

NJSZT MŰSZAKI ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNYI EGYESÜLETEK SZÖVETSÉGE
NEUMANN JÁNOS SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNYI TÁRSASÁG

ÉVKÖNYV
1976

NJSZT MŰSZAKI ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNYI EGYESÜLETEK SZÖVETSÉGE
NEUMANN JÁNOS SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNYI TÁRSASÁG

ÉVKÖNYV 1976



STATISZTIKAI KIADÓ VÁLLALAT BUDAPEST, 1977.

Magyar Tudományos Akadémia és Természettudományi Osztályának
Nemzeti Tudományos Szakmai Bizottságának

Szerkesztette:

az NJSZT Publikációs
és terminológiai bizottsága

Beszámolók az 1976. évi tevékenységről

A Társaság 1976. évi terve a szakosztályok, a bizottságok és a területi szervezetek munkaterveinek összessége. A vezetőség a munkatervek összeállításakor arra törekedett, hogy azok összhangban legyenek az országos számítástechnikai feladatokkal, segítsék a Társaságon belüli együttműködést, használják fel az MTESZ tagegyesületekkel való együttműködésben rejlő lehetőségeket.

A szakosztályok, bizottságok és területi szervezetek beszámolóiból megállapítható, hogy az 1976-ra meghatározott fontos feladatokat teljesítették. Voltak ugyan olyan célkitűzések, amelyek megvalósítása elmaradt, az eseménynaptár mégis számos, nem tervezett programmal bővült a lehetőségeknek és tagságunk igényeinek megfelelően. A Társaság ilyen rugalmasságát a jövőben is meg akarjuk őrizni, hiszen csak így tudunk a fejlődéssel igazán lépést tartani.

1976-ban a Társaság két szakosztállyal és egy klubbal gyarapodott. A számítástechnika hazai elterjedése ugyanis felszínre hozta a számítóközpontok vezetésével kapcsolatos problémákat, amelyek megoldásában az egyik új szakosztály hatékony segítséget nyújthat. Ugyancsak önálló szakosztály foglalkozik ezután a mesterséges intelligencia kérdésével, miután egy sor, ezen a témán dolgozó szakembernek fórumot kellett biztosítani. Hasonló szükségességéből született az asztali számológépeket felhasználók klubja, a hazai gyártásból és az importból származó berendezéseket használó szakemberek fóruma.

A Társaság programjai elsősorban a számítástechnika alkalmazásának a legfontosabb problémáival foglalkoztak, mint pl. az ESZR-berendezések felhasználásának segítése, az üzemeltetési, alkalmazási, programozási stb. kérdések megoldása. Ezekről a témákról több szakosztályban rendeztek olyan előadásokat, amelyeken sokoldalúan tárgyalták az alkalmazási problémákat. Egy kiadvány született a Rendszerszervezési és In-

formatikai Szakosztály gondozásában, amely a NOTO-OSZV terjesztésében az ESZR gépeket felhasználó intézményeket közvetlenül is segíti.

Meg kell említenünk azokat az előadásokat, amelyek bizonyos, általános érdeklődésre számottartó kérdéseket tárgyaltak, például az információs rendszerek, az általános rendszermélet témakörökből.

1976-ban megnövekedett a tapasztalatcserék, számítóközpont-látogatások egy-egy intézményt bemutató szakmai napok száma, amely a számítógépek felhasználása hatékonyságának növelésére tett kezdeményezésünk egyik leghatékonyabb eszköze.

A Társaság már korábban is foglalkozott a számítógép-fejlesztés és -gyártás, valamint az alapsoftware kérdéseken túlmenően az üzemeltetés problémáival, az alkalmazási kérdésekkel. Ez a témakör a Társaság szinte valamennyi részszervezetének programjában szerepel és 1977-ben tevékenységük részben erre épül.

Külön meg kell említeni a területi szervezetek aktív munkáját. Új szervezeteinkben egy sor új aktív kapcsolódott a munkába új ötletekkel, ez valószínűleg sokat segített és segíteni fog a társasági élet megújításában.

Az Ifjúsági Bizottság tevékenységét hatékonyabbá teszi – bár hatása csak 1977-ben fog igazán jelentkezni – a diáktagság bevezetése. A fiatalság mozgósítása – a dunaiújvárosi számítástechnikai tábortól is látszik – már megkezdődött. Egy NDK tanulmányút szervezése is megtörtént, valószínűleg az e téren meglévő tapasztalatlanság miatt, kevésbé sikeresen.

Fokozódó, de nem túlzott mértékű publicisztikai tevékenységről is beszámolhatunk. A tagságunk aktivizálása nem volt lehetséges olyan mértékben, mint amilyent elképzeltünk. Vannak eredményeink (cikkek, NJSZT rovat, NJSZT hírek), de kívánatos volna a tevékenység fokozása.

A Társaság életének nagy eseménye volt az „Évkönyv” megjelenése, igen szép grafikai megoldásokkal.

Nem jöttek létre – egy lengyel tárgyalás kivételével – nemzetközi kapcsolataink hasonló, elsősorban szocialista szervezetekkel. Cserelátogatások voltak, egyesületi vendégeket fogadtunk, részt vettünk konferenciákon, de az ennél mélyebb kapcsolatok kiépítése 1977-re maradt.

Szakosztályaink együttműködnek az MTESZ többi egyesületének hasonló célú szervezetei-

vel, így a kooperáció, együttműködés megindulásáról számolhatunk be.

Azokat a feladatokat, amelyek megoldása 1976-ban elmaradt, vagy amelyek olyan hasznosnak bizonyultak, hogy folytatásra, további munkára érdemesek, 1977. évi munkatervünkbe is felvettük.

A szakosztályok, területi szervezetek és bizottságok sok támogatást, ötletet kaptak tagjaiktól, ezeket továbbra is várjuk, mert csak így lehet tevékenységünk hasznos és hatásos.

*Kovács Győző s. k.
főtitkár*

Mesterséges intelligencia és alakfelismerési szakosztály

A szakosztály 1976-ban alakult. Célja a mesterséges intelligencia típusú problémákat művelő hazai kollektívák egyesületi tevékenységének létrehozása és a Társaság tagjának tájékoztatása a témakör nemzetközi fejlődéséről és hazai realitásairól.

Operációkutatási szakosztály

Az Operációkutatási szakosztály 1976. január 5-én rögzített munkaterve alapján folytatta tevékenységét.

SZERVEZETI KÉRDÉSEK

A szakosztály vezetőségének tagjai – az általános vezetőségi funkciókon kívül – a munkaprogramban lefektetett részfeladatokat, illetve a szakosztálynak a Társasághoz való kapcsolatából eredő egyes feladatait látják el. A vezetőség évente 1–2 ülést szokott tartani, munkáját a vezetőségi ülések között az elnök, illetve a titkárokon keresztül közvetlen munkakapcsolat formájában végzi.

ELŐADÁSOK

Modellelméleti eszközök a mesterséges intelligencia-kutatásban (Dr. Gergely Tamás, SZÁMKI)

Előadássorozat az alakfelismerésről (1976. november–1977. április)

Statisztikai alakfelismerés I–II. (Győrfi László, Győrfi Zoltán és Vajtha Miklós, BME)

Ankét a szemantika-leírás problémáiról az MTA Informatikai és Matematikai Nyelvészeti Munkabizottságával és a Bolyai János Matematikai Társulat alkalmazott bizottságaival közösen (október 11–13.).

A vezetőség aktív és inaktív tagokra osztható. Az 1976. évi tapasztalatok azt mutatják, hogy célszerű lenne a vezetőség összetételét 1977. folyamán felülvizsgálni.

KONFERENCIÁK

1976. ápr. 8–9-én volt az „Operációkutatás és számítástechnika a mezőgazdaságban” c. konferencia a Gödöllői Agrártudományi Egyetemen. A konferenciát a Magyar Agrártudományi Egyesület, Szakosztályunk és a Magyar Közgazdasági Társaság Matematikai Közgazdasági Szakosztálya szervezte.

A szervező munka jelentős részét dr. Tóth József egyetemi tanár, a szakosztály vezetőségének tagja vállalta és aktívan közreműködött a szervezésben a szakosztály elnöke és két titkára is.

A konferencia nagyon sikeres volt, mintegy 600 résztvevő előtt közel 80 előadás hangzott el és egyértelműen megmutatta, hogy a címben jelzett tudományok iránt a mezőgazdaságban is fokozódó érdeklődéssel találkozunk.

A szakosztály aktívan közreműködött az Ifjúsági Bizottság által szervezett Operációkutatási Nyári Tábor létrehozásában. A tábor vezetője dr. Móczár József elvtárs, a szakosztály egyik titkára volt és a programban számos operációkutatási jellegű előadás is elhangzott.

ANKÉTOK

A szakosztály az elmúlt évben a következő ankétokat szervezte meg:

Operációkutatás és matematikai módszerek az információ tárolásban és visszakeresésben, amelyen mintegy 80 résztvevő előtt 6 előadás hangzott el.

Az alakfelismerés statisztikai módszerei, Cluster analízis (december 16-án).

EGYÉB RENDEZVÉNYEK

A szakosztály előadásai a következő témák körül csoportosultak:

- számítógépesítés gazdaságossága,
- az SZKFP-vel és az ESZR-el kapcsolatos tájékoztatás,
- cluster analízis,
- operációkutatás az informatikában és adattárolásban,
- az operációkutatás egyéb gazdasági alkalmazásai

A rendezvényeken a következő előadások hangzottak el:

dr. Terplán Kornél (MHE): Információfeldolgozás gazdaságossága,

dr. Terplán Kornél (MHE): A hatékonyságnövelés műszaki eszközei,

Kovács Álmos (SZÁMKI): A szabályozórendszer változásának hatásai a vállalati stratégiára,

Maros István (SZÁMKI): Lineáris programozási programcsomag az R-10 számítógépekre,

Benczur András (MTA SZTAKI): Sztochasztikus problémák lekérdező rendszerekben és adatrendszerek biztosításában,
Munk Sándor (MTA SZTAKI): Belső SORT technikák,
Radó Ákos (MTA SZTAKI): Hash kódolási algoritmusok,
Felmer Rezső (ÉVM SZÁMGÉP): SESAM adatbank rendszer tárolási és visszakeresési rendszere,
dr. Demetrovics János (MTA SZTAKI): ISDOS PSL/PSA implementálása és felhasználási lehetőségei a CDC 3300 számítógépen,
Király László (SZTAKI): Induktív és deduktív információs rendszerek,
Meszéna György (MKKE): Az alakfelismerés statisztikai módszereiről általában,
Csiszár Imréné (MTA SZTAKI): A cluster analízis elméleti alapjai, alpmódszerei,
Fischer János (MTA SZTAKI), Simon Béláné (OT TGI) és Füstös László (MTA Szociológiai Intézet) a Cluster analízis alkalmazási lehetőségeiről tartott előadásokat,
Bene Béla (MTA SZTAKI): Programok, számítástechnikai lehetőségek áttekintése az alakfelismerésben.

Külföldi utazások

A szakosztály külföldi kiküldetéseinek meglehetősen szűkek voltak, egyedül dr. Terplán Kornél elvtárs vett részt a SOCOCO-76 konferencián, ahol Borókai Ferencsel közösen „Real time workload characterization

and representativeness” címmel előadást is tartott.

PUBLIKÁCIÓK

A megrendezésre került konferenciákról, illetve szakosztályi rendezvényekről rendszeresen átadtuk a megfelelő publikációkat az NJSZT Publikációs Bizottságának.

HAZAI SZERVEZETEKEL VALÓ KAPCSOLATOK

A szakosztály jó kapcsolatai továbbra is fennmaradtak a Magyar Közgazdasági Társaság Matematikai Alkalmazási Szakosztályával, a TIT Budapesti Szervezete Műszaki Matematikai Szakosztályával, a Magyar Agrártudományi Egyesülettel és a Szervezés- és Vezetéstudományi Társasággal.

A közös munka eredménye több közös rendezvényben, így az együttműködés egyéb területein is jelentkezett.

NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK

A szakosztály nemzetközi kapcsolatai meglehetősen leszűkültek az elmúlt évben. 1976 decemberében került sor az SZVT lengyel társszervezete 5 főből álló operációkutatással foglalkozó küldöttségének fogadására. A küldöttség programját a szakosztály állította össze.

Orvos-biológiai szakosztály

Általános célkitűzésünkön belül súlyt helyeztünk a területünkön folyó tevékenység felmérésére és összefogására. Mivel a számítástudomány és a biológia, orvostudomány határterületén ez a feladat igen nehéz, igen sok szervezési, végrehajtási probléma merült fel. Fontos feladatnak tekintettük, hogy a szakosztályi munkába a vezetőségen kívül a tagokat is intenzívebben vonjuk be.

RENDEZVÉNYEINKRŐL

Klubdélutánjaink, előadásaink és más rendezvényeink témái voltak: szintézis a neurobiológiában, vérkeringési rendszer vizsgálata számítástechnikai módszerek felhasználásával, kórházi adatfeldolgozás szervezése és számítástechnika a keringés-diagnosztikában. Ezeket a rendezvényeket általában a MOTESZ és más szervezetekkel közösen szerveztük. A „Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és biológiában” c. kollokviumot a Csongrád Megyei szervezettel közösen rendeztük.

SZERVEZÉSI MUNKA

Pályázati felhívást tettünk közzé a „Számítógépek és matematikai módszerek orvostudományi és biológiai alkalmazása” témakörben. A pályamunkák beküldési határideje 1977. március. Továbbra is lényeges feladatunk volt, hogy az MTESZ és a MOTESZ megfe-

lelő szakszerveivel szorosabb kapcsolatot alakítsunk ki. E téren a MATE Orvostechnikai Szakosztályával közös javaslatot indítottunk el a MTESZ vezetőségéhez.

Nemzetközi kapcsolataink bővülését jelenti, hogy két külföldi vendéget sikerült meghívni referátum tartására és szakmai konzultációra.

Programozási rendszerek szakosztály

A szakosztály fő célkitűzése 1976-ra olyan ankétok, előadások szervezése volt, amelyek elsősorban a programozói munka termelékenységének és minőségének emelésére irányultak. A szakosztály ez évben nagy rendezvényt nem szervezett, s a fenti fő célkitűzés szellemében a következő tevékenységet fejtette ki.

Folytattuk a szakcsoportokban a (rendszerprogramozói nyelvek, távadatfeldolgozás) végzett eredményes munkát, mely az egyes témakörök szakemberei számára valóban jó lehetőséget nyújtott az információcseréhez. Különösen a rendszerprogramozói nyelvek szakcsoportjában volt élénk élet, ahol többek között megvitatták az IMP, a CDL, s a makroprocesszorok felhasználását a software készítésben.

Ugyancsak folytattuk a hazai software-fejlesztő műhelyek eredményeinek bemutatását, s SZÁMOK és a VFI bemutatásával. Mindkét

alkalommal telt előadótermek bizonyították a tagság érdeklődését a jelentősebb hazai eredmények iránt.

A Rendszerszervezési szakosztállyal közösen megszerveztük az ÁSZSZ hálózat bemutatását, amelyet a jövőben az ÁSZSZ tevékenységét ismertető előadások fognak követni.

Több meghívott külföldi előadónk volt, akik a programozáselmélet terén elért eredményeikről számoltak be. Így példaként említjük Kowalsky (anglia), Molcsanov (Szovjetunió) és Stoyan (NDK) sikeres előadásait.

Több egyedi előadást szerveztünk a formális nyelvészet, a párhuzamos folyamatok és az egyszerű operációs rendszerek és programozó rendszerek témaköréből.

Több rendezvényt más szakosztályokkal (Hardware, Rendszerszervezési, Mesterséges Intelligencia) együttesen tartottunk. Jó kapcsolatot alakítottunk ki – és több közös, koordinált akciót szerveztünk – az MTA Számítástudományi Bizottságával, a Bolyai Társulat Alkalmazott Matematikai Szakosztályával, a MATE-val. A jövőben is gondot kívánunk fordítani arra, hogy e különböző szervezetek közös erőfeszítéssel, rendezvények színvonalának és hatásának minél gyorsabb növekedését érhessék el.

Rendszerelméleti szakosztály

Az 1975. őszén újjáalakult szakosztály-vezetőség 1976-ban az elfogadott munkaterv szerint dolgozott. Ennek keretében előadásokat szervezett az ismeretterjesztés területén, a kutatási eredmények ismertetése, illetve a kutatás előtt álló problémák megfogalmazása

érdekében szemináriumokat rendezett, és végül megrendezte a háromévenként esedékes, a hazai rendszerkutatások eredményeiről és problémáiról számot adó országos konferenciát.

Az 1976. év I. félévére tervezett előadások közül megrendeztük Paczolay Gyula: „A tudományok és a rendszerelmélet” című előadását, megszerveztük Dancs István tájékoztató előadását a Nemzetközi Alkalmazott Rendszerelméleti Intézet tevékenységéről, és

az MTA Műszaki Gazdasági Rendszertechnikai Albizottságával, valamint a TIT műszaki választmányával együttműködve vitát rendeztünk – a szerző jelenlétében – Szabovszkij: „Az általános rendszerelmélet logikai és módszertani alapjairól” című könyvéről. Az 1976. évi Rendszerelméleti Konferencia előkészítéseképpen két szeminárium megszervezésére került sor. Az elsőt a Veszprémi Akadémiai Bizottsággal együttműködve Velem-ben rendeztük meg. A szemináriumon a rendszerelmélet egyes alapkérdései kerültek megvitatásra. A második szemináriumot Tahiban rendeztük meg, ahol a rendszerelmélet egyes alkalmazási kérdéseit vitattuk meg. Mindkét szemináriumon 20–30 fő vett részt. A szemináriumok jól szolgálták a Rendszerelméleti Konferencia előkészítését.

1976 szeptemberében került sor a harmadik Rendszerelméleti Konferencia megrendezésére (Sopron). A konferencia előkészítését

késve, és a késlekedéssel nem összefüggésben levő intenzitással indítottuk meg, ezért az utolsó hónapokban fokozott megterhelést jelentett a konferencia tervek szerinti lebonyolítása. A konferencia értékelésével a szakosztály és a Társaság vezetősége is foglalkozott, ezért erre itt nem térünk ki.

A II. félévre tervezett jel-modell-rendszer előadássorozat folytatása elmaradt.

A kapcsolatok felvétele terén elsősorban az akadémiai bizottságokkal történő együttműködés feltételeit sikerült kialakítani, így elsősorban az MTA Rendszerkutatói Komplex Bizottságával, valamint az MTA/OM Köznevelési Bizottság Technikai Nevelés Munkabizottságával. Az együttműködés tartalmáról az 1977. évi munkaterv tartalmaz részleteket.

A nemzetközi kapcsolatok felvétele terén nem történt lényeges előrehaladás.

Rendszerszervezési és informatikai szakosztály

A szakosztály elnevezésében bekövetkezett változásnak megfelelően kibővítettük tevékenységi körünket. Figyelemmel a számítógépek alkalmazásának hatékonyabbá tételét célzó népgazdasági törekvésekre, nagy súlyt helyeztünk az információs rendszerek szervezésének kérdéseire. E témakörben programjaink a vezetői információs rendszerek szervezésének és üzembeállításának kérdéseit tárgyalták.

A szakosztályi tevékenység változatosabbá tételét szolgálta, hogy a hagyományos működési formákat (előadások, konferenciák, stb.) új aktivitásokkal egészítettük ki. Ezek körében a legsikeresebbnek az ezévből megindított ESZR szervezési útmutató-sorozat köteteinek gondozását és közreadását tekintjük.

E sorozattal az ESZR program hazai elterjesztésének társadalmi segítségét kívánjuk elérni. Szakosztályunk, az Országos Számítógéptechnikai Vállalat, valamint a Statisztikai Kiadó Vállalat szocialista együttműködése

tette lehetővé, hogy a kiadói gyakorlatban is példamutató gyorsasággal jelentek meg Hoffman–Kertész–Nyiri: „Adatfeldolgozási rendszerek szervezése és dokumentálása” (ARDOSZ), dr. Homonnay Hugó: „ESZR számítógépek üzembeállításának előkészítése, szervezési tennivalók” c. kötetek. Megfelelően a korábbi évek törekvéseinek, szakosztályunk szoros együttműködésben dolgozott a Társaság más szakosztályaival (pl.: Programozási rendszerek szakosztálya), valamint a társegyesületek számítógépes alkalmazásokkal foglalkozó munkacsoportjaival. Ez az együttműködés közös rendezvényekben, kerekasztal megbeszélésekben, szakmai vitákban jutott kifejezésre.

Az 1976. évi szakosztályi tevékenység összefoglaló értékeléséhez tartozik a szervezeti munka továbbfejlesztése is. Komoly eredményként könyvelhetjük el, hogy ebben az évben szakosztályunk vezetősége jelentősen kibővült, elsősorban a hazai informatika legkiválóbb művelőinek bekapcsolásával. A vezetőség létszámának és kapacitásának növekedése jótékonyan éreztette hatását a munkamegosztásban és ami ezzel együtt jár, a szakosztály aktivizáló hatásában is.

Szakosztályunk több jelentős programot szervezett, amelyek közül az ESZR Klubbal

közösen szervezett, a számítógépes anyaggazdálkodási és raktározási rendszereket bemutató, a Programozási rendszerek szakosztállyal közösen szervezett, az ÁSZSZ-t ismertető konferencia volt kiemelkedő.

Nemzetközi kapcsolatainkat mindenekelőtt az IFIP tevékenységében való részvétel jellemezte. Elismeréssel állapíthatjuk meg, hogy szakosztályunk képviseli a Társaságot az IFIP TC8, valamint az IFIP IAG munkacsoportokban. A szocialista kapcsolatok elmélyítését szolgálta szakosztályunk képviselőjének részvétele az INFOPOL konferencián.

Rendezvényeink:

Az interaktív mezőgazdasági kemizálás információellátó rendszer számítástechnikai megvalósítása és általánosítható filozófiája (Riskó Lajos OT TI, Vitavezető: dr. Vásárhelyi Pál OT TI).

Anyaggazdálkodás és raktározás irányítási rendszerek tervezése ESZR gépekre (dr. Héj-

jas István VILATI, Jánoki Lajos VILATI). Az AIDAS magyarországi bevezetésének tapasztalatai és az adatkezelő rendszer értékelése (Rovó Györgyi KGMTI, Vitavezető: dr. Vásárhelyi Pál OT TI).

About hierarchical Structure of Systemengineering process (Pentti KEROLA professor, University of Oulu, Institute of Data Processing Science).

Számítógépes rendszerek szervezésének korszerű megoldásai (Weidl Lajos SZÁMOK, Vitavezető: dr. Vásárhelyi Pál OT TI).

Az Államigazgatási Számítógépes Szolgálat Honeywell rendszerének bemutatása (a SZÁMKI munkatársai).

Hans Helf céggel közösen szervezett szakmai bemutató (dr. Kovács Péter MNB)

Szakosztály-vezetőségi üléseket január, május, szeptember, október és november hónapokban tartottunk.

Számítógéptechnikai szakosztály

ÁLTALÁNOS CÉLKITŰZÉSEK

A szakosztály működésének alapvető célkitűzései a korábbi évekhez képest változatlanok. E szerint tevékenysége elsősorban a számítógépek kutatásában, fejlesztésében, gyártásában, üzemeltetésében elért eredmények propagálására, az ezzel foglalkozó műszaki szakemberek összefogására és ennek révén az SZKFP és a számítástechnikai kultúra támogatására terjed ki. Ezen belül a szakosztály ismerteti és bemutatja:

- a korszerű számítástechnikai berendezéseket, különös tekintettel az ESZR és MSZR eredményeire;
- a hazai és külföldi gyártó- és fejlesztőbázisok munkáját;
- a számítóközpontok munkáját, elsősorban az üzemeltetési problémák szemszögéből;
- a számítógép-igénybevétel korszerű üzem-módjait.

A fenti tevékenység kereteit a szakosztály által szervezett különféle rendezvények (konferencia, előadás, látogatás, tapasztalatcsere, klubnap) adják, de bekapcsolódik a szakosztály más szakosztályok illetve társaságok munkájába, rendezvényeibe, ezenkívül különféle állami és társadalmi szervek munkájához is segítséget nyújt véleményező, bíráló tevékenysége révén.

AZ 1976-RA KITŰZÖTT FELADATOK

A fenti általános célkitűzések jegyében az 1976-ra tervezett tevékenység súlypontjai a következők voltak:

- a hazai fejlesztő, gyártó és üzemeltető intézmények bemutatásának folytatása;
- a távadatfeldolgozás, számítógép-hálózatok hazai alkalmazását támogató és előkészítő rendezvények tartása;
- a baráti országokban folyó, a Szakosztály profiljába vágó tevékenység megismerése; ennek érdekében az ottani szakemberekkel való kapcsolatfelvétel;
- az 1977-re kitűzött nagyrendezvény (Számítógéptechnika '77 konferencia) szervezésének, előkészítésének megkezdése

AZ 1976-BAN VÉGZETT MUNKA

RENDEZVÉNYEK

Az év folyamán a Szakosztály az alábbi rendezvényeket tartotta meg:

- a Volán Elektronika számítóközpont munkáját bemutató szimpózium;
- dr. Borda József (SZÁMOK) előadása a számítógépes rendszerek ellenőrzéséről és biztonságáról;
- Ambrózi György (KFKI) előadása a franciaországi nyilvános távfeldolgozó hálózatról (Transpac);
- „Távfeldolgozás és kisszámítógépek” c. ankét kilenc hazai intézmény idevágó tevékenységének bemutatásával;
- a MOM centenáriumi napok keretében a gyár számítástechnikai tevékenységét bemutató számítástechnikai szakmai nap (társrendezőként);
- az EMG-ben folyó számítástechnikai fejlesztési munkákat bemutató szimpózium;
- a számítóközpontok munkaerőgondjaival foglalkozó ankét.

A szakosztály-vezetőség munkája

Ez évben a szakosztály vezetősége megbeszéléseit a vezetőségi tagok által képviselt intézményekben tartotta, és ezt a gyakorlatot a jövőben is folytatni kívánja. A VT Fejlesztési Intézetben, a MOM-ban, a KFKI-ban és a PM Számítóközpontban kerültek sorra ennek jegyében vezetőségi megbeszélések. Ez lehetőséget adott arra, hogy – kiegészítő napirendi pontként – a vezetőség első kézből kapjon tájékoztatást az illető intézményeknél folyó munkáról, eredményekről. Egyes intézményeknek a szakosztály munkájába való aktívabb bevonása érdekében a vezetőség három fővel bővült. (Uhereczky László, Németh Pál, Bakonyi Péter)

Kooperáció más szakosztályokkal és egyesületekkel

A korábbi évekhez hasonlóan a szakosztály ez évben is bekapcsolódott, delegált tagjai révén, más szakosztályok és egyesületek munkájába. Így részt vett:

- a HTE által rendezett „Constronic 76” konferencia előkészítő bizottságában (Gulyás Jenő),



- a MATE által rendezett Országos Elektronikus Műszer- és Méréstechnikai Konferencia előkészítő bizottságában (Lukács József),
- az ez évben megalakult Számítóközpont-vezetési szakosztály munkájában (Kiefer János).

Részvétel az NJSZT és az MTESZ központi szervei és más szervek munkájában

Ennek a folyamatos tevékenységnek keretében a szakosztály képviseltette magát

- az NJSZT Ifjúsági Bizottsága által megrendezett számítástechnikai nyári ifjúsági tábor szervező bizottságában (Tóth Béla),
- az NJSZT Oktatási Bizottságban (Bogdány János),
- az NJSZT Nemzetközi Bizottságban (Ivanyos Lajos),
- az MTESZ BNV Vásárdíj Bizottságában (Gergely Csaba),
- az OMFB Automatizálási Szakemberképzés c. ankétjának (1977) előkészítő bizottságában (Lukács József),

valamint véleményezte az MTESZ Központi Oktatási Bizottságának munkabizottsága által összeállított anyagot a felsőfokú végzettséggel rendelkező szakemberek továbbképzésének helyzetéről.

Az 1977. évi nagyrendezvény előkészítése

1977-ben esedékes a szakosztály által háromévenként megrendezett Számítógéptechnika konferencia. Az előkészületek megkezdődtek. A szakosztály vezetősége néhány külső kolléga bekapcsolásával a konferencia előkészítő-bizottságaként tevékenykedik. Az elképzelések szerint a korábbiakhoz képest szűkebb témaválaszték, több felkért előadó és a felhasználáshoz jobban közelítő szemléletmód lesz a konferencia jellemzője. Gondot okoz a színhely megválasztása, elsősorban szállásproblémák miatt, valamint az időpont más rendezvényekkel való egyeztetése. A témakörök kijelölése, a várható érdeklődés felmérése és befolyásolása érdekében három ankét előzetes megrendezésére kerül sor. Ezek a számítóközpontok munkaerőgondjával, az adatbevitel korszerű megoldásaival, a hazai fejlesztésű ügyviteli kiszámítógépekkel szemben támasztott követelményekkel foglalkoznak. Az első an-



kétot már megrendeztük, a másik kettőnek az előkészületei folyamatban vannak és megtartásuk 1977 első harmadára van kitűzve.

Külkapcsolatok

Ez évben folytatódott a szocialista országok számítástechnikai szakembereivel összefűző kapcsolatok további kiépítése. Konkrétan a NJSZT lengyel és csehszlovák társegyesületeivel közösen keressük a módot és a közös rendezvények lehetőségét, amelyek révén kölcsönösen bemutatható az országainkban folyó számítástechnikai tevékenység. Kapcsolódik ez a törekvés a Számítógéptechnika '77 konferencia előkészítő-szervező munkájához is; a nemzetközi részvételű konferenciára számos szakembert várunk ezekből a baráti országokból is.

Az angol konferencia-rendező szervezettel (On-line) tavaly felvett kapcsolat eredményeként ez évben már igényelhetjük az NJSZT tagjainak kedvezményes részvételét a szervezet különféle rendezvényein (pl. Minicomputer Forum).

Folytatódott részvételünk az IFIP TC-6 (Data Communications) munkájában. Úgy érezzük, részben ennek elismeréseként tekinthetjük azt, hogy a TC-6 felkérte a szakosztályt (ill. azon keresztül a NJSZT-t) egy 1977-ben sorra kerülő IFIP szeminárium megrendezésére. Ennek témája a számítógép-hálózatok és távfeldolgozás. (Seminar on Data Communications). A szakosztály vezetősége a felkérést megtiszteltetésnek tekinti, magának a szemináriumnak a megtartását,

tematikáját hazai szemszögből igen időszerűnek és hasznosnak tartja. Egyetért ezzel a Társaság vezetősége is. Folyamatban van a megrendezés technikai és egyéb feltételeinek vizsgálata.

A szakosztály vezetőségének az a véleménye, hogy a lehetőségek pozitív tisztázódása esetén a szemináriumot a számítógéptechnika '77 konferencia égisze alatt kell megrendezni, összhangban az utóbbi jellegének módosítására tett korábbi elhatározásokkal. Ez esetben a szeminárium megrendezése a konferencia már folyamatban levő előkészületeire épülhet.

Egyéb tevékenység

A szakosztály elkészítette a számítástechnikai képzésben részesült fiatal szakemberek (végzős diplomások) számára kiírt pályázati tematikát. Az összeállításban szereplő tárgykörök nemcsak a szakosztály, hanem a Társaság többi szakosztályainak profiljához is kapcsolódnak.

Tovább folyt az előkészítő munka a Kandó Kálmán főiskolán megalakítandó helyi szakcsoport létrehozására.

A BNV Vásárbizottság munkájában szerzett és egyéb tapasztalatok arra készítetik a szakosztályt, hogy szorgalmazza a software-termékek iparserű terméként való elismerését. Munkánk arra irányul, hogy a software-termékeket ne mint egy szellemi munkavégzés egyedi és egyszeri megjelenési formájának tekintsék, hanem mint többszörösen felhasználható, önálló produktum szerepelhessen pályázatokon, vásárokon stb.

Számítóközpont vezetési szakosztály

A szakosztály az év elején azzal a céllal alakult, hogy a hazánkban dolgozó számítóközpontok vezető munkatársai részére elősegítse a hazai és külföldi számítástechnikai eredmények megismerését, hozzájáruljon a

hatékony működést gátló vagy segítő megoldások vizsgálatához, illetve az illetékesek felé történő továbbításához.

A szakosztály megalakulása Balatonszéplakon egy kétnapos szimpózium keretében történt meg. A szimpóziumon részben előadások hangzottak el, részben kötetlen viták voltak a számítástechnikai program, illetve a számítóközpontok üzemeltetési és szervezési kérdéseiről. Jólsikerült rendezvényként könyvelhetjük el az ágazati számítóközpontok működéséről tartott előadást.

Felhasználói kör

ASZTALI KALKULÁTOR FELHASZNÁLÓI KLUB

A Klub tevékenysége időben három részre bontható. Az év első felében a Klub kezdeményezői, Réz Ferenc (OGIL) és Winkler István (AUTÓKUT), valamint a magyar asztali kalkulátor gyártó EMG vezetősége és szakemberei (Szeben László és Krisz Vladimír), dr. Németh Lóránt et. (NJSZT) irányításával és segítségével megtették az első lépéseket az alakulást előkészítő ülés létrehozására.

1976. május 14-én a mintegy 120 résztvevővel megrendezett ülésen számítógép-bemutató mellett szakmai előadások hangzottak el, melyeket vita követett. Az ülés során háromtagú szervezőbizottságot hoztak létre a további adminisztratív teendők, nevezetesen az alakuló ülés megrendezésével és az alapszabály-tervezet kidolgozásával kapcsolatos feladatok elvégzésére.

A tevékenység utolsó, jelenlegi fázisa az ülés által hozott határozatok végrehajtása és a további érdeklődők, résztvevők összeírása. A fenti ülésen kívül, szakmai tevékenység decentralizáltan: tapasztalatcsere, berendezéscsere és programcsere formájában volt. A legfontosabb feladat a jövőben ezen tevékenységek, illetve ezek egy részének centralizálása és ezek adminisztratív hátterének biztosítása.

NOTO-OSZV IMPORT ESZR FELHASZNÁLÓK KLUBJA

A Klub 1976. évi tevékenységét a Klub vezetősége által kialakított és elfogadott munkatervének megfelelően végezte. Az eredeti célkitűzéseknek megfelelően rendezvényein az import ESZR számítógépekkel kapcsolatos tapasztalatok és információk kerültek ismertetésre és megvitatásra az ESZR gépeket ismertető, illetve azok után érdeklődő szakemberek között.

A Klub létszáma 1976-ban 101 fővel növekedett, így a klubtagok száma jelenleg 424 fő.

A szekciók rendezvényeiket a Klub teljes tagsága részére tervezték.

Az ESZR Felhasználók Klubja az 1976. év folyamán az alábbi rendezvényeket tartotta:

Tervezés és telepítés szekció

Budapesti Tejipari Vállalat-számítóközpontjának bemutatása és a telepítés ismertetése (Mátrai János – BTV, Óry Tamás – NOTO-OSZV, dr. Gyimesi György – BTV, Bognár Antal – BTV).

Az ESZR számítógépek beszerzését és telepítését megelőző döntéselőkészítő folyamat (Óry Tamás – NOTO-OSZV, Dész Tamás – NOTO-OSZV, Csollák Ferenc – BVK).

Oktatási szekció

Kerekasztal megbeszélés a hazai ESZR oktatás helyzetéről (Vadász Péter – SZÁMOK, Dész Tamás – NOTO-OSZV, dr. Németh László UTOG, Rabár Miklós – SZÁMOK, Salánki Istvánné – JATE).

Az ESZR felhasználók hazai és külföldi képzések tapasztalatai (Vadász Péter – SZÁMOK, Forgács János – MOM, Szécsi Károly – FÜTI, Ürmössy Károly – SZÁMOK).

Szervezési szekció

Anyaggazdálkodási és raktározás-irányítási rendszerek tervezése ESZR gépekre (dr. Héjjas István – VILATI, Jánoki Lajos – VILATI). A Rendszerszervezési és informatikai szakosztállyal közös rendezvény. Információs döntési struktúra elemzőmódszere, egy rendszerelméleti eszköztermelés tervezési és irányítási rendszerek tervezéséhez (dr. Lugossi Gábor – KG ISZSZI).

Üzemeltetési szekció

Üzemeltetési tapasztalatok a bolgár R-20 számítógép felhasználásánál (Bagonyi László – ÉGSZI, Budai Jenő – ÉGSZI).

Adatfeldolgozási rendszerek biztonságos üzemeltetése (Rammacher Tamás – FÜTI).

Hardware szekció

Speciális illesztések ESZR számítógépekhez (Reich Gábor – NOTO–OSZV).

Az ESZR számítógépek műszaki, üzemeltetési-megbízhatósági mutatóinak mérése, a megbízhatóság értékelése (Reich Gábor – NOTO–OSZV, Szabó István – NOTO–OSZV, Molnár Piroska – NOTO–OSZV).

Software szekció

A software mint áru (Vidor Tamás – NOTO–OSZV, Horváth Miklós – INTERÁG, Kósa Sándor – VIDEOTON).

Software börze I. (Vidor Tamás – NOTO–OSZV).

A hazai software fejlesztés és alkalmazás helyzete és perspektívái (dr. Pongrácz Tibor – KSH–OSZI).

Néhány PICS modul ESZR gépen (Vidor Tamás – NOTO–OSZV, Gémes Ferenc – NME KFFK, Zsidó Zoltán – NME KFFK). Távadatfeldolgozás ESZR számítógépekkel (Gólya László – SZKI, Galambos Lajos – NOTO–OSZV).

Software börze II. (Vidor Tamás – NOTO–OSZV).

Az előadások látogatottsága átlagosan 50–80 fő volt.

A szekciók közül a legaktívabb a software szekció volt, mely nagy sikerrel szervezi a „software börze”-t, ahol az egyes felhasználóknál kidolgozott vagy alkalmazásba vett konkrét programok kerülnek ismertetésre azzal a céllal, hogy az eredmények más felhasználók részére is hozzáférhetővé váljanak.

A Klub kapcsolatot tart a Társaság szakosztályaival is, így közös előadást szervezett a Rendszerszervezési és informatikai szakosztállyal, valamint a miskolci szervezettel.

Az 1976-os év folyamán három ESZR–R20 számítóközpont látogatására került sor a BTV-ben, az ÉGSZI-ben és a BVK-ban.

A tapasztalatok kölcsönös cseréje, valamint az NDK számítógépgyártókkal való közvetlen kapcsolat biztosítására a Klub együttműködési megállapodást kötött a ROBOTRON céggel. Hasonló kezdeményezéseket tettünk

egyéb relációkban is, és magyar kezdeményezésre az SZKB keretén belül előirányozták az ESZR felhasználókat összefogó nemzetközi szervezet létrehozását is.

VIDEOTON FELHASZNÁLÓI KLUB

Az 1976-os évben fellendült az érdeklődés a felhasználói klubok munkája iránt. Gépeink földrajzi megoszlása és az alkalmazások sokrétősége következtében több kezdeményezés történt összejövetelek, ill. kölcsönös tapasztalatcserét biztosító rendezvények szervezésére.

Részben az eladott gépek száma, részben pedig a piacok igényessége határozta meg a VIDEOTON közreműködését a felhasználói klubok munkájában.

A Szovjetunióban, Kisinyovban szeptember 14–23-ig a Moldován Bútoripari Minisztérium szervezésében előadássorozat hangzott el, melyen a Számítástechnikai Gyár az alábbi témákban adott tájékoztatást: hardware- és software fejlesztési tendenciák, új kereskedelempolitikai irányelvek típuskonfigurációk eladására, a VIDEOTON real-time fejlesztési irányzatai; a software szekción belül előadás hangzott el a PCM vezérlésű programozási technikáról, a PROCESS 16 K-ról, a TAPSO-ról, a PROCOL-ról, a time-sharing monitorról és a TSM BASIC-ról, az R–10 mágnesszalagos és diszkes rendezőprogramokról, a bolgár diszkes filekezelésről, a SYMPAD adatbáziskezelő rendszerekről és az IDOS programfejlesztő rendszerről, a hardware szekció keretén belül a VIDEOTON terminál családról, az AP–74 adatátviteli rendszeréről, a COS-ról, az R–10 alapú programozott multiplexerről, az R–10 gép általános célú illesztéséről, az IKON le-ről és az AMC-ről és a TTH telexjelátalakítóról. 1977-ben a terepi számítógépről és a 600/1200 sor/perc sebességű sornyomatóról tervezzük ismertetést.

A cseh-szlovákiai Karlovy Varyban november 2–5-ig a KSNP és a DSNP szimpóziumot szervezett, melyen szintén a VIDEOTON hardware- és software fejlesztési tendenciáiról, a Videoplex rendszerekről, a VT 50-es irodaügyviteli számítógépcsaládról, a bővítési lehetőségekről és a referenciákról hangzott el előadás.

A legszervezettebb formában az NDK-ban működik az ESZ 1010 felhasználói kör. Két szekcióban dolgoznak a szekcióelnökök vezetésével. Rendszeresen összejöveteleket tartanak, kiadványuk van a felhasználói programokról. Április 8-án és szeptember 15-én az általános fejlesztési tendenciákról, ezen belül az R-12-ről és a VT 50-ről, valamint az adatbank-adatbáziskezelő rendszerekről adtunk előadás formájában tájékoztatást, ez évben még programban szerepel egy-egy előadás a távadatfeldolgozásról és a COBOL-ról.

Az eddig belföldön értékesített 56 rendszerből 26 mintarendszer, ezek összefogására és koordinálására alakult meg a SZÁMKI-nál az

R-10 mintarendszerek projekt-irodája. A Felhasználói Kör magát ezek a mintarendszerek alkotják, hiszen itt nyílt a legtöbb lehetőség a software fejlesztésre. Pozitív irányú lépés lenne, ha a felhasználók is felismernék egy közösen szervezett alkalmazói programkönyvtár előnyeit és saját maguk kezdeményeznének erre vonatkozó lépéseket.

Sikeres rendezvény zajlott le a NEUMANN software szekciójával közösen szervezve a Fejlesztési Intézetben szeptemberben. Az új software fejlesztések iránt igen nagy érdeklődés mutatkozott, előadás hangzott el a PROCESS-ról, a PCM monitorról és a VT 1005 alapú ügyviteli- és bankterminálról.

Ellenőrző bizottság

Az Ellenőrző bizottság munkája során figyelemmel kísérte:

- a Társaság alapszabály szerinti működését, különös tekintettel arra, hogy a Társaság eleget tegyen az információfeldolgozás tudományos kérdései fejlesztésében, a szakemberek tájékoztatásában és a számítástechnikai kultúra terjesztésében vállalt kötelezettségeinek,
- a Társaság gazdálkodását.

A személyes tapasztalatok, vizsgálatok alapján megállapítható, hogy a *Társaság tevékenységének fő iránya a kitűzött feladatoknak felelt meg*. A szervezeti élet, a szakosztályokban folyó munka, a rendezvények, a Társaság nevében a különböző fórumokon történő fellépések az alapszabályban foglaltak szellemében történtek.

A működés során az is megállapítható volt, hogy

- a szakosztályok helyenként külön életet élnek, az egységes társasági jelleget jobban kidomborító központi koordináció növelésére volna szükség,
- a számítástechnikai kultúra terjesztésében nagyobb súlyt kell helyezni a nem számítástechnikai szakemberekre,
- a Társaság nemzetközi kapcsolatait – a Társaság méreteihez és lehetőségeihez képest – meglehetősen szűkek, a meglevő

kapcsolatok eredményeinek szélesebb körű hasznosítása tekintetében is többet lehet tenni.

A Társaság gazdálkodási rendszere az előírásoknak megfelel, a kialakított szervezeti és ügyviteli rend a szakszerű működést biztosítja.

A költségvetés bevételi oldalán szereplő 2,452 e forint fedezetül alapvetően 3 forrás szolgál. Több mint 46%-át képezi az előző évi maradvány, 52%-át az egyéni és jogi tagdíjak és alig 2%-át a különböző rendezvények részvételi díjai.

A bevételek ilyen magas volta kiegyensúlyozott, nyugodt gazdálkodást tett lehetővé. A takarékos, helyenként már a túlzott biztonságra törekvő tervezés a bevételekkel nem arányos kiadási oldalt eredményezett. Az összes kiadások a maradványokkal növelt bevételeknek csupán 27%-át tették ki, melynek eredményeképpen a Társaság 1,796 e forintos maradvánnyal zárta az évet, ami a múlt évi egyébként is magas maradványnak közel 160%-a.

1977-ben folytatódott tehát a „nyereség gyűjtés”, amit a Társaság célkitűzését és feladatait figyelembe véve semmiképpen nem lehet pozitíven értékelni. Arra kell törekedni, hogy a befolyt bevételeket – céljuknak, rendeltetésüknek megfelelően – a takarékoság messzemenő érvényesítésével fel is használják. Ezt követeli az egyéni és jogi tagság érdeke egyaránt és ezt indokolják azok a célkitűzések és irányelvek, amelyekkel a Társaságot létrehozták.

A taglétszám az 1975-ös 1300 főről 1500-ra növekedett. Ez az emelkedés azonban alatta marad a várakozásoknak, feltehetően azért, mert a diáktagság növelési feltételeinek megteremtése elhúzódott s az intézkedések hatásával csak 1977-ben lehet számolni. Összefoglalva az Ellenőrző bizottság által

feltárt tényeket, észrevételeket, megállapítható, hogy a Társaság kisebb problémáktól eltekintve megfelelően funkcionál, jól vezetett Társaság, amely anyagi forrásaival szabályszerűen gazdálkodik, gazdálkodásában érvényesíti az arra vonatkozó határozatokat és jogszabályokat.

Iffjúsági bizottság

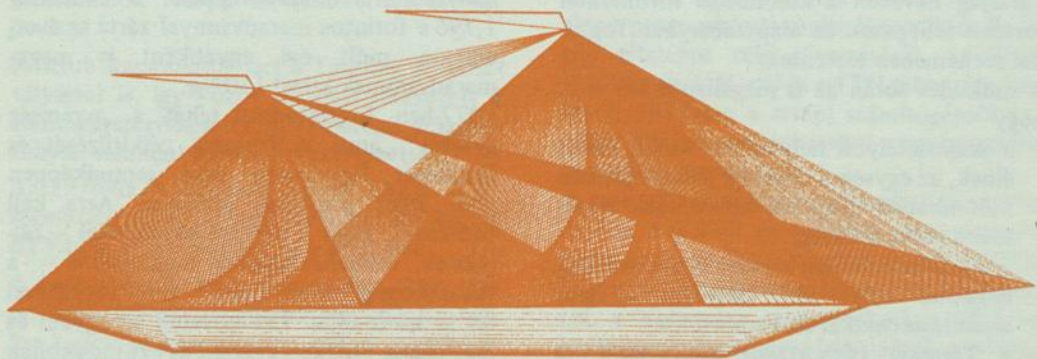
A KISZ számítástechnikai védnökség keretében a Fejér megyei védnökségi operatív bizottság számítástechnikai ismeretekkel nem rendelkező fiatalok részére megyei, több fordulós vetélkedőt rendezett. A vetélkedő kérdéseinek elkészítésében és a zsűri feladatainak ellátásában bizottságunk a KISZ KB SZVSZB-vel közösen részt vállalt. A KISZ KB Számítástechnikai Védnökségi Szervező Bizottsága és az Országos Tudományos Diákköri Tanács közreműködésével „Nyári Számítástechnikai Tábor”-t szerveztünk Dunaujvárosban július 5–9 között, ahol több száz egyetemi hallgató, középiskolás és pályakezdő fiatal találkozott, hogy vakációjának egy részét számítástechnikai ismeretszerzésre fordítsa. A tábor fő célja az volt, hogy a tudományos diákkörök figyelmét a konkrét népgazdasági érdekekhez, illetve az országos kutatási főirányokhoz kapcsolódó számítástudományi és számítástechnikai problémákra irányítsa és élő munkakapcsolatot teremtsen a tudományos

diákkörök és a számítástechnikai intézmények, vállalatok fiataljai között.

A tábor ideje alatt négy szekcióban hatvan-két előadás hangzott el. Nagy segítséget nyújtott a tábor szervezésében a Dunaujvárosi Műszaki Főiskola, amely az R-20-as számítóközpontját is a táborban résztvevők rendelkezésére bocsátotta. Az előadások után itt, gépközelben sajátíthatták el a résztvevők a szükséges gyakorlati ismereteket.

A Dunaujvárosi Számítástechnikai Tábor szervezése folyamán az előadások tartása mellett, TDK dolgozatok témavezetésére és a tudományos diákkörök munkájának ingyenes gépidővel való támogatására is felkértük az illetékes vállalatokat és intézményeket. A jelentkezők névsorát egy füzetbe összegyűjtöttük és azt az egyetemek, főiskolák TDK-inak megküldtük. Reméljük, kiadványunkkal elősegítjük, hogy az elkövetkező időben még több és magasabb színvonalú TDK dolgozatok szülessenek.

A Bolyai J. Matematikai Társasággal közösen beindítottuk a Középiskolai Matematikai Lapokban a Számítástechnikai rovatot.



IFIP-bizottság

A bizottság tagjai az év során részt vettek több IFIP rendezvényen. Kádár Iván részt vett az IFIP Taskentban megtartott közgyűlésén, ahol a Pénzügyi Bizottság tagjává választották. Madarász István részt vett a TC-4, Szentiványi Tibor pedig a TC-6 ülésén.

Javaslatunk alapján 3 fő vett részt az INFOPOL 76 varsói nemzetközi konferencián és 1 fő a tallini „Software for Computer Control” rendezvényen, 1 fő részt vett a TC-7 „Stochastic Control and Computer System Modelling” konferencián.

Oktatási bizottság

Az Oktatási bizottság tevékenységének célkitűzéseivel összhangban 1976-ban kezdetét vette a hazai számítástechnikai oktatást irányító főhatóságokkal való kapcsolat kialakítása. Ehhez kapcsolódóan az Oktatási bizottság megszervezte a számítástechnikai intézményes oktatás tantervi irányelveinek az Oktatási Minisztérium által kért véleményezését. Több 1976-ra tervezett feladat megvalósítása 1977-re maradt, így a számítástechnikát oktatók köre megalakítása és a

Publikációs és terminológiai bizottság

A Bizottság egyik legjelentősebb feladata az 1975. évi NJSZT Évkönyv szerkesztése és nyomdai előkészítése volt. Nehezítette a munkát, hogy először készült évkönyv a Társaság egyéves tevékenységéről, így nem voltak hagyományai, a bizottságnak pedig szerkesztési gyakorlata. A rendelkezésre álló rövid idő miatt az egész bizottságnak rendkívül intenzíven kellett foglalkoznia a probléma megoldásával. Megállapítható, hogy a bizottság jó munkát

A magyar nemzeti bizottság ülésein a tagok beszámoltak a TC-kben folyó tevékenységről és írásos beszámoló készült az IFIP taskenti közgyűléséről.

A bizottság anyagot dolgozott ki a vezetőség részére, amely ütemtervet tartalmazott arra, hogy az illetékes szakosztályokkal együtt milyen formában kapcsolódják az egyes IFIP bizottságok munkájához, kiszélesítve a hazai tevékenységet.

