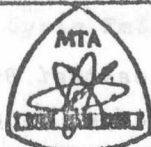


# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. január 3.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hírei . . . . .	2
Személyi hírek . . . . .	3
A 8/1978. sz. főigazgatói utasításról . . . . .	3
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	4
Szemináriumi hírek . . . . .	5
Közlemények . . . . .	6
- Az Alkalmazott Magfizikai Osztályon betöltendő vezetői állások pályázatának határidő módosításáról . . . . .	6
- "A számítógépi és tudományos-műszaki programok jogvédelme és az alkotók díjazása" c. szabályzatról . . . . .	6
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	7
Külföldi vendégek . . . . .	7

Mellékletek: 8/1978. sz. főigazgatói utasítás  
az 5/1978. sz. főigazgatói utasítás  
módosításáról

Új könyvtári könyvek jegyzéke

# TÁJÉKOZTATÓ

*Pál Lénárd, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság elnöke, a kutatóközpont minden dolgozójának jó egészséget és sikerekben gazdag, boldog új esztendőt kíván!*

## AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az MSZMP KFKI Végrehajtó Bizottsága és az Igazgató Tanács 1978. december 20-án együttes ülést tartott.

Napirend előtt Simonits András tartott tudományos előadást "Új standardizációs módszer a reaktor-neutron aktivációs analízisben" címmel.

Az együttes ülés első napirendi pontjaként a kutatóközpont 1979. évi tervjavaslatának megvitatására került sor. A főigazgató a tervjavaslatot - a Végrehajtó Bizottsággal egyetértésben - a vitában elhangzott észrevételekkel és kiegészítésekkel elfogadta. A határozat rögzíti a tervvel kapcsolatos további feladatokat.

Második napirendi pontként az Igazgató Tanács 1979. évi I. féléves munkatervének megtárgyalására került sor. A hagyományos napirendeken kívül - többek között - az Igazgató Tanács meghallgatja a MÉKIT beszámolóját az agro- és bioanalitikai kutatásokról, valamint beszámolót hallgat meg a kiszámítógépek ügyviteli alkalmazásairól és az RMKI-ban folyó biofizikai kutatásokról is.

Az együttes ülés ezután egyéb ügyeket tárgyalt.

A határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HIREK NEMOQU T A

A Bolyai János Matematikai Társulat

H E G E D Ű S Csabát

a matematika alkalmazása terén nyújtott munkássága alapján

Farkas Gyula Emlékdíjjal

tüntette ki.

\* \*

Szabó Ferenc főigazgató - a KISZ Bizottság javaslata alapján, eddig végzett munkája elismerése mellett - 1978. december 31-i hatállyal felmentette

T U T T Ő Istvánt

a kutatóközpont Külügyi Bizottságában viselt megbízatása alól; 1979. január 1-től - a KISZ Bizottság javaslata alapján - megbizta

H - U T I R A Y Gyulát,

hogy a kutatóközpont Külügyi Bizottságának munkájában, annak tagjaként vegyen részt.

A megbízás visszavonásig érvényes.

A 8/1978. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 5/1978. sz. főigazgatói utasítás módosításáról szóló 8/1978. sz. főigazgatói utasítást.

Az érvényes rendelet szerint a kutatóközponttal munkaviszonyban, vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban nem álló személy részére a bérköltség és a részesedési alap terhére semmiféle címen sem szabad kifizetést teljesíteni, kivéve, ha ezt meghatározott célra a jogszabály kifejezetten megengedi. Miután az ezt lehetővé tevő rendelkezést egy későbbi jogszabály hatályon kívül helyezte, a jutalmazásról szóló főigazgatói utasítást e vonatkozásban módosítani kellett.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1978. december 21-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- a Jánossy Díj pályázatra benyújtott munkákat,
- a nedvesség- és olajtartalom meghatározás módszerének jelenét és jövőjét a KFKI-ban, valamint
- a Tudományos Tanács 1979. I. félévi munkatervét.

\*

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1978. december 21-én ülést tartott, amelyen

- Miskolczi János: "Számítógép architektura kialakítása mikroprogramozható mikroprocesszor alkalmazásával" c. kandidátusi értekezésének munkahelyi vitájára került sor, valamint
- rangsorolták a Jánossy Díj pályázatra benyújtott munkákat.

\*

A Műszaki Tudományos Tanács 1978. december 21-i ülésén

- véleményezte a Jánossy Díj pályázatra, és az Ifjusági Intézeti Díj pályázatra benyújtott munkákat, valamint
- megvitatta és elfogadta a Tanács 1979. I. félévi munkatervét.

\*

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója 1978. december 18-án ülést tartott, amelyen

meghallgatta Kisuczky László munkabeszámolóját.

\*

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Technológiai Szekciója 1978. december 18-i ülésén meghallgatta

- Szabó Zsolt beszámolóját az ADMAP/2-TPA/L rendszerről,
- Binder Gyula beszámolóját az IC mérések helyzetéről, valamint
- Karacs Albert munkabeszámolóját.

### SZEMINÁRIUMI HIREK

A Szilárdtest Kutató Intézet 1979. január hónapban az alábbi szemináriumokat tervezi:

Intézeti szeminárium

január 24. szerda 14 óra

Króó Norbert: A lézerkutatások és alkalmazások perspektívái

helye: I. épület tanácsterme

Fizikai Főosztály I.

január 12. 9 óra

Paitz József: Technológiai kísérletek a világűrben

helye: XXVI. épület 111. sz. tanácsterme

Fizikai Főosztály II.

január 11. 9 óra

Mihály László: Kötött szolitonpárok polarizálhatósága elektromos térben

január 25. 9 óra

Takács László: Féművegek közeli rendje modell-szerkezetek alapján

helyük: I. épület tanácsterme

Optikai Főosztály

január 11. 8<sup>30</sup> óra

Tuorinnen Pekka: A nemesgáz keverékek ion lézerek gerjesztési mechanizmusáról

helye: IV. épület 115. sz. tanácsterme

**Kémiai Főosztály**

január 16. 9 óra

Bakos József: Lézerek a fuzióban

helye: I. épület tanácsterme

**doktori ösztöndíjas tanulószemináriumok**

január 8. 14 óra

Zawadowski Alfréd: Szemelvények az SZTKI-ban  
folyó elméleti kutatásokról

január 15. 14 óra

Varga Péter: Optika és információ

január 22. 14 óra

Konczos Géza: Fémteni kutatások

január 29. 14 óra

Zsoldos Éva: Röntgennel végzett anyagvizsgálati  
eljárások

helyük: XXVI. épület 111.sz. tanácsterme

**K Ö Z L E M É N Y E K**

**AZ ALKALMAZOTT MAGFIZIKAI OSZTÁLYON BETÖLTENDŐ VEZETŐI ÁLLÁSOK PÁLYÁZATÁNAK  
HATÁRIDŐ MÓDOSÍTÁSÁRÓL**

A Tájékoztató 1978. évi 47. számában jelent meg a pályázati felhívás tudományos osztályvezetői és tudományos osztályvezető helyettesi állás betöltésére az RMKI Alkalmazott Magfizikai Osztályán. A pályázatok benyújtásának határidejét a Személyzeti és Oktatási Osztály 1979. január 31-re módosította.

x

**"A SZÁMÍTÓGÉPI ÉS TUDOMÁNYOS-MŰSZAKI PROGRAMOK JOGVÉDELME ÉS AZ  
ALKOTÓK DIJAZÁSA" C. SZABÁLYZATRÓL**

A kutatóközpontban 1978. december 1-1 hatállyal jóváhagyásra került "A számítógépi és tudományos-műszaki programok jogvédelme és az alkotók díjazása" c. szabályzat.

Ezzel lehetővé vált, hogy a softwarek és a tudományos-műszaki programok létrehozóinak alkotói jogát elismerjük és az alkotásokat díjazzuk.

Az alkotások akkor ismerhetők el, ha eredetinek, egyéninek, jelentős alkotói teljesítménynek minősülnek. E feltételek fennállását egy szakértői bizottság véleményezi, és annak alapján érdemben az ügyvezető igazgató - a Találmányi Bizottság véleményét is kikérve - dönt.

Az alkotásokat nyilvántartásba vétel és az eljárás lefolytatása céljából a Jogi Osztály vezetőjéhez kell 2 példányban megküldeni.

A szabályzatot osztályvezető szintig minden állami vezető megkapja, továbbá azok a személyek, akik a Működési Szabályzatot is megkapták.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Tarnay Katalin XII.17. 7 nap Szovjetunió  
konzultáció, Moszkva  
KFKI ktsg.

Bakos László XII.19. 4 nap Ausztria  
Opaszky István Bécs  
intézetlátogatás,  
OAB ktsg.

Kemény Tamás XII.19. 5 nap Jugoszlávia  
konzultáció, Zágráb  
meghívó fél ktsg.

Bernáth László XII.28. 2 nap Csehszlovákia  
Schild Róbert Bratislava  
szállítás,  
KFKI ktsg.

Stancsich György XII.16-án hazaérkezett angliai ösztöndijas tanulmányutjáról

Konczos Géza XII.19-én hazaérkezett NSZK-beli ösztöndijas tanulmányutjáról

Palla Gabriella XII. 19-én hazaérkezett NSZK-beli tanulmányutjáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

L.Dountchev fizikus XII.19-én fogadta: SZTKI  
Bulgária

L.P.Kazakova fizikus XII.19-től fogadta: SZTKI  
Szovjetunió 1 hónapra

- J.Jasiak fizikus  
Lengyelország XII.19-től fogadta: AEKI  
4 napra
- H.Grumbach üzletkötő  
NSZK XII.20-án fogadta: AEKI
- H.Kanka mérnök  
Ausztria XII.20-án fogadta: SZTKI
- V.Abaltoussov fizikus  
Szovjetunió XII.21-én fogadta: SZTKI
- J.Szarka mérnök  
Csehszlovákia XII.22-én fogadta: MSZKI
- M.Galiautdinov fizikus  
Szovjetunió XII.27-től fogadta: SZTKI  
2 hónapra
- P.Mészáros fizikus  
Argentina I.2-án fogadta: RMKI
- F.Stäheli mérnök  
Svájc I.2-án fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
 Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
 Példányszám: 450 Törzsszám: 79-08  
 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Pália Gabriella XII. 19-én hazatért MSZK-beli tanulmányjáról.  
Kongoró Géza XII. 19-én hazatért MSZK-beli tanulmányjáról.  
Stancsics György XII. 18-án hazatért MSZK-beli tanulmányjáról.  
 KFKI Képesítési Osztály



Uj könyvek jegyzéke.

1.sz.

1/	Advanced materials in catalysis.	54.520
2/	Bussac-Reuss: Matière de neutronique.	54.587
3/	Crea az 5/1978. sz. főigazgatói utasítás módosításáról 1.vol. Pt. A.	54.574

A jutalmazásról szóló 5/1978. sz. főigazgatói utasítás 3.§. /1/ bekezdés e/ pontját - mely szerint a kutatóközpont területén dolgozó, a KFKI érdekében tevékenykedő más vállalat dolgozóinak jutalmát a központi jutalomkeretből kell biztosítani - hatályon kívül helyezem.

3/	Kittel-Najt-Ruderman: Mechanika. 2.írd.	54.650
2/	Kompaneec: Fiziko-himicsezska i relje- sticska dinamika.	54.617

Budapest, 1978. december 22.

4/	Krasentvics: Szteobilizacija sztecionarnub dvizsenij tverdogo tela pri pomosci vrecsa- jucsalhezjs maszsz.	54.622
11/	Kraglik: Kvantovo-sztatisticeszkaja te- kol'covuh OKG.	54.609
12/	Mihoev-Mihoeva: Osznovü teploperedaci. 2.írd.	54.620
13/	Nondestructive inspection and quality control.	54.536
14/	Moskova: Optoelektronika.	54.549
15/	On-line operation and optimization of transmission and distribution systems.	54.582
16/	Pap: Fagyasztásos sürites.	54.601
17/	Poladov-Rajkov: Vvedenie v OGS BSE EVM.	54.591
18/	A Radiotekhnika évkönyve - 1979.	54.602-54.609
19/	Rejt: Sztatisticeszkaja fizika. 2.írd.	54.654
20/	Rosancevi: Himicsezska maszsa organiceszkib szisztea ot ionizirujuscsogo izlucsenija.	54.631
21/	Rusackov: Rentgenografija maszillov.	54.615
22/	The structure of human memory. New York, 1975.	54.576
23/	Szobolev-Alekszeeva-Doneckib: Reszcsatu opticeszkib funkciij poluprovodnikov na szcsothozurijaa Kramersza-kronija.	54.623
24/	Tegyipeni példistai:	54.591-54.595
25/	Vol'dszet: Prikladnaja szpektrometrija rentgenovszkogo izlucsenija.	54.605

Szabó Ferenc s.k.  
főigazgató

J. J. ...  
1978. 11. 19-től  
4 napra  
TARTALOM: ...

M. G. ...  
1978. 11. 20-án  
TARTALOM: ...

H. K. ...  
1978. 11. 20-án  
TARTALOM: ...

V. P. ...  
1978. 11. 21-én  
TARTALOM: ...

J. S. ...  
1978. 11. 22-én  
TARTALOM: ...

A 1978. évi költségvetési törvény módosításáról  
1978. 11. 22-én  
TARTALOM: ...  
A javaslatról szóló 1978. évi költségvetési törvény 3. §. (1) beke-

zés a pontját - mely szerint a kutatóközpont területén dolgozó, a KTKI  
érdekben tevékenykedő más vállalat dolgozóinak jutalmát a központi  
találkozásokon kell biztosítani - hatályon kívül helyezem.

1978. 11. 22-én  
TARTALOM: ...

Budapest, 1978. december 22.

Gazdó Terencs A.K.  
Főigazgató

# TÁJÉKOZTATÓ

Uj könyvek jegyzéke.

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

1.sz.

BUDAPEST, 1979. január 10.



Hivatali használatra

1/	Advanced materials in catalysis.	54.520
2/	Bussac-Reuss: Traité de neutronique.	54.587
3/	Creation and detection of the excited state. 1.vol. Pt. A.	54.574
4/	Davies: The runaway universe.	54.584
5/	Electronics engineers' handbook.	54.563
6/	Gravitacija i teorija odnositel'noszti. 13.vúp.	54.636
7/	Kitaigorodsky: Introduction to physics.3.print.	54.648
8/	Kittel-Najt-Ruderman: Mehanika. 2.izd.	54.650
9/	Kompaneec: Fiziko-himicseszka ja i relja- tivisztszka ja gazodinamika.	54.617
10/	Krementulo: Sztabilizacija sztacionarnüh dvizsenij tverdogo tela pri pomoscsi vracsa- juscsihszja maszsz.	54.622
11/	Kruglik: Kvantovo-sztatiszticeszka ja teorija kol'cevüh OKG.	54.634
12/	Miheev-Miheeva: Osznovü teploperedacsi. 2.izd.	54.620
13/	Nondestructive inspection and quality control.	54.566
14/	Noszov: Optoelektronika.	54.549
15/	On-line operation and optimisation of transmission and distribution systems.	54.582
16/	Pap: Fagyasztásos sürités.	54.601
17/	Peledov-Rajkov: Vvedenie v OSZ ESZ EVM.	54.551
18/	A Rádiótechnika évkönyve - 1979.	54.602-54.604
19/	Rejf: Sztatiszticeszka ja fizika.2.izd.	54.654
20/	Romancev: Himicseszka ja zascsita organicseszkih szisztem ot ionizirujuscsego izlucsenija.	54.631
21/	Ruszakov: Rentgenografija metallov.	54.619
22/	The structure of human memory. New York, 1975.	54.586
23/	Szobolev-Alekszeeva-Doneckih: Raszcsetü opticseszkih funkcij poluprovodnikov po szootnosenijam Kramersza-Kroniga.	54.633
24/	Vegyipari példatár.	54.591-54.593
25/	Vol'dszet: Prikladnaja szpektrometrija rentgenovszkogo izlucsenija.	54.629



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. január 10.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Személyi hírek.....	14
Munkaerőváltozások 1978. december hónapban.....	15
Hivatalosan külföldre utazók.....	17
Külföldi vendégek.....	18

**Melléklet:** 1/1979. sz. főigazgatói utasítás a selejtezésről

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Hivatali használatra

## SZEMÉLYI HIREK

BUDAPEST, 1978. január 10.

Szabó Ferenc főigazgató 1978. december 1-i hatállyal felmentette

*Ő R I Ambrust*

az Igazgatási Főosztály főosztályvezető helyettesi teendőinek ellátása, valamint a Jogi és Igazgatási Osztály vezetése alól; egyidejűleg kinevezte a főigazgató közvetlen irányítása alatt önálló szervezeti egységként működő Jogi Osztály vezetőjévé.

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1978. december 1-i hatállyal felmentette

*V I R Á G H A L M Y Ferencet*

a Tudományos Titkárság Könyvtár és Kiadói Osztály vezetői teendőinek ellátása alól; egyidejűleg kinevezte a Tudományos Titkárság Kiadói Osztályának vezetőjévé.

Szegő Károly tudományos igazgató 1981. december 31-ig meghosszabbította

*S Z E N T P É T E R I Imre*

főosztályvezető helyettesi megbízását a Magfizikai Főosztályon.

Szabó Ferenc főigazgató 1978. december 27-i hatállyal megbizta

T U R I Lászlót

hogy az Atomenergiakutatás Tudományos Tanácsának munkájában, annak tagjaként vegyen részt.

A megbízás visszavonásig érvényes.

#### 1978. DECEMBER HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

**A l e x i c s** Katalin anyagkönyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg a Horgász Szövetség könyvelője volt.

Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik.

Hajadon.

**A n t a l** Sándorné műszaki ügyintéző, az Építési és Energiaellátási

Főosztály dolgozója. Előzőleg az Általános Épülettervező

Vállalat technikus volt. Villamosipari technikai érettségivel rendelkezik. Férjezett, két kiskorú gyermeke van.

**C s u h r á n** Gyula technikus, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg

a Gamma Művek technikus volt. Optikai és finommechanikai technikai érettségivel rendelkezik. Nős, két kiskorú gyermeke van.

**M a k k o s** Sándor mechanikai műszerész, a Termohidraulikai Osztály dolgozója. Előzőleg a MOM szakmunkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nős, két kiskorú gyermeke van.

**N a g y** Dénesné műszaki koordinátor, az MSZKI törzs dolgozója. Előzőleg a Szovjetunióban dolgozott. Matematikus. Férjezett.

**N a g y** Mária előadó, az MSZKI törzs dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Kertészeti Vállalat ügyintézője volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.

**O r o s z** Antal tudományos munkatárs, a Biofizikai munkacsoport dolgozója. Előzőleg az ELTE adjunktusa volt. Biológus. Nős, két kiskorú gyermeke van.

**V é g v á r i** Istvánné gépiró, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg az Építéstudományi Intézet gépirója volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Gyors- és gépirói képesítéssel rendelkezik. Elvált, egy kiskorú gyermeke van.

1978. DECEMBER HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- Balog** Ádám elektroműszerész, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója ismeretlen.
- Csepregi** Ágnes tudományos segédmunkatárs, az RMKI Technikai Főosztály doglozója volt. Munkaviszonya a KISZ KB kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- Engel** Ferenc elektroműszerész, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója ismeretlen.
- Faludi** József műszaki ügyintéző, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója a Pestmegyei Mozi-üzem Vállalat.
- Farkas** Péter esztergályos, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója az Építéstudományi Intézet.
- Kovács** László géplakatos, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Vörös Október TSz.
- Mali** János esztergályos, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Fogtechnikai Vállalat.
- Stuka** Károly tudományos munkatárs, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az OMF-k kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- Sütő** László lakatos, az MSZI törzs dolgozója volt. Munkaviszonya a BM kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- Urbán** Rudolf szállítómunkás, a Gondnokság dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója ismeretlen.
- Tóth** Mártonné gazdasági ügyintéző, a "Titkárságok" dolgozója volt. Munkaviszonya a Budapesti Műszaki Egyetem kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

Rokkantsági nyugdíjba ment:

- Hel** Károlyné raktáros, az Anyagellátási Osztály dolgozója,
- Lendvai** István üzemmérnök, az RMKI dolgozója.



Nyugdíjba ment:

F o c k t e r Ferencné gépkönyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály  
dolgozója,

F ö v e n y e s s i Béla elektronikus a Reaktor Üzem dolgozója,

H u b i c s á k András raktáros, az MSZI dolgozója,

K o z m a János betanított munkás, az MSZI dolgozója,

M a l m c s Károlyné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója,

M a l m o s Nándorné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója,

M o h á c s i János kiemelt szakmunkás, a Fizikai Főosztály II. dol-  
gozója,

R a d n a i János szakmunkás, a Gondnokság dolgozója.

1978. DECEMBER HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

F o r g á c s Tibor fejlesztő mérnök a Műszaki Főosztályról a Magfizikai  
Főosztályra került. Új beosztása: üzemeltető. Az áthelye-  
zés közös megegyezés alapján történt.

G y i m e s i Mária műszaki-gazdasági ügyintéző az MSZI törzs állományá-  
ból az Anyagellátási Osztályra került. Új beosztása: anyag-  
beszerző. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Doleschall Pál  
munkavállalás,  
meghívó fél ktsg.

I.2. 3 hónap

Svájc  
Zürich

Lévai Balázs  
Pálmai Imre  
együttműködés,  
KFKI ktsg.

I.2. 4 nap

Szovjetunió  
Moszkva

Schiller Róbert  
konferencia,  
KFKI ktsg.

I.3. 5 nap

Anglia  
Wrexham

Sándor Mátyás Pál I.3. 3 nap Szovjetunió  
tárgyalás, Dubna  
KFKI ktsg.

Bernáth László I.3. 4 nap NSZK  
Cseke László München  
szállítás,  
METR.dev., KFKI fft

Serfőző Gusztáv I.3. 1 hónap Franciaország  
tanulmányut, Párizs  
MTA ktsg

Ambrózy György I.5. 20 nap NSZK  
Mohos István 10 nap München  
kiállítás,  
METR.dev. KFKI.fFT

Tüttő István I.5-én hazaérkezett 6 hónapos USA-beli ösztöndijas tanulmány-  
utjáról.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

Dr.E.Babic fizikus I.4-től fogadta: SZTKI  
Jugoszlávia 1 hónapra

E.S.Sheka fizikus I.4-től fogadta: SZTKI  
Szovjetunió 9 napra

R.Tjischer mérnök I.4-én fogadta: MSZKI  
Svájc

F.Nagy egyetemi tanár I.5-én fogadta: MSZKI  
Anglia

P.Mészáros fizikus I.5-én fogadta: RMKI  
Argentina

T.Pawlak I.8-től fogadta: MSZKI  
M.Peryt mérnökök 3 napra  
Lengyelország

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 450 Törzsszám: 79-09  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Schiller Róbert  
konferencia,  
KFKI ktsg.

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. január 17.



Hivatali használatra

1/1979. számú főigazgatói utasítás

a selejtezésről

## TARTALOM

A felesleges vagyontárgyak hasznosításának és selejtezésének rendjéről szóló szabályzatot - mint a Működési Szabályzat 11. számú függelékét - kiadom.

A szabályzat jelen utasítás megjelenésekor lép életbe és ezzel egyidejűleg az 1002/1975. és az 1004/1975. számú gazdasági igazgatóhelyettesi utasítás hatályát veszti.

Magányi Bizottság hírei.....	22
A Tudományos Tanácsok hírei.....	25
Röszlemények.....	26
Budapest, 1979. január 2.	
az állandó belépési engedélyekről.....	26
a kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok.....	28
Hivatalosan külföldre utazók.....	28
Külföldi vendégek.....	

Doleschall Sándor s.k.  
ügyvezető igazgató



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. január 17.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek.....	22
A Találmányi Bizottság hírei.....	22
A Tudományos Tanácsok hírei.....	25
Közlemények.....	26
- az állandó belépési engedélyekről.....	26
- a kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok.....	26
Hivatalosan külföldre utazók.....	28
Külföldi vendégek.....	28

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FEJLESZTÉSI INTÉZET HÍREI

## SZEMÉLYI HIREK



Szabó Ferenc főigazgató szabadsága ideje alatt - 1979. január 15-től 23-ig - a főigazgatói teendőket

D O L E S C H A L L Sándor

látja el.

\*

Szabó Ferenc főigazgató - az ügyvezető igazgató javaslata alapján - megbizta

B. N A G Y András

hogy a kutatóközpont Külügyi Bizottságának munkájában annak tagjaként vegyen részt. A megbízás visszavonásig érvényes.

\*

## A TALÁLMÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1978. december 14.-én, 21.-én és 28.-án ülést tartott, amelyen elfogadta szolgálati találmányként

- a "Eljárás változtatható áteresztőképességű moduláló vagy kapcsoló tükör előállítására vákumtechnikai úton"  
Feltalálók: Kertész Iván, Lutter András
- a "Kezelőberendezés számítógékekhez"  
Feltalálók: Bati Ferenc, Ebergényi Sándor, Leveleki Lajos, Somlai László, Szalai Miklós, Törő Ferenc, Vajda Ferenc, Zsembery Jenő

3. / Activities of the Health Physics Department of the Central Research Institute for Physics 1971-1977. /KFKI-1978-85/
4. / J. Gassó - a "Elrendezés számítógépek programozói és szerviz konzoljainak kialakítására" feltalálók: Miskolczi János, Ambrózy György, Szabó Imre, Messing György, Bogdány János, Szönyi László és Forró Péter
5. / G. Erdős, field and magnetic - a "Elrendezés mikrovezérelt rendszerek mikroprogramtároló architektúrájának kialakítására" feltalálók: Ambrózy György, Csákány Antal, Elek György, Lovászi Magda, Miskolczi János, Nyitrai Zoltán és Lőrincze Géza
7. / - a "Elrendezés mikroprogramozott számítógépek utasításbekodolására programozható logikai kapurendszerekkel" feltalálók: Ambrózy György, Bánki Ferenc, Bári Ferenc, Miskolczi János, Reé Eörs, Szabó Imre és Vashegyi György
9. / - a "Eljárás összehasonlítható /standardt minták előállítására spektroszkopiai vizsgálatokhoz" feltalálók: Matus Lajos, Nyári István, Opauszky István és Pásztor Endre
11. / - a "Eljárás és berendezés impulzusok továbbhaladásának átmeneti felfüggesztésére" feltalálók: Farkas Géza, Koch József, Lendvai István, Sándor Mátyás Pál, Szabó László, Szücs István, Thaler György
12. / - a "Eljárás és berendezés mágneses buboréktároló jelének detektálására és a jel-zaj viszony növelésére" feltalálók: Szamosujvári Sándor
13. / - a "Eljárás hőcserélő kialakítására folyadék fűtéshez szerelhető fűtőcsövekkel" feltalálók: Eszli László, Horváth Sándor
14. / - a "Eljárás és berendezés valamely tárgy mozgató szerkezetének, például motornak, előírt karakterisztika szerinti-egy vagy több koordináta mentén történő mozgatus-vezérlésére" feltalálók: Farkas Géza, Hernyes István, Koch József, Kozma Gyula, Sándor Mátyás Pál, Thaler György, Tóthné Bodonhelyi Márta
15. / - a "Eljárás és elrendezés kettős üzemmódu gyors buffer memória kialakítására" feltalálók: Bati Ferenc, Bogdány János, Briglevics Miklós, Lőrincze Géza, Lukács József, Mező István, Szabó Pál, Vashegyi György
16. / - a "Eljárás és berendezés digitális számítógépek működésére jellemző események kiválasztására és arányképzésére" feltalálók: Bánki Ferenc, Briglevics Miklós, Forró Péter, Lőrincze Géza, Nyitrai Zoltán, Stancsich György, Szabó Mihály, Vajda Ferenc

19. / Composi /Kandidátus

20. / Jelentés a Magyar Tudományos Akadémia Kutatásokról, 1978.

21. / KFKI 1979. évi évkönyve, 1978.

- a "Eljárás és berendezés programozási és szerelési környel-  
tánszaktikus" feltalálók: Miskolczi János, Ambroz  
György, Szabó Imre, Messing György,  
Bodnár János, Szűcs Géza és Lőrincze Géza

- a "Eljárás mikrovezérlés feladatok megoldására  
- a "Eljárás és berendezés pozitív huzalozott és kapcsolatot  
megvalósító busz vonalak regenerálására"  
feltalálók: Bányai Ferenc, Biri János, Endrődi Pál,  
Kővári István, Lőrincze Géza, Nyitrai Zoltán, Reé Eörs,  
Szűcs Ferenc

- a "Eljárás és elrendezés pozitív huzalozott és kapcsolatot  
megvalósító busz vonalak regenerálására"  
feltalálók: Bányai Ferenc, Kővári István, Lőrincze Géza,  
Reé Eörs, Szalay Miklós, Szepes Gábor, Szűcs F. Károly,  
Zsembery Jenő

- a "Eljárás fényforrás két vagy háromdimenziós monokroma-  
tikus, koherens, impulzus, vagy folytonos fénysugárzás-  
sík vagy gömb lézer előállítására"  
feltalálók: Horváth Zoltán, A.A. Maljutyin, A. Kilpió

- a "Eljárás inkoherens, illetve koherens látható vagy  
ultraibolya lézersugárzás előállítására"  
feltalálók: Kroó Norbert, Szentirmai Zsolt

- a "Eljárás és berendezés rögzített utasítás - készletű  
mikroprocesszorok működésének módosítására a mikropro-  
cesszor adatbemeneteire adott információ figyelésével  
és módosításával" feltalálók: Bányai Ferenc, Ebergényi  
Sándor, Holtzer Loránt, Karádi Pál, Kecskés Ferenc,  
Szőnyi László, Láng István, Leveleki Lajos, Szalay Miklós

- a "Eljárás és berendezés nem lineáris kétpólusok  
előnyösen félvezető strukturák admittanciájának meg-  
határozására" feltalálók: Keresztes Péter

című bejelentéseket.

x

Miskolczi János, Ambroz György, Szabó Imre, Messing György,  
Bodnár János, Szűcs Géza és Lőrincze Géza  
Bányai Ferenc, Biri János, Endrődi Pál,  
Kővári István, Lőrincze Géza, Nyitrai Zoltán, Reé Eörs,  
Szűcs Ferenc  
Horváth Zoltán, A.A. Maljutyin, A. Kilpió  
Kroó Norbert, Szentirmai Zsolt  
Bányai Ferenc, Ebergényi Sándor, Holtzer Loránt,  
Karádi Pál, Kecskés Ferenc, Szőnyi László,  
Láng István, Leveleki Lajos, Szalay Miklós  
Keresztes Péter



- 3./ Activities of the Health Physics Department of the Central Research Institute for Physics 1971-1977. /KFKI-1978-85/
- 4./ J.Gazsó, J.Kocka, F.Kosek: Influence of Te doping on the AC properties of  $As_2S_3$  glasses. /KFKI-1978-88/
- 5./ G.Erdős, J.Kóta: Sector structure of the interplanetary magnetic field and anisotropy of 50-1000 GV cosmic radiation. /KFKI-1978-89/
- 6./ G.Mihály, A.Jánossy, J. Kürti, L. Forró, G.Grüner: Nonlinear transport in  $Qn$  /TCNQ/<sub>2</sub>. /KFKI-1978-91/
- 7./ Szöke J.: Pribor, osnovannij na szcsete ot del'nuh fotonov sz vremennoj korreljaciej, dlja izmerenija zszizni v nanoszekundnom diapazone i ljumineszcentnuj szpektrometr. /KFKI-1978-92/
- 8./ G.Mihály, L.Mihály: Nonlinear transport in one-dimensional materials due to bound quantum solitons. /KFKI-1978-93/
- 9./ I. Rényi, T.L. Sándor, F.Vajda: Effects of microprocessor techniques on display terminal architecture. /KFKI-1978-94/
- 10./ A.Sütő: Dual transformation for Ising spin glasses. /KFKI-1978-95/
- 11./ I.Borbély: Empirical continuation of the differential cross section. /KFKI-1978-96/
- 12./ J.Hajtó, P.J.S. Ewen: Natural optical activity and related phenomena in  $As_2S_3$  glasses. /KFKI-1978-97/
- 13./ M.Füstöss-Wégner: Calorimetric and electrical measurements on amorphous  $GeSe_2$ . /KFKI-1978-98/
- 14./ M.Füstöss-Wégner: Mobility and thermally stimulated polarization measurements in metal-free phthalocyanine thin layers. /KFKI-1978-99/
- 15./ G.Ambrózy, J.Miskolczi, F.Vajda: Small computer built with Intel 3000 bit-sliced microprocessor system. /KFKI-1978-100/
- 16./ Szpektrometr dlja izmerenija efekta Meszszbauera.
- 17./ Farkas Győző: A fotoeffektus igen nagy fényintenzitások tartományában fellépő tulajdonságainak kísérleti vizsgálata ultrarövid lézertimpulzusok segítségével. /Kandidátusi értekezés tézisei/.
- 18./ Pásztor Endre: Magfizikai gyorsítóberendezések, valamint implantáló készülékek fejlesztése és megvalósítása. /Kandidátusi értekezés - műszaki alkotások leírása - összefoglalója/
- 19./ Gombosi Tamás: Flare részecskék és a bolygóközi tér kölcsönhatása. /Kandidátusi értekezés tézisei/.
- 20./ Jelentés a Csepeli Fémmű részére végzett kutatásokról. 1978.
- 21./ KFKI 1979. évi tervjavaslata. 1978.

22. / Módosítás és kiegészítés a KFKI 1979. évi tervjavaslatához.
23. / Huzalozott alapgép fiók Wired basic mounting Box  
TPA S.
24. / Mozaiknyomtató vezérlő egység. TPA 8

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Kroó Norbert</u> <u>Szegő Károly</u> együttműködés, Dubna Iroda ktsg.	I.8.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Konczos Géza</u> <u>Lovas Antal</u> együttműködés, KFKI ktsg.	I.8.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Sárkány Zoltánné</u> <u>Tuscher István</u> üzembehelyezés, METR. ktsg.	I.8.	17 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Fazekas Patrik</u> tanulmányut, MTA egyezmény.	I.10.	21 nap	Olaszország Trieszt
<u>Szergényi László</u> szerviz, KFKI ktsg.	I.11.	12 nap	Csehszlovákia Rez

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>P.Reiche</u> <u>W.Löhder</u> <u>R.Ehlert</u> fizikusok NDK	I.9-től 9 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Fayer</u> fizikus Kuba	I.9-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>R.Ladozov</u> <u>P.Nincsev</u> mérnökök Bulgária	I.11-én	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>E.Pisara</u> fizikus Csehszlovákia	I.12-én	<u>fogadta:</u> RMKI

# TÁJÉKOZTATÓ

S.Pinter fizikus I.12-én fogadta: RMKI  
Csehszlovákia

M.Hvozda fizikus I.12-én fogadta: RMKI  
Csehszlovákia

J.Podsklan fizikus I.12-én fogadta: RMKI  
Csehszlovákia

Sz.Kovalev mérnök I.15-én fogadta: AEKI  
Szovjetunió

M.Griscsuk I.15-én fogadta: AEKI  
M.Leonid mérnökök  
Szovjetunió

E.Weibs mérnök I.15-től fogadta: MSZKI  
NDK 4 napra

Dr.Leyva I.15-től fogadta: MSZKI  
Dr.Arrojas mérnökök 12 napra  
Kuba

A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	32
Szemináriumi hírek . . . . .	32
1979. évi hazai konferenciák . . . . .	33
Közlemények . . . . .	35
- A Könyvtár nyitvatartásáról és a tartalomjegyzék másolásról . . . . .	35
- A Jogi Osztály és az Igazgatási Csoport hatás- körébe tartozó feladatokról . . . . .	36
- A távolsági telefonbeszélgetések bejelentéséről . . . . .	37
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	37
Külföldi vendégek . . . . .	38

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-10  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. január 24.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei . . . . .	32
Szemináriumi hírek . . . . .	32
1979. évi hazai konferenciák . . . . .	33
Közlemények . . . . .	35
- A Könyvtár nyitvatartásáról és a tartalomjegyzék másolásáról . . . . .	35
- A Jogi Osztály és az Igazgatási Csoport hatás- körébe tartozó feladatokról . . . . .	36
- A távolsági telefonbeszélgetések bejelentéséről . . . . .	37
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	37
Külföldi vendégek . . . . .	38

Mellékletek: Eseménynaptár

Uj könyvtári könyvek jegyzéke

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI



A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1979. január 18-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Gyulai József: A KFT és a KFKI c. előadását, valamint

- megvitatta és elfogadta a Tanács 1979. első félévi munkatervét.

