

A Neumann János
Számítógéptudományi Társaság

VI. ORSZÁGOS KONGRESSZUSA

1995 május 28-31

SIÓFOK

INFORMATIKAI

ALKALMAZÁSOK

'95

Hol tartunk ma?

ITA/375/+2. mell.



DEBRECEN'92

SZOLNOK'86

SZEGED'79

SZÉKES-
FEHÉRVÁR
'83

SIÓFOK'95

PÉCS'89

ÜZENETEK

ELŐADÁSOK



Kedves Kollega!

A 25. éves jubileumát közelmúltban ünneplő Társaságunk elnöksége 1978-ban határozta el, hogy háromévenként "az NJSZT Országos Kongresszusa" címmel széles tematikai spektrummal konferenciát rendez azzal a szándékkal, hogy szakmánk hazai művelői számára lehetőség nyíljon a számítástechnika aktuális helyzetének minél teljesebb áttekintésére.

A kezdeményezés sikeresnek bizonyult; immár a hatodik NJSZT Kongresszusra invitáljuk Önt. A hagyományokat és a sorrendiséget követve a Dunántúlon találkozunk.

A jelenlegi Kongresszus fő célja összefoglalni egy immár behozatali restriktciók által nem sújtott ország utolsó 5 évének eredményeit: a nagy projekteket, a gazdagodó számítógépparkot, az új módszereket -de ugyanakkor a dilemmákat, nyitott kérdéseket. Plenáris és szekcióüléseken -meghívott és bejelentkező előadókat meghallgatva- tekintjük át az információtechnológia hazai helyzetét, perspektíváit; kerekasztal-beszélgetéseken, fórumon hallunk az ország modernizációjának irányairól, prioritásairól. Az eszmecserék, viták alapján javaslatokat fogalmazzunk meg aktuális szakmai feladatainkról.

Lehetőséget adunk bemutatók tartására, számítógépekkel is összekapcsolt kultúreseményekkel szeretnénk érdekesebbé tenni a programot.

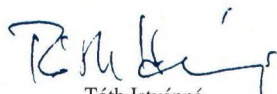
A konferencia helyszíne ideális feltételeket nyújt baráti összejövetelekre, beszélgetésekre, kényelmes szállás és jó étkezési szolgáltatásokat is kínálva.

Önt is várjuk! Társaságunk tagjaként -ha esetleg még nem az a csatlakozásra is van ideje- ezt kedvezményesen teheti!



Havass Miklós
az NJSZT exelnöke
a Programbizottság elnöke

Üdvözlettel



Tóth Istváné
az NJSZT ügyvezető főtákkára
a Szervezőbizottság elnöke

A Neumann János
Számítógéptudományi Társaság
Tisztelettel meghívja Önt az

INFORMATIKAI ALKALMAZÁSOK

'95

Hol tartunk ma?

címmel rendezendő

VI. ORSZÁGOS KONGRESSZUSÁRA

HELYSZÍNE Ezüstpart üdülő, Siófok,
Liszt F. sétány 3.

IDŐPONTJA 1995. május 28-31.

CÉLJA

Az elmúlt négy esztendő során – egy nyitott, ámde gazdasági nehézségekkel küzdő országban – elért informatikai eredmények bemutatása. A sikerek és problémák tapasztalatainak összefoglalása alapján javaslatok kidolgozása vállalati, helyi és országos teendőkre.

FELKÉRT VÉDNÖKÖK

Fodor Gábor miniszter (MKM)

Lotz Károly miniszter (KHVM)

Pál László miniszter (IKM)

Siófok város polgármestere

PROGRAMBIZOTTSÁG

Elnöke: Havass Miklós

Tagjai: Bakonyi Péter, Benczúr András,
Dömölki Bálint, Faragó Sándor,

Klimó Zsuzsa, Koch Péter
Sipka Júlia, Szlankó János,
Széphalmi Géza

SZERVEZŐBIZOTTSÁG

Elnöke: Tóth Istvánné

Tagjai: Ajpek Kálmánné, Ábrahám Katalin,
Dozmati Zoltán, Gergely Csaba,
Horváth István, Ihrig Péter,
Karámos Bertalanné,
Leitold Ferenc, Szalay Imre,
Takács Gitta, Walter József

TEMATIKA

- Államigazgatási, önkormányzati, országos méretű projektek
- Pénzügyi intézmények információs rendszerei
- Integrált vállalatirányítási rendszerek
- Felsőfokú középiskolai és informatikai képzés
- Információs infrastruktúra
- Multimédia/művészeti alkalmazások
- Magyar eredetű kész szoftverek
- Intelligens kártyák
- Térgeometria
- Irodautomatizálás

**FONTOS
IDŐPONTOK**

Az előadások egyoldalas kivonatának beküldése
A Programbizottság értesítése az előadásokról
A nyomdakész (max. 10 oldalas terjedelmű)
Kedvezményes részvételi díj befizethető:

A Neumann János
Számítógéptudományi Társaság

VI. ORSZÁGOS KONGRESSZUSA

INFORMATIKAI
ALKALMAZÁSOK '95
Hol tartunk ma!

VÉDNÖKÖK

Fodor Gábor	miniszter (MKM)
Lotz Károly	miniszter (KHVM)
Pál László	miniszter (IKM)
Balázs Árpád	Siófok polgármestere

PROGRAMBIZOTTSÁG

Havass Miklós (elnök)
Bakonyi Péter
Balla László
Benczúr András
Dömölki Bálint
Faragó Sándor
Klimó Zsuzsa
Koch Péter
Kovács Győző
Morassi Ákos
Sipka Júlia
Széphalmi Géza
Szlankó János

SZERVEZŐBIZOTTSÁG

Tóth Istvánné (elnök)
Ajpek Kálmánné
Ábrahám Katalin
Dozmati Zoltán
Gergely Csaba
Horváth István
Ihrig Péter
Karámos Bertalanné
Leitold Ferenc
Szalay Imre
Takács Gitta
Walter József

A Neumann János
Számítógéptudományi Társaság

VI. ORSZÁGOS KONGRESSZUSANAK

fő támogatói



digital
Magyarország



támogatói

Balaton Fűszért	Messe München International GmbH
BankSoft Kft	
COMFORT Kft	OMFB
COMPEXPO Kft	Pannon Agrártudományi Egyetem
HUNIX Kft	Polgári Bank Rt
HUUG	Siófoki Önkormányzat
ICL Hungay Kft	SIÓ ECKES
Iridium Kft	SUN Microsystems
IQSOFT Rt	SZÁMALK Rendszerház Rt
KOPINT DATORG Rt	UNISYS Magyarország Kft
KFKI Számítástechnikai Rt	Walton Networking Kft
MTA SZTAKI	Coopers and Lybrand

Plenáris ülések

VASÁRNAP. MÁJUS 28.

A TEREM

15.00—19.00 ÓRA

Megnyitó — *Sima Dezső*, az NJSZT elnöke

A házigazda köszöntője — *Balázs Árpád*, Siófok város polgármestere

Dömölki Bálint: Európa útja az Információs Társadalom felé
(az EU tervei, programjai, szerepünk)

Bojár Gábor: Lehetőségeink a világpiacon

Havass Miklós: Ezt, itt, most!

(Párbeszéd Váci Mihállyal, közreműködik Lukács Sándor színművész)

17.30—19.00 ÓRA

Az NJSZT kitüntetéseinek átadása

A Kalmár-díjasok előadásai

SZERDA. MÁJUS 31.

A TEREM

11.30—13.30 ÓRA

Bihari István, az OMF B Tanácsának elnöke: Műszaki fejlesztés és innováció

Nagy Ferenc, OMMIK: Új Neumann kutatási eredmények

Ernst Kick, a Messe München projekt igazgatója: Az információtechnológiai piac változása a SYSTEMS nemzetközi szakvásár tükrében

A „Legjobb előadó” díj átadása

Vámos Tibor: A kongresszus üzenete. Összefoglaló és zárszó

I. ÁLLAMIGAZGATÁSI, ÖNKORMÁNYZATI ORSZÁGOS MÉRETŰ PROJEKTEK

Az elmúlt években az államigazgatás, önkormányzat a magyar informatikai élet meghatározó szereplőjévé vált, sokrétűen kapcsolódik a lakossághoz és az üzleti világ szereplőjéhez is.

A szekció célja, hogy példákön keresztül bemutassa az elmúlt időszak informatikai eredményeit, az országos méretű vagy hatású projekteket, eszközkörnyezeteket, új módszereket és felhasználásukat, valamint az elemzésre és megoldásra váró feladatokat.

A siker és sikertelenség tapasztalatai, a jelenlegi helyzet, a jövőbeni lehetőségek és elképzelések ismertetése elősegíti alkotó javaslatok megfogalmazását.

I/1.	Kómár Antal (KSH Informatikai Főosztály) A KSH megyei igazgatóságainak számítástechnikai rendszere és országos hálózata	K1/8:30/E
I/2.	Baracza Lajosné (KSH Informatikai Főosztály) A statisztikai információrendszer korszerűsítése	K1/9:00/E
I/3.	Kertészné Gérecz Eszter (KSH Informatikai Főosztály) ISO szabványok az információfeldolgozási rendszerek dokumentálására	K1/9:20/E
I/4.	Szép Jenő (SAAS Szoftver és Alkalmazott Tudomány Kft.) Személy-, adat- és lakcímnnyilvántartás UNIX, ORACLE alapon	K1/9:40/E
I/5.	Danicska Lajos (KSH) Reprezentatív külkereskedelmi árstatisztikai rendszer ORACLE-ban	K1/10:00/E
I/6.	Vajnági András (BM Adatfeldolgozó Hivatal) A személyazonosítás problémái a közigazgatási nyilvántartásokban	K1/10:20/E
I/7.	Kovács Péter (Igazságügy Minisztérium) Cégnnyilvántartó rendszer	K2/11:10/E
I/8.	Sívó Erzsébet (Digital Equipment Magyarország Kft.) Az államháltartás Információs Rendszerének problémái	K2/11:30/E
I/9.	Kisgergely Sándor (APEH) Adóigazgatás Korszerűsítési Projekt, alkalmazott módszerek és eredmények	K2/11:50/E

I/10.	Geibl József (MATÁV Rt.) Informatikai szemléletváltás egy fejlesztői társaságnál	K2/12:10/E
I/11.	Jenei Zoltán (MATÁV Rt.) Az Üzemeltetés Támogató Rendszer — OSS (Operating Support System)	K2/12:30/E
I/12.	Máté Levente (MTA SzTAKI) NYUGDMEG – a nyugdíjmegállapítás ügyviteli rendszere	K2/12.50/E
I/13.	Gálfy Zoltán (ISYS Kft.), Pongrácz György (BVOP) UNIX a rácsok mögött, nyílt rendszer egy zárt világban	S1/8:30/E
I/14.	Hervai d'Elhoungne István (Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet), N Parry, Phil (MEDISYS Ltd.), Rét András (ICON Számítástechnikai Kft) A MEDISYS integrált kórházi információs rendszerei és alkalmazásuk magyar kórházi viszonyok között	S1/8:50/E
I/15.	Csépes Imre (Hajdú-Bihar megyei Önkormányzat Kenézy Gyula Kórház Rendelőintézet) Kórházi Információs Rendszer Projekt	S1/9:10/E
I/16.	Bagonyi László (NOVODATA) Fenyő László, Szönyi Dezső (NOVOPHARMA) Működő távfeldolgozási rendszerek az egészségügyben	S1/9:30/E
I/17.	Lugosi Erzsébet (SAAS Szoftver és Alkalmazott Tudomány Kft.) Polgármesteri hivatalok egységes számítógépes rendszere	S1/9:50/E
I/18.	Gáspár András (Harang BT) Rendszerelemzéssel támogatott jogtudomány	S1/10:10/E
I/19.	Madarász Gábor (Állami Energiafelügyelet, NEXT Computer Kft.) X-25-tel támogatott országos információs adatgyűjtő rendszer	S1/10:30/E

II. PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEK II. INFORMÁCIÓS RENDSZEREI

Bár ügyfélként nem mindig tapasztaljuk, mégis el kell ismerni, hogy figyelemre méltó lépések történtek/történnek a pénzügyi infrastruktúra létrehozásában. Erről tanúskodik a szekció számtalan előadása, melyek a bankvilág, biztosítók és a pénzügyi rendszert teljessé tevő „szolgáltató” cégek erőfeszítéseiről, eredményeiről számolnak be.