Az IFIP 1977-es torontói világkonferenciájára hat előadást küldtünk ki.

Megkezdtük az előkészületeket az „European Seminar on Data Communication” 1977. őszi történő megrendezésére.

hazai szakemberszükséglet tartalmi, gazdasági tervének vizsgálatában való közreműködés. Az év folyamán az Oktatási bizottság, elsősorban az Ifjúsági bizottsággal tartott fenn kapcsolatot és közreműködött a dunaujvárosi Ifjúsági Tábor megszervezésében.

Megemlítendő még az a szakmai véleményező munka, amelyet a MTESZ KOB által megküldött anyagok kapcsán végzett el az Oktatási bizottság a Társaság nevében. Ezek közül kiemelkedő a „Felsőfokú végzettséggel bíró szakemberek továbbképzésének kérdései” című összefoglaló jelentésre adott vélemény.

végzett; a közgyűlés idejére az Évkönyv elkészült, a Társaság tagsága kedvezően fogadta és nagyra értékelte az összegyűjtött információt. A Vezetőség 1976. márciusi ülésén az eredményes munkáért a Bizottságot dicséretben részesítette.

A Bizottság részt vesz az Információ-Elektronika és a Számítástechnika szerkesztésében. A bizottság elnöke rovatszerkesztője az Információ-Elektronika NJSZT rovatának. A rovat egyik célkitűzése, hogy tájékoztatást adjon a Társaság életének fontos eseményeiről, valamint a számítógéptudomány általános új eredményeiről.

Az év első felében a bizottság írásban fordult a különböző szakosztályokhoz és bizottságokhoz, hogy tevékenységükről információt nyerjen, és a fenti célkitűzésnek megfelelően

az eredményekről széleskörű tájékoztatást adjon. Sajnálattal állapítható meg, hogy a felhívás nem járt eredménnyel, a megjelent kis számú cikket a bizottság tagjainak személyes kapcsolatai biztosították.

A rovat másik célkitűzése terminológiai vita indítása. Bár a számítógéptudományban használt kifejezésekkel kapcsolatban gyakran és igen éles szóbeli vita alakul ki, a rovat hasábjain az írásos vita nehezen indult meg. Az év második felére azonban sikerült néhány cikkel az aktivitást növelni, és várható, hogy a jövőben egyre több hasznos

kifejezés gyűjtemény jelenik meg a lapban. Az év közepén a bizottság kidolgozta a NJSZT tagnyilvántartásának gépi rendszerét és megkezdte a törzsállomány kialakítását. Ez lehetővé teszi egyrészt az igényelt címjegyzék kiadását, másrészt sokféle statisztika készítését, amelyeknek elemzése elősegítheti a Társaság tevékenységének további javítását.

Ebben az évben is fontos feladat az Évkönyv megjelentetése, amelynek előkészítése megkezdődött és az 1977. évi közgyűlés idejére elkészül.

Bács-Kiskun megyei szervezet

Területi szervezetünk 1975. november 20-án a „Számítástechnika a gyakorlatban” című kiállítás záró eseményeként alakult. Több éve működött már a MTESZ Elnökség Számítástechnikai Munkabizottsága. A területi szervezet magját ez a munkabizottság alkotta. Tagságát zömében a Műszaki és a Kertészeti Főiskola oktatói és hallgatói és az 1975. évben létrehozott SZÜV Számítóközpont dolgozói alkotják. Néhány nagyvállalat, intézmény is érdeklődik a számítástechnika alkalmazási lehetőségei iránt, ezért az ott dolgozó szakemberek is rendszeres résztvevői programjainknak.

Vezetőségi üléseket negyedévenként tartunk, ekkor értékeljük az addig végzett munkát és megbeszéljük a következő negyedév teendőit.

Rendezvényeinket inkább ismeretterjesztő céllal szerveztük:

Előadások

Lineáris programozás alkalmazása a gazdasági életben (Dr. Frigyesi Ferenc, Kertészeti Főiskola),

Operációkutatás-matematikai modellek (Csenki Róbert, SZÜV).

Kerekasztal beszélgetés az R-10-es számítógép operációs rendszeréről

Számítástechnika helyzete és perspektívái (Dr. Vámos Tibor akadémikus).

Lézersugaras adatrögzítés (Tőkés Szabolcs, MTA SZTAKI).

A számítástechnika vállalati alkalmazása (Dr. Kiss Imre, MKKE).

Tapasztalatcserék

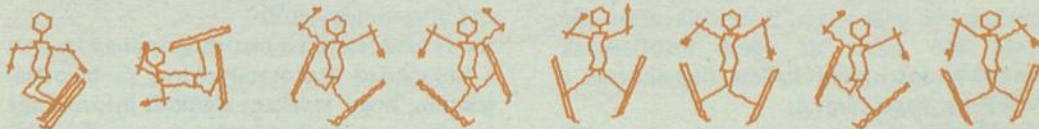
A GAMF Számítástechnikai Laboratóriumának megtekintése

A SZÜV Budapesti Központjának megtekintése

Az MTA SZTAKI megtekintése

Az előadások közül legnagyobb sikere Dr. Vámos Tibor és Dr. Kiss Imre előadásának volt, 150–200 fő hallgatóság jelent meg. A többi előadáson átlagban 30 fő volt jelen. A kirándulásokat 30–40 fő résztvevővel sikerült megszervezni.

Év végén megindult egy vállalati vezetők részére tartandó előadás megszervezése, de az előadásokra csak 1977-ben kerül sor.



Baranya megyei szervezet

Munkatervünknek megfelelően, munkánkat a Számítástechnikai Központi Fejlesztési Program megvalósításának elősegítése jegyében végeztük.

Több előadással vettünk részt a Műszaki és Közgazdasági Propaganda hónap rendezvényein.

Rendezvényeink:

A számítástechnika vállalati alkalmazása (Dr. Obádovics Gyula).

Agyi bielektromos jelek számítógépes elemző módszerei (Dr. Karmos György).

A szénbányászat egységes információs rendszerének kialakítása (Dolgos Sándor).

Az egységes információs rendszeren belül a termelési rendszer kialakítása és felépítése a mecseki szénbányáknál (Ország Miklós).

A módszer alkalmazhatósága a vezetés fejlesztésében (Tarr József).

Számítógép a kereskedelmi vállalatok gyakorlatában (Dr. Fekete Győr László).

Számítástechnikai ismeretek bővítésének lehetőségei (kerekasztal beszélgetés középiskolai matematika tanárokkal, vezető előadó: Salavecz János).

Defenzív programozás (Farkas Jenő).

Tanulmányi kirándulás (1976. VIII. 13–16.).

Ezekon kívül több, más egyesület által szervezett előadáson is részt vettünk.

Tovább erősítettük szocialista országokkal fennálló kapcsolatainkat. Tagtársaink külföldi kiküldetési és témái:

2 fő, 5 nap, Szliven, számítógép az építészetben;

3 fő, 3 nap, Szabadka, számítógép több vállalat kiszolgálására;

3 fő, 3 nap, Eszék, számítógép a villamosiparban.

Borsod megyei szervezet

A szervezet igyekezett az év folyamán a munkatervben vállalt feladatoknak eleget tenni. Folytattuk a korábbi években megkezdett rendszer szerint a számítóközpontok bemutatását. Ennek keretében a miskolci SZÜV R-20 gépének és a Földes Ferenc gimnázium TPA gépének bemutatására került sor.

Folytattuk a TIT-tel közösen rendezett előadássorozatot is,

Az elhangzott előadások:

Számítógépes vállalati anyaggyártási rendszerek.

Bérelszámolás számítógépen.

Kereskedelmi vállalatok értékesítésének számítógépes rendszere.

Számítógép az oktatásban.

Számítógépes vasúti irányítórendszerek.

Az előadások iránt nagy volt az érdeklődés.

A résztvevők vállalati középvezetők köréből kerültek ki.

A Borsodi Műszaki Hetek keretében sikeres kerekasztal-konferenciát rendeztünk „Számítógépek szakemberellátásának kérdései Borsod megyében” címmel. A megbeszélésen részt vettek a megye számítógépet alkalmazó intézményeinek képviselői. A résztvevők mélyrehatóan elemezték a számítástechnikai szakemberellátás és képzés problémáit, a szervezőkkel, programozókkal és hardware szakemberekkel szembeni elvárásokat. A konferencia közelebb hozta a számítóközpontok vezetőit az egyesületi élethez.

A társ-egyesületekkel való kapcsolat jegyében közös rendezvényt szerveztünk a Bolyai Társasággal a strukturált programozásról. A Nehézipari Műszaki Egyetem rendszerszervező mérnök karán megszerveztük az előző évben végzett mérnökök beszámoltatását üzemi számítástechnikai tapasztalataikról.

Az év folyamán átmeneti visszaesés következett be az egyesület taglétszámában. Ennek kisebbik oka a tagdíj felemelése. A nagyobbik ok az, hogy a központi nyilvántartás miatt a megyei vezetőségnek nem volt információja a belépett vagy törölt tagok helyzetéről, emiatt a tagtoborzás csökkent értékű.

Csongrád megyei szervezet

A szervezet aktivistáinak ezévi munkája az 1975. évi, „Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában” című, 1970 óta évenként rendezett, hagyományosnak nevezhető kollokvium (Szegedi Neumann kollokvium) anyagát tartalmazó kötet szerkesztésével kezdődött. A kiadvány 437 oldalon, 200 példányban jelent meg 1976. március havában.

Az 1975. évi kollokvium szervezésének előkészületei júliusban kezdődtek. Augusztus hónap folyamán bocsátottuk ki a kollokviumot meghirdető körlevelet, a jelentkezési felhívást. Az abban megadott határidőre (október 15.), ill. az azt követő néhány napon belül 86 előadás-bejelentés érkezett. Ezek közül a szervező bizottság 68 előadást fogadott el és vett fel a programba. A korábbi évek félreértéseit elkerülendő, ebben az évben névszerint értesítettük a szerzőket előadásuk elfogadásáról, ill. elutasításáról. Ezt november 10-ig – a felhívásban megadott időpontig – lebonyolítottuk.

A kollokvium résztvevőinek a száma 167 fő volt, a bejelentett és programbavett előadások közül mindössze kettő maradt el. Mind az előadások színvonala, mind pedig a viták során kialakult álláspontok azt mutatták, hogy határozott fejlődés indult meg a hazai, orvos-biológiai alkalmazások területén. Ez a kollokvium is bizonyította, hogy az évenkénti megrendezése serkentőleg hat az érintett területen dolgozók munkájára.

Fejér megyei szervezet

Munkánk az 1976. évben az alábbi fő területek köré csoportosult:

számítástechnikai előadások,
nagy rendezvények,
sajtótevékenység,

A kollokvium technikai lebonyolítása számára a szegedi Technika Háza ideális lehetőséget biztosít.

Szervezetünk sok tagjával van képviselve az MSZMP Csongrád megyei Bizottsága által ez év során létrehozott Megyei Számítástechnikai Koordinációs Bizottságban. Szervezetünk tagjai közül való a Bizottság elnöke és titkára. A Bizottság működési rendjének kidolgozása, munkájának beindítása, a munkában való aktív részvétel területén igen sokat tettek az év folyamán.

Az 1976. év során két alkalommal rendeztünk olyan előadást, amelyen az előadó a József Attila Tudományegyetem, ill. a Szegedi Orvostudományi Egyetem hivatalos külföldi vendége volt.

A szervezet vezetősége két alkalommal tartott vezetőségi ülést és egy alkalommal, a Nagy Októberi Szocialista Forradalom évfordulója alkalmával kibővített vezetőségi ülést. Ez utóbbin a kiválóan dolgozó aktivisták jutalmazására is sor került.

A szervezetet pótolhatatlan veszteség érte Kalmár László akadémikus elhunytával. Vezetőségünk úgy döntött, hogy szorgalmazni fogja Kalmár László „in memoriam” örökös elnökké választását, és egy év után ügyvezető elnök megválasztását.

A szervezet tagságát illető adminisztratív kérdésekben (pontos tagnévsor, tagdíjak fizetésének ellenőrzése, stb.) sajnos ebben az évben sem tudtunk jobb helyzetet teremteni, ez azonban nemcsak szervezetünkön múltott. Sajnálatos módon – téves hirdetmény folytán – az ez évben tervezett külföldi utakat (2 fő SZU, IFAC kongresszus) nem tudtuk megvalósítani. Ezeket a jövőben pontosabb információk alapján fogjuk tervezni.

együttműködés más szervezetekkel, szervezettel kapcsolatos munkák.

A fenti fő tevékenységek alapvető célja a számítástechnikai hardware és software fejlesztés és gyártás eredményein keresztül a számítástechnikai szakemberek rendszeres tájékoztatása, a számítástechnika legfrissebb eredményeinek széles körű ismertetése, együttműködési szerződések előkészítése volt. Az együttműködési szerződések a számítástechnikai ismeretek oktatására ill. a

számítástechnika felhasználásában elért eredmények átadására vonatkoznak.

A szervezettel kapcsolatban felülvizsgáltuk taglétszámunkat, és egy helyi csoportot hoztunk létre. Folyamatban van egy másik helyi csoport létrehozása is.

Előadások

A VIDEOTON-on belüli struktúra változás szükségessége, az ezzel kapcs. új követelmények (Dr. Marton Zoltán).

Számítástechnikai ismeretek diákoknak (Janzó István).

Az információátvitel eszközei (Pallag Gyuláné, Csizmadia László).

Alkatrészválaszték katalógus és jelentősége a Számítástechnikai Gyárban (Csuba János). Mikroprocesszorok, mikroszámítógépek (Csákány Attila).

R-10-es termelésirányítási rendszer a VIDEOTON Számítástechnikai Gyárban (Farkas Attila).

A látogatottság az átlagos létszámra (46 fő) számolva 10% és 32% között mozgott. A legnagyobb érdeklődés Csákány Antalnak, a KFKI munkatársának „Mikroprocesszorok és mikroszámítógépek” c. előadása iránt nyilvánult meg, melyet a Műszaki Könyvnapok keretén belül rendeztünk meg.

NAGY RENDEZVÉNYEK

Egy nagy rendezvényt, a „Komplex szolgáltatások a számítástechnikában” c. ankétot, a VIDEOTON Számítástechnikai Gyár Létesítmény Irodájával közösen rendeztük 1976. nov. 19-én a VIDEOTON-ban. Az ankétot Dr. Dani Sándor (SZIKKTI) „R-10-es irányítástechnikai rendszer a Bélapátfalvi Cementműben” c. és Dr. Hamar Károly ill. Demjén Csaba (MTA-SZTAKI) „A Péti Nitrogénművek adatgyűjtő és folyamatirányító rendszere” c. előadása hangzott el.

Az előadásokat a VIDEOTON Számítástechnikai Gyár számítógép gyártásának megtekintése követte. A gyárlátogatás után a résztvevők kérdéseire válaszoltak az előadók és a gyár vezetői.

Résztvettünk a Megyei Számítástechnikai Védnökséget Szervező Operatív Bizottság



által megrendezésre került „Ki tud többet a számítástechnikáról” c. vetélkedőn. A döntő lebonyolításához – amelyen 5 vállalat csapata vett részt – anyagi támogatást adtunk.

SAJTÓTEVÉKENYSÉG

Vezetőségünk sajtófelelőse egyben a Fejér megyei Műszaki Élet c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja. A lap „Számítástechnikai” rovatát sajtófelelőségünk állítja össze. 1976-ban a következő cikkek jelentek meg: Kapás Zoltán: A VIDEOTON 600/1200 Baud sebességű modem családja.

Sümei Csaba: A megbízhatóság továbbfejlesztése a Számítástechnikai Gyárban.

Gyorsok László: A VIDEOTON Vevőszolgálat és a Computer.

Perezstei N. Robert: Számítógép és karbantartás.

Gerlai Máttyás: Megbízhatóság biztosítás és fejlesztés.

EGYÜTTMŰKÖDÉS MÁS SZERVEKSEL

Decemberben együttműködési szerződést kötünk az MHSZ VIDEOTON Rádióklubjával. Az együttműködési szerződés az MHSZ-nél üzembe helyezésre kerülő R-10 számítógép

rendszerrel kapcsolatban az alábbi feladatokra terjed ki:

operátori és programozói tanfolyam tematikájának elkészítése,

operátori és programozói tanfolyam lebonyolításában segítség nyújtás (oktatók biztosítása).

R-10 számítógép rendszer üzemeltetésével kapcsolatos segítség nyújtás.

További együttműködési szerződést kötünk a KTE helyi szervezetével. Ennek előkészítése megtörtént, a konkrét szerződéskötésre 1977. januárjában kerül sor.

SZERVEZETTEL KAPCSOLATOS MUNKÁK

1976. novemberében felülvizsgáltuk tagságunkat. Nagyon sok újfelvételis tagunk van. Taglétszámunk 1976. november 15-én: 78 fő.

1976. december 8-án alakul meg az NJSZT Fejér megyei szervezetének Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola Számítógépek Intézete helyi csoportja.

Ezen kívül előkészítettük a VOLÁN Számítóközpont helyi csoportjának megalakulását is, amelyet 1977. I. negyedévében kívánunk lebonyolítani.

Hajdú-Bihar megyei szervezet

Szervezetünk tevékenysége komoly előrelépést mutat a korábbi évekhez képest, javult a szervezeti élet, terveink megalapozottak voltak, amit az is mutat, hogy munkatervünkben szereplő feladatainkat szinte valamennyi pontjában megvalósítottuk, sőt azon túl is voltak rendezvényeink.

A szakosztályi szervezet életképesnek, hatékonynak bizonyult, így munkánkat a jövő évben is erre kell alapozni.

Terveink megvalósításában komoly segítséget adott a MTESZ megyei szervezete, biztosította minden hó utolsó hétfőjén a „Számítástechnikai klub” működéséhez a feltételeket.

Az 1976-os év az üzemelő számítógépek darabszámában is fejlődést hozott; üzemel a

TITÁSZ R-20

ÉGSZI R-20

KLTE R-30

a SZÜV egy újabb R-20-t állított üzembe – így ott már 2 db R-20 üzemel –; az Ybl Miklós Műszaki Főiskola egy TPA berendezést állított üzembe; folyamatban van a HIM R-10-ének üzembeállítása; az ATOMKI gazdagodott egy PDP 11/40-es berendezéssel. A KLTE ODRA 1013-as gépét átadta a Kossuth Gimnáziumnak, míg az ATOMKI ODRA 1013-as gépe a Tóth Árpád Gimnáziumban került felállításra.

Mindez azt jelenti, hogy megnőtt és egyre nő azon szakemberek száma, akik közvetlen gépközelbe kerülve immár nemcsak elméletileg, de gyakorlatilag is részesei a számítástechnika mindennapos problémáinak. E kö-

rülmény, mint adottság, meghatározó jellegű szervezetünk jövő évi tevékenységében.

Az év elején megalakítottuk az „Ifjúsági bizottságot”, mely külön munkatervet készített. Közös tervünk volt, hogy a KISZ KB által patronált „Nyári tábor-t” Debrecenben rendezzük meg. Hiába tartottunk február 23-án az előkészítés jegyében vezetőségi ülést, a KLTE rektora a megrendezés helyéül az Egyetemet nem biztosította; sajnálkozva, és értetlenül vettük tudomásul a döntést.

Az Ifjúsági bizottság a KISZ Megyei Bizottságával közösen 1976. augusztus 10-én „Ifjúsági Napok” keretében „Fiatalkok a számítástechnikáért” címmel rendezvény-sorozatot tartott, ahol 40–50 fő részvételével előadások megtartására, felhasználók közötti tapasztalatcserére, vitára is lehetőség nyílt; végül a résztvevők a SZÜV-ben üzemlátogatáson vettek részt. Az itt elhangzott javaslatok a szakemberek és vezetők érdeklődését is felkeltette.

Az év során (munkaterven kívüli) megtartott rendezvények közül ki kell emelni kettőt: Március 3-án „Oktatás- és tájékoztatás” címmel kerekasztal beszélgetést tartottunk – MTESZ, SZÁMOK, NJSZT rendezésében – a témában érdekelt szakemberek részvételével (33 fő!)

Vitaindítók: Dénes György (SZÁMOK), dr. Jékel Pál (KLTE) és Könyves-Tóth Pál (SZÁMOK) voltak.

Széleskörű vita bontakozott ki a számítástechnikai szakemberképzésről és továbbképzésről, majd a szakfolyóiratok és a tájékoztatás helyzetéről.

Könyves-Tóth Pál vezetésével a kerekasztal beszélgetést követően szűkebb körben beszéltük meg a Debrecen és Hajdú megye számítástechnikai fejlődését, jelenlegi helyzetét, távlatait bemutató cikkeknek a Számítástechnikában történő közlését. (Ez a Számítástechnika június-i számában jelent meg.)

1976. október 19–21. között nagy sikert hozott a „Szervezés és Számítástechnikai kiállítás és Szimpózium” című kiállítás. Rendezői: a BME, MIGÉRT, Kelet Áruház Nyíregyháza és NJSZT. A kiállítás keretében sor került 4 előadásra, vitára, összekapcsolva gép-bemutatóval és egy „kerekasztal beszélgetés”-re a rendező szervek képviselői és meghívott szakemberek részvételével (erről a helyi

sajtó is tájékoztatott). Ez utóbbin 36 fő vett részt; az előadások, viták résztvevőinek száma 50–60 fő körül volt. A kiállítást több száz szakember tekintette meg, nem számítva a középiskolák, főiskolák szervezett látogatóit.

A kiállítás szervezésében, lebonyolításában kiemelkedő munkát végzett Szendrei István vezetőségi tagunk, és említésre méltó segítséget nyújtott dr. Kürthy Gyula vezetőségi tag. A kiállítás egyrészt igazolta, hogy ilyen- és hasonló rendezvények iránt van érdeklődés, másrészt azt is bebizonyította, hogy nagyobb kiállítás megszervezésére is vállalkozhatunk.

Az MSZMP MB Gazdaságpolitikai Osztálya értékelni kívánja az ügyviteli adatfeldolgozás hasznosítását a vezetés, irányítás területén. Az értékelés előkészítésére a MTESZ kapott megbízást; a megbízás tovább került végrehajtásra a NJSZT-hez.

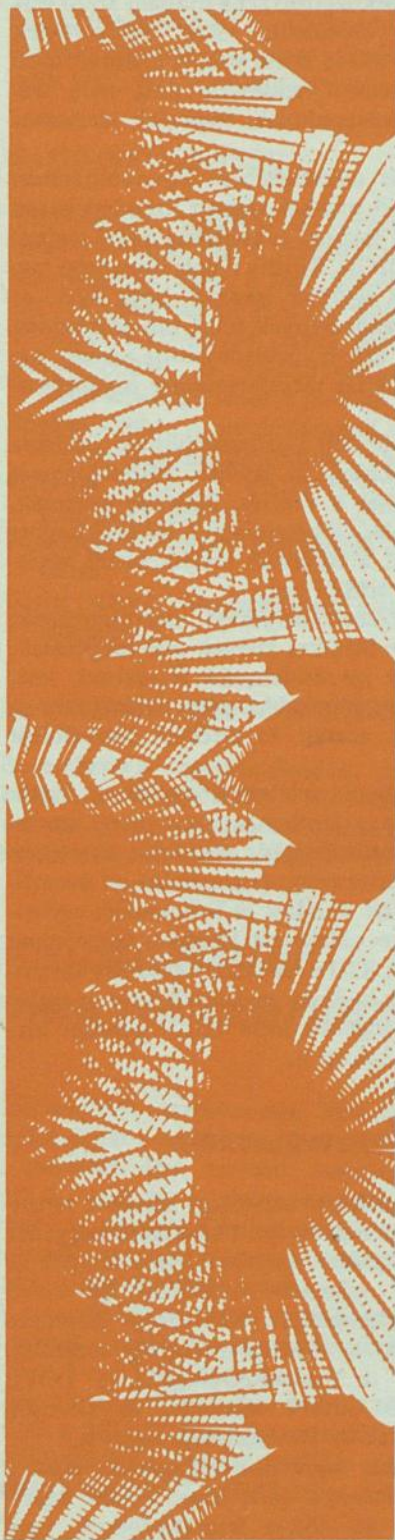
A felméréshez kérdőívet szerkesztettünk, melyet az illetékes szervek már megkaptak. 1977. évi januári-februári feladatunk lesz, hogy egy munkabizottság feldolgozza a kérdőívek adatait és értékelő összeállítást készítsen.

Az év második felében támogattunk, ösztönöztünk egy kezdeményezést, mely szocialista együttműködési szerződés keretében oktatási intézmény és számítógépet üzemeltető vállalat oktatási és felhasználói együttműködésre vállalkozik (Fazekas Gimnázium és SZÜV; KLTE és SZÜV között!) kívánatos, hogy hasonló együttműködési megállapodások jöjjenek létre ÉSZR gépeket üzemeltetők között is.

A SZERVEZETI ÉLETRŐL

Negyedévenként vezetőségi üléseket tartottunk, ahol rögzítettük a következő negyedév rendezvényeinek pontos idejét, témáját és előadóit, valamint értékeltük az előző negyedév munkáját. Vezetőségi ülésünkre meghívjuk az Ifjúsági Bizottság vezetőjét, valamint dr. Csobán Györgyöt, a DOTE Szervezési Intézet vezetőjét, az Orvosbiológiai Szakosztály vezetőségi tagját is.

A legutóbbi tagrevízió sajnálatosan azzal a következménnyel járt, hogy induló taglétszámunk 40–45%-a lemorzsolódott, nem



fizette a tagdíjat. Az adminisztráció decentralizálásával ezen valamit javíthatunk volna, vagy a jövőben javíthatunk, ha a vidéki szervezetek tájékoztatást kapnának a nem fizető tagokról, mert előfordulhat, hogy egyeseknél csupán feledékenységről van szó. Kapcsolatunk a MTESZ megyei szervezetének vezetőivel jó. A társegyesületekkel a kapcsolatfelvételben az elhatározásig jutottunk, részünkről a segítőszándék, ha igénylik azt, meg van, de sajnos az igény megfogalmazására még nem került sor. Elhatározásunk, hogy kezdeményezzük esetleg az igény megfogalmazását is.

Nemzetközi kapcsolatunk nincs, bár az 1976-os munkatervünkben erre fedezetet teremtettünk, rajtunk kívül állt, hogy ezt nem használtuk fel. A megyei MTESZ számára meghatározott, hogy a kapcsolat csak Debrecen testvérvárosa lehet, a lengyel LUBLIN.

Jelenlegi információink szerint ez a városi kapcsolat az NJSZT igényeit nem elégíti ki. Változatlanul a Krakói szervezettel való kapcsolatfelvételt tartjuk a leghasznosabbnak, melyben központunk állásfoglalását kérjük.

RENDEZVÉNYEK:

A munkatervünkben negyedéves bontásban szereplő témák ütemterv szerint nem valósultak meg, előadó- és egyéb objektív okok miatt, de ez nem jelentette azt, hogy nem hajtottuk végre.

A rendezvényeket szakosztályonként tartottuk célszerűnek értékelni.

A PROGRAMOZÁSI RENDSZEREK SZAKOSZTÁLY RENDEZVÉNYEI:

A szakosztály tagjai az ATOMKI által a Tóth Árpád Gimnáziumnak átadott ODRA 1013 gép programozásában – KISZ fiatalok bevonásával (ATOMKI-ból) – segített.

5 × 2 órás programozói tanfolyam (MOSZT autokód) a Tóth Árpád Gimnáziumban.

A strukturált programozás módszertana (Koltai Tamás, Fővárosi Számítástechnikai és Díjbeszedő Vállalattól).

Virtuális tár (Rochlitz Szilveszter KLTE).
UT 200 távállomás felhasználói találkozó az ATOMKI-ben.

Távfeldolgozás tapasztalatai címmel közös rendezvény a Rendszerszervezési Szakosztállal, bemutatóval egybekötve (Dr. Kürthy Gyula, Á.É.V. és Dr. Vertse Tamás – ATOMKI).

Számítástechnikai Szakszeminárium az ATOMKI-ben.

Az MTA CDC 3300-as számítógépének és az UT 200 távállomásának ismertetése (Dr. Vertse Tamás).

Kisszámítógépek hardware-jének tipikus elemei (Dr. Lökös Sándor).

I/O perifériák kisszámítógépes rendszereknél (Dr. Lökös Sándor).

HARDWARE SZAKOSZTÁLY RENDEZVÉNYEI:

Távfeldolgozás tapasztalatai közös rendezvényben való közreműködés.

ESZR gépek egymással és más rendszerekkel

történő összekapcsolásának megvalósítása. (Előadás és bemutató a SZÜV-ben.)

Közös rendezvény a Rendszerszervezési Szakosztállal: „ESZR gépek üzemeltetési tapasztalatairól” kerekasztal beszélgetés.

RENDSZERSZERVEZÉSI SZAKOSZTÁLY RENDEZVÉNYEI:

Adatbázis kezdo rendszerek a BIOGAL-ban (Lénártné NIMIGÜSZI), Incze Sándorné BIOGAL).

Oktatás és tájékoztatás kerekasztal beszélgetés (Korábban részletesen kiemelve ismertettük).

Távfeldolgozás tapasztalatai (közös rendezvény a Programozási rendszerek Szakosztállal).

Szervezés- és Számítástechnikai kiállítás és Szimpózium (Részletezve kiemelten ismertettük).

ESZR gépek üzemeltetésének tapasztalatai és a TITÁSZ R-20 üzembeállítás problémái (két munkatervi téma összevonásából objektív okok miatt).

Veszprém megyei szervezet

Szervezetünk 1976-ban a benyújtott és elfogadott munkaterv alapján tevékenykedett. Általános célkitűzésünk szerint rendezvényeinkkel a számítástechnika által nyújtott lehetőségek mind szélesebb körben való megismerését kívántuk elősegíteni.

Rendezvényeink egy részét több társegyesülettel illetve bizottsággal közösen szerveztük meg.

ELŐADÁSOK

A Számítástechnikai Központi Fejlesztési Program eredményei és további feladatai (Dr. Németh Lóránt, KSH-OSZI).

Az MKE Veszprém megyei Csoportja Tervegazdasági Szakosztályával közösen. Az információrendszerek szervezése a vegyiparban. (Dr. Pompéry Béla VSZFT).

A modern algebra szerepe a megismerésben (Dr. Blickle Tibor MTA MÜKKI).

ORSZÁGOS RÉSZVÉTELLEL MEGRENDEZETT VITAFÓRUMOK

Számítástechnikai megoldások alkalmazása a keringés-diagnosztikában. A VEAB-bal közös rendezésben, Balatonfüreden a Szívkórházban (Dr. Horváth Mihály és munkatársai).

Orvosi adatfeldolgozás. Számítástechnikai vitafórum a VEAB Biológiai és Orvosi Szakbizottságának Számítástechnikai és Nagyműszeres Munkabizottságával közösen, az Ajkai Városi Kórházban.

Elhangzott előadások:

Video-akusztikus szisztémák számítástechnikai vonatkozásai (Felföldi Ferenc VIDEOTON, Dr. Bauer Nándor Ajka Városi Kórház).

Számítógéppalkalmazási lehetőségek az onkológiai szűrővizsgálatoknál (Dr. Karácsony István Ajka, Dr. Bartos Attila Agr. Egyetem, Keszthely).

Véradó nyilvántartás 1-soros peremlyuk-kártyán (Dr. M. Tóth Antal Veszprémi Vérellátó Alközpont).

Számítástechnika az agyi érbetegségek gondozásának szolgálatában (Dr. Leel Össy L. és munkatársai Esztergom Egy. Kórház).

A klinikai dokumentáció előkészítése számítógépes feldolgozásra (Dr. Naszlady Attila és munkatársai Bp. Korányi Gyógyintézet).

TANULMÁNYÚT

Látogatás Budapesten, a Számítástechnikai Koordinációs Intézetben. Az SZKI számítógépei és az SZKI-hálózat működésének ismertetése és gyakorlati bemutatása.

PÁLYÁZAT

Pályázatot írtunk ki a megyében kezdeményezett vagy megvalósított számítástechnikai

megoldásokra műszaki vagy orvosbiológiai vagy ügyviteli területen. Jelenleg a beérkezett pályaművek elbírálása folyik.

VEZETŐSÉGI ÜLÉSEK

Negyedévenként tartunk vezetőségi üléseket, ahol értékeljük a megelőző időszakban végzett munkát és előkészítjük a soron következő feladatok végrehajtását.

RÉSZVÉTEL

ORSZÁGOS RENDEZVÉNYEKEN

Rendszeresen részt veszünk az NJSZT központi vezetőségi és titkári értekezleteinek munkájában.

Két taggal képviseltetjük magunkat Szegeden, a „Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában” c. konferencián.

Zala megyei szervezet

Szervezetünk – amely 1976. május 13-án alakult – első, és ez évben egyetlen nagy erőpróbája a Zala megyei Műszaki és Közgazdasági Hónap részét képező Kanizsai Műszaki Napok keretében október 8. és 9-én megrendezett megyei számítástechnikai konferencia volt.

Tíz előadás hangzott el „A számítástechnika vállalati alkalmazása” tárgykörben. Több mint 100 szakember vett részt az első napi plenáris ülés, majd a második napi ipari és mezőgazdasági szekció ülésein. A nagy érdeklődéssel kísért megnyitó előadást Pesti Lajos, a KSH elnökhelyettese tartotta „A Számítástechnikai Központi Fejlesztési Program célkitűzései és azok teljesítése” címmel. A számítástechnika mezőgazdasági alkalmazásáról először hangzottak el Zala megyében előadások. Az ipari szekció érdekessége volt a CII két programcsomagjának (GESTODIS – készletgazdálkodás, ORACLE – termelésirányítás) egy hazai vál-

lat viszonyaira történt adaptációjának ismertetése. A szekcióülések után elhangzó vállalati korreferátumok a működő rendszereket mutatták be és jól kiegészítették az előadások anyagát.

Részt vettünk a konferenciával egyidőben rendezett „Szervezési és számítástechnikai eszközök” kiállításon a SZÜV által bemutatott távolsági adattár lekérdezés hardware és software feltételeinek kidolgozásában és biztosításában.

A konferencia zárszavában megállapítást nyert, hogy a munka igen élénk volt, sokat segített a résztvevőknek a számítástechnika egyes kérdéseinek tisztázásában. Így első rendezvényünket sikeresnek könyvelhetjük el.

Jól szolgálta a konferencia munkatervünk több célkitűzésének megvalósítását, a kapcsolatok felvételét az SZVT-vel.

Októberben beindítottuk számítástechnikai szakkörünket (résztvevők száma: 22) a Zalaegerszegi Közgazdasági Szakközépiskola Számítástechnika tagozatos III. és IV. osztályosai részére „Gyakorlati programozás” elnevezéssel.

Elkészítettük „Az alapoktól az alkalmazásig” című tervezett számítástechnikai tanfolyamunk tematikáját.

Vezetőségünk három tagja felkereste a Rendszerszervezési és informatikai és a Programozási rendszerek szakosztály titkárait. Mindkét szakosztály felajánlotta segítségét 1977. évi munkatervünk végrehajtásához.

Esztergom városi szervezet

Szervezetünk 1976. május 27-én tartotta alakuló ülését. Az azóta eltelt időben a vezetőségi üléseken az alakuló ülésen elfogadott célok megvalósításának módjait és az ebből következő feladatokat tárgyaltuk meg. Alapvető célkitűzésünk volt, hogy tevékenységünket megerősítsük a helyi igényeknek, a tagság érdeklődésének és felkészültségének megfelelő sajátos profilunkat kialakítsuk.

A szervezet tevékenységének fejlesztéséhez, a szükséges szakosodási lehetőség biztosításához elengedhetetlen a taglétszám növelése. Ennek érdekében a Dorogi Járás területén fekvő nagyobb üzemek (Szénbányák, Kőbányai Gyógyszerárugyár stb.) számítástechnika iránt érdeklődő szakembereinek bevonását és az esztergomi tanuló ifjúság köréből történő tagtoborzást tűztük ki célul.

Fontos feladatnak tartottuk a helyi intézmények, vállalatok vezetőit és szakembereit megismertetni azokkal a lehetőségekkel, amelyek a város területén rendelkezésre állnak és szükség, illetve igény esetén a helyi

Sopron városi szervezet

A csoport helyzete az előző időszakhoz képest ebben az évben stabilizálódott. A nehézségeket az okozta, hogy egyelőre még elég kevés azoknak a száma, akik közvetlen kapcsolatban állnak városunkban számítógépes problémákkal, és azok is

Taglétszámunk 67 fő. Lépéseket tettünk a Számviteli Főiskola és a Közgazdasági Szakközépiskola diákjainak a Társaság munkájába történő bevonására.

Negyedévenként tartottunk vezetőségi üléseket. Az MTESZ Zala megyei Szervezetének vezetőségi ülésein szervezetünk titkára rendszeresen részt vesz.

feladatok megoldásában való közreműködést is tervezzük.

Fentiek érdekében már 1976-ban megkezdtük az NJSZT tagság és az érdeklődők részére a rendelkezésre álló lehetőségek és feltételek megismertetése érdekében a városban működő számítástechnikai apparátusoknál tapasztalat-csere látogatások szervezését. Ennek keretében előadás formájában ismertetésre kerül a rendelkezésre álló berendezés felépítése, az alkalmazott programnyelv, tipikus alkalmazási módok stb., az illető apparátusnál folyó számítástechnikai munka, célkitűzések és bemutató keretében a számítógép alkalmazása. Az első ilyen rendezvényre 1976. november 16-án a Labor Műszeripari Műveknél került sor.

A bemutatón előadás hangzott el a vállalat szervezési tevékenységéről, célkitűzéséről, valamint a C-8205 számítóközpont munkájáról, és a kidolgozott rendszerekről. Az előadásokat a számítóközpont megtekintése és gyakorlati bemutató követte.

E rendezvénysorozat folytatása mellett erősíteni kívántuk kapcsolatainkat a helyi MTESZ tagegyesületekkel és a város intézményeivel. Ennek első lépéseként a Nehézipari Minisztérium Továbbképző Központjával együttműködési szerződés kötését készítettük elő.

teljesen eltérő területen dolgoznak (üzemek, mint a Győr-Sopron-Ebenfurthi Vasút, a Szőnyeggyár és az AFIT, az Erdészeti és Faipari Egyetem, valamint az MTA Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézete). Ennek ellenére úgy véljük, hogy sikerült olyan formát találni a csoport működésében, amely a további fejlődést biztosítja. Ebben nem kis része volt a helyi MTESZ-vezetőség és az NJSZT központ támogatásának is. Egyúttal pedig a számítógépes csoportok

növekedése az egész probléma megszüntetéséhez vezet.

A sokféle érdeklődésnek megfelelően rendezvényeink is meglehetősen változatosak voltak.

Az év folyamán összesen 3 előadóra került sor.

A számítástechnika központi fejlesztési programja és az Egységes Számítógép Rendszer (Dr. Obádovics Gyula).

A Számítástechnikai Koordinációs Intézet munkája (Kovács Győző, Várhegyi Tibor és Gólya László).

A pénzügyi információrendszer aktuális problémái (Tarnai János).

Emellett még több egyéb rendezvényünk is volt.

1976. november 16-án bemutattuk a Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézet számítóközpontját a város szakembereinek. A bemutató nagyon nagy érdeklődést keltett, a résztvevő 32 fő még együttműködési lehetőségeket is talált.

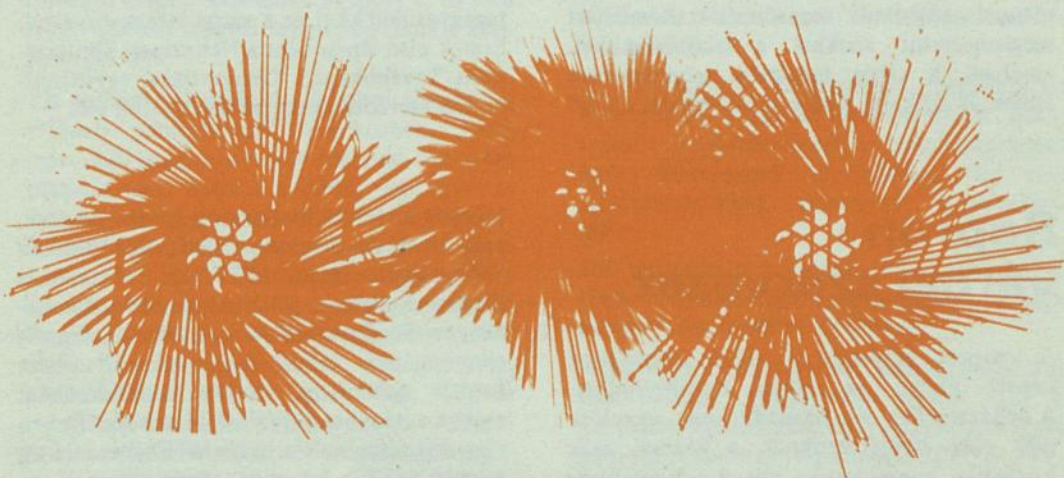
1976 tavaszán a helyi Széchenyi gimnázium matematika tagozatos diákjainak Jakál László és Baróti Béla 6 előadásból álló szakkör-jellegű előadást tartott, számítógép-bemutatóval egybekötve. A sorozaton átlá-

gosan 14 fő vett részt. 1976 őszén hasonló sorozat folyt a Berzsenyi gimnáziumban is. Az év elejéig tartott az Erdészeti és Faipari Egyetemen Jakál László és Székelyné Kirkovits Magdolna Számítástechnikai alapismeretek elnevezésű előadássorozata.

1976. szeptember 6–10 között a Rendszerelméleti Szakosztály Sopronban országos konferenciát rendezett „Rendszerelmélet a népgazdaság fejlesztésében” címmel.

A soproni csoport állandó kapcsolatban állt a konferencia szervezőbizottságával és a konferenciához kapcsolódó vendéglátó tevékenységet ellátó Lokomotív Utazási Irodával. Részt vettünk a szervezés és előkészítés minden fázisában, beleértve a konferencia anyagának összeállítását is. Közvetlen személyi segítséget adtunk a lebonyolításhoz, elsősorban a konferencia titkárságának és információs szolgálatának munkájában, valamint a konferencia utáni helyi teendőkben. A felsoroltak nagyrészt a csoport titkára, ifj. Lovass Gyula végezte.

A csoport vezetősége az év folyamán 2 alkalommal tartott ülést; ezen kívül gyakran voltak megbeszélések az egyes folyó ügyekkel kapcsolatban.



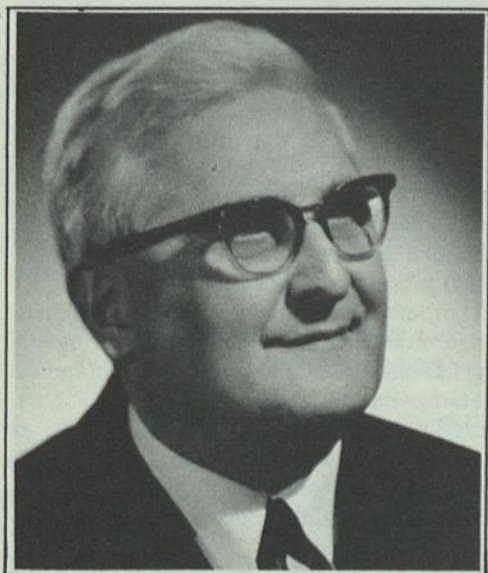
Neumann János emlékérem, 1976



A Társaság elnöksége – Neumann János emlékérem szabályzata szerint – az emlékéremmel 1976-ban Kalmár Lászlót, Kádár Ivánt és Tarján Rezsőt tüntette ki. Döntését az elnökség a Társaság 1976. évi közgyűlésén a következőkben indokolta.

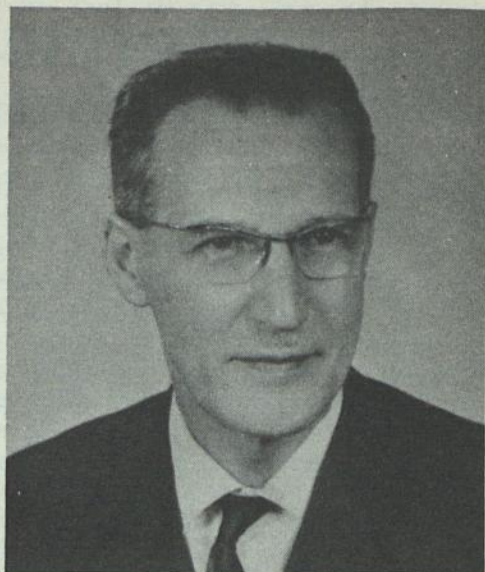
KALMÁR LÁSZLÓ († 1976. augusztus 2.). Akadémikus, a Társaság tiszteletbeli elnöke. A hazai számítástudomány megalapítója és legtekintélyesebb művelője, a számítástechnikával és az automataelmélettel már 1956-ban foglalkozott. Ebben az időszakban szerkesztette eredeti logikai gépét. Az ötvenes évek végén, a hatvanas évek elején dolgozta ki és publikálta a formulavezérlésű számítógép gondolatát, amely akkor annyira új volt, hogy világviszonylatban is csak mostanában kezdik azt újra felfedezni és méltányolni. Kalmár akadémikus a számítástechnika fejlesztésének egyik legjelentősebb irányzatát indította el ezzel. Ő alapozta meg hazánkban először a programozó matematikus képzést, amelyet később más egyetemek is követtek. Élete utolsó percéig rendkívül aktív, szenvedélyes és eredményes harcot folytatott a számítástechnika elismeréséért és érdekeiért.

KÁDÁR IVÁN a számítástechnika alkalmazásának régi művelői közé tartozik. Hosszú ideig az egyik első jelentős számítógéppalkal-



mazási intézmény, az ÉM SZÁMGÉP igazgatója volt. Jelenleg a Magyar Nemzeti Bank Számítástechnika főosztályának vezetője. A Társaság és összes jogelődjei működésében kezdettől fogva részt vett, s ezeknek kezdettől fogva szervezője volt, titkári vagy főtítkári rangban. Mindaz, ami a Társaságban ma mint társasági élet létezik, az ő munkájának is a gyümölcse. Nemzetközi vonalon is képviseli a Társaságot, elsősorban az IFIP-ben. A Társaság IFIP–Bizottságának elnöke, az IFIP közgyűlésének magyar tagja. A Társaság elnökhelyettese.

TARJÁN REZSŐ a számítástechnika hazai úttörői első művelői közé tartozik. Már 1954–55-ben a Méréstechnikai Központi Kutató Laboratóriumban kezdett számítástechnikával és kibernetikával foglalkozni. 1956-ban az Akadémián tartott előadása a számítástechnika első nyilvános jelentkezése Magyarországon. Ő volt a szakmai vezetője az első hazai számítástechnikai kutatóhelynek, az MTA Kibernetikai Kutatócsoportjának, amely egyébként ebben az évben ünnepli fennállásának 20. évfordulóját. Mint az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság főosztályvezetője aktívan részt vett a Számi-



tástechnikai Központi Fejlesztési Program kidolgozásában, irányításában. Társaságunk jogelődjeinek létrehozója, kezdettől fogva aktív szervezője, Társaságunknak a legutóbbi időkhöz elnöke volt. A vezetőségválasztás óta a Társaság tiszteletbeli elnöke.

Konferenciák

1. Számítógéptudományi Tábor '76

1976. július 5–9. Dunaújváros

Résztvevők száma: 260

2. Rendszerelméleti Konferencia '76

1976. szeptember 6–10. Sopron

A Konferencia írásos anyaga megjelent

Részvevők száma: 250

A második Rendszerelméleti Konferenciára 1976. szeptember 6–10. között került sor, Sopronban. A plenáris és szekcióülések a Liszt Ferenc Művelődési Központban és a MTESZ Soproni Szervezetének helyiségeiben folytak. A konferencia iránt megnyilvánuló érdeklődésre jellemző, hogy egyrészt sok hallgató érkezett a befizetett résztvevőkön

felül is egy-egy szekció-ülésre, másrészt a szekció-ülések látogatottsága még a párhuzamos szekciók esetében is 50–70 fő körül váltakozott. A meghírdetett két kerekasztal megbeszélésen 90–120-an vettek részt, ami ugyancsak a nagyfokú érdeklődést igazolja, azonban gátolta a kerekasztal megbeszélésekre jellemző légkör kialakulását.

A konferencián mintegy 90 előadás hangzott el: a konferencia résztvevőienk körülbelül egyharmada előadó is volt. Így a konferencia határozottan munkaértekezlet jellegűt mutatott, ami egyben azt is jelentette, hogy az előadók többnyire kutatás vagy megvalósítás folyamatában levő munkákról számoltak be. A konferencia szekcióülések formájában történő lebonyolításának tapasztalata (amely megoldásra az előadások nagy száma miatt

volt szükség) arra hívta fel a figyelmet, hogy az interdiszciplináris kommunikációt szolgáló rendszerelméleti konferenciákat helyesebb előadással, több vitalehetőséggel és főleg plenáris ülések keretében megszervezni. A konferencia résztvevőinek tájékoztatását jól szolgálta a könnyen kezelhető kis füzetekből álló előadáskivonatok gyűjteménye, amelyet a résztvevők a konferencia előtt kézhez kaptak.

Az 1976. évi konferencia témája a rendszerelmélet a népgazdaság fejlesztésében volt. A plenáris nyitóelőadást Hoós János tartotta a népgazdaság struktúrájáról és a struktúraváltás problémájáról. A záróelőadáson Kulcsár Kálmán a népgazdaság változó szervezeti rendszeréhez igazodó államigazgatási szervezet-rendszer problémáival foglalkozott. A szekcióülések egy része a népgazdasági szintű, új integratív jellegű problémákkal foglalkozott (környezetvédelem, vízgazdálkodás, élelmiszergazdaság), más része egyes ágazatok (közlekedés, mezőgazdaság) rendszertechnikai kérdéseit tárgyalta. A szekciók harmadik része, a számítástechnikával és alkalmazásaival, a vezetés és szervezés kérdéskörével foglalkozott.

A két kerekasztal megbeszélés témája a „Világmodellek” és a „Rendszerelmélet az oktatásban és az oktatás rendszerelmélete” volt. Utóbbi kerekasztal megbeszélés csak a problémakör egyik részével: az oktatási rendszer struktúrájával foglalkozott.

A konferenciát az 1973. évihez képest – amelyet egy új tudományterület felfedezésének lelkes hangulata és a különböző tudományterületek művelőinek rendszerelméleten keresztül történő egymásratalálásának öröme jellemezett – az a megfontoltság jellemezte, amelyet a már jelentős tapasztalatokkal, a lehetőségeket és a nehézségeket egyaránt ismerő szakemberek rokonszenves pragmatizmusa tükröz.

3. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában

1976. november 29–december 1. Szeged
Résztevők száma: 167

1976. utolsó heteiben – november 29-től december 1-ig – ismét sor került Szegeden a Csongrád megyei szervezet és az Orvosbi-

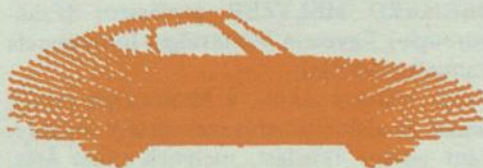
ológiai szakosztály közös rendezésében a „Számítástechnikai és kibernetika módszerek az orvostudományban és a biológiában” című kollokvium megtartására.

A számítástechnika orvos-biológiai alkalmazóinak erre a *Kalmár László* akadémikus enciklopédikus érdeklődése által inspirált évenkénti tanácskozására most hetedik alkalommal került sor. Kalmár Lászlónak e területeken is gazdag tudományos munkásságát a szegedi Technika Házában rendezett ünnepélyes megnyitó ülésen Székely Sándor, a Kibernetikai Laboratórium tudományos vezetője, a filozófiai tudományok kandidátusa méltatta.

Az 1976-os kollokviumon az ország minden részéből, valamint Lengyelországból és Csehszlovákiából 167 résztvevő gyűlt össze és a 3 nap alatt 66 előadás hangzott el. Bár az előadások színvonala korántsem volt egyenletes, mégis, mind az előadott témák, mind a viták során kialakult álláspontok azt tükrözték, hogy hazai orvos-biológiai alkalmazásaink terén az utóbbi években megindult határozott fellendülés tovább folytatódik.

Szélesedik és egyre inkább túljut a módszertani nehézségeken az egészségügy szervezési-társadalmi vonatkozásaival foglalkozók tábora, határozott profilok kialakulása figyelhető meg a kórházi informatika területén, egyre sikeresebbek és már nemzetközi mércével is mérhetőek a diagnosztikai és gyógyászati területeken hasznosítható software- és speciális hardware jellegű produktumok. A kollokvium ismét bizonyította, hogy rendszeres, évenkénti seregszemle tartása serkentően hat az érintett területen dolgozók munkájára.

A kollokvium értékelését az orvosbiológiai szakosztály Szegeden tartott vezetőségi ülésén elvégezte és a szakmai szempontból kiemelkedő fontosságú rendezvény tartalmi és formai továbbfejlesztése érdekében megfelelő határozatokat hozott.



Vendégeink

DR. VADIM SZADOVSZKIJ (SZUTA Tud. és Technikatörténeti Intézet, Moszkva).

1976 május 18–21 között tartózkodott Budapesten.

Az orosz nyelvű Rendszer kutatás Évkönyv szerkesztő bizottságának tagja, számos rendszerelméleti munka szerzője.

„Az általános rendszerelmélet alapjai” c. könyvének megjelenése alkalmából érkezett Budapestre. Könyve először az előadáson volt kapható. Az előadás 1976 május 21-én hangzott el a TIT Természettudományi Studióban.

DR. THOMAS KENNER professzor, a Grazi Egyetem Élettani Intézetének igazgatója.

1976. május 4–7 között, az Orvosbiológiai Szakosztály vendégeként tartózkodott Magyarországon. 1976. május 5-én tartott előadást „Hemodinamikai problémák a kardiovasculáris szabályozás kapcsolatában” címmel. Látogatást tett a SOTE Élettani Intézete és Kutató Laboratóriumában, valamint konzultációt folytatott Monos Emillel és Kovács Arisztiddal, az Intézet munkatársaival, valamint a BME Automatizálási Tanszékről Szűcs Bélával.

DR. PENTTI KEROLA professzor (Oulu-i Egyetem Rendszertechnikai Intézet, Finnország)

1976. április 7-én tartott előadást Rendszer-szervezési módszertan címmel. A professzorral Magyarországra utazott 30 finn egyetemi hallgató is, akik szintén részt vettek a Rendszerszervezési szakosztály rendezvényein (Látogatás a SZÁMKI-ban és SZÁMOK-ban) Kerekasztal konzultáció közösen a Szervezési Vezetéstudományi Társasággal a MTESZ Klubban.

BERNARD MELTZER professzor (Edinburgh-i Egyetem Mesterséges Intelligencia Tanszék vezetője)

1976. március 23-án, a Mesterséges intelligencia és alakfelismerés szakosztály vendégeként tartott előadást, melynek címe: Átte-

kintő vizsgálat a mesterséges intelligencia kutatásban volt. Kerekasztal megbeszéléseket folytatott a SZÁMKI és NIM IGÜSZI több munkatársával, többek között Dömölki Bálinttal, Szentiványi Tiborral, Andréka Hajnallal, Németi Istvánnal, Szeredi Péterrel Gergely Tamással és Sántha Edittel.

ROBERT KOWALSKI (London, Imperial College)

1976. szeptember 1-én a Mesterséges intelligencia és alakfelismerés szakosztály és Programozási rendszerek szakosztály közös szervezésében tartott előadásának címe: Új elvű programozási nyelv címmel. Az előadást követően kerekasztal konzultációkat is tartottak a SZÁMKI és a NIM IGÜSZI több munkatársával.

IGOR NY. MOLCSÁNOV professzor, a fizikai és mat. tudományok doktora, az Ukrán Tudományos Akadémia Kibernetikai Intézetének osztályvezetője

A Programozási rendszerek szakosztály szervezésében 1976. nov. 1-én tartott előadást a Szovjet Kultúra és Tudomány Házában. [Korszerű számítógépek software ellátásának egyes problémáiról (alkalmazási programok, könyvtárak stb.)].

DR. E. MANGLUS (Friedrichshain Kórház, Adatfeldolgozó Központ Berlin, NDK)

1976. november 8–12 között tartózkodott Magyarországon az Orvosbiológiai Szakosztály vendégeként. Két előadást tartott: a színhelyek a Szekszárdi Megyei Kórház és a SOTE II. Női Klinika voltak. Az előadás témája: Klinikai adatfeldolgozás kórházi információs rendszer keretében. Látogatást tett a Szekszárdi Megyei Kórházban és a SOTE Számítástechnikai Csoportnál, ahol konzultált többek között Köröstyös Vincével, Szentgáli Gyulával, Szadina Lászlóval és Kanyár Bélával.

DR. HERBERT STOYAN (Drezdai Műegyetem, NDK)

Programozási Szakosztály rendezésében 1976. nov. 11-én elhangzott előadásának

témája A program verifikálás implementációs kérdéseinek áttekintése volt.

1976. nov. 9-én a NIM IGÜSZI munkatársai-val folytatott konzultációt: nov. 10-én a SZÁMKI-ban az Intézet szakemberei részére

előadást tartott (Software fejlesztő rendszerek elvei – áttekintés).

Szintén nov. 10-én a SZTAKI-ban a SZTAKI és SZÁMKI szakemberekkel kötetlen konzultáció List programnyelv implementálása témakörében.

Tagtársaink külföldi útjai

Dr. Dömölky Bálint

Freudenstandt (NSZK) 1976. január 5–9.
IFIP TC 2. konferencia és TC–2 ülés

Nyíri Géza

Kovács Győző

Varsó, 1976. március 22–27.

IFIP–INFOPOL 76. konferencia
(International Conference on Data Processing)

Szentiványi Tibor

München (NSZK) 1976. március 30–április 7.

IFIP TC–6. ülés; tanácskozás, konferencia Achen-ban.

Dr. Terplán Kornél

Tallin (SZU) 1976. május 24–29.

SOCOCO 76–IFAC/IFIP Symposium on Software for Computer Control

Előadást tartott: Azonos idejű rendszerek terhelésének jellemzése és tipizálása címmel.

Dr. Madarász István

Dijon (Franciaország) 1976. május 24–június 1.

IFIP TC–4 ülése

Kántor Judit

Jeney Görgy

Tbiliszi (SZU) 1976. szeptember 13–15.
(csere)

Memória egységek technológiája.

Kántor J. *előadásának* címe: Mágneses tár kutatása a KFKI-ben.

Jeney Gy. *előadásának* címe: Mozgó mágneses tár fejlesztés a MOM-ban.

Dr. Jándy Géza

Lipcse (NDK) 1976. szeptember 14–17.
Iparosított építés V. Nemzetközi Kongresszus

Dr. Kádár Iván

Taskent (SZU) 1976. 8–16.

IFIP-közgyűlés

Dr. Gergely Tamás

Kiev (SZU) 1976. november 16–18.
(csere)

Bonyolult rendszerek leírásának matematikai módszerei.

Előadást tartott: Bonyolult rendszerek leírásának és irányításának matematikai módszerei.

Krajcsovits Márton

Moszkva, 1976. november 22–23. (csere)

Automatizált irányítási rendszerek programbiztosítása, létrehozásának problémái az AIR egységes rendszere alapján

Belső László

Dr. Veress Gábor

Rostock (NDK) 1976. december 15–17.
Modellálási rendszerek konferencia.



1977. évi munkatervek

A Társaság 1977. évi munkáját, az előző évhez hasonlóan úgy tervezi, hogy azzal a Párt és Kormányhatározatokban megfogalmazott célokat, ennek keretében a Számítástechnikai Központi Fejlesztési program teljesítését segítse megvalósulni.

Nyilvánvaló, hogy a Programban megfogalmazott valamennyi feladattal a Társaság nem képes egyformán és teljes egészében foglalkozni, ezért az eredményesebb munka érdekében a jövő évben a következő négy fő témacsoportra koncentráljuk tevékenységünket:

- számítóközpontok hatékonyságának és a hazai számítógép-park kihasználásának növelése.
- nagyüzemi software-gyártás,
- ESZR-számítógépeket üzemeltető számítóközpontok munkájának segítése,
- a számítógéptudománnyal összefüggő legújabb eredmények.

A munka szervezeti formája nem változik, mert az előadásokat, tapasztalatcseréket, konferenciákat és más rendezvényeket a szakosztályok továbbra is önállóan rendezik, de a vezetőség állásfoglalásának megfelelően fokozni kell az együttműködést mind a Társaságon belül, mind pedig az MTESZ más egyesületeivel.

Miután 1976-ban megteremtettük a diáktárság létrehozásának feltételeit, 1977-ben mind a budapesti, mind a területi szervezetekben ezt a diáktárságot meg is kell szerveznünk. A diákok társasági munkájának tartalmasabbá tétele érdekében az Ifjúsági Bizottságnak és a területi szervezetnek továbbra is aktívan együtt kell működnie a KISZ KB-vel, valamint a főiskolák és egyetemek KISZ szervezeteivel, fel kell használni a tudományos diákköri tevékenységet, az ifjúsági tábort a diákok számítástechnikai tudásának növelésére, pályázatokat kell hirdetni a társasági munka eredményének elismerésére.

A területi szervezetekben 1976-ban eredményes szervezőmunka folyt, az új területi

szervezetek már az első évben jó munkát végeztek. Elkezdődött egy nagyon egészséges folyamat, melynek következtében kapcsolatok jöttek létre a budapesti szervezet szakosztályai és a területi szervezetek között. Meghívások érkeztek előadásokra, tapasztalatcseréket szerveztünk.

A Társaság feladata ezeknek a spontán kapcsolatoknak erősítése, és azok rendszerezése, mivel mind a budapesti, mind a területi szervezetek munkáját a rendszeres információcseré nagymértékben segíti.

A Társaság belső kapcsolatainak erősítését szolgálja, hogy a „Számítástechnika” c. lapot a Társaság valamennyi tagja és jogi tagja havonta rendszeresen megkapja és így tájékozott nem csak az egyesületi eseményekről, hanem a számos hazai és külföldi, a számítástechnikával kapcsolatos eredményről is.

Az „Információ és Elektronika” szerkesztésébe a Társaság képviselőjében a „Publikációs és Terminológiai Bizottság” kapcsolódott be és az év végére a Neumann rovat „tevékenysége” is megkezdődött.

A publikációs lehetőség egyik lapban sincs eléggé kihasználva, a Társaság ilyen irányú tevékenysége még nem elég szervezett, annak jobb megszervezésével 1977-ben több eredményt lehet felmutatni. Így lehetőség van a „Számítástechniká”-ban híreket közölni nem csak a szorosan vett társasági életéről, de a jogilag-intézményekben történt fontosabb eseményekről, sőt az egyes tagokról is (pl. ki szerzett tudományos fokozatot, ki írt könyvet, cikket, értekezést, stb.).

Publikációs tevékenységünk fontos eleme a Társaság Évkönyvének megjelentetése, mely az előző évitől eltérően nem csak a beszámolókat és a Társaság tisztviselőinek névsorát, hanem a munkaterveket és a teljes tagnévsort is tartalmazza.

A szakosztályok és területi szervezetek részletes munkatervei változatosak és tartalmasak, a bevezetőben megfogalmazott fő célkitűzésekhez kapcsolódnak. A munkater-

vekből érdemes kiemelni néhány sajátosságot, nevezetesen, hogy a területi szervezetek – nagyon helyesen – helyi problémák megoldásának segítésére – egy-egy szakosztály pedig egy bizonyos témára koncentrálna tevékenységét. Így jól látszik, hogy például

- a Csongrád Megyei szervezet az orvostudományban és biológiában felhasználható számítástechnikai és kibernetikai módszerek ismertetésével,
- a Bács megyei szervezet többek között a megyei számítóközpontok tevékenységének bemutatásával,
- a Zala megyei szervezet mezőgazdasági problémákkal,
- az Esztergomi Szervezet a városi vezetőket a számítógépes rendszerek hatékony felhasználásának megismertetésével,
- a Soproni Szervezet a faipari alkalmazással, míg
- a Fejér megyei Szervezet az Alba Régia rendezvény számítástechnikai előadásainak szervezésével és a VIDEOTON gyári környezet hatására számítógép-gyártás és fejlesztés kérdéseivel

foglalkozik. A Társaság ezt a környezeti kötődést helyesnek tartja és a folyamatot segíti. Igen öröndetes tény az is, hogy szinte valamennyi területi szervezet aktívan részt vesz a megyei, városi lapok szerkesztésében, a tagság cikkei a helyi sajtóban is megjelennek. Ami a szakosztályokat illeti, a tevékenységet a művelti szakterület meglehetősen meghatározza. Az 1977. évi szakosztályi munkatervekből kiemeljük, mint közös tevékenységet

- az oktatást,
 - a külföldi kapcsolatok fejlesztését,
 - útibeszámolókat tartását és
 - tapasztalatcserék értékelését,
 - gyár- és intézménylátogatásokat stb.
- Ezen kívül az egyes szakosztályokban folyó speciális programok közül megemlíthetjük
- a Rendszerelméleti szakosztálynál, a rendszerelmélet szerepével és kapcsolataival (mezőgazdaság, humán tudományoktatás stb.) foglalkozó rendezvényeket,
 - a Rendszerszervezési és informatikai szakosztályban az információs rendszerek kialakítása terén végzett összegező és ismertető tevékenységet (ESZR rendszerrel kapcsolatban is),

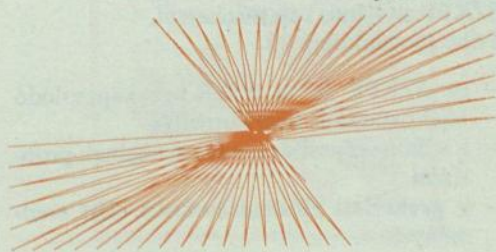
- az Orvosbiológiai szakosztályban a számítástechnika orvosi alkalmazásairól szóló előadásokat,
- a Számítógéptechnikai szakosztály sorozatát, amely a hazai számítástechnikai intézményeket mutatja be, valamint a Számítógéptechnika 77' IFIP nemzetközi konferenciaként való megrendezését,
- a Számítóközpontok vezetése szakosztály tevékenységét, amely a számítógép-használat hatékonyságának növelését tűzte ki célul.
- A Programozási rendszerek szakosztályának változatlanul fontos feladata a software készítés hatékonysága növelésének segítése továbbképző tanfolyam, előadások szervezésével.
- Az Ifjúsági Bizottság pályázatokkal, ankét és konferencia szervezésével fogja össze a tudomány iránt érdeklődő fiatalokat.
- A Publikációs és terminológiai bizottság tevékenységének gerincét a két lap, valamint az Évkönyv szerkesztése képezi, és a tagság aktivizálása olyan cikkek írására, amelyek a lapok tartalmi színvonalát emelik.

A szakosztályi munkatervek legtöbbje célul tűzi ki az MTESZ többi egyesületével való együttműködést, így részben kialakult, részben szervezés alatt van a kapcsolatfelvétel a Bolyai Társasággal, az SZVT-vel, a MATE-vel, a HTE-vel, a MEE-vel, GTE-vel, stb. Részt veszünk az MTA Számítástudományi Bizottság munkájában, 1977-ben közös konferenciát is szervezünk.

A Társaság szakosztályainak, bizottságainak és területi szervezeteinek munkaterve változatos és tartalmas, így joggal remélhetjük, hogy tagságunk a tervezettel egyetért és a munkában való aktív részvételével a tervet sikerrel túlteljesíti.

Budapest, 1976. november

*Kovács Győző
főtitkár*



Mesterséges intelligencia és alakfelismerési szakosztály

A szakosztály 1976. novembere óta havonta előadásokat tart a témakörben érdeklődők számára. Ezen előadásokat 1977 évben is folytatni kívánjuk, továbbá a hazánkba érkező – a témakörrel foglalkozó – neves külföldi előadó szakemberek előadásait is támogatni szeretnénk.

Az 1977 évi munkatervet az alábbiakban részletezzük:

január 21. péntek 14³⁰

Képfeldolgozás I: Csirik József (Szeged,

JATE) (példák a JATE kutatásaiból és a Kibernetikai Laboratórium és a SZOTE közös kutatásaiból)

február 3. péntek 14³⁰

Képfeldolgozás II.

március

Tárgyfelismerés I.

Dávid Gábor és Báthor Miklós (MTA SZTAKI) (példák a SZTAKI-ban folyó kutatásokból)

április

Tárgyfelismerés II.

Az utóbbi két előadás pontos időpontját az 1977 januárban tartandó szakosztály vezetőségi ülésünkön határozzuk meg. Ekkor döntünk továbbá az 1977 évi munkaterv őszi programjáról is.

Operációkutatási szakosztály

ÁLTALÁNOS CÉLKITŰZÉSEK

A szakosztály általános célkitűzései lényegében továbbra is megegyeznek az 1976. évben meghatározott célkitűzésekkel. A továbbiakban is elsősorban a különféle területeken elért eredmények ismertetésén keresztül kívánjuk az operációkutatók ismereteit bővíteni. Ugyanakkor a múlt évhez képest több olyan rendezvényt tervezünk, amelyek módszertani eredményekkel foglalkoznak, különös tekintettel az egyre bővülő számítástechnikai bázisra.

Ezzel kapcsolatban változatlanul tájékoztatni kívánjuk a tagságot az ESZR keretében kidolgozott és az operációkutatáshoz kapcsolódó újabb programcsomagokról és az SZKFP általános célkitűzéseiről.

Főbb témaköreink

- az SZKFP és az ESZR-hez kapcsolódó tájékoztatás és tudatformálás
- a számítógépesítés hatékonyságának problémái
- a gyakorlati alkalmazásokban elért eredmények

- az operációkutatási módszerek alkalmazási lehetőségeinek szélesebb körű értelmezése (gazdasági alkalmazásokon kívül műszaki alkalmazások, adatkezelő rendszerekben való alkalmazások stb.)
- új módszertani eredmények bemutatása. Szorosabbá kívánjuk tenni kapcsolatainkat az egyetemi és főiskolai ifjúsággal a KISZ szervezeteken keresztül és jobban be kívánunk kapcsolódni a nemzetközi, – elsősorban szocialista relációjú – operációkutatási életbe.

RENDEZVÉNYEK

1977 októberében rendezzük meg az Operációkutatás '77 konferenciát a Magyar Közgazdasági Társaság Matematika Alkalmazási Szakosztályával (főrendező) és a BJMT Matematika Alkalmazási Szakosztályával közösen.

A szakosztály rendezvényeit továbbra is elsősorban ankétok formájában kívánjuk megrendezni, – ahol az egyes ankétok konkrét megszervezése mindig a szakosztály egy-egy vezetőségi tagjának feladatát képezi – amelyeken egyes témakörökben félnapos, szélesebben előkészített, több előadást magukba foglaló tájékoztatást és vitákat szervezünk. Ezekon kívül több egy-egy előadásból álló klubdelutánt is szervezünk.

AZ ELŐZETES RENDEZVÉNYPROGRAM A KÖVETKEZŐ:

Operációkutatás a vízgazdálkodásban
Matematikai módszerek alkalmazása a közlekedés és szállítás tervezésében, illetve irányításában

Operációkutatás és folyamatirányítás a vegyiparban
Operációkutatási és műszaki-tervezési feladatok

Graduális és postgraduális számítástechnikai képzés a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetemen

Vízügyi távlati tervezés kérdései (Hidrologiai Társasággal közösen)

Cukorgyári probléma megoldásának kérdései
Az R-10 számítógép egy szimulációs rendszere

Számítógépes tervszínvonal mérés

MÓDSZERTANI ELŐADÁSOK

Interaktív optimalizálás

Cluster analízis

Matematikai modellek, számítógépek és számítógéphálózatok működésének leírására

AZ SZKFP-VEL ÉS AZ ESZR-EL KAPCSOLATOS ELŐADÁSOK

Az SZKFP 1976–80. évi szakaszának főbb célkitűzései

Matematikai programcsomagok az ESZR együttműködés keretében

Számítógépek gazdaságossága

Az operációkutatás software igénye

Egész értékű programozási programcsomagokról

Statisztikai programcsomagokról

Néhány tapasztalat az ESZR gépek matematikai programcsomagjainak felhasználásával kapcsolatban

KÜLFÖLDI UTAZÁSOK

Külföldi utaztatással kapcsolatban részletes tervet nem nyújtunk be, mivel ezeket a Társaság illetékes főtítkárhelyettesével közvetlenül megtárgyaltuk és a nemzetközi

kapcsolati, illetve a külföldi utaztatási tervekben már szerepelnek.

NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK

Továbbra is nyitott kérdés a szakosztály aktívabb részvétele az IFIP megfelelő bizottságában, csatlakozása az IFORS-hoz, ill. az Európai Operációkutatási Szövetséghez, valamint kapcsolataink létrehozása a szocialista országok operációkutatási társszervezeteivel. Ebben a kérdésben a Társaság vezetőségének hatékony támogatását kérjük.

Javasoljuk, hogy a vezetőség a témakört tűzze napirendre és e kérdésekben egyértelmű döntést hozzon.

HAZAI KAPCSOLATOK

Ápolni kívánjuk kapcsolatainkat az MTESZ egyesületeinek, operációkutatással foglalkozó szakosztályaival, ill. más hazai társaságokkal, elsősorban az MKT Matematika Alkalmazási Szakosztályával, a Bolyai Társasággal, az Építéstudományi Egyesülettel, az SZVT-vel, a Magyar Agrártudományi Egyesülettel és a TIT Budapesti Szervezetével.

Javítani kívánjuk együttműködéseinket az NJSZT különböző szakosztályával is, amelyek az elmúlt év során nem alakultak kielégítően.

Jobb kapcsolatokat kívánunk kialakítani az NJSZT Ifjúsági Bizottságával együttműködve az egyetemi KISZ Bizottságokon keresztül az operációkutatással foglalkozó hallgatók körével. Célszerűnek tartjuk néhány egyetemi pályázat kiírásának szakmai és anyagi támogatását is.



Orvos-biológiai szakosztály

A közvetkező években folytatni kívánjuk a számítástechnika hazai orvosi, biológiai és egészségügyi alkalmazásának felmérését, a munkák szakmai értékelését. Ezzel véljük elősegíteni az egészségügyi tárca „Számítástechnikai módszerek és eszközök adaptálása, alkalmazása és fejlesztése az egészségügyben” c. kutatási főirány működését. Kapcsolataink fejlesztésénél továbbra is elsősorban az MTESZ MATE Orvostechnikai Szakosztályt és a Kórház Szövetség Számítástechnikai Szakcsoportját helyezzük előtérbe.

TERVEZETT RENDEZVÉNYEINK

Kollokvium

A NJSZT Csongrád Megyei Szervezetével közösen a 8. „Számítástechnikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és biológiában” című rendezvény (Szeged).

Munkamegbeszélések

Analóg jelek számítógépes feldolgozásának előkészítése (Budapest)

Gyógyszerkinetikai mérések értékelése számítástechnikai módszerekkel (Budapest).

Előadások, klubdelutánok

R-gépekkel szerzett tapasztalatok az egészségügy területén (Budapest).

Röntgenröntgkép kamerák képminőségének vizsgálata modulációs átviteli függvény segítségével (Veszprém).

Orvosi nukleáris laboratóriumban végezhető vizsgálatokról, különös tekintettel a klinikailag értékelhető információtartalom szempontjából (Győr).

Terminálhálózat a sugárterápiai tervezések javítása és egységesítése céljából (Budapest).

Konferencia (a Szívkörház, a NJSZT Veszprém Megyei Szervezetével és a VEAB-val közösen, Balatonfüreden). Témái:

A kardio-pulmonológiai osztályra kidolgozott adatrögzítés és tárolás.

Akut szívizom infarktus prognosztikai szelekciója

Miokardium infarktus riziko-faktorainak elemzése.

Rendezvényeinkhez négy külföldi szakembert is szeretnénk meghívni Lengyelországból, Ausztriából és Angliából.

Programozási rendszerek (software) szakosztály

ÁLTALÁNOS CÉLKITŰZÉSEK

A szakosztály 1975-ben elindította azt a sorozatot, amelyben a *programozói munka minőségének emelését* tűzte ki témájául. Ez évben folytatni kívánjuk ezt a programot, különös tekintettel az ESZR számítógépeken implementált software eszközökre, azok fejlesztéseire és alkalmazásaira.

Ugyanakkor új kezdeményezésként fel kívánjuk venni a kapcsolatot vidéki Neumann csoportokkal, hogy egyrészt azok tevékenységét megismerjük, másrészt a szakosztály

feladataihoz kapcsolódó, most alakuló szervezeteknek segítséget nyújtunk. Első lépésként a zalaegerszegi csoporttal vettük fel a kapcsolatot.

A munkákat formailag továbbra is a fő programunkhoz csatlakozó egyedi előadásokkal és a Szakcsoportok keretében folytatott – tematikailag koncentrált – előadás-sorozatokkal kívánjuk végezni, amelyeket egy-egy programozói találkozó, vagy ankét

fogna össze. Tanfolyamokat és szemináriumokat csak jól előkészített, előadógárdában rangos, tárgyalásmódban egységesített témákban tervezünk és csak akkor, ha azok hézagpótló (továbbképző), vagy tudományos jellegűek.

Tervbe vettük az adatbázis-kezelés software kérdéseivel foglalkozó adatbázis software szakcsoport indítását is. E szakcsoport – eltérően más szakosztályok tevékenységétől – az adatbázis-kezelő rendszereket nem szerve-

zési, felhasználói, hanem kidolgozói oldalról vizsgálja. Elsősorban az adatbázis-kezelés elvi problémáival kívánunk foglalkozni, így az adatbázis-kezelő rendszerek felépítésének, az adatok különböző reprezentációinak, az adatbázis-kezelő nyelveknek stb. kérdéseivel.

RÉSZLETES TERV

A rendszerprogramozási szakcsoport (Szeredi Péter) egyedi előadásokkal folytatja munkáját. Márciusban, vagy áprilisban 2–3 napos CDL-tanfolyamot tartunk, amely mintegy 1 1/2–2 1/2 napon át bevezető jellegű lenne, míg a hátralevő fél napon a nyelvet ismerők részére tartanánk előadásokat.

A tanfolyamot – a tematikáját lényegesen nem módosítva – Szegeden megismételjük (az egyetemi oktatás időszakában). (Dettrich Árpád és Szeredi Péter.)

A távadatfeldolgozási szakcsoport (Rajki Péter) TAF témakörben a hazai fejlesztéseket, megoldásokat és azok alkalmazásait bemutató ankétot szervez, amelyet a nagyobb érdeklődésre számottartó témák részletes ismertetését célzó rendszeres előadások követnek.

Megkezdí munkáját az adatbázis software szakcsoport. (Fidrich Ilona).

Megrendezzük a szakosztály tagságának és vezetőségének találkozóját (Dávid Gábor, Dömölki Bálint, Havass Miklós).

Folytatjuk a hazai software-készítő intézményeket bemutató sorozatunkat. 1977-re az SZKI, PMSZK és a TKI bemutatását tervezzük (Náray Miklós).

Ősszel beindítjuk az MTA Számítástudo-

mányi Bizottsággal közösen szervezett, több hónapos rendszerprogramozói továbbképző tanfolyamot (Lócs Gyula).

Előadást – és azt követően kerekasztal-megbeszélést – tervezünk ESZR software-dokumentációs szabványokról (Fidrich Ilona).

5–6 egyedi előadást tervezünk hazai, vagy külföldi előadókkal (Dávid Gábor).

Részt veszünk az 1978-ra tervezett Programozási Nyelvek kollokvium előkészítésében, tervezésében, amelyet a Bolyai János Matematikai Társulat rendez (Dávid Gábor).

A Zala megyei szervezet kérésére 4 előadást tartunk Zalaegerszegen:

Strukturált programozás (II. 17.) Aszalós János, SZÁMKI;

Döntési táblázatok (VI. 16.) Koltai Tamás, OMSZ;

Adatbázis kezelés (IX. 15.) Gyürki József, SZTAKI;

Távadatfeldolgozás (X. 20.) Rajki Péter.

Más vidéki (pl. Csongrád megyei, székesfehérvári) szervezetekkel szeretnénk munkakapcsolatot teremteni.

Budapesti helyi csoportok (SZÁMKI, MTA SZTAKI) szakmai munkájának a támogatása (Esztergár Zsolt, Fidrich Ilona).

Az IFIP munkacsoportokban folytatott munka támogatásához szükséges, hogy az abban aktívan résztvevők kiutazhassanak. Ezért javasoljuk Bedő Árpád (SZÁMKI) és Náray Miklós (NIM IGÜSZI) kiküldetését.

A szocialista országok társulataival való kapcsolattartás érdekében célszerűnek tartjuk Mink Ilona (SZÁMKI) és Krammer Gergely (SZTAKI) Szovjetunióba való kiküldését.

Rendszerelméleti szakosztály

ÁLTALÁNOS CÉLKITŰZÉSEK

Fő feladatunknak tekintjük, hogy

- növeljük a szakosztály aktivistáinak körét;
- együttműködést alakítsunk ki az MTA és

a MTESZ megfelelő osztályaival, illetve társgyesületeivel;

- vitafórumot és publikációt biztosítsunk a hazai rendszerelméleti kutatások eredményeinek.

A tevékenység főbb területei lényegében megegyeznek az 1976-ban meghatározottakkal:

- ismeretterjesztés (a rendszerelmélet módszertani alapjainak terjesztése);
- kutatás (a rendszerelmélet alapjai módsze-

res feltárásának elősegítése, az eredmények megvitatása és a lehetőséghez képest közös álláspont kialakítása; a rendszerelmélet interdiszciplináris jellegének érvényrejtetése, a különböző speciális rendszerelméletek közös és egymást kiegészítő jellegének vizsgálata); a számítástechnikai rendszerekkel összefüggő rendszerelméleti kérdések feltárása.

SZERVEZÉSI FELADATOK

Munkabizottságokat szervezünk a szakosztály-vezetőség egy-egy tagjának irányításával:

Műszaki rendszerek MB

Feladata: együttműködve az MTESZ társaságával és a BME, a veszprémi VVE, a miskolci NME munkatársaival, összegyűjteni, megvitatni és terjeszteni a műszaki rendszerek analízise, a műszaki tudományok egységes szemlélete terén elért eredményeket.

Oktatási MB

Feladata: Az MTA/OM Köznevelési Bizottságával együttműködve résztvenni a rendszerszemléletű oktatás és a rendszerelmélet oktatási tervének kidolgozásában. Közreműködés a „Technika” tantárgy előkészítésében.

Társadalomtudományi MB

Feladata: a rendszerelmélet és a számítástechnika alkalmazásának elősegítése a humán tudományokban.

Matematikai rendszerelméleti MB

Feladata: a Bolyai János Matematikai Társulattal, az NJSZT Operációkutatási Szakosztályával együttesen összegyűjteni, megvitatni és fejleszteni a matematikai rendszerelmélet és számítástechnikai alkalmazásának eredményeit.

A szakosztály részt kíván venni a Társaság többi szakosztályának és a vidéki szervezeteknek mindazon rendezvényein, illetve azok előkészítésében, amelyek rendszerelméleti problémákkal kapcsolatosak.

RENDEZVÉNYEK

Vezetőségi üléseket kéthavonta tartunk. Minden ülésen egy-egy munkabizottság vezetője beszámol a végzett munkáról.

Havonta egy-egy klubdélutánat vagy ankétot tartunk, amelyek előkészítése a munkabizottságok feladata. Előzetes terv szerint:

Január:

Az 1976. évi rendszerelméleti konferencia értékelése és a szakosztály további feladatai (vita-délután).

Február:

Rendszermodellezés módosított Petri gráfokkal. Előadó: Nagy Ákos (a Matematikai Rendszerelmélet MB rendezvénye.)

Március:

Ankét a rendszerelmélet felsőoktatási helyzetéről. (A Műszaki rendszerek és az Oktatási MB közös rendezvénye.)

Április:

A számítástechnikai rendszerek kialakításának elméleti kérdései. (Közös rendezvény a Számítógéptechnikai MB-al és az ESZR Felhasználói körrel.)

Május:

Az MTA Rendszerkutatási Komplex Bizottsággal együttműködve 2–3 napos munkaértekezlet rendezése a rendszerelmélet gyakorlati alkalmazásairól.

Szeptember:

A rendszerelmélet és a humán tudományok. (Előadás a Társadalomtudományi MB szervezésében.)

Október:

A rendszerelmélet szerepe a mezőgazdaságban. (Előadás a Mezőgazdasági Rendszerek MB szervezésében.)

November:

Rendszerelmélet érvényesítése a „Technika” tantárgyban. (Közös rendezvény az MTA/OM Köznevelési Bizottságával és az Országos Oktatástechnológiai Központtal.)

NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK

A Magyar Alkalmazott Rendszeranalízis Bizottsággal együttműködve közvetlen kapcsolatot kívánunk kialakítani a KGST országok moszkvai Rendszerelméleti és Irányítástudományi Intézetével és ezen keresztül a szovjet, lengyel és a cseh társadalmi egyesülések megfelelő társaságjaival.

Rendszer- szervezési és informatikai szakosztály

A szakosztály 1977. évi munkatervét a Társaság vezetősége által kiadott irányelveknek megfelelően állítottuk össze. Eszerint, figyelemmel szakosztályunk profiljára aktivitásunkat

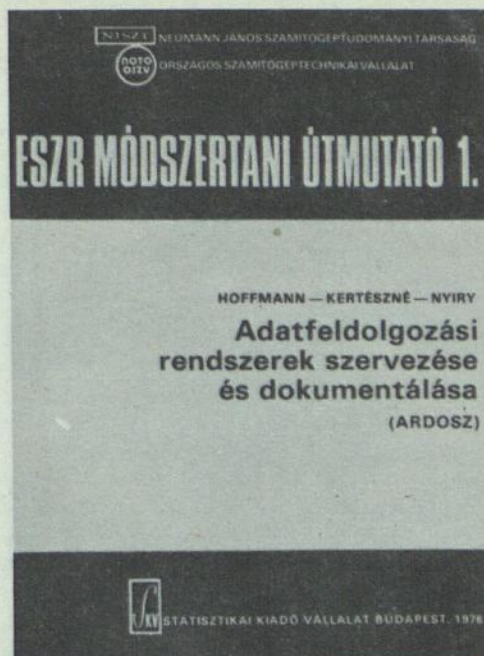
- az ESRZ számítógépeket üzemeltető számítóközpontok munkájának segítésére,
 - a számítógépek hatékony felhasználását biztosító információs rendszerek kialakítására,
 - a számítóközpontok és számítástechnikai eszközök hatékony felhasználását elősegítő ügyvitelszervezési módszerek és technikák elterjesztésére
- koncentráljuk.

A szakosztály elsődlegesen alkalmazás-orientált tevékenységet folytat. A számítógépes alkalmazásokat a vezetői információs rendszer keretei között tartja célszerűnek megvalósítani. Ebből következik, hogy 1977-ben e viszonylag elhanyagolt problémakör elméleti és gyakorlati kérdéseinek tisztázására kívánja ösztönözni a szakosztály tagjait.

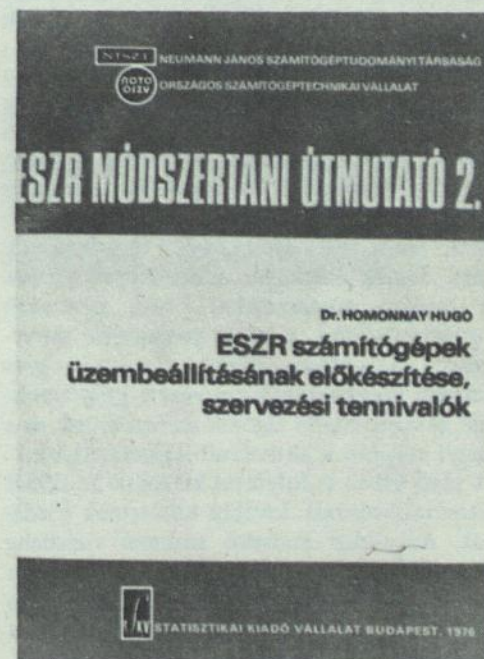
A hatékony vezetői információs rendszerek létrehozása sokirányú aktivitást és együttműködést kíván. A szakosztályi programokat ezért úgy kell megválasztani, hogy azok

- az államigazgatási és vállalati szférában kialakult döntési rendszerek sajátosságait,
 - a döntési rendszereket kielégítő információs szükségletek meghatározását,
 - a gyors információáramlást biztosító információs szervezetek és technikák kialakítását,
 - az információs rendszerek szolgáltatásainak igénybevételeivel kapcsolatos felhasználói problémák tisztázását
- segítsék elő.

Az információs rendszerek létrehozásával kapcsolatos, szorosan vett szakmai kérdéseket az interdiszciplináris közelítésmódnak megfelelően komplex módon kell tárgyalni. Ezért fontosnak tartjuk, hogy a rendszerfel-

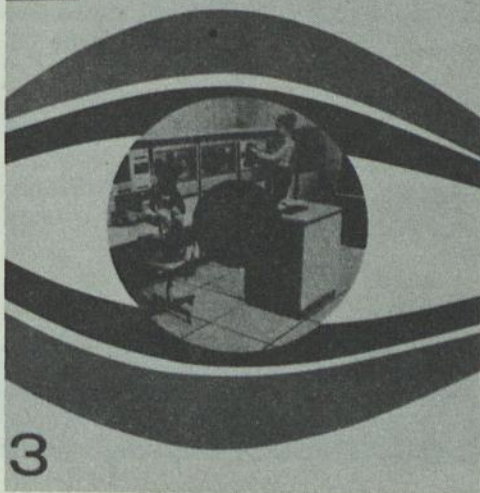


építéssel kapcsolatos előadások, programok tematikáját a csatlakozó software, döntéseméleti, rendszerelméleti stb. kérdésekkel egészítsük ki.



INFORMÁCIÓ ELEKTRONIKA

1976



3

Mindezeknek a célkitűzéseknek az ESZR program elterjesztését kell szolgálniok. Ebből következően azoknak a témáknak és rendezvényeknek adunk elsőbbséget, amelyek a fentieket ESZR bázison közelítik meg.

A következő évben nagy súlyt helyezünk a szakosztály aktív tagságának bővítésére. Ugy ítéljük meg, hogy az 1976-ban jelentősen megerősített szakosztályi vezetőség alkalmas mind a témáink iránt érdeklődő tevékeny szakemberek felkutatására és csatlakoztatására, mind azok eredményes foglalkoztatására. Ennek érdekében szükségesnek tartjuk a területi szervezetekkel való szorosabb együttműködést, a közös programok szervezését. Ugy véljük, hogy a Társaság egyes területi szervezeteinél szervezett programokkal új szakosztályi tagokat szerezhetünk, és a helyi csoportok aktivitását is gazdagíthatjuk. A jövő évben is folytatni kívánjuk az ESZR útmutató-sorozat további kötetének kiadását. Az eddigi kedvező szakmai visszhang arra kötelezi szakosztályunkat, hogy a tematikát kibővítsük és hosszabb távra rögzítsük. Ezzel egyidejűleg ösztönözzük a szakosztály tagjait a számítástechnikai szak-

lapokban megjelenő publikációk elkészítésére.

Fontosnak tartjuk, hogy elmélyítsük kapcsolatainkat a társszervezetek hasonló érdeklődésű szakosztályaival és munkacsoportjaival. A Rendszerszervezési és informatikai szakosztály elsősorban az SZVT megfelelő szerveivel kívánja a korábban létrehozott együttműködését bővíteni, közös programok szervezésével gazdagítani. Ugy ítéljük meg, hogy erre a legalkalmasabb módszer a társszervek által rendezett konferenciákon való aktív részvétel, mindenekelőtt előadások tartásával.

Jelentős előrelépést kívánunk tenni nemzetközi kapcsolatainkban is. Szakosztályunk vezetősége elkészíti a szocialista együttműködés különböző formáira vonatkozó javaslatát, amely figyelembe veszi az állami szervektől nyerhető támogatást is. Szeretnénk, ha e javaslat alkalmas lenne a Társaság nemzetközi kapcsolatainak megalapozására. Fenn kívánjuk tartani kapcsolatainkat az IFIP munkacsoportokkal. Ugy látjuk, hogy e tekintetben jelentős tartalékok vannak mindenekelőtt az IFIP IAG-val kialakítandó együttműködés elmélyítése terén. Erre vonatkozóan a korábban elkészített javaslatunkat kívánjuk realizálni az IFIP érintett képviselőivel.

1977-ben az alábbi főbb rendezvényeket tervezzük.

A Rendszerszervezési és informatikai szakosztály szakmai munkájának bemutatása a Bács-Kiskun megyei szervezetnél (január).

Franciaországi tapasztalatok a magyar rendszerszervező szemével (február).

SZÁMÍTÁS TECHNIKA

1976. FEBRUÁR 5. SZÁM

1976. FEBRUÁR 5. SZÁM

- 1. KÖZLEMÉNY
- 2. A SZÁMÍTÁS TECHNIKÁJÁNAK A SZOCIÁLIS EGYÜTTMŰKÖDÉS KÖZÖS PROGRAMJAINAK SZERVEZÉSÉRŐL
- 3. A SZÁMÍTÁS TECHNIKÁJÁNAK A SZOCIÁLIS EGYÜTTMŰKÖDÉS KÖZÖS PROGRAMJAINAK SZERVEZÉSÉRŐL
- 4. A SZÁMÍTÁS TECHNIKÁJÁNAK A SZOCIÁLIS EGYÜTTMŰKÖDÉS KÖZÖS PROGRAMJAINAK SZERVEZÉSÉRŐL

BNV

A fő feladat: az elért eredmények megszilárdítása

— Pótló Lap az I. sz. számú lapjainkhoz —

A társaságunkban a számítástechnika terén elért eredmények megszilárdítása és a jövőbeni tevékenység előkészítése a fő feladat. A társaságunkban a számítástechnika terén elért eredmények megszilárdítása és a jövőbeni tevékenység előkészítése a fő feladat.

A társaságunkban a számítástechnika terén elért eredmények megszilárdítása és a jövőbeni tevékenység előkészítése a fő feladat. A társaságunkban a számítástechnika terén elért eredmények megszilárdítása és a jövőbeni tevékenység előkészítése a fő feladat.

A társaságunkban a számítástechnika terén elért eredmények megszilárdítása és a jövőbeni tevékenység előkészítése a fő feladat. A társaságunkban a számítástechnika terén elért eredmények megszilárdítása és a jövőbeni tevékenység előkészítése a fő feladat.

A társaságunkban a számítástechnika terén elért eredmények megszilárdítása és a jövőbeni tevékenység előkészítése a fő feladat. A társaságunkban a számítástechnika terén elért eredmények megszilárdítása és a jövőbeni tevékenység előkészítése a fő feladat.

A társaságunkban a számítástechnika terén elért eredmények megszilárdítása és a jövőbeni tevékenység előkészítése a fő feladat. A társaságunkban a számítástechnika terén elért eredmények megszilárdítása és a jövőbeni tevékenység előkészítése a fő feladat.

Az ESZR berendezések alkalmazásával összefüggő információs rendszer szervezési problémái c. egy napos szeminárium (együttműködve a NOTO OSZV-val, március).

Az állami népességnyilvántartás szervezésének informatikai jellegzetességei, együttműködve az ÁNH-val (április).

A Rendszerszervezési és informatikai szakosztály évi közgyűlése (május).

A Számítástechnikai Alkalmazási Kutató Intézet információs rendszerszervezéssel foglalkozó tevékenységének bemutatása (szeptember).

A szakosztály a rendelkezésre bocsátott utazási keret lehetőségeinek megfelelően, később megjelölt célokra külföldi utakat tervez, illetve az MTESZ szakember-csere keretében a témában érdeklődő szakemberek fogadását irányozza elő.

Számítógéptechnikai szakosztály

A Számítástechnikai Központi Fejlesztési Programot 1977-ben a következő főbb célkitűzésekkel kívánjuk segíteni.

1. Tovább folytatjuk a számítástechnikával foglalkozó hazai intézmények, üzemek munkájának bemutatását. Ezáltal azt a célt kívánjuk elérni, hogy a tagság információt kapjon más helyeken folyó munkákról és így egyrészt elkerülhetők legyenek alacsonyabb szinten is a párhuzamos munkák, másrészt kialakuljon egy szakmai körkép arról, hogy a különböző problémákkal hová lehet fordulni.

2. Külön figyelmet fordítunk arra, hogy a meglévő – elsősorban ESZR – számítástechnikai rendszerek minél hatékonyabb kihasználását elősegítsük. Ennek érdekében több ankétot tervezünk, például számítóközpontok üzemeltetésének kérdéseiről, korszerű adatelőkészítésről stb.

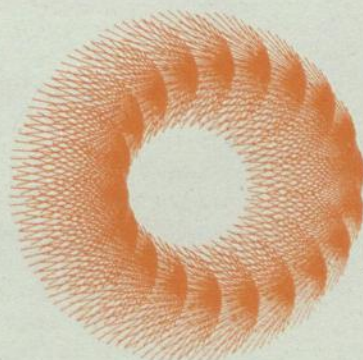
3. Folytatjuk a hazai gyártású ESZR berendezések bemutatását, szakmai ismertetését. Így 1977-ben elsősorban a VIDEOTON ügyviteli kisszámítógépével kapcsolatos berendezéseivel, alkalmazási lehetőségeivel foglalkozunk.

A hazai számítástechnikával foglalkozó szakemberek általános szakmai szintjének emelését is több rendezvénnyel kívánjuk elősegíteni. 1977-ben került volna sor a szokásos Esztergom-i Számítástechnikai Konferenciára. Ugyanakkor az IFIP Data Communication bizottsága felkért bennünket, hogy 1977 októberében rendezzünk egy nemzet-

közi konferenciát adatátvitel, távadatfeldolgozás, számítógéphálózatok témakörben. Mivel ezek a témák a hazai törekvések, érdeklődés irányában vannak, örömmel elváltattuk e rangos konferencia szervezését, és így 1977-ben tulajdonképpen ez helyettesíti az Esztergom-i konferenciát. A szervezésbe természetesen a Társaság többi szakosztályát is bevonjuk. A konferenciára a szocialista országok baráti társszervezeteinek részvételére is számítunk.

1977 nyár folyamán kerül megrendezésre az MTA és a Neumann Társaság közös rendezésében a II. Magyar Számítástechnikai konferencia. Szakosztályunk ennek szervezésében is komoly részt vállalt.

Szakosztályunk a fenti munkák szervezését elsősorban az évenként 4–5 alkalommal megtartott vezetőségi üléseken végzi. Ezen túlmenően az egyes nagyobb rendezvények szervezésére alkalmanként szervező bizottságot állít fel, amelyek a szükség szerint többször is megbeszélést tartanak. Szoros kapcsolatunk van a társegyesületekkel, így főleg a MATE, HTE és GTE-vel: ezekkel egyeztető üléseken szoktuk programjainkat, esetleg közös üléseinket egyeztetni.



A rendezvények formája elég változatos és a témától függő. Konferenciák, előadások, kerekasztal megbeszélések, illetve szakmai napok a kialakult és jövőben is folytatni kívánt formák.

A fentiek felül a szakosztály több feladatban való részvételt is tervez. Így például a Kandó Kálmán Főiskola helyi csoportjának szervezése 1977-ben elsősorban a Számítógéptechnikai szakosztály feladata, ugyancsak szakosztályunk foglalkozik BNV

díj bírálatokkal, pályázat kiírással és elbírálással diplomatervezők részére stb.

A Szakosztály 1977-ben is igen szorosan együtt kíván működni a Társaság többi szakosztályával, valamint az MTESZ megfelelő egyesületeivel. Ugyancsak kapcsolatot tartunk a baráti országok testvérszervezeteivel, kölcsönösen részt veszünk 1977-ben is egymás rendezvényein, esetenként konzultációt tartunk.

Számítóközpont vezetési szakosztály

ELŐADÁSOK

- Egy bér munkairoda jellegű számítóközpont szervezete.
- Vezetők kiválasztásának, nevelésének kérdései a számítástechnikában.
- Anyagi ösztönzés a számítóközpontokban.

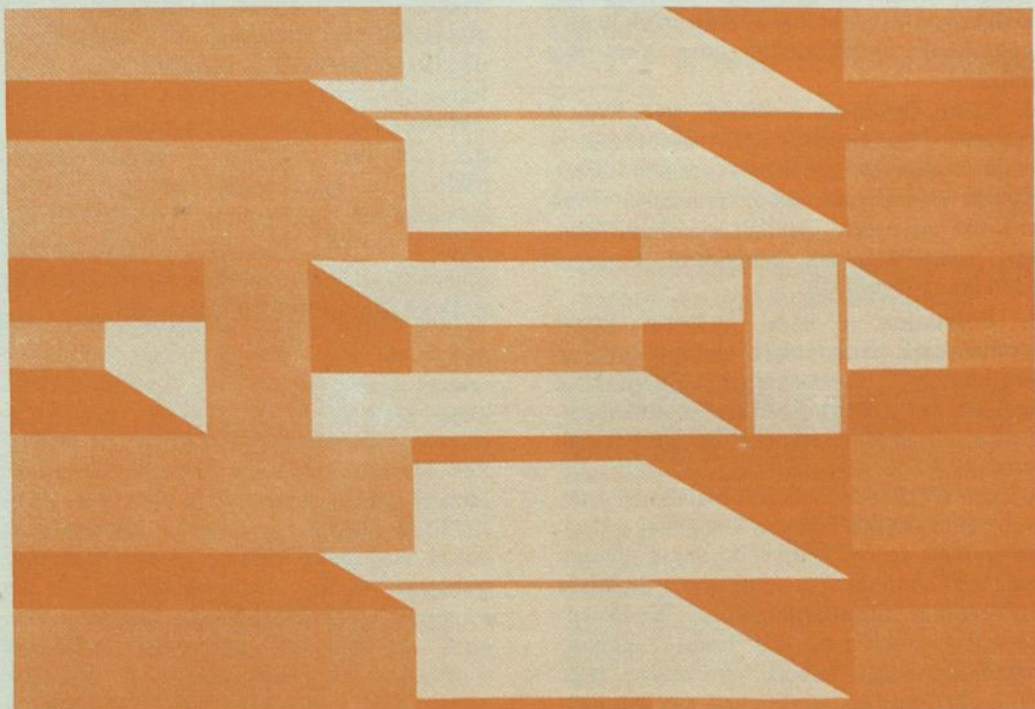
- A hatékonyság elemzésének módszerei.