### TARTALOM

Oldal

32	A Tudományos Tanácsok hírei
32	Szemináriumi hírek
32	1979. évi hazai konferenciák

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Elméleti Teáinak programja:

- január 13. Fáy György: Új eszközeink: a gyors nehéz ionok
- január 26. Perjés Zoltán: Twistor ABC
- február 2. Korvin Gábor /Eötvös L. Geofizikai Intézet/: Hullámterjedés véletlenszerű közegekben
- február 9. Varga Péter: Optoelektronika. Mi az?
- február 16. Kuti Gyula: Magerők a kvantum-szindinamikából II.
- február 23. Szalay András /ELTE Atomfiz./: Laposak-e a galaxis halmazok?
- március 2. Hraskó Péter: Kvarok bezárás relativisztikus részecskék kvantum-mechanikájában

Az Elméleti Teák 13<sup>45</sup> órakor kezdődnek a III. épület Tanácstermében.

1979. ÉVI HAZAI KONFERENCIÁK

Az alábbiakban közöljük az 1979. évi hazai kongresszusok, konferenciák, szimpoziumok kivontos jegyzékét. A részvételi szándékot a Tudományos Titkárságon kell bejelenteni.

- |                          |                        |   |
|--------------------------|------------------------|---|
| Február 27.              | Tatabánya v. Várpalota | Számítástechnika a bányászatban<br>/Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület/            |
| március 20-23.           | Budapest               | Robbanásveszély és Villamossági Konferencia<br>/Magyar Elektronikai Egyesület/                    |
| március 26-30.           | Budapest               | VII. Akusztikai Kollokvium<br>/Optikai, Akusztikai és Filmtechnikai Egyesület/                    |
| március 27-31.           | Szeged                 | Differenciál egyenletek kollokvium<br>/Bolyai J. Matematikai Társulat/                            |
| március 28-30.           | Mátrafüred             | II. Magyar Kristálynövesztési konferencia<br>/Eötvös L. Fizikai Társulat/                         |
| április 23-28.           | Budapest               | VIII. Budapesti Műszaki Filmfesztivál<br>/Optikai, Akusztikai és Filmtechnikai Egyesület/         |
| április 24-26.           | Visegrád               | AGE-HARDENABLE AL-ALLOYS II.<br>/Eötvös L. Fizikai Társulat/                                      |
| április 26-27.           | Pécs                   | Szellőztetési és klimatizálási konferencia<br>/Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület/ |
| május 28. -<br>június 1. | Budapest               | Felületvédelem festéssel - konferencia<br>/Gépipari Tudományos Egyesület/                         |
| május                    | Balatonfüred           | VI. Szervezéstudományi konferencia<br>/Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság/                |
| június 10-16.            | Keszthely              | Nagyenergiájú Kollektív Magfolyamatok<br>/Eötvös L. Fizikai Társulat/                             |
| június 24-30.            | Esztergom              | Statisztikai Fizikai Kollokvium<br>/Bolyai J. Matematikai Társulat/                               |
| június 26.               | Budapest               | 19th HUNGARIAN ANNUAL MEETING FOR BIOCHEMISTRY<br>/Magyar Kémikusok Egyesülete/                   |
| július 1-6.              | Szeged                 | Félvezetőfizika legújabb eredményei<br>/Eötvös L. Fizikai Társulat/                               |

augusztus 27-31.	Budapest	Szocialista országok III. Folyadék-kristály Konferenciája /Eötvös L. Fizikai Társulat/
augusztus 27-31.	Debrecen	COMPCONTROL '79 - konferencia /Gépipari Tudományos Egyesület/
augusztus 27-31.	Szeged	IV. ICOMP /Elektronok és erős elektromágneses tér kölcsönhatása/ /Eötvös L. Fizikai Társulat/
augusztus	Pécs	III. Vállalati pénzügyi konferencia /Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság/
szeptember 3-6.	Szeged	Szegedi Lumineszcencia Konferencia /Eötvös L. Fizikai Társulat/
szeptember 3-7.	Budapest	Differenciálgeometriai Kollokvium /Bolyai J. Matematikai Társulat/
szeptember 5-8.	Budapest	CHEMAUT '79 - kollokvium /Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület/
szeptember 10-12.	Budapest	Nemzetközi konferencia /AIPPI megbízásából/ /Magyar Iparjogvédelmi Egyesület/
szeptember 11-13.	Budapest	VVER-440 típusu atomerőművi blokkok gyártása, szerelése és üzembehelyezése /Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület/
szeptember 17-20.	Budapest	Lepton-Hadron kölcsönhatás szeminárium /Eötvös L. Fizikai Társulat/
szeptember 17-22.	Budapest	VI. Áramlástechnikai gépek konferenciája /Gépipari Tudományos Egyesület/
szeptember	Sopron v. Győr	VI. Vezetéstudományi konferencia /Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság/
szeptember	Szombathely	A környezet analitikája - konferencia /MTA-val közös szervezés/ /Magyar Kémikusok Egyesülete/
szeptember	Magyarország	Summerschool on Thin Films /Eötvös L. Fizikai Társulat/
október	Szombathely	1979. évi Kromatográfiás vándorgyűlés műszerkiállítással és hozzátartozó kerekasztal konferencia a PGC módszereiről és alkalmazásáról /Magyar Kémikusok Egyesülete/
november 12-14.	Budapest	Nemzetközi szimpózium /Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság/



- november 12-16. Budapest Mikroprocesszorok, mikroszámítógépek és alkalmazásai /Hiradástechnikai Tudományos Egyesület/
- november 27-30. Hévíz Petrolkémiai vertikális rendszerek /Magyar Kémikusok Egyesülete/
1979. Békéscsaba III. Gépészeti gyártástechnológiai nemzetközi szeminárium /Gépipari Tudományos Egyesület/
1979. Szeged Matematikai didaktika, oktatás - kollokvium /Bólyai J. Matematikai Társulat/
1979. Magyarország Véges algebra és többértékű logikák - kollokvium /Bólyai J. Matematikai Társulat/

## K Ö Z L E M É N Y E K

### A KÖNYVTÁR NYITVATARTÁSÁRÓL ÉS A TARTALOMJEGYZÉK MÁSOLÁSÁRÓL

Értesítjük olvasóinkat, hogy a Könyvtár nyitvatartása 1979. február 5-től az alábbiak szerint módosul:

hétfőn	8-tól	19 <sup>30</sup> -ig
kedden	8-tól	19 <sup>30</sup> -ig
szerdán	10-től	19 <sup>30</sup> -ig
csütörtökön	8-tól	19 <sup>30</sup> -ig
pénteken	8-tól	15 <sup>00</sup> -ig

16 órától 19<sup>30</sup>-ig csak az olvasótermek állnak az olvasók rendelkezésére, a raktárak nem. Az olvasók raktári kéréseiket nap közben - 16 óráig - telefonon is bejelenthetik.

Ezzel egyidejűleg a tartalomjegyzék másolását szeretnénk megszüntetni, hiszen az új nyitvatartási rend a folyóiratokat gyakorlatilag állandóan elérhetővé teszi. Kérjük, hogy akik ennek ellenére is igénylik a tartalomjegyzék másolását, ezt február 15-ig írásban jelentsék be Szegő Károly elvtársnak, megjelölve a folyóiratokat is.

Könyvtár

## A JOGI OSZTÁLY ÉS AZ IGAZGATÁSI CSOPORT HATÁSKÖRÉBE TARTOZÓ FELADATOKRÓL

A 7/1978. sz. főigazgatói utasítás a Jogi és Igazgatási Osztályt megszüntette és Jogi Osztályt, illetve Igazgatási Csoportot hozott létre. Ezzel a Jogi és Igazgatási Osztály feladatai is kettéváltak. Miután a helytelen címzés sok esetben késlelteti az ügyek intézését, szükségesnek látjuk tájékoztatni a kutatóközpont dolgozóit, hogy egyes témákkal hova forduljanak.

Az alábbiakban részletesen közöljük a Jogi Osztály, illetve az Igazgatási Csoport feladatait és kérjük, hogy a Jogi Osztály hatáskörébe tartozó leveleiket **Ő r i** Ambrus osztályvezetőnek /IV. ép. félemelet 104./, az Igazgatási Csoport feladatkörébe tartozó leveleiket pedig a IV. ép. félemelet 107. sz. szobába küldjék.

Itt jegyezzük meg, hogy az Igazgatási Csoport vezetőjének kinevezésére még nem került sor, az átmeneti időben a Csoport irányítását Goda Gyula főosztályvezető látja el.

### A Jogi Osztály hatáskörébe tartozó feladatok:

- jogi ügyek,
- szerződések,
- iparjogvédelmi ügyek,
- találmányokkal kapcsolatos feladatok,
- ujitások, softwarek,
- fegyelmi és kártérítési ügyek intézése.

### Az Igazgatási Csoport feladatai:

- intézeti bélyegzők használatának engedélyezése, a megrendelések intézése, a bélyegzők nyilvántartása, selejtezése;
- munkaértekezletek jegyzőkönyveinek begyűjtése, azok kiértékelése;
- belföldi csoportos látogatók fogadása, a látogatások szervezése és lebonyolítása;
- külső szervek intézeten belüli propaganda munkájának engedélyezése /kiállítás, árusítás stb./;
- hirdetések megjelentetésének engedélyezése;
- telefonközpont és központi telexállomás üzemeltetése;
- belső telefonszerelési igények számbavétele, a munkák elvégzése;
- postai szerelési munkák és anyagok megrendelése, berendezések beszerzése;
- interurbán beszélgetések és táviratok igazolása, a telefonszámla kiértékelése;

- postai és belső küldemények intézése;
- az iratkezelés, az iktatás ügyrendjének ellenőrzése;
- URH adó-vevő rádiók használatának engedélyezése;
- KFKI saját halottjával kapcsolatos gyakorlati intézkedések megtétele.

A szervező munkájával kapcsolatos leveleket is a IV. ép. félemelet 107.sz. szobába kérjük küldeni.

Jogi Osztály

Igazgatási Főosztály

\*

A TÁVOLSÁGI TELEFONBESZÉLGETÉSEK BEJELENTÉSÉRŐL

A távolsági beszélgetések lebonyolításának rendjét a Működési Szabályzat I. fejezete szabályozza. A gyorsabb és folyamatosabb kapcsolások érdekében kérjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy távolsági beszélgetéseik kezdeményezésekor az alábbi rendelkezések szerint járjanak el.

Távolsági beszélgetéseket hivatalos és magánügyben egyaránt csak osztályvezető vagy annál magasabb beosztású vezető engedélyével lehet bonyolítani. Az igényt előzetesen be kell jelenteni telefonközpontunknak, jelezve az engedélyező nevét, a beszélgetés hivatalos vagy magánjellegét, valamint a telefonközpont által kérdezett, a híváshoz szükséges egyéb adatokat.

Ezt követően lehet csak meghívni a 01-es, illetve 09-es városi vonalon a belföldi, illetve a külföldi interurbán központot.

Kérjük, hogy minden esetben a 166-540-es vezérszámunkra hívják meg interurbán beszélgetéseiket és a mellékállomás számát mind az inter központtal, mind a KFKI telefonközpontjával közöljék.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Gillemot Ferenc</u> konferencia, KFKI ktsg.	I.14.	6 nap	Szovjetunió Kiev
<u>Kuti Gyula</u> előadás tartása, meghívó fél ktsg.	I.14.	14 nap	Olaszország Torino

<u>Csernai László</u> konferencia, saját ktsg.	I.14.	7 nap	Ausztria Hirscheegg
<u>Beron Péter</u> <u>Próbáld Vilmos</u> <u>Szabados Géza</u> METR.ktsg.	I.15.	17 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Bata Lajos</u> tanulmányut, MTA ktsg.	I.15.	7 nap	Svájc Basel
<u>Szalai Sándor</u> együttműködés, KFKI ktsg.	I.16.	2 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pázsit Imre</u> NAU ösztöndíjas tan.ut	I.16.	6 hónap	Anglia London
<u>Tarnay Katalin</u> ENSZ ösztöndíjas tan.ut	I.16.	8 hét	Ausztria Bécs
<u>Zobor Ervin</u> tárgyalások, TRANSELEKTRO ktsg.	I.17.	11 nap	Szovjetunió Moszkva

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>N.M.Chiutte</u> <u>V.Bezrukikh</u> fizikusok Szovjetunió	I.16-től 7 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>E.E.Doudnikov</u> mérnök Szovjetunió	I.17-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.Raban</u> <u>E.Ostaficzuk</u> mérnökök Lengyelország	I.18-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.F.Pen Evgueni</u> fizikus Szovjetunió	I.22-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Mincsev</u> <u>N.Mincseva</u> mérnökök Bulgária	I.22-én	<u>fogadta:</u> MSZKI

Nauck  
H.Hering  
R.Hultsch mérnökök  
NDK

I.22-től  
5 napra

fogadta: MSZKI

### ESEMÉNYNAPTÁR

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet január 15. után várja az NT-1 tokamak érkezését.

Az MSZKI leszállította a termionukleáris mérőközpont CAMAC egységeit.

Az üzembehelyezés január második felében kezdődik meg.

Határidő előtt befejeződött a SAFI-II. implantált berendezés végleges üzembeállítás a HIKI-ben. A megrendelő a készülőket átvette.

Az implantált IAF próbaprogram, az EIVNT munkatársával közösen kidolgozott egy, a pnp nagyfrekvenciás tranzisztorcsoport /BF/ előállítására alkalmas technológiát. A pnp tranzistorok teljesen implantált technológiája nemzetközileg is új.

Az 1978. évi "A" kategóriás terv alapján a Műszaki Szakigazgatás részéről elkészült és átadásra került:

- az HIKI részére:

- a tokamak gépszeti egysége,

- a Tünde Interkommov. Desektor,

- 1 db automatizált sebességváltó egység Műszaki

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet

Felelős kiadó: Szabó Ferenc

Szerkeszti az Igazgatási Főosztály

Felelős szerkesztő: Goda Gyula

Példányszám: 460 Törzsszám: 79-64

Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

- az MSZKI részére:

- 1 db automatizált LPS folyadékfázisú epitaxiális válogatásos berendezés,

- 3 db NB-245 nagyfrekvenciás tápegység,

- 1 db NV-228/1 szabályozó erősítő,

- 1 db NV-229/1 szabályozó erősítő,

- 1 db NV-231/1 kisteljesítményű végfok,

Ötletlő Y. H. H. H. H. 1. 22-201 2 napra	1. 11. 1	7 nap	Magyar H. H. H. H. R. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.

KÖZPONTI ÉRTÉKELÉS

H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	1. 11. 1	7 nap	H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.

Kiadja a Központi Értékelési Osztály  
 Felelős: Dr. Kovács Péter  
 Szekciós vezető: Dr. Kovács Péter  
 Felelős szerkesztő: Dr. Kovács Péter  
 Pályázat: 100  
 Törzsszám: 100-100  
 Készít a KFKI Szakértői Osztály  
 1000 Budapest, KFKI

### ESEMÉNYNAPTÁR

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet január 15. után várja az MT-1 tokamak érkezését.

Az MSZKI leszállította a termonukleáris mérőközpont CAMAC egységeit. Az üzembehelyezés január második felében kezdődik meg.

Határidő előtt befejeződött a SAFI-II. implantáló berendezés végleges üzembeállítása a HIKI-ben. A megrendelő a készüléket átvette.

Az implantált IAK célprogram, az EIVRT munkatársaival közösen kidolgozott egy, a pnp nagyfrekvenciás tranzistorcsalád /BF/ előállítására alkalmas technológiát. A pnp tranzistorok teljesen implantált technológiája nemzetközileg is új.

Az 1978. évi "A" kategóriás terv alapján a Műszaki Szakigazgatás részéről elkészült és átadásra került:

- az RMKI részére:

- a tokamak gépészeti egysége,
- a Tünde interkozmosz detektor,
- 1 db abszolút sebességhitelesítő egység Mössbauer spektrométerhez,
- 1 db digitális hőmérsékletszabályozó,
- 2 db NB-245 nagyfeszültségű tápegység;

- az SZTKI részére:

- 1 db automatizált LPE folyadékfázisu epitaxiális rétegnövesztő berendezés,
- 3 db NB-245 nagyfeszültségű tápegység,
- 1 db NV-228/1 szabályozó erősítő,
- 1 db NV-229/1 szabályozó erősítő,
- 1 db NV-231/1 kisteljesítményű végfok,

- 2 db NV-232/1 közepes teljesítményű végfok,
- 1 db NM-272 műszerdoboz,
- 1 db C-V karakterisztika mérő.

Szerződéses tevékenység keretében a Műszaki Szakigazgatás részéről kiszállításra került:

- a METRIMPEX Külkereskedelmi Vállalaton keresztül

- NDK relációban
  - 1 db NA-4/B neutrongenerátor,
- szovjet relációban
  - 2 db NB-234/B/ST-3/ szupravezető tápegység;

- a Fővárosi Tanács Egészségügyi Osztálya megbízásából a Tétényi uti Kórház részére

- 1 db Satellita laboratóriumi analizátor.

A Neumann János Számítógéptudományi Társaság szegedi kollokviumán a Műszaki Szakigazgatás Bioelektronikai Csoportjának munkatársai 6 előadás keretében számoltak be a KFKI-ban folyó kardiológiai kutatások helyzetéről.

Az Építési- és Energiaellátási Főosztály közreműködésével elkészült és átadásra került 10 db személygépkocsi garázs az Eötvös uti lakótelepen.



Uj könyvek jegyzéke

2.sz.

- 1/ Abrams-Blanc-Cotton: Computer networks: A tutorial 54.748
- 2/ Ahiezer-Peletminskij: Metodü sztatizticszeszkaj fiziki. 54.623
- 3/ Aho-Ul'man: Teorija szintakszicszeszkogo analiza, perevoda i kompiljacii. 1.tom. 54.705
- 4/ Ajzenberg-Ivasz'kiv: Mnogoznacsnaaja porogovaja logika. 54.647, 54.702
- 5/ Anglo-ruszszkij szlovar' po kvantovoj elektronike i golografii. 54.635
- 6/ Aszkerov-Gamidov: Ekvivalentnüe predstavljenija 54.639
- 7/ Berezin-Karataev: Korreljacionnüe izmeritel'nüe usztrojsztva v avtomatike. 54.640
- 8/ Biológiai lexikon. S - Z. 4.köt. 54.679, 54.765
- 9/ Boltjanszkij: Tret'ja problema Gil'berta 54.618
- 10/ Dmitriev: Matricsnüe szstrukturü EVM i upravljajuscisih szisztém. 54.649
- 11/ Fifth data communications symposium, held in Snowbird, September 27-29, 1977. 54.752
- 12/ Flüssige Kristalle. 54.589
- 13/ Forgó: Nemkonvex és diszkrét programozás. 54.656-54.657
- 14/ Grubov-Kirdan: Szpravocsnik po EVM i analogovüm usztrojsztvam. 2.iszpravl.dop.izd. 54.637
- 15/ Homenjuk: Optimal'nüe szisztémü upravlenija. 54.632
- 16/ Impul'sznüe elementü avtomatiki i vücsiszlитель'noj tehnikii. 54.643
- 17/ Ivanov: Fizika szil'noneravnovesznoj plazmü. 54.628
- 18/ Ivanov-Abramov: Regisztracija i szbor pervicsnoj informacii v ASZUP. 54.641
- 19/ Kárpáti-Balaton: A szervezés technológiája. 54.687
- 20/ Korn-Korn: Szpravocsnik po matematike dlja naucsnuh rabotnikov i inszenerov - Opredelenija, teoremü, formulü. 4.izd. 54.615
- 21/ Krjukov-Martünov-Razgon: Matematicseszkoe obeszcpecsenie szetej PD. 54.704
- 22/ Kuffler-Nicholls: From neuron to brain. 54.583
- 23/ Limit theorems of probability theory. 1974. Keszthely. 54.556

- 24/ Marczenko: Operatorü Sturma - Liuvillja i ih prilozsenija. 54.707
- 25/ Markusevics-Markusevics: Vvedenie v teoriju analiticeseszkich funkcij. 54.624
- 26/ Mkrtsjan: Proektirovanie logiceseszkich usztrojsztv EVM na nejronnüh elementah. 54.646
- 27/ Operacionnüe szisztém EVM tret'ego pokolenija. 54.642
- 28/ Percus: Combinatorial methods in developmental biology. 54.557
- 29/ Physics at ultralow temperatures. Hakoné, 1977. 54.585
- 30/ Physiology and pathobiology of axons. 54.588
- 31/ Pintér: Evaluation of a stochastic gradient optimization algorithm. 54.533
- 32/ Poole-Borchers: Some common Basic programs. 54.559
- 33/ Problemü ekonomiceseszkogo i naucsno-tehnicseszkogo szotrudnicesesztva sztrancslenov SZEVI. 54.686
- 34/ Problemü isztorii matematiki i mehaniki. 54.712
- 35/ Szlinin: Szovremennaja modal'naja logika. 54.630
- 36/ Szpravocsnik po elementam radioelektronnüh usztrojsztv. 54.625
- 37/ Sztroganov: Nelinejnaja metallooptika. 54.621
- 38/ Teorija i metodü avtomatizacii proektirovanija vücsiszlitel'nüh szisztém. 54.703
- 39/ TTL receptek. 2.átdolg.kiad. 54.662-54.671  
54.674-54.678
- 40/ Zsalud-Kulesov: Sumü v poluprovodnikovüh usztrojsztvah. 54.638

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. január 31.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	46
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	46
Szemináriumi hírek . . . . .	46
Közlemények . . . . .	48
- Külföldi ösztöndijas tanulmányutra vagy munkavállalásra utazók utazás előtti kötelezettségeiről . . . . .	48
- A kutatóközpont területén történő hirdetésekről . . . . .	48
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról . . . . .	49
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	51
Külföldi vendégek . . . . .	51

SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor külföldi tartózkodása idején - január 29-től február 2-ig - az ügyvezető igazgatói teendőket

S Z O K I R A József

látja el.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1978. január 17-én ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta a Szekció 1978. évi tevékenységét, valamint
- jóváhagyta az MFO 1979. évi továbbképzési és utazási terveit.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Szilárdtest Kutató Intézet az alábbi szemináriumokat tervezi február hónapra:

intézeti szeminárium

február 21. szerda 14 óra

Zimmer György: Modern miniaturák: mikroáramkörü mintázatok előállítása

helye: I.ép. tanácsterme

Szilárdtest Elméleti Osztály

február 6. Woyarovich Ferenc: Az egydimenziós Hubbard-modell egzakt megoldása

február 13. Sütő András: A szabad energia szingularitása d-dimenziós frusztrált Ising-modellekben

február 20. Tüttő István: Elektron-fonon kölcsönhatás A-15 ötvözetekben

február 27. Tüttő István: Az akusztikus plazmonok szerepe az A-15-ös anyagok szupravezetésében

helyük: I. ép. tanácsterme, időpontjuk: délelőtt

Fizikai Főosztály I.

február 9. 9 óra  
február 23. 9 óra

Zawadowski Alfréd: A Josephson-effektus és gyakorlati alkalmazása I-II.

helye: XXVI.ép. 111.sz. tanácsterme

Fizikai Főosztály II.

február 8. 9 óra

Hajtó János: Optikai anizotrópia kalkogenid üvegekben

február 15. 9 óra  
február 22. 9 óra

Tompa Kálmán - Bakonyi Imre: Üvegfémek mag mágneses rezonancia vizsgálata I-II.

helyük: I.ép. tanácsterme

Optikai Főosztály

február 15. 8<sup>30</sup> óra

Czitovski Aladár: Akusztikai modulációs módszerek

helye: IV.ép. 115. sz. tanácsterme

Kémiai Főosztály

február 6. 9 óra

Fejér András: Capture gamma-sugár aktivációs analízis: Nitrogén tartalom meghatározás a grenoblei nagyfluxusu reaktornál

helye: I.ép. tanácsterme

Doktori ösztöndíjas tanulószemináriumok

február 5. 14 óra

Kroó Norbert: Neutronszórás az alap kutatásban és a gyakorlatban

február 12. 14 óra

Krén Emil: Zárómegbeszélés, távlati tervek, kötetlen beszélgetés

helyük: XXVI.ép. 111.sz. tanácsterme

## K Ö Z L E M É N Y E K

SZEMÉLYI HIREK

### KÜLFÖLDI ÖSZTÖNDIJAS TANULMÁNYUTRA VAGY MUNKAVÁLLALÁSRA UTAZÓK UTAZÁS ELŐTTI KÖTELEZETTSÉGEIRŐL

Ismételten felhívjuk az érdekeltek figyelmét, hogy a 4/1976. sz. főigazgatói utasítás értelmében minden kiutazó, aki ösztöndijas tanulmányutra vagy munkavállalásra utazik külföldre, utazás előtt legalább 3 nappal köteles jelentkezni a Nemzetközi Kapcsolatok Osztályán. Az ott kapott "Elszámolási lap" kitöltése után fel kell keresnie az NKO vezetőjét és az Illetményszámfejtési Csoportot.

Ez a kötelezettség azokra a kiutazókra is vonatkozik, akik utiokmányukat nem a KFKI-ban, hanem az MTA-nál vagy a KKI-nál kapják.

Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya

x

### A KUTATÓKÖZPONT TERÜLETÉN TÖRTÉNŐ HIRDETÉSEKRŐL

A kutatóközpont területén közleményt, hirdetményt, plakátot kitenni csak az arra kijelölt helyen és az arra illetékesek engedélyével lehet.

Miután Működési Szabályzatunk erre vonatkozó rendelkezései - tapasztalataink szerint - nem mindenki előtt ismereteseek, az alábbiakban közöljük az ezzel kapcsolatos szabályokat.

A főigazgatói - kulccsal zárható - hirdetőtáblákra a főigazgató, az ügyvezető igazgató utasításai és a társadalmi szervek határozatai függeszthetők ki. E hirdetőtáblák kezelése a központi irattár vezetőjének hatáskörébe tartozik.

A központi helyen lévő rácsos hirdetőtáblákon hirdetések kifüggesztéséhez az Igazgatási Csoport vezetőjének engedélye szükséges.

Az egyéb hirdetőtáblákra /rácsos, üveges stb./ az intézeti vezetők és a szervezeti egységek hivatalos jellegű közleményei kerülnek. Ezeket az önálló szervezeti egységek megbízottjai kezelik. A hirdetőtáblákon mindenféle hirdetés csak az illetékes önálló szervezeti egység vezetőjének engedélyével helyezhető el.

Az intézeti munkával kapcsolatos hivatalos közleményeken kívül csak a társadalmi szervek és az intézeti sportkörök hirdetményei függeszthetők ki.

Magánjellegű hirdetések a kutatóközpont területén a jelenleg érvényben lévő szabályok szerint nem lehet elhelyezni, bár ilyen igény a dolgozók részéről felmerült. Ennek a lehetőségét megvizsgáljuk és a döntésről e lap hasábjain tájékoztatást fogunk adni.

Végül kérjük az illetékeseket, hogy az aktualitásukat veszített hirdetményeket távolítsák el a hirdetőtáblákról.

### AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár" szerint 1979. február hó folyamán az

	1979.II.né.
alkohol 96 <sup>o</sup> -os	"
arany félgyártmány/belföldi/	"
cement	"
denaturált szesz	"
ezüsthégyártmány hazai	"
festékek, higitók	"
gázok, nagytisztaságúak/importból/ /GYESZ utj./	"
glicerín, kozm.min.	"
háztartási tisztítószerek	"
ioncserélő készülék pót- és cserepatron	"
kefe, ecset, seprű	"
küveták	"
lakk	"
mágnesek	"
mész	"
molibdén huzal, rud	"
mosó- és áztatószer	"
oxidkeramikus termékek /cső, tégely, csónak klf. idomok/ belföldi	"
platina félgyártmány/belföldi/	"
repceolaj	"
szappan	"
szerelvénycsatlakozások /viz, gőz, gáz, fűtési/ belföldi/	"

üvegtechnikai cikkek	1979.II.né.
vatta /háztartási/	"
vegyszerek /finom/ Reanal által készletezett belföldi és import	"
vizszerelvények	"
wolfram huzal, rud, belföldi	"
acélok /hengerelt, kovácsolt/ előírt szénttartalommal	1979.III.né.
beton és vasbeton gerendák	"
félvezetők, szovjet	1980.I-IV.né.
fotóanyagok, filmek, vegyszerek belföldi	1979.II.né.
import anyagok, alkatrészek szovjet relációból	1980.I-IV.né.
kavics	1979.II.né.
kenőanyagok a Szovjetunióból	1980.I-IV.né.
nyomdagrafikai filmek, vegyszerek	1979.III.né.
nyomdaipari grafikai és kötészeti anyagok	"
olaj /belföldi/	1979.II.né.
olaj /Szovjetunióból/	1980.I-IV.né.
pakura	1979.II.né.
pneumatikus alkatrészek /FESTO/	1979.III.né.
számítógép alkatrészek szovjet és tőkés relációból	1980.I-IV.né.
szerszám gép alkatrészek, tarto- zékok /belföldi/	1979.III.né.
tömlők /paragumi tömlők/	1979.IV.né.
zsirok, belföldi előállításuk	1979.II.né.
ötvözetlen, hidegen huzott rud- acélok	1979.III.né.
ötvözetlen, fekete, horganyzott, alacsony és nagy szilárdságu hu- zalok	"
ötvözetlen edzett és edzettlen szalagacélok	"

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseinket összeállítani, ill. elküldeni. A késve érkező és ezért nem realizálható igényeinket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják, a késedelem pedig nagymértékben veszélyezteti az anyagellátás folyamatosságát és biztonságát.



HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Balla János  
értekezlet,  
OMFB ktsg.

I.21.

7 nap

Szovjetunió  
Moszkva

Bernáth László  
Cseke László  
szállítás,  
METR. és KFKI ktsg.

I.21.

4 nap

NSZK  
München

Hargital Tibor  
Vadász Gábor  
mérések,  
KFKI ktsg.

I.21.

7 nap

Csehszlovákia  
Plzen

Nagy Tivadar  
Szabó Vera  
tárgyalás,  
SZKI ktsg.

I.21.

7 nap

Szovjetunió  
Moszkva

Gombosi Tamás  
Kecskeméti Károly  
Tátrallyay Mariella  
Varga András  
munkaértekezlet,  
Interkozmosz ktsg.

I.21.

4 nap

Szovjetunió  
Moszkva

Szabó Elek  
együtműködés,  
OAB ktsg.

I.22.

7 nap

Szovjetunió  
Moszkva

Lajkó Ferenc  
Pál István  
service,  
METR. és KFKI ktsg.

I.22.

12 nap

Csehszlovákia  
Bratislava

Miklósi Károlyné  
Szládek György  
Takács István  
üzembehelyezés,  
METR. és KFKI ktsg.

I.22.

14 nap

NDK  
Drezda

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

V.A. Chirotschenkov mérnök  
Szovjetunió

I.22-től  
14 napra

fogadta: MSZKI

<u>S.Ikonomov</u> <u>P.Stefanov</u> <u>S.Jalamov</u> <u>V.Tchernokogeva</u> fizikusok Bulgária	I.23-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>L.Novák</u> tud.mtárs Csehszlovákia	I.24-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Lingertat</u> <u>Werner</u> mérnökök NDK	I.24-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>K.Lambrecht</u> üzletkötő USA	I.24-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Popov</u> főmérnök Bulgária	I.24-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Persico</u> kereskedő Franciaország	I.25-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>D.H.Lord</u> mérnök Anglia	I.25-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Lasanda</u> fizikus Csehszlovákia	I.25-től 1 hétre	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Rizotti</u> mérnök Olaszország	I.26-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.Mincsev</u> <u>N.Mincseva</u> mérnökök Bulgária	I.29-én	<u>fogadta:</u> MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzszám: 79-80  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

A Műszaki Tudományos Tanács 1979. január 16-án ülést tartott

# TÁJÉKOZTATÓ

## A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. február 7.



Hivatali használatra!

### TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	54
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	55
Munkabizottsági hírek . . . . .	56
A Publikációs Listáról . . . . .	56
Fegyelmi hírek . . . . .	56
Közlemények . . . . .	57
- A közlekedési változásokról . . . . .	57
- Értékesítésről . . . . .	58
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	58
Külföldi vendégek . . . . .	59

Melléklet: 1978. második félévben megjelent, intézeti szerzők által írott, illetve a KFKI-ról szóló ismeretterjesztő cikkek és hírek, valamint a Rádióban és a Televízióban elhangzott nyilatkozatok listája

A "K" buszok új indulási ideje

Új könyvtári könyvek jegyzéke

# TÁJÉKOZTATÓ

## SZEMÉLYI HIREK

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat



*K O N C Z O S* Gézát

P. Popov Péternek  
Bulgária  
az 1978. évi

*Gyulai Zoltán* díjjal

tüntette ki.

x

Szabó Ferenc főigazgató a softwarek és a tudományos programok elismerésére, a feltételek fennállásának elbírálására Software Bizottságot hozott létre; egyidejűleg - 1979. január 25-i hatállyal -

*D O L E S C H A L L* Sándort

a Bizottság elnöki teendőinek ellátásával bízta meg; továbbá megbizta

*G A D Ó* Jánost

*I V A N Y O S* Lajost

*K A R Á D I* Pétert

*L Ő C S* Gyulát

*N A G Y* Dénes Lajost

*R Á N K Y* Miklóst

*S Á N D O R* Györgyöt

*V A R G A* Andrászt

*V A S S* Szabolcsot

*Z I M Á N Y I* Mária Magdolnát

hogy a Bizottság munkájában, annak tagjaként vegyen részt.

A megbízások visszavonásig érvényesek.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. január 16-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta az 1978. éven belépett doktori ösztöndíjasok és témavezetőik beszámolóját, valamint
- rangsorolta a Jánossy Díj pályázatokat.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1978. január 30-án ülést tartott, amelyen

értékelte az SZTKI tudományos igazgatója 1978. évi hártyozatainak végrehajtását.

A Műszaki Tudományos Tanács 1978. január 30-i nyilvános ülésén

megvitatta az MSZI kapacitásának intenzív fejlesztését célzó koncepció tervezetét.