A pénzügyi informatika megléte alapfeltétele a magas színvonalú ügyfélszolgálatnak, része állampolgári komfortérzetünknek, de ezen túl — és ezek egyáltalán nem nagy szavak — a gazdaság fellendítésének nem elhanyagolható eleme. Egy jól működő bank befolyásolni képes a piacot, a gazdasági szerkezetet, lendületet vihet a vállalkozásokba, így követve az ország stabilitását, a növekedést szolgálja.

A szekcióban arról fogunk beszélni, milyen lesz a remélhetőleg már közeli jövő a pénzügyi világban, és ez akkor is nagyon biztató, ha ehhez még az informatikusoknak és a pénzembereknek nagyon sokat kell dolgozniuk.

II/1.	Álló Géza (MHB) Bankinformatika – Van ilyen?	H1/9:00/C
II/2.	Vargovcsik Károly (POSTABANK és Takarékpénztár Rt.) Pénzügyi rendszerek fejlesztésének szervezésméleti- és módszertani eszközei, lehetőségei	H1/9:30/C
II/3.	Kollár László, Bolgár Gábor (Polgári Bank) Hogyan jussunk el az informatikai jelenből a jövőbe úgy, hogy ne bukjunk bele?	H1/9:50/C
II/4.	Pásztor Tünde, Spollár József (PMS Számítástechnikai Kft.) Bankhálózati szoftverek egységes felületen	H1/10:10/C
II/5.	Vonderviszt Lajos (Walton Networking Kft.) DES alapú adattitkosítók pénzügyi informatikai rendszerekben	H1/10:30/C
II/6.	Braun Péter (OTP és Kereskedelmi Bank Rt.) Áttekintés a banki informatikai rendszerről	H2/11:20/C
II/7.	Asbóth György, Görög Jenő (GENESIS Bank és Pénzügytechnikai Kft.) A DUNA Csomag	H2/11:40/C

II/8.	Futó Iván (ML Kft.), Gábor András (BKE), Strausz György (BME) Új elosztott optimalizációs eljárás — Egy a gyakorlatban használt hitelképesség kiértékelő rendszer adaptálása és hazai továbbfejlesztése	H2/12:00/C
II/9.	Almádi István (MKB Rt) A Magyar Kereskedelmi Bank Rt. értékpapír nyilvántartási és elszámolási rendszere	H2/12:20/C
II/10.	Gonda Gáborné (MKB RT.) Az MKB Rt integrált számítógépes rendszere	H2/12:40/C
II/11.	Borgulya István (JPTE) Neuronháló alkalmazása biztosítási területen	H3/14:20/C
II/12.	Csernák Péter (Hungária Számítástechnikai Kft.), Komor Tamás (Hungária Biztosító Rt.) Rendszerváltás a Hungária Biztosítónál	H3/14:50/C
II/13.	Veró András (AB-AEGON Biztosító Rt) Az AB-AEGON Országos Hálózata és főbb alkalmazási rendszerei	H3/15:10/C
II/14.	Pintér Zsuzsa (Glória Biztosító Rt) A Glória Biztosító RT Informatikai rendszere	H3/15:30/C
II/15.	Várnai György (CORVINBANK) CORVINBANK PLUSZ (a projektirányítás tapasztalatai	H4/16:20/C
II/16.	Tolnai László (Dunabank) Bankkártya üzletpolitika és számítástechnikai megvalósítása	H4/16:40/C
II/17.	Füzesi László (ING Bank) ING Bank számítástechnikai és kommunikációs rendszere	H4/17:00/C
II/18.	Dávid Béla (GIRO RT) Kölcsönös kártyaelfogadás a Bankkártya RT rendszerében	K1/8:30/C
II/19.	Szamosi László (GIRO RT.) A Bankzsír rendszer szerepe a magyarországi forgalomban	K1/9:00/C
II/20.	Angyal Zoltán (KELER RT) Tőzsdekereskedési és elszámolási információs rendszerek Magyarországon	K1/9:20/C
II/21.	Orczán Zsolt, Orczán Csaba Sándor (Magyar Elektronikus Tőzsde) A MET tőzsdei információ szolgáltatása	K1/9:40/C
II/22.	Keszthelyi Sándor (Digital Equipment Magyarország Kft.) Informatikai megoldások az Értéktőzsdén	K1/10:00/C
II/23.	Rácz Lajos (SISZ RT) A bankközi adós- és hitelinformációs rendszer /BAR/ a bankközi információ megosztás első eleme	K1/10:20/C

III. INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK

Egy-egy vállalati folyamat sikeres informatikai „megoldása” már a 60-as években kiváltotta azt a természetes igényt, hogy a bevált programot minél több helyen kis módosítással alkalmazhassák. A kezdeti próbálkozások sikertelenek voltak. Az informatikai tapasztalatok növekedésével, a programnyelvek fejlődésével, a hatékony programfejlesztő eszközök megjelenésével, de főleg szilárd koncepció és hit alapján indult el a 80-as években azoknak az alkalmazási programcsomagoknak a fejlesztése, amelyek a mai, valóban integrált, paraméterezhető rendszerekhez vezettek. Ezeknek a funkcionalitása, rugalmassága többlet fejlődött az utolsó 3 évben, mint megjelenésük első 10 éve alatt. Itt elsősorban a jelent kell értékelnünk, tapasztalatainkat átadnunk, hogy minél kevesebb legyen az alkalmazói kudarc.

III/1.	Homonnay Gábor (CHINOIN Rt.) Álljon meg a menet! – avagy szakmánk egyre gyorsuló fejlődésének megválaszolatlan kérdései	H1/9:00/B
III/2.	Bakos Tamás (SZÁMALK OBS) Az út: alkalmazási rendszerek egykor és ma	H1/9:30/B
III/3.	Limbay Róbert (MATÁV Rt. Informatikai Intézet) Vezetői Információs Rendszer (VIR) kialakításának problémái	H1/9:50/B
III/4.	Urbányi István (SZKI Kft.) A vezetői információs technológia fejlődési lehetőségei Magyarországon	H1/10:10/B
III/5.	Ládonyi János, Szilágyi Ildikó (IQSOFT) Vállalati fejlődés – Integrált informatikai rendszerek	H1/10:30/B
III/6.	Lőrincz Péter (KKMF SZGTI) Termelésirányítástól a vállalati erőforrásgazdálkodásig: a termelés-menedzsment fejlődésének elemzése informatikai nézőpontból	H2/11:20/B
III/7.	László István (Digital Equipment Magyarország Kft.) Middleware: egy új megközelítés az alkalmazási rendszerek integrálására, megvalósítására	H2/11:40/B
III/8.	Homonnay Gábor (CHINOIN Rt.) Hatékony és minőségi rendszerszervezést! – egy nem könnyű, de valós kitérés pont	H2/12:00/B
III/9.	Ferke György (SZÁMALK OKK) Lehet-e bekötött szemmel vezetni?	H2/12:20/B

III/10.	Elek Györgyné (CADserver Kft.) MRP – DRP – ERP A termelésirányítási rendszerek fejlődéséről	H2/12:40/B
III/11.	Pótz Péter (INFORIENT Kft.) PRISM – vállalatirányítás a szarokban termelő iparágaknak	K1/8:30/B
III/12.	Hoffer Tamás (IDOM Rt.) BPCS – a vállalatirányítás világszínvonalú rendszere	K1/9:00/B
III/13.	Cselőtei Attila (Digital Equipment Magyarország Kft.) Komplex vállalatirányítási rendszerek megjelenése, SAP R/3 a Digital platformon	K1/9:20/B
III/14.	Maizl József (HUNGAROCAMION Rt.) A HUNGAROCAMION integrált vállalatirányítási rendszere	K1/9:40/B
III/15.	Boros László (IDOM Rt.) Számítógépes rendszerek alkalmazása a karbantartásirányításban	K1/10:00/B
III/16.	Varga Péter (EDV–Technik Mühlgassner GmbH.) PVSS – grafikus folyamatirányító rendszer UNIX alatt	K1/10:20/B
III/17.	Harnos Zsolt, Majzik Zsuzsa, Szenteleki Károly (KEK) BORINFO „Szőlőtermesztési és Bormarketing Információs Rendszer”	K2/11:10/B
III/18.	Kleizer György (ÉDÁSZ Rt.) Az ÉDÁSZ RT informatika fejlesztése	K2/11:30/B
III/19.	Mojzes Imre, Herk Attila, Nagy Lajos, Kovács Balázs (KVATTRO Ipari Műszaki Elektronikai Rt.), Talyigás Judit, Németh Pál, Mádl Tibor, Topár József, Szikora Béla (BME) Számítógépes termelésirányító és minőségbiztosítási rendszer a KVATTRO RT-nél	K2/11:50/B
III/20.	Szűcs Vince (RICHTER GEDEON RT) SAP R/3 Vállalatirányítási rendszer DIGITAL ALPHA PLATFORMON	K2/12:10/B
III/21.	Balogh István, Papp Albert (Tiszai Vegyikombinát Rt.) Egy komplex, teljesen integrált rendszer bevezetésének folyamata, sikertényezői, problémái a TVK Rt-nél	K2/12:30/B
III/22.	Szabó Árpád (BKE), Lőrincz Péter (KKMF) Az információtechnológia bevezetésének hatása a szervezetekre	S1/8:30/B
III/23.	Kondor Ferenc (TopSoft), Kovács Ildikó Éva (FreeSOFT) TOPSYS – UNIX alapú, komplex vállalatgazdálkodási programcsomag	S1/8:50/B
III/24.	Simon János (SZÁMALK SOFTEC) J.D.Edwards World System – Integrált Vállalatirányítási Rendszer	S1/9:10/B
III/25.	Szilágyi Ildikó (IQSOFT) Vállalati informatikai befektetések értékállóságának megőrzése	S1/9:30/B
III/26.	Kovács János (SZÁMALK SOFTEC Kft.) A KYBERNOS néhány sajátossága	S1/9:50/B
III/27.	Sajben Klára (IDOM Rt.) A BPCS rendszer bevezetési tapasztalatai egy kereskedelmi vállalatnál	S1/10:10/B

IV. KÖZÉPISKOLAI ÉS FELSŐFOKÚ • INFORMATIKAI KÉPZÉS

Az oktatás világszerte nehezen tart lépést az informatika térhódításával. Különösen igaz ez hazánkban, ahol 5 éve nyílt meg az út az információtechnológia legkorszerűbb eszközeinek korlátozás nélküli behozatalára, ennek hatására ma egyszerre kell szinte minden korosztályban az informatika alapjait, kultúráját oktatni. A teljes oktatási spektrumból a szekcióban elsősorban a felsőoktatási intézményekben folyó szakemberképzésről és a felsőfokú szakemberképzésről adnak ízelítőt az előadások.