VITAFÓRUMOK

- Import számítógépek alkatrészellátása (Meghívottak: Külker. Min., KSHOSZI, OSZV, Vámőrség OP.)
- A számítástechnika fejlesztési problémái (Meghívottak: SZTB tagok)

TAPASZTALATCSERE

- R-20 számítóközpont és
- R-40 számítóközpont vezetők részére.



Felhasználói Kör

ASZTALI KALKULÁTOR FELHASZNÁLÓI KLUB

Az 1977. évben a Klub az alábbi kérdésekkel kíván foglalkozni:

1. Szakmai tevékenység
 - Új berendezések bemutatója, illetve ismertetése
 - Kalkulátorok egymás közötti, illetve központi gép és kalkulátor közötti telekommunikációs lehetőségek vizsgálata
 - Periféria-csatolások kalkulátorokhoz (pl. VIDEOTON–340-es display)
 - Mérőműszerek és kalkulátorok kapcsolata
 - A hazai, EMG–666 kalkulátor fejlesztési kérdései, perifériák és software vonatkozásában.
2. Adminisztratív tevékenység
 - Az alapszabály-tervezet elfogadása
 - Információs központ létrehozása, amely központi tárolást és visszakeresési lehetőséget ad a résztvevők, berendezések és programok vonatkozásában.

Ifjúsági bizottság

A KISZ KB Számítástechnikai Védnökségi Szervező Bizottságával közösen meghirdetjük a „Számítástechnika és szervezés” című országos pályázatot. A pályázat módszertani útmutatóját 1977 januárban tesszük közzé. Kidolgozzuk és bevezetjük a végzett diplomások számítástechnikával foglalkozó diplomatervek rendszeres – évenként sorra kerülő értékelési és díjazási feltételeit.

Kezdeményezzük és támogatjuk a főiskolai és egyetemi helyi csoportok működését.

Részt veszünk az 1977 áprilisban – Dunaújvárosban – megrendezésre kerülő Országos Tudományos Diákkari Konferencia számítástechnikai szekciójának megrendezésében és szervezésében.

– Kapcsolatkeresés üzemelő külföldi kalkulátor felhasználói klubokkal.

A fenti munkaterv megvalósításához három ülést tervezünk: 1977. február, május és október hónapokban.

NOTO–OSZV IMPORT ESZR FELHASZNÁLÓK KLUBJA

Az ESZR Felhasználók Klubja 1977-ben az eddigi kialakított rendszer szerint tervezi működését, nagyobb hangsúlyt helyezve a gyártókkal való közvetlen kapcsolatokra.

Az NJSZT szakosztályaival való együttműködés mellett fokozni kívánja a vidéki szervezetekkel való együttműködést is.

VIDEOTON FELHASZNÁLÓI KLUB

A Felhasználói Kör 1977. évi munkaterve még nem készült el. A Kör tevékenysége túlnyomó többségében külföldön folyik. A külföldi partnerekkel folyó program-egyeztetés még nem zárult le.

Az 1977. év folyamán két vagy három területi szervezet ifjúsági tagozatával közösen – lehetőleg számítástechnikai bemutatóval egybekötött – ifjúsági ankétokat szervezünk.

Kidolgozzuk a „Kalmár László Ifjúsági Vándorgyűlés” bevezetésének és rendszeres megtartásának feltételeit.



IFIP-bizottság

RENDEZVÉNYEK

Biztosítani az IFIP patronálását a Számítógéptechnikai Szakosztály 1977-ben esedékes „European Seminar on Data Communication” rendezvényen.

Felelős: Szentiványi Tibor

Határidő: 1977. január 15.

Javaslatétel a Vezetőség számára, hogy az 1977. évi TC ülések közül melyeken vegyünk részt.

Felelős: Kádár Iván

Határidő: 1977. január 15.

Javaslatétel a Vezetőség számára az 1977. évi IFIP Kongresszuson való részvételre.

Felelős: Kádár Iván

Határidő: 1977. január 31.

Javaslatétel a Vezetőség számára az IFIP „System Programming Languages” 1977. évben Novoszibirszkben rendezendő konferenciáján való részvételre.

Felelős: Dömölky Bálint

Határidő: 1977. március 31.

Javaslatétel a Vezetőség számára az 1977. április 19–23 között Hágában tartandó „The educational requirements introduced by large information systems” c. konferencián való részvételre.

Felelős: Kovács Péter

Határidő: 1977. február 1.

Javaslatétel a Vezetőség számára az 1977. szeptember 19–23 között Várnában tartandó „Informatics and Mathematics in Secondary Schools” című konferencián való részvételre.

Felelős: Krekó Béla

Határidő: 1977. március 31.

Javaslatétel az 1977. évi IFIP Medinfo kongresszuson való részvételre.

Felelős: Madarász István

Határidő: 1977. január 31.

Javaslatétel a Vezetőség részére az 1977. június 20–23 között Eindhovenben tartandó TC 5 Real Time Programming Workshopon való részvételről.

Felelős: Hatvany József

Határidő: 1977. március 1.

Javaslatétel a Vezetőség részére a TC 6 az 1977. április 3–8 között Liege-ben tartandó ülésen való részvételről.

Felelős: Szentiványi Tibor

Határidő: 1977. január 15.

Felvenni a kapcsolatot az újonnan létesítendő Computer Architecture technikai bizottságban való részvétel céljából az IFIP titkársággal.

Felelős: Kádár Iván

Határidő: 1977. március 31.

BIZOTTSÁGI ÜLÉSEK

Beszámoló az IFIP technikai bizottságaiban folyó tevékenységről

Felelősök: TC tagok

Határidő: ütemterv összeállítására: 1977. február 15.

Beszámoló az IFIP közgyűlésről.

Felelős: Kádár Iván

Határidő: 1977. január 31.

Beszámoló a „European Seminar on Data Communication” előkészületeiről.

Felelős: Szentiványi Tibor

Határidő: 1977. április 30.

1977. szeptember 30.

Bevonjuk az IFIP bizottság munkájába a MTESZ nemzetközi bizottságának képviselőjét.

Felelős: Szelezsán János

Határidő: 1977. február 15.

A HAZAI IFIP TEVÉKENYSÉG KISZÉLESÍTÉSE

Ütemterv készítése az illetékes szakosztályokkal együtt fenti tárgyban.

Felelős: Kádár Iván

Határidő: március 31.

Publikációs terv elkészítése az IFIP tevékenységének magyar vonatkozásairól.

Felelős: Kovács Péter

Határidő: március 15.

Az IFIP technikai bizottságainak munkacsoportjaiba – az illetékes szakosztályokkal közösen – tagok delegálása.

Felelősök: TC tagok

Határidő: 1977. május 31.

Oktatási bizottság

ÁLTALÁNOS CÉLKITŰZÉSEK

Az Oktatási bizottság tevékenységének célja, hogy kialakítsa, szervezze és irányítsa a Társaság oktatással, számítástechnikai képzéssel kapcsolatos tevékenységét, segítse a Társaság célkitűzéseinek megvalósítását, közreműködjék az állami oktatásnak a hazai számítástechnikai kultúra színvonalának emelésére irányuló törekvéseinek megvalósításában.

FELADATOK

A hazai intézményes és tanfolyami oktatást irányító hatóságokkal való kapcsolat kialakítása részletes munkaprogram szerint.

Főhatóságok és intézmények számítástechnikai oktatással kapcsolatos központi terveinek, irányelv-tervezeteinek véleményezése. Közreműködés a számítástechnikai szakember-struktúrára vonatkozó dokumentumok kidolgozásában.

Kapcsolat kialakítása a Társaság szakosztályaiával való együttműködésre.

Saját kezdeményezésű átfogó vizsgálat elő-

készítése a hazai szakemberszükséglettel kapcsolatban. A vizsgálat célja, hogy az Oktatási bizottság annak alapján javaslatokat dolgozzon ki a számítástechnikai oktatás esetleges strukturális és tartalmi módosítására.

A számítástechnika oktatásával kapcsolatos tapasztalatok kicserélése, az oktatók és felhasználók kapcsolatának kiépítésére az Oktatási bizottság létre kívánja hozni a „Számítástechnikát Oktatók Köré”-t. A Kör kerekasztal-megbeszélések, konferenciák, előadások, klubdelutánok és egyéb rendezvények keretében fejti ki tevékenységét, melynek alapvető célja tapasztalatcsere, a problémák feltárása, és ezen keresztül az oktatás hatékonyságának növelése. A rendezvények előre elkészítendő program szerint bonyolódnak le.

Támogatjuk az Ifjúsági bizottság munkáját. Nemzetközi kapcsolatokkal összefüggő kérdések:

a TC 3-mal való kapcsolat, oktatók külföldi tapasztalatcseréje.

Megvizsgálандók a szocialista országokkal való oktatócserre lehetőségei, különös tekintettel az NDK és a Lengyel Népköztársasággal létesítendő kapcsolatokra.

Publikációs és terminológiai bizottság

Az elmúlt két évben kialakultak azok az állandó feladatok, amelyekkel a Bizottságnak évről évre foglalkoznia kell. Fontoságuknál fogva ezek a bizottsági munka fő részét és az alábbi tevékenységeket jelentik:

Részvétel az Információ-Elektronika és Számítástechnika szerkesztésében azzal a céllal, hogy széleskörű tájékoztatást adjunk a Társaság életének fontos eseményeiről, valamint a számítógéptudomány új eredményeiről.

Terminológiai javaslatok kidolgozása, terminológiai vita irányítása az Információ-Elektronika NJSZT rovatában.

Az NJSZT Évkönyv szerkesztése, nyomdai előkészítése.

A Társaság tagnyilvántartásának gépesítése; a rendszer kidolgozása, a törzsállomány kialakítása, a rendszer fejlesztése és karbantartása. Javaslatok kidolgozása különböző statisztikák készítésére, az ügyvitel egyszerűsítésére.

A fenti állandó feladatok mellett 1977-ben kapcsolatokat építünk ki a Középiszkolai Matematikai Lapok Szerkesztőségével, a Tájékoztatói Tudományos Társasággal, valamint az Információ-Elektronika Szerkesztőségének segítségével szocialista országok hasonló társadalmi szervezeteinek lapjaival.

Bács-Kiskun megyei szervezet

Szervezeti életünk továbbfejlesztése érdekében az üzemi és szakcsoportok megalakítása szükségessé válik. A szervező tevékenység javítása érdekében aktív hálózatot kell kiépíteni. Meg kell vizsgálni és bajai helyi csoport létrehozásának lehetőségét.

A megye szakemberei körében helyi jellegű számítástechnikai pályázatot hirdetünk meg. Az NJSZT központ által kiírt pályázatokra résztvevőket szervezünk.

Technika Házában működő műszaki könyvtár számítástechnikai könyv- és folyóirat állományának továbbfejlesztésére javaslatokat dolgozunk ki.

Az év folyamán 4–5 alkalommal előadások szervezése, ebből legalább 1–2 előadás célszerű a „Műszaki Hetek” keretein belül megrendezni.

Gyár- illetve számítógéppontok látogatása (SZTAKI, MOM, Híradástechnikai KTSZ stb.).

Az NJSZT vezetősége megtekinti a GAMF Számítástechnikai Intézetét és tájékoztatást kér tevékenységéről.

Vezetőségi ülésre beszámoló készítése „Számítástechnikai oktatás helyzete Bács-Kiskun

megye felsőoktatási intézményeiben és középiskoláiban.”

Az év második felében a vezetőség meglátogatja a SZÜV Kecskeméti Számítógéppontját és tájékoztatást kér az ott végzett munkáról.

A SZÜV üzemi csoportja az NJSZT tagok részére konzultációkat szervez és esetenként hulladék gépidő felhasználását lehetővé teszi, ezzel is segítve az önképzést.

Beszámoló készítése vezetőségi ülésre a KISZ védnökségi szerepéről a számítástechnikai kultúra terjesztésében Bács-Kiskun megye területén.

Szükségesnek látjuk, hogy a megyében folyó számítástechnikai tevékenységről a sajtó többet írjon. Ennek érdekében minden vezetőségi ülésre meghívjuk Nagy Ottó elvtársat a Petőfi Népe Szerkesztőségének munkatársát.

A SZÜV üzemi csoportja vállalja a szervező és közreműködő szerepet a „Számítástechnika” folyóirat 1977. évi egyik Bács-Kiskun megyei száma szerkesztésében.

Hasonló módon közreműködik az Automata folyóirat egy számának szerkesztésében. Már 1976. év végén beindul, de 1977. évben fog befejeződni az a tanfolyam, melyet a számítástechnikát felhasználó vállalatok vezetői részére szervezünk.

Baranya megyei szervezet

Munkatervünk továbbra is a számítástechnikai központi Fejlesztési Program megvalósításának jegyében épül fel. Fokozni kívánjuk a számítógép-üzemeltetők közötti együttműködést, terjeszteni kívánjuk az általános és szociális számítástechnikai ismereteket, elő kívánjuk segíteni jogi tag-vállalataink számítástechnikai problémáinak megoldását, fokozni kívánjuk az ismeretterjesztést a felsőfokú és középfokú intézményekben.

RENDEZVÉNYEK:

Számítógépes munkaügyi törzsadat nyilvántartás tapasztalatai és továbbfejlesztésének lehetőségei (február 22.).

VTS 56100 típusú terminál (mikroszámítógép) alkalmazási lehetőségei a Pécsi Vasútigazgatóság információs rendszerében (előadás a KTE-vel közösen, március 16-án).

Személyi nyilvántartás, bérelszámolás elektronikus számítógépen. A feldolgozás alap gondolata, módszerei. A vezetői döntéshez szükséges információk (március 21.).

Szállítási problémák megoldása. Kerekasztal megbeszélés, és a budapesti Tejipari Vállalat élő rendszerének számítógépen való bemutatása (március 24.).

Állóeszköz-nyilvántartás elektronikus számítógépen (április 6.).

Gépkönyvelő tanfolyam (lyukkártya lyukasztó, lyukszalag lyukasztó könyvelő gép, mágnesszalagos adatrögzítő) (április). Jelentkezés február 28-ig az MTESZ-ben.

Kerekasztal megbeszélés középiskolai tanárokkal. (április 13. 16 ó.)

TPA-i számítógép az építőipari tervezés szolgálatában. (április 26.)

Programozás a műszaki életben (május 11.).

Tanulmányi kirándulás: Székesfehérvár, (Videoton megtekintése) Sopron, Kőszeg, Pécs (szeptember 10.).

Kerekasztal megbeszélés. Számítógép és programozás. Alkalmazástechnika és software (szeptember 14.).

Bér, munkaügyi, személyi nyilvántartási rendszerünk Magyarországon. Kerekasztal megbeszélés élő rendszerek készítőivel, üzemeltetőivel. (szeptember 22.)

Számítógép üzemeltetés. Kerekasztal megbeszélés (október 11.).

Távadatfeldolgozás VIDEOTON terminálokkal. Kerekasztal megbeszélés budapesti szakemberek részvételével (október 19.).

Robotron 21 megtekintése a DÉDÁSZ-nál (október 26.).

Látogatás a MÁV Pécsi Vasútigazgatóság VTS 56100 mikroszámítógépnél, távadatfeldolgozási munkák megismerése (november 23. 14 ó).

NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK

2 fő 6 napos csere Sliven várossal

2 fő 3 napos csere Szabadkai szervezettel

2 fő 3 napos csere Eszéki szervezettel.

Borsod megyei szervezet

A Számítástechnikai Kormányprogramnak megfelelően tovább növekszik megyénkben a számítógépek mennyisége, bővül az alkalmazások köre, gyarapszik a szakemberek száma is. Jelenleg Miskolcon 9, a megyében összesen 11 számítógépet üzemeltető vállalat, illetve intézmény van. Ezen kívül még sok vállalat van ahol saját számítógép nincs, de gépi feldolgozást bér munkában, vagy országos központjukon keresztül végeznek. Ez utóbbi vállalatoknál is kialakultak, vagy most alakulnak ki a számítástechnikai szervezetek.

A Társaság alapszabályainak megfelelően a következő feladatokat tűzzük magunk elő 1977. évre. Terjeszteni kell a számítógéptudomány ismereteit mind a gépekkel közvetlen kapcsolatban álló, mind a közvetett felhasználó szakemberek felé. Szervezetünknek társadalmi bázissá kell válni, össze kell fogni a megye számítógépes szakembereit – beleértve a tudományos, szervező és üzemeltető szakemberek körét. Kapcsolatot kell létesíteni a területen üzemelő számítógépek között egymás problémáinak, eredményeinek jobb megismerése és a tapasztalatok kicserélése érdekében.

Az eddigi gyakorlatnak megfelelően havonta rendezünk szakmai előadást, vagy vitadélután a miskolci MTESZ székházban. Ha-

sonló jellegű rendezvényeket szervez a kazincbarcikai és a leninvárosi helyi csoport. Ezek az előadásokon kidolgozott működő rendszereket ismertetnek, vagy a számítástechnika általános problémáiról tartanak előadást. Megyénkben dolgozó rendszerszervezőket kérünk fel egy-egy téma ismertetésére, vagy országos intézetek munkatársait hívjuk meg előadások tartására.

A rendezvények időpontját és előadóját a vezetőség a rendszeresen negyedévenként tartott vezetőségi üléseken határozza meg. A korábbi években megkezdett gyakorlat folytatásaként bemutatjuk a tagságnak az újonnan létesült számítógépközpontokat. A helyszínen ismerkedhetnek meg a berendezésekkel, a gép és a vállalat kapcsolatával. 1977-re az ÉMÁSZ és a MÁV gépeinek bemutatására kerül sor. Ezen kívül újabb bemutatókat szervezünk a már régebben üzemelő számítógépközpontokban, ahol a vezetők az időközben végzett rendszerfejlesztéseket ismertetik. (Lenin Kohászati Művek és ÉGSZI). Ezekkel a helyszíni bemutatókkal célunk az is, hogy minél több szakembert bevonjunk a Társaság munkájába.

1975 és 1976. években tanfolyamszerű előadássorozatot tartottunk Miskolcon a MTESZ székházban a TIT-el közösen „Vállalati számítógépes alkalmazási rendszerek” témában. Ha az érdeklődés továbbra is fennáll, az előadássorozatot 1977-ben is beindítjuk.

Az év folyamán több vállalat kérésére szakmai tanfolyamokat szervezünk.

Január hónapban PL/1 programozói tanfolyamot indítunk 64 órás időtartamban.

Az első félévben 150 órás szakmai tanfolyamot indítunk „Gazdasági rendszerszervezés közlekedési vállalatoknál” címmel.

A „Borsodi Műszaki Hetek” keretében konferenciát szervezünk „Vállalati számítógépek gazdaságossági kérdései” tárgy körben. Fontos célunk az ifjúság bevonása a Társaság munkájába. Jelentős szakemberképző bázis a Nehézipari Műszaki Egyetem és a Vegyipari Automatizálási Főiskolai Kar. Az egyetemi és főiskolai hallgatók körében előadásokat és találkozókat szervezünk Miskolcon és Kazincbarcikán. Gondot fordítunk a tagtöbbségre is.

Fel akarjuk venni a kapcsolatot a Csehszlovák Tudományos Egyesület Kassai Számítógéptudományi Szervezetével. A borsodi MTESZ egyéb egyesületeiben a kassai

hasonló szervezetekkel a kapcsolat eléggé élénk. Oda-vissza irányú látogatásra a kiadásokat beterveztük.

Belföldi tanulmányutat is szervezünk. Az év folyamán egy alkalommal budapesti számítóközpontot akarunk meglátogatni. Cél a távadatfeldolgozási rendszerek tanulmányozása.

Felvesszük a kapcsolatot a „Számítástechnika” c. lap szerkesztőségével és cikkekben kívánunk beszámolni az egyes intézményeknél folyó tevékenységekről.

Továbbra is tartjuk a kapcsolatokat a Társaság országos vezetőségével, fokozottabb támogatást kívánunk adni a megye területén működő két városi csoportnak.

Közös rendezvények formájában erősítjük kapcsolatainkat a MTESZ többi egyesületeinek megyei szervezeteivel.

Csongrád megyei szervezet

A megyei szervezet 1976. évi tevékenysége – az előző évekhez hasonlóan – főként a „Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában” című, hagyományos, ez alkalommal már hetedik kollokvium megrendezésére irányult. A kollokvium adatai: 185 fő résztvevő, a bejelentett előadások száma: 92, az elfogadottaké 67. A szervezet az 1975. évi kollokvium anyagát 437 oldalas kötetben, 200 példányban adta ki.

Az 1977. évi munkatervünkben – hasonlóan az eddigiekhez – központi helyet foglal el a nyolcadik kollokvium megrendezése és a hetedik kollokvium anyagát tartalmazó kötet megszerkesztése és kiadása.

1976. évi tervünkben szerepelt a szegedi „Neumann-kollokvium” nemzetközi részvételűvé való nyilvánításra vonatkozó javaslat elkészítése. Sajnos e tervünk – különböző technikai okok, elsősorban az idegen nyelvű értesítők és jelentkezési lapok előállítását körül mutató nehézségek miatt – meghiúsult. Minthogy a tapasztalataink azt

mutatják, hogy egyre nagyobb az érdeklődés külföldön – elsősorban a szocialista országokban – e rendezvényünk iránt, 1977. évre újra tervezzük a javaslat kidolgozását és – elfogadása esetén – a külföldi propaganda beindítását.

1977. évben is folytatni kívánjuk olyan előadások szervezését, amelyeken az előadók – neves külföldi szakemberek – egyetemeink hivatalos vendégei és ezek ismeretanyagai a szervezeti rendezvény révén a nem egyetemi dolgozó tagság számára is hozzáférhetővé válnak.

Szervezetünk képviselőt kapott a Magyar Szocialista Munkáspárt Csongrád megyei Bizottsága felügyelete alatt létrehozott és működő Megyei Számítástechnikai Koordinációs Bizottságban. E bizottságban működő tagjaink révén a jelenleginél szorosabb kapcsolat jöhet létre a szervezet és a számítástechnikát, számítástudományt művelők és felhasználók között. Ezen túlmenően szervezetünk minden támogatást megfogadni a Koordinációs Bizottság munkájához. Az 1977. évben tovább folytatjuk a tagtöbbséget és tagságunk aktivizálása érdekében létre kívánjuk hozni a Számítástechnikai Klubot. Erre a szegedi Technika Háza kitűnő lehetőséget ad. Ezzel a jövőben fokozottan élni kívánunk.

Fejér megyei szervezet

Alapvető feladatunk a megye számítástechnikával foglalkozó szakembereinek összefogása. Ezen cél érdekében az 1977. évi programunk vázát a számítógépek fejlesztésével, gyártásával, s alkalmazásával foglalkozó hardware és software előadások alkotják.

Az előadássorozat mellett az elkövetkezendő évben nagyobb hangsúlyt szeretnénk fektetni más szervezetek számítástechnikai oktatásának segítésére, valamint aktívabban működünk együtt más társszervezetekkel. Ezzel kívánjuk elősegíteni az MSZMP KB 1974. III. 19–20-i közművelődésről szóló határozatainak megvalósítását. Ezt, valamint az MSZMP 1969. évi tudománypolitikai határozat végrehajtását szolgálja a negyedévenként megjelenő Fejér megyei Műszaki Élet Számítástechnikai Rovata, amelyben fiatal számítástechnikai szakemberek ismeretik a számítástechnika legújabb eredményeit a hardware és software fejlesztés, ill. gyártás területén.

FŐBB FELADATOK

Június, július és augusztus hónapok kivételével előadások tartása az alábbi témakörök-ből:

- számítógép és számítógép-perifériák kifejlesztése,
- számítógép és számítógép-perifériák gyártása,
- számítógépek alapsoftware rendszere,
- felhasználói software termékek.

Hajdú-Bihar megyei szervezet

Az 1976. évben szerzett tapasztalatok és elért eredmények jó alapot adnak a Társaság 1977. évi munkájához. Terveink sikeres megvalósítását továbbra is a szakosztályok adta keretek között látjuk biztosítottak.

1977. decemberében a szakmai előadás helyeit évvizsga közgyűlést tartunk.

1978. májusában ismét megrendezésre kerülnek az Alba Regia ünnepségek. Ezzel kapcsolatban fontos feladatunknak tartjuk, hogy az 1977. évben megfelelően előkészítsük részvételünket az Alba Regia napokon. Továbbra is biztosítjuk a Fejér megyei Műszaki Élet Számítástechnikai Rovatának negyedévenkénti megjelenését. Ezen munkák elősegítése céljából vezetőségünk sajtófelelőse a Fejér megyei Műszaki Élet Szerkesztőbizottságának is tagja.

Együttműködési szerződést kötünk a KTE-vel, s ennek keretén belül előadások és gyárlátogatások biztosításával segítséget nyújtunk a számítástechnika alkalmazásának megismeréséhez.

Az MHSZ-el kialakított együttműködési szerződésünk keretén belül 140 órás előadás-sorozatot rendezünk, amelynek célja számítógép-operátorok és programozók kiképzése. A számítógépet alkalmazó vállalatok oktatási, továbbképzési igényeinek megoldása érdekében felvesszük a kapcsolatot az oktatási bizottsággal, és a fenti igények figyelembevételével oktatási tervet készítünk.

Felvesszük a kapcsolatot a Közgazdasági Társaság Fejér megyei szervezetének Ipari Bizottságával.

A Fejér megyei KISZ Bizottság és a VIDEOTON Számítástechnikai Gyár KISZ szervezete elindítja a VIDEOTON számítógépet alkalmazók rendszeres találkozóját. Ezen feladat megoldásában aktívan részt veszünk, és minden segítséget megadunk a szervezés, tájékoztatás vonatkozásában.

A „Számítástechnikai klub” lehetőségeit a fiatalok bevonása, a számítástudomány népszerűsítése, feladataink teljesítése érdekében hatékonyabban kell kihasználni, továbbra sem mondva le a „bázis” vállalatoknál tartható rendezvényekről.

A vezetőségi ülések negyedévenkénti ütemezését változatlan formában, de a vezetőségi tagok aktivitásának növelésével kívánjuk tartani.

A szakosztályok vezetését bővíteni szükséges, elsősorban aktív fiatal szakemberek bevonásával.

Taglétszámunk emelése 1977-ben egyik fontos feladatunk.

Központi feladatunknak tekintjük – az ESZR gépek darabszámának és szakemberek számának növekedéséből ez egyértelműen következik – összefogni- és koordinálni az R gépeket üzemeltetőket, segíteni a tapasztalatok kicserélésében, új módszerek továbbadásában.

Támogatjuk az ESZR üzemeltetők és intézmények közötti együttműködési megállapodások létrejöttét és segítséget adunk a gyakorlati végrehajtásában.

Az ESZR gépek darabszámának jelentős emelkedése indokoltta teszi a Felhasználói klub megalakítását; meg kell vizsgálnunk, hogy a működést biztosító feltételek megteremtése milyen módon valósítható meg.

A MTESZ Tavaszi- és Őszi nagyrendezvényéhez saját rendezvényünkkel kapcsolódunk. A társasági kapcsolatok javítás érdekében kezdeményező lépést teszünk elsőként az SZVT, majd a Bolyai Társasággal, a közös munka feltételeinek megteremtésére.

Az Ifjúsági Bizottság külön munkatervet készít az 1977. évi munkájáról, amit vezetőségi ülésen tárgyalunk meg az I. negyedévben.

Nemzetközi kapcsolat megteremtésére törekszünk a megyei MTESZ és Központunk segítségével, támogatását remélve.

RENDEZVÉNYEK

I. negyedév

Szakosztály ülések, – vezetőség kiegészítés és 1977. évi munkaterv megtárgyalása.

MSZMP MB Gazdaságpolitikai Osztály értékeléséhez a kérdőívek feldolgozása és a javaslat összeállítása.

ATOMKI PDP 11/40 számítógépek ismertetése.

Számítástechnikai szakszeminárium az ATOMKI-ban (1976. őszi sorozat folytatása).



KSH SZÜV DSZK Szervezési-programozási tapasztalatai egy kiemelt probléma részletes ismertetésén keresztül.

II. negyedév

ESZR gépek „Teszt Monitor” tesztprogram rendszere (Lente István SZÜV).

Lineáris programozási feladatok a mezőgazdasági üzemek termelés szervezésében. (Herdon Miklós SZÜV).

ESZR felhasználók klubjának megalakítása – ha a felmérés erre megfelelő alapot ad. Az ÉGSZI szervezési-programozási tapasztalatai a centralizált fejlesztések tükrében.

Kerekasztal beszélgetés: Bér munkaidők és vállalati számítástechnikai egységek létrehozásának különböző kérdéseiről (beruházás, személyi, szervezési-programozási, üzemeltetési, továbbfejlesztési problémák).

III. negyedév

A Warnier módszer ismertetése.

TITÁSZ tapasztalatai a saját számítógép hatásáról a vállalati szervezetre.

IV. negyedév

Háló-tervezés software problémái

„Adatrögzítés lyukkártya nélkül közvetlen adatbevitellel R-20 mágneslemezre” – tanulmánytervezet ismertetése.

HIM R-10 alkalmazásának helyi tapasztalatai, különös tekintettel a felhasználói programcsomagok gyakorlati alkalmazhatóságára. MTESZ őszi tudományos ülészakájához számítástechnikai rendezvényvel csatlakozunk (kiállítás, előadások!).

Komárom megyei szervezet

Kerekasztal beszélgetések a számítástechnika aktuális kérdéseiről meghívott előadókkal. – Negyedévenként.

Szakbizottságok megalakítása és távlati munkaterveik kidolgozása 1977–1980-ra.

Látogatás egy nagy számítóközpontban (OT, PM, Akadémia)

Tapasztalatcserre látogatás a szomszédos megyékben a NJSZT-nál.

A Komárom megyei SZVT-vel és Közgazdasági Társasággal közösen számítástechnikai

továbbképzés a megyei vállalatvezetők részére. 4 × 1 nap.

A megyei SZVT-vel közösen „Számítógépek vállalati alkalmazása” című pályázat meghirdetése.

A Komárom megyei Műszaki hónap keretében „Számítástechnikai ankét” megrendezése.

A számítástechnikai kultúra terjesztése érdekében

tudományos igényű ismeretterjesztő cikkek elhelyezése a megyei lapban
KISZ, munkásakadémia, szocialista brigádok felkérésére előadások szervezése

Veszprém megyei szervezet

ÁLTALÁNOS CÉLKITŰZÉSEK

Szervezetünk 1976. évi munkatervének megfelelően sikerült a megyénkben levő vállalatok és intézmények szakemberei számára olyan fórumot biztosítani, amely elsősorban az általános számítástechnikai ismeretek területén rendszeres ismeretterjesztési, továbbképzési lehetőséget nyújtott. 1977-ben a munkát két irányban szeretnénk folytatni, az érdeklődésnek és az igényeknek megfelelően kiválasztott szűkebb területeken is szeretnénk elősegíteni speciális ismeretek elsajátítását, és lehetőséget kívánunk biztosítani a megyei szakemberek saját eredményeinek ismertetésére problémáinak megvitatására, konkrét feladatok megoldásához szükséges információcserre megvalósítására.

ELŐADÁSOK

SZÁMÍTÁSTECHNIKA ALKALMAZÁSA AZ ORVOSBIOLÓGIÁBAN

A Rtg-ernyőkép kamerák vizsgálata moduláció átviteli függvény segítségével (Balatonfüred, Szívkórház, február).

Kard. vizsgálatok számítógépes értékelése és feldolgozása. Egy-két napos konferencia. Rendezők: Balatonfüredi Szív-

kórház, VEAB, NJSZT Veszprém megyei Szervezete. Közreműködők: Orsz. Kórány Intézet, POTE, KFKI stb. szakemberei. (Balatonfüred, április).

Rutin nukl. med. laborvizsgálatok klinikai információtartalma. Rendezők: VEAB, NJSZT. Közreműködők: Balatonfüredi Szívkórház (Győri Kórház, október).

SZÁMÍTÁSTECHNIKA VEGYIPARI, KÉMIAI ALKALMAZÁSAI

Saját eredmények és tervek ismertetése: Nitrogéngyári folyamatirányítás. Közreműködik: Péti Nitrogénművek (június).
Számítástechnika az analitikai kémiában. Közreműködik: MTA Izotóp Intézet, vagy BME Anal. Kém. Tsz. (szeptember).
A KFKI eredményei a CAMAC rendszerrel (november).

ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZÓDÁS

A mesterséges intelligenciák. Közreműködik: ELTE Kém. Kibern. Tsz. (február).

Hazai software „műhelyek” eredményei és tervei: A SZTAKI tevékenysége (március).

BELFÖLDI TANULMÁNYUTAK

A magyar hardware gyártás és tervei. Látogatás a VIDEOTON szfvi üzemében (május).

Saját eredmények és tervek ismertetése. A megyei Hewlett-Packard felhasználók tapasztalatainak ismertetése. Egész napos bemutató. (január)

MŰSZAKI TUDOMÁNYOS MUNKA

Alapvető feladatunk segítségnyújtás a vállalatoknál dolgozó tagjaink szakmai eredményeinek, tudományos dolgozatainak publikálásában, közvetlen információcserék megszervezésében és létrehozásában.

Az 1976. évi, általános számítástechnikai alkalmazásokkal foglalkozó pályázatunk eddigi kedvező tapasztalatai alapján újabb, a megyében aktuális, speciális szakterületre vonatkozó pályázat kiírását tervezzük.

FEJLESZTÉSI TERVEK

Az 1976. évi munka eredményeként taglétszámunk 30%-kal nőtt. Tagjaink számának további növelése érdekében propagandát fejtünk ki a megye vállalatainál és intézményeinél, elsősorban ott, ahol még nem sikerült kapcsolatokat kiépíteni, de feltételezhetően van számítástechnikai érdeklődés. A taglétszám és a kapcsolatok bővítését várjuk a kiírandó pályázattól is.

Zala megyei szervezet

Szervezetünk *általános célkitűzései* lényegében megegyeznek az 1976. évben meghatározott célkitűzésekkel, hiszen azok megvalósítása hosszabb távon lehetséges csak.

Első és legfontosabb teendők a szervezet megerősítése. A rendezvényeknek azt a célt kell szolgálni, hogy kialakítsuk a társadalmi bázist a megye számítástechnikai szakembereinek összefogásával.

RENDEZVÉNYEK

I. negyedév

Strukturált programozás. Előadás
A Rendszerszervezési és informatikai szak-

Az előadók és a tagság részéről felmerült igényeknek eleget téve, a jobb szemléltetés és az előadásokban és a vita során elhangzott ismeretek hozzáférhetősége érdekében szeretnénk magnetofont és (esetleg társgegyesülettel közösen) írásvetítőt beszerezni.

Az igények szerint területi szervezetünkön belül két, esetleg három szekciót hozunk létre.

EGYÜTTMŰKÖDÉS

1977. évben folytatni kívánjuk a Veszprémi Akadémiai Bizottság megfelelő szakbizottságaival és az MKE Veszprémi Csoportjával kialakult jó együttműködést.

Konkrét kapcsolatok kiépítését tervezzük a vállalatainknál működő számítástechnikai csoportok között. 1977-ben elsősorban a Balatonfüredi Szívkórház Számítástechnikai Csoportja, valamint a NEVIKI és a MÁFKI Számítástechnikai Csoportja között.

Rendezvényeink megszervezésében és megvalósításában továbbra is számítunk az MTESZ Veszprém megyei Szervezetével kialakult jó kapcsolatokra és a tőlük kapott jelentős segítségre.

osztály vezetőségének ülése kerekasztal-beszélgetés formájában.

„A számítástechnika mezőgazdasági alkalmazásának lehetőségei” ankét (1 napos)

II. negyedév

Adatbázis kezelő rendszerek. Előadás
A lineáris programozás és alkalmazási lehetőségei. Előadás.
SZÜV szakmai nap
Gráfelmélet, a hálótervezés gyakorlati alkalmazásai. Előadás.

III. negyedév

Döntési táblázatok használata. Előadás.

IV. negyedév

„Számítógép a vezetés szolgálatában” ankét.
(1 napos)

Számítástechnikai ankét fiatalok részére.

A számítógépes termelésirányítás korszerű módszerei. Előadás.

Távadatfeldolgozás. Előadás.

ESZR témájú előadás.

TANFOLYAMOK

„Az alapoktól az alkalmazásokig” számítástechnikai tanfolyam beindítása az engedélyezettől és az igényektől függően.

„Vezetési rendszerek” NSZÁMOK tanfolyam helyi szervezésének lehetőségeit megvizsgáljuk.

A számítástechnikai szakköri tevékenység kibővítése.

BELFÖLDI KAPCSOLATOK

Tanulmányutat kívánunk szervezni valamelyik hazai számítástechnikai intézmény meglátogatására.

A kezdeti lépések után tovább akarjuk bővíteni kapcsolatainkat a Társaság Szakosztályaival.

FEJLESZTÉSI TERV

Tagjaink számát növelni kell. El kell érniük, hogy a főiskolásokból és a végzős szakközépiskolásokból erős és aktív diáktagság jöjjön létre.

PUBLIKÁCIÓS TEVÉKENYSÉG

Részt kell vennünk két lapunk szerkesztési munkájában. Folyamatos tájékoztatást kell adnunk szervezetünk munkájáról.

Esztergomi városi szervezet

1976. évi munkatervünket az alakuló közgyűlésen megfogalmazott irányelveknek megfelelően állítottuk össze.

CÉLJAINK

Az NJSZT tagság (és az érdeklődők) részére a rendelkezésre álló lehetőségek és feltételek kölcsönös megismerése érdekében a városban működő számítástechnikai apparátusoknál kölcsönös tapasztalatcsere-látogatások szervezése. Ennek keretében előadás formájában ismertetésre kerül a rendelkezésre álló berendezés felépítése, az alkalmazott programnyelv, tipikus alkalmazási módok stb., az illető apparátusnál folyó számítástechnikai munka célkitűzései és bemutató keretében a számítógép alkalmazása.

Ismeretterjesztő előadások szervezése elsősorban számítástechnika iránt érdeklődő fiatalok ismereteinek kiszélesítése érdekében.

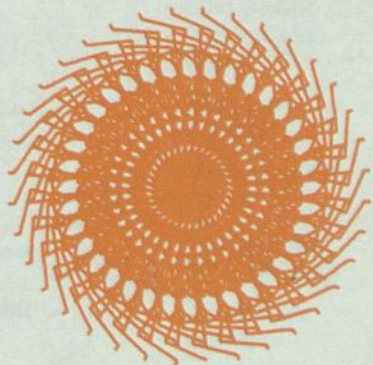
A számítástechnika egyes speciális és aktuális kérdéseiről magasszintű szakmai továbbkép-

ző előadások szervezése elsősorban a társaság tagjai részére.

A területükön folyó munka megismertetése céljából ösztönözni kívánjuk a tagság publikációs tevékenységét a helyi Műszaki Tájékoztató, az Információ-Elektronika és a Számítástechnika című folyóiratokban.

TANFOLYAMSZERVEZÉS

Számítástechnikai tanfolyam szervezése a városi üzemek gazdasági vezetői és szakemberei részére a számítástechnika alkalma-



zásáról, a város területén folyó munkáról, továbbá a rendelkezésre álló lehetőségekről.

BELFÖLDI KAPCSOLATOK

Kapcsolatok felvételét és együttműködés kialakítását tervezzük a Társaság más területi szervezeteivel, valamint az MTESZ helyi társegyesületeivel.

Soproni városi szervezet

A csoport munkatervének kialakításában nagy mértékben figyelembe kell vennünk a helyi adottságokat. Ez elsősorban azt jelenti, hogy egyelőre kis számú és nagyon eltérő rendeltetéssel dolgozó csoport működik a városban, de számuk gyorsan nő. Ezért ma még a csoport taglétszáma kicsi, és a tagok érdeklődése nagyon különböző. Ezek érdeklődési köre mellett számolni kell a potenciális újabb tagok érdeklődésével is.

Az említettek alapján fontos feladat a létrejövő új számítógépes csoportok bevonása a csoport munkájába, vagyis új tagok gyűjtése. Ennek egyik módjaként „ismeretterjesztő” előadások tartását tervezzük; emellett klubdélután-szerű összejöveteleket is tervezzük.

KÜLFÖLDI KAPCSOLATOK, UTAZÁSOK

A szomszédos baráti országokban folyó számítástechnikai munkák megismerésére szocialista országokban rendezendő 1–2 szemináriumon való részvételt tervezzük.

A Pozsonyi Technika Házával meglévő együttműködés keretében előadók meghívását és tapasztalatcserelátogatást tervezzük.

1977-ben egyelőre a következő rendezvényeket tervezzük:

Számítógépek alkalmazása a faiparban (elsősorban R-10-es gépekről van szó).
Egész napos rendezvény, több előadással, a szakterületen belül országos jelleggel.

Programozható kisgépek (2 kapcsolódó előadás)

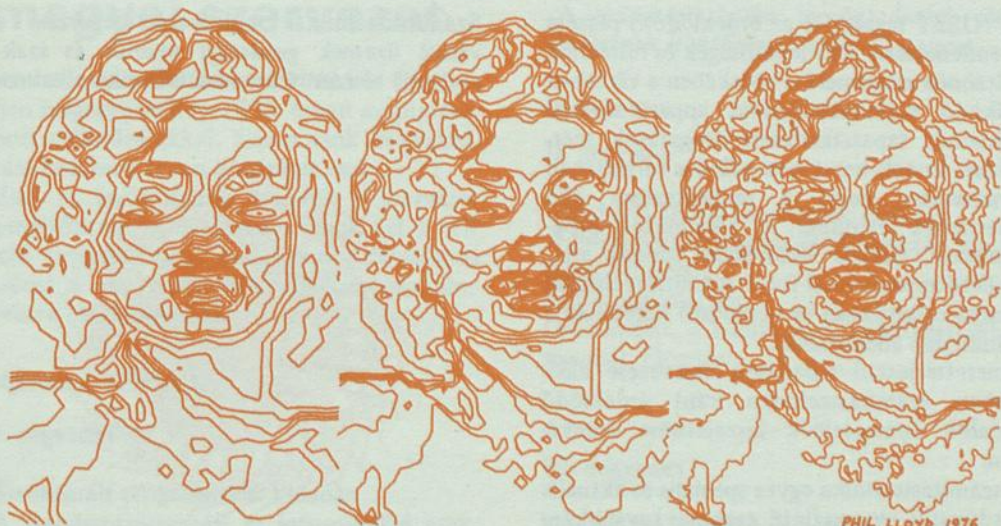
Középgépes adatfeldolgozási lehetőségek
Adatbank készítés és üzemeltetés

Orvosbiológiai alkalmazással kapcsolatos előadás

Ismertetés a SZÁMOK szervezetéről és működéséről

Az előadások többségét meghívott előadók tartanák.

Az 1976-ban nagy érdeklődés mellett megtartott ifjúsági szakkört 1977-ben is megszervezzük a Széchenyi gimnáziumban, elsősorban matematika-tagozatos tanulók számára.