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója 1979. január 31-én nyilvános ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Rényi István: Digitális képfeldolgozás c. előadását, valamint
- Erényi István: Mikroprocesszoros rendszerek fejlesztésének integrált módszerei és eszközei c. előadását.

Az ülést gyakorlati bemutató követte a fenti témákban.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1979. február 2-án ülést tartott, amelyen

- értékelte a Szekció 1978. évi munkáját, valamint
- megvitatta a Szekció feladatait, továbbá
- jóváhagyta a Szekció 1979. első félévi munkatervét.

### MUNKABIZOTTSÁGI HIREK

Az Ügyvitelszervezési Munkabizottság 1979. január 24-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- a KFKI számítógépes anyag- és készletgazdálkodási rendszer-szervezés belső szervezeti feltételeit, valamint
- a SZÁMKI és KFKI között megkötendő anyag- és készletgazdálkodás szervezésére vonatkozó szerződés tervezetet és részletes munkatervet.

### A PUBLIKÁCIÓS LISTÁRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 1978. második félévben megjelent, intézeti szerzők által írott, illetve a kutatóközponttól szóló ismeretterjesztő cikkek és hírek, valamint a Rádióban és a Televízióban elhangzott nyilatkozatok, riportok listáját.

A Sajtótitkárság /tel.: 18-48/ kéri mindazokat, akik nem a Sajtótitkárságon keresztül publikálnak, hogy a lista teljessége érdekében a jövőben jelezzék, ha cikkük jelenik meg, vagy nyilatkozatuk hangzik el.

### FEGYELMI HIREK

A Személyzeti és Munkaügyi Főosztály vezetője 1979. január 10-én

*C S E N D E S Gyulánét*

szigorú megrovásban részesítette.

A fegyelmi büntetés kiszabására azért került sor, mert Csendes Gyuláné 1978. december 18-tól 22-ig munkahelyéről engedély és bejelentés nélkül távolmaradt A fegyelmi határozat jogerős.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### A KÖZLEKEDÉSI VÁLTOZÁSOKRÓL

#### Uj forgalmi rend

A balesetmentes közlekedés érdekében mind az alsó, mind a felső kapunál a "K" jelzésű autóbuszok indulási helye 1979. február 2-től kezdődően megváltozott. Az alsó kapunál a főbejárattól jobbra, a felső kapunál pedig a KFKI felőli oldalon az erre kiképzett helyen helyezkednek el az autóbuszok.

A főbejárattal szemben egy szakaszon - a várakozó "K" buszok melletti közlekedés zavartalanága érdekében - a közlekedés egyirányú.

A 90-es jelzésű autóbusz megállóhelye is megváltozott. A főporta épülete előtt van a megállóhely, hogy dolgozóinknak ne kelljen az uttesten áthaladniuk. A felső portánál a KFKI felé közlekedő autóbuszok ebédlő előtti megállója változatlan, míg az uttest tulsó oldalán lévő autóbusz megálló megszűnt.

A személygépkocsik a főportán kihaladva változatlanul mindkét irányban közlekedhetnek. Felhívjuk azonban a figyelmet, hogy a kapukijárártól jobbra egyirányú, balra kétirányú a forgalom.

#### "K" buszok indulása

##### A felső kaputól

A 36 órás munkaidőben dolgozók részére két autóbusz indul a Moszkva térre.

A 44 órás munkaidőben dolgozók részére négy autóbusz indul a Moszkva térre és két autóbusz a Kosztolányi Dezső térre. Az első három autóbusz gyorsjárat, kettő a Moszkva térre, a harmadik a Kosztolányi Dezső térre megy. Miután itt csak három autóbusz számára van hely, a gyorsjáratok távozása után ugyanolyan sorrendben áll be a három rendes járat.

A felső kaputól induló autóbuszok a főporta előtt fordulnak meg és megállás nélkül haladnak a Moszkva tér, illetve a Kosztolányi Dezső tér felé.

Az étteremnél lévő kapuk kinyitására a munkaidő végén kerül sor.

##### Az alsó kaputól

A 36 órás munkaidőben dolgozók részére két autóbusz indul a Moszkva térre.

A 44 órás munkaidőben dolgozók részére hat autóbusz indul a Moszkva térre és két autóbusz a Kosztolányi Dezső térre. A Moszkva térre induló autóbuszok állnak elől, melyből az első két autóbusz gyorsjárat. Ezután helyezkednek el a Kosztolányi Dezső téri autóbuszok, melyek közül az első gyorsjárat.

Az autóbuszok indulási ideje mindkét portától azonos.

36 órás munkaidőben dolgozók részére

hétfőtől - csütörtökig	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>05</sup>
pénteken	14 <sup>20</sup> - 14 <sup>25</sup>

44 órás munkaidőben dolgozók részére

hétfőtől - csütörtökig	16 <sup>40</sup> - 16 <sup>50</sup>
pénteken	15 <sup>40</sup> - 15 <sup>50</sup>

A teljesség kedvéért e Tájékoztató mellékleteként közöljük a "K" jelzésű autóbuszok reggeli indulási idejét is, valamint az autóbuszok felállási rendjét.

## ÉRTÉKESÍTÉS RŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy

- 1 db csigasor 1800 kp. lelt.sz.: 23/121/01755 gysz.: 5025
- 1 db csigasor 3000 kp. lelt.sz.: 23/121/01756 gysz.: 1902
- 1 db csigasor 500 kp. lelt.sz.: 23/121/690 gysz.: 3087

hulladékvas értékben megvásárolható.

Az igényeket az Értékesítő Bizottsághoz /Kristó László XXIII.ép. I.em.109./ 1979. február 9-ig kell eljuttatni.

## HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Szőke József  
értekezlet, tanulm.ut.  
KFKI és MTA ktsg.

I.28.

21 nap

NDK  
Berlin



Doleschall Sándor  
Pardavi Ferencné  
Zimmer György  
 tárgyalás,  
 KFKI ktsg. I.29. 5 nap Szovjetunió  
 Moszkva

Fekete Gábor  
Pekár József  
Szebényi Endre  
Tóth Miklós  
 üzembhelyezés,  
 METR. és KFKI ktsg. I.30. 18 nap NDK  
 18 nap Berlin  
 10 nap  
 10 nap

PUBLIKÁCIÓS LISTA 1978. II. FÉLÉV

Apáthy István  
Szemerey István  
 konzultáció,  
 Interkozmetanács ktsg. I.31. 4 nap Szovjetunió  
 Moszkva

Gombosi Tamás  
 munkavállalás,  
 meghívó fél ktsg. II.1. 1 év USA  
 Ann Arbor

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

H. Rausch  
R.P. Main  
P. Schuster  
J.M. Muten fizikus  
 USA I.30-án fogadta: Krén Emil

V.M. Balebanov igazgatóh.  
 Szovjetunió I.31-től fogadta: RMKI  
 6 napra

D.H. Lord mérnök  
 Anglia I.31-én fogadta: Sándory Mihály

O. Hrazdil fizikus  
 Csehszlovákia I.31-től fogadta: GSZI  
 3 napra

T. Niemonis  
J. Korzeniowski mérnökök  
 Lengyelország II.1-én fogadta: MSZKI

A.D. Malakhov igazgatóh.  
N. Tcheverev oszt. vez.  
V.L. Szmirnov mérnök  
 Szovjetunió II.1-én fogadta: RMKI

Z.Lombardini mérnök  
Csehszlovákia

II.2-án

fogadta: MSZKI

E.Futó fizikus  
Csehszlovákia

II.2-től  
2 napra

fogadta: MSZKI

P.Füleki  
P.Tirinda mérnökök  
Csehszlovákia

II.5-től  
13 napra

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-99  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

## PUBLIKÁCIÓS LISTA 1978. II. FÉLÉV

### RÁDIÓ

- Csákány Antal közreműködésével: És ha azt mondom... mely?  
Szabad játék a szavakkal  
Kossuth rádió, 1978. július 3. és július 5.
- Jéki László, Szatmáry Zoltán: Atomenergia-kutatások a KFKI-ban  
Holland Rádió, 1978. augusztus
- Kroó Norbert: Lézerek alkalmazása a gyakorlatban Magyarországon  
Déli Krónika  
Kossuth rádió, 1978. augusztus 17.
- Jéki László: Hasadóanyag szaporítás részecskegyorsítóval  
Néhány perc tudomány  
Petőfi rádió, 1978. október 17.
- Jéki László: Makk József délibábos összeesküvése /Kossuth titkos-  
írásának megfejtése/  
Rádiólexikon  
Kossuth rádió, 1978. november 19.
- Csákány Antal közreműködésével: Szocialista brigádok akadémiaja  
A számítógép  
Kossuth rádió, 1978. november 20. és november 22.
- Jéki László: Neutronok az iparban  
Rádió Prága, 1978. december
- Jéki László: Veszélyes-e az atomerőmű?  
168 óra  
Kossuth rádió, 1978. december 9.
- Lázár György látogatása a KFKI-ban  
Déli Krónika és Esti Magazin  
Kossuth rádió, 1978. december 13.

## TELEVIZIÓ

Jéki László közreműködésével: A béke: egy és oszthatatlan  
A Hét  
1978. november 26.

Lázár György látogatása a KFKI-ban  
TV Híradó  
1978. december 13.

## SAJTÓ

Zádor Erika újságíró: Furcsa fémek /Új anyagok a fizikusok műhelyeiből/  
Népszabadság, 1978. július 18.

Jéki László: Elfogadható mértékű kockázat /Félreértések és ködösítések  
az atomenergiáról/  
Magyar Hírlap, 1978. július 28.

Biernaczky Szilárd újságíró: Alkotókészség és számítástechnika  
/Beszélgetés Csákány Antallal/  
Ifju Kommunista, 1978. augusztus

Nukleáris orvosi diagnosztikai műszerek magyar-amerikai kooperációban  
Világgazdaság, 1978. augusztus 16.

Nemzetközi konferencia az ion-implantációs kutatásokról  
Napilapok, Daily News, 1978. szeptember 2. és 6. között

Reaktorkutatás - kicsiben  
/Látogatás az Atomenergia Kutató Intézetben/  
Megyei lapok, 1978. szeptember 9. és október 21. között

Horváth Zoltán: Lézerujdonságok  
"Aki nem lép egyszerre..."  
Élet és Tudomány, 1978. szeptember 15.

Horváth Zoltán: Lézerujdonságok  
Az 1 pikoszek  
Élet és Tudomány, 1978. szeptember 22.

Horváth Zoltán: Lézerujdonságok  
A "halálsugár" közelében  
Élet és Tudomány, 1978. szeptember 29.

Szabó Ferencet a budapesti pártbizottság és végrehajtó bizottság  
tagjává választotta a budapesti pártbizottság  
Napilapok, 1978. október 3.

- Horváth Zoltán: Lézerujdonságok  
A szivárvány minden színében  
Élet és Tudomány, 1978. október 6.
- Együttműködés másfélszáz téma kidolgozásában  
/Márta Ferenc nyilatkozata a magyar-szovjet kutatói  
kapcsolatok alakulásáról/  
Napilapok, 1978. október 6.
- A Híradástechnika Szövetkezet is gyárt KFKI számítógépet  
Világgazdaság, 1978. október 10.
- Kroó Norbert, Zimmer György, Binder Gyula: Szocialista szerződés  
Hogyan látják a KFKI-ban?  
Fókusz, 1978. október 10.
- Horváth Zoltán: Lézerujdonságok  
"Fényen innen,..."  
Élet és Tudomány, 1978. október 13.
- Főiskola helyett  
/Beszélgetés Montvay Attilával a Fiatalok Fotóművészeti  
Stúdiójának kiállításáról/  
Ifjúsági Magazin, 1978. október
- Mágneses szupravezető rendszerek bemutatása  
/Magyar-szovjet kutatási program/  
Magyar Hírlap, 1978. október 17.
- Közös kutatási eredmények  
/Kiállítás Moszkvában/  
Megyei lapok, 1978. október 17.
- Ránkiné Farkas Klára ujságíró: Az energia, a technológia holnapja  
/Beszélgetés Szabó Ferencsel/  
Magyar Nemzet, 1978. október 18.
- Horváth Zoltán: Lézerujdonságok  
..."fényen túl"  
Élet és Tudomány, 1978. október 20.
- Pető Gábor Pál: A lónevektől a fekete lyukakig  
/Beszélgetés Perjés Zoltánnal/  
Népszabadság, 1978. október 28.
- Pető Gábor Pál ujságíró: Tokamak épül Csillebércen  
Bekapcsolódunk az atommag-egyesítésen alapuló  
energiatermelés kutatásába  
/Beszélgetés Jéki Lászlóval és Hrehuss Gyulával/  
Népszabadság, 1978. november 2.

- Jéki László: A bomba hite  
/Három évtized mérlege/  
Magyar Hirlap, 1978. november 6.
- Fedoszjev akadémikus nyilatkozata a tudomány és technika terén  
való együttműködés kölcsönös hasznáról  
Ország-Világ, 1978. november 8.
- Kiss Dezső: A következő hullám  
Dubna két évtizede /Előörsök és törzsek/  
Magyarország, 1978. november 19.
- Perjés Zoltán: Ismétlődő sokszögminták  
A sik kicsempézései  
Élet és Tudomány, 1978. november 24.
- Perjés Zoltán: További csempeminták:  
"Sárkányok" és "Dárdák"  
Élet és Tudomány, 1978. december 1.
- Félmillió adatra "emlékezik" az agrokémiai számítógép  
Népszava, 1978. december 13.
- Lázár György látogatása a KFKI-ban  
Napilapok, Megyei lapok, 1978. december 14.
- A számítógép segítségével  
/Beszélgetés Holtzer Loránttal/  
Pedagógusok Lapja, 1978. december 20.
- Holtzer Loránt: Számítógéppel egyszerűbb  
Köznevelés, 1978. december 22.
- Jéki László: Végzetes karácsony  
Magyar Hirlap, 1978. december 23.
- Várkonyi Anna ujságíró: A tranzisztortól a "gondolkodó" autóig  
/Beszélgetés Gyulai Józseffel/  
Délmagyarország, 1978. december 23.
- Jéki László: Megjövendölte a magenergia felszabadítását  
/Egy 40 éves hírlapcikk karrierje/  
Magyar Hirlap, 1978. december 29.

A "K" BUSZOK UJ INDULÁSI IDEJE

1/ Járatok az intézetbe:

a/ Moszkva térről induló buszok indulási ideje:

első busz: 5 óra 30 perc /hajnali járat/, ill.  
6 óra 30 perc

1./ utolsó busz: 6 óra 55 perc.

b/ Kosztolányi Dezső térről induló buszok indulási ideje:

3./ első busz: 6 óra 35 perc

4./ utolsó busz: 6 óra 50 perc.

c/ Szabadság hegyről induló buszok indulási ideje:

6./ 7 óra 10 perc és

7./ 7 óra 15 perc.

d/ Joliot Curie térről induló busz indulási ideje:

6 óra 55 perc.

2/ Intézettől induló buszok indulási ideje:

13./ a/ 36 órás munkaidő befejezése után

14./ - hétfőtől csütörtökig:

15./ első busz: 15 óra

16./ utolsó busz: 15 óra 05 perc;

17./ - pénteken:

18./ első busz: 14 óra 20 perc

19./ utolsó busz: 14 óra 25 perc.

b/ 44 órás munkaidő befejezése után

20./ - hétfőtől csütörtökig:

21./ első busz: 16 óra 40 perc

22./ utolsó busz: 16 óra 50 perc;

23./ - pénteken:

24./ első busz: 15 óra 40 perc

25./ utolsó busz: 15 óra 50 perc.

AZ AUTÓBUSZOK UJ FELÁLLÁSI RENDJE

Alsó kapu: M<sub>gy</sub> M<sub>gy</sub> M M M M K<sub>gy</sub> K

Felső kapu: M<sub>gy</sub> M<sub>gy</sub> K<sub>gy</sub> M M K

Jelmagyarázat:

- M<sub>gy</sub> - Moszkva tér felé induló gyorsjárat
- M - Moszkva tér felé induló járat
- K<sub>gy</sub> - Kosztolányi Dezső tér felé induló gyorsjárat
- K - Kosztolányi Dezső tér felé induló járat

Megjegyzés: A felső kapunál egyszerre csak 3 autóbussz áll be.



# TÁJÉKOZTATÓ

## Uj könyvek jegyzéke.

3.sz.

- 1./ Advances in electronics and electron physics. 45.vol. 54.699
- 2./ Advances in inorganic chemistry and radio-chemistry. 21.vol. 54.698
- 3./ Atkins: Physical chemistry. 54.750
- 4./ Bajborodin: Vvedenie v lazernuju tehniku. 54.616
- 5./ Baracsevszkij-Laskov-Cehomszkij: Fotohromizm i ego primenenie. 54.814
- 6./ Bashkin-Storner: Atomic energy levels and Grotrian diagrams. 1.vol. 54.743
- 7./ Budapest statisztikai évkönyve 1978. 54.796
- 8./ Bullock-Orkand-Grinnell: Introduction to nervous systems. 54.581
- 9./ Coherent optical engineering. Versilia, 1976. 54.760
- 10./ Correlation functions and quasiparticle interactions in condensed matter. Wayzata, 1977. 54.758
- 11./ Emulsions and emulsion technology. Pt.1, 2. 54.745-54.746
- 12./ Hefelle-Gloetzer: Megvilágításmérés - szenzitometria. 54.763
- 13./ Hobson: Charge-transfer devices. 54.739
- 14./ Interdisciplinary surface science. Heslington, 1977. 54.740
- 15./ Iparjogvédelmi kézikönyv. 54.822
- 16./ Isotopes in biological dinitrogen fixation. Vienna, 1977. 54.691
- 17./ Klimov-Orehov: Teleszisztémü dlja izmerenija i kontrolja ionizirujuscih izlucsenij. 54.645
- 18./ Krisztallohimija neorganicseszkih szoedinenij. 54.806
- 19./ Late biological effects of ionizing radiation. 1.vol. Vienna, 1978. 54.689
- 20./ Lines-Glass: Principles and applications of ferroelectrics and related materials. 54.756
- 21./ A Magyar Tudományos Akadémia kiadványai. 1828-1950. 54.820
- 22./ Manual on early medical treatment of possible radiation injury with an appendix on sodium burns. 54.692
- 23./ Nesmeyanov-Nesmeyanov: Fundamentals of organic chemistry. 2.vol. 54.817

24./ Nuclear power plant control and instrumentation. 1.vol. Cannes, 1978.	54.688
25./ Opticeseszkie metodü obrabotki informacii.	54.711
26./ Ördögh: Biológiai anyagok neutronaktivációs elemzése.	54.786
27./ Polonikov-Kosztjuk-Kraszkevic: Matricsnüe metodü obrabotki szignalov.	54.709
28./ Problemü szovremennoj krisztallografii.	54.708
29./ Problems associated with the export of nuclear power plants. Vienna, 1978.	54.690
30./ Proceedings of the fourth conference on the scientific and industrial applications of small accelerators. Denton, 1976.	54.751
31./ Proceedings of the symposium on phase transformations and phase equilibria, held in Bangalore, October 16-18, 1975.	54.684
32./ Progress in surface science. 8.vol. No.6.	54.733
33./ Roberts-Kaszerio: Osznovü organiceseszkoi himii 1.tom.	54.818
34./ Rossini: Fundamental measures and constants for science and technology.	54.753
35./ Rvacsev-Szleszarenko: Algebro-logiceseszkie i proekcionnüe metodü v zadacsah teploobmena.	54.710
36./ Solid state physics Suppl.14. Liquid crystals.	54.697
37./ Trudü... matematiceseszkogo insztituta im. V.A. Szteklova. 136.tom.	54.626
38./ The solid-vacuum interface. Eindhoven, 1976.	54.737
39./ Villani: Isotope separation.	54.755
40./ Warren: X-ray diffraction.	54.757

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. február 14.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	70
A Külügyi Bizottság hírei . . . . .	70
Szemináriumi hírek . . . . .	71
Munkaerőváltozások 1979. január hónapban . . . . .	71
Közlemények . . . . .	73
- Intenzív előkészítő speciális kollégiumokról . . . . .	73
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	74
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	75
Külföldi vendégek . . . . .	76

# TÁJÉKOZTATÓ

- 24./ Nuclear power plants... 1. vol., Geneva, 1978.
- 25./ Optics... 1. vol., Geneva, 1978.
- 26./ ...

## SZEMÉLYI HIREK

Szegő Károly tudományos igazgató 1979. február 1-i hatállyal felmentette

### S O M O G Y I Antalt

a Kozmikus Sugárzási Osztály vezetői teendőinek ellátása alól, egyidejűleg 3 évi időtartamra megbizta a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály vezetésével;

### N A G Y Elemér

főosztályvezető helyettesi megbízását a Nagyenergiájú Fizikai Főosztályon 1982. január 31-ig meghosszabbította;

### V A R G A András

1979. február 1-től 1982. január 31-ig terjedő időszakra megbizta a Kozmikus Sugárzási Osztály osztályvezetői teendőinek ellátásával.

## A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1979. február 2-án ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta és elfogadta a kutatóközpont 1979. évi rubelkeret szétosztását a KFKI szervezeti egységei között, valamint
- egyetértett
  - Hernyes István      dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /8 hónap/,
  - Zobor Ervin          ausztriai /NAÜ/ munkavállalási kérelmével /2 év/,
  - Kiss Elemér          dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /2 év/,

- Holczer Károly franciaországi munkavállalási kérelmével /1 év/,
- Forgács Gábor USA-beli munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /1 év/,
- Szalók Mihály dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /2 év/,
- Mihály György franciaországi munkavállalási kérelmével /1 év/,
- Nagy Elemér franciaországi munkavállalási kérelmével /2 év/.

### SZEMINÁRIUMI HIREK

A Magfizikai Főosztály 1979. március hónapban az alábbi szemináriumokat tervezi:

- március 7. /szerda/ 10 óra Kardon Béla: Plazmadiagnosztika gyors atomi részecskékkel
- március 14./szerda/ 10 óra Lajtai Albert: Maghasadás
- március 21./szerda/ 10 óra Montvay Attila: Runaway-effektus tokamakban
- március 28./szerda/ 10 óra Ignác Péter: Impulzus plazma vizsgálata Thomson-szórással

A szemináriumok helye: III. épület tanácsterme.

### 1979. JANUÁR HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

**B a b o s** Istvánné illetményszámfejtő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Közütemi Díjbeszedő Vállalat számla előkészítője volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi. Férjezett, két kiskorú gyermeke van.

**B a r t u c z** József programkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg nappali tagozatos egyetemi hallgató volt, tanulmányait megszakította. Nőtlen.

- D a r a b i o s** László köműves, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Budai Építőipari Szövetkezet köművese volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nős, két kiskorú gyermeke van.
- F a r b i n g e r** Tamásné szakmunkás, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg a TÁKI szakmunkása volt. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.
- H o r v á t h** Éva szerkesztő technikus, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg a MOM műszerésze volt. Iskolai végzettsége: gépipari technikum. Hajadon.
- K o r b á s z** László elektroműszerész, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg a Volán Tröszt elektroműszerésze volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és 2 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- M e n y h á r t** Tibor raktáros, az MSZI gazdasági részlegének dolgozója. Előzőleg a MEDICOR Műveknél dolgozott lakatosként. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nős, egy kiskorú gyermeke van.
- M ó z e s** Tibor tudományos ügyintéző, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Híradástechnika Szövetkezet fejlesztő mérnöke volt. Villamosmérnök. Nőtlen.
- S á n d o r** Szvetlána tudományos ügyintéző, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg a Taurus Vállalat mérnöke volt. Vegyész-mérnök. Férjezett.
- S z é p** Lukács műszaki-gazdasági tanácsadó, a "Titkárságok" dolgozója. Előzőleg az Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. főosztályvezető helyettese volt. Gépészmérnök. Nős, egy nagykorú gyermeke van.
- S z é p** Sándor szállítómunkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg az NDK-ban dolgozott. Iskolai végzettsége: 8 általános. Elvált.
1979. JANUÁR HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

**G i d a i** Gyula pályagondnok, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a MOM kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

**K u r u c z** Béla üzemeltető technikus, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Villamosszigetelő és Műanyaggyár kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

**W á g n e r** György segédmunkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

**W e i s z** Béla műszerész, az MSZKI Technológiai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója az INTERAG Rt.

Nyugdíjba ment:

**T o m a s o v s z k y** Lajos előadó, az Igazgatási Főosztály dolgozója.

1979. JANUÁR HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

**H a l á s z** Tamás gazdasági ügyintéző az RMKI törzstől a GSZI törzs állományába került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt.

**P a c z o l a i** Zsuzsa gazdasági ügyintéző a Könyvtár állományából a Számítástechnikai Főosztályra került. Új beosztása: operátor. Az áthelyezés a dolgozó kérésére történt.

K Ö Z L E M É N Y E K

**INTENZIV ELŐKÉSZITŐ SPECIÁLIS KOLLÉGIUMOKRÓL**

A TIT József Attila Szabadegyeteme - az egyetemi- és főiskolai felvételre készülőkhöz számára - 1979. tavaszán intenzív előkészítő speciális kollégiumot rendez biológiából, fizikából, kémiából, matematikából, magyar nyelv és irodalomból, történelemből, politikai gazdaságtanból és közművelődésből.

Beiratkozás: 1979. március 12-től 30-ig, 15 és 18 óra között, a Múzeum krt. 7. sz. alatt.

Az egyes tárgyakkal kapcsolatos tudnivalókról Bencze Balázsne /tel: 18-03/ ad felvilágosítást.

Személyzeti és Oktatási Osztály

## A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ T.Dolinszky: The high energy scattering of Klein-Gordon and Dirac particles /KFKI-1978-101/
- 2/ K.Kamarás, G.Grüner: Optical properties of the charge transfer salts of tetrathiotetracene /KFKI-1979-01/
- 3/ P.Kálmán, J.Sziklai: Comm. on the temperature dependent lamb shift /KFKI-1979-02/
- 4/ K.Lázár, K.Kertész, É.Császár-Gilicze, G.Konczos, P.Horváth: Surface reaction rate measurements in metalgas systems: resistivity relaxation method /KFKI-1979-03/
- 5/ I.Vincze, D.S.Boudreaux, M.Tegze: Short-range orders in Fe-B metallic glass alloys /KFKI-1979-04/
- 6/ T.Gombosi, K.Kecskeméty, S.Pintér: On the connection of interplanetary shock wave parameters and energetic storm particle events /KFKI-1979-05/
- 7/ P.Kálmán: Classical field theoretical description of the one electron problem and the lamb shift /KFKI-1979-09/
- 8/ MMT Express információ 9.sz. a KFKI Műszer- és Méréstechnikai Tudományos Tanácsának ismertetője a kutatóközpontban kifejlesztett műszerekről, berendezésekről.
- 9/ TPA-70 Rendszerelemek kézikönyve I. /Alapegységek/
- 10/ Működési Szabályzat I. fejezet /Tervezési és beszámolási, valamint egyéb kutatásszervezési tevékenység - Pénzügyi elszámolások rendje - Központi számlavitel/
- 11/ MACRO Programozói segédlet TPA 1140
- 12/ Az elektromágneses indukció /írta: Zsigry Ferenc/
- 13/ Hirling József: Szubmikron radioaktív aeroszólók centrifugális szemcseméret-elemzése és nagy hatásfoku szűrése /Kandidátusi értekezés tézisei/
- 14/ DOS-RV FORTRAN IV user's guide TPA 1140
- 15/ DOS-RV utilities procedures manual Vol.I. TPA 1140
- 16/ OS/i Felhasználói kézikönyv RTS/i
- 17/ Nukleáris üzemanyagok roncsolásmentes vizsgálata /tanulmány/  
készítették: Turi László /KFKI/, Varga Károly /Izotóp Intézet,  
Szatmáry Zoltán /KFKI/
- 18/ Mi a valószínűsége? Kiszámítógépes oktatórendszer  
TPA 1-TEASYS
- 19/ FORTRAN language reference manual TPA 1140



HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

TÁJÉKOZTATÓ

Végh Endre  
Zobor Ervin  
tárgyalás,  
TRANSELEKTRO ktsg.

II.4.

10 nap

Szovjetunió  
Moszkva

Csöppüs Gábor  
Gróz Péter  
üzembehelyezés,  
METR. és KFKI ktsg.

II.5.

21 nap

Lengyelország  
Krakkó,  
Csehszlovákia  
Bratislava

Gigler József  
Hüvös András  
Rémi László  
service,  
METR. és KFKI ktsg.

II.5.

14 nap

Szovjetunió  
Puscsino

Török Turul  
konferencia,  
KFKI ktsg.

II.5.

5 nap

Ausztria  
Bécs

Briglevics Miklós  
üzembehelyezés,  
METR. és KFKI ktsg.

II.5.

12 nap

NDK  
Berlin

Kertész Iván  
tárgyalás,  
OMFB ktsg.

II.5.

5 nap

NSZK  
München

Soós Péter  
Tóth Elemér  
konferencia,  
KFKI ktsg.

II.5.

5 nap

NDK  
Drezda

Sándor Máttyás Pál  
együttműködés,  
KFKI ktsg.

II.5.

14 nap

Szovjetunió  
Dubna

Andrási Andor  
tanulmányut,  
MTA ktsg.

II.5.

28 nap

Olaszország  
Casaccia

Beszeda Tamás  
Horváth Csaba  
Windberg Péter  
mérés,  
KFKI ktsg.

II.5.

6 nap

Csehszlovákia  
Plzen

Kemény Tamás  
tanulmányut,  
KKI ktsg.

II.5.

5 hónap

Anglia  
Sheffield

Szabó Béla  
Szabó Péter Pál  
Ziegelmann Károly  
 együttműködés,  
 Interkoz. Tanács ktsg.

II.6. 5 nap

Szovjetunió  
Moszkva

Szabó György  
 munkavállalás folyt.  
 saját ktsg.

II.9.

Szovjetunió  
Dubna

Lőrincze Géza  
 konzultáció,  
 meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.

II.9. 14 nap

USA  
Pittsburg

### KÜLFÖLDI VENDEGÉK

J.V.Jarikov fizikus  
 Szovjetunió

II.6-től  
12 napra

fogadta: SZTKI

J.Kubelka  
J.Kvapil fizikusok  
 Csehszlovákia

II.6-től  
2 napra

fogadta: SZTKI

K.H.Weber  
B.Swora mérnökök  
 NDK

II.8-től  
2 napra

fogadta: GSZI, MSZKI

H.Harnsdorf  
E.Hannig mérnökök  
 NDK

II.8-től  
6 napra

fogadta: SZTKI

F.Obesla szerelő  
 Csehszlovákia

II.8-től  
2 napra

fogadta: MSZI

J.Durup egyet. tanár  
 Franciaország

II.9-én

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
 Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
 Példányszám: 460 Törzsszám: 79-100  
 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. február 21.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Az Igazgató Tanács hírei . . . . .	78
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	78
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	79
Külföldi vendégek . . . . .	80

Mellékletek: A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet tudományos igazgatójának 4001/1979. sz. utasítása az MSZKI-n belüli szervezeti változásokról

Eseménynaptár

Új könyvtári könyvek jegyzéke

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSOS TUDOMÁNYOS TANÁCSA

## AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1979. február 14-én ülést tartott.

Napirend előtt Ránky Miklós tartott tudományos előadást "Gépészeti vibrációdiagnosztikai kutatások a KFKI-ban" címmel.

Első napirendi pontként az Igazgató Tanács meghallgatta a MÉKIT beszámolóját az agro- és bioanalitikai kutatásokról. Élénk vita után a főigazgató leszögezte, hogy a kutatóközpont vezetése a mezőgazdasági kutatások művelését továbbra is jelentős feladatnak tartja. A határozat a MÉKIT feladataul tüzte ki a program felülvizsgálatát, ezen belül a KFKI-n belüli és kívüli kooperációs lehetőségek feltárását.

Ezután került sor a "Kisszámítógépek ügyviteli alkalmazásai" című napirendi pontra, melynek előadója Karádi Pál volt. A főigazgató határozatában elismerését fejezte ki az ügyvitelgépésítés területén dolgozóknak eddig végzett munkájukért.

Az Igazgató Tanács ezután egyéb ügyeket tárgyalt.

A hozott határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1979. február 2-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta az 1977-ben felvett doktoranduszok és témavezetőik beszámolóját, valamint
- javaslatot fogadott el a doktoranduszok beszámolási rendjéről.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Cser László</u> <u>Kisdi Dávidné</u> <u>Kroó Norbert</u> <u>Sváb Erzsébet</u> együttműködés EAI ktsg.	II.12.	12 nap 6 nap 6 nap 12 nap	Szovjetunió Moszkva, Dubna
<u>Jánossy András</u> együttműködés, OAB ktsg.	II.12.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szabó Zsolt</u> tárgyalás, Zenit Külker.V. ktsg.	II.12.	6 nap	Ausztria Grünbach, NSZK Ludwigshafen
<u>Körmendi Lajos</u> <u>Perkavics Péter</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	II.12.	13 nap	Szovjetunió Alma-Ata
<u>Kis Pál Zoltán</u> service, METR. és KFKI ktsg.	II.12.	10 nap	NDK Berlin
<u>Balla János</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	II.12.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Budai Miklós</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	II.12.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bergou János</u> iskola, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	II.14.	20 nap	Olaszország Trieszt
<u>Nagy Elemér</u> konzultáció, meghívó fél ktsg.	II.14.	3 nap	Ausztria Bécs
<u>Kurucz György</u> kiállítás, OMFB ktsg.	II.15.	4 nap	Szovjetunió Moszkva

Balaton György  
 ösztöndíjas tan.ut.  
 KFKI ktsg.

II.16.

10 hónap

Kanada  
 Ottawa

Vértés Ákos  
 iskola,  
 KFKI ktsg.

II.17.

15 nap

Lengyelország  
 Karpac

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

T.Adamowitz fizikus  
 Lengyelország

II.13-tól  
 4 napra

fogadta: SZTKI

I.Pintér  
 M.Hvozdera  
 E.Pisara fizikusok  
 Csehszlovákia

II.15-től  
 2 napra

fogadta: RMKI

R.Braumann külkereskedő  
 NSZK

II.15-én

fogadta: SZTKI

A.W.Baerecke mérnök  
 Ausztria

II.15-én

fogadta: RMKI

P.Giromini fizikus  
 Olaszország

II.16-án

fogadta: RMKI

W.Rohrweck technikus  
 Ausztria

II.16-án

fogadta: AEKI

F.Devreoux fizikus  
 Franciaország

II.16-tól  
 6 hónapra

fogadta: SZTKI

L.Potocky fizikus  
 Csehszlovákia

II.19-től  
 2 napra

fogadta: SZTKI

E.Wünsch  
 H.J.Schüler mérnökök  
 NDK

II.19-től  
 14 napra

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
 Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
 Példányszám: 460 Törzsszám: 79-101  
 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

V.M.Balebanov elvtárs, a SzUTA Űrkutatási Intézetének igazgatóhelyettese 1979. január 29. és február 2. között - Szabó Ferenc főigazgató meghívására - meglátogatta a KFKI-t. Több kutatóhelyet tekintett meg, elsősorban azokat, ahol Interkozmosz együttműködésben folyó kutatásokat végeznek. Balebanov elvtársat fogadta Márta Ferenc, az MTA főtitkára, az MTA Interkozmosz Tanács elnöke is. Balebanov elvtárs igen magasszintonalunak értékelte az itt folyó űrkutatási és elektronikus kutatási tevékenységet.