INFORMATIKAI SZAKEMBERKÉPZÉS A TUDOMÁNYEGYETEMEKEN

IV/1.	Varga László (ELTE TTK) Informatikus szakemberképzés a tudományegyetemen	H1/9:00/D
IV/2.	Heidrich Attila, Katona Endre, Szklenár József, Toczki János (JATE) Adatbázis oktatás tapasztalatai a JATE-n	H1/9:30/D
IV/3.	Arató Mátyás, Fazekas Gábor, Kormos János (KLTE) Rendszerszervezés oktatása tudományegyetemen	H1/9:50/D
IV/4.	Arató Mátyás, Fazekas Gábor, Kormos János (KLTE) Alkalmazási rendszerek oktatásának kérdései a tudományegyetemen és az universitasokon	H1/10:10/D
IV/5.	Papp Ágnes, Balogh Judit (KLTE) Az Informatikai és Számító Központ helye a Kossuth Lajos Tudományegyetem informatika oktatásában	H1/10:30/D
IV/6.	Adamcsik János, Szilágyi József (SZÁMALK Rt. OKK) Telekommunikáció az oktatásban	H4/16:20/D
IV/7.	Juhász István (KLTE) Informatikus könyvtárosképzés a KLTE-n	H4/16:40/D
IV/8.	Turcsányiné Szabó Márta (ELTE) „Tanuljunk alkalmazni”	H4/17:00/D

MŰSZAKI INFORMATIKUS SZAKEMBERKÉPZÉS

IV/9	Selényi Endre (BME) Informatikus szakemberképzés a műszaki egyetemeken	K1/8:30/D
IV/10	Paál Jenő (PATE) Felsőfokú informatikai képzés szervezése DBMM-rendszerrel	K1/9:00/D
IV/11.	Zárda Sarolta (SZÁMALK Rt. OKK) A távoktatás specifikumai az informatikus mérnökképzésben	K1/9:20/D
IV/12.	Szelecsán János (Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola) Milyen matematikát tanítsunk (műszaki) informatikusoknak?	K1/9:40/D
IV/13.	Lócs Gyula (Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola) A programozás tanítása a Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskolán	K1/10:00/D
IV/14.	Buza Antal, Kis Piroska (Miskolci Egyetem Dunaújvárosi Főiskolai Kara) A szakmai tisztesség – az oktatás és az alkalmazás felelőssége	K1/10:20/D

KÖZOKTATÁSI TÉMÁK ÉS EGYEBEK

IV/15.	Juhász István (KLTE), Zsakó László (ELTE) Informatikai tanárképzés és az informatika tantárgy	K2/11:10/D
IV/16.	Farkas Károly (BTF) Informatikai nevelés – Informatika az általános iskolákban és a tanítóképzésben	K2/11:30/D
IV/17.	Kis Piroska (Miskolci Egyetem Dunaújvárosi Főiskolai Kara) Alapozhat-e a felsőfokú informatikai képzés a középiskolára?	K2/11:50/D
IV/18.	Noszky Erzsébet (GATE-VTI) MI-Business I. és alkalmazásának tapasztalatai (Gondolatok egy oktatást támogató szakértői rendszer kifejlesztése kapcsán...)	K2/12:10/D
IV/19.	Verhás Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.) A Digital egyetemi támogatási programjai	K2/12:30/D
IV/20.	Auer Péterné (SZÁMALK) Hogyan lehetünk nemzetközileg elismert információrendszer ellenőrök?	K2/12:50/D

FELSŐFOKÚ SZAKEMBERKÉPZÉS

IV/21.	Körtvélyesy Gézáné (SZÁMALK Rt. OKK) Programozóképzés a SZÁMALK szakiskolán	S1/8:30/D
IV/22.	Fodor István (SZÁMALK Rt. OKK) Számítógép rendszerprogramozó képzés a SZÁMALK-ban	S1/8:50/D
IV/23.	Angster Erzsébet (SZÁMALK Rt.) Objektum-orientált programozás oktatása a SZÁMALK-ban	S1/9:10/D
IV/24.	Bana István (a SZÁMALK képviselőjében) Az SSADM módszertan oktatása a SZÁMALK-ban	S1/9:30/D
IV/25.	Surányiné Benedikt Vera (SZÁMALK) Információrendszer-szervező képzés jelenleg a SZÁMALK-ban	S1/9:50/D
IV/26.	Sipos Jenő (Bolyai János Katonai Műszaki Főiskola SZIGT) Számítógépek műszaki alkalmazására történő szaktanfolyami felkészítés tapasztalati, jövőbeni lehetőségei	SI/10:10/D
IV/27.	Selmeczy Péter (ELTE) A számítógéprendszer-programozó és az információ rendszer-programozó képzés helyzete a képesítő vizsgák tapasztalatai alapján	S1/10:20/D
IV/28.	Juhász István (KLTE) A felsőfokú programozó képzés szaktanfolyami tapasztalatai; a színvonal emelés elkerülhetetlen feladatai	SI/10:30/D



Neumann János Számítógéptudományi Társaság

Alapítva:	1968
Egyéni tagok száma:	3000 fő
Jogi tagvállalatok száma:	186
Szakmai közösségek:	szakosztályok, felhasználói klubok, szakcsoportok, nemzetközi szervezetek magyar csoportjai, területi (megyei és városi) szervezetek
Tiszteletbeli elnökök:	Dr. Dömölki Bálint, Dr. Vámos Tibor
Elnök:	Dr. Sima Dezső
Előző elnök:	Havass Miklós
Alelnökök:	Dr. Benczúr András, Dr. Hanák Péter, Herdon Miklós, Kovács Győző, Dr. Széphalmi Géza
Főszerkesztő:	Terták Ádám
Ügyvezető főtisztviselő:	Tóth Istvánné

A Társaság célja, hogy a különféle intézményekben dolgozókat és tanuló fiatalokat összefogva, társadalmi eszközökkel előmozdítsa az információtechnológia fejlődését, az alkalmazások terjedését, az aktuális problémák megoldását, segítse a számítástechnikai kultúra terjesztését, a szakemberek rendszeres tájékoztatását és továbbképzését.

E célok megvalósítása érdekében – sok egyéb szolgáltatás mellett – különböző szakmai rendezvényeket szervez, amelyek közül az előkészítés alatt álló legfontosabbakat soroljuk fel.

Rendezvény neve	Időpont	Helyszín
<i>Konferenciák</i>		
VI. Országos Kongresszus	május 28–31.	Siófok
HUNIX'95	május 29.	Siófok
HISEC '95	június 7.	Budapest
Security in Open Systems	szeptember 6–8.	Budapest
Computers in Cardiology	szeptember 14–15.	Budapest
VI. Egészségügyi Informatikai Vándorgyűlés	szeptember 14–15.	Budapest
X. CON Osztrák–Magyar Konferencia	október 21–25.	Bécs
IOI '96	1996 július	Veszprém
ECAI '96	1996 augusztus	Budapest
EUROLOGO	1997 augusztus	Budapest
IFIP World Computer Congress	1998 augusztus	Bécs–Budapest
<i>Szakmai utak</i>		
MEDINFO '95	július 23–27.	Vancouver
DECUS	szeptember 12–16.	Dublin
SYSTEMS'95	október 16–21.	München
CEPIS	november 28–december 2.	Párizs

Tagság: MTESZ, CEPIS, ECCAI, EFMI, EUROPEAN, IAPR, IFIP, IMIA, ISFR

Információ, jelentkezés:

Neumann János Számítógéptudományi Társaság
1054 Budapest, Báthori u. 16.
Telefon: 1329-349, 1329-390 • Fax: 1318-140

V. INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA

Az információtárolás, -továbbítás, -feldolgozás és megjelenítés korszerű eszközei a számítógéphálózatok. A számítógépek teljesítmény-ár viszonyának drasztikus változása a rendelkezésre álló sáv szélesség rohamos növekedése, valamint a világban végbement szabványosítási tevékenység világméretű együttműködésre képes rendszerek megjelenését eredményezte.

A szekcióban ennek a folyamatnak hazai megjelenése és eredményei tükröződnek a technológiák és alkalmazások igen széles körére.

V/1.	Csaba László (HUNGÁRIA Számítástechnikai Kft.) A HUNGARNET és helye az Internetben	H1/9:00/A
V/2.	Martos Balázs (MTA-SZTAKI/ASZI) A H BONE	H1/9:30/A
V/3.	Kovács László (MTA-SZTAKI) Multimédia hálózaton keresztül	H1/9:50/A
V/4.	Ivánka Gabriella, Leporisz György (SZKI Kft.) ISDN és FRAME RELAY informatikai alkalmazása Magyarországon	H1/10:10/A
V/5.	Gál Zoltán (KLTE) ATM alapú B-ISDN fejlesztések a Debreceni MAN-on	H1/10:30/A
V/6.	Eperjesi Barna, Rápolti Ida, Rutkovszky Edéné (KLTE) Információs rendszerek a Debreceni Universitas hálózatán	H2/11:20/A
V/7.	Gál Zoltán, Korcsolay Zsolt, Terdik György (KLTE) UDNET: informatikai hálózat a Debreceni Universitason	H2/11:40/A
V/8.	Almásai Béla (KLTE) Informatikai infrastruktúra alkalmazási tapasztalatai	H2/12:00/A

V/9.	Pethő Attila, Fazekasné Kis Mária, Fehértói Jánosné, Hadházi Attila (DOTE) Hogyan fejlődik a Debreceni Orvostudományi Egyetem Számítógépes Információs Rendszere	H2/12:20/A
V/10.	Varga Lajos (ÁSZSZ Informatikai Rt.) Érdekegyeztetés a hírközlésben	H2/12:40/A
V/11.	Nagy Gábor (MATÁV Rt.) A MATÁV Rt belső célú informatikai hálózata	H3/14:20/A
V/12.	Bercsák Márta (MATÁV Rt.) Az ISO/CCITT X.400-as ajánlóssorozatán alapuló levél- és üzenetváltás	H3/14:40/A
V/13.	Nagy Ákos (X-BYTE) Struktúrált kábelezés: 5. szintű installáció	H3/15:00/A
V/14.	Verhás Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.) A Digital Magyarország és az „Akadémiai” felhasználók	H3/15:20/A
V/15.	Szkiba Iván, Almási Béla (KLTE) INTERNET szolgáltatások használata IBM PC számítógépeken	H4/16:20/A
V/16.	Szűts István (BME Információs Központ) A BME információs Infrastruktúrájának továbbfejlesztési irányai	H4/16:40/A
V/17.	Sugár Péter (SZÁMALK-SOFTEC Kft.) Mi az elektronikus adatsere (EDI)?	H4/17:00/A
V/18.	Magyar Gábor (BME) Intelligens városok	K1/8:30/A
V/19.	Verhás Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.) Digitális és Internet	K1/9:00/A
V/20.	Drong Péter (IBM Magyarországi Kft.) Az IBM világhálózata: az IBM Global Network	K1/9:20/A
V/21.	Tóth Csaba (BME) Az ismeretlen FDDI (Tutorial)	K1/9:40/A
V/22.	Tóth Csaba (BME) 100 Mbit/s-os Ethernet hálózatok (Tutorial)	K1/10:00/A
V/23.	Unyi Gábor (Comfort Kft.) Komplex adatátviteli megoldások és eszközeik	K1/10:20/A
V/24.	David O. Williams (CERN Computers & Networking Division) One view of possible future developments in European Networking	H3

VI. MULTIMÉDIA/MŰVÉSZETI ALKALMAZÁSOK

Napjainkban a külföldi és hazai szakmai fórumok a multimédiától hangosak, és lassan már a napi sajtóban is helyet talál magának a fogalom. Nem csoda: a számítógép és az ember közötti kapcsolatban végre a gép alkalmazkodik az emberi érzékeléshez, nagymértékben demokratizálva és humanizálva a (számítás)technikát. Biztosra vehetjük, hogy a multimédia által kínált lehetőségek — az interaktív televízió, a telefonkonferencia, a teleworking, a nagy interaktív audiovizuális adatbázisok stb. — már közeli jövőben forradalmian átalakítják életvitelünket. Ebbe a folyamatba időben be kell kapcsolódnunk, mozgósítva hazai erőforrásainkat az egyetemeken, a kutatóhelyeken és a piaci szegmensben egyaránt. Ennek egyik első lépcsője lehet ez a szekció.

- | | | |
|-------|---|------------|
| VI/1. | Vámos Tibor (MTA SZTAKI)
Multimédia – Új kulturális drog vagy új lehetőség? | K2/11:10/A |
| VI/2. | Bausz Ágota, Bíró Miklós, Remszó Tibor, Szép Tibor (MTA-SZTAKI)
Szerzői rendszerek felhasználása hipermédia alapú
oktatási anyagok létrehozásához | K2/11:45/A |
| VI/3. | Szathmári Gyula (Allegro Bt)
FAST Video Machine DESKTOP VIDEO termékek | K2/12:10/A |
| VI/4. | Koch Péter (COGNITECH Informatikai Kft)
Multimédia alapú térfigyelő rendszer a Budapesti
Forgalomirányító Központban | K2/12:35/A |
| VI/5. | Kabdebó György (FOK)
CD-I a multimédia piacon | S1/8:30/A |
| VI/6. | Nyíró András (ABCD Kiadó)
Interaktív média-Interaktív reklám | S1/8:55/A |
| VI/7. | Komár Erzsébet (Magyar Filmintézet)
Egy százéves média története történeti multimédián | S1/9:20/A |
| VI/8. | Tóth Csaba (BME)
A multimédia hálózatok oktatása a Budapesti Műszaki Egyetemen | S1/9:45/A |

VII. MAGYAR EREDETŰ KÉSZ SZOFTVEREK

A magyar eredetű kész szoftverek szekciójában arra keresünk választ, hogy milyen lehetőségek vannak a magyar szoftverfejlesztőknek és cégeknek a hazai és a világgpiacon eladható kész csomagok előállítására és forgalmazására. A lehetőségek mellett mi gátolja a tevékenység tömeges megvalósulását és az ötleten és tehetségen túlmenően mi mindenre van még szükség. Néhány termék is bemutatkozik.