PHIL LLOYD 1976

Tisztségviselők

TISZTELETBELI ELNÖKÖK:

Kalmár László

Pesti Lajos
Tarján Rezső

ELNÖK
Vámos Tibor

FŐTITKÁR
Kovács Győző

FŐTITKÁRHELYETTESEK:
Obádovics J. Gyula
Szelezsán János

ELNÖKHELYETTESEK:
Dömölki Bálint
Kádár Iván
Krekó Béla

MB EGYESÜLETI TITKÁR:
Károly Antalné

MB SZERVEZŐ TITKÁR:
Kiss Árpádné

Elnökség

Bálint Róbert
NOTO—OSZV

Bottka Sándor
KISZ KB

Dömölki Bálint
KSH SZÁMKI

Faragó Sándor
SZÁMOK

Ganczer Sándor
OT

Gyöngyösi László
SZÜV, Pécs

Havass Miklós
KSH SZÁMKI

Háklár László
PM SZK

Hegedűs Andrásné
nyugdíjas

Homonnay Hugó
nyugdíjas

Ivanyos Lajos
KFKI

Jándy Géza
BME

Jobbágy Endre
MÁV, Miskolc

Juhász János
MSZMP KB

Krekó Béla
ESZK

Kiss István
KFKI

Kádár Iván
MNB SZK

Kis-Jovák József
KGISZSI

Kázsmér János
VIDEOTON

Körösztös Vince
Szekszárdi Megyei Kórház

Kovács Győző
SZKI

Kovács Péter
MNB SZK

Littvai István
KGM

Marcásnyi Zoltán
KIM

Madarász István
JATE

Marton Zoltán
VIDEOTON

Muszka Dániel
JATE

G. Nagy Imre
SZÜV, Debrecen

Náray Zsolt
SZKI

Nemény Vilmos
OT

Németh Lóránt
KSH OSZI

Obádovics J. Gyula
MŰM SZÁMTI

Pesti Lajos
KSH

Pomázi Lajos
OM

Pongrácz Tibor
KSH OSZI

Sándory Mihály
KFKI

Szentiványi Tibor
KSH SZÁMKI

Szelezsán János
KSH ÁSZSZ

Tarján Rezső
OMFB

Tóth Imre
OT SZK

Vásárhelyi Pál
OT TI

Vámos Tibor
MTA SZTAKI

Zentai Béla
OMFB

Vezetőség

Bakos Miklós
NVE, Veszprém

Belső László
OT SZK

Csibi Sándor
BME

Dömölki Bálint
KSH SZÁMKI

Fodor Tamás
VIDEOTON

Havass Miklós
KSH SZÁMKI

Jobbágy Endre
MÁV, Miskolc

Kádár Iván
MNB SZK

Kláb János
DÉDÁSZ, Pécs

Kovács Győző
SZKI

Kovács Péter
MNB SZK

Krekó Béla
ESZK

Madarász István
JATE

Módi Mihály
NIM TKI

Muszka Dániel
JATE

G. Nagy Imre
SZÜV Debrecen

Németh Lóránt
KSH OSZI

Obádovics J. Gyula
MüM SZÁMTI

Oláh István
SZÜV Zalaegerszeg

Ormai László
KSH SZIG

Pomázi Lajos
OM

Pongrácz Tibor
KSH OSZI

Szelezsán János
OT SZK

Szentiványi Tibor
SZÁMKI

Szűcs Ervin
ÉTI

Tarján Rezső
OMFB

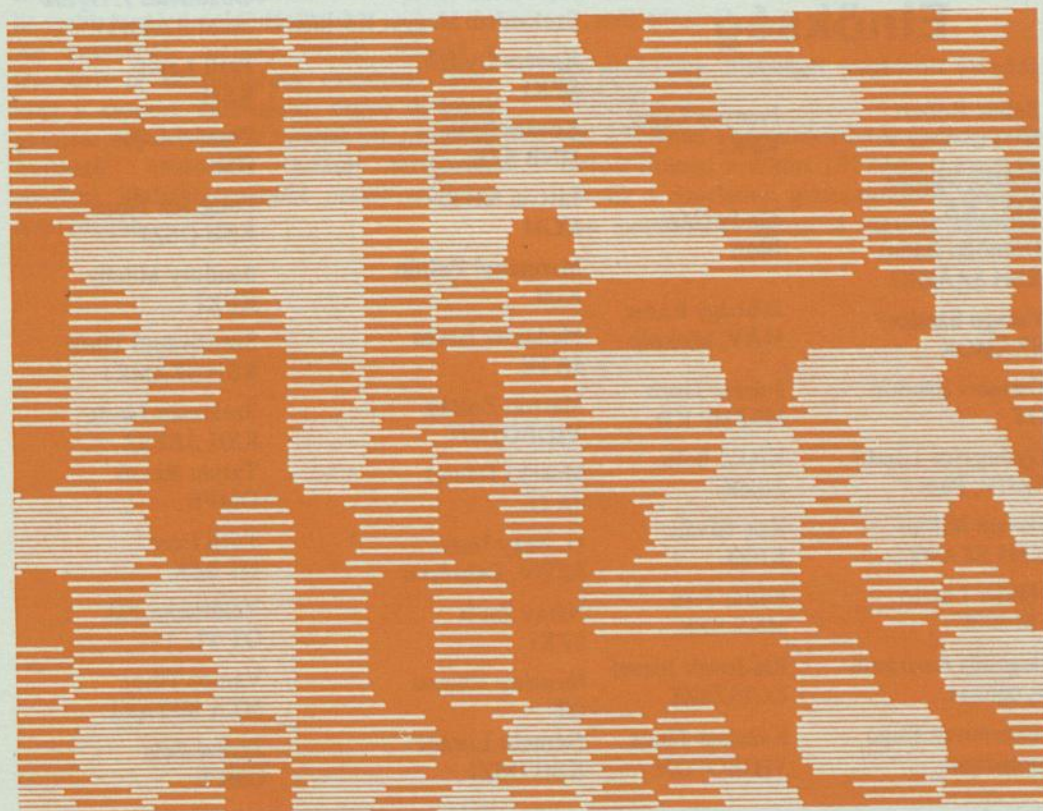
Tohai László
Bács-Kiskun megyei Tanács

Tóth Imre
OT SZK

Vasvári György
KERINFORG

Vámos Tibor
MTA SZTAKI

Verő József
MTA GGKI, Sopron



A szakosztályok vezetősége

Mesterséges intelligencia és alakfelismerési szakosztály

Csibi Sándor (elnök)
BME HEI

Csirik János
JATE Kibernetikai Labor

Gergely Tamás
KSH SZÁMKI

Györfi László
BME HEI

Náray Miklós
NIM IGÜSZI

Szlávik Ferenc
KFKI

ifj. Vajta Miklós
BME Automat. Tanszék

Vámos Tibor
SZTAKI

Operációkutatási szakosztály

Bakó András
BME

Báger Gusztáv
OT TI

Blitzer Éva
BHG

Bod Péter
MTA Matematikai Kutató
Intézet

Filep György
ÉVM SZÁMGÉP

Jándy Géza
BME

Maross István
KSH SZÁMKI

Móczár József (titkár)
MKKE

Pongrácz Tibor (elnök)
KSH OSZI

Stáhl János (titkár)
KSH SZÁMKI

Terplán Kornél
MHE SZSZK

Tóth József
Agrártudományi Egyetem,
Gödöllő

Török Tamás
BME

Várhelyi András
TIT

Veress Gábor
BME

Orvos-biológiai szakosztály

Csernay László
SZOTE

Csobán György (elnök h.)
DOTE

Fedina László
SOTE

Fischer János
MTA SZTAKI

Ghyczy Kálmán
MÁV Tüdőszanatórium

Györi István (titkár h.)
SZOTE

Horváth Mihály
Állami Szívkórház,
Balatonfüred

Hunya Péter
JATE

Juhász Nagy Pál
ELTE

Kanyár Béla (titkár)
SOTE

Karmos György (elnök h.)
MTA Pszichológiai
Intézet

Katona Zoltán
SOTE

Madarász István (elnök)
JATE

Monos Emil
SOTE

Naszlady Attila
Országos Korányi TBC
és Pulmonológiai Intézet

Pellionisz András
SOTE

Simkó János
EüM
Srajber Benedek
ÁSZSZ

Programozási rendszerek szakosztály

Bakos Tamás
KSH SZÁMKI

Dávid Gábor (titkár)
MTA SZTAKI

Dettrich Árpád
MTA

Dömölki Bálint
KSH SZÁMKI

Esztergár Zsolt
KSH SZÁMKI

Fridrich Ilona
MTA SZTAKI

Havass Miklós (elnök)
KSH SZÁMKI

Legendi Tamás
MTA

Lőcs Gyula
MTA KFKI

Máté Levente
MTA SZTAKI

Náray Miklós
NIM IGÜSZI

Rabár Miklós
SZÁMOK

Zarka Dénes
SZKI

Zsombok Zoltán
KSH SZÁMKI

Rajki Péter
KSH SZÁMKI

Szeredi Péter
NIM IGÜSZI

Rendszerelméleti szakosztály

Dancs István
OT SZK

Hajnal Albert
OT TI

Horányi Özséb
Pannónia Filmstúdió

Horváth Iván
MSZMP KB Politikai Főiskola

Kindler József
BME

Kiss István (titkár)
KFKI

Paczolay Gyula
VVE

Szépe György
MTA Nyelvtudományi Intézet

Szűcs Ervin (elnök)
ÉTI

Veress Gábor
BME

Westsik György
MTA Közlekedéstudományi
Munkaközösség

Rendszerszervezési és Informatikai szakosztály

Almás Károly
OVH

Bálint Róbert
NOTO-OSZV

Borbáth György
Ganz-Mávag

Homonnay Hugó
nyugdíjas

Jancsár Sándor
NIM

Kecskés József
SKV

Kovács Péter (elnök)
MNB SZK

Majzl József
KSH SZÁMKI

Nyiri Géza (titkár)
KSH SZÁMKI

Ormai László
KSH SZIG

Peller Róbert
KSH OSZI

Révész Ferenc
PM ÁSZI

Szarvas Sándor
MüM SZÁMTI

Szikora Mihály
MÉM STAGEK

Vásárhelyi Pál
OT TI

Számítógéptechnikai szakosztály

Bogdány János
KFKI

Bohus Miklós
BME

Bakonyi Péter
MTA SZTAKI

Csánky Lajos
VIDEOTON

Gergely Csaba
PM SZK

Gulyás Jenő
MOM

Ivanyos Lajos
KFKI

Lukács József (titkár)
KFKI

Megyer Sándor
MSZH

Németh Pál
SZKI

Uhereczki László
Telefongyár

Szentiványi Tibor
SZÁMKI

Tóth Béla
SZÜV

Vágner Gyula
ESZK

Számítóközpont vezetési szakosztály

Hunfalvy Tibor
ÉLGAV

Jankó Géza
MűM SZÁMTI

Kiefer János
KSH ÁSZSZ

Korbuly Tamás
Ganz Mávag

Rudolf László
SZÁMOK

Tóth Tamásné (titkár)
SZKI

Vasvári György (elnök)
KERINFORG

Felhasználói kör

Bálint Róbert
(NOTO-OSZV Import ESZR
Felhasználók Klubja)
NOTO-OSZV

Kázmér János
(VIDEOTON R-10
Felhasználók Klubja)
VIDEOTON

Kádár Iván
MNB SZK
Nándori Kálmán
NOTO-OSZV
Németh Lóránt (elnök)
KSH OSZI

Ellenőrző bizottság

Ormai László (elnök)
KSH SZIG

Pompéry Béla
Vegyipari Számítástechnikai
Fejlesztési Társulás

Szabó Antal
DÉDÁSZ, Pécs
Szabó László
Kőbányai Gyógyszerárnyár

Ifjúsági bizottság

Alföldi István
KSH SZIG

Belső László (elnök)
OT SZK

Bottka Sándor
KISZ KB

Fóti Ákos
ELTE

Kardos Kázmér
MűM SZÁMTI
Kertész Béla
MTA III. Osztály
Móczár József
MKKE
Tóth Ákos
OT SZK

IFIP-bizottság

Arató Mátyás (MTA képviselő)
KSH SZÁMKI
Dömölki Bálint (IFIP TC-2)
KSH SZÁMKI
Hatvani József (IFIP TC-5)
MTA SZTAKI

Kádár Iván
(elnök, nemzeti képviselő)
MNB SZK
Kovács Péter (IFIP IAG)
MNB SZK
Krekó Béla (IFIP TC-3)
ESZK
Madarász István (IFIP TC-4)
SZOTE

Philip Miklós
(MTESZ képviselő)
Szelezsán János (IFIP TC-7)
KSH ÁSZSZ
Szentiványi Tibor (IFIP TC-6)
KSH SZÁMKI
Tarján Rezső (IFIP TC-1)
OMFB

Nemzetközi kapcsolatok bizottsága

Ivanyos Lajos
KFKI
Hegedűs Andrásné
nyugdíjas

Szelezsán János (elnök)
KSH ÁSZSZ
Köröstyös Vince
Szekszárdi Megyei Kórház

Oktatási bizottság

Ada-Winter Péter (titkár)
MüM SZÁMKI
Bogdány János
KFKI
Fóti Ákos
ELTE

Hámori Miklós
ESZK
Nyiri Géza
INFELOR
Pomázi Lajos (elnök)
OM

Rabár Miklós
SZÁMOK
Vadász Péter
SZÁMOK

Publikációs és terminológiai bizottság

Tóth Imre (elnök)
OT SZK
Rostás Katalin (titkár)
SZKI
Kecskés József
SKV

Könyves Tóth Pál
SZÁMOK
Náray Miklós
NIM IGÜSZI

Bedő Árpád
KSH SZÁMKI
Kertész Ádám
SZÁMKI

Bács-Kiskun megye

Érsek György
KISZ Bács-Kiskun megyei
Bizottság
Frigyesy Ferenc
Kertészeti Egyetem,
Kecskemét

Késmárki Mátyás
SZÜV, Kecskemét
Kovács Imre
GAMF, Kecskemét
Leitner László
SZÜV, Kecskemét

Körmöczi Erzsébet (titkár)
Bács-Kiskun megyei Tanács
Lovas Béla
GAMF, Kecskemét
Szalay András
Kecskeméti Konzervgyár
Tohai László (elnök)
Bács-Kiskun megyei Tanács

Baranya megye

Gyöngyösi László (elnök)
SZÜV, Pécs

Szabó Antal (társelnök)
DÉDÁSZ, Pécs

Juhász Jenő (társelnök)
PMMF

Kláb János (titkár)
DÉDÁSZ, Pécs

Borsod megye

Czekkel János (elnök)
NME, Miskolc

Hoványi Katalin
MTA Olajbányászati Kutató
Intézet, Miskolc

Nagy Sándor
ÉMÁSZ, Miskolc

Enyedi Béla
(Kazincbarcikai Csoport)
Vegyipari Automatizálási
Főiskola, Kazincbarcika

Kiss László
MÁV, Miskolc

Salánki József
NME, Miskolc

Jobbágy Endre (titkár)
MÁV, Miskolc

Kovács Miklós
(Leninvárosi Csoport)
TVK, Leninváros

Szalai László
Borsodi Szénbányák, Miskolc

Csongrád megye

Csernai László
SZOTE

Kalmár László (elnök)
JATE

Mészáros László (alelnök)
SZÜV, Szeged

Hantos Zoltán
JATE

Klukovits Lajos
JATE

Muszka Dániel (titkár)
JATE

Huhn Péter (alelnök)
JATE

Madarász István (alelnök)
JATE

Székely Sándor
JATE

Hunya Péter
JATE

Makai Árpád
JATE

Fejér megye

Marton Zoltán (elnök)
VIDEOTON

Árpássy Edit
VIDEOTON

Sárfalvi Dezső
VIDEOTON

Fodor Tamás (titkár)
VIDEOTON

Ralovich Gábor
VIDEOTON

Kiss Ferenc
VIDEOTON

Szabó Antal
VIDEOTON

Hajdú-Bihar megye

Bereczki István
MGM
Bíró Barna
SZÜV, Debrecen
G. Nagy Imre (titkár)
SZÜV, Debrecen

Gyires Béla (elnök)
KLTE
Jékel Pál (társelnök)
KLTE
Kürthy Gyula
HM Áll. Építőipari Vállalat

Szendrey István
SZÜV, Debrecen
Ujhelyi István
ÉGSZI, Debrecen
Vertse Tamás
Atommagkutató Intézet

Veszprém megye

Bakos Miklós (elnök)
NVE, Veszprém

Bartos Attila
Agrártudományi Egyetem,
Keszthely

Csermely Zoltán (titkár)
MÁFKI

Farkas Margit
NEVIKI, Veszprém

Horváth Mihály
(elnökhelyettes)
Balatonfüredi Állami Kórház

Pákh László
Bakony Művek

Simon Ferenc
MÁFKI

Zala megyei szervezet

Oláh István (elnök)
SZÜV Zalaegerszeg

Eszéki László (titkár)
SZÜV Zalaegerszeg

Császár Gyula
Pénzügyi és Számviteli Főiskola

Pach Ferencné
DKFV

Tompa László
Közgazdasági Szakiskola

Tóth Béla
OGIL Nagykanizsa

Türi András
SZÜV Zalaegerszeg

Esztergom városi szervezet

Módi Mihály (elnök)
NIM Továbbképző Központ

Mihályi Tibor (titkár)
NIM Továbbképző Központ

Hajdú Bálint
EMG

Hártó József
SZIM Marógépgyár

Matyók László
Labor Műszeripari Művek

Perger Géza
NIM Továbbképző Központ

Sopron

Baróthy Béla
MTA GGKI, Sopron

Jakál László
Faipari Egyetem

Kopik István
Széchenyi Gimnázium

Lovass Gyula (titkár)
GYSEV, Sopron

Sátori Gabriella
MTA GGKI, Sopron

Verő József (elnök)
MTA GGKI, Sopron

Sal Miklósné
GYSEV, Sopron



Postacímeink

Műszaki és Természettudományi
Egyesületek Szövetsége
1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6–8.
Tel.: 113-250

Neumann János Számítógéptudományi
Társaság
1061 Budapest
Anker köz 1–3.
Tel.: 224-428

NJSZT Borsod megyei Szervezete
3530 Miskolc
Szemere u. 4.
Tel.: 36-560

NJSZT Csongrád megyei Szervezete
6720 Szeged
Kígyó u. 4.
Tel.: 12-293

NJSZT Fejér megyei Szervezete
8000 Székesfehérvár
Liszt Ferenc u. 1.
Tel.: 11-049

MEGYEI ÉS VÁROSI SZERVEZETEK

NJSZT Bács-Kiskun megyei Szervezete
6000 Kecskemét
Rákóczi u. 2.
Tel.: 12-753

NJSZT Baranya megyei Szervezete
7621 Pécs
Janus Pannonius u. 11.
Tel.: 10-803

NJSZT Hajdú-Bihar megyei Szervezete
4024 Debrecen
Kossuth Lajos u. 8.
Tel.: 12-455

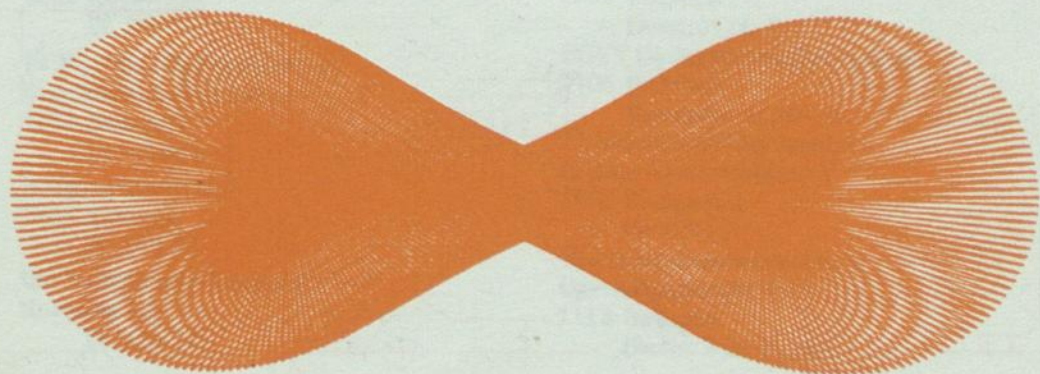
NJSZT Soproni Szervezete
9400 Sopron
Széchenyi tér 2.
Tel.: 11-660

NJSZT Veszprém megyei Szervezete
8200 Veszprém
Bajcsy-Zsilinszky út 21.
Tel.: 12-163

NJSZT Esztergom városi szervezet
2500 Esztergom,
Technika Háza, Ifjúság u. 2/a.
Tel.: 575

NJSZT Komárom megyei szervezet
2800 Tatabánya,
Győr út 16/b.
Tel.: 72-72

NJSZT Zala megyei szervezet
8900 Zalaegerszeg,
Tompai Mihály u. 1.
Tel.: 13-638



Az MTESZ tisztségviselői

ELNÖK:

DR. AJTAI MIKLÓS,
az OMFB elnöke

ÜGYVEZETŐ ELNÖK:

DR. HORGOS GYULA
ny. miniszter

TÁRSELNÖKÖK:

GERGELY ISTVÁN
államtitkár,
az Országos Vízügyi Hivatal elnöke,
DR. KÓNYA ALBERT
akadémikus, egyetemi tanár (BME)

ALELNÖKÖK:

DÉGEN IMRE
c. egyetemi tanár (BME)

DRECIN JÓZSEF,
az Országos Tervhivatal
elnökhelyettese

DR. VARGA JÓZSEF
egyetemi tanár

VÉG LÁSZLÓ ny.
vezérigazgató

FŐTITKÁR:

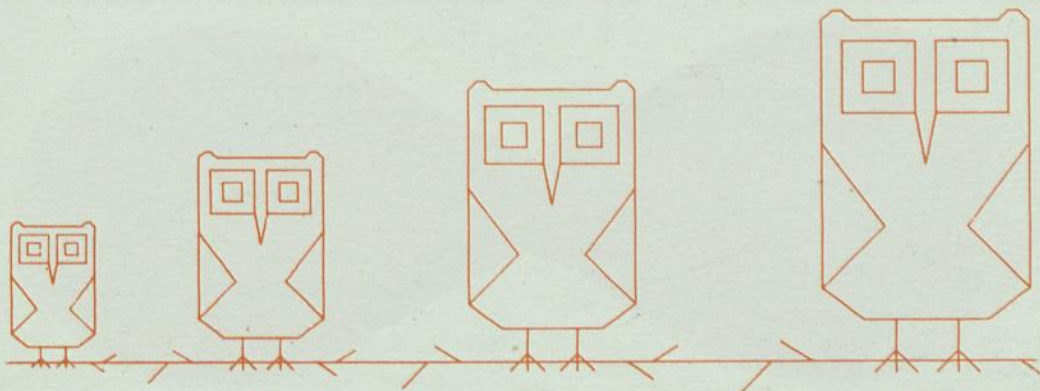
DR. KOVÁCS SÁNDOR

FŐTITKÁRHELYETTESEK:

PHILIP MIKLÓS,
DR. TURI ISTVÁNNÉ

KÖZPONTI TITKÁR:

GÁL ÖDÖN



Jogitag-vállalatok

- AFIT XIV. Autójavító V.
7622 Pécs
Bolgár Néph. u. 33.
- Alföldi Nyomda
4001 Debrecen
Böszörményi út 6.
- Állami Biztosító
1813 Budapest
Üllői út 1.
- Állami Nyomda
1250 Budapest
Pf. 1.
- Állatforgalmi és Húsipari Tröszt
1054 Budapest
Széchenyi rkp. 6.
- Autóipari Kutató Intézet
1115 Budapest
Csóka u. 9.
- Bábolnai Kukoricatermelő
CSP Közös Vállalat
2942 Nagyigmánd
Bács-Kiskun megyei Állatforgalmi
és Húsipari Vállalat
6101 Kiskunfélegyháza
Fürst Sándor u. 30.
- Bács-Kiskun megyei Műanyag
és Gumifeldolgozó Vállalat
6301 Kalocsa
Pf. 79.
- Bács-Kiskun megyei Tanács
6000 Kecskemét
Május 1 tér 3.
- Bács-Kiskun megyei Vendéglátó V.
6001 Kecskemét
Pf. 70.
- Belker. Min. Ügyvitelszerv. és
Számítástechnikai Intézet
1051 Budapest
Dorottya u. 4.
- Belügyminisztérium
1903 Budapest
Pf. 314/29.
- BM Nyilvántartó Központ
Budapest 62
Pf. 314/19
- Beton- és Vasbetonipari Művek
1117 Budapest
Budafoki út 209.
- Bőr- és Cipőkellék Keresk. V.
1391 Budapest
Pf. 215.
- Bútorértékesítő Vállalat
1450 Budapest
Közraktár u. 32.
- Cukoripari Vállalatok Trösztje
1141 Budapest
Komócsy u. 41.
- CS M Tröszt Irányítás
és Számítástechnikai Intézet
1211 Budapest
Gyepsor u. 1. Pf. 93.
- „DATORG” Külkereskedelmi Adatfeldolgozó
és Szervező R. T.
1051 Budapest
Dorottya u. 6.
- Dél-Dunántúli Áramszolgáltató V.
7626 Pécs
Rákóczi út 73/b.
- Délmagyarországi Áramszolgáltató V.
6720 Szeged
Klauzál tér 9.
- Egészségügyi Min. Szerv. Terv. és Inf. Közp.
1476 Budapest
Pf. 73.
- Egyesült Izzólámpa és Villamossági R. T.
1133 Budapest
Váci út 77.
- Egyetemi Számítóközpont
1093 Budapest
Dimitrov tér 8.
- EGYT Gyógyszervegyészeti Gyár
1106 Budapest
Keresztúri út 30–38.
- Élelmiszeripari Ügyvitelszerv.
és Gépi Adatfeldolgozó V.
1502 Budapest
Pf. 129.
- Építőipari Számítástechn. és
Ügyvitelgépészeti V.
1113 Budapest
Bartók Béla út 152.

- Északdunántúli Áramszolgáltató V.
9043 Győr 2.
Pf. 174.
- Északmagyarországi Áramszolg. V.
3501 Miskolc I.
Dózsa György u. 13.
- Fővárosi Építőip. Üzemgazd. és
Ügyviteltechnikai Iroda
1501 Budapest
Pf. 9. Ballagi Mór u. 14.
- Fővárosi Gázművek
1081 Budapest
Köztársaság tér 20.
- Fővárosi Számítástechn.
és Díjbeszedő Vállalat
1369 Budapest
Honvéd u. 22.
- Fővárosi Vízművek
1816 Budapest
Károlyi Mihály u. 12.
- Gépipari és Automatizálási Főisk.
6000 Kecskemét
Izsáki út 10.
- Habselyem Kötöttárugyár
1204 Budapest
Török Flóris u. 116.
- Híradástechnika Szövetkezet
1400 Budapest
Csengery u. 28.
- Hosszúhegyi Állami Gazdaság
6346 Sükösd
- Hungarocamion Nemzetk. Autóközl. V.
1442 Budapest
Pf. 108.
- Infelior Rendszertechnikai V.
1021 Budapest
Tárogató út 110.
- Kazincbarcikai Városgazd. V.
3700 Kazincbarcika
Rákóczi tér 8.
- KGM Ipargazd. Szerv.
és Számítástechnikai Intézet
1016 Budapest
Krisztina krt. 55.
- Kismotor és Géppgyár
1119 Budapest
Fehérvári út 44.
- Komplex Külkereskedelmi Vállalat
1061 Budapest
Népköztársaság útja 10.
- Kőbányai Gyógyszerárugyár
1103 Budapest
Cserkesz u. 63.
- Könnyűipari Gépi Adatfeldolgozó V.
1027 Budapest
Fő u. 68.
- KSH Nemzetk. Számítástechn. Oktató Közp.
1426 Budapest
Kun Béla tér 2.
- KSH Országos Számítástechn.
Alkalmazási Iroda
1525 Budapest
Pf. 51.
- KSH Számítástechnikai Igazgatóság
1024 Budapest
Budai László u. 1–3.
- Lenfonó- és Szövőipari Vállalat
2011 Budakalász
Szentendrei út 1–3.
- Lenin Kohászati Művek
3540 Miskolc–Diósgyőrvasgyár
- Magyar Hajó- és Darugyár
1904 Budapest 62
Pf. 280.
- Magyar Optikai Művek
1126 Budapest
Csörsz u. 35/43.
- Magyaróvári Kötöttárugyár
9201 Mosonmagyaróvár
Pf. 62.
- Magyar Szénbányászati Tröszt
2803 Tatabánya
Pf. 305.
- Magyar Villamosművek Tröszt
1011 Budapest
Iskola u. 13.
- Mezőgép Vállalat Kecskemét
6000 Kecskemét
- MHE Közgazd. és Számítástechn.
Központ
1022 Budapest
Bég u. 16.
- MűM Számítástechnikai Intézet
1089 Budapest
Reguly Antal u. 57–59.
- MTA Automatizálási Kutató Intézet
1111 Budapest
Kende u. 13–17.
- MTA Központi Fizikai Kutató Intézet
1121 Budapest
Konkoly Thege Miklós út
- Nehézvegyipari Kutató Intézet
8201 Veszprém 1.
Pf. 39.

- NIM Ipargazd. és Üzemszerv. Intézet
1134 Budapest
Lehel út 11.
- NIM Továbbképző Központ
2500 Esztergom – Kenyérmező
Országos Kőolaj és Gázipari Tröszt
Ipargazdasági Főosztály
1111 Budapest
Budafoki út 61.
- Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság
1052 Budapest
Martinelli tér 8.
- Országos Számítógéptechnikai Vállalat
1113 Budapest
Bartók Béla út 104.
- Országos Takarékpénztár Számítóközp.
1364 Budapest
Pf. 82.
- Orsz. Tervhivatal Számítástechn. Közp.
1149 Budapest
Angol u. 27.
- Pamutfonóipari Váll. Központja
1183 Budapest
Gyömrői út 85–91.
- Pécs Város Tanácsa V. B.
7621 Pécs
Széchenyi tér 1.
- Pénzügyminisztérium Számítóközpont
1023 Budapest
Lukács u. 5.
- Péti Nitrogénművek
8105 Várpalota
Pf. 50.
- Phylaxia Oltóanyag-
és Tápszertermelő Vállalat
1107 Budapest
Szállás u. 5.
- Sőripari Vállalatok Trösztje
1106 Budapest
Maglódi út 17.
- Statisztikai Kiadó Vállalat
1024 Budapest
Keleti Károly u. 18/b.
- Számítástechnikai Koordinációs
Intézet
1054 Budapest
Akadémia u. 17.
- Számítástechnikai
és Ügyvitelszervező Vállalat
1450 Budapest 9.
Pf. 35.
- Szerszámgépipari Művek
1475 Budapest 10.
Pf. 77.
- Szerszámgépipari Művek
Esztergomi Marógépgyára
2501 Esztergom
Pf. 57.
- Szombathelyi Cipőgyár
9700 Szombathely
Szabadságharcos u. 8–12.
- Tatabányai Hőerőmű Vállalat
2803 Tatabánya
Pf. 320.
- Telefongyár
1956 Budapest
Pf. 16.
- Tervezésfejlesztési
és Típustervező Intézet
1075 Budapest 1370.
Pf. 369.
- Textilipari Kutató Intézet MFGYE
1201 Budapest
Torontál u. 3–5.
- Tiszántúli Áramszolgáltató Vállalat
4002 Debrecen 2.
Pf. 5.
- Vegyipari Számítástechnikai
Fejlesztési Társulás
1393 Budapest
Pf. 319.
- Videoton Rádió- és Televíziógyár
8000 Székesfehérvár
Berényi út.
- Zöldségtermesztési Kutató Intézet
6000 Kecskemét Kisfái 10.
Pf. 116.

Statisztikai adatok

NEMEK SZERINTI MEGOSZLÁS

Férfi:	1367	74,6%
Női:	465	25,4%
Összesen:	1832	100,0%

KOR SZERINTI MEGOSZLÁS

-19:	37	2,0%
20-29:	598	32,6%
30-39:	705	38,5%
40-49:	289	15,8%
50- :	203	11,1%
Összesen:	1832	100,0%

VÉGZETTSÉG SZERINTI MEGOSZLÁS

Ált. isk.	40	2,2%
Középisk.	436	23,8%
Felsőfokú végzettség	1317	71,9%
*****	39	2,1%
Összesen:	1832	100,0%

*****Nincs információ.

Tagnévsor

ABAFFY JOZSEF
MTA SZAM.TECH. KOZPONT
1014 BP.I.URI U 49

DR ABROSZI ANDRAS
BME
0000 BP.112

PR ADA-WINTER PETER
FAZEKAS GYAK. ISKOLA
0000 BP.VIII. HORVATH M U 8

ADAMY SANDOR
KSH SZUV, MISKOLCI SZAM.KP.
3515 MISKOLC

DR ADORJAN BENCENE
EPITESUGYI TAJ. KOZP.
1074 BP.HARSFA U 21

ADROVICZ BELA
PU.-1 ES SZAMV. FOISKOLA
8900 Z.EGERSZEG SAGVARI E. U.21-23

ALFOLDI ISTVAN
KSH
0000 BP II KELETI K U.5-

ALMAS KAROLY
MEM STAGEK
1055 BP KOSSUTH L TER 2.

ALMASI IREN
EVM SZAMTECH.UGYVITELGEP.V.
0000 BP.XI.BARTOK B. U. 152

ALPAR GEJZA
GYSEV IG.
0000 SOPRON MATYAS KIR.U.19

ALVARI JUDIT
SZUV
0000 DEBRECEN NYUGATI 5-7

ANCSIN MIHALYNE
MTA MUKKI
0000 BP.V.SZERB.U.23.

ANKA VINCE
GEPIPARI FOISK
0000 KECSKEMET TERA KI UT 10

ANDERLE FRANCISKA
KSH SZAMITASTECH.IG
0000 BP.II.BUDAI L U 1-3

ANDROCZKI MIHALY
KSH SZUV
0000

ANGYALFFY GYORGY
VIZKUTATO ES FURO V.
1051 BP ZRINYI U 1

ANTOK GABOR
B.M.E
1111 BP.MUEGYETEM RKP. 3

APOSTOL ILONA
ORSZAGOS MUNKAEGESZSEGU. INT.
1096 BP.NAGYVARAD TER 2

ARADI JOZSEF
KONNYUIPARI SZERVEZO INTEZET
1027 BP.FO U.68

ARADVARI GYORGYNE
KSH SZUV
8900 ZALAEGERSZEG SAGVARI U.21

DR ARATO MATYAS
MTA SZK
1014 BP.URI U.49

ARKOS PAL
VOROS CSILLAG TRAKTORGYAR
1195 BP.VOROS CSILLAG U.3-15

ARMBRUSZT FERENC
POLLACK MIHALY FOISKOLA
0000 PECS III. BOSZORKANY U. 2.

ARMOS JANOS
BELKER.UGYVITELSZERV.ES INF.
1051 BP.DOROTTYA U.4

ARNOLD LASZLONE
NIM IPARGAZD.ES UZEMSZERV.INT.
0000 BP.MARKO U.16

DR ARVA PETERNE
MTA MUKKI
8201 VESZPREM.SCHONHERZ Z. U.10.

ASZTALOS ANTALNE
KSH SZUV
0000

ASZTALOS GYULA
MTA ATOMKI
4026 DEBRECEN BEM TER 18/C

ATS LASZLO JOZSEF
DEDASZ
7625 PECS RAKOCZI U.73/B

P ATYI GYORGY
0000

AVAR GABOR
VIDEOTON SZAMITASTECHN.MEF.
8000 SZEKESFEHERVAR BERENYI UT 307

BABA KAROLY
KOBANYAI GYOGYSZERARUGYAR
1103 BPEST X. GYOMROI UT 21.

BABATI GYORGYI
PV-I ES SZAMVITELI FOISK
0000 ZALAEGERSZEG

BACS EMESE
MVMT UGF
1132 BPEST XIII. VACI UT 72.

BAGOLY ISTVAN
VIDEOTON SZAMTECHN.GYAR
8000 SZFVAR BERENYI UT

BAGYINSZKI JANOS
MTA KFKI
0000 BP.KONKOLY THEGE UT

DR BAJCSAI PAL
BME GEPESEKARI MAT.TANSZEK
1111 BP.MUEGYETEM RKP.3-5

BAK MIKLOSNE
SOTE
1085 BP.ULLOI UT 26

BAKK SANDOR
AFOR TERHEKTAV FOO.
2443 SZAZHALOMBATA PF 14

BAKO ANDRAS
KOZL.ES TAVKOZL.MUSZAKI FOISK.
0000 GYOR SAGVARI ENDRE U.25

BAKONYI JUDIT
CSANY L.KOZGAZD.SZAKISK.
0000

BAKONYI PETER
MTA,SZTAKI
1132 BP,VICTOR H. 18-22.

BAKOS TAMAS
INFELOR
1028 BP,SZILAGYI E.FASOR 20/A

BAKSA CSILLA
KSH SZUV
0000

BAKY AGNES
DR.MUNNICH F GIMN.ES SZAKKOZ.I
0000 DUNAUJVAROS

BALATONYI EDIT
SZUV.
7633 PECS SZANTO KOVACS J.U.3.

DR BALAZS BELA
M.K.KOZGAZD.EGYETEM
0000 BPEST IX.DIMITROV TER 8.

BALAZS EGON
UVATERY
1051 BPEST V. VIGADO TER 1.

BALAZS GABOR
GAMF
0000 KECSKEMET IZSOKI U.10.

BALAZS GEZA
EU.M.ORMI
1123 BUDAPEST XII.ALKOTAS U.48.

BANGOCS ISTVAN
ZMKA
0000

BALI KATALIN
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 ZALAEGRSZEG

BANKFALVI ZSOLT
INFELOR RENDSZERTECHN. VALL.
1026 BPEST II. RHEDEY U. 17.

BALINT ROBERT
OSZV
0000

BANKFALVI ZSOLTNE
INFELOR RENDSZERTECHN. VALL.
1026 BPEST II. RHEDEY U. 17.

BALINT VERA
HM.
1102 BPEST PF.117.

BANO GYORGY
VIDEOTON RT
1068 BPEST VI. SZOFIA U. 9.

BALLA FERENC
BP-I VEGYIPARI GEPGYAR
0000 BPEST X.GYOMROI UT 76-80.

BANYAI ISTVAN
MAGYAR VILL.MUVEK
1251 BPEST PF. 34.

BALLA GYORGYI
METRIMPEX
1051 T V. MUNNICH U 25. BPES

BARABAS GERGELY
VIDEOTON
0000 SZEKESFEHERVAR

BALOGH EVA
SZAMGEP
0000 BP. XI. BARTOK BELA UT 152.

DR BARAKONYI KAROLY
DEDASZ KP.IG.
7226 PECS RAKOCZI UT 73/B

BALOGH GABOR
MUM.SZAMTI.
1083 PEST RAGULY A. U.5. BUDA

DR BARANKAY TAMAS
SZOTE KISERLETI SEBESZETI INT.
6701 SZEGED PF.464

BALOGH KALMAN
NIM IGUSZI
1133 BPEST LEHEL UT 11.

BARANYAI GYORGY
SZIM MAROGEPGYAR
0000 ESZTERGOM

BALOGH LASZLO
BMTVB.SZAMITASTECHN.INT.
5600 BEKESCSABA GYULAI UT 22.

BARANYAI JANOS
KELTEX
1117 BP XI BUDAFOKI U.111

DR BALOGH SANDOR
ELELMISZERIP.GAZDKUTINT
0000 BP. V. SZECHENYI RKP. 6.

BARANYAI MAGDOLNA
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000

BAN PETER
ELTE NUMERIKUS ES MAT.TSZ.
1088 BPEST MUZEUM KRT. 6-8.

BARANYAI PAL
BP-I KOOLAJIPARI GEPGYAR
1183 BP.XVIII. GYOMROI UT 79

BANATI KAROLY
MTA KFKI SZAMITASTECH. OSZT.
1525 BPEST 114. PF.49.

BARANYAY PETER
MVE MERNOKI IR.
1146 BP XIV. ERZSEBET KIRALYNE 1/C

BANATI SANDOR
ALUTERV
1133 BPEST POZSONYI UT 56.

BARANYI ISTVANNE
KSH SZUV
0000

BARASZ ANDRAS
INFELOR
0000 BPEST II.VOROSHADS.130.

BARCZI BELA
PENZUGY ES SZAMVITELI FOISKOL
8900 AZALAEGRSZEG SAGVARI U 21-23.

BARDOS ATTILA
SZAMOK
0000 BP.XI. SZAKASITS ARPAD UT 68.

BARDOS GABOR
UTORG
1072

DR BARDOS PETERNE
ORSZ.VEZETOKEPZO
1087 BPEST VIII.KONYVES K.KRT.48-52

BARDOSSY DANIEL
BME
0000

BARDOSY SANDOR
PENZUGYI ES SZAMV. FOISK.
8900 ZALAEGRSZEG

BARNA LASZLO GABOR
ELTE TTK
1088 BP VIII MUZEUM KRT 6-8

BAROTHY BELA
MTA GEODEZIA ES GEOFIZ.KUT.INT
9400 SOPRON MUZEUM U 6

BARTALUS SANDOR
DATORG
1051 BP V. DOROTTYA U 6

BARTHA BELA
MUM SZAMITASTECHNIKAI INTEZET
1087 BP VIII REGULY ANTAL U 57-59

BARTHA GYULA
FINOMMECHANIKAI V.
1106 BP. FEHER UT 10.

BARTHA ISTVAN
NEVIKI
0000 VESZPREM WARTHA U 1

DR BARTOS ATTILA
AGRARTUDOMANYI EGYETEM
8361 KESZTHELY DEAK U 16.

DR BATAR ISTVAN
DOTE NOI KLINIKA
4012 DEBRECEN PF. 37

DR BATOR EDIT
MUKKI
8201 VESZPREM SCHONHERZ Z.U. 10.

BECAN JANOSNE
NIM IGUSZI
1039 III. LEHEL U. 11. BPEST.

BECHTOLD BELA
VEIKI
1051 BP. ZRINYI U. 1.

BECK TAMASNE
KMF
1034 BP. DOBERDO UT 6

BECZS ZOLTAN
PU-I ES SZAMVITELI FOISK
0000 ZALAEGRSZEG

BECZSAGH ZOLTAN
MAGYAR BERUHAZASI BANK
0000 BP. DEAK F. U.

BEDICS ISTVAN
KESZTHELYI AGR.EGY. TANGAZD.
0000 BAK

BEDO ARPAD
INFELOR
1281 BP. PF. 10

BEDO GYULA
OKGT
1061 BP. DALSZINHAZ U. 1

BEDOK BELA
KERINFORG
0000 BP. DOROTTYA U. 4

DR BEKES MIKLOS
ORSZ.KARDIOLOGIAI LABORATORIUM
0000 BP.NAGYVARAD TER 1

BELLUS JANOS
SZAMITASTECHN.KOORD. INT.
0000 BP. UJPESTI RKP. 8

BELSO LASZLO
OTSZK
114 BP. ANGOL U. 27

BENCsik AGNES
EU.MIN.SZERV.TERV.ES INF.KOZP.
1097 BP. KONYVES K. KRT. 28

BENCZE TIBOR
VESZPREMI VEGYIPARI EGYETEM
8200 VESZPREM

BENDEK GABOR
VIDEOTON
8000 SZEKESFEHERVAR BERENYI UT

BENDES JOZSEF
KANDO K. VMF.
1084 BP. TAVASZMEZO U. 17

BENE ISTVAN
KLTE
4010 DEBRECEN EGYETEM TER 1

DR BENEDEK JOZSEF
GODOLLO AGRARTUD. EGYETEM
2100 GODOLLO

DR BENEDIKT SZVETLANA
MTA AUT. KUT. INT.
0000 BP. KENDE U. 13-17

BENEDIKTI ISTVAN
ESZK
1093 BP. DIMITROV TER 8

BENKONE TOTH EDIT
KONNYUIPARI SZERVEZESI INT.
1027 BP. FO U. 68

BENYEI LASZLONE
TITASZ
4024 DEBRECEN KOSSUTH U. 41.

BENYO ZOLTAN
BME
1111 BP. MUEGYETEM RKP. 3

BEOJTHE JUDIT
EVM EGSZI
1055 BP. NEPHADSEREG U. 3.

BERBEKAR GYORGY
BME
1111 BP. MUEGYETEM RKP. 4

BERECZKY ISTVAN
MAGY.GORDULOCSAPAGY MUVEK
0000 DEBRECEN

BERECZKY KEVE
EM SZAMGEP
0000 BP. BARTOK BELA U. 152

BERECZKY KEVENE
SZUV
1083 BP. KUN BELA TER 2

BERENCSEI ISTVAN
EPITESGAZD.ES SZERVEZESI INT.
1067 BP. LENIN KRT. 67

BERENDI EMMA
OTSZK
1149 BP. ANGOL U. 27

BERES ISTVAN
S.KOH.UZEMEK
0000

BERGIDA KATALIN
EPITESGAZD.
1027 CSALOGANY U 9.

BERHIDI GYULA
KONNYUIP.SZERV.INT. SZK.
1027 BP.FO U.68

BERKENYES ISTVANNE
KSH SZUV.
8900 ZALAEGERSZEG SAGVARI U.21

BERKOVICH GABOR
VIDEOTON SZAMTECHN.GYAR
8000 SZFVAR BERENYI UT

BERNATH JOZSEF
VIDEOTON SZAMTECHN.GYAR
8000 SZFVAR BERENYI UT

BERTALAN GABOR
HM 7
0000

BESNYO GABOR
MEM STAGEK
0000 BP.V.KOSSUTH TER 11.

BETTEKY ISTVAN
KANDO KALMAN VILL.IP.MUSZ.FOI.
0000 BP.TAVASZMEZO U.15-17

BIHARI GABOR
MAGYAR NEPHADSEREG
0000

BIRO BARNA
SZUV
4025 DEBRECEN NYUGATI U.5-7

DR BIRO GABOR
PECSI ORVOSTUD.EGY.BIOFIZ.INT.
7643 PECS SZIGETI U.2

BIRO TIBORNE
KSH SZAMITASTECHN.IGAZGATOSAG
1024 BP.BUDAI LASZLO U.1-3

BITE PAL
IBM MAGYARORSZAGI KFT
1054 BP.VECSEI UT 4

DR BLICKLE TIBOR
MTA MUKKI
8201 VESZPREM,PF.125

BLITZER EVA
BHG
1119 BP.FEHERVARI UT 70

BOCSKAY EVA
SZUVDK
0000

BOD PETER
MTA MATEMATIKAI KUT.INT.
0000

BODA SANDOR
MUM.SZAMTI
1083 BP.REGULY A.U.57-59

BODA ZOLTAN
GYSEV IGAGZGATOSAG
9400 SOPRON MATYAS KIRALY U.19.

BODE LASZLO
IKARUS
0000 BUDAPEST 16, MF.,MARGIT 2.

BODI LASZLO
GAMF.
6000 KECSKEMET,IZSAKI U.10.

BODNAR JOZSEF
GAMF.
6000 KECSKEMET,IZSAKI U.10.

BODNAR TIBORNE
VEIKI
1051 BP.ZRINYI U.1

BODNAR VALER
VASIPARI VALL.
3527 MISKOLC UTEG UT

BODROGI FERENCNE
KOZPEMAGYARORSZAGI PINCEGAZD.
6000 KECSKEMET, KATONA J. TER 8.

BODROGI HEDVIG
SZKI,
0000 BUDAPEST 5, AKADEMIA 17.

DR BOGARDI ISTVAN
OVH VIZKESZLETGAZDASAGI KOZP.
1054 BUDAPEST, ALKOTMANY 29.

BOGARDI PETER
MAGYAR ALL. EOTVOS L. GEOFIZ.
1145 BUDAPEST, COLOMBUS 17-23.

BOGDAN JANOSNE
MTA GEODEZIAI KUTATOINTEZET
0000 SOPRON

BOGDANFY GEZA
NIM IGUSZI
0000

BOGNAR AGOTA
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
8900 ZALAEGRSZEG, SAGVARI E. 21-23

BOGNAR BELA
VIDEOTON FEJLESZTESI INTEZET
1021 BUDAPEST, VOROS HADSEREG UTJA

BOGNAR JOZSEF
KSH SZUV
0000 ZALAEGRSZEG

BOGNAR MIKLOS
TARSADALOMBIZT. IGAGZG. PU. FO.
1081 BUDAPEST, MEZO I. UT 19/A.

BOGNAR ZOLTAN
EGSZI
0000 BP. II. CSALOGANY U. 9.

BOGOS ZOLTAN
GAMF
6000 KECSKEMET, IZSAKI 10.

BOGRE IMRE
CSANY L. KOZG. SZAKKOZEPISK.
0000 ZALAEGRSZEG

BOJTOS GYONGYI
K.K.V.M.F.
1084 BUDAPEST, TAVASZMEZO 15-17.

BOKOR GUSZTAV
VIDEOTON
8000 SZFEHERVAR, BERENYI UT

BOKOR JOZSEF
NYUGATDUNANTULI VIZUGYI IG.
9700 SZOMBATHELY, VOROSMARTY M 2.

BOKOR JOZSEF
CSEPEL M. IRANYITAS- ES SZT. I
1211 BUDAPEST, GYEPSOR 1.

BOKROS KATALIN
PENZUGYI ES SZAMVITELI FI.
8900 ZALAEGERSZEG

BOLCSKEI ANDRAS
KLTE SZK
4010 DEBRECEN, PF. 12.

BOLLA KALMAN
SH SZUV
K

DR BOLVARY GYULA
KERINFORG
0000 BUDAPEST 5, DOROTTYA 4.

BONCZ JANOS
IRODAGEPTECHNIKAI VALLALAT
1052 BUDAPEST, BECSI 8-10.

BOR PAL
SZOTE GYOGYSZERTAN
6720 SZEGED, DOM TER 12.

BORBATH GYORGY
GANZ-MAVAG
0000 BUDAPEST 8, KONYVES K. KRT. 76

BORBELY AMBRUS
GAMF
0000 KECSKEMET, IZSAKI 10.

BORBELY AMBRUSNE
GAMF
0000 KECSKEMET, IZSAKI 10.

BORBELY GYORGY
GEP- ES MUSZERIPARI SZOV.
7130 TOLNA, SAGVARI 1.

BORKA LAJOS
KERINFORG
0000 BUDAPEST 5, DOROTTYA 4.

BORKI JOZSEF
KSH BACS MEGYEI IGAZG.
6000 KECSKEMET, KATONA J. TER 8.

BOROKAY FERENC
MHE SZSZK
1022 BUDAPEST, BEG 16.

BOROMISSZA TAMAS
MERESTECHN. KOZP. LABOR.
0000

BOROS GYORGY
BME
0000

BORTSOK ZOLTAN
SZKI
1052 BUDAPEST, MARTINELLI TER 8.

BORZSONYI ANDRAS
VIZGAZD. TUD. K. I.
0000 BUDAPEST 8, RAKOCZI UT 41.

BORZSONYI LASZLO
MTA SZTAKI
1125 BUDAPEST, SZARVAS G. UT 58.

BOTI JUDIT
SZUV
0000 SZEGED

BOTTKA SANDOR
KISZ KB
1387 BUDAPEST, BALASSI B. 16.

BOTTYAN TEREZ
CSANY L. KOZG. SZAKKOZEPISK.
0000 ZALAEGERSZEG

BOZO JUDIT
JATE KIBERNETIKAI LABOR.
6720 SZEGED, ARADI VERTANUK TERE 1.

BOZOKY-SZESZICH ADAM
VIZUGYI SZERV. SZAMITAST. IR.
1054 BUDAPEST, ALKOTMANY 27-29.

BOZSER PAL
MTA SZTAKI
1014 BUDAPEST, URI 49.

BRADACS ANDRAS
MUM SZAMTI
1450 BUDAPEST, KONYVES K. KRT. 48-

BREGLOVICS JANOS
SZUV
8900 ZALAEGERSZEG SAGVARI U. 23-25.

BRULL KAROLY
EGSZI
0000 BUDAPEST 2, CSALOGANY 9.

BUCSY ELEONORA
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISKOL
0000 ZALAEGERSZEG SAGVARI 21-23

BUDAI TAMAS
MAGYAR RADIO
0000 BP.VIII.BRODY S.U. 5-7

BUDY ZOLTAN
DATORG
1051 BP.DOROTTYA. U. 6

BUKI BORBALA
PU.-I ES SZAMV. FOISK.
8900 Z.EGERSZEG

BUKOVSKYNE INOTAI MARI1
TATABANYAI SZENBANYAK
0000 TATABANYA I. VERTANUK TERE 1

BURIAN AGNES
VIDEOTON
8000 SZEKESFEHERVAR VIDEOTON

BUTENKOV ILONA
CSANYI L.KOZG.SZAKK.ISK.
8900 ZALAEGERSZEG JUKAI U.6

BUXBAUM MIKLOS
KGM IPARGAZD.SZERV.SZAMTAS.INT
0000

BUZAS MIHALY
GAMF
0000 KECSKEMET IZSAKI U.10

BUZSIK PAL
KSH SZUV
0000

BYDESKUTY ZOLTAN
MUSZERIPARI KUT.INT.
0000 BP.XIII.VESO U.3

CSABA GYORGY
ORSZ.TERVHIV.SZK.
1149 BP. ANGOL U. 27

CSABANE MAROSVARI MARTA
SALGOTARJANI KOHASZATI UZEMEK
0000 ST. MALINOVSKIJ U. 63

CSADA PETER
0000 HODMEZOVASARHELY

CSAKI BELA
EPITESUGYI TAJ. KOZP.
1074 BP. HARSFA U. 21

CSAKI PETER
MTA SZTAKI
1012 BP. LOGODI U. 44/B

CSALA ISTVAN
VEIKI
0000 BP. ZRINYI U. 1

CSANADI SANDOR
KKMF
0000 BP.VIII. TAVASZMEZO U. 13

CSAPO GYORGY
SZKI
0000

CSAPO JANOS
OKGT GEOFIZ. KUT. UZEM
0000

CSAPO PIROSKA
SZAMGEP
1113 BP. BARTOK BELA UT 152.

CSASZAR GYULA
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISKOL
0000 ZEGERSZEG SAGVARI E. U. 21-23

CSASZAR GYULANE
CSANYI LASZLO KOZG.SZAKKOZEPIS
0000

CSATAR GYORGYNE
BME
0000

DR CSATH MAGDOLNA
SZAMITASTECHN. OKTATO KOZPONT
0000

CSECS MIKLOS
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
8900 ZALAEGERSZEG, SAGVARI U 21-23.

CSENKI FERENC
MIKROFILMTECHNIKAI KOZPONT
0000 KÉCSKEMET LISZT F. U. 21

CSENKI ROBERT
KSH SZUV
0000

CSEPIGA ISTVAN
MOFEM
9201 MMAGYAROVAR PF. 60.

CSEPIGANE SZOLLOSZ AGNES
MOFEM
9201 M.MAGYAROVAR PF. 60.

CSEPLO GABOR
KG.ISZSZI
1134 BP. RADNOTI MIKLOS U 2.

CSER LASZLO
GEPIPARI TECHN. INTEZET
0000 BP. XIV. FOGARASI UT. 14.

CSER SANDOR
MUM SZAMTI
1089 BP. REGULY A. U. 57-59.

CSERE ANDRAS
GEPIPARI TECHNOLOGIAI INT.
1103 BP. X. NOSZLOPY U. 1

CSERE IMRE
INFELOR
1026 BP. RHEDEY U.19

CSERESNYES GEZA
SZATKI/HIKI/
1051 BP. OKTOBER 6.U.7

CSERHALMI CECILIA
KSH SZUV MISKOLCI SZAMITOKOZP.
0000

CSERMELY ZOLTAN
MAFKI
8201 VESZPREM

CSERNAVOLGYI LASZLONE
DATORG
1051 BP. DOROTTYA U. 6

CSERNY LASZLO
YBL M. EPITOIP. MUSZ. FOISK.
1146 BUDAPEST, THOKOLY 74

CSERNYI JOZSEFNE
KSH SZUV
3515 MISKOLC, EGYETEMVAROS

CSEVE LAJOSNE
SZUV
8900 ZALAEGERSZEG SAGVARI UT 23.

DR CSIBI SANDOR
BME HIRADAST.ELEKTR. INT.
1111 BP. MUEGYETEM RKP. 3.

CSIKAI MIHALY
BACS-KISKUN M. TANACS PU OSZT.
6001 KECSKEMET, MAJUS 1 TER 3.

CSIPKA LASZLO
MTA SZTAKI
1111 BP. XI. KENDE U 13.

CSIPKE LASZLO
SZIM MAROGEPGYAR
0000 ESZTERGOM

CSIPO ANDRAS
ELUGAV
0000

CSIZMADIA ROZSA
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
8900 ZALAEGERSZEG, SAGVARI U 21-23.

CSIZY LASZLO
POSTAIGAZGATOSAG
0000 PECS, JOKAI U 10.

DR CSOBALY SANDOR
ORSZ. KARDIOLOGIAI INTEZET
1096 BP. NAGYVARAD TER 1.

DR CSOBAN GYORGY
DOTE EGESZSEGUGYI SZERV. INT.
4012 DEBRECEN

CSOKA LAJOSNE
EGYETEMI SZAMITOKOZPONT
0000 BP. XI. EGRY J. U 7-9.

CSOKA VINCE
NYUGATDUNANTULI VIZUGYI IGAZG.
9700 SZOMBATHELY, VOROSMARTY U 2.

CSONGOR FERENC
ALLAMI FEJLESZTESI BANK
0000 BP. V. DEAK F. U 5.

CSONKA GEZA
BELKER.UGYVITELSZ. ES INF.INT.
0000 BP. V. DOROTTYA U 4.

CSONTOS PETERNE
VIDEOTON FEJLESZTESI INTEZET
0000 BP. II. VOROS HADSEREG U 54.

CSOPAKI GYULA
BME VEZETEKES HIRADASTECH. T.
1111 BP. XI. STOCZEK U 2.

CSORBA BELA
JATE KIBERNETIKAI LABOR
6720 SZEGED, ARADI VERTANUK TERE 1.

CSORBA JANOS
FERROGLOBUS EAF
0000 BP. VII. VOROSMARTY U 16

CSORDAS KATALIN
CSANY L. KOZG. SZAKKOZEPISKOLA
8900 ZALAEGERSZEG

CSOTI GYORGY
SZAMGEP
1113 BP. XI. BARTOK B. U 152.