Az MT-1 tokamak részegységei megérkeztek a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézetbe, ahol megkezdődött összeszerelésük.

A KFKI delegációja 1979. január 29. és február 2. között Moszkvában a Szovjetunió Műszeripari Minisztériumával 1976. óta folyó együttműködés feladatait konkretizálta. A munkatervet Littvai István és G.K.Kovalerov miniszterhelyettesek jóváhagyták.

Howard Rausch, a Laser Focus főszerkesztője, Roger Main, a Spectra Physics cég területi igazgatója és Peter Schuster a Coherent Radiation cég képviselője január 30-án látogatást tett a Szilárdtest Kutató Intézetben. A vendégek megismerkedtek a lézerfizikai, optikai memória és mágneses burorék fényképezési kutatások eredményeivel.

Az 1979. január 13. és 22. közötti müncheni "UNGARN '79" rendezvénysorozat kiállításán az MSZKI az EMU-11 számítógépet, az NE-657 típusu színes display terminált és az Intelligens CAMAC-rendszert mutatta be.

A Neumann János Számítógéptudományi Társaságban január 26-án az MSZKI munkatársai demonstrációval összekötött előadáson ismertették a világpiacra a közelmúltban megjelent olcsó, u.n. személyi /personal/ számítógépeket, amelyeket a hazai ifjúság számára egyenlőre az iskolákon keresztül szeretnének majd hozzáférhetővé tenni. Ezek a kis számítógépek BASIC nyelven programozhatók, s a programlisták, illetve a numerikus vagy grafikus eredmények megjelenítésére videobemenettel rendelkező TV készüléket, míg a programok és adatfile-ok megőrzésére, illetve terjesztésére kazettás magnetofont használnak.

Márta Ferenc, az MTA főtitkára január 3-án az MSZI területén megtekintette a vibráció diagnosztikai méréseket és a látottakról elismerően nyilatkozott.

Az "A" kategóriás tevékenység keretében az MSZI részéről elkészült és átadásra került

az SZTKI részére:

- 2 db NB-257 nagyfeszültségű tápegység,
- 1 db NV-261 kettős lineáris erősítő,
- 2 db NK-226 kettős differenciál diszkriminátor,
- 2 db NC-252 kettős számláló,
- 1 db NZ-656 csőposta vezérlő,
- 2 db ND-220 szcintillációs mérőfej,
- 1 db kistehetelenségű vákuumkályha,

az AEKI részére:

- 1 db vízszintes elrendezésű folyadékaktivitás mérő.

Helyreigazítás: A január 24-i Eseménynaptárban tévesen jelent meg, hogy az SZTKI részére átadásra került 1 db automatizált LPE folyadékfázisú epitaxiális rétegnövesztő berendezés.



## Uj könyvek jegyzéke

4.sz.

- 1./ Ashcroft-Mermin: Solid state physics. 54.840
- 2./ Aslaksen: Kvantumelektronika. 54.831-54.833
- 3./ Asztahov: Mechanika. Kineticeszkaja teorija materii. 54.809
- 4./ Azimov: Izmeritel'nye preobrazovatelii sz teplovümi raszpredelennümi parametrami. 54.644
- 5./ Borda: Számítógépes rendszerek ellenőrzése és biztonsága. 54.782;54.828
- 6./ Conference on pattern recognition and image processing. Long Beach, June 6-8, 1977. 54.835
- 7./ Design for safety of nuclear power plants. 54.790
- 8./ Developments in electron microscopy and analysis, 1977. Conference held in Glasgow, September 12-14, 1977. 54.839
- 9./ Dirak: Szpinorü v gil'bertovom prosztransztve. 54.812
- 10./ Formal description of programming concepts. Conference... St.Andrews, August 1-5, 1977. 54.735
- 11./ Governmental organization for the regulation of nuclear power plants. 54.791
- 12./ Handbook of tables for probability and statistics, 2.ed. 54.741
- 13./ Hardy: Divergent series. 54.754
- 14./ Hayes: Energy: The solar prospect. 54.749
- 15./ Hayes: The solar energy timetable. 54.834
- 16./ Information processing 77. Toronto, August 8-12, 1977. 54.779
- 17./ Janni-Langer: Programozási nyelvek megvalósításának eszközei és módszerei. 54.829
- 18./ Johnson-White: X-ray emission wavelengths and keV tables for nondiffractive analysis. 54.734;54.843
- 19./ Kaplan-Pikel'ner-Cütovics: Fizika plazmü szolnecsnoj atmosferü. 54.807
- 20./ Kovács: Az esztergályos. 54.830
- 21./ Külkereskedelmi statisztikai évkönyv. 1977. 54.866
- 22./ Landau-Lifsic: Kvantummechanika. Nemrelativisztikus elmélet. 54.769-54.778
- 23./ Lehnickij: Teorija uprugoszti anizotropnogo tela. 2.pererab.dop.izd. 54.815
- 24./ Leontief: A világgazdaság jövője. 54.865
- 25./ Lifsic-Mal'c: Sztatiszticeszkoe modelirovanie szisztem maszszovogo obszluzsivanija. 54.627

- 26./ Litvincsuk: Kraevüe zadacsi i szinguljarnüe integral'nüe uravnenija szo szdvigom. 54.801
- 27./ Magnitnaja kvantovaja akusztika. 54.803
- 28./ National and international standardization of radiation dosimetry. Proceedings... Atlanta, December 5-9, 1977. 2.vol. 54.788
- 29./ Nemzetközi statisztikai zsebkönyv. 1978. 54.900-54.901
- 30./ Nuclear power plant control and instrumentation 1978. Proceedings... Cannes, April 24-28, 1978. 2.vol. 54.789
- 31./ Plazmü i tokovüe neusztojsivoszti v poluprovodnikah. 54.805
- 32./ Problemü kibernetiki. 32.vüp. 54.811
- 33./ Quality assurance for safety in nuclear power plants. 54.793
- 34./ Safety in nuclear power plant operation including commissioning and decommissioning. 54.792
- 35./ Safety in nuclear power plant siting. 54.794
- 36./ Selected topics in nuclear structure. Proceedings... Zakopane, February 6-19, 1977. 54.844
- 37./ Simonyi: A fizika kultúrtörténete. 54.780  
54.871-54.875
- 38./ Sokol: Hogyan működik az elektronikus számítógép? 54.827
- 39./ Szobel'man: Vvedenie v teoriju atomnüh szpektrov. 54.808
- 40./ Szokolov: Avtomaticheszkie izmeritel'nüe usztrojsztva v ekszperimental'noj fizike. 2.pererab.dop.izd. 54.816
- 41./ Szpravocsnoe poszobie po matematicszeszkomu analizu. 1.cs. 54.810
- 42./ Tachyons, monopoles, and related topics. Proceedings... Erice, September 1-15, 1976. 54.836
- 43./ Tocsnoszt' i nadezsnoszt' kiberneticheszkih szisztem. 6.vüp. 54.802
- 44./ Trudü... Matematicszeszkogo insztituta imeni V.A. Szteklava 163.tom. 54.813
- 45./ Twomey: Atmospheric aerosols. 54.838
- 46./ Vámos: Átmeneti korrózióvédelem. 54.821
- 47./ Vonszovszkij-Izjumov-Kurmaev: Szverhprovódimoszt' perehodüh metallov, ih szplavov i szoedinenij. 54.804
- 48./ Voproszü korrektnoszt' zadacs matematicszeszkoj fiziki. 54.785
- 49./ Vücsiszlitel'naja tehnika i voproszü kibernetiki. 13.vüp. 54.799
- 50./ Wald: Space, time, and gravity. The theory of the big bang and black holes. 54.841
- 51./ Zalotai-Seres-Fejes: FORTRAN programok fizikai kémiai feladatok megoldására. 54.826  
54.877-54.880
- 52./ Zorkóczy: Metallográfia és anyagvizsgálat. 4.kiad. 54.819

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. február 28.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	88
A Találmányi Bizottság hírei . . . . .	89
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	89
Pályázati felhívás a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézetben és a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézetben betöltendő vezetői munkakörökre . . . . .	89
Felhívás munkaértekezletek tartására . . . . .	91
Közlemények . . . . .	93
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	93
- A Munkavédelmi Intézkedési Tervről . . . . .	93
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	94
Külföldi vendégek . . . . .	95

Mellékletek: Pályázati felhívás Erdey László-dijra

Az MTA Központi Fizikai Kutató Intézetnek Munkavédelmi Intézkedési Terve 1979.

Uj könyvtári könyvek jegyzéke

SZEMÉLYI HIREK

Márta Ferenc, az MTA főtitkára 1979. január 1-től 1983. december 31-ig terjedő időszakra megbizta

*G Y I M E S I Zoltánt*

az Atomenergia Kutató Intézet tudományos igazgatói teendőinek ellátásával.

x

Doleschall Sándor szabadsága idején - 1979. február 26-tól március 2-ig - az ügyvezető igazgatói teendőket

*S Z O K I R A József*

látja el.

x

Szabó Ferenc főigazgató 1979. január 1-i hatállyal tudományos tanácsadóvá nevezte ki

*B A K O S Józsefet*

*B E N C Z E Gyulát*

*K O S Á L Y Györgyöt*

*S I K L Ó S Tivadart*

*S Z A B Ó Eleket*

*S Z É P F A L U S I Pétert*

*V A R G A Lászlót /MSZKI/.*

## A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Talál mányi Bizottság 1979. január 30-án ülést tartott, amelyen

- az 1978. évi eredmények alapján javaslatot tett kiváló feltalálói és kiváló ujitói kitünetetések adományozására, valamint
- az 1978. évi szabadalmi bejelentések alapján - a 108/1976.sz. főigazgatói határozat értelmében - javaslatot tett egyes talál mányok feltalálóiinak jutalmazására.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1979. február 16-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta és jóváhagyólag tudomásul vette Jámbor Endréné munkabeszámolóját, valamint
- meghallgatta és megvitatta Kovács Gyula és Eisler Gyula öszeállítást az SZTKI-n felhasználandó gépészeti anyagok kérdéseiről, továbbá
- meghallgatta Kovács Gyula és Tóth Ferenc beszámolóját a Technikai Főosztály 1978. évi tervének teljesítéséről.

## PÁLYÁZATI FELHIVÁS

A Részezske- és Magfizikai Kutató Intézet pályázatot hirdet 1979. április 1-től tudományos főosztályvezetői, osztályvezetői és osztályvezető helyettesi munkakörökre.

### Magfizikai Főosztály

betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető

Magfizikai és termonukleáris kutatások végzése és irányítása, figyelembe véve az interdiszciplináris területeket.

### Lézeres Plazmadiagnosztikai Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

tudományos osztályvezető helyettes

Lézeres plazmadiagnosztikai kutatások végzése és irányítása.

Részecskefizikai Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Részecskefizikai kutatások végzése és irányítása.

Főosztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- tudományos fokozat,
- jelentős tudományos eredmények,
- idegen nyelv ismerete,
- gyakorlat nagyobb kutató egység vezetésében.

Osztályvezetővel és osztályvezető helyettessel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- jelentős tudományos eredmények,
- idegen nyelv ismerete,
- gyakorlat nagyobb kutatói egység vezetésében.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- tudományos fokozatának, kitüntetéseiének, idegen nyelvismeretének megjelölését,
- a megpályázott szervezetre vonatkozó vezetési és tudományos elképzeléseit.

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet pályázatot hirdet tudományos főosztályvezetői munkakörre.

Ipari Alkalmazások Főosztály

betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető

Ipari technológiákhoz on-line kapcsolódó számítógépes mérő-, adatgyűjtő-, folyamatellenőrző-, vezérlő- és szabályozó rendszerek létrehozása.

A főosztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- tudományos fokozat, vagy széles körben elismert műszaki alko-
- tás, tevékenység,
- idegen nyelv ismerete,
- jelentős tudományos eredmények,
- vezetési tapasztalat a kutatási-fejlesztési munka irányítá-
- sában.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó eddigi szakmai munkájának és a munka eredményének is-
- mertetését,
- a megpályázott szervezetre vonatkozó vezetési és tudományos
- elképzeléseit.

Tudományos vezetői megbízásra a 16/1977. /XII.1./ MüM.sz. rendelettel mó-  
dosított 2/1974. /II.17./ MüM.sz. rendelet, valamint az e rendeletek vég-  
rehajtására kiadott 1/1978. /AK.1./ MTA-F.sz. utasítással módosított  
5/1974. /AK.7./ MTA-F.sz. utasítás az irányadó.

A pályázatokat legkésőbb 1979. március 9-ig a Személyzeti és Oktatási Osz-  
tályra kell benyújtani.

**MUNKAÉRTEKEZLETEK**

Felkérjük a kutatóközpont önálló szervezeti egységeinek vezetőit, hogy az  
osztálybizottságokkal együttműködve március 15-ig tartsanak munkaértekez-  
leteket.

A munkaértekezletek napirendi pontjai között az alábbi témáknak kell sze-  
repelelniük.

1/ Munkabeszámoló

A vezetői beszámoló adjon tájékoztatást a végzett munkáról, csoporton-  
ként és egyénenként értékelje azt; ismertesse a dolgozók előtt álló  
feladatokat, célkitűzéseket. A beszámoló felett vitát kell nyitni,  
melynek során a dolgozók mondják el véleményüket, vessék fel problé-  
máikat és értékeljék a végzett munkát, tegyék meg a javaslataikat.  
Ezekre a vezetőnek válaszolnia kell.

2/ Válaszadás

A vezetőnek válaszolnia kell az előző munkaértekezleten feltett kérdésekre is; ismertesse az időközben megoldott problémákat és a még meg-lévő, intézkedésre váró feladatokat.

3/ Kiváló dolgozó jelölése

A kiváló dolgozók választásával kapcsolatos rendelkezéseket a Működési Szabályzat I. fejezet 2.43.4 pontja és az Intézeti Megállapodás 33.§-a tartalmazza.

4/ Brigádértékelés

A Szocialista brigádok, illetve a Szocialista címért küzdő brigádok munkájának értékelése, elismerése.

Az 5/1978.sz. főigazgatói utasítás alapján a kiváló dolgozó kitüntetés és a Szocialista brigád cím után járó pénzjutalom május 1. alkalmából kerül kifizetésre.

Turcsán Józsefné s.k.

Szabó Ferenc s.k.

SzB titkár

főigazgató

x

A munkaértekezleteket a szakszervezeti osztálybizottságokkal, illetve intézeti bizottságokkal együttesen kell az állami vezetőnek előkészíteni és megtartani. A célszerűség és hatékonyság figyelembevételével állapítják meg, hogy főosztályonként, osztályonként, csoportonként, laboronként, műhelyenként vagy más csoportosításban tartják az értekezleteket. A napi- rendet az osztálybizottságokkal egyetértésben kell megállapítani, melyben a felhívásban szereplő pontoknak is helyt kell kapniuk.

A beszámoló utáni vitában biztosítani kell, hogy a dolgozók kifejthessék és előterjeszthessék javaslataikat, kérelmüket, panaszukat, vagy a munka- értekezleten vagy a jutalmazás során a dolgozók munkáját egyénileg értékelni kell.

A munkaértekezletek időpontját előre ki kell tűzni és biztosítani kell, hogy azon a szervezeti egység valamennyi dolgozója részt vehessen.

Az értekezletre meg kell hívni a közvetlen felettes vezetőt; időpontjáról és napirendjéről tájékoztatni kell a Szakszervezeti Bizottságot és az Intézeti Bizottságot.



A munkaértekezletről jegyzőkönyvet kell vezetni, amelyet a szakmai vezetőknek, az OB titkárnak és a szakszervezeti bizalminak kell aláírni. A jegyzőkönyv vezetésének egyszerűsítése érdekében az Igazgatási Főosztály úrlapokat juttat el az illetékes vezetőkhez. A munkaértekezleteket az intézeti bizottságok és a Szakszervezeti Bizottság ellenőrzi.

A korábbi évek tapasztalataiból kiindulva, nyomatékosan felhívjuk a szervezeti egységek vezetőinek figyelmét, hogy a jegyzőkönyveket az értekezletet követő egy héten belül, de legkésőbb március 20-ig kell az Igazgatási Főosztály részére egy példányban megküldeni, csatolva hozzá a jelenléti ívet, feltüntetve rajta a távolmaradókat.

A jegyzőkönyvet az Igazgatási Főosztály juttatja el a Szakszervezeti Bizottsághoz.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ P.Rácz, K.Tompa, L.Pócsik: The state of water in crystalline lenses /KFKI-1978-90/
- 2/ P.Hasenfratz: A puzzling combination: disorder x order /KFKI-1979-06/
- 3/ 1.sz. Függelék Bér- és munkaügyi szabályzat 1978.
- 4/ L.Jánossy PAPERS 6. Published from 1972 to 1978
- 5/ Az 1979. évre előfizetett bel- és külföldi folyóiratok jegyzéke
- 6/ DOS-RV Utilities procedures manual Vol.II.
- 7/ TPA 70 Rendszerelemek kézikönyve III.
- 8/ TPA 70 MINO/D supervisor felhasználói kézikönyv /Bővitett, javított kiadás/
- 9/ Számítógéphálózatok /Szemináriumi füzet 19./
- 10/L.P.Csernai, J.Zimányi: A mathematical model for the self-organization of the neural networks

### A MUNKAVÉDELMI INTÉZKEDÉSI TERVRŐL

A KFKI-ban az egészséges és balesetmentes munkafeltételek kialakítása és az esetleges balesetek megelőzése érdekében az 1978. januárban közreadott Munkavédelmi Intézkedési Tervben foglalt feladatok végrehajtása nagymértékben hozzájárult, hogy a kutatóközpontban a munkavégzés közben előfordult balesetek száma a korábbi évekhez képest kb. 50%-kal csökkent.

Az 1978. évi Munkavédelmi Intézkedési Terv kiértékelését követően az intézetek és a Központi Szervezet műszaki vezetőinek javaslatai alapján a KFKI munkavédelmi vezetője összeállította és elkészítette az e Tájékoztató mellékleteként megjelenő 1979. évi Munkavédelmi Intézkedési Tervet. Az Intézkedési Terv a végrehajtandó feladatokat a műszaki megelőzések, az egészségvédelmi és környezetvédelmi intézkedések és a munkavédelmi oktatások témakörben, a határidők és a felelősök konkrét meghatározásával együtt, tartalmazza.

Ezúton is felhívjuk dolgozóink, az Intézkedési Tervben foglalt felelősök és - a munkahelyek balesetmentes munkafeltételeinek biztosításáért felelős - önálló szervezeti egységek vezetőinek figyelmét az egyes konkrét feladatok határidőre történő végrehajtására, valamint a munkavédelmi előírások betartására.

#### KFKI Munkavédelmi Iroda

#### HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Biri János</u> <u>Lukács József</u> munkacsoport ülés, KFKI ktsg.	II.18.	4 nap	Ausztria Bécs
<u>Budai Miklós</u> <u>Szikora Sándor</u> tárgyalás, METR. és KFKI ktsg.	II.18.	6 nap	Bulgária Sztara-Zagora
<u>Bernáth László</u> <u>Salamon Károly</u> szállítás, METR. ktsg.	II.18.	6 nap	Bulgária Sztara-Zagora
<u>Finta Gyula</u> <u>Rusz Walter</u> <u>Tamás György</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	II.18.	30 nap	Bulgária Sztara-Zagora
<u>Fazekas Patrik</u> iskola, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	II.18.	14 nap	Lengyelország Wroclaw
<u>Bakos József</u> <u>Pócs Lajos</u> együttműködés, dev.mentes csere, KFKI utiktsg.	II.18.	14 nap	Szovjetunió Moszkva

Koncz Sándor  
Seres Zoltán  
együtműködés,  
EAI ktsg. II.19. 12 nap Szovjetunió  
Dubna

Balázs Tamás  
Mórócz Károly  
Nádas Gáspár  
üzembehelyezés,  
METR. ktsg. II.19. 18 nap Szovjetunió  
18 nap Alma-Ata  
13 nap

Siklós Tivadar  
előadás,  
meghívó fél ktsg.,  
KFKI utiktsg. II.19. 14 nap Lengyelország  
Lodz

Gál László  
konzultáció,  
KFKI ktsg.;  
tanulmányut,  
KFKI és KKI ktsg. II.20. 2 nap Csehszlovákia  
Prága  
1 hónap USA  
Pasadena

Sarkadi Nagy Istvánné  
Telek János  
üzembehelyezés,  
METR. és KFKI ktsg. II.21. 12 nap Csehszlovákia  
Pozsony

Szlankó János  
munkaértekezlet,  
meghívó fél ktsg. II.21. 4 nap Belgium  
Brüsszel

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

J.P.Mariot fizikus  
Franciaország II.20-tól fogadta: RMKI  
18 napra

P.Flak rendező  
A.Kutik operatőr  
T.Formacek gyártásvezető  
Csehszlovákia II.22-én fogadta: Szegő Károly

K.Bächmann professzor  
NSZK II.26-án fogadta: SZTKI

D.Astruc fizikus  
Franciaország II.26-tól fogadta: RMKI  
2 napra

Konferenciák és előadások a következőkben: 11.18-19. napok, 12 nap, Szovjetunió, Duna  
 Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata  
 Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata  
 Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata  
 Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata

Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata  
 Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata  
 Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata  
 Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata  
 Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata

Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata  
 Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata  
 Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata  
 Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata  
 Szovjetunió, 18 nap, 11.18-19. napok, 18 nap, Aima-Ata

KÜLFÖLDI VENDÉEK

U.P. Marlier, Állambiztonsági Biztonsági Bizottság, 11.20-21. napok, 18 napok  
 P. Pizak, Rendőrség, 11.22-23. napok, 18 napok  
 A. Kucik, Operatív, 11.24. nap, 18 napok  
 T. Fortacsek, Nyelvtudományi Intézet, 11.25-26. napok, 18 napok  
 K. Bachmann, professzor, 11.26-27. napok, 18 napok  
 D. Astruc, Állambiztonsági Biztonsági Bizottság, 11.28-29. napok, 18 napok

Különleges előadások a következőkben: 11.28-29. napok, 18 napok  
 Különleges előadások a következőkben: 11.28-29. napok, 18 napok  
 Különleges előadások a következőkben: 11.28-29. napok, 18 napok  
 Különleges előadások a következőkben: 11.28-29. napok, 18 napok  
 Különleges előadások a következőkben: 11.28-29. napok, 18 napok

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS ERDEY LÁSZLÓ  
DIJRA

A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztálya és az Akadémia Elnöksége által alapított Erdey László-díj elnyerésére pályázatot hirdet.

Az Erdey László-díj 5.000 forintból és éremből áll.

Jelen felhívás alapján a benyújtott pályaművek elbírálása után a díjak kiosztására Erdey László születésének 70., halálának 10. évfordulóján kerül sor. Ezért megfelelő pályaművek beérkezése esetén mód nyílik több díj és érem kiosztására.

- 1/ Pályázni lehet kiemelkedő analitikai eredményekkel, analitikával kapcsolatos új, pl. számítástechnikát felhasználó vagy automatizálható módszerekkel, eljárásokkal vagy készülékek kidolgozásával, valamint ezeknek a gyakorlatba való bevezetése tárgyában készített leírással, továbbá 3 évnél nem régebbi dolgozattal.
- 2/ A díj elnyerésére pályázhat minden 35 évnél nem idősebb vegyész, mérnök, tanár, gyógyszerész, illetve ezek kollektívája. Máshol már benyújtott pályaművel a pályázaton részt venni nem lehet.
- 3/ Megfelelő pályamű hiányában a döntésre jogosult testület a díj odaítélésétől eltekinthet.
- 4/ A pályamunkát két példányban a szerző nevének, életkorának, foglalkozásának és lakcímének feltüntetésével a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani.
- 5/ A pályamunkák benyújtásának határideje: 1979. augusztus 15.

A díj átadása Erdey László születésnapján, 1980. február 12-én történik.





## I. MŰSZAKI MEGELŐZÉS FELADATAI

A kutatóközpont 1979. évi felújítási és karbantartási tevékenységi tervében rögzített, munkavédelmi szempontból is indokolt feladatokon, célkitűzéseken kívül elvégzendő:

- 1./ A XVIII/D. épület tiszta részében /CVD hőkezelő előtér/ a levegőben észlelt korrozív szennyeződés okának felderítése.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője.

Határidő: 1979. VI. 15.

- 2./ A kutatóközpontban üzemelő, házi vizsgálat alá tartozó nyomástartó edények okmánnyal történő ellátása és vizsgálataik lebonyolítása.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője.

Határidő: 1979. XII.30.

- 3./ Az RMKI Gyorsítóberendezések Osztálya és az AEKI Reaktorüzem kezelésében lévő darupályák generál javítása.

Felelős: ÉEFO vezetője

Határidő: 1979. XI. 30.

- 4./ Hegesztőapparátok visszaélgésgátlóval történő ellátása.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője

Határidő: 1979. VI.30.

- 5./ Hegesztőapparátok negyedévenként ismételt vizsgálataihoz próbapad készítése.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője

Határidő: 1979. november 15.



6./ A kutatóközpontban is érvényes KRESZ figyelembevételel részletes belső KFKI Közlekedési Szabályzat kidolgozása.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője /egyeztetve a Rendészeti Osztály vezetőjével és a Gondnokság vezetőjével/.

Határidő: 1979. VI. 30.

7./ Az 1978. évi szemlejegyzőkönyvekből végre nem hajtott intézkedések kigyűjtése és a további intézkedések megtétele.

Felelős: SZB Munkavédelmi felügyelő

Határidő: 1979. III. 31.

8./ VI-os épület főbejáratánál a tetőtér eljegesedéséből adódó balesetveszély megszüntetése.

Felelős: ÉEFO vezetője

Határidő: 1979. IX.30.

9./ I. épület alagsori helyiségek ablakainak padlószintről történő nyithatóságának biztosítása.

Felelős: ÉEFO vezetője

Határidő: 1979.VI.30.

10./ KFKI tulajdonát képező gázpalackok nyilvántartására és használatban tartásának feltételeire belső szabályzat kidolgozása.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője

Határidő: 1979. IX.30.

## II. EGÉSZSÉGVÉDELMI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 1./ A portai szolgálat nagyfoku statikai feltöltődés okainak megvizsgálása és a szükséges intézkedések megtétele.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője

Határidő: 1979. VI.30.

- 2./ XXVI. épület folyosóin, laboratóriumaiban, valamint a Személyzeti- és Munkaügyi Főosztály faházaiban a megvilágítás erősségének megmérése és értékeése az adott munkafolyamat figyelembevételével.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője

Határidő: 1979. VI.30.

- 3./ Az ivóvíz minőségének ellenőriztetése negyedévenként /a KÖJAL-lal/. Értékelés elkészítése és az ügyvezető igazgató részére történő megküldése.

Felelős: ÉEFO vezetője

Határidő: negyedévenként folyamatosan

## III. MUNKAVÉDELMI OKTATÁS, PROPAGANDA, FEJLESZTÉS

- 1./ A helyi munkavédelmi felelősök negyedévenként egyszeri továbbképzése.

Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője

Határidő: folyamatos

- 2./ Az 1979. évre áthuzódott biztonságtechnikai és az 1979-ben esedékes gázpalack kezelői és biztonságtechnikai vizsgáztatások előkészítése /előkészítő oktatások megtartása/ és lebonyolítása.
- 1./ Advances in chemical physics, 39. vol. Molecular moments and chemical reactivity in condensed systems, 1979. 54.869
- Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője
- Határidő: 1979. IX.30. 54.868
- 3./ Uj belépők munkavédelmi oktatásához irásos segédlet készítése. 54.891-54.893
- 2./ Artificial intelligence and pattern recognition in computer 54.916
- Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője
- Határidő: 1979. IX.30. 54.922-54.924
- 4./ A kutatóközpont tulajdonát képező gépjárművek vezetésére külön engedéllyel rendelkező, nem hivatásos gépjárművezetők részére negyedévenként kutatóközponti szintű oktatás megszervezése és megtartása. 54.898
- 10./ Belong-Krajnov: Atom v zbiranju zavetovom polje. 54.896
- 11./ Felelős: Munkavédelmi Iroda vezetője 54.523
- 12./ Határidő: 1979. V.30. 54.915
- 11./ Glattfelder: A számítástechnika életpárhuzamai. 54.912
- 5./ Tájékoztató anyag készítése - és a TÁJÉKOZTATÓ-ban történő közzététele - az erdős területeken előforduló kullancsveszélyről. 54.897
- 15./ 54.744
- 16./ Hoyle: Stoucheuge-től a modern kozmológiáig. 54.846
- 17./ Felelős: KFKI vezető üzemorvos 54.890
- 18./ Határidő: 1979. V.30. 54.824
- 19./ Kopulov-Tacskov: Televízió és holográfia. 54.825
- 20./ McIntire: Software interpreters for microcomputers. 54.917
- 21./ Monographies sur les métaux de haute pureté 2-3.tome. 54.843-54.850
- 22./ Normativno-technikoska dokumentacija MS/Nr. 54.886
- 23./ Oldakopi: Einflüsse in die Kernreaktor- und Kernkraftwerkstechnik, 2. P. 54.855



Uj könyvek jegyzéke

5.sz.

- 1./ Advances in chemical physics. 39.vol. Molecular movements and chemical reactivity as conditioned by membranes, enzymes, and other macromolecules. Proceedings...Brussels, 1976. 54.869
- 2./ Advances in electronics and electron physics 46.vol. 54.868
- 3./ Annual review of materials science. 8.vol. 54.856
- 4./ Apanaszevics: Osznovü teorii vzaimodejsztvija szveta sz vescuesztvom. 54.891-54.893
- 5./ Artificial intelligence and pattern recognition in computer aided design. Proceedings...Grenoble, 1978. 54.916
- 6./ Benkóné-Jávor: Bevezetés a számítástechnika alkalmazásába. 54.925-54.934
- 7./ Brückner: Számítógépek az oktatásban - Számítógépes oktatás. 54.911
- 8./ Computer architecture. Proceedings...St.Raphael, 1976. 54.920
- 9./ Csarükov: Matematiceszskaja obrabotka rezul'tatov himiceszskogo analiza. 54.888
- 10./ Delone-Krajnov: Atom v szil'nom szvetovom pole. 54.896
- 11./ Eilenberg: Automata, languages, and machines. 54.523
- 12./ Fraga-Saxena-Torres: Biomolecular information theory. 54.915
- 13./ Glattfelder: A számítástechnika árképzési kérdései. 54.912
- 14./ Gott: Vzaimodejsztvie csasztic sz vescuesztvom v plazmennüh iszszledovanijah. 54.897
- 15./ Grätzer: General lattice theory. 54.744
- 16./ Hoyle: Stonehenge-től a modern kozmológiáig. 54.846
- 17./ Izbrannüe zadacsi. 54.800
- 18./ Karg: Szabályozástechnika 2. - Programozott bevezetés. 54.824
- 19./ Kopülov-Tacskov: Televízió és holográfia. 54.825
- 20./ McIntire: Software interpreters for microcomputers. 54.917
- 21./ Monographies sur les métaux de haute pureté 2-3.tome. 54.849-54.850
- 22./ Normativno-tehniczeszskie dokumentü MSzNTI. 54.886
- 23./ Oldekop: Einführung in die Kernreaktor- und Kernkraftwerkstechnik. 2.T. 54.855

- 24./ Photovoltaic solar energy conference, Luxemburg, 1977. 54.852
- 25./ Physics of thin films. Advances in research and development. 10.vol. 54.870
- 26./ Precision measurement and calibration. 54.876
- 27./ Proceedings of the digital equipment computer users society, Copenhagen, 1978. 54.783
- 28./ Proceedings of the international school of physics "Enrico Fermi" 65.course. Varenna, 1975. 54.919
- 29./ Proceedings of the international school of physics "Enrico Fermi" 70.course. Varenna, 1977. 54.918
- 30./ Programmirovanie. 54.784
- 31./ Real time programming 1977. Proceedings..Eindhoven, 1977. 54.848
- 32./ Rezonanszűűe vzaimodejsztvija szveta sz vescesesztvom. 54.895
- 33./ Scanning electron microscopy 1973. Proceedings..Chicago, 1973. 54.859
- 34./ Scanning electron microscopy 1974. Proceedings..Chicago, 1974. 54.860
- 35./ Scanning electron microscopy 1976. 1-2.vol. Proceedings..Chicago, 1976. 54.861-54.862
- 36./ Scanning electron microscopy 1977. 1-2.vol. Proceedings..Chicago, 1977. 54.863-54.864
- 37./ Selmeczi-Schnöűller: Villamosságtan 1-2.köt. 54.847;54.823
- 38./ Sena: Units of physical quantities and their dimensions. 54.890
- 39./ Software reliability for computerized control and safety systems in nuclear power plants. Proceedings..Pittsburgh,1977. 54.795
- 40./ Subject collections in European libraries. 2.ed. 54.936
- 41./ Szabó: Interaktiv üzemirányítás. 54.913
- 42./ Termelésirányítás 1-2.köt. Termelésirányítási Ankét, Budapest, 1978. 54.949-54.950
- 43./ Treatise on materials science and technology 12.vol. 54.857
- 44./ X-ray emission and absorption wavelengths and two-theta tables. 2.ed. 54.858

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. március 7.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Személyi hírek . . . . .	108
A Találmányi Bizottság hírei . . . . .	108
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	109
A 2/1979.sz. főigazgatói utasításról . . . . .	109
Szemináriumi hírek . . . . .	110
Közlemények . . . . .	111
- 18 óra után induló különjáratról . . . . .	111
- A Jókai Klub igénybevételeinek lehetőségeiről . . . . .	111
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról . . . . .	112
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	115
Külföldi vendégek . . . . .	116

**Melléklet:** 2/1979. sz. főigazgatói utasítás a bérarányos jutalom összegének megállapításáról

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ-INTÉZET HÍVATALOS LAPJA

## SZEMÉLYI HÍREK

Szabó Ferenc főigazgató 1979. március 1-1 hatállyal tudományos főmunkatárssá nevezte ki

PELLIONISZ Pétert,

SZATMÁRY Zoltánt,

VALKÓ Jánost.

## A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1979. február 7-én ülést tartott, amelyen elfogadta szabadalmi bejelentésre

- az "Eljárás töltött részecskék speciális fókuszálására, különösen implantáló berendezésekben való felhasználásra" c.  
/feltalálók: Pásztor Endre, Királyhidi László, Riedl Péter/
- az "Eljárás és berendezés ionimplantáló berendezések separtető frekvenciáinak előállítására" c.  
/feltalálók: Pásztor Endre, Királyhidi László, Riedl Péter/

találmányokat; valamint javaslatot tett

- a TPA-70 feltalálónak díjazására.