VII/1.	Reszler Ákos (RECOGNITA) A szoftver, mint tömegtermék – és ami mögötte van	H2/11:20/D
VII/2.	Matlák Tamás (Hypermédiá Systems Kft.) Saját ötlet – saját termék (Miért kevés a perspektivikus, korszerű szoftvertermék Magyarországon? Mi kell ahhoz, hogy jónak tartott ötlet terméké váljon?)	H2/11:50/D
VII/3.	Seregy Lajos (GATE) A magyar nyelv pontos modellezése	H2/12:10/D
VII/4.	Hámori Miklós (MICROSEC Kft.) A LEKTOR magyar szóellenőrző javítási stratégiája	H2/12:30/D
VII/5.	Bíró Miklós, Remszó Tibor, Turchányi Piroska (MTA-SZTAKI) Szoftver folyamatok minőségének felmérése és javítása döntéstámogató szemmel	H3/14:20/D
VII/6.	Todorovits István (NEXT Computer Kft.) Az Állami Energetikai és Energiabiztonságtechnikai Felügyelet országos integrált informatikai rendszere	H3/14:50/D
VII/7.	Leitold Ferenc, Hornák Zoltán, Borbély Zoltán (NJSZT-BME-HUNIX) A VirusBuster programcsomag	H3/15:10/D
VII/8.	Vágvölgyi Edit (SZOTE), Tocski János (JATE) Számítógépes rendszer latin nyelvű orvosi szövegek feldolgozására	H3/15:30/D

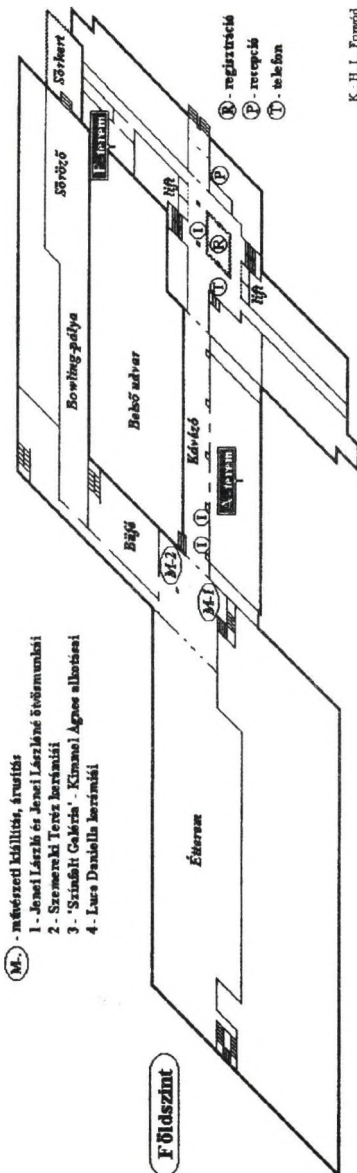
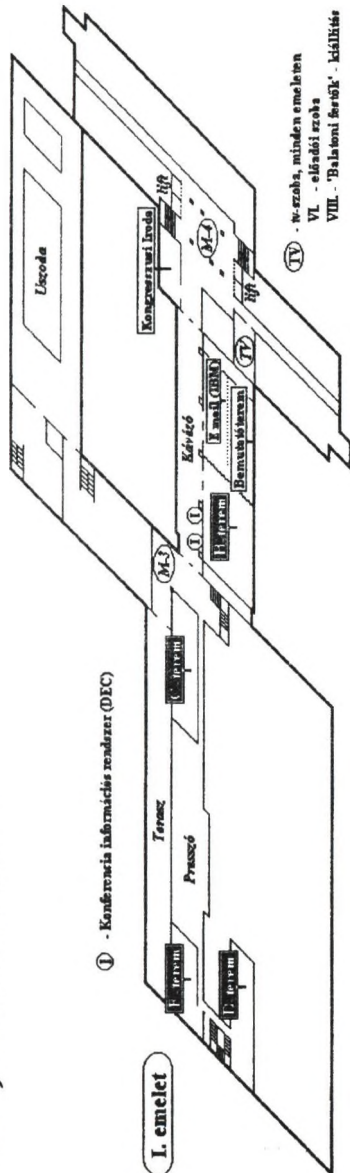
VIII. HUNIX

„Nincs szekció UNIX nélkül” — ha lennének a Kongresszusnak „jelmondatai”, ez lehetne az egyik. Valóban, a „COCOM-kapuk” megnyitása óta eltelt öt esztendő a UNIX és a nyílt rendszerek oly feltartóztatathatlan térhódításának időszaka, melynek eredményeképpen ma nincs a számítástechnika alkalmazásának „UNIX-mentes” területe. Kongresszusunk szekciói olyan informatikai alkalmazásokról számolnak be, melyek háttérében nyílt rendszerek húzódnak meg. Szekciónk célja a háttér megvilágítása. Előadásaink „bekukucskálnak” az alkalmazások színterülete mögé, rávilágítanak a háttérben működő, cseppet sem szürke „nyílt eminenciásra”, ilymódon tágitva egy kicsit a felszín csillogásán megragadni hajlamos látóköreinket.

- | | | |
|----------|---|------------|
| VIII/1. | Tóth József (SUN Microsystems Intercontinental Operations,
Middle European Regional Office)
„The Network is the Computer” (avagy „A számítógép maga a hálózat”) | H2/11:20/E |
| VIII/2. | Gács Lajos (BULL Magyarország)
INTERNET magyar szemmel | H2/11:50/E |
| VIII/3. | Szertics Gábor (ASYS Bt.)
Az Acodex projektvezetési módszer a Munkaügyi Minisztérium
(MÜM) „Képzési Információs Rendszer” (KIR) projektjében | H2/12:10/E |
| VIII/4. | Koltainé Nagy Ildikó (MATÁV Rt. TII), Kiss Ferenc (Oracle Hungary)
A MATÁV Rt Nemzetközi Elszámolási Rendszere (NER) ORACLE
Grafikus 4GL-ben | H2/12:30/E |
| VIII/5. | Klementz Mihály, Kovács László (UNISYS Magyarország Kft.)
UNISYS pénzügyi alkalmazások nyílt rendszerekben | H3/14:20/E |
| VIII/6. | Király Endre (Digital Equipment Magyarország Kft.)
PATHWORKS-ös PC-k TCP/IP hálózatban, UNIX környezetben | H3/14:50/E |
| VIII/7. | Török Bálint (Digital Equipment Magyarország Kft.)
Fejlett operációs rendszer technológiák a DEC OSF/1 UNIX-ban | H3/13:10/E |
| VIII/8. | Szakál László (MISKOLCI EGYETEM)
G++ — Objektorientált integrált OOP fejlesztő környezet | H3/13:30/E |
| VIII/9. | Szikora Béla (BME)
Számítástechnika a BME-ETT oktatásában | H4/16:20/E |
| VIII/10. | Dévényi Károly, Heidrich Attila, Horváth Gyula,
Kalocsai Tibor, (JATE)
UNIX alapú oktatási kabinetek a JATE-n | H4/16:40/E |
| VIII/11. | Dombai Norbert (SZÁMALK Rt. OKK)
UNIX oktatása a SZÁMALK-ban | H4/17:00/E |

Mit, hol talál?

NUSZT-Kongresszus - Hotel Erdütpart, Siófok



- (M) - művészi kiállítás, írófülkés
1. Jenei László és Jenei Lászlóné ötvösmunkái
 2. Szemeréki Teréz kerámiai
 - 3 - 'Szindbád Galéria' - Kinnai Agnes alkotásai
 4. Luca Dániella kerámiai

K. H. I., Fonyód

IX. IRODAAUTOMATIZÁLÁS

Az „Irodaautomatizálás” fogalomkörébe tartozó szoftver megoldások köre napról-napra bővül. Ma már hazánkban is széles körben hasznosítják az eredményeket, kezdve a szövegszerkesztőtől az élvonalat jelentő integrált megoldásokig és a workflow management eszközök különböző változataiig. Megkezdődött a multimédia eszközök belépése az irodai alkalmazások körébe, s ez a tendencia a kommunikációs infrastruktúra kiépülésével várhatóan fel fog gyorsulni.

IX/1.	Hoffmann Miklós (Digital Equipment Magyarország Kft.) A DECimage: archiválási alkalmazási rendszer	H1/9:00/E
IX/2.	Borbás Dénes (FreeSOFT Kft.) Dokumentum feldolgozó archiváló rendszer fejlesztése az ÁVÜ-nél	H1/9:20/E
IX/3.	Pomper János (POSTABANK és Takarékpénztár Rt. Számítástechnikai és Adatfeldolgozó Igazgatóság) Adatrögzítéstől a képfeldolgozásig — avagy hogyan tanítsuk meg a számítort, hogy a kézzel írt „3”-t a „6”-tól megkülönböztesse?	H1/9:40/E
IX/4.	Pekker Mária (ÁSZSZ Informatikai Rt.) Az automatikus bizonylatolvasás tapasztalatai	H1/10:00/E
IX/5.	Magyary-Kossa Béla, Kecskés József Automatikus azonosítás Magyarországon	H1/10:20/E
IX/6.	Rónai Tibor (SZÁMALK Rt.) Aktív memóriakártya rendszerek Magyarországon: valóság és lehetőségek	H1/10:40/E
IX/7.	Dobay Péter (JPTE) Iroda, informatika, szervezés	H3/14:20/B
IX/8.	Sáry Zoltán, Krepler Károly (ÁSZSZ Informatikai Rt.) Az irodai ügyvitel, mint az IT újabb dinamikus fejlődő területe	H3/14:50/B
IX/9.	Tóth Zsuzsanna (SZKI Kft.) Dokumentumkezelő, mely forradalmasítja az ügyiratkezelést	H3/15:10/B

IX/10.	Erényi Vilmos (ICL) Új út a dokumentumkezelésben	H3/15:30/B
IX/11.	Szalay Imre (Digital Equipment Magyarország Kft.) Áttekintés az irodaautomatizálási rendszerek típusairól és szempontok a különböző gyártók irodai termékeinek összehasonlításához	K2/11:10/C
IX/12.	Szentjóni Ottó (ICL) A TeamOFFICE	K2/11:40/C
IX/13.	Békéssy Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.) Objektum-orientált fejlesztő környezet a Linkworks irodaautomatizálási rendszerben	K2/12:00/C
IX/14.	Szőke László (Bull Magyarország) Számítógépes irodai munkafolyamat szervező rendszer	K2/12:20/C
IX/15.	Bolgár Gábor, Kollár László (Polgári Bank) Irodaautomatizálás a Polgári Bankban	K2/12:40/C
IX/16.	Gelléri Péter (BME) Komplex informatikai megoldások a project gondozás támogatására	S1/8:30/C
IX/17.	Gács Lajos (BULL MAGYARORSZÁG) IMAGEWorks alkalmazása nagymennyiségű dokumentum kezelésére	S1/9:00/C
IX/18.	Jánosa András (Pénzügyi és Számviteli Főiskola) Új kihívás az ügyviteli munka szervezésében és az információ technológiában: workflow management	S1/9:20/C
IX/19.	Jánosa András, Sütő Gergely (Pénzügyi és Számviteli Főiskola) Ügyviteli folyamatok modellezése a workflow management eszközeivel, az IBM Flow Mark segítségével	S1/9:40/C
IX/20.	Kálmán Endre, Szertaridisz Hrisztosz (Pénzügyi és Számviteli Főiskola) A pénzügyi műveletek információs tevékenységének támogatási lehetősége a workflow management segítségével	S1/10:00/C

X. PROGRAMOZÁSI ESZKÖZÖK

Minden konferenciára érkeznek be olyan előadások, amelyek igazán nem sorolhatóak az előzetesen meghatározott témákhoz. Ugyanakkor tartalmasak, figyelmet érdemlőek. Nehéz nekik gyűjtőnevet adni — most sem biztos, hogy mindet e címszó pontosan fedi. A csokorban szereplő tarka virágok közül azonban sokan találhatnak nekik tetszőt.

X/1.	Futó Iván (ML Tanácsadói és Informatikai Kft.) Magyar részvétel a HPPC/SEA (High Performance Parallel Computing/Software Engineering and Applications) EU-1063 EUREKA Projektben	S1/8:30/F
X/2.	Arató Máttyás, Juhász István, Kormos János, Kuki Attila, Szabó Attila (KLTE) Modern információtechnológiai eszközök hatékonysági vizsgálata	S1/9:00/F
X/3.	Endrődi Tamás (SZÁMALK Rt.) A CA-Visual Objects lesz az elviselhető kompromisszum a „közép” válságára	S1/9:20/F
X/4.	Sandi Mária (MATÁV Rt. Vezérigazgatóság) A prototípus	S1/9:40/F
X/5.	Kis Ádám (MŰZSÁK Kiadó Kft.) Felhasználói programok nyelvi szolgáltatásai	S1/10:00/F
X/6.	Mohácsi Béla, Hegel István (CADserver Kft.) A varázslat — Mérnöki szimuláció és analízis	S1/10:20/F

XI. TÉRINFORMATIKA

A térinformatika a számítástechnikai alkalmazások egyik legdinamikusabban fejlődő területe. A térbeli és a leíró információk összekapcsolásával létrejövő térinformatikai rendszerek a feladatok megoldására az eddig ismert módszerek felhasználásával új szemléletű technológiát jelentenek.

