizálás gazdasági kérdései
10. sz. p. 3—9.

SAJBER ISTVÁN:

Körkötőgépek vezérlése számítógéppel
1. sz. p. 30—33.

SCHLEIDER JÓZSEF:

Rendezési eljárások I.
11. sz. p. 6—15.

SCHLEIDER JÓZSEF:

Döntési táblázatok
6. sz. p. 38—43.

SCULTÉTY LÁSZLÓ:

Aktív RC-szűrők nagyfrekvenciás alkalmazása
10. sz. p. 32—34.

DR. SINGER DÉNES:

Gázhálózatok számítógépes üzemeltetése és irányítása
12. sz. p. 12—22.

SÓDAR JÓZSEF:

Az ESZR—DOS működtető rendszere
3. sz. p. 42—49.

SÖLCH FRIGYES:

Hozzászólás a „Szakma és nyelv” c. cikksorozatunkhoz
4. sz. p. 38—39.

SZABÓ ANTAL:

Interjú műszer-automatika külkereskedelmünk helyzetéből
6. sz. p. 36—37.

SZABÓ ANTAL:

Innováció az MMG-ben
8. sz. p. 9—14.

SZABÓ ANTAL:

Telemechanikai eszközök egységes rendszere
4. sz. p. 32—33.

SZENTGYÖRGYI ZSUZSA:

Beszélgetés Zentai Bélával
9. sz. p. 41—43.

SZENTIVÁNYI TIBOR—

TALLÓCZY IMRE:

Számítógépes hálózatok hazai felhasználási lehetőségei
6. sz. p. 2—8.

SZÜCS ATTILA:

Pneumatikus digitális folyamatirányító rendszer
9. sz. p. 36—40

TALLÓCZY IMRE:

A Cyclades számítógép-hálózatok
6. sz. p. 30—34.

TALYIGÁS ANDRÁS:

Ipari robotok Japánban
7. sz. p. 45—49.

TALYIGÁS ANDRÁS—LOMBOS IVÁN:

Sorozatfúrás pneumatikus vezérléssel
9. sz. p. 28—33.

URBÁN JÓZSEF:

Tartályban tárolt kőolajtermékek súlymérése
8. sz. p. 39—43.

VARRÓ KÁLMÁN:

A magyar vaskohászat 30 éve
4. sz. p. 34—36.

VASS ZOLTÁN—BALLA GEYZA:

Gáztüzelésű gőzkazánok irányítása
8. sz. p. 44—47.

ZELENYÁNSZKI ENDRE:

Szigetelőanyag-vizsgálatok számítógéppel
5. sz. p. 30—33.

DR. QUITNER PÁL:

Pathelyzet operációs rendszerekben
6. sz. p. 18—25.



Az
AUTOMATIZÁLÁS
VIII. évf. 1975. év 1—12. számaiban szereplő
vállalatok és intézmények jegyzéke

Budapesti Műszaki Egyetem
12. sz. p. 6—11.

BME Fizikai Intézet
3. sz. p. 50—52.

Diósgyőri Gépgyár
2. sz. p. 26—28.

Elektromodul
1—12. sz. borító 4.

Elektronikus Mérőkészülékek Gyára
1. sz. p. 36—46.
2. sz. p. 45.
6. sz. borító 3.
7. sz. borító 3.
11. sz. borító 3.

Egyetemi Számítóközpont
6. sz. p. 18—25.
11. sz. p. 2—5.; p. 6—21.

Egyesült Villamos és Gépgyár
6. sz. p. 35.
9. sz. p. 9.
11. sz. p. 51.

Ferroglobus Vállalat
1. sz. p. 20—29.

Finomszerelvénygyár, Eger
2. sz. p. 2—10.
9. sz. p. 16—26.

Ganz Műszer Művek
5. sz. p. 43—45.
9. sz. p. 44—46.

Gépipari Aut. Műszaki Főiskola
2. sz. p. 40—44.
7. sz. p. 20—25.

Gépipari Technológiai Intézet
1. sz. p. 10—19.
7. sz. p. 2—10.
11. sz. p. 38—48.

HÍRADÁSIPARI KUTATÓINTÉZET
1. sz. p. 47.
3. sz. p. 3—10. p. 12—22. p. 24—30.
6. p. 49—52.
9. sz. p. 48.
10. sz. p. 11.

Ho Si Minh Tanárképző
2. sz. p. 20—24.

INFELOR
2. sz. p. 32—38.
3. sz. p. 42—49.
6. sz. p. 2—8. p. 10—18. p. 26—28. p. 30—34.
12. sz. p. 38—44.

Kohászati Gyárépítő Vállalat
1. sz. p. 30—33.

KGM
4. sz. p. 2—10
4. sz. p. 28—31.
4. sz. p. 34—36.

KONTAKTA
3. sz. p. 54.
5. sz. p. 29.
8. sz. p. 51.
11. sz. p. 50.

MTA SZTAKI
4. sz. p. 17—26.
p. 22—27.
9. sz. p. 36—40.
11. sz. p. 2—5.
p. 12—22.
12. sz. p. 30—37.
p. 45—51.

Május 1. Ruhagyár
1. sz. p. 2—8.

MMG
2. sz. p. 11.
5. sz. p. 24—25.
8. sz. p. 9—14.
8. sz. p. 39—47.
10. sz. p. 31.

Mechman Iroda
7. sz. p. 12—18. p. 28—36.
7. sz. p. 45—49.
9. sz. p. 2—8.
p. 28—35.

MIGÉRT
2. sz. p. 25.
5. sz. p. 19.
8. sz. borító 3.
9. sz. p. 27.
11. sz. p. 52.

Műszeripari Kutató Intézet

- 1. sz. p. 34—35.
- 3. sz. p. 41.
- 5. sz. p. 46—47.
- 10. sz. p. 3—9. p. 12—24.
p. 26—30. p. 32—34.
p. 36—45.

MKKL

- 12. sz. p. 12—19.
- 8. sz. p. 15—22.

Országos Számítógéptechnika Váll.

- 5. sz. p. 13. p. 48.
- 10. p. 25.

PANYOVA

- 6. sz. p. 44—47.

Pénzügyi és Számviteli Főiskola

- 6. sz. p. 38—43.
- 11. sz. p. 6—15.

RAVILL

- 1. sz. p. 9.
- 4. sz. p. 11.
- 7. sz. p. 11.
- 10. sz. p. 48.

REMIX

- 3. sz. p. 32—40.

SICONTACT

- 7. sz. p. 37—43.
- 8. sz. p. 10—15.

Számítástechnikai Ügyvitelgépesítési

- Vállalat
- 12. sz. p. 25—29.

Tiszai Vegyikombinát

- 8. sz. p. 2—8.

VBKM Anód Gyára

- 8. sz. p. 29—38.

Veszprémi Vegyipari Egyetem

- 8. sz. p. 23—28.

VIDEOTON

- 2. sz. p. 51.
- 3. sz. p. 23.
- 4. sz. p. 37.
- 5. sz. borító 3.
- 6. sz. p. 9.
- 7. sz. p. 19.
- 8. sz. p. 50.
- 9. sz. borító 3.
- 10. sz. borító 3.
- 11. sz. p. 31.
- 12. sz. p. 56.

VILATI

- 2. sz. p. 39.
- 8. sz. p. 48—49.
- 12. sz. p. 23—24.

VKI

- 5. sz. p. 2—12.
p. 14—18.
p. 20—28.
p. 30—38.
- 11. sz. p. 32—37.