\*

Az Országos Találmányi Hivatal 1978. második félévben az alábbi szabadalmakat engedélyezte:

- "Áramkörü elrendezés és üzemelés hőmérsékletváltozástól független stabilizált tápegység megvalósítására"  
/MA-2328 sz., feltalálók: Tóth Ferenc - SZTKI/,



- "Héliumkriosztát modulelemekből, különböző minták széles hőmérséklettartományon belül végzett vizsgálatára a mintatartók és mintahűtők variálásával"

/MA-2683 sz., feltalálók: Balla János, Kovács László - SZTKI/,

- "Eljárás és berendezés fotomaszkok ellenőrzésére kivonásos eljárással"

/MA-2783 sz., feltalálók: Bencze György, Hámori András - SZTKI/,

- "Javitott átviteli tulajdonságú fázisérzékeny egyenirányító"

/MA-2819 sz., feltalálók: Tóth Ferenc - SZTKI/.

## A TUDOMÁNYOS TÁNACSKOK HIREI

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1979. március 1-én ülést tartott, amelyen

- beszámolót hallgatott meg az RMKI 1978. évi elektronikus műszer-kutatási-fejlesztési munkájáról és 1979. évi terveiről, valamint
- megtárgyalta a Műszer- és Méréstechnikai Tanácsról készült főigazgatói utasítás tervezetét.

A Műszaki Tudományos Tanács 1979. március 2-án ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta a speciális tápegységek fejlesztésével kapcsolatos perspektivikus feladatokat az MSZI-n, valamint
- jóváhagyta az MSZI 1979. évi utazási tervét, továbbá
- beszámolót hallgatott meg a Műszaki Főosztály és a Műszertechnikai Osztály 1978. évi K+F tevékenységéről és az 1979. évre vonatkozó előirányzatokról.

## A 2/1979. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként jelenik meg - a Szakszervezeti Tanácscsal egyetértésben kiadott - az 1979. április 4-i jutalmazás alkalmából kifizethető bérarányos jutalom összegéről szóló főigazgatói utasítás.

## SZEMINÁRIUMI HIREK

A Szilárdtest Kutató Intézet március hónapra az alábbi szemináriumokat tervezi:

### Intézeti szeminárium

március 21. 14 óra Kósa Somogyi István: Amorf szilícium napelemek  
helye: I.épület tanácsterme

### Szilárdtest-elméleti Osztály

március 6. 10 óra Iglói Ferenc: Folyékony fémek szerkezeti és  
kohéziós tulajdonságainak elméleti vizsgálata

13 óra Kálmán Péter: Az egyelektron-probléma és a  
Lamb-shift klasszikus térelméleti leírása

március 20. 10 óra Kollár János: Rendezetlen rendszerek elektron-  
szerkezete

helyük: I.épület tanácsterme

### Fizikai Főosztály I.

március 9. 9 óra Csákány Antal: Miből lehet Eiffel-tornyot  
építenünk? /Lásd Csákány-Zámori vita a KFKI  
Hiradóban/

március 23. 9 óra Gyulai József, Ugray László: A KFT jelene és  
jövője

helyük: XXVI. épület 111.sz. tanácsterme

### Fizikai Főosztály II.

március 8. 9 óra Sütő András: Spinüvegek /munkabeszámoló/

március 22. 9 óra Nagy Imre, Tarnóczi Tivadar: Amorf fémek mág-  
neses vizsgálata

helyük: I. épület tanácsterme

### Optikai Főosztály

március 8. 8<sup>30</sup> óra Szentirmay Zsolt: Fotoeffektus MOM diódákon

március 22. 8<sup>30</sup> óra Rózsa Károly: Szinképvonal-intenzitások mérése  
üreges katódu kisülési csövekben

helyük: IV. épület tanácsterme

Kémiai Főosztály

március 19. 9 óra Jancsó Gábor: Mágneses izotópeffektusok

helye: I. épület tanácsterme

K Ö Z L E M É N Y E K

18 ÓRA UTÁN INDULÓ KÜLÖNJÁRATRÓL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy minden munkanapon /pénteken is/

18<sup>10</sup> órakor

egy "K" jelzésű autóbusz indul a Főportától a Moszkva térre.

Gondnokság

x

A JÓKAI KLUB IGÉNYBEVÉTELENEK LEHETŐSÉGEIRŐL

A Fogaskerekű Vasút Szabadság-hegyi állomásánál, a Hollós ut 5.sz. alatt működik a Jókai Klub, amelyet a XII. kerületi Tanács Művelődési Osztálya irányít.

A Klub jobb kihasználására, állandó műsorainak és kiállításainak megismerése érdekében lehetőség nyílik arra, hogy intézetünk dolgozói klubestek, brigádtalálkozók, rendezvények, tanácskozások, ismeretterjesztő előadások céljára a klubot, és annak szolgáltatásait igénybe vegyék.

Az Igazgatási Főosztály előzetes tájékozódás alapján, az alábbi felmérést készítette a Jókai Klub szolgáltatásairól

A kétszintes épület felső részében található tanácsterem 65 fő egyidejű befogadására alkalmas, ruhatár igénybevételével. A dia- és filmvetítésre, hangosításra alkalmas terem szinpadszerűen, illetve értekezletek tartására asztalokkal variálva lehet berendezni. A tanácsterem előterében olvasó, illetve TV szoba található, amely állandó képzőművészeti kiállítások színhelye is.

Az alsó szinten két helyiségből álló, hangulatosan berendezett pressó működik a Délbudai Vendéglátó Vállalat kezelésében. A pressó 50 fő kényelmes kiszolgálására alkalmas, és zenelehetőség és biztosított. Jó időben a 100 m<sup>2</sup>-es terasz, egy-egy teniszpálya, ill. kézilabda pálya is a vendégek rendelkezésére áll.

A Klub használatáért bérleti díjat kell fizetni, a pressót bérleti díj fizetése nélkül - külön is - igénybe lehet venni rendezvény tartására, ahol a fogyasztás után kell II. osztályú árat fizetni. Lehetőség van ételk előrendelésére is.

A Klubnak havonta állandó, meghatározott műsorai vannak, ilyenkor csak belépőjeggyel látogatható.

A kutatóközpont egyes területeinek igényeit az Igazgatási Csoport koordinálja és tartja a kapcsolatot a Jókai Klubbal, ahová minden hó 20-án adja le a következő havi igényeket.

Kérjük az állami- és társadalmi szervek vezetőit, hogy a lehetőségek ismeretében mérjék fel igényüket és jelezzék a Jókai Klubban várhatóan tartandó rendezvények számát, idejét, valamint a résztvevők létszámát.

A bejelentéseket az Igazgatási Csoporthoz Lakatos A. László részére /IV.ép. félemelet 106. szoba/ kérjük eljuttatni, aki a Klubbal kapcsolatban további információkat tud nyújtani /tel.: 17-72/.

\*

## AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár" szerint 1979. március hó folyamán

fa anyagok	1979.II.né.
akkumulátorok	1979.III.né.
erősáramu alkatrészek	"
kábelek	"
keramikus kondenzátorok	"
mágneskapcsolók	"
termisztor	"
textilbakelit, lemez	"
villanyszerelési anyagok	"

### ACÉL ALAPANYAGOK:

ötvetlen melegen hengerelt rud-  
acélok, idomacélok, lemezek "

ötvetlen hengerelt varratnélküli  
és elektromosan hegesztett acélcsö-  
vek, fekete vagy horganyzott kivi-  
telben "

ötvetlen forrcsővek "

ötvetölt, hengerelt, huzott, csi-  
szolt rudacélok "

ötvetölt, varratnélküli vagy elektro-  
mosan hegesztett acélcsövek "



gázok, nagy tisztaságúak importból /Akadimport utján/	1979.III.né.
golyóscsapágyak, acélgolyók	"
golyóscsapágyak, importból	1979.IV.né.
gyengeáramu alkatrészek kísérleti gyártásból	1979.III.né.
hegesztőelektródák, belföldi hegesztőpálcák, hegesztő huzalok	"
hegesztő elektródák és huzalok, importból	1979.IV.né.
helipotok és értékállítók, belföldi	"
helipotok, értékállítók, import	1979.III.né.
hőelemek	1979.IV.né.
hullámpapír	"
indikátor papírok	1979.III.né.
ipari hőmérők	"
izzólámpák	"
kapcsolók	"
kenőanyagok tőkés importból	"
kötőelemek, belföldi /csavarok, anyák, alátétek, facsavarok, szegecsek/	"
kötőelemek importból /kereszthorny csavarok/	1979.IV.né.
matricák /betű, szám, szimbólum/	1979.III.né.
mechanikai mérőműszerek	1979.IV.né.
metamid rud és tömb	"
motorok /Gamma gym./	"
műanyag fóliák	1979.III.né.
műanyag szerelvények /PVC lefolyó, nyomócsövek, idomok/	"
műgyanták importból	"
műszerek /készülékbe építhetők/	1979.IV.né.
műszerdoboz /Kontakta gym./	1979.III.né.
nyomásmérők /manométerek, vacuum-méterek/	1979.IV.né.
nyomdaipari temékek /szabványon kívüli nyomtatványok, szettek, levél-papírok, borítékok, tasakok stb./	1979.III.né.
nyomtatványok /szabványosított és országosan rendszeres/	"
papírok, kartonok nyomdaipari célra	"
műszaki papírok, import papírok	"
platina félgyártmányok, import	1979.IV.né.
plexi rud és lemez	1979.III.né.
szárzjég	"

szeg-árak /huzal-, bognár-, kárpi-tosszeg/	1979.III.né.
szerveléyek /viz, gőz, gáz, fűtési, import/	1979.IV.né.
szerveléyek műanyagból	1979.III.né.
szerszámok /forgácsoló és kéziszer-számok/ belföldi	"
szivattyuk, vákuum alkatrészek, bevezetők	1979.IV.né.
szűrőpapírok /hazai és import/	1979.III.né.
teflon fólia, spray	1979.IV.né.
teflon cső, lemez, rud	1979.III.né.
targonca alkatrészek importból	1979.IV.né.
tömlők /gőz és préslég/	"
vastömegcikkék, vasalások, záruk	1979.III.né.
vegyszerek, finomvegyszerek importból	"
technikai minőségű vegyszerek, belföldi	"
technikai minőségű vegyszerek importból	"

anyagcsoportba tartozó termékekre kell rendeléseinket összeállítani, ill. elküldeni. A késve érkező és ezért nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják, a késedelem pedig nagymértékben veszélyezteti anyagellátásunk folyamatosságát és biztonságát.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Pardavi Ferencné</u> <u>Pintér István</u> együttműködés, MOM ktsg.	II.26.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Varga András</u> munkacsoport ülés, Úrkut.Tanács ktsg.	II.26.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bencze Balázs</u> <u>Benke József</u> <u>Perendi Jenő</u> <u>Rényi Attila</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	II.26.	6 nap	NDK Freiberg
<u>Czibók Tamás</u> <u>Windberg Péter</u> konzultáció, KFKI ktsg.	II.26.	6 nap	Szovjetunió Moszkva

Gödény László  
Nyilas Nándor  
üzembehelyezés,  
METR.ktsg., KFKI utiktsg. II.26. 14 nap Szovjetunió  
Dubna

Bangó György  
üzembehelyezés,  
METR.ktsg. II.26. 10 nap Szovjetunió  
Alma-Ata

Perjés Zoltán  
konzultáció,  
meghívó fél ktsg.,  
KFKI utiktsg. II.26. 21 nap Anglia - Oxford,  
Svájc - Bern

Kuti Gyula  
közgyűlés és előadástartás,  
meghívó fél ktsg. II.27. 12 nap NSZK - Bonn,  
Belgium -  
Louvain-Laneuve

Szlachányi Kornél  
konzultáció,  
meghívó fél ktsg.,  
KFKI utiktsg. II.28. 11 nap Ausztria  
Schladming

#### KÜLFÖLDI VENDÉGEK

K.Stankiewicz mérnök-fizikus II.27-től fogadta: AEKI  
Lengyelország 4 napra

V.Pchenine  
V.Tebine mérnök-fizikusok II.27-től fogadta: AEKI  
Szovjetunió 4 napra

R.Kurka  
B.Böhmer mérnök-fizikusok II.27-től fogadta: AEKI  
NDK 4 napra

J.Vacek  
S.Stech  
A.Holubár mérnök-fizikusok II.27-től fogadta: AEKI  
Csehszlovákia 4 napra

D.Ilieva mérnök-fizikus II.27-től fogadta: AEKI  
Bulgária 4 napra

J.Kula  
J.Kubálek  
J.Hudik  
A.Borzséky  
F.Osicka  
M.Hakl mérnökök fogadta: MSZKI  
Csehszlovákia 4 napra



D.Astruc fizikus  
Franciaország

II.28-tól  
3 napra

fogadta: RMKI

T.Ivezic fizikus  
Jugoszlávia

III.2-án

fogadta: SZTKI

E.Linke  
F.Fuxberger mérnökök  
Ausztria

III.2-án

fogadta: MSZKI

V.Simonov  
D.Joundev fizikusok  
Szovjetunió

III.2-án

fogadta: RMKI

J.Frackowiak fizikus  
Lengyelország

III.3-tól  
1 hónapra

fogadta: RMKI

G.Kaltenbrunner mérnök  
NSZK

III.5-én

fogadta: SZTKI

A.Holubar fizikus  
Csehszlovákia

III.5-től  
12 napra

fogadta: AEKI

Budapest, 1979. március 5.

Szabó Ferenc s.k.

Előigazgató

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-103  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. március 14.

Hivatali használatra!

## 2/1979. sz. főigazgatói utasítás

a bérarányos jutalom összegének megállapításáról

Az 1979. április 4-i jutalmazás alkalmából kifizethető bérarányos jutalom összegét - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - félhavi béralapnak megfelelő összegben állapítom meg.

A bérarányos jutalom összegének kiszámítására és kifizetésére az 5/1978. sz. főigazgatói utasítás 4.§.-ban foglaltak az irányadók.

A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	122
Szemináriumi hírek . . . . .	122
Budapest, 1979. március 5. vezető igazgatói utasításról . . . . .	123
Fegyelmű hírek . . . . .	123
Közlemények . . . . . Szabó Ferenc s.k.	123
- A magyarországi szerviz lehetőségek főigazgató . . . . .	123
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	123
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	124
Külföldi vendégek . . . . .	124

- Mellékletek: 5001/1979. sz. Egyetértő igazgatói utasítás  
 Szervezési Osztály létszámszerű  
 Magyarországi szerviz lehetőségek  
 Új könyvtári könyvek jegyzéke

1878. évi V. törvény az 1878. évi országgyűlési választásokról

Az 1878. évi országgyűlési választásokról szóló törvények alapján az 1878. évi országgyűlési választásokon a választókerületekben a választóképes polgárok által választott képviselők a következők voltak: ...  
A választókerületek megnevezése és a választóképes polgárok száma az alábbiak szerint: ...  
Az országgyűlési választásokról szóló törvények alapján az 1878. évi országgyűlési választásokon a választókerületekben a választóképes polgárok által választott képviselők a következők voltak: ...

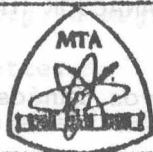
Budapest, 1878. március 2.

Magyar Királyság  
Országgyűlés

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979.március 14.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	122
Szemináriumi hírek . . . . .	122
Az 5001/1979.sz. ügyvezető igazgatói utasi- tásról . . . . .	122
Fegyelmi hírek . . . . .	123
Közlemények . . . . .	123
- A magyarországi szerviz lehetőségekről . . . . .	123
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	123
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	124
Külföldi vendégek . . . . .	124

**Mellékletek:** 5001/1979. sz. ügyvezető igazgatói utasítás  
Szervezési Osztály létesítéséről

Magyarországi szerviz lehetőségek

Új könyvtári könyvek jegyzéke

# TÁJÉKOZTATÓ

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1979. március 9-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Horváth Péter munkabeszámolóját, valamint
- megvitatta a X. épület számítógép igényét.

## SZEMINÁRIUMI HIREK

A Magfizikai Főosztály április hónapra az alábbi szemináriumokat tervezi:

- április 11. 10 óra: Szőkefalvy Nagy Zoltán: Analitikai vizsgálatok gyorsítóból kihozott töltött részecske nyalábokkal
- április 18. 10 óra: Kardon Béla: Plazmadiagnosztika gyors atomi részecskékkel
- április 25. 10 óra: Földes István: Önfókuszálás lézer plazmában

A szemináriumok helye: III. épület tanácsterme.

## AZ 5001/1979. SZ. ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

Az Igazgató Tanács 1979. február 14-i ülésén hozott 103/1979.sz. főigazgatói határozat kimondja, hogy a kutatóközpont anyag- és készletgazdálkodási rendszerének szervezésére, valamint a KFKI-SZÁMKI szerződésben rögzített szervezési feladatok ellátására az ügyvezető igazgató közvetlen irányítása alatt, önálló szervezeti egységként működő Szervezési Osztályt kell létrehozni. E határozat végrehajtásaként került sor a mellékletként megjelenő 5001/1979. sz. ügyvezető igazgatói utasítás kiadására.

FEGYELMI HIREK

Az Igazgatási Főosztály vezetője 1979. II. 7-én

J U H Á S Z II. József

polgári fegyveres őrt

szigorú megrovás

fegyelmi büntetésben részesítette.

A fegyelmi büntetés kiszabására azért került sor, mert Juhász II. József a részére kiadott szolgálati pisztolyt a szabályzat előírásait megsértve kezelte.

A fegyelmi határozat jogerős.

K Ö Z L E M É N Y E K

A MAGYARORSZÁGI SZERVIZ LEHETŐSÉGEKRŐL

E Tájékoztató mellékleteként megjelentetjük a magyarországi szerviz- és vevőszolgálatok név- és címjegyzékét, mivel a kutatóközpontban jelentős az érdeklődés a szerviz szolgáltatások iránt.

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ K.Rózsa, M.Stefanova, M.Jánossy: Gain measurements in a high voltage hollow cathode He-Kr laser /KFKI-1979-11/
- 2/ L.Csillag, Czo Zong Nam, M.Jánossy, K.Rózsa: Investigations on a hollow cathode He-Cd discharge /KFKI-1979-10/
- 3/ I.Erényi: Development tools for designing and debugging microprocessor based systems /KFKI-1979-08/
- 4/ Működési szabályzat II. fejezet Igazgatási tevékenység 1978.
- 5/ Miskolczi János: Számítógép architektura kialakítása mikroprogramozható mikroprocesszor alkalmazásával /Kandidátusi értekezés tézisei/
- 6/ TPA-70 Rendszerelemek kézikönyve II. Illesztők
- 7/ OS/i MINIBOL Felhasználói kézikönyv
- 8/ SIRIUS 4  $\phi$  programrendszer /Felhasználói leírás/
- 9/ TPall40 DOS-RV POCKET REFERENCE
- 10/ Szentgáli Ádámné: RUNOFF szöveggépzítő program /PDP-11 programozási tájékoztató 5./
- 11/ Szentgáli Ádámné: SRD directory-kezelő segédprogram /PDP-11 programozási tájékoztató 4./

## HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Kádár György  
munkavállalás,  
meghívó fél ktsg.

III.4. 6 hét

Kanada  
Hamilton

Görög Péter  
közgyűlés,  
meghívó fél ktsg.,  
KFKI utiktsq.

III.4. 5 nap

Belgium  
Brüsszel

Lukács József  
Vajda Ferenc  
közgyűlés,  
KFKI ktsg.

III.6. 4 nap

Belgium  
Brüsszel

Stancsich György  
vásár,  
KFKI ktsg.

III.7. 14 nap

NDK  
Lipce

Faragó István  
tanulmányut,  
meghívó fél ktsg.

III.8. 8 nap

Csehszlovákia  
Kassa

Kajcsos Zsolt 1979. III. 3-án hazaérkezett NSZK-beli munkavállalásáról.

## KÜLFÖLDI VENDÉGEK

H.Knorr mérnök  
NDK

III.6-tól  
7 napra

fogadta: MSZKI

Fran Cong Nhung mérnök  
Vietnam

III.6-án

fogadta: MSZKI

D.Spasov gépkocsivezető  
Bulgária

III.8-tól  
2 napra

fogadta: MSZI

G.Emmett  
A.Zarno üzletkötők  
Anglia

III.9-én

fogadta: SZTKI

M.R.Avery gazd.ig.  
Anglia

III.12-én

fogadta: AEKI



M. Vassilevski  
L. Douev  
E. A. Maslennikov mérnökök  
Szovjetunió

III.12-től  
4 napra

fogadta: RMKI

E. M. Petrov  
Ju. J. Teplov  
A. M. Ous mérnökök  
Szovjetunió

III.12-től  
16 napra

fogadta: RMKI

Szervezési osztály  
Szervezési osztály intézkedései

A Szervezési osztály a 10/12/79. sz. határozatával a határozat alapján az alábbi intézkedések megvalósítását kezdeményezte a KFKI-Értékelési és Mérésügyi Osztály feladatának ellátására, mely a Szervezési osztály munkájának részeként történik meg.

A határozat végrehajtása érdekében elrendelem, hogy közvetlen alárendeltségem alá a Szervezési osztály 1979. évi 1-től működjenek.

A Szervezési osztály feladata - a fentiekben felmerülő - a KFKI-Értékelési és Mérésügyi Osztály munkájának korszerűsítése, számítógépes információrendszerrel való ellátása és kialakítása.

Budapest, 1979. március 12.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460. Törzsszám: 79-257  
Készült a KFKI Soksorozító Üzemében

1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny
1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny
1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny
1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny

KULFÖLDI VENDÉGLŐS

1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny
1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny
1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny
1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny	1951. évi Közlöny

Készült a KKKI Szakszolgálati Irodájában  
Készült a KKKI Szakszolgálati Irodájában  
Készült a KKKI Szakszolgálati Irodájában  
Készült a KKKI Szakszolgálati Irodájában  
Készült a KKKI Szakszolgálati Irodájában

1979. MÁRCIUSI HAVI SZÁMÚ ÉRTESÍTÉS

Szám	Cyártóvállalat	Előzetes szolgáltatás	Szervezet neve, címe
1./	ARI KKV	elektronikus mérőeszközök	Servintern VII., Hernád u. 40.
2./	AGROFA	széleskörű gépek	Iradoigétek-Váll. V., Bécsi utca 9-10.
3./	Beckmann	laboratóriumi műszerek	MTA Műszerügyi Szolgálat V. Martinielli tér 3.
4./	Sixerba-Wagner	elektronikus mérőeszközök	Servintern VII., Hernád u. 40.
5./	Gröbel-Kjaer	számítógépek	VIII., Ólasi ut 66.
6./	CompuCorp	számítógépek	V., Fehérvári u. 8-10.
7./	Continental	Szervezési Osztály létesítéséről	VIII., Váci utca 84.
8./	De La Rue Crawford Ltd	nyomtatványok	FOTÓ-ÓPTIKA Szövetkezet V., Váci utca 84.
9./	Edvardit Izsó	vákuumcsövek	Egyesült Izsó IX., Váci ut 77.
		vákuumszivattyúk	Egyesült Izsó IX., Szilágyi ut 28.
		elektronikus mérőeszközök	Elektronika Szövetkezet VII., Pálosiányi u. 18.

**5001/1979. sz. ügyvezető igazatói utasítás**

A főigazgató a 103/1979. sz. határozatával a kutatóközpont anyag- és készletgazdálkodási rendszerének szervezésére, valamint a KFKI-SZÁMKI szerződésben rögzített szervezési feladatok ellátására, irányításom alatt Szervezési Osztály néven önálló szervezeti egységet hozott létre.

E határozat végrehajtása érdekében elrendelem, hogy közvetlen irányításom és ellenőrzésem alatt a Szervezési Osztály 1979. április 1-től működjék.

A Szervezési Osztály feladata - a fentiekben tulmenően - a KFKI ügyviteli rendszerének korszerűsítése, számítógépes információs rendszerének szervezése és kialakítása.

Budapest, 1979. március 12.

Doleschall Sándor s.k.  
ügyvezető igazgató

1979. évi Gyűjtés Igazgatóság

Szervezeti Gazdálkodási Irányítási

A közgazdasági és statisztikai igazgatóság a 1979. évi határozatával a statisztikai igazgatóság  
közvetlen irányítás alá tartozó szervezeti egységeit, valamint a KIKI-IRÁNYÍ-  
TÁSI Igazgatóság irányítás alá tartozó szervezeti egységeit átadta az új  
szervezeti egység néven önálló szervezeti egységként hozott létre.

E határozat végrehajtása érdekében érdekeltek részéről, hogy közvetlen irányítá-  
suk alá kerüljenek az új szervezeti egység 1979. április 1-jei  
napján.

A szervezeti egység feladata - a fentiekben említett - a KIKI-IRÁNYÍ-  
TÁSI Igazgatóság irányítás alá tartozó szervezeti egységeinek átadását  
és a szervezeti egység kialakítását.

Budapest, 1979. március 12.

Professzor Sándor a.k.  
Gyűjtés Igazgatóság

MAGYARORSZÁGI SZERVIZ LEHETŐSÉGEK

Sor- szám	Gyártóvállalat	Szerviz-szolgáltatás	Márkaszerviz neve, címe
1./	AHLBORN	elektronikus hőmérők	Servintern VII., Hernád u. 40.
2./	ASCOTA	számológépek	Irodagéptech.Váll. V., Bécsi utca 8-10.
3./	Beckmann	laboratóriumi műszerek	MTA Műszerügyi Szolgálat, V., Martinelli tér 3.
4./	Bizerba-Waagen	elektronikus mérlegek	Servintern VII., Hernád u.40.
5./	Brüel-Kjaer	akusztikai, vibrációs műszerek	Metrakuszt VIII., Ollói ut 65.
6./	Compucorp	számítógépek	GELKA V., Fehérhajú u.8-10.
7./	Continental	írógépek	Főv.Vegyésipari Váll. XIII., Hegedűs Gy.u.36.
8./	De La Rue Croefeld Ltd	fotóméterek	FOTO-OPTIKA Szövetkezet V., Váci utca 84.
9./	Egyesült Izzó	vákuummérők	Egyesült Izzó IV., Váci ut 77.
		vákuumszivattyúk	Egyesült Izzó IV., Szilágyi ut 26.
10./	Elektronika Szövetkezet	átviteltechnikai műszerek	Elektronika Szövetkezet VII., Wesselényi u.18.
11./	Elektronikus Mérőkészülékek Gyára	élt. elektronikus orvosi műszerek, számítógépek HUNOR számológépek	EMG XVI., Cziráky u.26/32. ITV VI., Mozsár u. 1.
	EMG Esztergom-i Gyára	stabilizátorok	EMG Esztergom, Béke tér 1.
12./	CARLO ERBA	vegyszeti műszerek	GELKA V., Fehérhajú u. 8-10.
13./	FACIT	számológépek	VOLÁN Elektronika XIII., Sallai u.28.
14./	Főv.Finommechanikai Váll.	elektronikus műszerek	Főv.Finommechanikai V. XXI., Vasas u.66.
15./	Finommechanikai és Elektronikus Műszergyártó Szövetkezet /FOK-GYEM/	elektronikus műszerek, tápegységek	FOKGYEM VIII., Harmincetűesek tere 2.
16./	FEUTRON	klimaberendezések	Servintern XIV., Dorozsmai u.65.
17./	GANZ Műszerművek	elektromos műszerek, regisztráló	Servintern VII., Marek József u.28.
18./	Gamma Művek	nukleáris műszerek	Gamma Művek XI., Fehérvári u.81/85.
19./	Hanau	kvarclámpák, vizsgáló és analízáló műszerek	Servintern VII., Hernád u. 40.
20./	3M	kisfilm-másoló	FOTO-OPTIKA Szövetkezet V., Váci utca 84.
21./	HELENA	véranalízáló	FOTO-OPTIKA Szövetkezet V., Váci utca 84.
22./	Heraeus	kemencék, tisztítóberendezések	Servintern VII., Hernád u.40.
23./	Hewlett-Packard	elektronikus műszerek	MTA Műszerügyi Szolgálat V., Martinelli tér 3.
24./	Híradástechnikai Ipari Kutató Intézet	elektronikus műszerek	HIKI IV., Fóti u. 56.
25./	Híradástechnika Szövetk.	kis számítógépek elektronikus műszerek	HSZ VII., Szövetség u.20. HSZ IX., Páva u. 23.
26./	HITACHI-ATAKA	tudományos műszerek	Servintern VII., Hernád u. 40.
27./	HYCELL	véranalízáló készülék	FOTO-OPTIKA Szövetkezet V., Váci utca 84.
28./	IBM	gömbfejes írógépek	IBM V., Vécsey u. 4.
29./	ITV Kecskeméti Gyáregysége	BA-120 fénymásoló	Fénymásológépjavitó V. XIV., Fűrész u.31.
30./	JEOL	elektronmikroszkóp	JEOL Service XI., Gellért tér 1.
31./	JOHANSSON	mechanikus, pneumatikus elektronikus hossz, elmozdulásmérők	FOTO-OPTIKA Szövetkezet V., Váci utca 84.
32./	KFKI	TPA számítógépek	KFKI XII., Konkoly T. u.29-33.
33./	KIENZLE	órák, összeadógépek, kinyomatatók	Servintern VII., Hernád u.40.
34./	Kipp and Zonen	galvanométerek, regisztráló	Servintern VII., Hernád u.40.
35./	Krautkrämer	ultrahangos anyagvizsgáló	MÁV Északi Járműjavító X., Kőbányai u.30.
36./	KUTESZ	labor. készülékek	KUTESZ XIV., Komócsy u.29/31.
37./	KLN Ultraschall	ultrahangos mosó	Servintern VII., Hernád u. 40.
38./	Leibold-Heraeus	vákuum- és hőtechnikai berend.	MMG. III., Szépvölgyi u. 41.

Sor- szám	Gyártóvállalat	Szerviz-szolgáltatás	Márkaszervíz neve, címe	
39./	LABTEST	labor. berendezések	MTA Műszerügyi Szolgálat	VI., Lenin krt. 65.
40./	LABOR MIM	laboratóriumi készülékek	LABOR MIM	XI., Fadrusz u.8.
41./	LINDACO AB	írodagép	Műszerészek Irodagép- javító Szövetkezete	VI., Sziv utca 14.
42./	LOGABAX	kiszámitógépek	Servintern	VII.,Hernád u. 40.
43./	MEDATA	elektronikus fotométerek	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	V., Váci utca 84.
44./	Magyar Optikai Művek	lézerek, optikai műszerek	MOM	XII., Csörgaz u. 35.
45./	Maspriborintorg	finommechanikai műszerek	Servintern	VII., Hernád u. 40.
46./	Műszeripari Kutató Intézet	elektronikus műszerek	MIKI	XIII.,Vésd u. 3.
47./	Messegerätwerk	szabályozó, automatikai berend.	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	V., Váci utca 84.
48./	Messtechnik Mellenbach	elektromos mérőműszerek,mérőhidak	Servintern	VII.,Marek J.u.28.
49./	Microlit	számológép	GELKA	V., Fehérhájó u.8-10.
50./	MIELE GmbH	labor.mosogatók	Servintern	VII., Hernád u. 40.
51./	MLW	laboratóriumi készülékek	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	V., Váci utca 84.
52./	Olivetti	számológép, írodagép	ITV	V., Báthori u. 6.
53./	Olympus Tokyo	optikai műszerek	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	V., Váci utca 84.
54./	OPTON	optikai műszerek	MTA Műszerügyi Szolgálat	V., Martinelli tér 3.
55./	PACKARD	folyadék-szcintillátorok, számlá- lók, sokcsatornás analízátorok	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	V., Váci utca 84.
56./	Perkin-Elmer	tudományos műszerek a foto- és kalorimetria körében	MTA Műszerügyi Szolgálat	V., Martinelli tér 3.
57./	PERTHEN	felület- és alakellenőrző kész.	Servintern	VII., Hernád u. 40.
58./	Philips	elektronikus műszerek	MTA Műszerügyi Szolgálat	VI., Lenin krt. 67.
59./	PYE UNICAM	analitikai készülékek	Servintern	VII., Hernád u. 40.
60./	Pyloris	nyomdaipari gépek, xerox berend.	ITV	XIII., Forgách u.14.
61./	PZO Warszawa	optikai műszerek, mikroszkópok	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	V., Váci utca 84.
62./	RADELKIS	elektronkémiai műszerek	RADELKIS	II.,Zsigmond tér 8.
63./	Radiometer	elektronikus vegyi műszerek	MTA Műszerügyi Szolgálat	V., Martinelli tér 3.
64./	RANK-TAYLOR	felületi érdesség, kerekesség egyenesség ellenőrző műszerek	Metrimpex Service	XIII.,Lőportár u.3/c.
65./	RANK-XEROX	gyorémásológépek, fénymásológók	GELKA	V., Fehérhájó u.8-10.
66./	C.Reichert	mikroszkópok, képanalizálók	MTA Műszerügyi Szolgálat	V., Martinelli tér 3.
67./	RFT	elektronikus műszerek	Servintern	VII.,Hernád u. 40.
68./	ROBOTRON	számítógép	ITV	II., Bécsi u. 10.
69./	Rohde-Schwarz	elektronikus műszerek	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	VI., Paulay E. u.15.
70./	SARTORIUS	laboratóriumi mérlegek, elektronikus mérlegek	Servintern	VII., Hernád u. 40.
71./	SAUTER AG	hűtő-, fűtő-, szabályozó automatika	Servintern	VII., Hernád u. 40.
72./	SAVIN	gyorémásológépek	ITV	XIII.,Forgách u.14. VIII.,Kisfaludy u.5.
73./	SEITZ	tisztító és sterilizáló berend.	Servintern	VII., Hernád u. 40.
74./	SIEGER	gázkoncentráció-jelzés	Servintern	VII., Hernád u. 40.
75./	SKIL	fűrőgépek, villamos kéziszersz.	Ezermaster	VI., Szondi u.68.
76./	SONY	képrögzítő	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	VIII.,Ollósi út 68.
77./	Schlumberger-Enertec	elektronikus műszerek	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	VI., Paulay E.u.15.
78./	TEKELEC	elektronikus műszerek	MTA Műszerügyi Szolgálat	V., Martinelli tér 3.
79./	TEKTRONIX	elektronikus műszerek	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	VI., Paulay E.u.15.
80./	Telequipment	elektronikus műszerek	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	VI., Paulay E.u.15.
81./	TESLA	e.ektronmikroszkóp	Servintern	VII., Hernád u.40.
82./	Thermoflux	kézzárító	GELKA	VIII.,Majakovszkij 25.
83./	Ultrakust	hőmérsékletmérők	GELKA	V., Fehérhájó u. 8-10.
84./	UNIPAN	elektronikus műszerek	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	V., Váci utca 84.
85./	VARIAN	technológiai berendezések	MTA Műszerügyi Szolgálat	V., Martinelli tér 3.
86./	VEB Hochvakuum	vákuumtechnikai berendezések	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	V., Váci utca 84.
87./	VILATI	oszcilloszkópok	VILATI Eger	Faiskola u. 9.
88./	Vötech	klimaberend.,környezetutánzó ber.	Servintern	XIV., Dorozsmai u.65.
89./	WINTER-IBE	cisztoszkóp	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	V.,Váci utca 84.
90./	Zeiss	optikai műszerek	FOTO-OPTIKA Szövetkezet	V., Váci utca 84. XII., Normafa u.1.

Uj könyvek jegyzéke

6.sz.