A komplex térinformatikai rendszerek fejlesztéséhez, működtetéséhez több szakterület összehangolt tevékenysége szükséges.

A térinformatikai rendszerek technikai fejlődését nagymértékben a számítástechnika fejlődése határozza meg, a terület fejlődésére pedig jellemző a térinformatikai nyilvántartási rendszereknek a termelési folyamatokkal való fokozatos integrálódása.

XI/1.	Szilágyi János (GEOMETRIA Kft.) Minőségbiztosítás a műszaki informatikában	K1/8:30/F
XI/2.	Jakab György (MATÁV Rt. Informatikai Intézet) Távközlés és térinformatika	K1/9:00/F
XI/3.	Tóth István A műszaki adatbázistól a térinformatikáig – AS/400 alapú kliens/szerver rendszer a villamos elosztóhálózatok nyilvántartására	K1/9:20/F
XI/4.	Balla László (Miskolci Egyetem Számítóközpont) Térinformatikai alapú Miskolci Integrált Információs Rendszer	K1/9:40/F
XI/5.	Nikl István (Geoview Kft) Objektum orientált térinformatika, az alkalmazás fejlesztés trükkjei	K1/10:00/F
XI/6.	Bognár Vilmos (OMFB) Az OMFB Nemzeti Térinformatikai Projektje (TNP)	K2/11:10/F
XI/7.	Tamás János, Herdon Miklós (DATE) Térinformatikai oktatóbázis fejlesztése a Debreceni Agrár- tudományi Egyetemen és térinformatikai fejlesztések a régióban	K2/11:40/F
XI/8.	Divényi Pál (INTERGRAPH Kft.) MAPSETTER Intergraph — RENDSZER — Térképészeti alkalmazások	K2/12:00/F
XI/9.	Tarján Iván, Hargitai Róbert (Miskolci Egyetem) A GPS térinformatikában	K2/12:20/F
XI/10.	Kovács Lajos (CADserver Kft.) Döntéselőkészítés felsőfokon GIS a mindennapi gyakorlatban	K2/12:40/F

XII. SZÁMÍTÁSTECHNIKA- TÖRTÉNET

A hazai számítástechnika története Magyarországon valamikor az ötvenes években kezdődött, a magyar informatika története sokkal előbb, szerintem már a XVII. században, de az is lehet, hogy még előbb. A Kongresszuson a számítástechnikusok mai nemzedékének az ötvenes és a hatvanas évek számítástechnikai fejlesztéseit szeretnénk bemutatni, méghozzá a legavatottabbak, az akkor aktív, ma már többnyire nyugdíjas szakemberek előadásában. Ezt az alkalmat találkozóznak szántuk a számítástechnika magyar úttörői és az aktív számítástechnikusok között, beszélgetést a múlttól azért, hogy a magyar számítástechnika jövője még szebb legyen.

March 21 1944. L. KOZMA ET AL. 2,344,885

ELECTRICAL CALCULATING EQUIPMENT

Filed Nov. 9, 1939

115 Sheets-Sheet 82

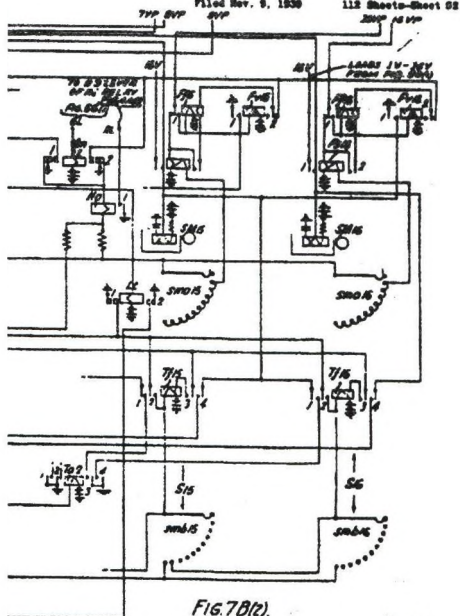


FIG. 7B(2).

Inventor
L. KOZMA
BY
A. B. B. B. B.
Attorney

**A „Számítástechnika története” szekcióra meghívott előadók
és előadások (ideiglenes címek).**

**Az előadások sorrendjét a visszajelzések után,
a kongresszuson fogjuk közzétenni.**

1. Bánhegyi Ottó: Az EDLA fejlesztése.
2. Braun Péter: A villamosipar első számítóközpontjai a VILLENKI és a VEIKI.
3. Csébfalvi Károly: A NIM IGÜSzi számítóközpontja.
4. Dömölki Bánlint.: Az M-3 építése.
5. Faragó Sándor: Az első informatikai oktatási intézmény Magyarországon: a SZÁMOK.
6. Frajka Béla: Kozma László és a MESz-1
7. Havass Miklós: Zeneprogramozás az Elliott 803-as számítógépen
9. Jánosi Marcell: A világ első kazettás floppyjának a kifejlesztése: a BRG-ben, egy elpackázott lehetőség.
A VIDEOTON és a számítástechnika.
10. Kázmér János: Számítógép és logikai áramkörök fejlesztése EMG-ben.
11. Klatsmányi Árpád: Náray Zsolt és az SzKI megalakulása.
12. Kovács Győző :
13. Laczik Bálint,
Varga József,
Kemény Tibor: A GAMMA-Juhász löelemképző
14. Muszka Dániel: Kalmár László és a szegedi fejlesztések, a logikai gép és a katicabogár.
15. Dr. Naszlady Attila: Az orvosi számítástechnika magyarországi története
16. Nemere Judit : 25 éve jöttek be az első Siemens számítógépek Magyarországra.
17. Pesti Lajos: A KSH szerepe a korai magyarországi számítástechnikában.
18. Pintér László: Az első KSH beszerzésű számítógépek, az URAL és a GIER.
19. Pompéri Béla és Ungvári László: A MAVEMI számítóközpontja.
20. Sándori Mihály: A TPA program
21. Sebestyén János: Az ESzR és a Számítástechnikai Központ; Fejlesztési Program
22. Straub Elek: Az IBM Magyarországon
23. Szelezsán János: Az M-3 programozása.
24. Szentiványi Tibor: Tarján Rezső és a számítógépfejlesztési tervek az MTA Kibernetikai Kutató Csoport megalakulása előtt.
25. Tóth Imre és Lőcs Gyula: A KFKI első számítóközpontja.
26. Vágner Gyula: Az egyetemi számítóközpont.
27. Az első ICL számítógépek
28. Nemes Tihamér
29. Az első Bull számítógépek, az élen a BULL Tambur

H1: Hétfő 9.00-10.50

II. PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEK INFORMÁCIÓS RENDSZEREI

C TEREM

Levezető elnök: Klimó Zsuzsa

- II/1. 9.00. Álló Géza (MHB)
Bankinformatika – Van ilyen?
- II/2. 9.30. Vargovcsik Károly (POSTABANK és Takarékpénztár Rt.)
Pénzügyintézeti rendszerek fejlesztésének szervezésméleti- és módszertani eszközei, lehetőségei
- II/3. 9.50. Kollár László, Bolgár Gábor (POLGÁRI BANK)
Hogyan jussunk el az informatikai jelenből a jövőbe úgy, hogy ne bukjunk bele?
- II/4. 10.10. Pásztor Tünde, Spollár József (PMS Számítástechnikai Kft.)
Bankhálózati szoftverek egységes felületen
- II/5. 10.30. Vonderviszt Lajos (Walton Networking Kft.)
DES alapú adattitkosítók pénzügyi informatikai rendszerekben

III. INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK

B TEREM

Levezető elnök: Faragó Sándor

- III/1. 9.00. Homonnay Gábor (CHINOIN Rt.)
Álljon meg a menet! – avagy szakmánk egyre gyorsuló fejlődésének megválaszolatlan kérdései
- III/2. 9.30. Bakos Tamás (SZÁMALK OBS)
Az út: alkalmazási rendszerek egykor és ma
- III/3. 9.50. Limbay Róbert (MATÁV Rt. Informatikai Intézet)
Vezetői Információs Rendszer (VIR) kialakításának problémái
- III/4. 10.10. Urbányi István (SZKI Kft.)
A vezetői információs technológia fejlődési lehetőségei Magyarországon
- III/5. 10.30. Ládonyi János (IQSOFT)
Vállalati fejlődés – Integrált informatikai rendszerek

IV. KÖZÉPISKOLAI ÉS FELSŐFOKÚ INFORMATIKAI KÉPZÉS

D TEREM

Informatikus szakemberképzés a tudományegyetemen

Levezető elnök: Benczur András

- IV/1. 9.00. Varga László (ELTE TTK)
Informatikus szakember képzés a tudományegyetemen
- IV/2. 9.30. Heidrich Attila, Katona Endre, Szklenár József, Toczkai János (JATE)
Adatbázis oktatás tapasztalatai a JATE-n
- IV/3. 9.50. Arató Mátyás, Fazekas Gábor, Kormos János (KLTE)
Rendszerszervezés oktatása tudományegyetemen
- IV/4. 10.10. Arató Mátyás, Fazekas Gábor, Kormos János (KLTE)
Alkalmazási rendszerek oktatásának kérdései a tudományegyetemen és az universitasokon
- IV/5. 10.30. Papp Ágnes, Balogh Judit (KLTE)
Az Informatikai és Számító Központ helye a KLTE informatika oktatásában

1995. május 29.

V. INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA

A TEREM

Levezető elnök: Bakonyi Péter

- V/1. 9.00. Csaba László (HUNGÁRIA Számítástechnikai Kft.)
A HUNGARNET és helye az Internetben
- V/2. 9.30. Martos Balázs (MTA-SZTAKI ASZI)
A HHONE
- V/3. 9.50. Kovács László (MTA-SZTAKI)
Multimédia hálózaton keresztül
- V/4. 10.10. Ivánka Gabriella, Leporisz György (SZKI Kft.)
ISDN és FRAME RELAY informatikai alkalmazása Magyarországon
- V/5. 10.30. Gál Zoltán (KLTE)
ATM alapú B-ISDN fejlesztések a Debreceni MAN-on

IX. IRODAAUTOMATIZÁLÁS

E TEREM

Levezető elnök: Széphalmi Géza

- IX/1. 9.00. Hoffmann Miklós (Digital Equipment Magyarország Kft.)
A DECimage: archiválási alkalmazási rendszer
- IX/2. 9.20. Borbás Dénes (FreeSOFT Kft.)
Dokumentum feldolgozó archiváló rendszer fejlesztése az ÁVÜ-nél
- IX/3. 9.40. Pomper János (POSTABANK és Takarékpénztár Rt.
Számítástechnikai és Adatfeldolgozó Igazgatóság)
Adatrögzítéstől a képfeldolgozásig — avagy hogyan tanítsuk meg a számítort,
hogy a kézzel írt „3”-t a „6”-tól megkülönböztesse?
- IX/4. 10.00. Pekker Mária (ÁSZSZ Informatikai Rt.)
Az automatikus bizonylatolvasás tapasztalatai
- IX/5. 10.20. Magyary-Kossa Béla, Kecskés József
Automatikus azonosítás Magyarországon
- IX/6. 10.40. Rónai Tibor (SZÁMALK Rt.)
Aktív memóriakártya rendszerek Magyarországon: valóság és lehetőségek

XII. SZÁMÍTÁSTECHNICA-TÖRTÉNET

F TEREM

Levezető elnök: Kovács Győző

H2: Hétfő 11.20-13.00

II. PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEK INFORMÁCIÓS RENDSZERE

C TEREM

Levezető elnök: Klimó Zsuzsa

- II/6. 11.20. Braun Péter (OTP és Kereskedelmi Bank Rt.)
Áttekintés a banki informatikai rendszerről
- II/7. 11.40. Asbóth György, Görög Jenő (GENESIS Bank és Pénzügytechnikai Kft.)
A DUNA Csomag
- II/8. 12.00. Futó Iván (ML Kft.), Gábor András (BKE), Strausz György (BME)
Új elosztott optimalizációs eljárás — Egy a gyakorlatban használt hitelképesség kiértékelő rendszer adaptálása és hazai továbbfejlesztése
- II/9. 12.20. Almádi István (MKB Rt.)
A Magyar Külkereskedelmi Bank Rt. értékpapír nyilvántartási és elszámolási rendszere
- II/10. 12.40. Gonda Gáborné (MKB RT.)
Az MKB Rt integrált számítógépes rendszere