DR CSUKAS BELA
MTA MUSZAKI KEMIAI KUT. INT.
0000

DR CSURGAY ARPAD
TKI
0000 BP. II. GABOR A. U 65.

CSURGO SAROLTA
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
8900 ZALAEGERSZEG

DR CZAR MENYHERT
AGRARTUD. EGY.
2103 GODOLLO

CZETENYI CSABA
KERESK. ES VENDEGLATOIP.FOISK.
0000 BP.V. ALKOTMANY U. 9-11

CZINKAN EVA
PU.-I ES SZAMV. FOISK.
0000 Z.EGERSZEG

CZOPF JANOS
POTE ELETTANI INTEZET
7622 PECS RAKOCZI U.80

CZOVEK IMRE
PU.-I ES SZAMV. FOISK.
0000 Z.EGERSZEG

DABASI MIKLOS
MTA SZK
0000 BP. I. URI U 49.

DR DAJKA MIKLOS
INFELOR
0000 BP. II. VOROSHADSEREG U 130.

DR DANCS ISJVAN
OTSZK
0000 BP. ANGOL U. 27.

DANCS ZOLTAN
KSH SZUV
8900 ZALAEGERSZEG, SAGVARI U 23.

DANIEL J. TAMAS
MAGYAR VEGYIPARI EGYESULES
0000 BP. XIV. HUNGARIA KRT 178.

DR DARNAY JOZSEF
FOV. 4.SZ. EPITOIPARI VALLALAT
0000 BP. V. BASTYA U 35.

DAROCZY BALINT
KIBERNETIKAI LABOR
6720 SZEGED, ARADI VERTANUK TERE 1.

DARVAS FERENC
NIM IGUSZI
0000 BP. V. MARKO U 16.

DAVID GABOR
MTA SZTAKI
1111 BP. KENDE U 13-17.

DAVID GABORNE
0000

DAVID ZSUZSANNA
CSEPEL VAS-ES FEMMUVEK ISZI
0000 BP. XXI. GYEPSOR U 1.

DEAK ERZSEBET
ELELMISZERIPARI UGYVITELSZ. V.
0000 BP. XI. BUDAFOKI U 59.

DEAK MARGIT
CSANY L. KOZG. SZAKKOZEP ISK.
8900 ZALAEGERSZEG, JOKAI U 6.

DEAK TIHAMERNE
ALLAMI FEJLESZTESI BANK
0000

DEBRECENI LASZLO
TITASZ
0000 DEBRECEN KOSSUTH U. 41.

DR DEBRECZENI LORAND
ORSZ. KORANYI TBC ES PULM. INT
1529 BP. PIHENO U 9.

DEKANY ISTVAN
ELTE TTK
0000

DR DENES FERENC
SZAMOK
1426 KUN BELA TER 2

DENES LASZLO
KSH SZUV
0000

DENES SANDOR
PECSI DOHANYGYAR
0000 PECS, DOHANY U. 2-8.

DENES TAMAS
ISZI
0000

DER LENKE
KSH SZUV
0000

DERCSENYI PALNE
SZUV
8900 ZALAEGERSZEG, SAGVARI U 23.

DETKY IVAN
NME GEPGYARTASTECH. TANSZEK
0000

DEVAI GEZA
SZUV
0000 BP.VIII. KUN BELA T. 2.

DEVAI VENDEL
PROMETHEUS TUZELEST. VALLALAT
1108 BP.GYOMROI UT 140

DEVENYI ANDRAS
KKVMF
0000 SZEKESFEHERVAR VOROSHADS. 145

DEVENYI KAROLY
JATE
0000 SZEGED DUGONICS T. 13

DEVENYI KATALIN
OVK SZAMTI
0000

DEZSO TAMAS
CSANY L. KOZGAZD.SZAKK.
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI U.6.

DIAMANT TIBOR
SZEGEDI TERVEZO V.
0000 SZEGED KLAUZAL T. 2

DIANISKA LASZLO
ELTE TTK
0000 BP. MUZEUM KRT. 6-8

DICSO CSILLA
CSANY LASZLO KOZG. SZAKK.
0000

DINER GEZA
TANORG
0000 BP. VII. GARAY U. 25

DINYA LASZLO
DATE FOISKOLAI KARA
5541 SZARVAS SZABADSAG U. 1-3

DR DOBAY PETER
MARX K. KOZG. E.
0000 PECS RAKOCZI U 80

DOBO CSABA
ELGEP
0000 BP. IX. SOROKSARI UT 48

DOBO ISTVANF
MAVTI
0000 BP..V.,SZECHENYI RKP 8.

DOBOSI EMILIA

0000

DOBRICZA ISTVAN

ELTE TTK

0000 BP., VIII., MUZEUM KRT 6-8.

DOBSON IMRE

MN. SZAM. TECHN. K.

0000

DOLGOS SANDOR

M. SZ. VILLAMOS UZEME

0000 PECS, BUZSAKI U 22.

DOMAN ANDRAS

MUM. SZAMITASTECHNIKAI INT.

0000

DR DOMOLKI BALINT

INFELOR

1015 BP. CSALOGANY U. 38.

DOMONKOS ISTVANNE

DEMASZ SZAMTECHN. O.

0000 SZEGED

DORNYEI AGNES

ELTE TTK

1088 BP. MUZEUM KRT 6.

DR DORNYEI JOZSEF

KSH

0000 BP., KELETI K. U 5.

DROMMER GYULANE, TAKACS VIOLA

KGM ISZSZI

0000

DUBLA LASZLO

KFKI

1525 BP., KONKOLY T. U 29-33.

DR DUFFEK LASZLO

TATABANYAI SZENBANYAK

0000 TATABANYA I. VERTANUK TERE 1.

DURAY MIKLOS

BMTVB SZAMITASTECHNIKAI INT.

5600 BEKESCSABA GYULAI UT 22.

DR DURSZT ENDRENE

JATE KIBERNETIKAI LABORATORIUM

6726

DURUCZ ELEMERNE

EGSZI

0000 BP. VI. LENIN KRT. 67.

DUS ERNO

TISZA BUTORIPARI VALLALAT

6640 CSONGRAD

DVORSZKY LASZLO

KOSSUTH L. TUDOMANY EGYETEM

4010 DEBRECEN PF 10.

EBERGENYI KALMAN

SZKI

0000 BP. V. AKADEMIA U. 17.

DR EDELENYI LASZLONE

DATORG RENDSZERFEJLESZTESI FO.

1053 BP. V. DOROTTYA U. 6.

EGERFAI JOZSEF

MAGYAR VILLAMOS MUVEK TROSZT

1132 BP. VACI UT 72.

EGYEDI JANOS

MECSEKI SZENBANYAK KUTATASI O.

0000

EILER NANDORNE

PAPIRIPARI VALLALAT

1204 BP. XX. DUNA U. 42.

EKESI LASZLO

LATSZERESZETI ESZKOZOK GYARA

2500 ESZTERGOM ZALKA M. U. 41.

ELEK GYULA

VOLAN 14. SZ. VALLALATA

8000 SZFVAR BORGONDI UT 12.

ELSO LASZLO

SABARIA CIPOGYAR

9701 SZOMBATHELY SZABADSAGHARC. 8.

EMODY PAL

KONNYUIPARI SZERVEZESI INTEZET

1027 BP. II. FO UTCA 68.

ENDRODI FERENC
AFOR TERMEKTAV FOO.
2443 SZAZHALOMBATTA PF. 14.

ENDRODY TAMAS
SZTAKI
1111 BP. XI. KENDE U. 13-17.

DR ENYEDI BELA
NME VEGYIPARI ATOMATIZ. FOISK.
5700 KAZINCBARCIKA LENIN UT. 1.

ERDELYI AGOSTON
TEXTILIP. KUT. INTEZET
1201 BP. TORONTAL U. 3-5.

ERDELYI GYORGY
DVK-SZAMTI.
1450 BP. KONYVES K. KRT. 48-52.

ERDELYI ISTVAN
KERINFORG
0000 BP. V. DOROTTYA U. 4.

ERDELYI TIBORNE
SZANGEP
0000 BP. XI. BARTOK BELA UT 152.

ERDI PETER
DUNAI KOOLAJIPARI V.
0000 SZAZHALOMBATTA

ERDOS GEZA
OTSZK
1149 BP. ANGOL U. 27.

ERDOS PETER
DUNAI KOOLAJIPARI VALLALAT
2440 SZAZHALOMBATHA DKV HAGA LASZLO

ERDOSY MIKLOS
UVATERV
0000 BP. V. VIGADO TER 1.

ERHARDT ANIKO
KERINFORG
0000 BP. V. DOROTTYA U. 4.

ERNODI PETER
BME
0000 BUDAPEST

DR ERNST JENO
POTE BIOFIZIKAI INTEZET
0000 PECS

ERODI JANOS
SOTE
0000 BP. VIII. ULLOI U. 22.

EROS GYORGY
GAMF
6000 KECSKEMET, IZSAKI U. 10.

EROSS JANOS
HM
0000

ERSEK GYORGY
KISZ BACS-KISKUN MEGYEI BIZ.
6000 KECSKEMET, MAJUS 1 TER

ESTI JUDIT
SZKI
0000 BP. V. AKADEMIA U. 17.

ESZEKI LASZLO
KSH SZUV SZAMITOKOZPONT
0000 ZALAEGERSZEG SAGVARI U. 23-25.

ESZENYI SANDOR
KERINFORG
0000 BP. V. DOROTTYA U. 4.

ESZIK BELA
GAMF
6000 KECSKEMET, IZSAKI U. 10.

ESZTERGAL ZSOLT
MVE
0000 BP. XIV. ERZSEBET KIR. NE UT 1/C.

FABIAN JOZSEF
DATORG
0000 BP. V. DOROTTYA U. 6.

FABOK JULIANNA
MTA AKI
0000 BP. XI. KENDE U. 13-17.

FALUDI JOZSEF
MN. 6025, 1502
0000 BP. 112. PF. 40.

FARAGO ISTVAN
MUM.SZAMTI.
1045 BP.KONYVES K.KRT.48-52.

FARAGO SANDOR
SZAMOK
1145 BP.XIV.TOROKOR U. 18.

FARAGO TIBOR
KSH SZUV
0000

FARKAS ADAMNE
DEBRECENI TERVEZO V.
4024 DEBRECEN,WESSELENYI U. 6.

FARKAS ANDRAS
MAGY.VAS ES ACELIP.E.V.
0000 BP.V.OKTOBER 6.U.7.

FARKAS ANIKO
INFELOR
0000

FARKAS GABOR
GAMF
6000 KECSKEMET,IZSAKI U.10.

FARKAS GYORGY
PU.- ES SZAMV. FOISK.
0000

FARKAS ISTVAN
KKVMF,SZAMITASTECH.TSZ.
0000 BP.VIII.TAVASZMEZO U. 15-17.

FARKAS ISTVAN
BSZ.BUKKALJAI BANYAUZEM
0000 SAJOSZENTPETER

FARKAS JOZSEF
NIM.TOVABBKEPZO KOZP.
0000 ESZTERGOM

FARKAS LASZLONE
AEMI
1355 BP.PF.10.

DR FARKAS MARGIT
NEVIKI
8200 VESZPREM,WARTHA V. U.1.

FARKAS TAMAS
HIKI
0000 1393 BP.62.PF.348

FARKAS ZOLTAN
TAURUS
0000 BP.VIII. KEREPESI U. 17.

FARSANG PAL ANDRASNE
GYSEV
9400 SOPRON, MATYAS KIR.UT 19.

FARZAN H.RUSZLAN
ELTE TTK NUM.- ES GEPI MAT.TSZ
0000 BP.VIII.MUZEUM KRT. 6-8.

DR FAY LASZLO
KGM ISSZI
0000 BP.II.MARTIROK U. 85.

FAZEKAS ANDRAS
NOTO USZV
0000 BP.XI.BARTOK B.U. 104.

FAZOKAS KAROLY
KPM
0000 1367.BP.5.PF.61.

DR FEDINA LASZLO
SOTE KIS.KUT.LAB.
1082 BP.ULLOI U. 78/A.

FEHER BELA
BM-I ALL.EPIP.V.
0000 MISKOLC, MSZB TER 4.

FEHER GYORGY
0000

FEHER IMRE
DATORG
0000 BP.V. DOROTTYA U. 6.

FEJEREGYHAZI SANDOR
SZAMOK
0000 BP.XIV.BAKTAI GY. U. 7.

FEKETE ATTILA
MAVEMI
0000 BP.

FEKETE ISTVAN
ELTE TTK.NUH.TSZ.
1083 BP.MUZEUM KRT 6-8

DR FEKETE KATALIN
ALLAMI KORHAZ
8230 BALATONFURED

FEKETE MARIA
MTA SZTAKI
1111 BP.XI.KENDE U. 13-17.

FELEKI PALNE
KSH SZUV
0000

FELLNER LASZLO
KKVMF
0000 BP.VIII.TAVASZMEZO U. 15-17.

FELMER REZSO
SZANGEP
1113 BP. BARTOK BELA UT 152.

FENYVESI LAJOS
NIMIGUSZI
1134 BP. LEHEL U. 11.

FERENCZ LASZLO
SZANGEP
1113 BP. BARTOK BELA UT 152.

FERENCZ MARIA
CSANY.L. KUZG.SZAKKOZEPIKOLA
0000 Z.EGERSZEG

FERENCZI MARIA
ESZTIK
0000 BP.IX.GYALI UT 2-4.

FERENCZY ANTAL
KERT.EGY.
0000 BP.MENESI UT 45.

FERENCZY JENO
MTA AKI
0000 BP.KENDE U. 13-17.

FESZTORY GABRIELLA
ELTE
0000 BP.MUZEUM KRT. 6-8.

FIATOK TAMAS
EMG
0000

FIBIK MARIA
PU.ES SZAMV.FOISK.
0000 ZALAEGERSZEG SAFVARI U 21-23.

FICZA SANDOR
ELKISZ
0000 BP.,XIII.,SALLAI U.4.

FILEP GYORGY
EPIP.SZAMTECH.ES UGYV.V.
0000 BP.,01..BARTOK B U.152.

FINCZICZKI SAROLTA
ORSZ.MERESUGYI HIVATAL
0000 BP.,XII..NEMETVOLGYI U 37-39.

FIRNIKSZ IMRE
VOLAN 14.SZ. VALL.
8000 SZFV.,BORGONDI UT 12.

FLETTNER GYULA
MAV
0000 BP.,XIV.,TATAI UT 3.

FODGYAS KAROLY
GAMF
6000 KECSKEMET,IZSAKI U.10.

FODOR DEZSO
SZKI
0000 BP.,XI.,BUDAFOKI UT 42.

FOGARASI ILONA
DEDASZ, SZAMITOKOZPONT
7622 PECS,LEGSZESZGYAR U 36.

FOLDES GYORGY
EMG
1163 BP. CZIRAKY U. 26-32.

FOLDES JANOS
SZKI
1054 BP. AKADEMIA U. 17.

FOLDES PETER
KSH SZUV
0000

FOLDFARY ANDRAS
MOSONMAGYAROVARI MEZOG. GEPGY.
9201 MOSONMAGYAROVAR MARCIUS 21 T15

FONYODI VALERIA
KSH
0000 BP., KELETI K. U 5-7.

FORGACS ENDRE
UVATERV
0000 BP., V., VIGADO TER 1.

FRANK ANDRAS
DEMASZ
0000 SZEGED KLAUZAL TER 9.

DR FRIDRICH ILONA
MTA SZTAKI
0000 BP XI. KENDE U. 13-17.

DR FRIEDRICH ISTVAN
MKKE SZAMVIT. TANSZEK.
0000 BP. IX. DIMITROV TER 8.

DR FRIGYESY FERENC
KERTESZETI FOISKOLA
0000 ERDEI FERENC TER 1.

FULE KAROLY
NIM IGUSZI
0000 BP. V. MARKO U 16.

FULEKI SANDOR
BHV KAZINCBARCIKA
0000 KAZINCBARCIKA

FULOP JOZSEF
JATE KIB. LAB.
6720 SZEGED, ARADI VERTANUK TERE 1.

DR FULOP SANDOR
EP. UGYI ES VAROSFEJL. MIN.
0000

FURST JOZSEF
ALL. BIZT.
1091 BP. IX. ULLOI UT. 1.

FUTO IVAN
NIM. IGUSZI
0000 BP. V. MARKO U. 16.

FUTONE, SZANTO ZSUZSA
SZAMOK
0000 BP. XIV. BAKTAY UT. 7.

FUZEK SANDOR
SZIM MOSOGEPGYAR
0000 ESZTERGOM SAGVARI E. U. 28.

FUZESI LASZLO
ALL. BIZTOSITO
1091 BP. IX. ULLOI UT. 1.

FUZI CECILIA
CSANY L. KOZG. SZAKKOZEPISK
0000 CSANY

G. NAGY IMRE
KOZGAZD. TUD. E. SZUV.
0000

GABOR ANDRASNE
ORION
0000 BP JASZBERENYI 29

GABOR ERZSEBET
KSH SZUV
0000

GACS ZSUZSANNA
DATORG RT 1 MIKROSZERV FOO
1051 BP DOROTTY 6

DR GACSADI LORAND
VILATI
0000 BP KRISZTINA KRT 55

GAL FERENC
SZTI
0000 BP LEKAI J TER 4

DR GALABAR TIBOR
PECS VAROS TANACSA VB
0000 PECS SZECHENYI TER 1

GALAMBNE BILLAY JUDIT
SZKI
0000 BP AKADEMIA 17

DR GALANTAI AUREL
ELTE TTK NUM ES GEPI MAT TSZ
0000

DR GALBACS ZOLTAN
JATE SZERVETL ES ANAL KEM TSZ
0000

GASPAR ANDRAS
MTA SZTAKI
0000 BP URI 49

GALDONYI ANNA
KSA SZUV
8900 Z EGRSZEG SAGVARI 23

GASPAR EDE
PEST MEGYEI HUANNYAGIP V
2083 SOLYMAR TERSZTYANSZKY 89

GALFY KLARA
KISZORG
0000 BP KLARA 16

GASPAR JANOS
MTA SZTAKI
1111 BP KENDE 13-17

DR GALGOCZY GABOR
ORSZ MUNKAEU INT
0000 BP NAGYVARAD TER 2

GASPAR MATYAS
PENZUGYI ES SZAMVIT FOISK
1149 BP BUZOGANY 10-12

GALLI PETER
TISZA BUTORIPARI VALL
6641 CSONGRAD PF 6

DR GASPARDY GYULANE
KKVMF
0000 SZFVAR VOROSHADSereg UT 45

GALLO UDDONNE
KERINFORG BPEST
0000 BP DOROTTYA 4

GATVOLGYI JOZSEFNE
METRIMPEX
0000 BP MUNNICH F 21

GALOSI LAJOS
KKVMF KIB TSG
8000 SZFVAR VOROSHADSereg

GAUZER MIKLOS
NEVIKI
0000 VESZPREM WARTHA V 1

GANGLINE GALGOCZI ANDREA
AFOR SZAM KOZP
1134 BP LOPORTER 16

GAVALDIK LAJOS
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI U.10.

GANTNER JANOS
VIDEOTON
0000

GAY TAMAS
KISMOTOR ES GEPGYAR
0000 BAJA SZEGEDI UT 121

GARA ERNO
KGM IP GAZD SZERV ES SZ TECHN
0000 BP KRISZTINA KRT 55

DR GEBHARDT ROBERT
MAGYAR BERUHAZASI BANK
0000 BP DEAK F 5

DR GARAS ZSUZSA
PETERFY S KORH
1076 BP PETERFY S 8-20

GECZI LASZLO
KKVMF
0000 BP TAVASZMEZO UT 17

GARDAI ZOLTAN
TANITOKEPZO INT
2500 ESZTERGOM

GEGESY FERENC
O T SZAM TECHN KOZP
0000 BP ANGOL 27

GARZO MATYAS
VIDEOTON SOFTWARE O
8000 SZFVAR BERENYI UT 58

DR GEHER KAROLY
BME VEZETEKES HIR TECHN TANSZ
0000 BP STOCZEK 2

GEOSITS LAJOS
REVA INTEZET
1885 BP

GERENCSEI IBOLYA
PSZF
8900 Z EGRSZEG SAGVARI E 21-23

GERESI JANOS
SZKI
0000 BP AKADEMIA 17

GERGALY MARIA
KSH SZUV
0000 Z EGRSZEG

GERGELY CSABA
PM SZAM KOZP
1023 BP LAJOS 17-21

GERGELY JANOS
MUM SZAMTI
1089 BP REGULY A 57-59

GERGELY JANOS
GEPIPARI TECHNOLOGIAI INT
0000 BP FOGARASI UT 14

GERGELY JOZSEF
MTA SZAM TECHN KOZP
0000 BP URI 49

GERSTENMAYER JANOS
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI 10

DR GESZTELYI ERNO
KOSSUTH L TUD EGY
0000 DEBRECEN

DR GHYCZY KALMAN
ORSZ KARDIOLOGIA
0000

GICZI CSABA
0000

GINDERT KAROLY
ZMKA
0000 BP 146 PF 15

GOCZEN FERENC
OVK SZAMTI
1087 BP KONYVES K KRT 48-52

GOCZEN FERENCNE
HOTECHNIKA EP ES SZIG VALL
0000

GOLBOCS ANDRAS
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI 10

GOLDFINGER LASZLO
KSH SZUV
0000 Z EGRSZEG SAGVARI 23

GOMORY LASZLO
B GY TAN KEPZ FOISK MAT TANSZ
4400 NYIREGYHAZA SOSTOI UT 31/B

GONCZ BELA
KSH SZUV
0000 Z EGRSZEG

GONCZI LASZLO
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI 10

GONDOR ANDRAS
NYUGDIJFOLYOSITO IG
0000

GORBE LASZLO
PIARISTA GIMN
0000

GORBE TAMAS
MTA KFKI
0000 BP KONKOLY THEGE UT

DR GORDOS GEZA
BME VEZETEKES HIRAD TECHN
0000 BP STOCZEK

GORGEY TAMAS
TAVKOZLESI KUT INT
0000 BP GABOR ARON 65

GOROCS LAJOS
KSH SZUV
0000

DR GOSZTOLA EDIT
BELKER UGYVITELSZERV INT
0000 BP SZENDE P 3

GOSZTONY GEZA
BHG
0000 BP FEHERVARI UT 70

GOTTLINGER LAJOS
PANNONIA SORGYAR
0000 PECS ALKOTMANY 94

GRANTNER JANOS
BME FOLY SZAB TSZ
0000 BP MUEGYETEM RKP 9

GROFCSIK ERIKA
MUM ORSZ VEZ KEPZ KOZP
0000 BP KONYVES K KRT 48

GROSKA AGNES
KKVMF
0000 BP TAVASZMEZO 15-17

GROSZ MIKLOS
EM SZAMGEP
0000

GROZNER ISTVAN
CSANY LASZLO KOZG.SZAKKOZEPISK
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI-UT.6.

GRUNWALD PAL
KSH SZUV Z EGRSZEG SZAM
8900 ZEGERSZEG

GUBA ISTVANNE
FERROGLOBUS V
1074 BP VOROSMARTY 16

GULYAS JENO
MOM
0000 BP CSORSZ 35

GULYAS LASZLO
NAGYALFOLDI KOOL FOLDG TERM V
0000

GULYAS LENKE
JATE KIBERNETIKAI LABOR
6720 SZEGED ARADI VERTANUK TERE 1

GURMAI LASZLO
BMTVB SZAM TECHN INT
5600 BEKESCSABA GYULAI UT 22

GUTAI TIBORNE
VIDEOTON SZAMTECHN. GYAR
0000

DR GYARMATHI ATTILANE
EPITESGAZD ES SZEVI
0000 DEBRECEN LANDLER J 2

GYARMATI LASZLO
KKVMF
0000 BP TAVASZMEZO 17

GYARMATI PETER
KSH SZAM TECHN IG
0000 BP BUDAI L 1-3

GYENE ANDRAS
PETOFI S GIMN
0000 TOLNA M BONYHAD KOSSUTH L 4

GYENESE ISTVAN
OGIL
0000 NAGYKANIZSA VAR UT 8

GYENESI ATTILA
PU-I ES SZAMVITELI FOISK
0000

GYENGE ANNA
BACS-KISKUN MEGY BERUH VALL
0000

DR GYENIS JANOS
MTA MUKKI
8200 VESZPREM SCHONHERZ Z 10

GYIMESI GYORGY
BVK-PVC
0000

DR GYIRES BELA
KOSSUTH L TUD EGY
4010 DEBRECEN 10

GYONGYOSI LASZLO
SZUV PECSI KP
0000 PECS TUZER 3

GYORFI ZOLTAN
BME
1111 BP MUEGYETEM RKP 9

GYORGY FERENC
LENIN KOHASZATI MUVEK
3540 MISKOLC-DIOSGYOR VASGYAR

DR GYORI ISTVAN
SZOTE
6720 SZEGED SOMOGYI B UT 4 KOZP LAB

GYULAI DEZSO
DEMASZ
6720 SZEGED KLAUZAL TER 8

GYURAK BELA
HADITECHN INT
0000 BP

DR GYURO GYORGY
DOHANYIP VALL TROSZTJE
1111 BP BUDAFOKI 59

HAASZ ENDRE
VILL ENERGIA IP KUT INT
0000 BP ZRINYI 1

DR HABENCZIUS GYULA
ORSZ VEZ KEPZ KOZP
0000 BP KONYVES K KRT 48-50

HADIK ZOLTAN
VEIKI
1051 BP ZRINYI 1

HAJDU ANDRAS
SZ ELIKER
6720 SZEGED HID 2

HAJDU BALINT
EMG ESZTERGOMI GYAREGYSÉG
0000

HAJDU KALMAN
MTA KFKI
1525 BP 114 PF 49

HAJMA LASZLO
VIDEOTON
8000 SZFVAR VEGSZER

HAJMASY OTTONE
SZAMGEP
0000 BP BARTOK B UT 152

HAJNA JANOS
DEDAZS
7626 PECS RAKOCZI UT 73/B

HAJNA JANOSNE
POTE BIOFIZIKAI INT
0000

HAJNAL ALBERT
O T TERVGAZDASAGI INT
0000 BP MUNNICH F 9/A

HAJNAL ISTVAN
VIDEOTON SOFTWARE O
8000 SZFVAR BERENYI

HAJNAL MIKLOS
BME FOLYAMATSZAB TANSZ
1111 BP MUEGYETEM RKP 9 R EP

HAJOS LAJOSNE
FINOMMECHN VALL
0000 BP FEHER

HAKK BELA
BACSBER
6000 KECSKEMET VILLAM I 4

HAKK BELANE
OTP KECSKEMETI KORZ FIOKJA
0000

HAKLAR LASZLO
PENZUGYMIN SZAM KOZP
1023 BP LAJOS 17-21

HALASY GYULA
MEM AEMI
1055 BP KOSSUTH L TER 11

HALASZ CSABA
EP IP SZAM TECHN ES UGYV GEP V
0000 BP BARTOK B 152

HALASZ SANDOR
KSH SZUV
0000

HALLEK FERENC
KSH ZALA M IGAZG
0000 Z EGRSZEG KOSZTOLANYI 11

HALLER JOZSEF
MECHANIKAI MUV
0000 BP 112 PF 64

HAMAR GABOR
BPESTI KOZL VALL
0000 BP AKACFA 1 5

HAMORI MIKLOS
TKI
0000 BP GABOR A 65

HAMORI MIKLOS
EGYETEMI SZAM KOZP
0000 BP DIMITROV TER

HANAK PETER
BME MUSZER ES MERESTECHN TSZ
0000

HANGOS KATALIN
ELTE TTK
1088 BP MUZEUM KRT 6-8

HANTO SANDOR
SZUV
0000 GYOR MUNKASOR 1/B

HANTOS M ZOLTAN
JATE KIBERN LABOR
0000 SZEGED ARADI VERTANUK TERE 1

HANUSZ GYULA
VEGYTEK GEPI ADATFELD KOZP
0000 BP KALMAN 5

HARANGI ERZSEBET
KOOL ES FOLDG BANY KUT LAB
0000 BP MARKO 16

HARANGOZO EVA
ELTE TTK
0000 BP MUZEUM KRT 6-8

HARANGOZO JOZSEF
BME
0000 BP EGRI J 22-24

HARANGVOLGYI KAROLYNE
PAPIRIPARI VALL
0000 CSEPEL DUNA 42

HARASZTI FERENC
KSH SZAM TECHN IG
0000 BP BUDAI L

HARGITA ARPAD
ELEKTRONIKAI ES FIN TECHN K I
0000

HARMATH JOZSEF
GEPIP ES AUTOMATIZALASI M FOIS
6000 KECSKEMET

DR HARMATI BALINT
BM
0000

HARNOS ZSOLTNE
SOTE SZAMITASTECHN CS
0000

HARS JANOS
CSM ISZI
0000 BP GYEPSOR 1

HARSANYI VILMOS
ORSZ TERVHIV
0000 BP ARANY J 6-8

HARTMANN ARMIN
BOLYI ALL GAZD
0000 BOLY

HARTMANN TIVADAR
EP-TUD INT
1502 BP PF 71

HARTO JOZSEF
SZIM MAROGEPGYAR
2500 ESZTERGOM SAGVARI E 28

HARVAY GUSZTAV
KSH
0000 BP KELETI K 5-7

DR HATVANY JOZSEF
MTA AUT KUT INT
1502 BP KENDE 13-17

HAUSER ISTVAN SANDOR
DEDASZ SZAMITOGEP OKT
0000 PECS

HAVAS IVAN
BME EPITOMERN MECHANIKA TSZ
1111 BP MUEGYETEM RKP 3

HAVAS TAMAS
MELYEP TERV INT
0000 BP VIGADO TER 1

HAVASS MIKLOS
INFELOR
0000

HAZAY CSABANE
KONZERV ES PAPRIKAIP KUT INT
0000

HEGE TIBOR
NFV
0000 N KANIZSA SZABADSAG TER 12

DR HEGEDUS ANDRASNE
0000

HEGEDUS ARPAD
MGM
0000 DEBR SZABADSAG 113

HEGEDUS FERENC
MSZ
0000 PECS KOMJATH A UT 3-5

HEGEDUS IVAN
PU-1 ES SZAMV.
0000 FOISK.Z.EGERSZEG

HEGEDUS JOZSEF
KGM ISZSZI
0000 BP RADNOTI 2

HEGEDUS MARIA
ELELMISZERIP GAZD KUT INT
0000 BP SZECHENYI RKP 6

HEGEDUS SANDOR
ESZAKTERV MISKOLCI TERV V
0000 MISKOLC ZSIGMONDI UT 2

HEGEDUS SANDOR
KSH SZUV
8900 Z EGERSZEG SAGVARI 23

HEGEDUS TULLIONE
ESZK
0000 BP DIMITROV TER 8

HEJJAS ISTVAN
VILATI
0000 BP VACI UT 48/A

HELESFAY SZILARD
TATABANYAI SZENBANYAK
0000 TATABANYA 1 VERTANUK TERE 1

HELLENYI JANOS
SZAMGEP
0000 BP BARTOK B 152

HERCZEG FERENC
0000 KECSKEMET K LAPKA 34

HERCZEG MIKLOS
SZKI
1368 BP PF 224

HERENDI ISTVAN
JATE KIBERN LABOR
6720 SZEGED ARADI VERTANUK TERE 1

HERMANN GYULA
MTA SZTAKI
1111 BP KENDE 13

DR HERPAY IMRE
ERDESZETI ES FAIP EGY
0000

HERVAI ISTVAN
SZAMGEP
0000 BP BARTOK B UT 152

HERVAY JUDIT
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI 10

DR HESZBERGER ANTAL
TAKI
0000 BP GABOR ARON 65

HIKI JANOSNE
ESZTIK
0000 BP GYALI 2

HINSENKAMP ALFRED
SZAM TECHN KOORDINACIOS INT
0000 BP UJPEST RKP 8

HINSENKAMP LASZLO
BME MIKROHULL TANSZEK
0000

HINSENKAMP LASZLONE
HIKI
0000 BP FOTI UT 56

HITES FERENC
MTA MUKKI
8201 VESZPREM PF 125

HOBOR MIKLOS
VAS MEGYEI TANACS
0000 SZOMBATHELY BERZSENYI TER

HODOSI SANDOR
MECSEKI SZENBANYAK
0000 PECS KOMJATH A 5

HOFFER ISTVAN
KANDO KNHF SZAM GEP INT
0000 SZFVAR

HOFFER ISTVANNE
SZAMITOGEPALKALM KUT INT
0000 BP CSALOGANY 32

HOFFMANN JUDIT
MAGY KULKER BANK
0000 BP SZT ISTVAN TER 11

DR HOFFMANN TIBOR
OMFB
1052 BP MARTINELLI TER 8

DR HOFFMANN TIBORNE
BME GEPESZKARI MAT TSZ
0000

HOLLO KLARA
MUM SZAMTI
1450 BP KONYVES K KRT 48-52

HOLLOS TIBOR
OKGT ISZK
0000

DR HOLNAPY DEZSO
NIM IPARGAZD INT
0000 BP MARKO 16

DR HOMONNAY HUGO
KERINFORG
0000 BP DOROTTYA 4

HONECZY LASZLO
ELGAV
0000 BP BUDAFOKI UT 61-63

HONTI OTTO
BELOIANNISZ HIRADASTECH. GY
0000 BP FEHERVARI UT

HOOS KAZMER
ALT GEPTERV IRODA
0000 BP KUNY D 2

HORANYI ISTVAN
BUTORERT
1450 BP

HORANYI OZSEB
PANNONIA FILMSTUDIO
1525 BP PF 20

HORKAI ANDRAS
OVH VIZKESZLETGAZD KOZP
0000

HORNOK JOZSEF
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI 10

HORVATH AGNES
VIDEOTON SOFTWARE O
8000 SZFVAR BERENYI UT

HORVATH AGNES
KGM ISSZI
1137 BP RADNOTI M 2

HORVATH AGNES
PU-I ES SZAMV.
0000 FOISK.Z.EGERSZEG

HORVATH ALBERT
1147 BP ILOSVAI SELYMES 94

HORVATH ANNA
SZAMGEP
0000 BP BARTOK B UT 152

HORVATH ATTILA
PM SZERVEZESI ES UGYV GEP I
0000 BP JOZSEF NADOR TER 2-4

HORVATH GABOR
KECSKEMETI KERTESZETI FOISKOLA
6000 KECSKEMET ERDEI FERENC TER 1

HORVATH GEZANE
PENZUGYI ES SZAMVIT FOISK
0000

HORVATH GYULA
HM
0000

HORVATH GYULA
BELOIANNISZ HIRADASTECHN GY
0000 BP 119 PF 2

HORVATH GYULANE
DEDASZ SZAM KOZP
0000

HORVATH ILDIKO
SZAMGEP
0000 BP BARTOK B 152

HORVATH ISTVAN
KSH SZUV
0000

HORVATH ISTVANNE
KSH SZUV
0000

HORVATH JOZSEF
VIDEOTON
8000 SZFVAR PERIFERIA GY EGYS

DR HORVATH JUDIT
MUSZERIIPARI KUT INT
0000 BP VESD 3

HORVATH KALMAN
SZUV GYORI ADATF KOZP
0000 GYOR MUNKASOR 1/B

HORVATH KAROLY
PENZUGYI ES SZAMV. FOISKOLA
8900 ZALAEGERSZEG

HORVATH KATALIN
KSH SZUV
0000

HORVATH LAJOS TIBOR
SZUV
9023 GYOR MUNKASOR 60

HORVATH LASZLO
KOZL ES POSTAUGYI MIN
0000 BP KRISZTINA KRT 6-7

HORVATH LASZLO
CSANY L. KOZG. SZAKKOZEPISK.
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI MOR U 6

HORVATH LASZLO ZOLTAN
KSH SZUV
8900 Z EGRSZEG SAGVARI 23

DR HORVATH MIHALY
BALATONFUREDI SZIVKORHAZ
0000

HORVATH MIKLOS
INTERAG RT
1136 BP RAJK L 11

HORVATH TIBOR
EGYESULT IZZO VAKUUMTECHN K FO
0000 BP VACI UT 77

DR HOSS KAROLY
BMTVB SZAM TECHN INT
5600 BEKESCSABA GYULAI UT 22

HUBA GEZA
MTA KFKI
0000

HUBA ZOLTAN
AUTOKOZLEKEDESI VEZERIG
0000 BP OKTOBER 6 13

HUDAK MARIA
0000

HUDETZ ANTAL
ELTE TTK
0000

HUDIK ZOLTAN
0000

HUISZ FERENCNE
TVK
0000 LENINVAROS

HUNYA ERZSEBET
NEVIKI
8200 VESZPREM WARTHA V 1-3

HUNYA PETER
JATE KIBERNETIKAI LAB
0000 SZEGED ARADI VERTANUK TERE 1

HUNYA PETERNE
JATE KIBERNETIKAI LABOR
0000 SZEGED ARADI VERTANUK TERE 1

DR HUTAS IMRE
O KORANYI TBC PULMONOLOGIAI IN
1529 BP PIHENO 1

IFJ LOVAS GYULA
GYSEV IGAZGATOSAG
9401 SOPRON, MATYAS KIR.U.19.

IGLOI ESZTER
SZKI
0000 BP AKADEMIA 17

IGNECZI TIBOR
SZAMGEP
0000 BP BARTOK B UT 152

IHRIG PETER
MHE SZSZK SZTO
1022 BP BEG 16

DR IJJAS ISTVAN
BME
1111 BP MUEGYETEM RKP 3 VIZEP INT

ILLES JOZSEFNE
DEDASZ
0000 PECS LEGSZESZGYAR 36

ILLESSY JOZSEF
OVH VIZITERV
0000

ILOVITS LASZLO
BELKER MIN
0000 BP VIGADO 6

INOTAY LEHEL
ORSZ GUMIIPARI VALL
0000 BP. KEREPESEI UT 17

IVAN BELANE
SZUV
0000 DEBR NYUGATI 5-7

IVAN IVAN
FINOMMECHANIKAI V
1106 BP FEHER 10

IVANKA GABRIELLA
0000

IVANYI ANTAL
ELTE TTK
1088 BP MUZEUM KRT 6-8

IVANYI ANTALNE
KGM IP GAZD SZERV SZAM TECHN
1142 BP TANYA 3

IVANYI BALINT
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI 10

IVANYOS LAJOS
KANDO K VILL IP MUSZ FOISK
0000 BP TAVASZMEZO 17

IVANYOS LAJOSNE
MTA KOZP FIZ KUT INT
0000 BP 114 PF 49

IVICS JOZSEF
MTA SZTAKI
1111 BP KENDE 13-17

DR IZSAK JANOS
ELTE TTK
1088 BP MUZEUM KRT 6-8

JACZKO LASZLO
NME MISKOLC
3515 MISKOLC

JAGUDITS KATALIN
MUSZERIPARI KUT INT
1133 BP VESO 3

JAGUDITS LASZLO
BME VEZETEKNEK HIRADASTECHN T
1111 BP STOCZEK 2

JAKAB BARNABASNE
DATORG ELEKTR MIKROSZERV FOO
1051 BP DOROTTYA 6

JAKAB JOZSEF
GAMF
0000 KECSKEMET IZSAKI 10

JAKAB ZSUZSANNA
MTA SZTAKI
0000 BP KENDE 13-17

JAKAL LASZLO
ERDESZETI ES FAIPARI EGY
0000 SOPRON

JANCSO FERENCNE
UVATERV
1051 BP VIGADO TER 1

DR JANDY GEZA
0000

JANKO GEZA
OVK SZAM TECHN INT
1450 BP KONYVES K KRT 48-52

JANOSHAZI KAROLY
KSH SZAM TECHN ES UGYV SZERV
0000

JARAI ANTALNE
DOTE EGESZSEGUGYI SZERV INT
4012 DEBR NAGYERDEI KRT 98

JAUERNIK KAROLY
GEPIPARI TECHNOLOGIAI INT
1103 BP NOSZLOPI 1

JELES ENDRE
UVATERV
0000 BP VIGYAZO FERENC 5

JENEY ATTILA
VILL AUTOMAT INT
0000 BP KRISZTINA KRT 55

JENEY GYULA
ALL FEJL BANK
0000 BP DEAK F 5

DR JEPEL PAL
KOSSUTH L TUD EGY
4010 DEBRECEN SZAMOLO KOZP

JERMENDY ZOLTAN
OKGT GEOFIZ K UZ
0000

JONAS ISTVAN
SZUV PECSI ADATFELD KOZP
0000 PECS TUZER 3

JONAS SANDORNE
0000

JOZSA FERENC
VIDEOTON
8000 SZFVAR BERENYI 2

JOBBAGY ENDRE
MAV IGAZGATOSAG
3501 MISKOLC, SZEMERE U.26.

DR JOLESZ FERENC
KANDO K VILL IP MUSZ FOISK
1084 BP TAVASZMEZO 17

JUHASZ ANDRAS
NEHEZIP MUSZ EGY AUTOM TSZ
3515 MISKOLC

JUHASZ CSONGOR
OT SZK
1149 BP ANGOL 27

DR JUHASZ ENDRE
CSOSZERELOIP V
0000 BP BUDAFOKI UT 95-97

JUHASZ JENO
MUSZ FOISK
0000 PECS BOSZORKANY 2

JUHASZ JOZSEF
KKVMF SZAMITOGEPK INT
0000

JUHASZ PAL
POLLACK M MUSZ FOISK
0000 PECS BOSZORKANY 2

DR JUSZT LAJOSNE
KERINFORG
0000 BP DOROTTYA 4

JUTH FERENC
EGSZI
0000 BP LENIN KRT 67

KADAR AGOSTON
POSTA KISERLETI INT
0000 BP ZOMBORI 2

KADAR AGOSTONNE
METALLOGLOBUS FEMIP ERT V
0000 BP JASZ 7

KADAR ISTVAN
8000 SZFV PIROSKA 13

DR KADAR IVAN
MNB SZAMITASTECHNIKAI FOOSZT.
1054 BP. ROSENBERG HP. U.4.

DR KADAS KALMAN
BPESTI MUSZAKI EGY
1092 BP KINIZSI 1

KADAS SANDOR
ELTE TTK
0000

KADOSA IMRE
DEMASZ KOZP IG
0000

KAKONYI LAJOS
KKVMF SZAMITOGEPER INTEZETE
8000 SZEKESFEHERVAR VOROSHADS.U 45

KALAS ZOLTAN
KSH SZAMITASTECHN IG
0000

KALLO JANOS
BACSEP
0000 KECSKEMET Klapka 34

KALMAN GYORGY
SZKI
0000 BP AKADEMIA 17

DR KALMAN LAJOS
SZUV
8900 Z EGRSZEG SAGVARI 23

KALMAN PETER
ALL FEJLESZTESI BANK SZAM KOZP
0000 BP LUKACS 5

KALMAR GABOR
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI 10

DR KALMAR LASZLO
JATE A MATEM ALAPJ SZAMTECHN T
6720 SZEGED SOMOGY B 7

KALOCSAI EDIT
POLLACK MIHALY MUSZ FOISK
0000

KANTOR JUDIT
LABOR NIM
2501 ESZTERGOM RUDAS L 44

KANYAR BELA
0000

KAPAS SANDOR
GAMF
0000 KECSKEMET IZSAKI 10

KAPAS ZOLTAN
VIDEOTON SZAMTECHN GYAR
8000 SZFVAR BERENYI UT

KAPI ENDRE
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI 10

KAPOLNAI ANDRAS
BME EP MERN KAR
0000 BP MUEGYETEM RKP 3

DR KAPOLNAY MARGIT
MNB
0000 BP ROSENBERG HP 4

KAPUS ISTVANNE
METRIMPEX
0000 BP MUNNICH 21

DR KARACSONY ISTVAN
AJKA VAROSI KORHAZ REND INT
0000

KARDOS GEZA
MARX K KOZG EGY
0000 BP DIMITROV TER 8

KARDOS JOZSEF
BVK
0000

DR KARDOS KALMAN
SOTE TUDOKLIN
0000 BP DIOSAROK 1/C

KARIP LASZLO
SZAMGEP
0000 BP BARTOK B UT 152

KARLIK ERZSEBET
AGRARTUD EGY GODOLLO STAT TSZ
0000 GODOLLO 1 102

KARLOCAI MIKLOS
BME VILL MERN KAR
0000

KARMAN FELIX
0000

DR KARMOS GYORGY
MTA PSZICHOLOGIAI INT
1063 BP SZONDI 83

KARPATI JOZSEF
SZKB GAZD TANACS IR
1071 BP BAJZA 1

KARPATI TAMASNE
EGSZI
0000 BP LENIN KRT 67

KARPATI TIBOR
FMV
1106 BP FEHER UT 10

KARVALY GELLERT
SZEDEDI TERVEZO SZOV
0000 SZEDED LENIN KRT 83

KASSAI EVA
KPM LEGIFORG ES REP TER IG
0000 BP FERIHEGY-REPTER

KASSAY ARPAD
OGIL
8801 N KANIZSA VAR 8

KASZA MARIA
DEMASH
0000 SZEDED KLAUZAL TER 9

KASZALA ENDRE
MECHANIKAI MEROMUSZEREK GYARA
0000 KECSKEMET

KASZALA KAROLYNE
BACS-KISKUNMEGYEI TAN SZERV O
0000

KATAI ISTVAN
GAMF
0000 KECSKEMET IZSAKI 10

KATONA ISTVAN
VIDEOTON FEJL INT
0000

KATONA MARIA
FOLDMERESI INT
0000 BP GUSZEV 19

KATONA REZSO
KK VMF
0000

KATONA VIKTOR
BAEV
0000 KECSKEMET Klapka 34

KATONA ZOLTAN
SOTE MUSZAKI FOO
1085 BP ULLOI UT 26

KECSKES JOZSEF
KSH
0000

KEDVESSY KORNEL
MAGYAR GYOGYSZERIP EGY
0000 BP LEHEL 11

KEISZ PETER
SZAM TECHN KOORDINACIOS INT
1368 BP AKADEMIA 17

KEKESI JOZSEF
SZOVADAT
0000 BP KLARA 16

KEKY ZSUZSA
ETI
1113 BP DAVID F 6

KELE ZSUZSANNA
KSH SZUV
0000

DR KELEMEN ANNA
MEM STAGEK
1055 BP KOSSUTH L TER 11

KELEMEN BELA
GAMF.
6000 KECSKEMET IZSOKI U 10

KELEN ANDRAS
AUTOKER SZK.
0000 BP.VI.KER LISZT F TER 11

KELENYI FERENC
VEIKI
0000 BP RUDAS L 27

KELLE FERENC
MECSEKI SZENBANYAK VILL UZEME
0000

KELLERMANN LASZLONE
KLTE SZK
4010 DEBRECEN PF 12

KEMENDI BELA
ELTE TTK
1088 BP MUZEUM KRT 5-8

KEMENES PETER
KOBANYAI GYOGYSZER
0000 BPEST GYOMROI UT 19-21

KEMENY ANDRAS
SOTE
0000

KEMENY GABOR
BME
0000

KEMENY TAMASNE
MUSZ KONYVKIADO
0000 BP BAJCSY ZS 22

KEMERI VIKTORIA
ELTE TTK
0000 BP MUZEUM KRT 6-8

KENEZ EVA
CSANY L.KOZG.SZAKKOZEPISK.
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI MOR U 6

KEPES LASZLO
1011 BP ISKOLA 13

KEREKES TAMAS IVAN
BM
0000

KERENYI A ODON
MVMT
1011 BP ISKOLA 13

KEREPESEY ERNO
VILATI
0000 BP KRISZTINA KRT 55

DR KERI ZOLTAN
SOTE RADIOLOGIA
1082 BP ULLOI UT 78

KERPEN IMRE
VIDEOTON SZAM TECHN GY TERM FO
0000

KERTESZ ADAM
INFELOR
0000

KERTESZ BELA
ACSI
0000 BP RIGO 3

KERTESZ ENDRENE
NIM IGUSZI
0000 BP MARKO 16

KERTESZ GASPAR
ALL KORHAZ BFURED
8230 BALATONFURED ALL KORHAZ

KERTESZ ZOLTAN
VIDEOTON
0000 SZFV BERENYI UT

KESERU KATALIN
SZKI
1054 BP AKADEMIA 17

KESMARKI MATYAS
KSH SZUV
0000 KECSKEMET

KESZTHELYI EVA
SOTE SZAMTECH CS
1082 BP ULLOI 22

KESZTHELYI ZSUZSANNA
ALL KORHAZ BFURED
8230 BALATONFURED ALL KORHAZ

KILIN JOZSEF
EMG
0000 BP CZIRAKI 26

KINCSES LEHEL
TITASZ
0000 DEBRECEN KOSSUTH 41

KIRALY GEZA
ZOLDERT
1453 BP NAGYVASARTELEP

KIRALY IDA
KSH SZUV
0000

DR KIRALY KALMAN
SEMM ORV TUD EGY BORKLINIKA
1085 BP MARIA 41

KIRALY LASZLO
MEM ALL ERDOREND MUSZ IRODAJA
1055 BP KOSSUTH L TER 11

KIRALY LASZLO
DUNANTULI KOOL FOLDGAZTERM V
0000 GELLENHAZA

KIRCHKNOPF GYORGY
NIM IPARGAZD ES UZEMSZERV INT
0000 BP MARKO 16

KIRKOVITS MAGDA
ERDESZETI ES FAIPARI EGY
9400 SOPRON BAJCSY ZS 4

KIS ERNO
KSH SZUV
0000

KIS GEZA
GEPIPARI TECHNOLOGIAI INT
0000 BP NOSZLOPI 1

KIS ILONA
KSH SZUV
0000

KIS JOZSEFNE
PENZUGYI ES SZAMV.FOISKOLA
8900 ZALAEGERSZEG

KIS KOPARDI BELA
MAGYAR HIRADASTECHNIKAI EGY
0000 BP GABOR ARON 65

KISBALI ROZALIA
STARJANI SIKUVEGGYAR
0000 STARJAN BUDAPESTI UT 29

DR KISDI DAVID
HAMAN KATO SZAM TECHN LAB
0000 BP JURANYI 1

KISFALUDI ERVIN
SZOT NYUGDIJFOLYOSITO IG
1820 BP VACI UT 67-79

DR KISFALVI TIBOR
AGRARGAZDASAGI KUT INT
0000 BP ZSIL 3-5

KISPAL ZOLTAN
PANYOVA
1041 BP DOZSA GY UT 14-16

KISS ANDRAS
BEMASZ
0000 SZEGED KLAUZAL TER 9

KISS ANDRAS
HUTOGEPIGYAR
0000 JASZBERENY PF 64 UGYVIT GEP 0

DR KISS DENES
MHE SZSZK
0000

KISS ENDRE
MMG
0000 BP SZEPEVOLGYI 41-43

KISS ERZSEBET
MEDICOR MUVEK
1389 BP RONTGEN 11-13

KISS EVA
GAMF
0000 KECSKEMET IZSAKI 10

DR KISS ISTVAN
KFKI
0000

KISS JANOS
0000 VESZPREM PF 165

KISS JOZSEF
MTA KOZP FIZ KUT INT
0000

DR KISS KAROLY
ZRINYI M KAT AK
1101 BP HUNGARIA KRT 9-11

KISS KAROLY
EVIG
0000 BP GYOMROI UT 128

KISS LASZLO
SZUV
0000 DEBRECEN NYUGATI 5-7

KISS LASZLO
MAV IGAZGATOSAGA
0000 MISKOLC SZEMERE UT 26

KISS LASZLO
ORSZ VEZETOKEPZO KOZP
1450 BP KONYVES K-KRT 48-52

KISS MIHALY
KOZGEP
0000 BP NEPSTADION UT 61

KISS SANDOR
OKV SZAMTI
0000 BP KONYVES K KRT 48-52

KISS TOTH LASZLONE
SZUV.
4032 DEBRECEN NYUGATI 5-7

KISS ZOLTAN
OT SZAMITASTECHN KOZP
0000 BP ANGOL 27

KLAB JANOS
DEDASZ
0000 PECS, RAKOCZI U. 73/B

KLATSMANYI ARPAD
KGM MTTI
1372 BP PF 453

KLÖTZ ISTVAN
SZUV
8900 Z EGRSZEG SAGVARI UT 21-23

KMETY ANDRE
ELTE TTK
1088 BP MUZEUM KRT 6-8

DR KMETY ANTAL
SZAMOK
0000 BP LEKAI J TER 4

KNEISZEL SANDOR
NIM TOVABBKEPZO KOZP
0000 ESZTERGOM WESSELENYI 35-39

KNUTH ELOD
MTA SZTAKI
0000

KOBOR MARTA
SZUV
8900 Z EGRSZEG SAGVARI UT

KOBZOS LASZLO
TAKI
1026 BP GABOR A 65

KOCH MIKLOSNE
SZANGEP
1113 BP BARTOK B 152

KOCKA SANDOR
HUTOGEPIGYAR
0000 JASZBERENY

KOCSIS ANDRAS
SZAMOK
0000 BP TOROKOR 18

KOCSIS ANDRAS
M HIRADASTECHN EGY
0000 BP BEG 16

KOCSIS GYOZO
0000

KOCSIS KATALIN
SZKI
0000 BP AKADEMIA 17

KOCSIS LASZLO
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI 10

KOCZY T LASZLO
BME
1111 BP MUEGYETEM RKP 9

KOHALMI KALMAN
NYOMDAIPARI EGYESULES
1067 BP EOTVOS U 12

KOHAZI TAMAS
GAMF
6001 KECSKEMET IZSAKI 10

KOHEGYI JANOS
SZAMITASTECHN KOORDINACIOS INT
0000 BP AKADEMIA 17

KOHLMANN LASZLO
SZUV
0000

KOJNOK JENO
MAV IG
0000 SZEGED LENIN KERT 28-30

KOKA LAJOS
OZDI KOHASZATI UZEMEK
3601 OKU

KOLLER ENDRE
CSANY L KOZG SZAKK ISK
8900 Z EGRSZEG JOKAI 6

KOLOZSVARI JULIA
MTA MATLOGAUTELM
6720 SZEGED SOMOGYI B 17

KOLOZSVARI ZOLTAN
LENIN KOH MUV MISKOLC 3 SZAMKP
0000

KOLTAI TAMAS
O METEOROL SZOLG KOZP MET INT
1025 BP KITAIBEL PAL 1

DR KOMOR KAROLY
BAJCSI KORHAZ 1 BEL
1106 BP MAGLODI UT 89-91

KOMOR TAMAS
INFELOR
1125 BP VIRANYOS 7

KONCZ JOZSEF
HO-SI-MINH TANARKEPZO FOISK
0000 EGER

KONCZ MARIA
EVIG
0000 BP GYOMROI UT 128

KONDOR ANNA
PENZUGYI ES SZAMV. FOISKOLA
8900 ZALAEGERSZEG

KONTER GABRIELLA
ELTE
0000 BP MUZEUM KRT 6-8

KONYA FERENC
VIDEOTON
8000 SZFVAR BERENYI UT

KONYVES TOTH KALMAN
EGYETEMI SZAMITOKOZPONT
1093 BP DIMITROV TER 8

KONYVES-TOTH PAL
NEMZETK SZAMTECHN TAJ ES OKT K
1145 BP TOROKOR 18

KONYVESI TIBOR
KANDO K VILL IP MUSZ FOISK
0000 BP TAVASZMEZO 17

KOOS ARPAD
POSTA KISERLETI INT
1456 BP PF-2

KOPCSA IMRE
SZAMITASTECHNIKAI VALL
0000

KOPPANY ATTILA
VEGYIANYAG KER BALL 1 TLP
0000

DR KOPPMARIA
ORSZ MUNKAEGESZSEGUGYI INT
0000 BP NAGYVARAD TER 3

KORBAI BELANE
NITROKEMIAI IPARTELEPEK
8184 FUZFO GYARTELEP PF-45

KORCSINSZKY IMRE
TISZANTULI ARAMSZOLG
0000 DEBRECEN KOSSUTH 41

KORCSOG TIBOR
KSH SZUV
0000

KORE LASZLO
KKVMF
0000 BP TAVASZMEZO 15-17

KORENCHY EMOKE
SZKI
1054 BP AKADEMIA 17

KORMOCZI BELA
GAMF
6001 KECSKEMET IZSAKI 10

KORNYEI IMRE
EGYETEMI SZAMITOKOZPONT
0000 BP DIMITROV TER 8

KORODI TIVADAR
TEJIPARI TROSZT
0000 BP AKADEMIA 1/3

KOROM LAJOS
IBM MAGYARORSZAGI KFT
1054 BP VECSEY 4

KOROMPAI KLARA
BMTVB SZAM TECHN INT
5600 BEKESCSABA GYULAI UT 22

KOROMPAY LASZLO
PM SZERV INT
0000 BP JOZSEF N TER 2-4

KORONDI ENDRE
KONNYUIP MUSZ FOISK
1034 BP DOBERDO 6

KORONDI JANOS
NIM IGUSZI
1055 BP MARKO 16

DR KOROSI ERIKA
SZAMGEP
1113 BP BARTOK B UT 152

KOROSI IMRENE
KSH SZUV
0000

KOROSI ISTVAN
BME
0000

KOROSZTOS VINCE
DEDASZ
0000 PECS RAKOCZI UT 73B

KOSA FERENC
EGSZI
7624 PECS, ROKUS 2

KOSA LAJOS
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI 10

KOSTYAN AKOS
KGM ISSZI
0000 BP. SZECHENYI RKP.10.