- 1./ Artsimovich: A physicist's on plasma. 54.965
- 2./ Basic computer games. 54.923;55.029
- 3./ Bennett-Willens: Charge transfer -electronic structure of alloys. Proceedings..Philadelphia, 1973. 54.842
- 4./ Bernolák-Szabó-Szilás: A mikroszkóp - zsebkönyv. 54.921  
54.952-54.954  
54.993-54.995  
55.010
- 5./ The best of Byte. 1.vol. 54.922;55.031
- 6./ The best of Creative Computing. 2.vol. 54.924;55.030
- 7./ Bor-Mottel'szon: Sztruktura atomnogo jadra 2.tom. 54.972
- 8./ Bosztan-Gonca-Magariu: Dialogovüe mnogojazükovüe tranzlirujucsie szisztemü. 54.894
- 9./ Contemporary developments in continuum mechanics and partial differential equations. Proceedings..Rio de Janeiro, 1977. 55.024
- 10./ Diffraction and imaging techniques in material science. 1.vol. Proceedings.. University Antwerp, 1969. 55.022
- 11./ Diffraction and imaging techniques in material science. 2.vol. Proceedings.. University Antwerp, 1969. 55.023
- 12./ Dirak: Szpinorü v gil'bertovom prosztransztve. 54.975
- 13./ Epstejn: Variacionnütj metod v kvantovoj himii. 54.956
- 14./ Fedorov-Szmirnov: Diffuzija v reaktornüh materialah. 54.961
- 15./ Ginell: Association theory - The phases of matter and their transformations. 55.025
- 16./ Griffiths-Thomas: Fizikai kémiai számítások. 55.011  
55.032-55.034  
55.057-55.062
- 17./ Gurman: Vürozsdennüe zadacsi optimal'nogo upravlenija. 54.964
- 18./ Ion-selective electrodes. Conference.. Budapest, 1977. 55.017
- 19./ Kaplan-Pikel'ner-Cütovics: Fizika plazmü szolnecsnoj atmosferü. 54.968
- 20./ Kittel': Sztatiszticeszkaja termodinamika. 54.976
- 21./ Konsztruktivnaja teorija polja. 54.959

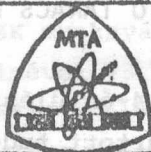
- 22./ Krylov-Skoblya: A handbook of methods of approximate fourier transformation and inversion of the Laplace transformation. 54.977
- 23./ Kuncsevics-Lücsak: Szintez zsisztem avtomaticeszkiego upravlenija sz pomoscs'ju funkcij Ljapunova. 54.966
- 24./ Levitan-Zsikov: Pocsiti-periodiceszkie funkciony i differencial'nüe uravnenija. 54.898
- 25./ Mak-Kraken-Dorn: Csiszlennüe metodü i programmirovanie na Fortrane. 54.971
- 26./ Matematiceszskaja fizika. 23.vüp. 54.979
- 27./ Mnogofunkcional'nüe reguljarnüe vücsiszlitel'nüe szstrukturü. 54.963
- 28./ Novikov: Konsztruktivnaja matematiceszskaja logika sz tocski zrenija klaszsziceszkoj. 54.940
- 29./ Progress in low temperature physics. 7/A.vol. 55.020
- 30./ Progress in low temperature physics. 7/B.vol. 55.021
- 31./ A réteg-kromatográfia zsebkönyve. 55.012
- 32./ Rumer-Fet: Teorija grupp i kvantovannüe polja. 54.973
- 33./ Snyder-Kirkland: Bevezetés az intenziv folyadékromatográfiába. 55.015
- 34./ The state of the art in numerical analysis. Proceedings.. Leshington, 1976. 54.851
- 35./ Steinfeld: Quasi-ideals in rings and semigroups. 55.016
- 36./ Subin: Pszevdodifferencial'nüe operatorü i szpektral'naja teorija. 54.944
- 37./ Szisztemnüe iszszledovanija. Ezsegodnik 1977. 54.978
- 38./ Szovetszkie rabotü po jadernoj szpektroszkopii. Bibliograficeszskij ukazatel' 1966-1968 gg. 54.960
- 39./ Szpecial'nüe voproszü teorij funkciony. 54.889
- 40./ Voszkreszenszskij: Algebraiceszskie torü. 54.946



## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. március 21.



Hivatali használatra

## TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hírei . . . . .	134
A Külügyi Bizottság hírei . . . . .	134
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	135
A 3/1979. sz. főigazgatói utasításról . . . . .	136
Pályázati felhívás az MSZKI-ban betöltendő vezetői munkakörökre . . . . .	137
Munkaerőváltások 1979. február hónapban . . . . .	139
Közlemények . . . . .	140
- Az ez évi munkaszüneti napok körüli munkabér fizetések rendjéről . . . . .	140
- Felhívás a Szervezési Osztályon betöltendő állásokra . . . . .	141
- A Tűzvédelmi Csoportról . . . . .	141
- A Márvány utcai Közgazdasági Szakközépiskoláról. . . . .	142
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	142
Külföldi vendégek . . . . .	143
<u>Mellékletek:</u> 3/1979. sz. főigazgatói utasítás a Működési Szabályzat egyes fejezeteinek kiadásáról	
Eseménynaptár	
Új könyvtári könyvek jegyzéke	

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZSET HÍVATALOS LAPJA

## AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1979. március 14-én ülést tartott. Napirend előtt Keszthelyi Lajos tartott tudományos előadást "Membránok orientálása elektromos térben" címmel.

Elsőként a Biofizikai kutatásokról szóló beszámoló megvitatására került sor, amelynek előadója szintén Keszthelyi Lajos volt. A főigazgató határozatában a beszámolót elfogadta és elismerését fejezte ki az e témán dolgozó munkatársaknak.

Ezután került sor az 1979. évi Jánossy Díj odaitélésére. Zawadowski Alfrédnak, a Díj Bizottság elnökének szóbeli módosítása után titkos szavazással itélték oda az ez évi Jánossy Díjakat. A Díjak átadására a felszabadulási évforduló tiszteletére rendezett ünnepségen kerül sor.

Az ülés ezután egyéb ügyeket tárgyalt.

A határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

## A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1979. március 16-án ülést tartott, amelyen egyetértett

- |               |  |
|---------------|--|
| Polonyi János | olaszországi ösztöndíjas tanulmányut kérelmével /10 hónap/,            |
| Kluge Gyula   | dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /1 év/,               |
| Jáki Zoltán   | Tien-San-i ösztöndíjas tanulmányut meghosszabbítási kérelmével /1 év/, |
| Mannó István  | dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /2 év/,               |
| Zsenei Márton | dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /2 év/                |

Messing György dubnai munkavállalási kérelmével /2 év/,  
Faragó István dubnai munkavállalási kérelmével /2 év/,  
Haraszti Jánosné dubnai munkavállalási kérelmével /2 év/,  
Erdős Géza USA ösztöndíjas tanulmányút kérelmével  
/1 év/,  
Szépfalusy Péter NSZK munkavállalás meghosszabbítási ké-  
relmével /3 hónap/,  
Szépfalusyné  
Menyhárd Nóra NSZK munkavállalás meghosszabbítási ké-  
relmével /3 hónap/,  
Hasenfratz Péter svájci munkavállalási kérelmével /9 hónap/,  
angliai munkavállalási kérelmével /3 hónap/.

#### A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Magfizi-  
kai Szekciója 1979. február 19-én ülést tartott, amelynek napirendjén

Nagy Dénes Lajos: "Néhány intenzitás-anómia eredete a  
Mössbauer spektroszkópiában" c. kandi-  
dátusi értekezésének házi védeése szerepelt.

x

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Nagyener-  
giájú Fizikai Szekciója 1979. február 19-ülésén

meghallgatta Diósi Lászlóné munkabeszámolóját;

1979. február 26-i ülésének napirendjén

Kóta József: "A kozmikus sugárzás modulációjának általáno-  
sított elmélete" c. kandidátusi értekezésének munkahelyi  
vitája szerepelt.

x

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1979. március 8-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Tóth Tivadar: "Polisztírol hőszigetelő munkadarabok gyártástechnológiája" c. előadását, valamint
- megtárgyalta a Műszaki Főosztály 1979. évi tervét.

### A 3/1979. SZÁMÚ FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként jelenik meg a Működési Szabályzat egyes fejezeteinek kiadásáról szóló 3/1979. sz. főigazgatói utasítás.

A kutatóközpont Működési Szabályzata legutóbb 1974. évben jelent meg. Az elmúlt évek szervezeti és ügyviteli változásai, valamint az azóta megjelent rendeletek, utasítások időszerűvé tették a Működési Szabályzat korszerűsítését.

Jelen Tájékoztatóval egyidejűleg jelenik meg a Működési Szabályzat I. fejezete, a Tervezési és beszámolási, valamint egyéb kutatószervezési tevékenységről; II. fejezete az Igazgatási tevékenységről, és az 1. számú függelék, a Bér- és Munkaügyi Szabályzat, amely a hatályos jogszabályokat, utasításokat tartalmazza.

Fenti kötetek kibocsátásával egyidejűleg hatályát veszti az 1974. évben kiadott I., II. fejezet, továbbá az 1. számú függelék.

A fejezetek és függelékek példányait az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

Rövidesen megjelentetjük a III. fejezetet, a Tudományos és Műszaki Szolgáltatás, egyéb szolgáltatás, energia- és közmuellátás, jóléti tevékenységről, a IV. fejezetet a Személyzeti munka, munkaerőgazdálkodás, nemzetközi kapcsolatokról. A Fogyóeszköz- illetve az Állóeszközgazdálkodást tartalmazó új V. és VI. fejezet előreláthatólag május hónapban kerül kiadásra.

A jelenleg érvényben lévő VII. fejezetet a Könyvtári tevékenységről nem jelentetjük meg, miután annak tartalma beépült a III. fejezetbe.

A még meg nem jelentetett függelékek is a fenti fejezetekkel kerülnek szétosztásra.

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet pályázatot hirdet tudományos főosztályvezető helyettesi és osztályvezetői munkakörökre.

### SZÁMITÓGÉP FŐOSZTÁLY

betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető helyettes

Kis- és mikroszámítógépes eszközök és rendszerek alkalmazásorientált kutatása és fejlesztésének irányítása.

### Eszköz- és Módszertani Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Kis- és mikroszámítógépes eszközök alkalmazásorientált kutatás-fejlesztésének, valamint fejlesztési metodikák, segédeszközök kidolgozásának irányítása.

### Rendszertechnikai Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Kis- és mikroszámítógépes rendszerek alkalmazásorientált kutatás-fejlesztésének irányítása.

### TECHNOLÓGIAI FŐOSZTÁLY

#### Számítógépes Tervezés Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Számítógépes tervezési módszerek és rendszerek kutatásának-fejlesztésének irányítása, elsősorban a számítógépes szimuláció, a lay-out és összekötés-tervezés területein.

#### Áramkörüi-technológiai Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Mikroáramkörüi maszk technológiák, gépi rajzoló technikák, elektronikai technológiák kutató-fejlesztő munkáinak irányítása.

SZÁMITÁSTECHNIKAI FŐOSZTÁLY

Alkalmazási Programrendszerek Osztálya

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Kis- és mikrogép alapú software rendszerek kutatásával, fejlesztésével és alkalmazásával kapcsolatos feladatok ellátásának irányítása.

A főosztályvezető helyettessel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- tudományos fokozat, vagy széles körben elismert műszaki alkotás, tevékenység,
- idegen nyelv ismerete,
- jelentős tudományos eredmények,
- vezetési tapasztalat a kutatási-fejlesztési munka irányításában.

Az osztályvezetőkkel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- idegen nyelv ismerete,
- jelentős tudományos, illetve műszaki eredmények,
- vezetési tapasztalat a kutatási-fejlesztési munka irányításában.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- idegen nyelvismeretének mértékét,
- a megpályázott szervezetre vonatkozó vezetési és tudományos elképzeléseit.

Tudományos vezetői megbízásra a 16/1977. /XII.1./ MüM sz. rendelettel módosított 2/1974. /II.17./ MüM sz. rendelet, valamint e rendeletek végrehajtására kiadott 1/1978. /AK.1./ MTA-F sz. utasítással módosított 5/1974. /AK.7./ MTA-F sz. utasítás az irányadó.

A pályázatokat 1979. április 6-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani.

Személyzeti és Oktatási Osztály

1979. FEBRUAR HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

- K o v á c s** Zsuzsa könyvtári raktáros, a Könyvtár dolgozója. Előzőleg a Mosolygó Antal Művelődési Ház közművelődési előadója volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- L á s z l ó** János részfoglalkozású laboráns, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Nappali tagozatos egyetemi hallgató. Nőtlen.
- R é t v ö l g y i** Ferenc anyagbeszerző, az Anyagellátási Osztály dolgozója. Előzőleg a Mezőgazdasági Ipari Termelő Szövetkezet dolgozója volt. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nős.
- S c h m e l c z** László üzemeltető, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Távközlési Kutató Intézet tudományos segédmunkatársa volt. Villamos üzemmérnök. Nőtlen.
- S z a b ó** Béla tudományos segédmunkatárs, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a MOM kutatómérnöke volt. Villamosmérnök. Nős, két kiskorú gyermeke van.
- S z i l v á s y** Ákos osztályvezető helyettes az Anyagellátási Osztályon. Előzőleg az Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. önálló szervezője volt. Híradásipari technikai képzettséggel és ML főiskolai végzettséggel rendelkezik. Nős, két kiskorú gyermeke van.
- T o r m a** István technikus, a Termohidraulikai Osztály dolgozója. Előzőleg az MMG Automatikai Művek technikus volt. Híradásipari technikus. Elvált, egy kiskorú gyermeke van.
- W a i z i n g e r** József elektroműszerész, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg - sorkatonai szolgálati idejének lejárta előtt - az RMKI szerződéses dolgozója volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.

1979. FEBRUÁR HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- A l e x a y** Sára gépiró, az Anyagellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a DANUBIUS Szálloda és Gyógyüdülő Vállalat.

C s e h Éva gazdasági ügyintéző, az MSZKI gazdasági részleg dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Posta Számítástechnikai Szervező Intézet.

O r g o v á n y i Tamás esztergályos, az SZTKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya a Maglódi uti Általános Iskola kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

S c h ö n Rezső gépésztechnikus, a Termohidraulikai Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Paksi Atomerőmű kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

S z é l László üzemeltető volt a Magfizikai Főosztályon. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

S z i m á n Anna kazánkezelő, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

Nyugdíjba ment:

M a l m o s Károlyné takarítónő, a Godnokság dolgozója.

1979. FEBRUÁR HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELJEZETT DOLGOZÓK

D i ó s i Lajos tudományos munkatárs a Számítástechnikai Főosztályról a Nagyenergiájú Fizikai Főosztályra került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés közös megegyezéssel történt.

T ü z k ö Éva műszaki-gazdasági ügyintéző a Számítástechnikai Főosztályról a Sugárvédelmi Főosztályra került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés a dolgozó kérésére történt.

K Ö Z L E M É N Y E K

AZ EZ ÉVI MUNKASZÜNETI NAPOK KÖRÜLI MUNKABÉR FIZETÉSEK RENDJÉRŐL

A Magyar Nemzeti Bank 1/1979. MNB sz. körlevele /PK.3./ az 1979. évi munkaszüneti napok körüli munkabér fizetésének rendjéről az alábbiak szerint intézkedik:

A május 2-án esedékes béreket 1979. április 28-án,  
az 1980. január 2-án esedékes béreket 1979. december 29-én kell kifizetni.

Pénzügyi- és Számviteli Főosztály



## FELHÍVÁS A SZERVEZÉSI OSZTÁLYON BETÖLTENDŐ ÁLLÁSOKRA

Kutatóközpontunk pályázatot hirdet a Központi Szervezetben belül megalakuló Szervezési Osztály

szervezési osztályvezetői álláshelyére, valamint

folyamatszervezői,  
rendszer-szervezői és  
törzsadatkarbantartói /nem programozó/  
munkakörök betöltésére.

A Szervezési Osztály feladata: számítógépes ügyvitelszervezési, ezen belül: anyag- és készletgazdálkodási, valamint munkaügyi és illetményszámfejtési rendszer szervezése.

Az osztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- eredményes /működő rendszer/ számítógépes ügyviteli rendszer-szervezői tevékenység.

Az előadókkal szemben támasztott követelmények:

- középfoku közgazdasági vagy szervezői képzés,
- szervezői gyakorlat.

A pályázatokhoz mellékelni kell:

- részletes önéletrajzot,
- az eddig végzett szervezői tevékenység részletes leírását és eredményeit, valamint a szervezéssel kapcsolatos elképzeléseket.

A pályázatokat a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani.

Személyzeti és Oktatási Osztály

## A TŰZVÉDELMI CSOPORTRÓL

Az Igazgatási Főosztály vezetőjének irányítása alatt Tűzvédelmi Csoport jött létre.

A Csoport vezetését 1979. március 14-től Udvari Ferenc látja el.

## A MÁRVÁNY UTCAI KÖZGAZDASÁGI SZAKKÖZÉPISKOLÁRÓL

A XII. kerületi Márvány utcai Közgazdasági Szakközépiskola lehetőséget nyújt intézetünk dolgozóinak továbbtanulására.

Esti vagy levelező tagozaton az oktatás 4 évig tart. Mindkét tagozatra jelentkezhetnek azok, akik az általános iskola 8 osztályát elvégezték.

Gimnáziumi, vagy egyéb középiskolai bizonyítvánnyal rendelkezők 2 éves kiegészítő levelező tagozaton tanulhatnak.

A tanítás általában délután 5 órakor kezdődik; esti tagozaton hetente 3, levelező tagozaton hetente 2 alkalommal.

Az iskola sikeres elvégzése esetén az érettségi bizonyítvány képesített könyvelő, vállalati tervező és statisztikus képesítést nyújt.

Jelentkezési lapot és részletes felvilágosítást Bencze Balázsné ad a Személyzeti és Oktatási Osztályon.

### HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Zimmer György</u> konferencia, OMFB és KFKI ktsg.	III.11.	7 nap	USA Indian-Wels
<u>Bernáth László</u> <u>Salamon Károly</u> szállítás, METR.dev., KFKI fft	III.12.	6 nap	Bulgária Sztara Zagora
<u>Antal Sándor</u> vásár, METR.dev., KFKI fft	III.12.	12 nap	NDK Lipcse
<u>Katona Tamás</u> együttműködés, OAB ktsg.	III.12.	6 nap	NDK Rossendorf
<u>Pallagi Dezső</u> <u>Szép Lukács</u> KGST értekezlet, OAB ktsg.	III.12.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bod László</u> <u>Lendvai Béláné</u> <u>Sándor János</u> kiállítás előkészítése, OAB ktsg.	III.12.	6 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Gaál Endre</u> tanulmányut, Szám. techn. Korm. Biz. ktsg.	III.12	1 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Nagy Elemér</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	III.13.	14 nap	Olaszország Ericce
<u>Czikó Róbert</u> <u>Lugosi Győző</u> vásár, KFKI ktsg.	III.14.	4 nap	NDK Lipcse
<u>Bődi Ferenc</u> <u>Gál László András</u> <u>Kovács Ferenc</u> <u>Pekári György</u> <u>Szabó István</u> <u>Szikora László</u> <u>Vályi Nagy István</u> vásár, KFKI ktsg.	III.14.	5 nap	NDK Lipcse
<u>Pakucs János</u> <u>Rényi Attila</u> kiállítás, METR. ktsg.	III.14.	21 nap	Mexikó Mexikó-City
<u>Babóth Péter</u> <u>Dankos Mária</u> <u>Gack Károly</u> <u>Grábler Márton</u> <u>Házkötő László</u> <u>Horváth Dániel</u> <u>Molnár László</u> <u>Vidacs Zsuzsa</u> vásár, KFKI ktsg.	III.14.	5 nap	NDK Lipcse
<u>Virághalmi Ferenc</u> vásár, KFKI ktsg.	III.14.	5 nap	NDK Lipcse
<u>Zimányi József</u> konzultáció, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	III.15.	14 nap	Dánia Koppenhága

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

W. Tusinsky mérnök  
Lengyelország

III.14-től  
4 napra

fogadta: MSZKI

V.Mandel  
P.Mariu mérnökök  
NSZK

III.15-től  
2 napra

fogadta: MSZKI

P.Schuster mérnök  
Ausztria

III.16-án

fogadta: SZTKI

J.Zemcik fizikus  
S.Havlicek mérnök  
Csehszlovákia

III.19-től  
5 napra

fogadta: MSZKI, MSZI

M.Stubna  
J.Burclová mérnökök  
Csehszlovákia

III.19-én

fogadta: MSZKI

KÜZMUTAN ERDŐFÖLDRE UTAZÓK

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-258  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

Fogadta: MSZKI

III.14-15

2 napra

M. Tuzinsky mérnök

1 napra

ESEMÉNYNAPTÁR

3/1979. sz. főigazgatói utasítás

a Működési Szabályzat egyes fejezeteinek kiadásáról

1.§.

A kutatóközpont Működési Szabályzatának

I. fejezetét - a Tervezési és beszámolási, valamint egyéb kutatásszervezési tevékenységről, a pénzügyi elszámolások rendjéről és a központi számvitelről;

II. fejezetét - az Igazgatási tevékenységről és az

1.sz. függelékét, a Bér- és Munkaügyi Szabályzatot

1979. március 1-i hatállyal életbe léptetem.

Ezzel egyidejűleg az 1/1974. sz. igazgatói utasítással kiadott Működési Szabályzat Igazgatási tevékenységről szóló I. fejezetét, Kutatási tevékenységről szóló II. fejezetét, valamint a Bér- és Munkaügyi Szabályzatot hatályon kívül helyezem.

Budapest, 1979. február 26.

Szabó Ferenc s.k.  
főigazgató



Új könyvek jegyzéke

7.sz.

1./ Akademie der Wissenschaften der DDR - Jahrbuch 1977. 55.070

2./ Annual reports on NMR spectroscopy. ESEMÉNYNAPTÁR 55.048

3./ Bogoroditskij-Rizsevszkij: Nöniuszros analóg-digitális átalakítók. 55.023

A moszkvai Kurcsatov Atomenergia Intézetből és a leningrádi Jefremov Intézetből megérkezett hat szovjet szakértő, akik az MT-1 tokamak összeszerelési munkáit irányítják. 55.039

6./ Efimov: Melokal'nije vsaimodejstvija kvantovannih polej. 54.974

7./ A Termonukleáris Célprogram küldöttsége Moszkvában tárgyalásokat folytatott a szovjet Atomenergia Bizottság, valamint szovjet és NDK-beli intézetek képviselőivel a KGST keretében kialakítandó termonukleáris együttműködésről. 55.044

10./ Marx: Elettrelő atomok. Atomfizika biológusoknak. 54.984-54.988

11./ Az RMKI Technikai Főosztálya - utánrendelésre - a dubnai EAI és a Saclay-i Részecskefizikai Kutatóintézet részére proporcionális kamrák gyártásához NE660 típusu huzalfeszességmérőt szállít. 55.019

13./ Physios careers, employment and education. Conference, Philadelphia, 1977. 55.039

14./ Az Atomenergia Kutató Intézet rendezésében február 26. és március 1. között ülést tartott a ZR-6 Ideiglenes Nemzetközi Kutató Kollektiva csoport-állandó-könyvtárakkal foglalkozó tematikus csoportja. 55.036

15./ Pogány: Bevezetés a számítógépesített gazdaságtanba. 55.075

16./ Fossala: Plasma i tokovje neuzstojcsivostti v poluprovodnikah. 54.969

17./ Structure reports for 1975. 41.B.vol. 1.Pt. 55.045

18./ Structure reports for 1975. 41.B.vol. 2.Pt. 55.050

19./ Structure reports for 1976. 42.A.vol. 55.051

Elkészült a VI. és a XXIII. épületek előtti személygépkocsi parkoló. 55.052

20./ Structure reports. 50-year index volume for 1974-1975. 55.052

21./ Szemlé rászpadá radioaktívnyh jeleir I - 171 + 174. 54.962





TÁJÉKOZTATÓ  
Uj könyvek jegyzéke

7.sz.

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

1./ Akademie der Wissenschaften der DDR - Jahrbuch 1977.	55.070
2./ Annual reports on NMR spectroscopy. 8.vol.	55.048
3./ Bogorogyickij-Rizsevszkij: Nóniuszos analóg-digitális átalakítók.	55.013
4./ Brooks: The mythical man-month.	55.037
5./ Cussler: Multicomponent diffusion.	55.039
6./ Efimov: Nelokal'nüe vzaimodejsztvija kvantovannüh polej.	54.974
7./ English-Russian physics dictionary. 3.izd.	54.955
8./ Lubcsenko: Kvantovüe perehodü v primesznüh centrah tverdüh tel.	54.958
9./ Luminescence spectroscopy.	55.044
10./ Marx: Életrevaló atomok. Atomfizika biológusoknak.	54.984-54.988
11./ Nuclear physics with heavy ions and mesons. 1.vol. Les Houches, 1977.	55.018
12./ Nuclear physics with heavy ions and mesons. 2.vol. Les Houches, 1977.	55.019
13./ Physics careers, employment and education. Conference.. Philadelphia, 1977.	54.935
14./ The physics of non-crystalline solids. Conference.. Clausthal-Zellerfeld, 1976.	55.036
15./ Pogány: Bevezetés a számítóközpontok gazdaságtanába.	55.055
16./ Pozsela: Plazma i tokovüe neusztojsivoszti v poluprovodnikah.	54.969
17./ Structure reports for 1975. 41.B.vol. 1.Pt.	55.049
18./ Structure reports for 1975. 41.B.vol. 2.Pt.	55.050
19./ Structure reports for 1976. 42.A.vol.	55.051
20./ Structure reports. 60-year index suppl. for 1974-1975.	55.052
21./ Szhemü raspada radioaktivnüh jader A = 171 ÷ 174.	54.962

Učtový výkaz

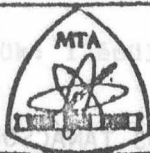
1. 12.

55.070	1. \ Akadémie československé vědy a umění - ročník 1975.
55.075	2. \ Annual reports on high spectroscopy. 3. vol.
55.078	3. \ Бюро физики: Мониторинг аналого-цифровых систем.
55.080	4. \ Proctor: The typical man-month.
55.085	5. \ Gusev: Multicomponent diffusion.
55.090	6. \ Rimov: Kvalitativní analýza výsledků kvantitativní polské.
55.095	7. \ English-Russian physics dictionary. 3. ed.
55.100	8. \ Linceo: Kvantová fyzika v praxi - přehled v přehledu centrálního úřadu.
55.105	9. \ Luminescence spectroscopy.
55.110	10. \ Marx: Kvantová fyzika. Atomizace částic.
55.115	11. \ Nuclear physics with heavy ions and mesons. 1. vol. Les Houches, 1975.
55.120	12. \ Nuclear physics with heavy ions and mesons. 2. vol. Les Houches, 1975.
55.125	13. \ Physics careers, employment and education. Conference... Philadelphia, 1975.
55.130	14. \ The physics of non-crystalline solids. Conference... Garmisch-Partenkirchen, 1975.
55.135	15. \ Fogarty: Breviary a summary of research results.
55.140	16. \ Research plans and scientific cooperation in physics. Conference...
55.145	17. \ Structure reports for 1975. A.I. vol. 1. Pt.
55.150	18. \ Structure reports for 1975. A.I. vol. 2. Pt.
55.155	19. \ Structure reports for 1976. A.I. vol.
55.160	20. \ Structure reports. 60-year index suppl. for 1974-1975.
55.165	21. \ Základní údaje o fyzice. Jazyk A - 171 + 174.

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. március 28.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	152
Szemináriumi hírek . . . . .	152
Közlemények . . . . .	154
- A kutatóközpont Tűzvédelmi Bizottságáról . . . . .	154
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról . . . . .	154
- Szovjet importból származó h iradástechnikai alkatrészek megrendeléséről . . . . .	155
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	156
Külföldi vendégek . . . . .	157

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA



BUDAPEST, 1979. március 28.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1979. március 15-én ülést tartott, amelyen

megtárgyalta az 1979. évi kiutazási és meghívási tervjavaslatokat.

\*

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1979. március 20-i ülésén

beszámolót hallgatott meg az MSZI 1978. évi elektronikus műszer kutatás-fejlesztési tevékenységéről, és 1979. évi terveiről.

\*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1979. március 23-án ülést tartott, amelyen megvitatta

- a Szekció eddigi határozatainak, ill. javaslatainak teljesítését, valamint
- a Szekció 1979. I. félévi munkatervét.

## SZEMINÁRIUMI HIREK

A Szilárdtest Kutató Intézet 1979. április hónapban az alábbi szemináriumokat tervezi:

Intézeti szeminárium:

április 18. 14 óra

Fazekas Patrik: Réteges anyagok interkalációja

helye: I. épület tanácsterme

Szilárdtest-elméleti Osztály

- április 10. 10 óra Sütő András: Ujabb fejlemények a spinüvegek vizsgálatában
- április 24. 10 óra Bergou János: Szabad elektronok kölcsönhatása intenzív sugárzási térrel  
helyük: I.épület tanácsterme

Fizikai Főosztály I.

- április 20. 9 óra Zsoldos Éva: Röntgentopográfiai munkák nagyintenzitású forrásokkal  
helye: XXVI.épület tanácsterme

Fizikai Főosztály II.

- április 12. 9 óra Tegze Miklós: Szerkezetszámolás üvegfémekre kvázikristályos modell alapján
- április 19. 9 óra Holczer Károly: Diffúz röntgen vizsgálatok egydimenziós szerves rendszereken /irodalmi áttekintés/
- április 26. 9 óra Gázsó János: Rf porlasztással készített amorf Si tilos sávbeli állapotának vizsgálata  
helyük: I.épület tanácsterme

Optikai Főosztály

- április 12. 8<sup>30</sup> óra Bergou János: Kollektív jelenségek az optikában /Superradiance, foton visszhang, önindukált átlátszóság/
- április 19. 8<sup>30</sup> óra Ráczy Béla /Szeged, JATE/: Festékoldatokban fellépő erősített spontán emisszió vizsgálata  
helyük: IV.épület tanácsterme

Kémiai Főosztály

- április 9. 9 óra Nagy Árpád - Bogács János: A dubnai impulzus üzemi reaktorral /IBR-30/ végzett aktivációs analitikai vizsgálatok és a további felhasználási lehetőségek /IBR-2/

április 23. 9 óra Schiller Róbert: Folyadékok fizikai sajátosságai  
és a felesleg-elektronok transzporttulajdon-  
ságai

helyük: I. épület tanácsterme

## K Ö Z L E M É N Y E K

### A KUTATÓKÖZPONT TŰZVÉDELMI BIZOTTSÁGÁRÓL

A tűzvédelem színvonalának emelése érdekében a kutatóközpont tűzvédelmének átszervezésére került sor.

Szabó Ferenc főigazgató a KFKI tűzvédelem vezetői teendőinek ellátásával Doleschall Sándor ügyvezető igazgatót bizta meg.

Az új Tűzvédelmi Bizottság a tűzvédelem vezetőjének tanácsadó testülete.

A Bizottság összetétele:

elnök: Goda Gyula

tagjai: Balla János

Dupay Mihály

Elek György

Eszli László

Gábrriel László

Pomázi László

Szabó László

Vizdos Géza

A Bizottság elnöke a titkári feladatok ellátásával Udvari Ferencet, a Tűzvédelmi Csoport vezetőjét bizta meg.

A megbízások visszavonásig érvényesek.

x

### AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár" szerint 1979. április hó folyamán

benzin, belföldi  
tégla

1979. III. né.

"

naptár	1980.I-IV.né.
F.argongáz	1979.III.né.
gázkeverékek /ipari/	1979.III.né.
IBM írógéphez filmszalag	1980.III-IV.né.
írószerék importból	1980.I-IV.né.
/kiemelt tételek, többbit	
lásd. X.15./	
Faber Castell írónok	
Pelikán írónok	
Pelikán ragasztók	

anyagcsoportba tartozó termékekre kell rendeléseinket összeállítani, ill. elküldeni. A késve érkező, és ezért nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják, a késedelem pedig nagymértékben veszélyezteti az anyagellátás folyamatosságát és biztonságát.

\*  
KÜLFÖLDI VEVŐK

**SZOVJET IMPORTBÓL SZÁRMAZÓ HIRADÁSTECHNIKAI ALKATRÉSZEK MEGRENDELÉSÉRŐL**

Az ELEKTROMODUL levele alapján felhívjuk a felhasználó területek figyelmét, hogy az 1980. második félévre vonatkozó, szovjet importból származó h iradástech nikai alkatrész anyagigényléseiket - a kívánt szállítási határidő biz- tosítása érdekében - 1979. április 30-ig adják át az Anyagellátási Osztálynak.

Szovjet import alkatrész cikkcsoport jegyzék

- vákuumtechnikai termékek
- /elektroncső, képcső stb., a fényforrások kivételével/,
- félvezető eszközök
- /dióda-tirisztor 25A-ig, szelének, tranzisztorok stb./,
- integrált áramkörök,
- RC elemek
- /ellenállások, kondenzátorok/,
- indukciós elemek
- /vasmagok, ferritek, trafók, fojtók, művonalak, eltérítő
- rendszerek stb./,
- kapcsolók, automaták,
- biztosítékok,
- foglalatok,
- csatlakozók
- /kivéve az erősáramu villanyszerelési cikkeket/,
- jelfogók.

Anyagellátási Osztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Benke József  
Tuscher István  
üzembehelyezés,  
METR.ktsg.

III.18. 14 nap

NDK  
Berlin

Kozmann György  
szimpozion,  
OMFB dev., KFKI fft

III.18.

7 nap

Franciaország  
Versailles

Bakos László  
Elek Antal  
konferencia,  
KFKI ktsg.

III.18.

6 nap

NDK  
Drezda

Frankl László  
Vizdos Géza  
konzultáció,  
KFKI ktsg.

III.19.

7 nap

Szovjetunió  
Leningrád

Gálfi Zoltán  
üzembehelyezés,  
METR.dev., KFKI fft

III.19.

6 nap

Csehszlovákia  
Pozsony

Diósi Lajos  
együtműködés,  
EAI egyezm.

III.19.

18 nap

Szovjetunió  
Dubna

Salamon Márton  
üzembehelyezés,  
METR.ktsg.

III.19.

6 nap

Csehszlovákia  
Pozsony

Arató András  
Bánáti Károly  
Gaál Tamás  
Zimányi Magda  
szeminárium,  
KFKI ktsg.

III.19.

5 nap

Csehszlovákia  
Karlov-Vary

Egri Béla  
Engard Ferenc  
Tobisch Ferenc  
együtműködés,  
OAB egyezm.

III.19.

4 nap

NDK  
Rossendorf

Koncz Pál  
együtműködés,  
EAI egyezmény

III.20.

12 nap

Szovjetunió  
Dubna

Pócs Lajos  
tárgyalás,  
Dubna Iroda ktsg.

III.20.

5 nap

Szovjetunió  
Dubna



# TÁJÉKOZTATÓ

Gadó János fogadta: III.21. 10 nap Csehszlovákia  
 konzultáció, Plzen  
 KFKI ktsg.

Szentirmay Zsolt fogadta: III.24. 7 nap Szovjetunió  
 iskola, Rosztov  
 KFKI ktsg.

Siklós Tivadar fogadta: III.24. 14 nap Lengyelország  
 előadástartás, Lodz  
 meghívó fél ktsg.,  
 KFKI utiktsg.

Doleschall Pál svájci munkavállalásából 1979. III. 14-én hazaérkezett.