III. INTEGRÁLT VÁLLALATI RÁNYÍTÁSI RENDSZEREK

B TEREM

Levezető elnök: Faragó Sándor

- III/6. 11.20. Lőrincz Péter (KKMF SZGTI)
Termelésirányítástól a vállalati erőforrásgazdálkodásig: a termelésmenedzsment fejlődésének elemzése informatikai nézőpontból
- III/7. 11.40. László István (Digital Equipment Magyarország Kft.)
Middleware: egy új megközelítés az alkalmazási rendszerek integrálására, megvalósítására
- III/8. 12.00. Homonnay Gábor (CHINOIN Rt.)
Hatékony és minőségi rendszerszervezés! – egy nem könnyű, de valós kitorési pont
- III/9. 12.20. Ferke György (SZÁMALK OKK)
Lehet-e bekötött szemmel vezetni? (Számítógépes vezetői Információs rendszerek alkalmazásának elméleti és gyakorlati kérdései pénzügyi-számviteli integrált rendszerek példáin)
- III/10. 12.40. Elek Györgyné (CADserver Kft.)
MRP – DRP – ERP A termelésirányítási rendszerek fejlődéséről

V. INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA

A TEREM

Levezető elnök: Csaba László

- V/6. 11.20. Eperjesi Barna, Rápolti Ida, Rutkovszky Edéné (KLTE)
Információs rendszerek a Debreceni Universitas hálózatán
- V/7. 11.40. Gál Zoltán, Korcsolay Zsolt, Tardik György (KLTE)
UDNET: informatikai hálózat a Debreceni Universitason
- V/8. 12.00. Almási Béla (KLTE)
Informatikai infrastruktúra alkalmazási tapasztalatai

1995. május 29.

- V/9. 12.20. Pethő Attila, Fazekasné Kis Mária, Fehértői Jánosné, Hadházi Attila (DOTE)
Hogyan fejlődik a Debreceni Orvostudományi Egyetem Számítógépes Információs Rendszere
- V/10. 12.40. Varga Lajos (ÁSZSZ Informatikai Rt.)
Érdekegyeztetés a hírközlésben

VII. MAGYAR EREDETŰ KÉSZ SZOFTVEREK

D TEREM

Levezető elnök: Sipka Júlia

- VII/1. 11.20. Reszler Ákos (RECOGNITA)
A szoftver, mint tömegtermék – és ami mögötte van
- VII/2. 11.50. Matlák Tamás (Hypermédia Systems Kft)
Saját ötlet – saját termék (Miért kevés a perspektivikus, korszerű szoftvertermék Magyarországon?)
Mi kell ahhoz, hogy jónak tartott ötlet termékké váljon?
- VII/3. 12.10. Seregy Lajos (GATE)
A magyar nyelv pontos modellezése
- VII/4. 12.30. Hámos Miklós (MICROSEC Kft.)
A LEKTOR magyar szóellenőrző javítási stratégiája

VIII. HUNIX

E TEREM

Levezető elnök: Morassi Ákos

- VIII/1. 11.20. Tóth József (SUN Microsystems Intercontinental Operations,
Middle European Regional Office)
„The Network is the Computer” (avagy „A számítógép maga a hálózat”)
- VIII/2. 11.50. Gács Lajos (BULL Magyarország)
INTERNET magyar szemmel
- VIII/3. 12.10. Szertics Gábor (ASYS Bt.)
Az Acodex projektvezetési módszer a Munkaügyi Minisztérium (MŰM)
„Képzési Információs Rendszer” (KIR) projektjében
- VIII/4. 12.30. Koltainé Nagy Ildikó (MATÁV Rt. TII), Kiss Ferenc (Oracle Hungary)
A MATÁV Rt Nemzetközi Elszámolási Rendszere (NER) ORACLE
Grafikus 4GL-ben

XII. SZÁMÍTÁSTECHNIKA-TÖRTÉNET

F TEREM

Levezető elnök: Kovács Győző

H. PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEK INFORMÁCIÓS RENDSZERE**C TEREM**

Levezető elnök: Dávid Béla

- II/11. 14.20. Borgulya István (JPTE)
Neuronhálók alkalmazása biztosítási területen
- II/12. 14.50. Csernák Péter (Hungária Számítástechnikai Kft.), Komor Tamás (Hungária Biztosító Rt.)
Rendszerváltás a Hungária Biztosítónál
- II/13. 15.10. Verő András (AB-AEGON Biztosító Rt.)
Az AB-AEGON Országos Hálózata és főbb alkalmazási rendszerei
- II/14. 15.30. Pintér Zsuzsa (Glória Biztosító Rt.)
A Glória Biztosító RT Informatikai rendszere

V. INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA**A TEREM**

Levezető elnök: Balla László

- V/11. 14.20. Nagy Gábor (MATÁV Rt.)
A MATÁV Rt belső célú informatikai hálózata
- V/12. 14.40. Bercsák Márta (MATÁV Rt.)
Az ISO/CCITT X.400-as ajánlássorozatán alapuló levél- és üzenetváltás
- V/13. 15.00. Nagy Ákos (X-BYTE)
Struktúrált kábelezés: 5. szintű installáció
- V/14. 15.20. Verhás Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.)
A Digital Magyarország és az „Akadémiai” felhasználók
- V/24. David O. Williams (CERN Computers & Networking Division)
One view of possible future developments in European Networking

VII. MAGYAR EREDETŰ KÉSZ SZOFTVEREK**D TEREM**

Levezető elnök: Sipka Júlia

- VII/5. 14.20. Biró Miklós, Remzsó Tibor, Turchányi Piroska (MTA-SZTAKI)
Szoftver folyamatok minőségének felmérése és javítása
döntéstámogató szemmel
- VII/6. 14.50. Todorovits István (NEXT COMPUTER Kft.)
Az Állami Energetikai és Energiabiztonságtechnikai Felügyelet országos
integrált informatikai rendszere
- VII/7. 15.10. Leitold Ferenc, Hornák Zoltán, Borbély Zoltán (NJSZT-BME-HUNIX)
A VirusBuster programcsomag
- VII/8. 15.30. Vágvölgyi Edit (SZOTE), Tocski János (JATE)
Számítógépes rendszer latin nyelvű orvosi szövegek feldolgozására

1995. május 29.

VIII. HUNIX

E TEREM

Levezető elnök: Morassi Ákos

- VIII/5. 14.20. Klementz Mihály, Kovács László (UNISYS Magyarország Kft.)
UNISYS pénzügyi alkalmazások nyílt rendszerekben
- VIII/6. 14.50. Király Endre (Digital Equipment Magyarország Kft.)
PATHWORKS-ös PC-k TCP/IP hálózatban, UNIX környezetben
- VIII/7. 13.10. Török Bálint (Digital Equipment Magyarország Kft.)
Fejlett operációs rendszer technológiák a DEC OSF/1 UNIX rendszerben
- VIII/8. 13.30. Szakál László (MISKOLCI EGYETEM)
G++ — Objektorientált integrált OOP fejlesztő környezet

IX. IRODAUTOMATIZÁLÁS

B TEREM

Levezető elnök: Széphalmi Géza

- IX/7. 14.20. Dobay Péter (JPTE)
Iroda, informatika, szervezés
- IX/8. 14.50. Sáry Zoltán, Krepler Károly (ÁSZSZ Informatikai Rt.)
Az irodai ügyvitel, mint az IT újabb dinamikus fejlődő területe
- IX/9. 15.10. Tóth Zsuzsanna (SZKI Kft.)
Dokumentumkezelő, mely forradalmasítja az ügyiratkezelést
- IX/10. 15.30. Erényi Vilmos (ICL)
Új út a dokumentumkezelésben

XI. SZÁMÍTASTECHNIKA-TÖRTÉNET

F TEREM

Levezető elnök: Kovács Győző

H4: hétfő 16.20-17.20 1995. május 29.

II. PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEK INFORMÁCIÓS RENDSZEREI

C TEREM

Levezető elnök: Dávid Béla

- II/15. 16.20. Várnai György (CORVINBANK)
CORVINBANK PLUSZ (a projektrányítás tapasztalatai)
- II/16. 16.40. Tolnai László (Dunabank)
Bankkártya üzletpolitika és számítástechnikai megvalósítása
- II/17. 17.00. Füzesi László (ING Bank)
ING Bank számítástechnikai és kommunikációs rendszere

IV. KÖZÉPISKOLAI ÉS FELSŐFOKÚ INFORMATIKAI KÉPZÉS

D TEREM

Informatikus szakemberképzés a tudományegyetemen

Levezető elnök: Benczúr András

- IV/6. 16.20. Adamcsik János-Szilágyi József (SZÁMALK Rt. OKK)
Telekommunikáció az oktatásban
- IV/7. 16.40. Juhász István (KLTE)
Informatikus könyvtáros képzés a KLTE-n
- IV/8. 17.00. Turcsányiné Szabó Márta (ELTE)
„Tanuljunk alkalmazni”

V. INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA

A TEREM

Levezető elnök: Csaba László

- V/15. 16.20. Szkiba Iván, Almási Béla (KLTE)
INTERNET szolgáltatások használata IBM PC számítógépeken
- V/16. 16.40. Szűts István (BME Információs Központ)
A BME információs Infrastruktúrájának továbbfejlesztési irányai
- V/17. 17.00. Sugár Péter (SZÁMALK-SOFTEC Kft.)
Mi az elektronikus adatcsere (EDI)?

VIII. HUNIX

E TEREM

Levezető elnök: Morassi Ákos

- VIII/9. 16.20. Szikora Béla (BME)
Számítástechnika a BME-ETT oktatásában
- VIII/10. 16.40. Dévényi Károly, Heidrich Attila, Horváth Gyula, Kalocsai Tibor, (JATE)
UNIX alapú oktatási kabinetek a JATE-n
- VIII/11. 17.00. Dombai Norbert (SZÁMALK Rt. OKK)
UNIX oktatása a SZÁMALK-ban

XII. SZÁMÍTÁSTECHNIKA-TÖRTÉNET

F TEREM

Levezető elnök: Kovács Győző

Panelvita

Milyen magyar számítástechnika kell nekünk?

Meghívott vendégek:

BECK GYÖRGY, a Digital Magyarország Kft. vezérigazgatója

ALEX DEMBITZ, az IDOM elnöke

KÜRTI SÁNDOR, a KÜRT Kft ügyvezető igazgatója

LUDMANN LAJOS, az ICL Magyarország Kft. vezérigazgatója

MINÁROVICS JÁNOS, az ALBACOMP elnöke

PONGRÁCZ TIBOR, a SZÜV vezérigazgatója

PRÓSZÉKY GÁBOR, a Morphologic ügyvezető igazgatója

RESZLER ÁKOS, a Recognita Rt. vezérigazgatója

STRAUB ELEK, az IBM Magyarországi Kft. vezérigazgatója

Moderátor: KOVÁCS GYŐZŐ

A magyar számítástechnika legfontosabb területeit képviselő cégek vezetőit kérjük azon álláspontjuk kifejtésére, hogy szerintük milyen újdonságok várhatók az üzleti életben: tovább bontódik-e vagy trösztösödik a piac?

Milyen szerep vár a multinacionális cégek képviselői mellett a magyar tulajdonú vállalkozásokra?

Hogyan látják tevékenységük továbbfejlesztési lehetőségét a multinacionális vállalatok?

Látnak-e a cégek lehetőséget széles körű együttműködés kialakítására a piacon? (Pl. közös szervizek stb.)

Hogyan szándékozzák exporttevékenységüket beindítani, illetve bővíteni?

Mit jelent a cég számára, hogy már „rajta vagyunk az Interneten”, illetve hogyan reagálnak az információs infrastruktúra közeljövőben végbemenő rohamos fejlődésére?