DR KOSZEGI GYORGY
NIM IGUSZI
0000 BP LEHEL UT 11

KOSZORUS LASZLO
POTE BIOFIZIKAI INT.
7624 PECS SZIGETI UT 12

KOTSIS DOMOKOS
EGYETEMI SZAMITOKOZPONT
0000 BP.DIMITROV TER 8.

DR KOTSIS OTTO
MEZOG.FOI.
7401 KAPOSVAR PF.16.

KOTTRA GABOR
SOTE
1088 BP SZENTKIRALYI 46

DR KOVACS ATTILA
KK VMF
0000

KOVACS BELA
NKFV.
0000 SZEGED PF.37

KOVACS BELA
PEMU
2083 SOLYMAR TRESNYANSZKY 89

DR KOVACS BERTALAN
VAROSI KORHAZ SEBESZET
2600 VAC FOLDVARI TER A/5

KOVACS ERNO
PU-ES SZAMV.FOISK.
0000

KOVACS ERNONE
KSH SZUV
8900 ZALAEGERSZEG SAGVARI 21-23

KOVACS FERENC
KSH SZUV
0000

KOVACS FERENC
MECEKI SZENBANYAK VILL UZEM
0000

KOVACS GABRIELLA
HSZM ELELM ES VEGYIARU N KER V
4025 DEBRECEN SZECHENYI 48

KOVACS GYORGY
MTA.SZTAKI
1111 BP.XI.KENDE U 13-17

KOVACS GYOZO
SZKI
1052 BP. MARTINELLI TER 8.

KOVACS ISTVAN
LIGNIMPEX
1055 BP HONVED 20

KOVACS JANOS
VIDEOTON SZAM TECHN SOFT OSZT
0000

KOVACS JOZSEF
VIDEOTON
8000 SZEKESFEHERVAR

KOVACS JOZSEF
CSANY L.KOZG.SZAKKOZEPISK.
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI MOR U 6

KOVACS JOZSEF
VIDEOTON
8000 SZEKESFEHERVAR BERENYI UT

KOVACS JOZSEF
HM AEV
0000 DEBR KALVIN TER 11

KOVACS JUDIT
PENZUGYI ES SZAMV.FOISKOLA
8900 ZALAEGERSZEG

KOVACS KALMAN
KFKI
0000 BP KONKOLY THEGE UT

KOVACS KLARA
CSANY L.KOZG.SZAKKOZEPISK.
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI MOR U 6

KOVACS LASZLO
SZIM MAROGEPGYAR ESZTERGOM
2501 ESZTERGOM SAGVARI 28

KOVACS LASZLO
KGM MTTI
1024 BP MARTIROK 85

KOVACS LORINC
EGSZI
3525 MISKOLC,FAZEKAS U.2.

KOVACS MARGIT
EGYETEMI SZAMITOKOZPONT
0000 BP DIMITROV TER 8

KOVACS MARIA
KSH SZUV
0000

KOVACS MIHALY
BP ESTI PIARISTA GIMN
0000 BP MIKSZATH K TER 1

KOVACS MIKLOS
TVK
0000 LENINVAROS

DR KOVACS PETER
MNB SZK.
1054 BP. ROSENBERG HP. U. 4.

KOVACS PETERNE
BAEV
0000 MISKOLC MSZB TER 4

KOVACS SANDOR
KSH SZUV
0000

DR KOVACS ZOLTAN
SZEDED MJ VAROSI TAN EG U C
0000

KOVACS ZSIGMOND
SZUV DAK
0000 DEBRECEN NYUGATI 5-7

KOVACS ZSUZSANNA
CSANY L.KOZG.SZAKKOZEPISK.
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI MOR U 6

KOVACSNE POLGAR JUDIT
INFELOR
0000 BP TAROGATO 110

KOVARI LASZLO
0000

KOVATS LASZLO
MECSEKI SZENBANYAK VILL UZEM
0000

KOVATS TIBOR
MN OLP SZAM KOZP
0000

KOVES GYULA
SZIM MAROGEPGYUR
0000 ESZTERGOM

KOVES PETER
ELTE TTK
0000 BP MUZEUM KRT 6-8

KOZICS SANDOR
ELTE TTK
1088 BP MUZEUM KRT 6-8

KOZMA GYORGY
OTSZK
1149 BP ANGOL 27

KOZMA JANOS
ELGAV
0000 BP BUDAFOKI UT 63

DR KOZMA TAMAS
MTA PED KUT CS
0000 BP URI 62

DR KOZMA ZSUZSA
MEGYEI KORHAZ VESZPREM
0000 VESZPREM

DR KOZMUTZA PAL
ORSZ VEZETOKEPZO KOZP
0000 BP KONYVES K KRT 48-52

KRAJCSIK TIBOR
KOZGEP FEJL IRODA
1143 BP NEPSTADION 61

KRAJCSOVITS MARTON
SZAMKI
1015 BP CSALOGANY 30-32

DR KREKO BELA
EGYETEMI SZAMITOKOZPONT
1093 BP. DIMITROV TER 8

KRIVECZKY LAJOS
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI 10

KUCSERA LAJOS
ORSZ KOZEG INT
0000 BP GYALI 2-6

KULCSAR TAMAS
MARX K KOZG EGY
1093 BP DIMITROV TER 8

KUN BELA
VILATI
0000 BP KPISZTINA KRT 55

KUN ISTVAN
MTA SZK
0000 BP URI 49

KUN LAJOS
HUTOGEPGYAR
0000 JASZBERENY

KUN SANDOR
OKGT INF ES SZAM TECHN KOZP
0000 BP SZT ISTVAN KRT 11

DR KURIN TIBOR
SZERSZAMIPARI MUVEK
0000 BP LIGET 22

DR KURTHY GYULA
HAJDUMEGYEI EPITOIP VALL
0000

KURUCZ LASZLO
EVIG
0000 BP GYOMROI UT 128

KUSZAN MAGDOLNA
POSTA SZAM TECHN ES SZERV INT
0000 BP TAVIRO 7

KUTHY ZOLTAN
KSH SZUV
0000

KUTI ANNA
CSEP VAS FEM IR SZAM TECHN INT
0000

KUTI ISTVAN
CSM IRANYITAS ES SZAM TECHN I
0000

KUTOR LASZLO
KKVMF SZAM TECHN TANSZEK
1084 BP TAVASZMEZO 15-17

KUTSAN GYORGY
NAGYALFOLDI KOOLAJ ES FOLDGAZ
6701 SZEGED PF-37

LABADI KATALIN
NIM IGUSZI
0000 BP.,VIII.BENICZKY U.3-5.

LACZKO ISTVANNE
EVIG
0000 BP,X.,GYOMROI UT.128.

DR LAKATOS BELA
MTA MUKKI
0000 8201 VESZPREM PF.125.

LAKATOS ERIKA
CSANY L.KOZG.SZAKKOZEPISK.
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI MOR U 6

LAKATOS ISTVAN
INTRANZSZMAS
0000 BP.I.MARVANY U. 17.

LAKO ANTAL
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI U 10

LAKO FERENC
OTSZK
0000 BP. XIV. ANGOL U 27

LAKOS FRIGYES
SZOVORG GAZD.SZERV.IRODA
0000

LAMPL TAMAS
INFELOR
1125 BP.I.KER.TANCSICS U.20

LANGER TAMAS
INFELOR
1125 BP.,I.KER.VIRANYOS U 7

LANTOS EMIL
DEDASZ
0000 PECS, RAKOCZI U.73/B.

LANYI AGOSTONNE
EPI TOIP.SZAMT.ES UGYV.GEP.V.
0000 BP.,XI. BARTOK B U. 152

LANYI ZOLTANNE
MAV,IG.,U.SZ.ES KIB. CSOP.
0000

LASZLO ZOLTAN
HUNGAGENT RT.
0000 BP.,V.MARC 15-E TER 1.

LAUFER TAMAS
NIM IGUSZI
0000 BP.,VIII.BENICZKY U 3-5.

LAZAR GYORGY
MUM SZAM.TECHN.INT.
1087 BP.,REGULY A U 57

LAZAR MARIA
SZAMGEP
0000 BP.,XI.BARTOK B U.152.

LAZAR ZSOLT
JATE,KIB.LAB.
0000 SZEGED,ARADI VERTANUK TERE 1

DR LEEL-OSSY LORANT
EGYESI TETT VAROSI KORHAZAK
2500 ESZTERGOM

LEGENDI TAMAS
MTA
6720 SZEGED,SOMOGYI B.U.7.

LEGRADI IMRE
KSH SZUV
6000 KECSKEMET

LEGRADI TIBOR
VIDEOTON
8000 SZEKESFEHERVAR

DR LEHEL JENO
MAV,TERVEZO INT.
0000 BP.,V.SZECHENYI RP. 8.

LEHOCZ AGNES
LTE,TTK
0000 BP.MUZEUM KRT.6-8.

LEITNER LASZLO
KSH SZUV
6000 KECSKEMET

LEITNER LASZLONE
BACS-KISKUN MEGYEI TANACS
0000

LENDVAI EDIT
PENZUGYI ES SZAMV.FOISKOLA
8900 ZALAEGERSZEG

LENDVAI JANOS
KONNYUIP.MIN.
0000 BP.II.FO U.68.

LENDVAI MIKLOS
KLTE
0000 DEBRECEN,PF.10.

LENDVAY JANOS
FOV.KOJAL
0000 BP.XIII.VACI UT 174.

LENGYEL IVAN
VIZKESZL.GAZD.KOZP.
BP.A LKOTMANY U.29.

LENTE ISTVAN
SZUVDK
0000 DEBRECEN,NYUGATI U.5-7.

LEVAI JUDIT
KEKI
1022 BP.HERMANN OTTO U.15

LEVAI TAMASNE,BALINT ZSUZSA
OMKDK
1088 BP.REVICZKY U.6.

LIEGL FRIGYES
OSZV
114 BP.NEPSTADION UT 61.

LIGETI CSAK
AGRARTUDOMANYI EGYETEM
0000 GODOLLO

LINDMAYER ANTAL
FOV.KOZUZEMI DIJBESZEDO
105 BP.HONVED U.22.

LIPOTH ANDRAS
SZIM MAROGEPGYAR
2501 ESZTERGOM,SAGVARI E.U.28.

LIPTAK EDE
KSH SZUV
6000 KECSKEMET

LIPTAK IREN
BMTVB.SZK.
5600 BEKESCSABA GYULAI U.22

LIPTAY PETER
KOHASZATI UZEMEK
0000 SALGOTARJAN

LIRBAN SANDOR
VIDEOTON INTEGRALO UZEM
8000 SZFEHERVAR

LISTAR GYULA
VIFI
102 BP.VOROSHADSEREG UTJA 54.

LOHONYAI MIKLOS
KSH SZAMOK
1426 BP.PF.13

LOKE MATE
OLAJTERV
1090 BP.SZAMUELY U.30.

LOMBOS ANTAL
OSZV
111 BP.BARTOK B.UT 104.

LORINC ISTVAN
KERAMIA MUVEK
0000 BP.X.TANC U 4

LORINCZ ISTVAN
HM
1055 BP.PALLFY U.5.

LOTOS ISTVAN
INFELOR
102 BP.TAROGATO U.110.

DR LOVAS BELA
GEPIP.ES AUTOMAT.MUSZ.FOISK.
6000 KECSKEMET

LOVAS ISTVANNE
MTA KFKI SZAM.TECHN.OSZTALY
0000 BP.

LOVEI JANOS
SZUV
0000

LOWBERR JUDIT
METRIMPEX
1051 BP.MUNNICH F.U.21.

LUDVIG LAJOS
KOZGEP
0000 BP.

DR LUDVIGH KAROLY
ALLAMI KORHAZ
8231 BALATONFURED

DR LUGOSI LASZLO
ORSZ.KOZEG.INT.,BCG OSZTALY
1097 BP.GYALI U.2.

LUKACS GABOR
SZAMKI
0000 BP.CSALOGANY U.30-32.

LUKACSI JOZSEFNE
FUTI
0000 BP.XI.BALLAGI MOR U 14

LUKACSNE NYERS AGNES
VERTRANSZF.ALLOMAS
0000 ZALAEGERSZEG

LUKACSY ANDRAS
EVIG
0000 BP.GYOMROI UT 128.

DR LUKO GABOR
NIM IGUSZI
1055 BP.MARKO U.16.

LUTZ MIKLOS
KOBANYAI GYOGYSZERARUGYAR
0000

DR M.TOTH ANTAL
MEGYEI VERTRANSZFUZIOS ALLOMAS
0000 VESZPREM,MARTIROK U.5.

MACZKO ISTVAN
LKM DIOSGYOR VASGYAR
0000

MADARASI ATTILA
PENZUGYMINISZTERIUM
1051 BUDAPEST,JOZSEF NADOR TER 2-4.

DR MADARASZ ISTVAN
SZOTE ELETTANI INT.
6720 SZEGED DOM TER 10.

MAGDA ZOLTAN
MRTV TOMEKKOMM.KUT.KOZP.
0000

MAGERA ISTVANNE,PEHR EVA
ALLAMI FEJLESZTESI BANK
1909 BUDAPEST 62.PF.216

MAGORI ERZSEBET
NEVIKI
0000

MAGYAR GABOR
ELTE TTK
108 BUDAPEST,MUZEUM KRT.6-8.

MAGYAR LASZLO
MNH ZRINYI M.KATONAI AKADEMIA
0000

MAGYARI ZOLTAN
NOTO OSZV
1103 BUDAPEST,BARTOK B.UT 104.

MAHLERNE GERENCSEK HAJNALKA
LIGNIMPEX
1055 BUDAPEST,HONVED U.20.

MAJOR ERZSEBET
CSANY KSZI.
0000 Z.EGERSZEG JOKAI U 6

MAJOR GYORGYNE
KFKI
0000

MAJOR ISTVANNE
MNB
1050 BUDAPEST,SZABADSAG TER 8.

DR MAJOR PETER
KGM MTTI
1050 BUDAPEST,ARANY J.U.24.

MAJOROS SZABOLCS
KSH SZUV SZAMITOKOZPONT
8900 Z.EGERSZEG,SAGVARI E.UT 23-25.

MAJTENYI GYORGY
KSH SZUV
108 BUDAPEST,KUN BELA TER 2.

DR MAJTENYI KATALIN
ORSZ.IDEG- ES ELMEGYOGYINTEZET
102 BUDAPEST,VOROSHADSEREG U.116.

MAJTENYI LASZLO
MTA SZTAKI
0000 BUDAPEST,KENDE U.13-17.

DR MAKAY ARPAD
JATE KIBERNETIKAI LABORATORIUM
6720 SZEGED,SOMOGYI B.U.7.

DR MAKAY ARPADNE,FODOR ANNA
SZOTE EGESZSEGUGYI INTEZET
6720 SZEGED,DOM TER 10.

MAKK LASZLO
VIDEOTON
0000 SZEKESFEHVAR

MAKO PETER
TITASZ VALLALAT
4002 DEBRECEN,PF.5.

MAKOVICS ANNA
PENZUGYI ES SZAMV.FOISKOLA
0000 Z.EGERSZEG

HANDLER GYORGY
INFELOR
0000

MANGER LASZLO
FINOMMECHANIKAI VALLALAT
110 BUDAPEST, FEHER UT 10.

MANUS JULIANNA
KSH SZUV
0000

MARCSANYI ZOLTAN
KONNYUIPARI MINISZTERIUM
1251 PF.20

MAREK TIBOR
ORION
110 BUDAPEST, JASZBERENYI U.29.

MARIASSY EVA
BME
0000

MARKO IMRE
NITROKEMIA IPARTELEPEK
8184 FUZFOGYARTELEP, SZAM. TECHN. O.

MARKO ISTVAN
KSH SZUV
8901 Z. EGGERSZEG, SAGVARI E. U. 23.

MARKO SZILARDNE
MIKI
113 BUDAPEST, VESO U.3.

MARKOS JUDIT
NEVIKI
8200 VESZPREM, WARTHA V. U. 1-3.

MARKUS KALMANNE
BELKER. UGYVITELSZ. ES INF. FELD. I
0000

MARKUS TAMASNE
OVK. SZAMTI
1087 KONYVES KALMAN KRT. 48-52.

MAROS ISTVAN
NIMIGUSZI
105 BUDAPEST, MARKO U. 16.

MAROSI JUDIT
MTA SZTAKI
1012 BUDAPEST, LOGODI U. 44/B

MAROTI LASZLO
DATORG
105 BUDAPEST, DOROTTYA U. 6.

MARSCHIK IVAN
SZAMOK
1502 BUDAPEST, KUN BELA TER 2.

DR MARTIN JANOS
OMI
0000 BP. NAGYVARAD TER 2.

MARTIN ODON
MAGYAR BERUHAZASI BANK
0000 BP. 5. DEAK FERENC 5.

MARTON JANOS
KSH
1024 BUDAI L 1-3.

MARTON KALMAN
DOBO GIMNAZIUM
0000 ESZTERGOM

DR MARTON ZOLTAN
VIDEOTON
0000 SZFVAR, BERENYI

MATAVOVSZKY TIBOR
ELTE TTK
0000 BP. 8. MUZEUM KRT 4-6.

MATE EORSNE
0000

MATE JOLAN
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 ZALAEGERSZEG

MATE LEVENTE
MTA AKI
0000

MATHE BEATA
CSANY L. KOZG. SZAKKOZEPIISK.
0000

DR MATOK GYORGY
MNB
0000 BP. V. SZABADSAG TER 10

MATYOK LASZLO
LABOR NIM
2501 ESZTERGOM,RUDAS L 44.

MATYOK LASZLONE
B.G.KOZGAZD.SZAKKOZEPISKOLA
0000 ESZTERGOM,BAJCSY-ZS 42.

MAYER ARPAD
DUNANTULI KOOLAJ-ES FOLDGAZT.V
8981 GELLENHAZA

MAZGON SANDOR
POSTA KISERLETI INT.
0000 BP.9.ZOMBORI 2.

MECZ ANDRAS
B.GY.TANARKEPZO FOISKOLA
0000 NYIREGYHAZA

MEDVEGY PAL
OKI
5541 SZARVAS,PF.5.

MEGYER SANDOR
MSZH
0000 BP.,ULLOI 25.

MEHES IMRE
DATORG
0000 BP.5.DOROTTYA 6.

MENTES GYULA
MTA GGKI
9400 SOPRON,MUZEUM 6-8.

MENYHART PIROSKA
CSANY L.KOZG. SZAKISKOLA
0000

MERESZ GABRIELLA
LABOR NIM
2501 ESZTERGOM,RUDAS L 44.

MERGOVICS ROZALIA
PU-I ES SZAMV.
0000 FOISK.Z.EGERSZEG

MERNYEI PAL ROBERT
VIDEOTON
0000 SZFVAR,BERENYI

MERO MATYAS
MARX K. KOZG. T. EGYETEM
0000 BP. IX. DIMITROV TER 8.

DR MESZAROS JANOS
BORSOD M.VEZ.KORHAZ REND INT.
3501 MISKOLC SZENTPETERI KAPU 76

MESZAROS LAJOS
MAGYAR ORSZ.SORIP.VALL.
0000 BP.MAGLODI UT 17.

MESZAROS LASZLO
SZUV SZEGEDI ADATFELD.KOZPONT
0000 SZEGED,HUSZAR 1.

MESZAROS MAGDOLNA
KSH SZUV
0000

MESZAROS MIKLOS
PECSI VEGYESIPARI VALL.
0000

MESZENA GYORGY
MAT TSZ.MKKE
1093 BP.DIMITROV TER 8.

METZING FERENCNE
EGSZI
7624 PECS,VERESS PALNE 24.

MEUSER MIKLOS
KKVMF
0000 BP.8.TAVASZMEZO 15-17.

MEZES ISTVAN
HM
0000

DR MEZEY BELA
0000

MEZOFI GYULA
KECSKEMETI KERTESZETI FOISKOLA
6000 KECSKEMET,ERDEI F TER 1.

MICSIK JENO
KERINFORG
0000 BP.5.DOROTTYA 4.

MIHALY KLARA
MAGYAR VEGYIPARI EGY.
0000 BP.14.HUNGARIA KRT.178.

MIHALYI TIBOR
NIM TOVABBKEPZO KOZPONT
2509 ESZTERGOM-KERTVAROS,WESSELENYI

MIKES GABOR
HAMAN KATO KOZG.SZKISK.SZAMT.
1027 BP.JURANYI 1.

MIKLOSNE BARANY TEREZ
KSH SZUV
0000

MIKO IMRE
GAMF
0000 KECSKEMET,IZSAKI 10.

MILCSAK JANOS
AGR.TUD.EGY.
0000 GODOLLO

MILCSEVICS TIBOR
NME
0000

MIRON GYULA
TISZANTULI VIZUGYI IG.
4025 DEBRECEN,HATVAN 8-10

MISKOLCZI TIVADARNE
KOZG.SZAKKOZEPISK.
2500 ESZTERGOM ,BAJCSI-ZS 42.

MISZLOVICS JANOS
GAMF
0000 KECSKEMET,IZSAKI 10.

MOCSARI JANOS
EVIG
0000 BP,10.GYOMROI 128.

MOCSKONYI GABRIELLA
MNB
0000 BP.5.SZABADSAG TER 8.

MOCSKONYI ZSIGMOND
ERDOREND.M.I.
0000 BP.5.KOSSUTH TER 11

MOCZA CSILLA
KSH SZUV
0000

DR MOCZAR JOZSEF
MKKE NEPGAZDTERV TANSZEK
1093 BP. DIMITROV TER 8.

MODI MIHALY
NIM TOVABBKEPZO KOZPONT
2509 ESZTERGOM-KV.WESSELENYI 35-39.

MOGYOROSI PETER
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI U. 10.

MOGYOROSSY PAL
EDASZ V.
0000 GYOR KANDO KALMAN U. 13.

MOHOS BALINT
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI U. 10.

MOHOS JOZSEF
VIDEOTON
0000 SZFEHERVAR BERENYI U.

MOLDVAI JOLAN
KFKI
1525 BP.114. PF. 49.

MOLNAR ERNONE
NEVIKI
0000 VESZPREM

MOLNAR ERVIN
KANDO K. FOISK.
0000 BP. VIII. TAVASZMEZO U. 15.

MOLNAR GEZA
PM-SZERV-ES-UGYVITELGEP-INTEZ.
0000

MOLNAR GYORGY
VITUKI
1428 BP. PF. 44

MOLNAR IMRE
SZTAKI
1250 BP.I. URI U. 49.

MOLNAR ISTVAN
MKKE
1093 BP. DIMITROV TER 8.

MOLNAR ISTVAN
MSZ
0000 PECS KOMJATH ALADAR U. 3-5.

MOLNAR JENO
TELEFONGYAR
0000 BP. XIV. HUNGARIA KORUT 126.

DR MOLNAR JOZSEF
FOV. EP. IP. UZEMG. ES UGYV. IRODA
0000 BP. XI. BANKBAN U. 10.

MOLNAR LASZLO
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI U. 10.

DR MOLNAR LASZLO
VASMEGYEI TANACS VBEU OSZTALY
0000 SZOMBATHELY

DR MOLNAR LASZLOO
TAKI
0000

MOLNAR LIVIA E.
CSANY LASZLO KOZG. SZAKKOZEP.
0000

MOLNAR SANDOR
OVK-SZAMTI
1450 BP. KONYVES KALMAN KORUT 48-52

MOLNAR TAMAS
0000

MOLNARKA GYOZO
ELTE-TTK NUMERIKUS TANSZEK
0000

MONOK LASZLONE
SZUV
0000 ZALAEGRSZEG SAGVARI U. 23.

DR MONOS EMIL
SEMMELWEIS OTE KIS. KUT. LAB.
1048 BP. ULLOI UT 78/A

MORASSI AKOS
ETI
1113 BUDAPEST, DAVID F. U. 6.

MORAUSZKI PAL
MN SZK
0000 BP. 114 PF. 82.

DR MORICZ FERENC
AKADEMIAI SZEKHAZ
6720 SZEGED, SOMOGYI B U 7

MORICZ MARGIT
NYUGDIJFOLYOSITO IG.
0000 BP., GUSZEV U 10

DR MORITZ PALNE
BELKER MIN.
0000 BP., V. VIGADO U 6.

DR MORO KAROLY
GVM
0000 BP., II. LOVOHAZ U 39

DR MOROCZ ISTVAN
KANDO K. MUSZ. FOISKOLA
0000 BP. TAVASZMEZO U. 17.

MORVAI MELINDA
B. G. KOZGAZD. SZAKKOZEPISKOLA
2500 ESZTERGOM

MOZES SANDOR
EMG
2500 ESZTERGOM, BEKE TER 1-11

MUNNICH ANTAL
SZAMKO
0000 BP. RHEDEY U. 17.

DR MUSZKA DANIEL
JATE KIBERNETIKAI LABORATORIUM
6720 SZEGED ARADI VERTANUK TERE 1.

NADASKAY ALAJOS
MH SZSZK
0000 BP., BEG U. 16.

DR NADASY GYORGY
SOTE, KUT. LABOR
1082 BP., ULLOI UT 78.

NADAY ISTVAN
SZKI
0000 BP., MARTINELLI TER 8.

NADLER LASZLO
SZTM. MAROGEPEGYAR
2501 ESZTERGOM, SAGVARI E. U. 28

NADORI KALMAN
SZUV
1083 BPEST, KUN BELA TER 2.

NAGY AKOS
SZKI
0000 BP., CZIRAKI U. 26-32

NAGY ANDRAS
KKVMF
1084 BP., TAVASZMEZO U 17

NAGY BELA
B.G. KOZG. SZAKKOZEPISK.
2500 ESZTERGOM, BAJCSY-ZS. U 42

NAGY DEZSO
VEIKI
0000

NAGY ELEMER
JATE KIBERNETIKAI LABOR
6720 SZEGED, ARADI VT. TERE 1.

NAGY ENDRE
TITASZ
0000 DEBRECEN, KOSSUTH U. 41

NAGY ERNO
POSTAIGAZGATOSAG
0000 PECS, JOKAI U. 10.

NAGY FERENC
CSEPEL VAS-ES FEMMU ISZI
0000 BP., GYEPSOR UT 103

NAGY GIZELLA
SZUV
3515 MISKOLC, EGYETEMVAROS

NAGY GYULA ISTVAN
EVM SZAMGEP
0000 BP., BARTOK B. UT 152.

NAGY ISTVAN
KERINFORG
0000 BP., DOROTTYA U 4.

DR NAGY JOZSEF
ZRINYI M. KATONAI AKADEMIA
0000

NAGY JUDIT
MTA AKI
0000

NAGY LASZLO
KANDO K. VILL. IP. FOISK.
0000 BP., TAVASZMEZO U. 17.

NAGY LASZLO
KOHASZATI UZEMEK
0000 SALGOTARJAN, MALINOVSKIJ UT63

NAGY LASZLO
MNH
0000

NAGY LASZLO
SZUV
0000 MISKOLC, EGYETEMVAROS

NAGY LASZLO
EPITESTUD.INT. SZAMOTOKOZPONT
1113 BP. DAVID FERENC 4. 6.

NAGY MARTA
CSANY LASZLO KOZG. SZAKKOZEP.
0000

NAGY PETER
BME, KOZL. KAR. SZAM. KOZP.
1092 BP., KINIZSI U. 1-7.

DR NAGY SANDOR
SZOTE, KISERL.SEBESZETI INT.
6701 SZEGED, PF. 464

NAGY SANDORNE
KSH. SZUV.
0000

NAGY SZABOLCS
SZAMGEP
0000 BP., BARTOK BELA UT 152.

DR NAGY TAMAS
BME
0000 BP., MUEGYETEM RKP. 3.

NAGY VIOLETTA
KSH SZUV
0000

NAGY ZOLTANNE
VILLERT TEK VALL.
0000

NAGY ZSUZSANNA
DOTE, EGESZSEGUGYI ES SZERV.I.
4012 DEBR., NAGYERDEI KRT. 98.

NAGYFI FERENC
CSANY L. KOZGAZDA. SZAKKOZEP.
0000

NAGYMIHALY HEDVIG
MEM STAGEK
0000

NAGYNE SIMON EVA
KSH SZUV
0000

NAGYPAL BOTOND
KGM ISZSZI
0000

NARAY MIKLOS
NIMIGUSZI
0000 BP., MARKO U. 16.

DR NARAY ZSOLT
SZKI
1054 BP., AKADEMIA UT 17.

DR NASZLADY ATTILA
ORSZ.KORANYI TUDOGYOGY. INT.
1529 BP., PIHENO U. 1

NASZODI GYORGY
HM
0000

NATRAN ZITA
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 ZALAEGERSZEG

NEMCSICS MARTA
CSANY L. KOZG. SZAKKOZEPISK.
0000

DR NEMENY VILMOS
OT TERVGAZDASAGI INTEZET
0000

NEMES ISTVAN
GEOFIZIKAI OBSZERVATORIUM
0000 TIHANY

NEMES LASZLO
MTA AKI
1111 BP., KENDE U. 13-17.

NEMES RUDOLFNE
FOV. HAZT. ES ILLATSZER BOLT V
0000 BP., SZAMUELY UT 22

NEMESSZEGHY GYORGY
KOZL. ES TAVKOZL. MUSZ. FOISK.
0000

NEMET PETER
DKFV
0000 LOVASZI

NEMETH ADEL
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 ZALAEGERSZEG

NEMETH ANDRAS
KSH SZIG
0000 BP., KELETI K. U. 5-7.

NEMETH EDIT
SZAMGEP
0000 BP., BARTOK B. UT 152.

NEMETH ERZSEBET
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 ZALAEGERSZEG

NEMETH GYULA
GAMF
6000 KECSKEMET, IZSAKI U. 10

NEMETH ISTVAN
EMG
0000 BP., CZIRAKI UT 26.

NEMETH ISTVAN
KSH SZUV, ADATFELDOLG. KOZP.
0000 Z. EGER SZEG, SAGVARI UT 23.

NEMETH ISTVANNE
KONNYUIPARI GEPI AD. FELD. V.
0000 BP., FO U. 68

NEMETH JOZSEF
TAKI
0000 BP., GABOR A. U. 65

DR NEMETH JOZSEF
SOTE IV. BEL.
0000

NEMETH JUDIT
KOZG. SZAKISKOLA (CSANY L)
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI U 6

DR NEMETH KALMAN
MN. SZAM. TECHN. K.
0000 BP. 114. PF. 82.

NEMETH KALMAN
KKVMF
0000 SZFV

NEMETH LASZLO
ALLAMI KORHAZ
8231 BALATONFURED, GYOGYTER 2.

DR NEMETH LORANT
KSH-OSZI
1525 BP. PF. 51.

NEMETH PAL
SZKI
0000 BP., AKADEMIA U. 17.

NEMETH PETER
S. KOH. UZEMEK
0000

NEMETH TIBOR
KOZG. SZAKISKOLA (CSANY L)
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI U 6

NEMETH ZSUZSA
KSH SZUV
0000 ZEGERSZEG

NEMETI EVA
SZUV
0000 DEBR., NYUGATI 5-7.

DR NESZMELYI DEZSO
PM. SZERV. UGYV. INT.
0000 BP., JOZSEF NADOR TER 2

NETKOVSZKY KALMAN
EMG, SZAMITOGEP ERTEKESITES
0000 BP., CZIRAKY UT

NEUMANN AGNES
KGM ISZSZI
1137 BP., RADNOTI M. U. 2.

NEUMANN LASZLO
ELTE OSSZEHASONL. ELETT. TSZ.
1088 BP., MUZEUM KRT. 4/1.

LA NGER TAMAS
SZAMKI
1125 BP. VIRANYOS U. 7.

DR NIEDETZKY ANTAL
POTE, BIOFIZIKAI INT.
0000 PECS, SZIGETI UT 30.

NIKA TAMAS
SZAMGEP
0000 BP., BARTOK B. UT 152.

NIKAZY GUSZTAV
KSH SZUV SZAMOLOKOZPONT
3515 MISKOLC, EGYETEMVAROS

NIKLASZ LASZLO
BGTV
0000 BP., BOSNYAK TER 5.

NIKOWITZ GEZA
IRODAGEPTECHNIKAI VALL.
0000 BP., BECSI U. 8-10.

2A NKA MARGIT
TATABANYAI SZENBANYAK
0000 TATABANYA

NOE LAJOSNE
ELGAV
0000 BP., BUDAFOKI UT 57.

NONN FERENC
MAGY. HIR. IP. EGY. SZAM. SZERVKP
0000 BP.,

DR NOVAK BELA
VEGYIPARI EGYETEM, MAT. TANSZ.
0000 VESZPREM

NOVAK JANOS
0000

NOVAKY ERZSEBET
MKKE
0000 BP., DIMITROV TER 8.

DR NYARADY IVAN
ORSZ. KORANYI TBC. ES PULM. INT.
1529 BP., PIHENO UT 1

NYERGES ISTVAN
NIMIGUSZI
1134 BP., LEHEL UT 11.

NYILAS LAJOS
VIDEOTON
0000 SZFV., BERENYI UT

NYIRADI LASZLO
ELTE TTK NUM. TSZ.
0000

NYIRATI FERENC
KOZG. SZAKISKOLA (CSANY L)
8900 ZALAEGRSZEG JOKAI U 6

NYIRI ENDRE
DEDASZ
0000 PECS, RAKOCZI U. 73/B

NYIRI GEZA
INFELOR
1026 BP., REDEY U. 17.

NYULASI ILONA
MAGYAR VILL. MUVEK TROSZT
1011 BP., ISKOLA U. 1.

DR OBADOVICS J. GYULA
MUM. SZAMITASTECHNIKAI INTEZET
1089 BP. REGULY A. U. 57/59.

ODLER ZSUZSANNA
KERINFORG
0000 BP., DOROTTYA U. 4.

B OHAR LAJOS
KSH SZUV
3900 ZALAEGRSZEG, SAGVARI UT 21-23

OKROS TIBOR
BHG
0000 BP. XI. FEHERVARI U. 70

OLAH FERENC
KANDO KALMAN FOISK
0000 BP., TAVASZMEZO U. 15-17.

OLAH GABOR
TITASZ
0000 DEBRECEN, KOSSUTH U. 41.

OLAH ISTVAN
SZUV.
8900 ZALAEGRSZEG SAGVARI U. 21-23.

OLAH ISTVAN
NAGYALF. KOOLAJ-ES FOLDGAZ. TV.
6701 SZEGED, PF. 37.

OLAH LAJOS
DUNANTULI KOOLAJIPARI VALL.
0000 SZHALOMBATTA

DR OLAH MIKLOS
NME AUTOMATIKAI TSZ.
3515 MISKOLC, EGYETEMVAROS

OLASZ SANDOR
KSH SZUV. ADATFELD. KOZP.
0000 Z. EGRSZEG, SAGVARI UT 21-23.

DR OLLAR GYORGY
BEKES M. TANACSI KORHAZ
5700 GYULA SEMMELWEIS U 1

ONODI TIBOR
OKGT NAGYALFOLDI KUTATO
5000 SZOLNOK, MUNKASOR U. 46

ORBAN GABOR
DEMASZ KOZP. IG.
0000

ORENDI KATALIN
O.M.TUD.SZERV.CSOP.
1056 BP,SZERB U.23

ORI LASZLO
POTE GYOGYSZERTANI INT.
7643 PECS,SZIGETI U.12

DR ORMAI LASZLO
KSH. SZAMITASTECHN. IGAZGATOS.
1024 BP. BUDAY LASZLO U. 1-3.

OROSZ ATTILA
KOGAV
0000 BP,II FO U.68

OROSZ KATALIN
SZKI
0000 BP,V.AKADEMIA E.17

OROSZ LASZLO
ELTE
0000 BP,MUZEUM KRT. 6-8

ORTUTAY MAGDOLNA
VIZUGYI SZERV.E.SZAMTECHN.INT
1056 BP, ALKOTMANY U.27

ORY TAMAS
OSZV
1113 BP,BARTOK BELA U 104

OSZLANYI S. IVAN
0000

OSZTEIN PAL
SZAMGEP
0000 BP,VACI UT 4

OTTO ELEMER
EVIG
0000 BP,X.GYOMORI U.118

K OVACS GYORGY
MTA-SZTAKI
1111 BP KENDE 13-17

PACH FERENCNE
DUNANTULI KOOLAJ-ES FOLDGAZ V8
9816 ELLENHAZA

PADAR GYULA
INFELOR
0000

PADOS ENIKO
GAMMA MUVEK
0000 BP. XI. FEHERVARI UT 85.

PAITZ JANOS
MUM-OUT
0000 BP. I. URI U. 72.

PAJER IMRE
NIMIGUSZI
0000 BP.V. MARKO U. 16.

PAKOZDI IMRE
ELGI
1145 BP.XIV.COLOMBUS U 17.-23

PAKOZDI IMRE
ELGI
1145 BP. COLUMBUS U. 17-23.

DR PAL IVAN
SOTE SZAMITASTECHNIKAI CSOPORT
0000 BP.VIII. ULOOI UT 22.

PALFALVI ISTVAN
DEMASH KOZP. IF.
0000

DR PALFALVY JANOS
ORSZ.KOOLAJ-ES GAZIP.TROSZT
0000 BP.V. SZT.ISTVAN KORUT 11.

PALKOVACS ENDRE
SZUV SZAMITOKOZP.
0000 MISKOLC

PALOK JANOS
GAMF
0000 KECSKEMET IZSAKI U.10.

PALOS JENO
EGYETEMI SZK.
0000 BP. XI. EGRI J. U.

PAP FERENC
VIDEOTON
0000 SZEKESFEHERVAR BERENYI UT

PAP IMRE
MEDICOR
0000 BP. IX. ILLATOS UT 7.

PAP LASZLO
BME HEI
1111 BP. STOCZEK U. 2.

PAP MARIA
ORSZ. METEOROLOGIAI SZOLGALAT
1024 BP. KITAIBEL PAL U. 1.

PAPA MARIA
MAVEMI
1146 BP. ERZSEBET KIRALYNE UT 1/C

PAPP AMBRUS
KOZG. SZAKISKOLA (CSANY L)
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI U 6

PAPP ANTALNE
DATORG
0000 BP. V-DOROTTYA U 6

PAPP SANDOR
TISZAMENTI MGTSZ IRODA
5094 TISZAJENO ARANY JANOS U. 3.

DR PAPP ZSIGMOND
TANACSAKADEMIA
0000 VESZPREM TOLBUCHIN 20.

PARTI CSABA
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI U 10

PASTI MARIA
VOLAN 16.SZ. VALL.
8900 Z. EGERSZEG

PASZTOR ZOLTAN
VEIKI
0000 BP. VI. RUDAS L. U. 27.

PASZTORY KATALIN
MAV BPIG KIBERNETIKAI CSOPORT
0000 BP. VIII. KEREPESI UT 3.

PATAKI DENES
KANDO KALMAN FOISKOLA
0000 BP. VIII. TAVASZMEZO U. 17.

PATAKVOLGYI JANOS
SZK ZMKA
0000 BP. X. HUNGARIA KORUT 9-11.

PATTANTYUS ABRAHAM SANDOR
ELTE
0000 BP. MUZEUM KORUT 6-8.

PAZMANY BELA
HIRADAST. EGYESULES SZAMITOKOZP
0000

PECSERI ZSIGMOND
TITASZ
0000 DEBRECEN KOSSUTH U. 41.

DR PEHR SANDOR
FELSOFOKU KULKER SZAKISKOLA
0000 BP. IX. ECSI U. 3. MAT. TANSZEK

PEK MAGDOLNA
SZAMGEP
0000 BP. XI. BARTOK B. UT 152.

PELCZER ISTVAN
NIM TOVABBKEPZO KOZP
0000 ESZTERGOM-KERTVAROS, WESSEL. 35

PELLER ROBERT
DATORG
0000 BP. V. DOROTTYA U. 6.

PENZES SANDOR
BEKESM. TANACS SZAM. TECHNIKAI I
0000 BEKESCSABA GYULAI UT 22.

PERESZTEGI NAGY ROBERT
VOLAN 14. SZ. VALL.
0000 SZEKESFEHERVAR

DR PERGE IMRE
HOSIMIN TANARKEPZO FOISKOLA
0000

PERGER GEZA
NIM TOVABBKEPZO KOZPONT
2509 ESZTERGOM-KERTV. WESSELENYI 35

PERJES SANDOR
MAGYAR SELYEMIPAR
0000 BP. II FO U. 68. VI. 617.

PERNECKI GABOR
KFKI
0000 BP.

PERNECZKY LASZLO
VEIKI
0000 BP. V. ZRINYI U.1.

PERS JOLAN
SZUV
0000 Z.EGERSZEG SAGVARI U. 23.

PESTI LAJOS
KSH
1024 BUDAI LASZLO U. 1-3

DR PETERFI TIBORNE
MTA MUKKI
8200 VESZPREM SCHONHERC U. 10.

PETERFIA TAMAS
SZUV
7633 PECS SZANTO KOVACS J U. 3.

PETERS JOZSEF
KOZL.EP.SZERV.ADATFELD.EGY
0000 BP.XIII. SZEGEDI UT 37-39.

PETRE ANDRAS
DEDASZ
0000 PECS RAKOCZI U. 73/B

PETRI SANDOR
CSEPEL AUTOGYAR
0000 SZIGETHALOM

PETROCZY ATTILANE
EVIG
0000 BP. X. GYOMROI UT 128.

PICK ROBERT
HM
0000

PINT JANOS
KSH BACS M. IGAZG.
0000 KECSKEMET KATONA J TER 8

PINTER MARTA
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
8900 ZALAEGERSZEG SAGVARI E U 21

PINTER VILMOS
VIDEOTON
0000 SZEKESFEHERVAR

PIRKNER JANOS
SZAMGEP
0000 BP. XIII. VACI UT 4.

POGONYI SANDOR
TVK
0000 LENINVAROS

POLGAR ISTVAN
GAMF
0000 KECSKEMET IZSAKI U. 10.

POLONYI FERENC
TELEFONGYAR
0000 BP. XIV. HUNGARIA KORUT 126.

DR POMAZI LAJOS
OKTATASUGYI MINISZTERIUM
1055 BP. SZALAI U. 10.

DR POMPERY BELA
VEGYIP.EGYESULES MERNOKIRODA
0000 BP.XIV. ERZSEBET KIRALYNE 1/C

DR PONGRACZ TIBOR
KSH OSZI
1023 BP. BOLYAI U.10.

POPPER LASZLONE
DATORG
0000 BP. V. DOROTTYA U. 6.

POSTA EMILNE
MARX KAROLY KOZGAZD. EGYETEM
1093 BP. DIMITROV TER 8.

POTARI FERENC
TAKI
0000 BP. II. GABOR ARON U.65.

POTI IMRENE
MAGYAR HIRADASTECHN. EGYESULES
0000

PREISLER FERENC
SZUV
0000 MISKOLC EGYETEMVAROS

PREPOST TIBOR
KKVMF SZAMITOGEPK INTEZETE
0000

PRIKKEL SANDOR
KSH SZUV
0000

PROHLE TAMAS
SZAMKI
0000 BP. I. CSALOGANY U. 30-32.

PROZLIK ISTVAN
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI U. 10.

PULAY GYULA
MARX K. KOZG. EGYETEM
1039 BP. DIMITROV TER 8.

PURUCZKI EVA
SZAMGEP
1113 BP. BARTOK B. UT 152.

DR PUSKAS ALBERT
SZEGEDI TANARKEPZO FOISKOLA
0000

PUSKAS FERENC
GAMF
0000 KECSKEMET IZSAKI U. 10

PUSKAS ILONA
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK
8900 ZALAEGERSZEG SAGVARI E U 21

DR QUITTNER PAL
PMSZK
0000 BP. II. LUKACS U. 5.

RACSOK GYULA
LENIN KOHASZATI MUVEK
3540 MISKOLC-DIOSGYOR VASGYAR

RACZ ANDRASNE
KSH SZUV
0000

RACZ GYORGY
KOZL.EP. SZERV.ES AD.F. EGY.
0000 BP., SZEGEDI UT 37

RACZ LAJOS
MN. KOZP. KORHAZ
1134 BP., ROBERT KAROLY KRT 44

RACZ MATYASNE
HAMAN KATO KOZGAZD. SZAKK. ISK
0000 BP., JURANYI U 1

RACZ ZSUZSANNA
MTA SZTAKI
1111 BP., KENDE U 13-17

RADA JOZSEF
KOZG SZAKISKOLA (CSANY L)
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI U 6

RADO ISTVAN
DEMASH
0000 SZEGED, KLAUZAL TER 9

RADULY ZOLTAN
KATE
1108 BP., UJHEGYI UT 14

RAKOSI MIKLOS
ALL. FEJLESZTESI BANK
1052 BP., DEAK F. U 5

RAMMACHER TAMAS
FOV.EP.IP.UZ.G.UGYV.TECH.
0000 BP, BALLAY U 14

RANKY MIKLOS
MTA KFKI
0000 BP., KONKOLY THEGE UT

BA RCZA LASZLO
OMFB
0000 BP.V. MARTINELLI TER 8

REBI GABORNE
KKVMF
0000 BP.VIII.TAVASZMEZO U.15-17.