## KÜLFÖLDI VENDÉGEK

L.Zobac mérnök III.20-án fogadta: MSZI  
 Csehszlovákia

P.Stein mérnök III.20-án fogadta: MSZKI  
 NSZK

V.Guerassimov III.20-tól fogadta: MSZKI  
E.Kornakov 14 napra  
V.Chtchedrov mérnökök  
 Szovjetunió

P.Kleinwächter III.20-tól fogadta: RMKI  
H.U.Gersch fizikusok 13 napra  
 NDK

H.Guski III.20-án fogadta: MSZKI  
W.Houben mérnökök  
 NSZK

I.Höppner III.21-től fogadta: MSZKI  
K.Schütz mérnökök 26 napra  
 NDK

G.Jakó professzor III.21-én fogadta: MSZI  
 USA

P.Javorsky oszt.vez. III.22-én fogadta: AEKI  
H.Subrtová ügyintéző  
 Csehszlovákia

KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

T. Panek  
B. Jankowski fizikusok  
Lengyelország

III. 23-án

fogadta: RMKI

U. Iske  
H. Grobe mérnökök  
NDK

III. 26-től  
3 napra

fogadta: MSZKI

J. Ostochowich  
K. Wolski mérnökök  
Lengyelország

III. 26-től  
14 napra

fogadta: MSZKI

A. Mészáros fizikus  
Csehszlovákia

III. 26-án

fogadta: RMKI

Bui Doan Trong mérnök  
Vietnam

III. 26-től  
14 napra

fogadta: MSZKI

KÜLFÖLDI VENDEGK

L. Szabó mérnök  
Csehszlovákia

III. 30-án

L. Szabó mérnök  
Csehszlovákia

P. Stein mérnök  
NSZK

III. 30-án

P. Stein mérnök  
NSZK

V. Gerasimov  
E. Korotkov  
V. Cherenkov mérnökök  
Szovjetunió

III. 30-tól  
14 napra

V. Gerasimov  
E. Korotkov  
V. Cherenkov mérnökök  
Szovjetunió

P. Kleinwächter  
H. U. Gerlach fizikusok  
NDK

III. 30-tól  
13 napra

P. Kleinwächter  
H. U. Gerlach fizikusok  
NDK

H. Gaski  
W. Hohen mérnökök  
NSZK

III. 30-án

H. Gaski  
W. Hohen mérnökök  
NSZK

I. Höppner  
K. Schütz mérnökök  
NDK

III. 31-től  
28 napra

I. Höppner  
K. Schütz mérnökök  
NDK

G. Jakó professzor  
USA

III. 31-én

G. Jakó professzor  
USA

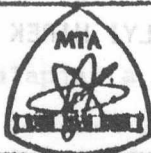
Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-259  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

F. Javorovskij oszt. vez.  
H. Szulcova ügyintéző  
Csehszlovákia

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. április 6.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Személyi hírek . . . . .	160
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	165
A telefonkönyv adatainak változásáról . . . . .	166
Pályázat határidejének módosítása . . . . .	167
Fegyelmi hírek . . . . .	167
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	167
Külföldi vendégek . . . . .	170

**Mellékletek:** Uj könyvtári könyvek jegyzéke

A telefonkönyv adatainak változás-jegyzéke

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## SZEMÉLYI HIREK

A Népköztársaság Elnöki Tanácsa a

*Munka Érdemrend ezüst fokozata*

kitüntetést adományozta

**C Z I K Ó Róbertnek**

több mint két évtizede az intézet érdekében végzett sokoldalú, áldozatkész, segítőkész, példamutató magatartásáért, és aktív, folyamatos társadalmi tevékenységéért;

a

*Munka Érdemrend bronz fokozata*

kitüntetést adományozta

**B E R O N Péternek**

peldamutató szorgalommal végzett gazdasági munkájáért, kiemelkedő társadalmi tevékenységéért;

**B I R I Jánosnak**

a CAMAC perifériák hazai kutatása, fejlesztése, valamint laboratóriumi alkalmazás terén elért kiemelkedő munkájáért.

\*

A belügyminiszter a

*Haza Szolgálatáért Érdemérem bronz fokozata*

kitüntetésben részesítette

**F A R K A S Walter pfőrt;**

a

*Közbiztonsági Érem ezüst fokozatával*

tüntette ki

C Z E G L É D I Lászlót.

\*

Az Igazgató Tanács határozata alapján a főigazgató a

*Jánossy Dij I. fokozatával*

tüntette ki

B Ü R G E R Gábornét

G O S S Á N Y I Andrást

J Á N O S Y János Sebestyént

N Y É K Y Kálmánt

S Z A B Ó Gábert

V É G H Endrét

Z O B O R Ervint

a VVR-SzM reaktort vezérlő számítógépes rendszer létrehozásáért;

A R A T Ó Andrást

S A R K A D I N A G Y Istvánt

S U L Y Á N Jánost

T E L B I S Z Ferencet

a CÉDRUS interaktív szövegszerkesztő és "job" előkészítő rendszer létrehozásáért;

a *Jánossy Dij II. fokozatával*

tüntette ki

J Á N C S Ó Gábert

nagyenergiájú proton-proton kölcsönhatások sokrészeszkés végállapotainak vizsgálataért;

K O L L Á R Jánost

átmeneti fémek egyensúlyi kohéziós és mágneses tulajdonságainak elméleti vizsgálataért;

K O B L I N G E R Lászlót  
L U X Ivánt

a sugárzás-transzport szimulációjára alkalmas Monte Carlo módszerek és programok kidolgozásáért;

H A R G I T A I Csabát  
K O V Á C S Gyulát  
L O V A S Antalt  
T A K Á C S Jánost

féművegek ötvözet-olvadékok gyorsítással történő előállításának hazai meghonosításáért;

J Á N O S I Pált /PM Számítóközpont/  
K A R Á D I Pált  
K Ó T A Gábort  
P E K Á R Józsefet

a TPA számítógépek ügyvitelgépesítési alkalmazásainak kidolgozásáért;

M A T U S Lajost

az egyedi ütközésekben kémiai reakciók vizsgálatáért;

E G R I Bélát  
C S Ő K E Antalt  
S I F T Á R Józsefnét

a GUA-2 gynekológiai utántöltő applikátor kidolgozásáért.

x

Márta Ferenc, az MTA főtitkára

Akadémiai Ifjúsági Díjban

részesítette

C S E R N A I László

"Nem statisztikus effektusok atommagok elektromágneses átmeneteiben" c. pályázatát;

P Á Z S I T Imrét

rezgő abszorbens által keltett neutronzaj elméleti vizsgálata terén nyert eredményeiért.

x

A KISZ Bizottság a főigazgató jóváhagyásával az

*Ifjúsági Intézeti Díj I. fokozatát*

adományozta

*K A M A R Á S Katalinnak*

elektromosan vezető donor-akceptor sókon végzett fizikai-kémiai vizsgálatokért;

*K E R E S Z T U R I Andrásnak*

integrális méréseken alapuló reaktorfizikai adatkönyvtár vizsgálatáért;

az

*Ifjúsági Intézeti Díj II. fokozatát*

adományozta

*F I A L O V S Z K Y Bélának*

pneumatikus elven működő nagy megbízhatóságu kutatási és mérőberendezések konstruálásáért;

*B O L Y K Y Jánosnak*

*S Z A B Ó Andrásnak*

a TPA/1 kisszámítógép software eszközeinek a kardiológiai diagnosztikában való felhasználásáért;

*Z S O L D O S Jenőnek*

erőművi reaktorokra alkalmazott számítási modell paraméterezési problémáinak vizsgálatáért.

Márta Ferenc, az MTA főtitkára az

*MTA Kiváló Munkáért*

kitüntetés adományozta

*B A K O N Y I Józsefnének*

*F E J E S Istvánnének*

*G Á L V Ö L G Y I Ferencnek*

*M A D Á C H Györgynek*

*N É M E T H Imrénének.*

A KISZ Központi Bizottsága a

*KISZ KB Kiváló KISZ szervezet zászlaját*

adományozta

*a KFKI KISZ szervezetének;*

a

*Gazdasági Szakigazgatás KISZ alapszervezetét*

*KISZ KB Dícsérő Oklevélben*

részesítette;

*B R U Z Á K Zoltánnak*

*Kiváló Ifjúsági Vezető KISZ kitüntetést,*

*G O N D A Péternek*

*V A R G A Józsefnek*

*Aranykoszorús KISZ jelvényt,*

*H E R C Z E G Jánosnének*

*KISZ KB Dícsérő Oklevelet*

adományozott.

Szegő Károly tudományos igazgató 1979. április 1-től 1982. március 31-ig terjedő időszakra

*B A K O S Józsefet*

a Magfizikai Főosztály Lézeres Plazmadiagnosztikai Osztályának vezetésével bizta meg;

*D É Z S I István*

osztályvezetői megbizását a Magfizikai Főosztály Alkalmazott Magfizikai Osztályán 1982. március 31-ig meghosszabbította;



J A N C S Ó Gábor

1979. április 1-től 1982. március 31-ig terjedő időszakra a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály Részecskefizikai Osztályának vezetésével bizta meg;

L O V A S N É FODOR Ilonát

1979. április 1-től 1982. március 31-ig terjedő időszakra a Magfizikai Főosztály Magfizikai Osztálya vezetésével bizta meg;

P I N T É R Györgyöt

1979. április 1-től 1982. március 31-ig terjedő időszakra a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály Részecskefizikai Osztályának osztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával bizta meg;

S Z I G E T I Jánost

1979. április 1-től 1982. március 31-ig terjedő időszakra a Magfizikai Főosztály Lézeres Plazmadiagnosztikai Osztályának osztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával bizta meg.

#### A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. március 27-én ülést tartott, amelyen

megtárgyalta a VVR-SzM reaktor rekonstrukciójával kapcsolatos problémákat.

\*

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa és a Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. március 28-án együttes ülést tartott, amelyen

megtárgyalta az Integrált Implantált Áramkörök és a Memória célprogram távlati elképzelését.

\*

A Műszaki Tudományos Tanács 1979. április 2-án ülést tartott, amelyen megvitatta az MSZI 1979-1980. évi csökkentett gép-műszer beruházási tervét.

### A TELEFONKÖNYV ADATAINAK VÁLTOZÁSÁRÓL

Az új intézeti telefonnévsor elkészítésére 1978. július 1-én került sor.

Az ujonnan belépő dolgozók, a költözködések és a számváltozások miatt szükségessé vált a "Változásjegyzék" kibocsátása, amely ezen Tájékoztató mellékleteként jelenik meg. A jegyzék az 1979. március 26-i állapotot tartalmazza, de lehet, hogy nem teljesen pontos, ugyanis csak azokat az adatokat foglalja magában, amelyről a telefonközpontban tudomást szereztünk.

Ezért kérjük, hogy a változások pontos javítása érdekében az ujonnan belépett dolgozók vagy azok titkárságai a 13-81 -es hívószámon jelentsék be azokat az adatokat, amelyeket a telefonkönyv tartalmaz. A költözködések és a telefonáthelyezések esetén akár a hívószám, akár az épület vagy a szobaszám változik, szintén kérjük a telefonközpont fenti számán bejelenteni.

A telefonkönyv adatainak változását a Tájékoztatóban rendszeresen közléstesszük, hogy dolgozóink azt saját telefonnévsorukon átvezethessék.

A kilépett dolgozók névsorát minden hónapban a Tájékoztató "Munkaerő-változások" rovatában közöljük, ezeket az adatokat a "Változásjegyzék" nem tartalmazza.

Ezzel az intézkedéssel szeretnénk lehetővé tenni, hogy minden dolgozónk pontos telefonnévsorral rendelkezzen.

Ehhez kérjük dolgozóink segítségét.

Igazgatási Főosztály

PÁLYÁZAT HATÁRIDEJÉNEK MÓDOSÍTÁSA

A Tájékoztató 1978. évi 47. számában pályázati felhívás jelent meg a Kozmikus Sugárzási Osztályon tudományos osztályvezető helyettesi állás betöltésére.

A pályázat benyújtásának határidejét a Személyzeti és Oktatási Osztály 1979. április 15-re módosította.

FEGYELMI HIREK

Elek György műszaki vezető 1979. március 8-án megrovás fegyelmi büntetésben részesítette

R U S Z Waltert,

az MSZKI Kísérleti Üzem dolgozóját.

A fegyelmi büntetés kiszabására az szolgáltatott okot, hogy Ruzs Walter 1979. február 1-én 13 órakor engedély nélkül távozott el munkahelyéről.

A fegyelmi határozat jogerős.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Benkő Tibor</u> tanfolyam, METR. és KFKI ktsg.	III.25.	14 nap	NDK Lipcse
<u>Szabó György</u> munkavállalás folyt., METR. és KFKI ktsg.	III.25.		Szovjetunió Dubna
<u>Nagyházi Attila</u> tanfolyam, METR. és KFKI ktsg.	III.25.	14 nap	NDK Lipcse

<u>Nagy Dénes Lajos</u> konzultáció, saját ktsg.	III.25.	14 nap	NSZK Erlangen- Nürnberg
<u>Zawadowski Alfréd</u> szeminárium, KFKI ktsg.	III.25.	7 nap	Olaszország Trieszt
<u>Bencze Gyula</u> <u>Doleschall Pál</u> tanulmányut, KFKI egyezm.	III.26.	9 hét	USA Maryland
<u>Balla János</u> együttműködés, EAI egyezm.	III.26.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Jánossy András</u> <u>Kamarás Katalin</u> mérések, KFKI ktsg.	III.26.	1 hét	Lengyelország Poznan
<u>Fazekas Patrik</u> <u>Sütő András</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	III.26.	3 nap	Olaszország Trieszt
<u>Jávor András</u> tanulmányut, MTA egyezm.	III.26.	1 hét	Szovjetunió Kiev
<u>Vigassy József</u> ZR-6 csop.ülés, KFKI ktsg.	III.26.	1 hét	Csehszlovákia Plzen
<u>Krasznovszky Sándor</u> munkaértekezlet, együttműk., EAI egyezm.	III.26.	18 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Péter István</u> üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	III.26.	7 nap	NDK Berlin
<u>Komlós György</u> bizottsági ülés, VIDEOTON ktsg.	III.26.	5 nap	NDK Jéna
<u>Briglevics Miklós</u> <u>Horváth Tibor</u> üzembehelyezés, KFKI ktsg.	III.26.	21 nap	Lengyelország Varsó

<u>Makai Mihály</u> konzultáció, KFKI ktsg.	III.26.	5 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Balázs Tamás</u> <u>Huber Sándor</u> <u>Morda Károly</u> <u>Zányi Béla</u> üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	III.26.	14 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Boday Árpád</u> <u>Szabó Gábor</u> service, METR.dev., KFKI fFt	III.26.	17 nap	Csehszlovákia Prága, NDK Freiberg
<u>Balaskó Márton</u> tanfolyam, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsq.	III.26.	4 nap	Anglia Borehamarood
<u>Csákány Antal</u> kiállítás, KFKI ktsg.	III.27.	5 nap	NSZK Düsseldorf
<u>Kisuczky László</u> <u>Patóh Péter</u> üzembehelyezés, MOM ktsg.	III.27.	14 nap	Lengyelország Varsó
<u>Kun Walter</u> <u>Verőczy Márta</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	III.27.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Végh Endre</u> <u>Zobor Ervin</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	III.27.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Czibók Tamás</u> bemérés, KFKI ktsg.	III.28.	5 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Bánki Ferenc</u> <u>Binder Gyula</u> konferencia, OMFB és KFKI ktsg.	III.28.	4 nap	NSZK Nürnberg
<u>Szendrő Sándor</u> konzultáció, Interkozsm.Tanács ktsg.	III.28.	3 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Seres Zoltán</u> konferencia, KFKI ktsg.	III.28.	3 nap	Anglia Birmingham
<u>Ivanyos Lajosné</u> <u>Telek János</u> üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	III.29.	14 nap	Lengyelország Varsó
<u>Kovács Tibor</u> <u>Vasvári Béla</u> Intézetlátogatás, Dubna Iroda ktsg.	III.29.	5 nap 8 nap	Szovjetunió Dubna
<b>KÜLFÖLDI VENDEGEK</b>			
<u>J.Koslial docens</u> Csehszlovákia	III.27-én		fogadta: MSZKI
<u>W.Furkert</u> <u>Jahrend</u> <u>K.Wolke</u> <u>P.Eichhorn</u> mérnökök NDK	III.27-től 4 napra		fogadta: MSZI
<u>G.Becherer</u> <u>W.Bernhardt</u> <u>H.J.Bautsch</u> fizikusok NDK	III.27-én		fogadta: SZTKI
<u>Ushida Masamitsu</u> mérnök Japán	III.27-én		fogadta: SZTKI
<u>F.Herrmann</u> <u>D.Hinke</u> fizikusok NDK	III.27-től 13 napra		fogadta: RMKI
<u>K.Zaoube</u> <u>G.Sadovski</u> mérnökök Szovjetunió	III.28-tól 13 napra		fogadta: MSZKI
<u>P.Thumann</u> mérnök NDK	III.28-án		fogadta: SZTKI
<u>Abou el-Saghier</u> aspiráns Egyiptom	III.28-án		fogadta: RMKI

M.G.Valdes  
O.Rodriguez  
J.J.Carreras  
C.Klava  
J.Valladares mérnökök  
Kuba

III.28-án

fogadta: MSZKI

D.Orlinski  
J.Essiptchouk mérnökök  
Szovjetunió

III.29-től  
20 napra

fogadta: MSZKI

V.Sokolova  
L.Zimeleva mérnökök  
Szovjetunió

III.29-től  
30 napra

fogadta: MSZKI

S.Rizzatti mérnök  
Olaszország

III.29-én

fogadta: MSZKI

C.R.Lambrecht kereskedő  
USA

III.30-án

fogadta: Krén Emil

J.Puder  
K.Werner mérnökök  
NDK

III.30-án

fogadta: Sándory  
Mihály

A.Krenn mérnök  
Ausztria

IV.2-től  
2 napra

fogadta: MSZI

- 11./ Halm: Fluida érzékelők. 55.014
- 12./ Canter-Holbok: Főnyelvényrendezések kiemeltetése. 54.999-55.003
- 13./ High energy particles and quanta in astrophysics. 55.041
- 14./ Irányelvek a lézeregyesítés és Irányítástechnika építési alkalmazására. 55.028
- 15./ Jáncsny: Papers published from 1972 to 1978. 6.vol. 55.073
- 16./ Late biological effects of ionizing radiation 2.vol. Proceedings... Vienna, 1978. 55.027
- 17./ Levine: Unidirectional wave motions. 54.914
- 18./ Lewins: Nuclear reactor kinetics and control. 54.937
- 19./ Magdics-Molesanov: Akusztikusoptika utrojektva i in primenie. 54.947
- 20./ Manual on decontamination of surfaces. 55.063

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet

Felelős kiadó: Szabó Ferenc

Szerkeszti az Igazgatási Főosztály

Felelős szerkesztő: Goda Gyula

Példányszám: 460 Törzsszám: 79-260

Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében





Uj könyvek jegyzéke

- 8.sz.
- 1./ Blinov: Elektro- i magnitooptika zsidkih kristallov. 54.948
  - 2./ Calibration of dose meters used in radiotherapy. 55.064
  - 3./ Characteristics of solidified high-level waste products. 55.066
  - 4./ Design, construction and operating experience of demonstration IMFBRs. Proceedings... Bologna, 1978. 55.069
  - 5./ Electron emission spectroscopy. Proceedings... University of Gent, 1972. 55.043
  - 6./ Enviromental radiation measurements. 55.047
  - 7./ Ezsegodnik Bol'soj Szovetszkaj Enciklopedii 1978. 22.vúp. 55.074
  - 8./ Gamma-ray surveys in uranium exploration. 55.065
  - 9./ Gulyás: Megmunkálógépek pótlólagos automatizálása. 55.004
  - 10./ Gurov: Fenomenologiceszkaja termodinamika neobratimüh proceszszov. 54.943
  - 11./ Helm: Fluid érzékelők. 55.014
  - 12./ Henter-Holbok: Röntgenberendezések üzemeltetése. 54.999-55.003
  - 13./ High energy particles and quanta in astrophysics. 55.041
  - 14./ Irányelvek a lézersugaras mérés és irányítástechnika építőipari alkalmazására. 55.028
  - 15./ Jánossy: Papers published from 1972 to 1978. 6.vol. 55.073
  - 16./ Late biological effects of ionizing radiation 2.vol. Proceedings... Vienna, 1978. 55.067
  - 17./ Levine: Unidirectional wave motions. 54.914
  - 18./ Lewins: Nuclear reactor kinetics and control. 54.937
  - 19./ Magdics-Molcsanov: Akusztoopticeszkie usztrojsztva i ih primenenie. 54.947
  - 20./ Manual on decontamination of surfaces. 55.063
  - 21./ Móricz: Géprajz. 55.054
  - 22./ Nuclear activation techniques in the life sciences 1978. Proceedings... Vienna, 1978. 55.068
  - 23./ Rapidly quenched metals. Proceedings...Cambridge, Mass, 1975. 55.046

Uj Könyvek Javaslata

24./	Robbinsz-Szigmund-Csao: Teorija optimal'nüh pravil osztanovki.	54.899
25./	Solid state chemistry of energy conversion and storage. Proceedings... New York, 1976.	55.040
26./	Symmetry and separation of variables.	55.045
27./	Sztepanov: Ocserki po isztorii opticeszkoj nauki.	54.941
28./	Taraszov: Szpektral'nye priborü. 2.dopoln. i pererab. lzd.	54.945
29./	Vahrusin-Anackij: Linejnüe indukcionnue uszkoriteli.	55.072
30./	Zebisch: Szilárdságtan. A statikus igénybevételeli szerkezeti elemek szilárdságtana.	55.035; 55.056
6.	Environmental radiation measurements.	
7.	Razvednik Bol'soj Szovetskoj Enciklopedii 1978. 22.vyd.	
8.	Gamma-ray surveys in uranium exploration.	
9.	Guides: Megmunkálógépek pótlására automatizálás.	
10.	Gurov: Fenomenologicseskaja termodinamika neobratimih processzov.	
11.	Helm: Fluid érékek.	
12.	Henter-Holzer: Röntgenberendezések üzemeltetése.	
13.	High energy particles and quanta in astrophysics.	
14.	Irányelvek a lézersugárzás mérés és irányítástechnikájának építési részéhez.	
15.	Jánosov: Papers published from 1975 to 1978. 6.vol.	
16.	Late biological effects of ionizing radiation 2.vol. Proceedings... Vienna, 1978.	
17.	Levine: Unidirectional wave motions.	
18.	Levine: Nuclear reactor kinetics and control.	
19.	Machio-Molinarov: Akustoopticszkie uszrojstva i ih primenenie.	
20.	Manual on decontamination of surfaces.	
21.	Mörter: Gépész.	
22.	Nuclear activation techniques in the life sciences 1978. Proceedings... Vienna, 1978.	
23.	Rapidly quenched metals. Proceedings... Cambridge, Mass, 1975.	

Abonyiné Tóth Katalin	számvált.	15-35	IV.ép.f.em.105/a	Jogi Oszt.
Alexics Katalin	uj	15-72	II.ép.I.em.127.	GSZI
Ambrózy Andrásné	uj	14-90	VI.ép.II.em.244	MSZKI
Ambrus Zoltánné	számvált.	12-42	Orvosi rendelő	
		14-45		
András László	"	13-06	I.ép.fsz.34/c	SZTKI
Antal Sándorné	uj	18-10	XXIII.ép.I.em.115	MSZI
Apró Antalné	számvált.	16-02	MTO Csarnok	MSZI
		13-30		
Ábrahám Tibor	uj	11-98	III.ép.I.em.102-103.	RMKI
Ádám András	számvált.	12-12	IV.ép.I.em.128	Titkárságok
Ág Árpád	"	17-35	IV.ép.f.em.102.	RMKI
Ármos Margit	"	15-01	XVIII.ép.II.em.205.	MSZI
Babos Istvánné	"	12-45	IV.ép.fsz.8.	GSZI
Baka Oszkár	uj	16-85	III.ép.fsz.61.	RMKI
Bakonyi Imre	számvált.	13-79	II.ép.fsz.29.	SZTKI
Bakos László	"	12-04	XI.ép.I.em.119.	SZTKI
Balaskó Antal	"	14-43	XXVI.ép.I.em.124.	SZTKI
Balla Sándor	cimvált.	15-54	XXIII.ép.I.em.124	GSZI
Balaton Judit	"	18-32	XVIII.ép.I.em.105.	MSZI
Balog Attila	uj	14-27	XI.ép.fsz.40.	SZTKI
Balogh Ádám	számvált.	11-37	XIII.ép.II.em.229.	RMKI
Baranyay Mihály	cimvált.	18-48	IV.ép.I.em.109.	IF
Bartucz József	uj	11-15	R-40	MSZKI
Bán Ferenc II.	uj	198	ETÓ gépház	MSZI
Bánáthiné Burgundi Piroska	számvált.	18-80	VI.ép.fsz.24.	MSZKI
Bányai Balog Ferenc	uj	17-05	Ion	SZTKI
		13-43		
Eder Judit	számvált.	17-12	I.ép.fsz.4-9/a	

Bárány István	számvált.	15-78	IV/10.ép.	Tud.Titkárság
Beke József	uj	11-92	Garázs	GSZI
Bencsik Károly	számvált.	16-08	VI.ép.II.em.204.	MSZKI
Bende Miklósné	"	17-51	VI.ép.I.em.130.	MSZKI
Benkő Tibor II.	uj	16-19	XIII.ép.alagsor 8.	RMKI
Berkes Ildikó	uj	13-46	VI.ép.alagsor 13.	MSZKI
Berki Zoltánné	számvált.	15-99	XVIII.I.em.110/a	MSZI
Békési G.Attiláné	uj	11-28	XIV.ép.I.em.14.	MSZKI
Békési Zsóka	"	11-24	XIII.ép.fsz.9.	RMKI
Bérczi Sándor	cimvált.	11-21	XXVI.ép.I.em.127.	SZTKI
Biró László	uj	11-50	XXIII.ép.I.em.118.	GSZI
Bódi Tiborné	számvált.	14-91	XIII.ép.I.em.12-13.	RMKI
Bodor Péter	cim és számvált.	12-89	IV.ép.f.em.108.	Jogi Oszt.
Bolgya János	uj	18-40	II.ép.fsz.12/b	MSZI
Bónis Imre	"	11-94	III.ép.II.em.213.	AEKI
Borbély Jánosné	számvált.	13-46	VI.ép.alagsor 13.	MSZKI
Borján Sándorné	uj	13-46	VI.ép.alagsor 13.	MSZKI
Borsodi Lajos	"	14-83	Lakkműhely	MSZI
Borsos István	"	17-52	VI.ép.fsz.27.	MSZKI
Botos István	"	11-92	Garázs	GSZI
Borzon Péter	számvált.	17-42	III.ép.I.em.121., fsz.66.	RMKI
Bozsó Tiborné	uj	12-44	VI.ép.I.em.115.	MSZKI
Bruck László	cimvált.	15-43	I.ép.I.em.110.	SZTKI
ifj.Budai Miklós	uj	16-26	II.ép.I.em.122.	GSZI
Büttel Tivadar	számvált.	13-10	I.ép.fsz.39.	SZTKI
Czaffer Antalné	cimvált.	16-93	XXVI.ép.I.131.	SZTKI
Czinder József	uj	12-26	Virágház	GSZI

Czinege Timea	uj	11-03	II.ép.I.em.108.	RMKI
Czitrovsky Aladár	cimvált.	11-62 18-60	IV.ép.fsz.14.	SZTKI
Czuczor Lajos	"	12-50	Garázs	GSZI
Csabai István	cimvált.	14-80	IV.ép.f.em.109.	Jogi Oszt.
Cseh Éva	uj	16-51	VI.ép.I.em.125.	MSZKI
Cser László	számvált.	14-18 14-69	X.ép.III.421.	SZTKI
Cserjés Zsuzsa	uj	18-39	XVIII.ép.I.em.103.	MSZI
Csibi Gyula	uj	11-72	XIII.ép.I.em.11.	RMKI
Csonka Gyula	számvált.	12-06 351-139	XXIII.ép.I.em.125.	MSZI
Csuhrán Gyula	uj	14-93	III.ép.fsz.64.	RMKI
Damásdi Miklós	számvált.	17-62	VI.ép.I.em.124.	MSZKI
Darabos László	uj	14-83	XII.ép.	MSZI
Dembinszky Jánosné	"	13-58	R-40	MSZKI
Dézsi Istvánné	számvált.	15-59	XIII.ép.I.em.9.	RMKI
Dina Károlyné	uj	13-89	IV.ép.fsz.9.	GSZI
Diósi Lajos	számvált.	18-21	II.ép.I.em.115.	RMKI
Diószegi Gyula	uj	15-56	III.ép.fsz.73.	RMKI
Dozmati József	uj	18-69 13-66	XVIII.ép.I.em.106.	MSZI
Drozdi Győző	uj	14-76	XXVI.ép.I.em.104-122.	SZTKI
Egri Béláné	számvált.	16-83	VI.ép.I.em.143.	MSZKI
Elter Dezsőné	"	15-76	XXIII.ép.II.em.204/a	GSZI
Engel Ferencné	uj	18-49	XIV/b.ép.fsz.7.	MSZKI
Erdős Géza	számvált.	11-53	II.ép.I.em.113.	RMKI
Ernyei Györgyné	uj	15-98	XXIII.ép.I.em.121.	GSZI
ifj.Erő János	"	11-97	III.ép.fsz.51.	RMKI
Éder Judit	számvált.	17-12	I.ép.fsz.4-9/a	SZTKI

Faragó Miklós	uj	11-97	III.ép.fsz.57.	RMKI
Faragó Zoltánné	cimvált.	16-37	IV/10.fsz.6.	Tud.Titkárság
Farbinger Tamásné	uj	15-38	XXVI.ép.fsz.1-2.	SZTKI
Farkas Géza	számvált.	15-56	III.ép.fsz.75.	RMKI
Farkas Györgyné	"	17-62	VI.ép.I.em.124.	MSZKI
Farkas Györgyné II.	uj	18-28	VI.ép.I.em.105.	MSZKI
Fehér András	számvált.	14-27	I.ép.fsz.40.	SZTKI
Fehér Imre	uj	13-91	Szállítás	GSZI
Fehér Istvánné	számvált.	17-34	XIX.ép.fsz. R/2	AEKI
Fekete István II.	uj	13-91	Szállítás	GSZI
Fellegvári Irén	uj	16-89	XXVI.ép.fsz.3-9.	SZTKI
Ferencz János	uj	14-96	X.ép.fsz.109.	AEKI
Ferenczy Ferenc	számvált.	15-56	III.ép.fsz.75.	RMKI
Ferenczy Ferencné	"	15-62	VI.ép.I.em.105.	MSZKI
Ficsur Tiborné	"	17-90	VI.ép.fsz.31.	MSZKI
Fodor Katalin	uj	16-51	VI.ép.I.em.125.	MSZKI
Fogarassy Barna	számvált.	16-28	XXIII.ép.I.em.104.	GSZI
Fogarassi Bálint	cimvált.	13-77	I.ép.fsz.54.	SZTKI
Forgács Tibor	számvált.	16-15 13-35	XVIII.ép. Vezénylő	RMKI
Forrás András	uj	13-03	XXIII.ép.I.em.106.	GSZI
Fóti Péter	uj	14-76	XXVI.ép.I.em.104-122.	SZTKIKI
Földes István	számvált.	11-98	III.ép.I.em.102-103.	RMKI
Földessy József	"	15-54	XXIII.ép.I.em.124.	GSZI
Fráter Éva	"	18-50	XXVI.ép.II.em.223-224.	SZTKI
Frey Józsefné	"	18-90	VI.ép.fsz.25.	MSZKI
Frey Veronika	uj	14-57	II.ép.I.em.123.	GSZI
Froszné Pályi Gyöngyi	uj	14-46	XXIII.ép.I.em.113.	MSZI

Fülepi Kálmán	uj	14-65	X.ép.fsz.109.	AEKI
Gaál Erzsébet	cimvált.	11-62	XXIII.ép.I.em.122.	GSZI
Gara Ottilia	"	13-49	XXVI.ép.fsz.5-6	SZTKI
Gavallér György	uj	12-26	Kertészet	GSZI
Gáborné Sebestyén Gabriella	uj	18-41	VI.ép.I.em.115.	MSZKI
Gábel László	számvált.	12-06 351-139	XXIII.ép.I.em.125.	MSZI
Gál Jánosné	uj	18-82	VI.ép.fsz.54.	Tud.Titkárság
Gál László	cimvált.	15-28	XXVI.ép.I.em.123.	SZTKI
Gáspár Istvánné	számvált.	15-10	XXIII.ép. Raktár	GSZI
Kecseg Imréné	névvált.	14-19	XIX.ép. - gondnok	AEKI
Gergely Józsefné	számvált.	18-80	VI.ép.fsz.24.	MSZKI
Gerghartné Balácsi Valéria	névvált.	15-43	I.ép.I.em.110.	SZTKI
Géczy Szilvia	uj	14-46	XXIII.ép.I.em.113.	GSZI
Giese Piroska	számvált.	12-60 16-05	VI.ép.II.em.211.	MSZKI
Gigler József	"	15-64	VI.ép.II.em.209.	MSZKI
Gillemot Ferenc	uj	14-20	X.ép.III.em.420.	AEKI
Glatkih Irina	számvált.	11-63	XIV.ép.I.em.16.	MSZKI
Golen Károly	számvált.	17-39	IV.ép.f.em.111.	Titkárságok
Gondos Alajosné	cimvált.	16-89	XXVI.ép.fsz.3-9.	SZTKI
Gyarmati Gábor	uj	13-78	XXVI.ép.II.em.207.	SZTKI
Gyenes Gáborné	számvált.	13-31	XXIII.ép.II.em.208.	GSZI
Gyimesi Jenő	"	17-05 13-43	Ion	SZTKI
Gyimesi László	"	13-28	III.ép.I.em.110/b	RMKI
Gyimesi Mária	"	11-27	XXIII.ép.II.em.203.	GSZI
Györök Attila	uj	16-87	XXVI.ép.II.em.212.	SZTKI
Halász Tamás	számvált.	13-15	IV.ép.I.em.	GSZI