K1: Kedd 8.30-10.40

I. ÁLLAMHIGAZGATÁSI, ÖNKORMÁNYZATI, ORSZÁGOS MÉRETŰ PROJEKTEK E TEREM

Levezető elnök: Szlankó János

- I/1. 8.30 Kómár Antal (KSH Informatikai Főosztály)
A KSH megyei igazgatóságainak számítástechnikai rendszere és országos hálózata
- I/2. 9.00 Baracza Lajosné (KSH Informatikai Főosztály)
A statisztikai információrendszer korszerűsítése
- I/3. 9.20. Kertészné Gérecz Eszter (KSH Informatikai Főosztály)
ISO szabványok az információfeldolgozási rendszerek dokumentálására
- I/4. 9.40. Szép Jenő (SAAS Szoftver és Alkalmazott Tudomány Kft.)
Személy-, adat- és lakcímnnyilvántartás UNIX, ORACLE alapon
- I/5. 10.00. Danicska Lajos (KSH)
Reprezentatív külkereskedelmi árstatisztikai rendszer ORACLE-ban
- I/6. 10.20. Vajnági András (BM Adatfeldolgozó Hivatal)
A személyazonosítás problémái a közigazgatási nyilvántartásokban

II. PÉNZÜGYI INTÉZMÉNYEK INFORMÁCIÓS RENDSZERE C TEREM

Levezető elnök: Klímó Zsuzsa

- II/18. 8.30. Dávid Béla (GIRO RT)
Kölcsönös kártyaelfogadás a Bankkártya RT rendszerében
- II/19. 9.00. Szamosi László (GIRO RT.)
A Bankszíró rendszer szerepe a magyarországi forgalomban
- II/20. 9.20. Angyal Zoltán (KELER RT)
Tőzsdekereskedési és elszámolási információs rendszerek Magyarországon
- II/21. 9.40. Orczán Zsolt, Orczán Csaba Sándor (Magyar Elektronikus Tőzsde)
A MET tőzsdei információ szolgáltatása
- II/22. 10.00. Keszthelyi Sándor (Digital Equipment Magyarország Kft.)
Informatikai megoldások az Értéktőzsdén
- II/23. 10.20. Rácz Lajos (SISZ RT)
A bankközi adós- és hitelinformációs rendszer (BAR) a bankközi információ megosztás első eleme

III. INTEGRÁLT VÁLLALATI RÁNYÍTÁSI RENDSZEREK B TEREM

Levezető elnök: Homonnay Gábor

- III/11. 8.30. Pótz Péter (INFORIENT Kft.)
PRISM – vállalatirányítás a szarcsokban termelő iparágaknak
- III/12. 9.00. Hoffer Tamás (IDOM Rt.)
BPCS – a vállalatirányítás világszínvonalú rendszere
- III/13. 9.20. Cselőtei Attila (Digital Equipment Magyarország Kft.)
Komplex vállalatirányítási rendszerek megjelenése, SAP R/3 a Digital platformon
- III/14. 9.40. Maizi József (HUNGAROCAMION Rt)
A HUNGAROCAMION integrált vállalatirányítási rendszere
- III/15. 10.00. Boros László (IDOM Rt.)
Számítógépes rendszerek alkalmazása a karbantartásirányításban
- III/16. 10.20. Varga Péter (EDV-Technik Mühlgassner GmbH.)
PVSS – grafikus folyamatirányító rendszer UNIX alatt

1995. május 30.

IV. KÖZÉPISKOLAI ÉS FELSŐFOKÚ INFORMATIKAI KÉPZÉS

D TEREM

Műszaki informatikus szakemberképzés

Levezető elnök: Benczúr András

- V/9. 8.30. Selényi Endre (BME)
Informatikus szakemberképzés a műszaki egyetemeken
- V/10. 9.00. Paál Jenő (PATE)
Felsőfokú informatikai képzés szervezése DBMM-rendszerrel
- V/11. 9.20. Zárda Sarolta (SZÁMALK Rt. OKK)
A távoktatás specifikumai az informatikus mérnök képzésben
- V/12. 9.40. Szelezsán János (Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola)
Milyen matematikát tanítsunk (műszaki) informatikusoknak?
- V/13. 10.00. Lócs Gyula (Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola)
A programozás tanítása a Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskolán
- V/14. 10.20. Buza Antal, Kis Piroska (Miskolci Egyetem Dunaújvárosi Főiskolai Kara)
A szakmai tisztesség – az oktatás és az alkalmazás felelőssége

V. INFORMÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA

A TEREM

Levezető elnök: Bakonyi Péter

- V/18. 8.30. Magyar Gábor (BME)
Intelligens városok
- V/19. 9.00. Verhás Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.)
Digital és Internet
- V/20. 9.20. Drong Péter (IBM Magyarországi Kft.)
Az IBM világhálózata: az IBM Global Network
- V/21. 9.40. Tóth Csaba (BME)
Az ismeretlen FDDI (Tutorial)
- V/22. 10.00. Tóth Csaba (BME)
100 Mbit/s-os Ethernet hálózatok (Tutorial)
- V/23. 10.20. Unyi Gábor (Comfort Kft.)
Komplex adatátviteli megoldások és eszközeik

XI. TÉRINFORMATIKA

F TEREM

Elnök: Balla László

- XI/1. 8.30. Szilágyi János (GEOMETRIA Kft)
Minőségbiztosítás a műszaki informatikában
- XI/2. 9.00. Jakab György (MATÁV Rt. Informatikai Intézet)
Távközlés és térinformatika
- XI/3. 9.20. Tóth István
A műszaki adatbázistól a térinformatikáig – AS/400 alapú kliens/szerver rendszer a villamos elosztóhálózatok nyilvántartására
- XI/4. 9.40. Balla László (Miskolci Egyetem Számítóközpont)
Térinformatikai alapú Miskolci Integrált Információs Rendszer
- XI/5. 10.00. Nikl István (Geoview Kft)
Objektum orientált térinformatika, az alkalmazás fejlesztés trükkjei

K2: Kedd 11.10-13.10

I. ÁLLAMIGAZGATÁSI, ÖNKORMÁNYZATI, ORSZÁGOS MÉRETŰ PROJEKTEK E TEREM

Levezető elnök: Szlankó János

- I/7. 11.10. Kovács Péter (Igazságügy Minisztérium)
Cégnyilvántartó rendszer
- I/8. 11.30. Sívó Erzsébet (Digital Equipment Magyarország Kft.)
Az államháztartás Információs Rendszerének problémái
- I/9. 11.50. Kisgergely Sándor (APEH)
Adóigazgatás Korszerűsítési Projekt, alkalmazott módszerek és eredmények
- I/10. 12.10. Geibl József (MATÁV Rt.)
Informatikai szemléletváltás egy fejlesztői társaságnál
- I/11. 12.30. Jenei Zoltán (MATÁV Rt.)
Az Üzemeltetés Támogató Rendszer — OSS (Operating Support System)
- I/12. 12.50. Máté Levente (MTA SZtaki)
NYUGDMEG – a nyugdíjmegállapítás ügyviteli rendszere

III. INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK B TEREM

Levezető elnök: Faragó Sándor

- III/17. 11.10. Harnos Zolt, Majzik Zsuzsa, Szenteleki Károly (KEK)
BORINFO Szólótermesztési és Bormarketing Információs Rendszer
- III/18. 11.30. Kleizer György (ÉDÁSZ Rt.)
Az ÉDÁSZ RT informatika fejlesztése
- III/19. 11.50. Mojzes Imre, Herk Attila, Nagy Lajos, Kovács Balázs (KVATTRO Ipari Műszaki Elektronikai Rt), Talyigás Judit, Németh Pál, Mádl Tibor, Topár József Szikora Béla (BME)
Számítógépes termelésirányító és minőségbiztosítási rendszer a KVATTRO RT.-nél
- III/20. 12.10. Szűcs Vince (RICHTER GEDEON RT)
SAP R/3 Vállalatirányítási rendszer DIGITAL ALPHA PLATFORMON
- III/21. 12.30. Balogh István, Papp Albert (Tiszai Vegyikombinát Rt)
Egy komplex, teljesen integrált rendszer bevezetésének folyamata, sikertényezői, problémái a TVK Rt-nél

IV. KÖZÉPISKOLAI ÉS FELSŐFOKÚ INFORMATIKAI KÉPZÉS D TEREM

Közoktatási témák és egyebek

Levezető elnök: Benczúr András

- IV/15. 11.10. Juhász István (KLTE), Zsakó László (ELTE)
Informatikai tanárképzés és az informatika tantárgy
- IV/16. 11.30. Farkas Károly (BTF)
Informatikai nevelés – Informatika az általános iskolákban és a tanítóképzésben
- IV/17. 11.50. Kis Piroska (Miskolci Egyetem Dunaújvárosi Főiskolai Kara)
Alapozhat-e a felsőfokú informatikai képzés a középiskolára?
- IV/18. 12.10. Noszkay Erzsébet (GATE-VTI)
MI-Business I. és alkalmazásának tapasztalatai (Gondolatok egy oktatást támogató szakértői rendszer kifejlesztése kapcsán...)
- IV/19. 12.30. Verhás Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.)
A Digital egyetemi támogatási programjai
- IV/20. 12.50. Auer Péterné (SZÁMALK)
Hogyan lehetünk nemzetközileg elismert információrendszer ellenőrök?

1995. május 30.

VI. MULTIMÉDIA/MŰVÉSZETI ALKALMAZÁSOK

A TEREM

Levezető elnök: Koch Péter

- VI/1. 11.10. Vámos Tibor (MTA SZTAKI)
Multimédia - Új kulturális drog vagy új lehetőség?
- VI/2. 11.45. Bausz Ágota, Biró Miklós, Remzsó Tibor, Szép Tibor (MTA-SZTAKI)
Szerzői rendszerek felhasználása hipermédia alapú oktatási anyagok létrehozásához
- VI/3. 12.10. Szathmári Gyula (Allegro Bt)
FAST Video Machine DESKTOP VIDEO termékek
- VI/4. 12.35. Koch Péter (COGNITECH Informatikai Kft)
Multimédia alapú térfigyelő rendszer a budapesti Forgalomirányító Központban

IX. IRODAAUTOMATIZÁLÁS

C TEREM

Levezető elnök: Széphalmi Géza

- IX/11. 11.10. Szalay Imre (Digital Equipment Magyarország Kft.)
Áttekintés az irodaautomatizálási rendszerek típusairól és szempontok a különböző gyártók irodai termékeinek összehasonlításához
- IX/12. 11.40. Szentjóni Ottó (ICL)
A TeamOFFICE
- IX/13. 12.00. Békéssy Péter (Digital Equipment Magyarország Kft.)
Objektum-orientált fejlesztő környezet a Linkworks irodaautomatizálási rendszerben
- IX/14. 12.20. Szőke László (Bull Magyarország)
Számítógépes irodai munkafolyamat szervező rendszer
- IX/15. 12.40. Bolgár Gábor, Kollár László (POLGÁRI BANK)
Irodaautomatizálás a Polgári Bankban

XI. TÉRINFORMATIKA

F TEREM

Levezető elnök: Balla László

- XI/6. 11.10. Bognár Vilmos (OMFB)
Az OMFB Nemzeti Térinformatikai Projektje (TNP)
- XI/7. 11.40. Tamás János, Herdon Miklós (DATE)
Térinformatikai oktatóbázis fejlesztése a Debreceni Agrártudományi Egyetemen és térinformatikai fejlesztések a régióban
- XI/8. 12.00. Divényi Pál (INTERGRAPH Kft)
MAPSETTER Intergraph — RENDSZER — Térképészeti alkalmazások
- XI/9. 12.20. Tarján Iván, Hargitai Róbert (Miskolci Egyetem)
A GPS térinformatikában
- XI/10. 12.40. Kovács Lajos (CADserver Kft.)
Döntéselőkészítés felsőfokon GIS a mindennapi gyakorlatban

S1: Szerda 8.30-10.40.