REDEJ JANOS
SZAMGEP
0000 BP.XI.BARTOK B.U.152.

REGER REZSO
GEPIPARI ES AUT.MUSZ.FOISK.
6000 KECSKEMET,IZSAKI UT 10.

REGOCZY PETER
ZOLDERT
0000 BP., NAGYVASARTELEP

REINICS FERENC
VIDEOTON
0000 SZFEHERVAR, BERENYI U

REMENYI GABRIELLA
EVIG
0000 BP.,GYOMROI UT 128

REMETEY-FULOPP GABOR
0000

RESKO SANDOR
VIDEOTON INTEGRALO UZEM
8000 SZFEHERVAR

RESZEGH ELOD
SZAMGEP
0000 BP.XI.BARTOK B.UT.152.

RET ANDRAS
TAVKOZL.KUT.INT
0000 BP II GABOR ARON U 65

RETI ANDRAS
0000

REVESZ ATTILA
BP-I ELEKTR.MUVEK
0000

DR REVESZ GYORGY
SZKI
0000 BP.V.AKADEMIA U.17.

RIEDER JOZSEFNE
VILLERT VALL.
0000 BP.VII.VOROSMARTY U.16.

RIESZ MARIA ILONA
ELTE TTK
0000 BP.MUZEUM KRT.6-8.

RIMOCZKI ERIKA
0000

RINAGEL JOZSEF
NIM IGUSZI
0000 BP.V.MARKO U.16.

RISKO LAJOS
OT.TERVGAZDASAGI INT.
0000

ROBERT ANDRAS
KSH SZUV
0000 MISKOLC-EGYETEMVAROS

ROBERT GYORGY
FERROGLOBUS V.
1158 BP.KORVASUTSOR 110.

ROBERT GYORGYNE
FERROGLOBUS VAS ES ACEL TEK V.
0000

ROCHLITZ SZILVESZTER
KOSSUTH L.TUD.EGY.SZAM.KOZP.
0000 DEBRECEN

ROKA SANDOR
LABOR MUSZERIP.MUVEK
0000 ESZTERGOM,RUDAS L.U.44.

ROMAN MIKLOS
GAMF
0000 KECSKEMET, IZSAKI U.10.

RONA GYORGY
EGSZI
0000 BP.VI.LENIN KRT.67.

RONKAY FERENC
VEIKI SZAMOLOKOZPONT
0000

DR ROSKA TAMAS
MUSZERIPARI KUT.INT.
0000 BP.XIII.VESO U.3.

ROSTA JANOS
SZKI
1163 BP.CZIRAKI U.32.

ROSTAS JANOS
ETI
1113 BP.DAVID F.U.6.

ROSTAS KATALIN
SZKI
1052 BP.MARTINELLI TER 8.313.SZ.

SAFAR FERENCNE
KSH SZUV
0000

ROSTAS MATYAS
EMK
0000

SAFRAN PIROSKA
MOM
0000 CSORSZ U. 35

ROTH PETER
SZAMITASTECHN ES UGYV.SZERV.V.
8000 SZEKESFEHERVAR,HOSSZUSETA T.4.

SAGODY ISTVAN
1149 BP.ANGOL U.27.

ROVO GYONGYI
MTA KFKI
0000 BP.XII.KONKOLY THEGE UT

SAJO MARIA
EPITESGAZD.ES SZERVEZESI INT.
1027 BP. CSALOGANY U.9-11.

ROZA ANTAL PETER
KERTESZETI FOISK.
0000 KECSKFMET,ERDEI F.TER 1.

SALANKI ISTVANNE
JATE KIBERNETIKAI LABOR
0000

ROZGONYI ERNONE
"HOTECHNIKA"EP.SZIG.V.
0000 BP.VIII.KALLAI EVA U.20.

SALANKI JOZSEF
SEGY.ADJUNKTUS
ALC

ROZSA ERNONE
EGSZI
0000 BP.VI.LENIN KRT.67.

SALAVECZ JANOS
MAV IGAZGATOSAG UZEMSZERV.CSOP
0000

ROZSA LASZLONE
EVM SZAMGEP
0000 BP.XI.BARTOK B.152

DR SALLAI GYULA
BME VEZ.HIR.TANSZEK
0000 BP. STOCZEK U.2.

ROZSNYAI GABOR
SZAMOK
0000 BP.I.TIGRIS U.

SALLAY FERENC
MTA SZTAKI
1014 BP. URI U. 49

RUBLETZKY KLARA
14.SZ.VOLAN
0000 SZFVAR,BORGONDI UT 14.

SANDOR LASZLO
KGMISZI
1137 BP.RADNOTI U.2

RUDAS JANOS
SZAMITASTECHN.KOORD.INT.
0000 BP.V.AKADEMIA U.17

SANDOR ZOLTANNE
OTSZK
1141 BP,ANGOL U 27

RUDNAI PETERNE
MOM
0000 BP.XII.CSORSZ U.35.

SANTHA LORANTNE
INFELOR
0000 BP,XII VIRAGOS U.7

DR RUZSA IMRENE
VOLAN ELEKTRONIKA
0000 BP.XI.KAROLINA UT 65.

SARFALVI DEZSO
VIDEOTON
8000 SZFEHERVAR BERENYI UT

DR SARKADI ADAM
ORSZ. IDEGSEB. TUD. INT.
0000

SARKADI LASZLO
KLTE SZK
4010 DEBRECEN PF. 12.

SARLOSI DENES
MAGYAROVARI KOTOTTARUGYAR
9200 MAGYAROVAR GYARI U. 22.

SARNO CZAY GYORGY
KGMTI
0000 BP. I. KRISZTINA KRT. 55.

SAROK MIKLOS
SZAMOK
0000 BP. VIII. KUN BELA TER 2.

SAROSI MARTA
MHRT TENGERHAJOZASI IG.
0000

SAROSSY JOZSEF
INFELOR
0000 BP. XII. SZILAGYI E. FASOR 20/A

SARVARI JUDIT
KSH SZUV
0000

SARVARI MATYAS
KSH SZUV
0000

SASS TIVADAR ARPAD
DOHANYKUTATO INTEZET
0000 DEBRECEN

SASVARI SANDOR
BUDAPESTI ELEKTROMOS MUVEK
0000 BP VACI UT. 74.

SATORI GABRIELLA
MTA GEOD. KUT. INT.
9400 SOPRON, MUZEUM U. 6.

SCHANDA PAL
EGYT
1106 BP. KERESZTURI UT 30-38

SCHAUB ATTILA
CSANY L. KOZG. SZAKKOZEPI SKOLA
0000 Z. EGRSZEG JOKAI U. 6

SCHAUERMANN HENRIK
DEDASZ
7620 PECS, RAKOCZI UT 73. B

SCHERER FERENC
JATE KIBERNETIKAI LAB.
6720 SZEGED, ARADI VERTANUK TERE 1.

SCHIFFNER UWE
KSH SZUV.
0000

SCHIFFNER UWENE
KSH SZUV
0000

SCHMAUSER KAROLYNE
NME MISKOLC
0000 MISKOLC-EGYETEMVAROS

SCHMEL FERENC
BOR-, MUBOR-, CIPOIPARI KUT. INT.
1047 BUDAPEST, IV. PAKSI. U. 2A. II. 7.

SCHWEMPF JOZSEF
KOTOTTARUGYAR
9200 MOSONMAGYAROVAR

SCHWETZ EVA
DATORG
105 BUDAPEST, VACI U. 17.

SEBESTYEN PAL
INFELOR
1021 BP, TAROGATO UT 110.

SEBESVARI LASZLO
PETOFI NYOMDA
6001 KECSKEMET, KULSO SZEGEDI UT 6.

SEBOK FERENC
INFELOR
0000 BP. RHEDEI U. 17.

DR SEITZ KAROLY
BME
0000 BP. XI. MUEGYETEM RKP. 3.

SIKLOS GABOR
IRODAGEPTECHN.VALLALAT
1052 BP.BECSI U.8-10.

SIKLOSI LASZLONE
TARS.B.IG. FOOSZTALY
1081 BP. MEZO IMRE UT 19

SIKOLYA ZSOLT
INFELOR
1137 BP.UJPESTI RKP.8.

SIKOS TAMAS
MKKE
1093 BP.DIMITROV TER 8.

DR SIMA DEZSO
KANDO K.MUSZ.FOISKOLA
1431 BP.POSTAFIOK 12.

SIMEK TIBOR
MAGYAR BERUHAZASI BANK
105 BP.DEAK FERENC U.5.

SIMKO JANOS
ESZTIK
106 BP.ZICHY U.4.

DR SIMKO JOZSEF
KSH. SZUV.
3515 MISKOLC, EGYETEMVAROS

SIMON AGNES
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000

SIMON ERNO
ZALA MEGYEI ILL. HIVATAL
8900 ZALAEGERSZEG, MARX TER 4

SIMON FERENC
VIDEOTON
8000 SZEKESFEHERVER, BERENYI UT

SIMON FERENC
MAFKI
8201 VESZPREM PF. 92.

SIMON ISTVAN
PETROLBER
0000 LENINVAROS

SIMON LASZLO
PEST MEGYEI MUA.IP. VALL.
2083 SOLYMAR

SIMON MARIA
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 Z.EGERSZEG

SIMON ZOLTAN
SZUV
0000 ZALAEGERSZEG,SAGVARI E.UT 23

DR SIMONYI JANOS
BAJCSY-ZS. KORHAZ
0000 BP. MAGLODI UT 89-91

SIMOR GABOR
SZKI
0000 BP. V. AKADEMIA U. 17

SIMOTICS JOZSEF
ALLAMI BIZTOSITO
1091 BP. ULLOI UT 1

DR SINGER DENES
MTA SZTAKI
0000 BP. XI. KENDE UT 13-17

SINKA KLARA
FEJER M. ALL. EPITOIP. VALL.
8003 SZFEHERVER, PF. 16.

SIPKA LASZLO
SZKI
0000 BP. CZIRAKY U. 26

SIPOS VIKTOR
TITASZ
0000 DEBRECEN, KOSSUTH U. 41

SIVONE SCHNEIDER ERZSEBET
SZAMOK
0000 BP. TOROKOR UT 18.

SKRIBA LASZLO
KSH. SZUV
0000 ZALAEGERSZEG,SAGVARI UT 21-23

SKRIPECZKY GYORGY
EGSZI
0000 DEBRECEN, LANDLER J. U. 2.

SMRCZ ERVIN
OVK. SZAMTI
1450 BP. KONYVES KALMAN KRT 48-52

SNEFF KATALIN
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 Z. EGRSZEG

SNIEDER LASZLO
NIM TOVABBKEPZO KP
2500 ESZTERGOM

SOHAR TEREZ
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 Z. EGRSZEG

SOLT DEZSONE
ORVOSTOVABBKEPZO INT.
0000

SOLYMOS LASZLO
EVIG
1775 BP. GYOMROI UT 128

SOLYOM CSABANE
DATORG
0000 BP. DOROTTYA U. 6

SOMFAI JANOSNE
DEDASZ
0000 PECS, RAKOCZI UT 73/B

SOMKUTAS JOZSEF
GAMF
0000 KECSKEMET, IZSAKI U. 10.

SOMLAI TIBOR
MUM SZAMTI
0000 BP. KONYVES K. KRT. 48-52.

SOMODI JOZSEF
NME MISKOLC
0000

SOMODI SANDOR
SZIM MAROGEPGYAR MUSZ. FEJL.O.
2500 ESZTERGOM SAGVARI E. U. 28.

SOMOGYI ANNA
EP. TUD. INT.
1113 BP. DAVID F. U. 6.

SOMOGYI IMRE
MAV BP. IG. KIBERNETIKAI CSOP.
0000 BP. KEREPESI UT 3.

SOMOSVARI BELA
KOZP. BANYAGEPJAVITO
0000 KAZINCBARCIKA

SRAJBER BENEDEK
SOTE SZAMITASTECHN. CSOP.
0000

STAHL JANOS
INFELOR
0000 BP. BULCSU U. 25

STARK ANDRAS
SZAMGEP
1062 BP. BARTOK B. UT 152.

STARK JANOS
ORION
110 BP. JASZBERENY U. 29

STEFAN DEZSO
SZAMGEP
111 BP. BARTOK B. U. 152

STEFFLER MIKLOS
OVK
1450 BP. KONYVES KALMAN KRT 48-52

STEHLIK JANOSNE
SZOTE
0000

STEIN MARIA
MTA SZAMTECHN. KP.
0000 BP. URI U 49

STEINER ANTAL
FIMUV
0000

STER JENO
0000

STIGLMAYER MARIA
VIFI
0000 BP. SZOFIA U 14

STREHO MARIA
MTA SZK
0000 BP. URI U 49.

DR STROMMER JOZSEF
MN 6025
1502 BP. PF. 40

STUDER TAMAS
KGISZSZI
0000 BP. RADNOTI M U.2.

SUGAR AGNES
ELTE
1088 BP. MUZEUM KRT 6-8

SUHAI GYORGY
ELTE
1088 BP. MUZEUM KRT 5-8

SULY FERENC
HONVEDELMI MIN.
0000 BP. 112/117

SUMEGHY LASZLO
ZM. SZALLODA-ES VEND. V.
0000 Z. EGER SZEG, MARX TER 4

SUTO J. PAL
SZAMKI
0000 CSALOGANY U 30-32

SUTO NAGY ISTVAN
EMG
0000 BP. CZIRAKI U. 26-32

SUVEGES MARGIT
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 ZALAEGERSZEG

DR SVAB JANOS
AGRARTUDOMANYI EGY. NOV. TSZ.
2103 GODOLLO

SZABADOS TAMAS
BME
0000 BP. EGRY J. U 20-22

SZABO ANTAL
VIDEOTON
0000 SZFEHERVAR, BERENYI UT

SZABO ANTAL
DEDASZ
0000 PECS, RAKOCZI UT 73/N

SZABO ENDRE
SZKI
0000 BP. AKADEMIA UT 17

SZABO ERVIN
VIDEOTON, PERIFERIA GYE
8000 SZFEHERVAR, BERENYI UT

SZABO GABOR
GAMF
0000 KECSKEMET, IZSAKI UT 10

SZABO GIZELLA
KKVMF
1084 BP. TAVASZMEZO U. 17

SZABO GYULA
SZAMOK
0000 BP. KUN B. U 2.

DR SZABO GYULA
MTA ATOMKI
0000

SZABO ILONA
KSH
0000 BP. BUDAI L. U. 1-3

SZABO JOZSEF
SZKI
0000 BP. AKADEMIA UT 17

SZABO JUDIT
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 ZALAEGERSZEG SAGVARI 21-23

SZABO KALMAN
KSH SZIG
0000 BP. KELETI K. UT 5-7

DR SZABO LAJOSNE /SELLEI V./
AGRARTUD. EGY. UZEMTANI TSZEK
0000 GODOLLO

SZABO LASZLO
TATABANYAI SZENBANYAK
0000 TATABANYA

SZABO LASZLONE
HIKI
0000 BP. FOTI UT 56

SZABO LENKE
DEMASZ,KOZP.IG.SZAMTECHN. O.
0000

SZABO M. KATALIN
HUTOGEPGYAR
0000 JASZBERENY

DR SZABO MARTA
EPITOIP.SZAM.TECHN.,UGYV. GEP.
0000 BP. XI. BARTOK BELA U. 152

DR SZABO REZSO
SZOTE II.BEL.
0000

SZABO TIBOR
KSH SZUV
0000

SZABO TIBOR
KSH SZUV
0000

SZABO ZOLTAN
SZAMGEP
0000 BP.XI.BARTOK B.UT 152.

SZABO ZOLTAN
SZOMBATHELYI TANARKEPZO FOISK.
9700 SZOMBATHELY,SZABADSAG TER 4.

DR SZABO ZOLTAN
KOSSUTH L.TUD.EGY.SZAMOLO KOZP
4010 DEBRECEN

SZABO ZOLTANNE
MUSZERIPARI KUT.INT.
0000 BP.XIII.VESO U.3

SZABO ZOLTANNE
KSH
0000 BP.II.BUDAY LASZLO U.1-3.

SZABONE,ZSIGMOND EVA
SZAMITASTECHN.ES UGYV.SZERV.V.
0000

SZAKACS MARIA
BAZ.MEGYEI ILLETMENYHIV.
0000 MISKOLC,TANACSHAZ TER 1.

SZAKAL FERENC
0000

SZAKALY ISTVAN
GAMF
0000 KECSKEMET ISZOKI U. 10

SZAKATS ISTVAN
LKM SZERVEZESI FOOSZT.
0000 MISKOLC

SZALAI ERIKA
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 Z.EGERSZEG SAGVARI U. 23

SZALAI JUDIT
CSANY L. KOZGAZD. SZAKKOZEPISK
0000

DR SZALAI KALMAN
EPITESUGYI ES VAROSFEJL.MIN.
0000 BP.V.BELOJANISZ U.24.

DR SZALAI LASZLO
NIM MUSZ.FEJL.FOO.BANYASZATI O
1363 BP. PF.35.

SZALAI LASZLONE
0000

SZALAY ANDRAS
KECSKEMETI KONZERVGYAR
6001 KECSKEMET,SZOLNOKI UT 35

DR SZALAY GYORGY
SZUV
0000 BP.VIII.KUN B.TER 2.

SZALAY ROBERT
VOLAN 14.SZ.VALL.SZFVAR
0000

SZALONTAI EDE
EPITOIP.SZAMT.ES UGYV.GEP.V.
0000 BP.XI.BARTOK B. 152

SZAMOSI PAL
KSH-OSZI
1525 BP.PF.51

DR SZANTAI TAMAS
BME VILL.MAT.TSZ.
0000

SZANTHO ISTVAN
HIRADASTECHNIKA SZOV.
1400 BP.PF.23.

SZANTO LASZLO
VIDEOTON
8000 SZFEHERVAR,BERENYI UT

SZANTO MARIA
KSH SZUV
0000

SZAPPANOS MIHALY
VIDEOTON
0000 SZFVAR BERENYI UT PF.104

SZARKA ILONA
KSH SZUV
3515 MISKOLC,EGYETEMVAROS

SZASZ DOMOKOS
VIKI SZAMOLOKOZPONT
0000 BP.VII.RUDAS L. U.27.

DR SZASZ JENONE
MN.HADITECHN.INT.
1525 BP.PF.26

SZASZVARI TIBORNE
KSH SZUV
0000

DR SZATHMARY BELA
MAV ESZAKI JARMUJAV.UZEM
0000 BP.X.KOBANYAI U.30

SZATMARI JOZSEF
MAV ADATFELD.6 SZ.UZEM
0000 SZEGED

DR SZAVA JENONE
KERINFORG
0000 BP.V.DOROTTYA U.4.

SZAZ JANOS
MARX KAROLY KOZGAZD.EGY.
0000

SZEGFU GYORGY
VIDEOTON
0000 SZEKESFEHERVAR BERENYI UT

SZEGO FERENC
SZAHGEP
0000 BP XI.BARTOK B. UT.152.

SZEKELY GEZA
MTA ATOMKI
0000

SZEKELY PETER
AFIT XI.SZ.AUTOJAVITO V.
0000 SZEGED VASARHELYI PAL U.4.

SZEKELY PETER
KGMTI MUSZAKI FOO.
0000 BP I.KRISZTINA KRT 55.

DR SZEKELY VLADIMIR
BME ELEKTRONCSOVEK ES FELV.TSZ
0000

SZEKER ILDIKO
KKVMF SZAMITASI TSZ.
1084 BP. TAVASZMEZO U. 17.

SZELES KAROLY
KSH SZUV.Z.EGERSZEGI KOZP
0000

DR SZELEZSAN JANOS
OTSZK.
1149 BP. ANGOL U. 27.

SZELIG KAROLY
BME
0000 BP. XI. MUEGYETEM RKP.3.

SZEMEREKI ZOLTAN
MTA KFKI
1525 BP. KONKOLY THEGE U. 29-33.

DR SZEMESSY TIBOR
MEM STATISZT.ES GAZD.ELEMZ.KOZ
0000

SZENASI LAJOS
KOZEPMAGYARORSZ. PINCEGAZDASAG
0000 KECSKEMET KATONA I. TER 8.

SZENASSY JANOS
LABOR MIM
2501 ESZTERGOM RUDAS L. U. 44.

SZENDI LVSZLO
VIDEOTON SZAM.TECHN. GYAR
8000 SZFVAR BERENYI UT.

SZENDREI IVAN
SZUYDAK
4025 DEBRECEN NYUGATI 5-7.

SZENDROI JUDIT
MTA GEODEZIAI KUT. INT.
0000 SOPRON

SZENDY DEZSO
VEIKI
1067 BP. RUDAS L. U. 27.

SZENES KATALIN
KOBANYAI GYOGYSZERARUGYAR
1475 BP GYOMROI UT 21.

SZENTE ILDIKO
KG.ISZSZI
1134 BP.RADNOTI M. U. 2.

SZENTE KALMAN
ELEGANCIA KTSZ
0000 BP. OKTOBER 6. U. 18.

SZENTE LASZLO
FORG.SZERSZAMIP.V.
0000 BP. XIII. REITER F. U. 132.

SZENTELEKI KAROLY
AGRARTUD. EGYETEM
0000 GODOLLO

SZENTGYORGYI ZSUZSA
MTA SZTAKI
0000 BP XI.KENDE U. 11-13.

SZENTIVANYI IMRE
BELOIANNISZ
0000 BP. XI. FEHERVARI 70.

SZENTIVANYI TIBOR
1122 BP. VAROSMAJOR U. 49.

SZENTMARI IREN
ELEMISZERIP. GEPI ADATF. VALL
0000

SZEPESVARY PAL
MTA IZOTOP INT.
1525 BP. 114. PF. 77.

SZEPHALMI GEZA
INFELOR
1021 BP. TAROGATO UT 110.

SZEREDI PETER
NIM. IGUSZI.
0000 BP. V. MARKO U. 16.

SZERENYI LASZLO
MN.6025
1502 BP.PF.40.

DR SZESZTAY ANDRAS
MKKE NEPGAZD.TERV.TSZ.
1828 BP.5. PF.489

SZGLIG KAROLY
BME
0000 BP=MUEGYETEM RAKP.3.

SZIDOR LASZLO
BME EROSARAMU INTEZET
1111 BP. EGRI JOZSEF U. 18.

SZIDOROVSZKY FERENC
ELTE TTK. NUMERIKUS OSZT.
1088 BP. MUZEUM KRT. 6-8.

SZIGETI KAROLY
KOSSUTH LAJOS TUD.EGYETEM
0000 DEBRECEN 10

SZIGETI TIBOR
GAMF
0000 KECSKEMET IZSAKI U.10.

SZIGETVARI MIKLOS
KSH
0000 BP.II.KELETI KAROLY 5.

SZIKORA MIHALY
MEM SZAM.TECHN.IGAZGATOSAG
1055 BP.KOSSUTH L. TER 11

SZILAGYI KALMANNE
DEDASZ
0000 PECS LEGSZESZGYAR U. 36

SZILAGYI MIHALY
UT ES VASUTEPITO VALLALAT
1051 BP. VIGYAZO F.U.5.

SZILASI LASZLO
GAMF
0000 KECSKEMET IZSAKI 10.

SZIVAK JOZSEFNE
SZKI
0000 V.BP.AKADEMIA 17.

SZIVANYI JOZSEF
0000

SZKURKA JANOS
KPM VASUTI FOO 7.C.OSZT.
1840 BP.NEPKOZTARSASAG UTJA 73-75.

SZLADECSKO GYORGY
KOBANYAI SORGYAR
0000 X.BP.MAGLODI 17.

SZLANYIK ENDRE
0000

SZLAVIK LAJOS
MTA SZTAKI
1111 BP.KENDE 13-17.

SZLOVENCSAK ISTVAN
VIZUGYI SZERV.ES SZAMITASTECHN
1054 BP.ALKOTMANY 27.

DR SZOCS ZOLTAN
MTA BOTANIKAI KUT.INT.
0000 VACRATOT

DR SZODENYI NAGY KALMAN
MUSZERIPARI KUTATO INTEZET
0000

SZOKE FERENC
VIDEOTON SZAM.TECHN.GYAR
8000 SZEKESFEHERVAR BERENYI UT

SZOKOLAY TAMAS
MVMT UGF
1132 BP.VACI UT 72.

SZOLDAN JUDIT
NIMIGUSZI
0000 VIII.BENICZKY J. 5.

SZONDI ERNONE
MOM
0000 XII.BP.CSORSZ 35.

SZONYI LASZLO
KFKI
1525 BP.114 PF.49.

SZORENYI MIKLOS
KOZL.ES TAVK.MUSZ.FOISK.
1097 BP.GYALI UT 22.

SZOTS MIKLOS
EM SZAMGEP
1 XI.BP.BARTOK B. 152.

SZTANISZLAV TAMAS
VSZSZI
0000 V.BP.ALKOTMANY 27-29.

SZTANYIK ENDRE
EM SZAMGEP
0000 XI.BP.BARTOK B.152.

SZTOJALOVSZKY BELA
NEVIKI
8200 VESZPREM WARTHA V.1-3

SZUCS ANIKO
CSANY L. KOZGAZD. SZAKKOZEPISK
0000

SZUCS BELA
BME AUT.TSZ.
0000

SZUCS EMIL
MAGYAR VAS ES ACELIP. FGYESUL.
0000 V.BP.OKTOBER 6 UT 7.

DR SZUCS ERVIN
EPITESTUD. INT.
1113 BP. DAVID F. U. 6.

SZUCS FERENC
TITASZ
0000 DEBRECEN KOSSUTH 41.

SZUCS ZSUZSANNA
EM SZAMGEP
0000 XI.BP.BARTOK B. UT 152.

SZUK ZOLTAN
KKVMF
0000 VIII.BP.TAVASZMEZO 15-17.

SZULA SZABOLCS
EGSZI
0000 VI.LENIN KRT.67

SZUR ANTAL
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI 10.

SZUR JOZSEF
EVM SZAMGEP
0000 XI.BP.BARTOK B.152.

SZUSZ PALNE
KONNYUIPARI GEPI ADATFELDOLG.
0000 II.BP.FO 68.

SZUTRELY JUDIT
SOTE SZAMTECHN.CS.
0000 VIII.BP.ULLOI U.22.

SZUTS ISTVAN
MUM SZAM.TECHN.INT.
0000

TAGANYI ZSOLTNE
FOLDMERESI INT.
0000 V.BP.GUSZEV 19.

TAKACS FERENC
KERINFORG
0000 V.BP.DOROTTYA 4.

TALAS MATYAS
SZIM MAROGEPGYAR
2501 ESZTERGOM SAGVARI E.28.

DR TAMAS ENDRÉ
SZTB TITKARSAG
0000 V.BP.MARTINELLI TER 8.

TANKO JOZSEF
MTA SZTAKI
0000

TAPASZTO ISTVAN
VIKI
0000

TARJAN MIHALY
MTA SZTAKI
0000

DR TARJAN REZSO
OMFB
1054 BP. V. AKADEMIA UTCA 17.

TARNAI ISTVAN
MAGYAR VILLAMOSMUK TROSZT
0000 XIII.BP.VACI UT 72.

TARNAY GYULA
KOBANYAI GYOGYSZERARUGYAR
0000

DR TARNAY KATALIN
KFKI
1525 BP.POB.49.

TARNOK JOZSEF
KERINFORG
1051 DOROTTYA 5.

TASI LASZLONE
KSH SZUV
0000

TEKLER VILMOS
MTA CSILLAGVIZSGALO INTEZETE
1121 BP.KONKOLY THEGE A. 15-17.

TELEK JANOS
KFKI
0000 BP.114 PF.49.

TELEKI TAMAS
KSH SZUV
8900 ZALAEGERSZEG SAGVARI UT 21-23

TEMESVARI ATTILA
EROTERV
0000 V.BP.SZECHENYI RKP.3.

TEMESVARI ATTILANE
EGYETEMI SZAMITO KOZPONT
0000 IX.BP.DIMITROV TER 8.

TEMESVARI EVA
KOBANYAI GYOGYSZ.
0000 X.BP.GYOMROI UT 19-21.

TEMESVOLGYI TIBOR
EVM SZAMGEP
1113 BARTOK B. UT 152.

TERECSKEI ISTVAN
KSH SZUV
0000

DR TERPLAN KORNEL
MHE SZSZK
0000

TESITS JANOS
VOLAN 14.VALL.
8000 SZEKESFEHERVAR BORGONDI 12.

THAMMER EMIL
UTASELLATO VALLALAT
0000 V.BP.VERES P. 24.

THEK LAJOSNE
EVM SZAMGEP
0000 XI.BP.BARTOK B. UT 152

THURNER BELA
LKM
0000 MISKOLC HERCEG F. U. 2.

TICHY BALAZS
ETI
1113 BP.DAVID F. 6.

TIMAR GYORGY
VIFI
1021 BP.VOROS HADSEREG UTJA 54.

TIMAR ISTVAN
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 ZALAEGERSZEG

TIMAR LAJOS
MAFKI
8200 VESZPREM WARTHA V. 2-6.

TISZAI GYORGY
OGIL
8900 NAGYKANIZSA OSWALD J. 25.

TISZAI TAMAS
KKVMF
0000

TITKOS SANDOR
OSZV.
0000 BP.XI.BARTOK B.UT 104

TOBIAS ERVIN
BME MUANYAG ES GUMIIPARI TSZ.
1111 BP.STOCZEK U.2.H.EP.I.

TOBIAS JOZSEF
SZAMITAST.ES UGYV.SZ.V.PECSEI K
0000 PECS,TUZER U. 3

TOHAI LASZLO
GAMF
6000 KECSKEMET,IZSAKI U.10.

TOHAI LASZLO
BACS-KISKUN M. TANACS
6000 KECSKEMET MAJUS 1. TER 3.

TOKA ISTVAN
BORSODI SZENBANYAK
0000

TOKES JANOSNE
KERINFORG
1051 BUDAPEST,DOROTTYA U.4.

TOLGYESI LASZLO
KONNYUIP.MIN.
1027 BUDAPEST,FO U.68.

TOMJANOVICH GEZA
OAF SZAMITASTECHN.KOZP.
1144 BP.REMENYI U.42

TOMPA LASZLO
KOZGAZDASAGI SZAKKOZEPISKOLA
8900 ZALAEGERSZEG,JOKAI U.6

TORDAI TIBOR
EVIG
0000 BP.X.GYOMROI UT 128.

TORDAY LASZLO
KSH SZUV
0000

TORDAY LASZLO
GAMMA MUVEK
0000 BP.XI.FEHERVARI UT 85.

TOROCSIK MAGDOLNA
NME KOHO ES FEMIP. FOI.
2400 DUNAUJVAROS, TANCSICS M.UT 1.

TOROK GABOR
SZAMITASTECHN.ES UGYVITELSZ.V.
3515 MISKOLC, EGYETEMVAROS

TOROK ISTVAN
MTA ATOMMAGKUT.
0000 DEBRECEN, BEM TER 18/C

TOROK TAMAS
BME
1111 BUDAPEST, STOCZEK U.2/4.

TOTH AKOS
O.T.SZAMTECHN.KOZPONT
0000 BP.ANGOL U.27.

TOTH ANDRAS
KKKL, SOTE
0000 BP.ULLOI UT 78.

TOTH ATTILA
KGM IPARGAZD.SZERV.ES SZAM.T.I
0000 BP.I.KRISZTINA KRT 55.

TOTH BELA
OGIL
8801 NAGYKANIZSA, VAR U.8

TOTH BELANE
OGIL
8800 NAGYKANIZSA, VAR U.8

TOTH CSABA
KSH
0000 BP.II.KELETI KAROLY U.5-7.

TOTH ELEMER
KKVMF
1084 BPEST, TAVASZMEZO U.15-17.

TOTH ESZTER
"KANIZSA" BUTORGYAR
0000 NAGYKANIZSA

TOTH FERENC
KSH SZAMITASTECHN.IGAZGATOSAG
0000

TOTH GABOR
KSH SZUV
8900 ZALAEGRSZEG, SAGVARI UT 21-23.

TOTH GYORGY
EMG
1163 BUDAPEST, CZIRAKI U.26.

TOTH ILONA
CHEMOLIMPEX
1052 BUDAPEST, DEAK F.U.7-9.

TOTH IMRE
OTSZK
1149 BP. ANGOL U. 27.

TOTH IMRE
GAMF
6000 KECSKEMET, IZSAKI U.10.

TOTH ISTVANNE
BELKER.UGYV.ES INF.FELD.INT.
1051 BUDAPEST, DOROTTYA U.4.

TOTH JANOS
KANDO KVMF SZAMITASTECHN.TSZ.
1084 BUDAPEST, TAVASZMEZO U.17.

DR TOTH JOZSEF
AGRARTUDOMANYI EGYETEM
2100 GODOLLO

TOTH JOZSEF
NME VEGYIPARI AUTOM.FOISK.KARA
3515 MISKOLC, EGYETEMVAROS

DR TOTH KAROLY
MN KOZP.KORH.IDEGOSZT.
1134 BUDAPEST, ROBERT K.KRT 44.

DR TOTH KOVACS JANOS
KOBANYAI GYOGYSZERARUGYAR
0000

TOTH LAJOS
KSH SZUV
3515 MISKOLC, EGYETEMVAROS

TOTH LASZLO
AGSZI
9022 GYOR, CZUCZOR U.18-24.

TOTH LASZLONE
B.GY.TANARKEPZO FOISKOLA
4400 NYIREGYHAZA, SOSTOI UT

DR TOTH MIHALY
BME MUSZER ES MERESTECHN.TSZ.
1111 BUDAPEST, MUEGYETEM RKP.9.R.EP.

TOTH MIKLOS
GAMF
6000 KECSKEMET, IZSAKI U.10.

TOTH PETERNE
KSH SZUV
8900 ZALAEGERSZEG, SAGVARI UT 21-23.

TOTH SANDOR
KSH SZUV MISKOLCI SZAM.KOZPONT
0000

TOTH SANDOR
0000

DR TOTH TAMASNE
BHG
1119 BUDAPEST, FEHERVARI UT 70

TOTH TIHAMER
KANDO K-FOISK. SZAMITOGEP INT.
0000

DR TOTH ZOLTAN
EGYESITETT EU. INTEZETEK
0000 PECS, VERESS E.U.2.

TOTHI AKOS
ELTE TTK
1088 BP. MUZEUM KRT 6-8

TRAPLY ALAJOS
KANDO KALMAN VILL. FOISK.
0000

TROMBITAS FERENC
CSANYI L. KOZG. SZAKKOZ.ISK.
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI U. 6.

TUBOLY VERA
PU-I ES SZAMV. FOI
0000 ZALAEGERSZEG

TURAN ZSOLT
KOZL.EP.VALL.
1126 BUDAPEST, BOSZORMENYI UT 20-22.

TURANI MIHALY
KG ISZSZI
1137 BUDAPEST, RADNOTI M.U.2.

TURCSANYI LAJOS
GAMF
6000 KECSKEMET, IZSAKI U.10.

DR TURCZI GYULA
ELTE NUMERIKUS ES GEPI MAT.TSZ
1088 BUDAPEST, MUZEUM KRT.6.

TURI ANDRAS
KSH SZUV
8900 ZALAEGERSZEG, SAGVARI U.21-23.

TURI ANDRASNE
KSH SZUV
8900 ZALAEGERSZEG, SAGVARI U.21-23.

TUROCZY GYORGY
GAMF
6000 KECSKEMET, IZSAKI U.10.

UGRIN JANOS
HIRADASTECHN.SZOV.
1400 BP.CSENGERY 28.

UHERKOVICH LASZLO
PECSI ALLAMI GAZDASAG
7623 PECS KOZTARSASAG TER 2.

UJHELYI LASZLO
SZUV
0000 PECS TUZER 3.

UJJ JANOS
SZUV
0000 ZALAEGRSZEG

UNGI GABOR
GAMF
6000 KECSKEMET IZSAKI 10.E

URVOLGYI TAMAS FERENC
VOLAN ELEKTRONIKA
0000 XI.BP.KAROLINA UT 65.

USZTA JOZSEF
KSH OSZI
1024 BP.KELETI K. 5-7

UZONI MIKLOS
DATORG RT.
0000 V.BP.DOROTTYA 6.

VACZI VILMOS
KSH SZAMITASTECHNIKAI IGAZG.
0000 BUDAPEST,BUDAI L.U.1-3.

VADASZ PETER
KSH NEMZ.SZAM.TECHN.OKT.TAJ.KP
1145 BUDAPEST,BAKTAI GYULA U.7.

VAG ANDRAS
SZKI
0000 BUDAPEST,AKADEMIA U.17.

VAGHO ILDIKO
MAVEMI
1146 BUDAPEST,ERZSEBET KIR.NE U.1/C

VAGHO ILDIKO
BEM
1132 BP, VACI UT 72

VAGNER GYULA
EGYETEMI SZAMITOKOZPONT
1093 BUDAPEST,DIMITROV TER 8.

VAJNA LASZLO
BME VILL.MERN.KAR
0000

VALAS GYORGY
KOZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL
0000

VAMOS FERENC
MECSEKI SZENBANYAK VILL UZEM
0000

DR VAMOS TIBOR
VEIKI
0000 BP. V. ZRINYI U.1.

VARADI ISTVANNE
METALIMPEX
1051 BUDAPEST,MUNNICH FERENC U.9-11

VARADI LASZLO
MEDICOR LEGZESVEDELMI KESZ.GY.
0000 BUDAPEST,ILLATOS U.9.

VARADI LASZLO
VIDEOTON SZAMITASTECHN.GYAR
0000 SZEKESFEHERVAR,BERENYI UT

VARADY ANDRAS
MAGYAR VILL.MUVEK
0000 BUDAPEST,VACI UT 72.

DR VARGA ANDRAS
BME VEZETEKES HIRADASTECHN.TSZ
1111 BUDAPEST,STOCZEK U.2.

VARGA ANGELA
CSANYI L. KOZG. SZAKKOZ.ISK.
8900 ZALAEGRSZEG JOKAI U. 6.

VARGA DENES
OTSZK
1149 BUDAPEST,ANGOL U.27.

VARGA GYORGYNE
OVK. SZAMTI B
1450 P. VILL. KONYVES K-KRT.48-52.

VARGA ILONA
EGSZI
0000

VARGA ISTVAN
SORIPARI VALLALATOK TROSZTJE
1106 BUDAPEST,MAGLODI UT 17.

DR VARGA JANOS
NME KOHO- ES FEMIP.FOISK.KAR
2400 DUNAUJVAROS,TANCSICS M.U.1.

VARGA JOZSEF
CSANYI L. KOZG. SZAKKOZ.ISK.
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI U. 6.

DR VARGA JOZSEFNE
MISKOLCI INGATLANKEZELO VALL.
0000 MISKOLC, DOZSA GYORGY U.30.

VARGA KAROLY
KOZGAZDASAGI SZAKKOZEPIKOLA
0000 ZALAEGERSZEG

VARGA KAROLYNE
14.VOLAN VALL..
8000 SZEKESFHERVAR, BORGOND U.12.

VARGYAS AGNES
MOSONMAGYAROVARI KOTOTTARUGYAR
0000 MOSONMAGYAROVAR

VARJU MIKLOS
SZUVDK
0000

DR VARKONYI MIKLOS
EGSZI
0000

VARKONYI ZSOLT
NIM IPARGAZD.ES UZEMSZERV.INT.
0000

VARKOVI TAMAS
FOBER
0000 BUDAPEST, RUMBACH S.U.14.

VARNAGY ENDRE
KSH SZUV
0000

VARPALOTAI JOZSEF
SZIMEM
0000 ESZTERGOM, SAGVARI U.28.

VARSZEGI SANDOR
MTA AUTOMATIZALASI KUT.INT.
1111 BUDAPEST, KENDE U.13-17.

VASARHALYI PETER
NIM IGUSZI
0000 BUDAPEST, MARKO U.16.

VASARHELYI PAL
O.T. TERVGAZDASAGI INTEZET
0000

VASAS SANDORNE
EGSZI
3525 MISKOLC, FAZEKAS U.2.

VASS GYULA
SZERSZAMTECH2 KOORD. INTEZET
0000 BUDAPEST, AKADEMIA U.17.

VASS ROZALIA
PU-1 ES SZAMV. FOI
0000 ZALAEGERSZEG

- VASVARI GYORGY
KERINFORG
1051 BP. DOROTTYA U. 4.

VEGH ANDRAS
ELTE TTK
0000 BP. MUZEUM KRT. 6-8.

VEGSO LASZLO
SZKI
0000 BP., V. AKADEMIA U. 17.

VELKEI ANDRAS
KANDO K.FOISK.
0000 BUDAPEST, TAVASZMEZO U.17.

VERBAY JOZSEF
ERD. TUD. INT.
1023 BP. FRANKEL L. U. 44.

VERES ISTVAN
KSH SZUV SZAMITOKOZPONT
0000 MISKOLC, EGYETEMVAROS

VERES ZORKA
GELKA SZK.
0000 BP. VII. DOHANY U. 98.

VERESS GABOR
MTA AUTOMATIZALASI KUT. INT.
0000 BP. XI. KENDE U. 13-17.

DR VERO JOZSEF
MTA GGKI
9400 SOPRON MUZEUM U. 6-8.

VERO MIHALY
MTA BIOL. K. I.
8237 TIHANY

VERTES JANOS
VOLAN 14. SZ.
8000 SZFEHERVAR, BORGONDI UT 12.

DR VERTSE TAMAS
MTA ATOMKI
0000 DEBRECCEN, BEM TER 18/C.

VESZELI CECILIA
MTA KOZP. FIZ. KUT. INT. KONYVT
0000

VETO ISTVAN
PM. SZERV. ES UGYVGP.
1051 TANACS KRT. 20.

VETRO MIHALY
MAV IG.
0000 SZEGED

VEZER TIBOR
LENIN KOHASZATI MUVEK
0000 MISKOLC

VIDA FERENCNE
KSH SZUV
8900 Z. EGGERSZEG, SAGVARI UT 21-23.

VIDA TIBOR
KSH SZUV
8900 Z. EGGERSZEG, SAGVARI UT 23.

DR VIDMANN MIHALYNE
KOZEPMAGYARORSZAGI PINCEGAZD.
0000 KECSKEMET, KATONA J. TER 8.

VIDOR TAMAS
INFELOR
0000

VIGH LASZLONE
VILLERT TEK. VALL.
0000

VILLANYI ANDRAS
SZAMITASTECHN. GYAR FEJL. INT.
0000 BP. II. VOROSHADSEREG UTJA 54.

VINCZE BELA
VIDEOTON SZAMITASTECHN.
8000 SZ. FEHERVAR, BERENYI U. PERIF.

VIRAG EVA
KSH SZUV
0000

VIRAG TIBOR
MTA MUKKI
1056 BP., SZERB U. 23.

VIRAGH CSABA
KSH SZUV
8900 Z. EGGERSZEG, SAGVARI UT 23.

VIRAGVOLGYI ANNA
ETI
1113 BP., DAVID F. U. 6.

VIRRASZTO ANIKO
CSANYI L. KOZG. SZAKKOZ. ISK.
3900 ZALAEGERSZEG JOKAI U. 6.

VISNYOVSKY JOZSEF
NIM IGUSZI
0000

VISZOLAI ISTVAN
SZIM MAROGEPGYAR
2501 ESZTERGOM SAGVARI E.U. 28.

VISZT EVA
SOTE SZAMITASTECHN. CS.
0000

VITALYOS GABOR
VIDEOTON FEJL. INT.
0000 BP. II.:. VOROSHADSEREG UTJA 54

VITANYI AGNES
KSH
0000 BP., II. BUDAI L. U. 1-3.

VITEZ GYULA
KG ISSZI
1137 BP RADNOTI M U 2

VODLI JOZSEF
EP IPARI SZUV
0000

VOJKO PETER
AFOR TERMEKTAVVEZ.FOOSZT
2443 SZAZHALOMBATTA PF 14

VOROS JANOS
KSH SZUV
0000

VOROS JOZSEF
EMG
2500 ESZTERGOM BEKE TER 1-11

VOROS LASZLO
SZIM MAROGEPGYAR
0000 ESZTERGOM

VUKICS BELA
CSANYI L. KOZG. SZAKKOZ.ISK.
8900 ZALAEGERSZEG JOKAI U. 6.

WAGNER GABORNE
KSH SZUV
0000

WAGNER SANDORNE
KSH SZUV
8900 Z EGRSZEG SAGVARI UT 21-23

WAPPLER BEATRIX
GAMF
6000 KECSKEMET IZSOKI U 10

WEIGL ARPADNE
SZKI
0000 BP V AKADEMIA U 17

WEILING GABOR
DEDASZ
7626 PECS RAKOCZI U 73/B

WEISZ ROZSA
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 ZALAEGERSZEG

DR WEITZ TAMAS
PENZUGYI ES SZAMV FOISK
0000 BP XIV BUZOGANY U 10

DR WESTSIK GYORGY
MTA KOZLEKEDESTUD MUNK KOZ
0000 BP MUSZAKI EGY

WETTSTEIN TIBOR
PU-I ES SZAMV. FOI
0000 ZALAEGERSZEG

WIDDER FERENC
BKM VENDEGLATO V
0000 KECSKEMET KOSSUTH TER 1

WIGHARDT MARIA
0000

DR WILDE LASZLONE
VESZPREMI VEGYIP EGY MAT TSZ
0000

WINDBERGER LASZLO
KLIMA ISZ
1082 BP., VIII. NAP U. 16.

WINDISCH ISTVAN
BME FOLY. SZAB. TSZ.
0000 BP., XI. MUEGYETEM RKP. 9.

WITTMANN GYORGY
MNB
0000 BP., V. SZABADSAG TER 8-9.

WOLLEIN FERENC
FEJER MEGYEI AEV
8003 SZ.FEHERVAR PF. 16.

WOLLER JANOS
NIM TOVABBKEPZO KOZPONT
0000

ZAJTAI EDIT
VIZITERV
0000 BP., V. MUNNICH F. U. 36.

ZAMORI ZOLTAN
KFKI
0000 BP. H-1525 POB. 49.

ZAVOTI JOZSEF
MTA GEOD.-ES GEOF. KUT. INT.
0000 SOPRON MUZEUM UTCA 6

ZENTAI TAMAS
SZAMOK
0000 BP., XIV. TOROKOR U. 18.

ZERKOVITZ ISTVAN
MYMT UGF
1132 BP., VACI UT 72.

ZIMANYI GYORGY
ORSZ. SZAMITOGEPTECHN. V.
1113 BP., BARTOK B. U. 104.

ZIMANYI ISTVAN
MUSZERIPARI KUT. INT.
0000 BP., XIII. VESO U. 4.

ZIMANYI JOZSEFNE
KFKI
0000 BP. 114. PF. 49.

ZOHORAN MIHALY
KLTE
0000 DEBRECEN

ZOLTAN ATTILA
OSZV.
1113 BP., BARTOK B. U. 104.

DR ZOMBORI GYORGY
EPITOIP.SZUV.
0000 BP. XI. BARTOK B. UT 152.

ZRINSZKY OSZKARNE
GEPIP. ELEKTR. KARB. V. SZK.
1074 BP., DOHANY U. 98.

ZSADANYI PAL
MAGYAR VEGYIP. EGYESULES
0000

ZSENI JOZSEF
MIKROFILMTECHNIKAI KP.
0000 KECSKEMET, LISZT F. U. 21.

ZSIGMOND ALAJOS
B. D. GEPIP. M. FOISK.
0000

DR ZSIGMOND ENDRE
DEDASZ
0000 PECS, RAKOCZI U. 73/B.

DR ZSITVAI ISTVANNE
DATORG
0000 BP., V. DOROTTYA U. 6.

ZSOLDOS MARTA
JATE KIB. LAB.
6720 SZEGED, ARADI VERTANUK TERE 1.

ZSOMBOK ZOLTAN
SZUV
0000 BP., VIII. KUN B. TER 2.

ZSOTER JENO
SZKI
1368 BP. AKADEMIA U. 17.

ZSOTER ROZALIA
PENZUGYI ES SZAMVITELI FOISK.
0000 ZALAEGRSZEG

ZURINGER TIBOR
VOLAN 14. SZ. V.
0000 SZ.FEHERVAR, BORGONDI U. 12.

Tartalomjegyzék

Beszámolók az 1976. évi tevékenységről	3
Neumann János emlékérem, 1976.	29
Konferenciák	30
Vendégeink	32
Tagtársaink külföldi útjai	33
1977. évi munkatervek	34
Tiszttségviselők	57
Postacímeink	65
Az MTESZ tiszttségviselői	66
Jogitag-vállalatok	67
Statisztikai adatok	70
Tagnévsor	71
Mesterséges intelligencia és alakfelismerési szakosztály	4, 36, 59
Operációkutatási szakosztály	4, 36, 59
Orvos-biológiai szakosztály	6, 38, 59
Programozási rendszerek szakosztály	7, 38, 60
Rendszerelméleti szakosztály	7, 39, 60
Rendszerszervezési és informatikai szakosztály	8, 41, 60
Számítógéptechnikai szakosztály	9, 43, 61
Számítógéppont vezetési szakosztály	12, 44, 61
Felhasználói kör	13, 45, 61
Ellenőrző bizottság	15, —, 61
Ifjúsági bizottság	16, 45, 61
IFIP-bizottság	17, 46, 62
Nemzetközi kapcsolatok bizottság	—, —, 62
Oktatási bizottság	17, 47, 62
Publikációs és terminológiai bizottság	17, 47, 62
Bács-Kiskun megyei szervezet	18, 48, 62
Baranya megyei szervezet	19, 48, 63
Borsod megyei szervezet	19, 49, 63
Csongrád megyei szervezet	20, 50, 63
Fejér megyei szervezet	20, 51, 63
Hajdú-Bihar megyei szervezet	22, 51, 63
Komárom megyei szervezet	—, 53, —
Veszprém megyei szervezet	25, 53, 64
Zala megyei szervezet	26, 54, 64
Esztergom városi szervezet	27, 55, 64
Sopron városi szervezet	27, 56, 64

Megjegyzés: az első oldalszám: beszámolók, a második oldalszám: munkatervek, a harmadik oldalszám: tiszttségviselők.

Megjelent a Statisztikai Kiadó Vállalat gondozásában. Felelős vezető: Kecskés József igazgató. Felelős kiadó: Tóth Imre, az NJSZT Publikációs és terminológiai bizottságának elnöke. Megjelent 1977. április hónapban, 2500 példányban, B/5 formátumban, 12,6 (A/5) ív terjedelemben. A szedés IBM Composer System szedőírógépen, a nyomás Roland Favorit ofszet ívnyomó gépen készült. Statisztikai Kiadó Vállalat, Nyomdaüzem – 77–0209–0