I. ÁLLAMIGAZGATÁSI, ÖNKORMÁNYZATI, ORSZÁGOS MÉRETŰ PROJEKTEK E TEREM

Levezető elnök: Szlankó János

- I/13. 8.30. Gálfi Zoltán (ISYS Kft.), Pongrácz György (BVOP)
UNIX a rácsok mögött, nyílt rendszer egy zárt világban
- I/14. 8.50. Hervai d'Elhounge István (Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet), N Parry, Phil (MEDISYS Ltd.), Rét András (ICON Számítástechnikai Kft.)
A MEDISYS integrált kórházi információs rendszerei és alkalmazásuk magyar kórházi viszonyok között
- I/15. 9.10. Csépes Imre (Hajdú-Bihar megyei Önkormányzat Kenézy Gyula Kórház Rendelőintézet)
Kórházi Információs Rendszer Projekt
- I/16. 9.30. Bagonyi László (NOVODATA) Fenyő László, Szőnyi Dezső (NOVOPHARMA)
Működő távfeldolgozási rendszerek az egészségügyben
- I/17. 9.50. Lugosi Erzsébet (SAAS Szoftver és Alkalmazott Tudomány Kft.)
Polgármesteri hivatalok egységes számítógépes rendszere
- I/18. 10.10. Gáspár András (Harang BT)
Rendszerelemzéssel támogatott jogtudomány
- I/19. 10.30. Madarász Gábor (Állami Energiafelügyelet, NEXT Computer Kft.)
X-25-tel támogatott országos információs adatgyűjtő rendszer

III. INTEGRÁLT VÁLLALATIRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK B TEREM

Levezető elnök: Homonnay Gábor

- III/22. 8.30. Szabó Árpád (BKE), Lőrincz Péter (KKMF)
Az információtechnológia bevezetésének hatása a szervezetekre
- III/23. 8.50. Kondor Ferenc (TopSoft), Kovács Ildikó Éva (FreeSOFT)
TOPSYS – UNIX alapú, komplex vállalatgazdálkodási programcsomag
- III/24. 9.10. Simon János (SZÁMALK SOFTEC)
J.D. Edwards World System – Integrált Vállalatirányítási Rendszer
- III/25. 9.30. Szilágyi Ildikó (IQSOFT)
Vállalati informatikai befektetések értékállóságának megőrzése
- III/26. 9.50. Kovács János (SZÁMALK SOFTEC Kft.)
A KYBERNOS néhány sajátossága
- III/27. 10.10. Sajben Klára (IDOM Rt.)
A BPCS rendszer bevezetési tapasztalatai egy kereskedelmi vállalatnál

IV. KÖZÉPISKOLAI ÉS FELSŐFOKÚ INFORMATIKAI KÉPZÉS D TEREM

Felsőfokú szakemberképzés

Levezető elnök: Benczúr András

- IV/21. 8.30. Körtvélyesy Gézané (SZÁMALK Rt. OKK)
Programozóképzés a SZÁMALK szakiskolán
- IV/22. 8.50. Fodor István (SZÁMALK Rt. OKK)
Számítógép rendszerprogramozó képzés a SZÁMALK-ban
- IV/23. 9.10. Angster Erzsébet (SZÁMALK Rt.)
Objektum-orientált programozás oktatása a SZÁMALK-ban
- IV/24. 9.30. Bana István (a SZÁMALK képviselőjében)
Az SSADM módszertan oktatása a SZÁMALK-ban
- IV/25. 9.50. Surányiné Benedikt Vera (SZÁMALK)
Információsrendszer-szervező képzés jelenleg a SZÁMALK-ban
- IV/26. 10.10. Sipos Jenő (Bolyai János Katonai Műszaki Főiskola SZGT)
Számítógépek műszaki alkalmazására történő szaktanfolyami felkészítés tapasztalatai, jövőbeni lehetőségei

1995. május 31.

7. 10.20. Selmeczy Péter (ELTE)
Számítógéprendszer-programozó és az információrendszer-programozó képzés helyzete a képesítő vizsgák tapasztalatai alapján
8. 10.30. Juhász István (KLTE)
A felsőfokú programozó képzés szaktanfolyami tapasztalatai; a színvonallemlés elkerülhetetlen feladatai

I. MULTIMÉDIA/MŰVÉSZETI ALKALMAZÁSOK

A TEREM

Előadó: Koch Péter

1. 8.30. Kabdebó György (FOK)
CD-I a multimédia piacon
2. 8.55. Nyíró András (ABCD Kiadó)
Interaktív média — Interaktív reklám
3. 9.20. Komár Erzsébet (Magyar Filmintézet)
Egy százéves média története történeti multimédián
4. 9.45. Tóth Csaba (BME)
A multimédia hálózatok oktatása a Budapesti Műszaki Egyetemen

II. IRODAAUTOMATIZÁLÁS

C TEREM

Előadó: Széphalmi Géza

5. 8.30. Gelléri Péter (BME)
Komplex informatikai megoldások a project gondozás támogatására
6. 9.00. Gács Lajos (BULL MAGYARORSZÁG)
IMAGEWorks alkalmazása nagymennyiségű dokumentum kezelésére
7. 9.20. Jánosa András (Pénzügyi és Számviteli Főiskola)
Új kihívás az ügyviteli munka szervezésében és az információtechnológiában: workflow management
8. 9.40. Jánosa András, Sütő Gergely (Pénzügyi és Számviteli Főiskola)
Ügyviteli folyamatok modellezése a workflow management eszközeivel, az IBM Flow Mark segítségével
9. 10.00. Kálmán Endre, Szerteridisz Hrisztosz (Pénzügyi és Számviteli Főiskola)
A pénzügyi intézeti műveletek információs tevékenységének támogatási lehetősége a workflow management segítségével

III. PROGRAMOZÁSI ESZKÖZÖK

F TEREM

Előadó: Dömölki Bálint

1. 8.30. Futó Iván (ML Tanácsadói és Informatikai Kft.)
Magyar részvétel a HPPC/SEA (High Performance Parallel Computing/Software Engineering and Applications) EU-1063 EUREKA Projektben
2. 9.00. Arató Mátyás, Juhász István, Kormos János, Kuki Attila, Szabó Attila (KLTE)
Modern információtechnológiai eszközök hatékonysági vizsgálata
3. 9.20. Endródi Tamás (SZÁMALK Rt. Vezérigazgatóság)
A CA-Visual Objects lesz az elviselhető kompromisszum a „közép” válságára
4. 9.40. Sandi Mária (MATÁV Rt.)
A prototípus
5. 10.00. Kis Ádám (MŰZSÁK Kiadó Kft.)
Felhasználói programok nyelvi szolgáltatásai
6. 10.20. Mohácsi Béla, Hegel István (CADserver Kft.)
A varázslat – Mérnöki szimuláció és analízis

SZAKMAI CSEMÉGÉK

Mintha csak a munkahelyén lenne... (Az IBM szolgáltatásai)

Konferencia információs rendszer (A DEC szolgáltatása)

Üzenetet vár?

Ma már mi is másképp csináljuk

Mi van a(z) információs) pult alatt?

Reszkess Virus, jön a Buster!

Legjobb előadó

Mi újság?

KIEGÉSZÍTŐ PROGRAMOK

Kerti party

Találkozás a templomépítővel

Katamaránnal a Balatonon

Ismerkedés Somogy-országgal

Szemereki Teréz keramikus művész kiállítása

Válogatás a Siófoki Kálmán Imre Múzeum képgyűjteményéből

Lucza Daniella keramikus művész kiállítása

Jenei László, Jenei Lászlóné ötvös művészek kiállítása

„Szín-folt galéria”



A KONGRESSZUS ESEMÉNYEI

ELŐADÁSOK

Felkért és beküldött előadások plenáris és szekcióüléseken, illetve poszter formájában hangzanak el. Az elfogadott előadások a kongresszus kiadványában jelennek meg, amit a résztvevők a helyszínen kézhezkapnak.

BEMUTATÓK

Lehetőséget adunk termék-, illetve rendszer-bemutatóra.

KEREKASZTALBESZÉLGETÉS

Az információtechnológiáért felelős kormányzati szervek képviselői, sikeres vállalkozók és az oktatási terület ismert szaktekinélyeinek részvételével.

A Társaság

1995. évi kitüntetéseinek átadása

küldési határideje: **1995. január 10.**
ok elfogadásáról: **1995. február 5.**
női előadások beérkezési ideje: **1995. március 31.**
: **1995. február 28.**

LEGJOBB ELŐADÓ

A Kongresszus rendezői ez alkalommal is jutalmazni kívánják a legjobb előadókat. A résztvevők szavazatai döntenek el e címet, amihez a következő díjak járnak:

- Egy hétvége két személyre a siófoki Ezüstpart Hotelben
- Képzőművészeti alkotás

FAKULTATÍV KULTURÁLIS PROGRAMOK

ELŐZETES IDŐREND:

Május 28. (vasárnap)

- | | |
|-------------|--|
| 14.00-tól | Regisztráció |
| 16.00-18.00 | Ünnepélyes megnyitó |
| 18.00 | Az NJSZT 1995. évi kitüntetéseinek átadása |
| 19.30 | Kerti party |

Május 29. (hétfő)

- | | |
|-------------|---------------------------------|
| 09.00-11.00 | Plenáris előadások |
| 11.30-13.30 | Szekcióülések |
| 13.30-14.30 | Ebéd |
| 14.30-17.00 | Szekcióülések, poszterelőadások |
| 17.30-19.00 | Kerekasztalbeszélgetés |
| 19.30- | Sétahajózás |

Május 30. (kedd)

- | | |
|-------------|---------------------|
| 09.00-13.00 | Szekcióülések |
| 13.00-14.00 | Ebéd |
| 14.00-20.00 | Kirándulás, vacsora |
| 20.00 | Fórum |

Május 31. (szerda)

- | | |
|-------------|--|
| 09.00-11.00 | Plenáris ülés: szekció összefoglalók, ajánlások megfogalmazása |
| 11.30 | Zárszó |

JELENTKEZÉS

A részvétel bejelentését a mellékelt jelentkezési lapon várjuk, amit megfelelően kitöltve kérünk a Kongresszus titkárságára visszaküldeni.

<i>Részvételi díj</i>	95. február 28. előtt	95. február 28. után
Teljes	23 500,-Ft	25 500,-Ft
NJSZT tagoknak	22 000,-Ft	23 500,-Ft
Előadói	18 000,-Ft	

Az NJSZT tagkedvezmény az 1995. évi tagdíjukat befizetőket illeti meg. A jogi tagvállalatok egy főt küldhetnek kedvezményesen. A díj a Kongresszus valamennyi programján való részvétel lehetőségét, a konferencia kiadványát foglalja magában.

SZÁLLÁS

A résztvevők számára a Hotel Ezüstpart kétágyas, fürdőszobás szobáiban biztosítunk elhelyezést. Ajánljuk, hogy már a Kongresszust megelőző hétvégét (akár családotul) is töltsse a helyszínen!

<i>A szálloda ára</i>	egyágyas szoba	2800,-Ft/éjszaka
	kétágyas szoba	1750,-Ft/fő/éjszaka

FIZETÉS MÓDJA

A bejelentkezési határidő szerint meghatározott részvételi díjról és az igényelt szállás összegéről a Kongresszus titkársága számlát küld. Ezt átutalással kérjük kiegyenlíteni a megadott határidőn belül az NJSZT számlájára.

LEMONDÁSI FELTÉTELEK

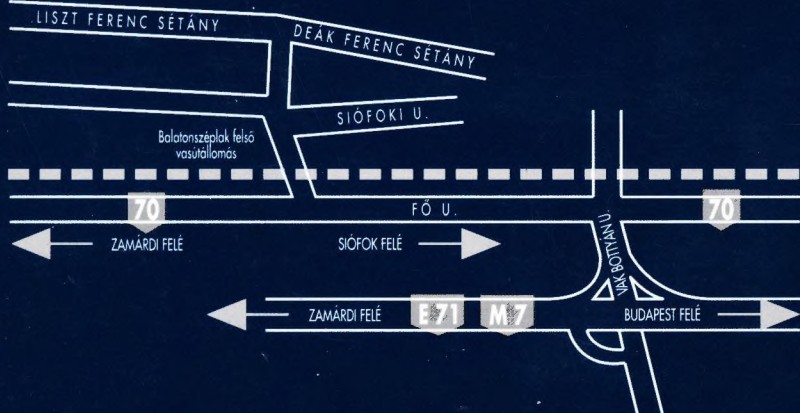
Lemondás esetén a teljes részvételi díjat visszatérítjük, ha a lemondás írásban legkésőbb 1995. április 15-ig a titkárságra beérkezik. 50%-os részvételi díjat térítünk vissza május 1-ig beérkező lemondás esetén; a kiadványt ez esetben is megküldjük. Ezen időpont után érkező, vagy elmulasztott lemondás esetén a részvételi díjat és a szállásköltséget nem tudjuk visszautalni.

Neumann János
Számítógéptudományi Társaság



B a l a t o n

HOTEL FÉLVETNART



Információ

NJSZT Kongresszus Titkársága
1054 Budapest, Báthori u. 16.
Telefon: 132-9349, 132-9390 Fax: 131-8140
Email: h10339tit@ella.hu