Halász Vince	számvált.	18-06	XVIII.ép.I.em.105.	MSZI
Halmosi Viktor	uj	16-55 15-52	XIX.ép. - Műhely	AEKI
Hangai Zoltánné	számvált.	15-38	XXVI.ép.fsz.1-2.	SZTKI
Haraszti Ferenc	uj	13-55	XXIII.ép.I.em.109.	GSZI
Hargitai Pál	cimvált.	14-91	XIII.ép.I.em.12-13.	RMKI
Havas Ágnes	számvált.	14-93 11-98	III.ép.I.em.102-103.	RMKI
Havasi László	számvált.	15-03	VIII.ép.I.em.13.	AEKI
Hecz Lászlóné	cimvált.	12-65	XXIII.ép.I.em.120.	GSZI
Hegedüs András	számvált.	11-21	XXVI.ép.I.em.127.	SZTKI
Hegyí Jenő	számvált.	13-62 16-19	III.ép.alagsor XIII.ép.alagsor	RMKI
Hegyí Sándor	"	18-34	II.ép.fsz.5.	RMKI
Herczeg Ferenc	"	15-10	XXIII.ép. Raktár	GSZI
Hevesi Tóth János	helyreigazítás	14-42	XIV.ép.barakk	GSZI
Hiva Lászlóné	uj	16-63	EFO Csarnok	MSZKI
Hollós Józsefné	számvált.	14-91	XIII.ép.I.em.12-13.	RMKI
Horánszki Tamás	uj	12-17	XIV.ép.fsz.9.	MSZKI
Horváth Csabáné	számvált.	11-07	II.ép.fsz.12/b	RMKI
Horváth Erzsébet	uj	15-72	II.ép.I.em.127	GSZI
Horváth Éva	"	13-43	Ion	SZTKI
Horváth Imréné	számvált.	12-82	XXIII.ép.I.em.122.	GSZI
ifj.Horváth Imréné	"	17-69	EFO Csarnok	MSZKI
Horányi Istvánné	"	17-54	VI.ép.I.em.129.	MSZKI
Horváth Jenőné	"	17-09	XIV.ép.I.em.9.	MSZKI
Horváth Sándorné	"	11-61	VI.ép.fsz.56. - gondnok	MSZKI
Hunyadi István	"	17-02	VI.ép.II.em.234.	MSZKI



Ignác Péter	számvált.	11-98	III.ép.I.em.102-103.	RMKI
Inke Gyula	uj	18-25	X.ép.III.em.406.	AEKI
Iványi Csaba	számvált.	13-43	Ion	SZTKI
Jakab Zsuzsa	uj	15-50	IV.ép.fsz.3.	MSZKI
Jancsó Gábor	számvált.	12-76	II.ép.I.em.126.	RMKI
Jancsó Ferenc	"	15-54	XXIII.ép.I.em.124.	GSZI
Járolí Erika	uj	13-72 12-96	XXVI.ép.fsz.18. I.ép.fsz.53.	SZTKI
Jéki Lászlóné	cimvált.	18-48	IV.ép.I.em.109.	IF
Juhász György	uj	15-44	XXVI.ép.I.em.113-114.	SZTKI
Juhász Zoltán	"	190	XXVI.ép.fsz.12/b., 13.	SZTKI
Karajosné Pataki Aliz	"	13-18	XXIII.ép.I.em.108.	GSZI
Karapencsov Velicskov Péter	számvált.	17-18	XXVI.ép.fsz.20.	SZTKI
Kardon Béla	"	13-28	III.ép.I.em.110/a	RMKI
Kardos Mária	uj	14-57	II.ép.I.em.123	GSZI
Kassai Zsuzsa	"	11-82	VI.ép.fsz.53.	Tud.Titkárság
Kálmánné Gonda Margit	számvált.	16-83	VI.ép.I.em.143.	MSZKI
Kása Andrásné	cim és számv.	17-72	IV.ép.f.em.107.	IF
Kása Lászlóné	helyreigazítás	14-57	II.ép.I.em.123.	GSZI
Kecskeméti Károly	számvált.	11-53	II.ép.I.em.113.	RMKI
Kemény Tamás	cimvált.	13-77	I.ép.fsz.54.	SZTKI
Kerényi Gáborné Dus Magdolna	uj	15-19	XIX.ép.I.em.102.	AEKI
Kertész Gézőné	cimvált.	18-11	VI.ép.I.em.129.	MSZKI
Kertész Györgyné	számvált.	18-83	XIV.ép.I.em.5.	MSZKI
Kertész Iván	"	12-93 17-82	IV.ép.fsz.16., akna	SZTKI
Keszei Béla	"	17-16 16-89	XXVI.ép.fsz.10-53.	SZTKI
Kecskeméti Józsefné	"	14-93	III.ép.fsz.64.	RMKI

Kiss Ferencné	uj	17-58	VI.ép.I.em.113.	Tud.Titkárság
Kiss György Lajosné	"	16-85	III.ép.fsz.61.	RMKI
Kiss László II.	"	15-47	XVIII.ép. műhely	MSZI
Klopper Ervin	számvált.	13-35 11-24	XIII.ép.fsz.12.	RMKI
Klopper Ervinné	"	14-62	XIII.ép.I.em.1.	RMKI
Koch Róbert	uj	13-94	XIV/a fsz.3.	MSZKI
Kocsis Éva	uj	15-88	VI.ép.I.em.102.	MSZKI
Koncz Pál	számvált.	14-62	XIII.ép.I.em.1.	RMKI
Korbász László	uj	190	XXVI.ép.fsz.12/b.,13.	SZTKI
Koricsánszky Csaba	uj	16-56	I.ép.mfsz.47/1.	SZTKI
Kostka Pál	számvált.	11-24	XIII.ép.fsz.10.	RMKI
Kósza Gézáne	uj	17-05 13-43	Ion	SZTKI
Kótai Endre	számvált.	15-59	XIII.ép.I.em.9.	SZTKI
Kovács Béláné	"	13-03	XXIII.ép.I.em.106.	GSZI
Kovács Gyula	cimvált.	16-57	I.ép.mfsz.50.	SZTKI
Kovács Tibor II.	uj	11-97	III.ép.fsz.57.	RMKI
Kovács Zsuzsa	"	14-94	IV.ép.fsz.1.	Könyvtár
Körmendi Anna	"	16-51	VI.ép.I.em.125.	MSZKI
Kőszeghy Károlyné	névvált.	12-58	IV.ép.I.em.110	IF
Krasznay Sándorné	uj	12-77	Irattár	IF
Kriveczky Lajos	"	12-39	XXVI.ép.II.em.215.	SZTKI
Kuji Józsefné	helyreigazítás	12-98	IV.ép.öltöző	GSZI
Laczkó Lajosné	uj	12-77	Irattár	IF
Lakatos Ambrus László	számvált.	17-72	IV.ép.f.em.106.	IF
Lampert Lászlóné	"	13-03	XXIII.ép.I.em.106.	GSZI
Latyák Jánosné	cimvált.	12-65	XXIII.I.120	GSZI

Láglér Antalné	számvált.	12-65	XXIII.ép.I.em.120.	GSZI
Lelkes Károly	"	17-35	IV.ép.f.em.102.	RMKI
Lendvai Béláné	számvált.	14-01	IV/10.fsz.9.	Tud.Titkárság
Lengyel Ervin	cimvált.	15-30	XXIII.ép.I.em.121.	GSZI
Leszler Béláné	számvált.	14-20	X.ép.III.em.420.	AEKI
Leveleki Lajos	"	14-90	VI.ép.II.em.245.	MSZKI
Lippényi Tivadar	helyreigazítás	18-62	XVIII.ép.II.em.210.	MSZI
Lisz András	uj	13-21	III.ép.fsz.71/1.	RMKI
Lohner Tivadar	számvált.	15-59	XIII.ép.I.em.9.	SZTKI
Losonczy János	uj	16-21 11-94	III.ép.II.em.213.	AEKI
Lovas Antal	számvált.	13-48 11-70	XXVI.ép.fsz.12.	SZTKI
Lovassy László	cimvált.	17-16 16-89	XXVI.ép.fsz.10-53.	SZTKI
Madách Györgyné	számvált.	12-90	VII/2. fsz.4.	SZTKI
Majoros Ákos	"	17-05 13-43	Ion	SZTKI
Makkos Sándor	uj	15-52	XIX.ép. műhely	AEKI
Manuaba Anikó	számvált.	17-42	III.ép. fsz.66.,I.em.121.	RMKI
Manuaba Ida	"	15-59	XIII.ép.I.em.9.	RMKI
ifj.Marossi Lászlóné	névvált.	13-58	R-40	MSZKI
Marosszéki Kálmánné	uj	11-56	VI.ép.I.em.108.	Tud.Titkárság
Marton Zoltán	cimvált.	15-54	XXIII.ép.I.em.124.	GSZI
Matus Lajos	"	11-85	I.ép.fsz.9.	SZTKI
Márkus Frigyes	uj	17-37	Ion	SZTKI
Mesztler Erika	számvált.	11-23	III.ép.I.em.103.	RMKI
Méreg Zsuzsa	"	14-04	IV.ép.I.em.	Könyvtár
Mészáros Zoltán	"	11-24 11-25	XIII.ép.fsz.8-9.	RMKI

Miller Lászlóné	számvált.	15-79	VI.ép.I.em.141.	MSZKI
Molnár Lajosné	cimvált.	13-00	IV.ép.f.em.107.	IF
Molnár László	helyreigazítás	15-17 17-60	Fényező műhely	MSZI
Montvay Attila	számvált.	16-75	III.ép.I.em.109.	RMKI
Mórocz Károly	"	18-06	XVIII.ép.I.em.105.	MSZI
Mózes Tibor	uj	15-56	III.ép.fsz.75.	RMKI
Mozsár Kálmánné	számvált.	16-42 16-84	VI.ép.I.em.109.	Tud.Titkárság
Muzsnay László	"	18-91	XVIII.ép.I.em.110/a	MSZI
Nagy Attiláné II.	cimvált.	17-84	I.ép.fsz.45.	SZTKI
Nagy Árpád	"	13-85	I.ép.fsz.35.	SZTKI
Nagy Béla	számvált.	15-54	XXIII.ép.I.em.124.	GSZI
Nagy Elemér	cimvált.	16-91	II.ép.I.em.103.	RMKI
Nagy György	számvált.	17-51	VI.ép.I.em.130.	MSZKI
Nagy István	cimvált.	16-68	IV/10.fsz.4.	Tud.Titkárság
Nagy János II.	számvált.	12-75	III.ép.fsz.59.	RMKI
Nagy Károlyné	számvált.	15-82	XIV.ép.barakk	GSZI
Nagy Mária	uj	15-08	VI.ép.II.em.218.	MSZKI
Nagy Péter	"	15-18	XVIII.ép.fsz.4.	MSZI
Nagy Sándor I.	számvált.	16-72	I.ép.fsz.13.	SZTKI
Nagyné Tatár Anikó	cim és számvált.	18-15	III.ép.fsz.54.	RMKI
Najden Ferenc	számvált.	17-42	III.ép.I.em.121., fsz.66.	RMKI
Nádudvari Rudolf	uj	15-38	XXVI.ép.fsz.1-2.	SZTKI
Nemoda Ferenc	"	11-32	XIII.ép.fsz.2.	RMKI
Nauprandt Gábor	számvált.	11-03	II.ép.I.em.105.	RMKI
Németh Erzsébet	cim "	18-47	XIV/b.ép.fsz.11.	MSZKI

Németh Éva	uj	14-58
Németh József II.	"	13-34
Németh Lajosné	számvált.	13-46
Néveri Gáborné	cimvált.	15-54
Nyitrai Zoltánné	számvált.	17-62
Ocskai Szilárd	uj	14-90
Okolicsányi Pálné	cimvált.	12-65
Opauszky István	számvált.	13-19
Paczolai Zsuzsa	"	13-58
Paitz József	cimvált.	17-46
Pajkossi Tamás	uj	11-17
Pakker Sándor	"	13-83
Papdi Jánosné	számvált.	11-61
Pálhegyi István	cimvált.	17-16
Pálla Gabriella	számvált.	11-42
Pálmai Imre	"	12-92
Pályer Károlyné	"	14-85
Párizs Gyula	"	17-35
Párizs Gyuláné	"	11-23
Pászti Ferenc	uj	15-59
Pásztor Endre	cimvált.	16-93
Pelle Ágnes	számvált.	15-59
Pethő Péter Pál	uj	14-76
Pikács István	"	17-15
Pintér Endre	számvált.	16-72
Pintér György	"	12-76
Pócsik István	"	13-26
Pongrácz Csaba	uj	17-42
Poór Gábor	számvált.	11-04

Gondnokság	GSZI
XVIII.ép. műhely	MSZI
VI.ép.alagsor 13.	MSZKI
XXIII.ép.I.em.124.	GSZI
VI.ép.I.em.124.	MSZKI
VI.ép.II.em.224.	MSZKI
XXIII.ép.I.em.120.	GSZI
I.ép.I.em.120.	SZTKI
R-40	MSZKI
XXVI.ép.fsz.19/b-51.	SZTKI
XXVI.ép.II.em.204-205.	SZTKI
I.ép.mfsz.29.	SZTKI
VI.ép.fsz.56.gondnok	MSZKI
XXVI.ép.fsz.10-53.	SZTKI
XIII.ép.I.em.213.	RMKI
I.ép.I.em.104.	SZTKI
VI.ép.fsz.28.	MSZI
IV.ép.f.em.102.	RMKI
III.ép.I.em.103.	RMKI
XIII.ép.I.em.9.	RMKI
XXVI.ép.I.em.132.	SZTKI
XIII.ép.I.em.9.	RMKI
XXVI.ép.I.em.104-122.	SZTKI
VI.ép.alagsor	MSZKI
I.ép.fsz.13.	SZTKI
II.ép.I.em.126.	RMKI
I.ép.fsz.9/c	SZTKI
III.ép.I.em.121., fsz.66.	RMKI
XIX.ép.II.em.214.	AEKI

Porács Kornélia	számvált.	17-53	VI.ép.I.em.129/a	MSZKI
Postási Csaba	uj	11-51	II.ép.I.em.107.	RMKI
Primmer István	"	11-47	Vill.szerelő műh.	MSZI
Regős György	cimvált.	12-90	VII/2.ép.fsz.4.	SZTKI
Regős Györgyné	"	18-32	XVIII.ép.I.em.105.	MSZI
Rétvölgyi Ferenc	uj	15-30	XXIII.ép.I.em.121.	GSZI
Ribánszky János	számvált.	17-18	XXVI.ép.fsz.20.	SZTKI
Ritnovszky Csaba	"	17-42	III.ép.I.em.121., fsz.66.	RMKI
Roósz József	"	11-25 11-44	XIII.ép.fsz.13.	RMKI
Rövid Márton	"	15-80	III.ép.II.em.227.	AEKI
Sári István	uj	13-94	XIV.ép.fsz.3.	MSZKI
Sándor János	cimvált.	14-30	IV/10.ép.fsz.7-8.	Tud.Titkárság
Sándor Szvetlána	uj	17-73	Ion	SZTKI
Sárkány Lászlóné	számvált.	16-73	XIV.ép.barakk nyelvt.	SZMFO
Schiller Róbert	cimvált.	13-13	XXVI.ép.II.em.230.	SZTKI
Schmidt Péter	"	17-84	I.ép.fsz.45.	SZTKI
Schmelcz László	uj	13-76	XIV.ép.fsz.1.	MSZKI
Sebő Gáborné	számvált.	18-68	EFO Csarnok	MSZKI
Soltz Károlyné	"	15-07 15-48	XXVI.ép.I.em.124-126.	SZTKI
Seres Zoltán	"	14-62	XIII.ép.I.em.1.	RMKI
Serfőző Gusztáv	"	14-43	XXVI.ép.I.em.124.	SZTKI
Simó Géza	cimvált.	17-83 17-22	XXVI.ép.II.em.203. I.em.126.	SZTKI
Simon István	uj	11-92	Garázs	GSZI
Sipos Ferenc	uj	12-94	XIV/b fsz.8.	MSZKI
S.Kehl Erzsébet	számvált.	18-70	I.ép.I.em.110/c	SZTKI

Somorjai Endre	uj	14-01	IV/10.fsz.9.	Tud.Titkárság
Somogyi Antal	számvált.	16-47	II.ép.I.em.101.	RMKI
Somogyi István	"	17-13	XVIII.ép.I.em.102.	MSZI
Sörlei Zsuzsa	"	11-98	III.ép.I.em.102.	RMKI
Spitzer József	cimvált.	11-51	II.ép.I.em.103/a	RMKI
Steiner Géza	számvált.	18-89	XVIII.ép.II.em.203.	MSZI
Stéger Zoltán	uj	12-52	VI.ép.II.em.216.	MSZKI
Stuhl Béla	számvált.	12-93	IV.ép.fsz.13.	SZTKI
Süveges Antal	"	18-17	XXVI.ép.I.em.108-109.	SZTKI
ifj.Szabados László	uj	16-44	EFO Csarnok	MSZKI
Szabó Béla	számvált.	15-80	III.ép.II.em.227.	AEKI
Szabó Béla II.	uj	14-53	X.ép.II.em.307.	AEKI
Szabó Elek	számvált.	13-29	I.ép.I.em.115.	SZTKI
Szabó Elekné	"	13-23	XXVI.ép.II.em.229.	SZTKI
Szabó Géza	"	17-18	XXVI.ép.fsz.20.	SZTKI
Szabó Imre III.	uj	16-02	MTO Csarnok	MSZI
Szabó István	számvált.	14-93	III.ép.fsz.64.	RMKI
Szabó József II.	uj	17-18	XXVI.ép.fsz.20.	SZTKI
Szabó Lászlóné	"	17-95	IV/10.fsz.1.	SZMFO
Szabon János	cim és számv.	13-26	I.ép.fsz.9/c	SZTKI
Szendrő Gábor	uj	18-35	XIX.ép.fsz.4.	AEKI
Szenesi Ágnes	"	18-24	II.ép.I.em.124.	GSZI
Szentgáli Ádám	számvált.	13-28	III.ép.I.em.110/b	RMKI
Szentirmai Zsolt	uj	12-67	IV.ép.f.em.113.	SZTKI
Szécsi Mária	számvált.	13-97	XXIII.ép.II.em.204	GSZI
Szél Lászlóné	"	12-53	III.ép.I.em.103-104.	RMKI
Szép Lukács	uj	12-12	IV.ép.I.em.109/b	Titkárságok
Szép Sándor	"	13-91	Szállítás	GSZI

Szigeti Béla	cimvált.	13-51	XXVI.ép.I.em.112.	SZTKI
Szigeti János	számvált.	11-98	III.ép.I.em.102-103.	RMKI
Szilvási Ákos	"	11-62	XXIII.ép.I.em.122.	GSZI
Szilvási László	uj	12-25	EFO Csarnok	MSZKI
Szirtes Lászlóné	számvált.	15-54	XXIII.ép.I.em.124.	GSZI
Szlachányi Kornél	uj	17-88	II.ép.fsz.11.	RMKI
Szopori Ádám	"	11-27	XXIII.ép.II.em.203.	GSZI
Szőke Károly	"	12-91	I.ép.I.em.104.	SZTKI
Szőke Péter	"	17-76	I.ép.I.em.121.	SZTKI
Sztankó László	"	17-64	VI.ép.II.em.213.	MSZKI
Szuja Anna	"	16-70	I.ép.mfsz.	SZTKI
Tajti Géza	"	15-49	XXVII.ép.fsz.2.	IF
Takács Gabriella	számvált.	17-85	III.ép.I.em.119.	RMKI
Takács Gáspár	uj	15-55	II.ép.fsz.12.	MSZI
Takács Márton	számvált.	15-80	III.ép.II.em.227.	AEKI
Tala Péter Tamás	uj	14-94	IV.ép.fsz.1.	Könyvtár
Tamás Zsuzsa	"	11-69	VIII.ép.I.em.9.	AEKI
Tangl Ferencné	számvált.	11-19	III.ép.fsz.52.	RMKI
Tankó István	"	15-98	XXIII.ép.I.em.121.	GSZI
Tari Éva	"	15-38	XXVI.ép.fsz.1-2.	SZTKI
Tátrallyay Mariella	számvált.	12-28	II.ép.I.em.115.	RMKI
Temessi Ágnes	uj	18-24	II.ép.I.em.124.	GSZI
Téby Attila	"	11-41	VI.ép.II.em.235.	MSZKI
Tényi Erzsébet	"	14-85	VI.ép.fsz.28.	SZTKI
Theisz Gábor	számvált.	15-37	VI.ép.fsz.33.	MSZKI
Tóbiás Pál	uj	11-41	VI.ép.II.em.235.	MSZKI
Tóbiás Lajos Tibor	"	12-50	Garázs	GSZI



Torma István	uj	15-46	XIX.ép.fsz.3.	AEKI
Tóth Elemér	számvált.	15-05	XIV/b ép.	MSZKI
Tóth János	"	13-14	I.ép.mfsz.28.	SZTKI
Tóth József III.	cimvált.	11-51	II.ép.I.em.103/a	RMKI
Tóth Mihály II.	uj	15-69	VI.ép.alagsor 1.	MSZKI
Tóth Péter Pál	"	13-14	I.ép.mfsz.28.	SZTKI
Tóthné Kádár Enikő	cimvált.	16-94	I.ép.alagsor 7., I.em.117/b	SZTKI
Tóthné Zelki Éva	számvált.	18-94	IV/10. fsz.2.	Tud.Titkárság
Tölgyesi László	cimvált.	15-49	XXVII.ép.fsz.2.	IF
Török Turul László	számvált.	14-90	VI.ép.II.em.244.	MSZKI
Tüzkő Éva	"	16-50	Alacsonyhátterü lab.	AEKI
Udvari Ferenc	uj	11-68	Főporta ép. fsz.3.	IF
Vandlik János	cimvált.	17-16	XXVI.ép.fsz.1-53.	SZTKI
Varga Antal	uj	17-42	III.ép.I.em.121., fsz.66.	RMKI
Varga László II.	számvált.	16-87	XXVI.ép.II.em.212.	SZTKI
Vashegyi Tamás	uj	16-05	VI.ép.II.em.203.	MSZKI
Varró Judit	névvált.	16-09	XVIII.ép.I.em.101.	MSZI
Vass Éva	számvált.	18-72	XIV/a. fsz.11.	MSZKI
Vasvári Béla	cimvált.	11-77	I.ép.I.em.117.	SZTKI
Vályi László	cimvált.	11-23	III.ép.I.em.103., I.em.108/a	RMKI
Vályi Nagy József	uj	17-37	Ion	SZTKI
Verő Klára	"	12-82	XXIII.ép.I.em.121.	GSZI
Végh Istvánné	számvált.	11-81	IV.ép.I.em.126.	Titkárságok
Végyvári Istvánné	uj	17-58	VI.ép.I.em.113.	Tud.Titkárság
Vigh Lajos	"	12-08	Vizvezetékszerelő m.	MSZI

Virányi Sándorné  
 Waizinger József  
 Wágner György  
 Wienhardt Gyula  
 Zakar Csaba  
 Zámbó László  
 ifj.Zsilák Marcell  
 Zs.Tóth Sándor

73-08  
 71-28  
 12-65  
 11-32  
 13-91  
 13-32  
 18-00  
 16-02  
 18-84  
 11-23  
 16-70  
 13-45-49  
 11-78-88  
 11-29-50  
 14-39-94  
 12-41-89  
 18-39-19  
 15-48  
 15-38  
 12-28  
 12-08  
 18-24  
 11-41  
 13-14  
 14-85  
 12-02  
 15-37  
 11-41  
 12-50

cimvált.  
 uj  
 " "  
 " "  
 cim és szám.  
 uj  
 " "  
 számvált.

12-65  
 11-32  
 13-91  
 13-32  
 18-00  
 16-02  
 18-84  
 11-23

XXIII.ép.I.em.120.  
 XIII.ép.fsz.2.  
 Szállítás  
 XVIII.ép. műhely  
 XXVI.ép.II.em.217.  
 MTO Csarnok  
 Kazánház  
 III.ép.I.em.120.

GSZI  
 RMKI  
 GSZI  
 MSZI  
 SZTKI  
 MSZI  
 MSZI  
 RMKI

IZOTÓP INTÉZET

ifj.Bereczki Dénes 114  
 Bernáth Lászlóné 227  
 Bogyai István 160  
 Bólya Ágnes 16-79  
 Deák Mária 267  
 Fekete Dezső 115  
 Gaál Judit II. 136  
 Góber Lászlóné 254  
 Grampier Attila 147  
 Harsányi György 117  
 Havrilla József 153  
 Hegedüs Lajosné 261  
 Károly Zsigmondné 270

Kelemen András	298
Király József	140
Koncz Sándorné	215, 219
Kovács Józsefné	16-79
László Lajos	215, 219
Lőrincz András	298
Lukács Miklós	268
Menesdorfer Sándor	281
Mórend András	196
Osgyáni Tibor II.	188
Pálvölgyi Tibor	107
Pásztor Ferenc	269
Pátkai György	126
Peics Antalné	226
Somlai János	114, 262
Szabó Pálné	15-20
Szántó János	285
Szekeres Ágnes	268
Tajti Józsefné	119
Tábor Dezső	115
Tétényi Pál	16-79
Tóth Kovács Jánosné	137, 117
Várhelyi Tivadar	254, 213
Várnai Ferenc	147, 292
Veress Árpád	16-79
Zimmer Helga	230

TARTALOM



BUDAPEST, 1979. ÁPRILIS 11.

Hivatali használatra

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

TÁJÉKOZTATÓ

MINISZTERI ÉVFOLYAM

15. SZÁM



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. április 11.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	194
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	195
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	195
Külföldi vendégek . . . . .	196

Batizfalvi Tamás  
Finta Gyula  
Üzembehelyezés,  
MTR.kteg., KFKI utitveg.

Szlanek János  
konferencia,  
KFKI ktæg.

...

...

...

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## SZEMÉLYI HIREK



Sándory Mihály tudományos igazgató 1979. április 1-től 1984. március 31-ig terjedő időszakra

*B Á T I Ferencet*

a Számítógép Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával;

*Irádó*

*B I N D E R Gyulát*

a Technológiai Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával;

*L Ő C S Gyulát*

Programozási Eszközök Osztálya osztályvezetői teendőinek ellátásával;

*M A J O R Györgynét*

a Műszaki Üzemeltetési Osztály osztályvezetői teendőinek ellátásával bizta meg.

x

Szabó Ferenc főigazgató megbizta

*N A G Y Dénes Lajost,*

hogy a KFKI Software Bizottság elnökének távollétében a Bizottság elnöki teendőit lássa el;

*Ő R I Ambrust*

a Bizottság titkári teendőinek ellátásával bizta meg.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. március 27-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Somogyi Antal beszámolóját az RMKI-ban folyó ürkutatói munkákról és tervekről, valamint
- Szabó László beszámolóját a Technikai Főosztály 1978. évi tevékenységéről, továbbá
- Szegő Károly tájékoztatóját a bérgazdálkodási- és beruházási kérdésekről.

## HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Lovas Miklósné</u> munkavállalás, meghívó fél ktsg.	IV.1.	3 hónap	Franciaország Párizs
<u>Pető Gábor</u> tanulmányut, MTA egyezm.	IV.2.	3 hónap	Svédország Göteborg
<u>Farkas Géza</u> üzembehelyezés, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IV.2.	12 nap	NDK Zenthen
<u>Batizfalvi Tamás</u> <u>Finta Gyula</u> üzembehelyezés, METR.ktsg., KFKI utiktsg.	IV.2.	14 nap	NDK Berlin, Drezda
<u>Szlankó János</u> konferencia, KFKI ktsg.	IV.2.	4 nap	Svájc Zürich
<u>Nyitrai Zoltán</u> kiállítás, KFKI ktsg.	IV.2.	3 nap	Franciaország Párizs
<u>Szőke József</u> kollokvium, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IV.2.	5 nap	NSZK Überlingen
<u>Pernecky László</u> üzembehelyezés, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IV.2.	1 hét	NDK Berlin

<u>Bürger Gáborné</u> tanulmányut, KKI egyezm.	IV.2.	2 hónap	Dánia Riső
<u>Baranyai Attila</u> KGST ülés, OAB ktsg.	IV.2.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Tarnay Katalin</u> konferencia, meghívó fél ktsg., MTA utiktsg.	IV.3.	14 nap	Vietnam Hanoi
<u>Jéki László</u> előadástartás, TIT ktsg.	IV.3.	10 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Somogyi Antal</u> szimpózium, bizottsági ülés, KFKI és Dubna Iroda ktsg.	IV.4.	10 nap	Szovjetunió Moszkva, Dubna
<u>Lovas Antal</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	IV.4.	6 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Kajcsos Zsolt</u> konferencia, KFKI és saját ktsg.	IV.4.	11 nap	Japán Tokió
<u>Pintér György</u> együttműködés, EAI egyezm.	IV.5.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kovács Endre</u> kiállítás, METR.ktsg.	IV.6.	10 nap	Csehszlovákia Ostrava

### KÜLFÖLDI VENDÉGEK

J.Dubnak  
S.Niese vegyészek  
NDK

IV.3-án fogadta: SZTKI

D.H.Lord mérnök  
Anglia

IV.3-án fogadta: MSZKI



Z.Kaczowski oszt. vez. IV.3-tól fogadta: SZTKI  
Lengyelország 4 napra

V.Tatartchenko IV.3-án fogadta: SZTKI  
V.Erofeev tud.m.társak  
Szovjetunió

V.Markelov IV.3-tól fogadta: AEKI  
J.Akatov fizikusok 7 napra  
Szovjetunió

F.Prajzler IV.5-én fogadta: SZTKI  
B.Kasper mérnökök  
Csehszlovákia

J.Janczyszyn IV.9-től fogadta: MSZKI  
W.Poherecki mérnökök 14 napra  
Lengyelország

V.Riech fizikus IV.9-től fogadta: RMKI  
Ausztria 5 napra

V.Kachine mérnök IV.9-én fogadta: MSZKI  
Szovjetunió

A.Krenn mérnök IV.9-én fogadta: MSZI  
Ausztria

Munkaerőváltozások 1979. március hónapban . . . . . 202

Közlemények . . . . . 204

- A Május 1-i ünneppel kapcsolatos munka-  
rendről . . . . . 204

- A kutatóközpontban megjelent fontosabb  
kiadványok . . . . . 204

Hivatalosan külföldre utazók . . . . . 205

külföldi vendégek . . . . . 205

Melléklet: Eseménynaptár

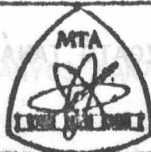
Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-261  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. április 19.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Az Igazgató Tanács hírei . . . . .	200
Személyi hírek . . . . .	200
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	201
Munkaerőváltozások 1979. március hónapban . . . . .	202
Közlemények . . . . .	204
- A Május 1-i ünneppel kapcsolatos munka- rendről . . . . .	204
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	204
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	205
Külföldi vendégek . . . . .	206

Melléklet: Eseménynaptár

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az MSZMP KFKI Végrehajtó Bizottsága, az Igazgató Tanács, a Szakszervezeti Bizottság és a KISZ Bizottság 1979. április 11-én együttes ülést tartott.

Napirend előtt Péter Attila tartott tudományos előadást "Akusztikus emisszió analízis" címmel.

Az ülés napirendjén a kutatóközpont 1978. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló szerepelt. A napirend előadója Szokira József az írásbeli előterjesztést szóban kiegészítette.

A főigazgató határozatában a gazdálkodásról szóló beszámolót elfogadta, elismerését fejezte ki az előterjesztés elkészítéséért, és a végzett munkáért.

Az ülés ezután egyéb ügyeket tárgyalt.

A főigazgatói határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

### SZEMÉLYI HIREK

A Magyar Rádió elnöke a Szocialista Brigádok Akadémiája című ismeretterjesztő műsorért

C S Á K Á N Y Antalt

*Nívódíjban*

részesítette.

Sándory Mihály tudományos igazgató 1979. április 1-től 1984. március 31-ig terjedő időre megbizta

V A S H E G Y I Györgyöt

az Ipari Alkalmazások Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával.

### A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1979. március 23-án és 26-án ülést tartott, amelyen megvitatta

- a "Mikroelektronikai program" VI. ötéves tervjavaslatát, valamint

- az 1979. évi utazási tervet.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1979. április 3-án és április 10-én ülést tartott, amelyen

megvitatták az 1981-85. évi tervidőszakra vonatkozó tervjavaslatot.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1979. április 5-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Balla János beszámolóját a nagytisztaságú gázok előállításának kérdéséről, valamint

- megvitatta és elfogadta a Technikai Főosztály 1979. évi utazási tervét.

\*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1979. április 5-én ülést tartott, amelyen

- megvitatta az "Analitikai kémiai kutatások", valamint az "Agro- és bioanalitikai kutatások" témacsoportok VI. ötéves tervjavaslatát, valamint
- meghallgatta Szabó Imre, Révész Péter és Mohácsi Tibor munkabeszámolóját.

### 1979. MÁRCIUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

- B e n k ő** Tibor mechanikai műszerész, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Beloiannisz Híradástechnikai Gyár műszerésze volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkás-képző. Nőtlen.
- C z i n e g e** Timea laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Telefongyár laboránsa volt. Gépészeti szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- J a k a b** Zsuzsanna adatrögzítő, az MSZKI Dokumentációs Csoportjának dolgozója. Előzőleg főiskolai hallgató volt, tanulmányait megszakította. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- K ö r m e n d i** Anna gazdasági ügyintéző, az MSZKI gazdasági részleg dolgozója. Előzőleg az MTA főelőadója volt. Államháztartási könyvelői oklevéllel rendelkezik. Elvált, két nagykoru gyermeke van.
- M i n c s e v a** Nedjalka műszaki ügyintéző, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg az INTRASZMAS mérnöke volt. Villamosmérnök. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.
- N é m e t h** István tudományos ügyintéző, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Előzőleg az Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. fizikusa volt. Fizikus. Nős, egy kiskorú gyermeke van.
- U d v a r i** Ferenc tűzvédelmi csoportvezető, az Igazgatási Főosztály dolgozója. Előzőleg a KSH Számítástechnikai és Ügyvitelszervezési Vállalat tűzvédelmi vezetője volt. Közgazdasági technikai végzettséggel rendelkezik. Nős, egy nagykorú gyermeke van.

V e r ő Klára anyagbeszerző, az Anyagellátási Osztály dolgozója. Előzőleg a REANÁL Finomvegyszergyár értékesítési előadója volt. Vegyipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Férjes.

Z a l á n Péter tudományos munkatárs, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az Ipari Műszergyár gépészmérnöke volt. Gépészmérnök. Nős.

#### 1979. MÁRCIUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

B a r a c s k a i Sándorné programozó, a Termohidraulikai Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya külföldi állampolgárral kötött házassága miatt szűnt meg.

B o r z o n Péter technikus, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Budapesti Rendőrfőkapitányság kikérése alapján szűnt meg.

C z i n g u l a Béla műszaki ügyintéző, az MSZKI törzs dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

C z u c z o r Lajos gépkocsivezető, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya a Használtcikk Szövetkezet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

C s a p ó Ágnes vegyipari szakmunkás, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a SOTE Radiológiai Klinika kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

T a l a Péter könyvtári raktáros, a Könyvtár dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója ismeretlen.

Z s i l j á k Marcell kazánkezelő, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

#### Rokkantsági nyugdíjba ment:

B e l l é r Ferenc szállítómunkás, a Gondnokság dolgozója

V a r g a György szakmunkás, a Műszaki Főosztály dolgozója.

Nyugdíjba ment:

**R i t v a y** Miklósné tudományos munkatárs, a Fizikai Főosztály II. dolgozója.

**1979. MÁRCIUS HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHEL YEZETT DOLGOZÓK**

**G á s p á r** Istvánné betanított munkás a Gondnokságról az Anyagellátási Osztályra került. Új beosztása: raktáros. Az áthelyezés a dolgozó kérésére történt.

**H u n y a d i** István diszpécser az MSZI törzs állományából a Számítógép Főosztályra került. Új beosztása: programkódoló. Az áthelyezés a dolgozó kérésére történt.

**S á n d o r** Lászlóné elektroműszerész a Műszertechnikai Osztályról az MSZKI Technológiai Főosztályra került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés a dolgozó kérésére történt.

**K Ö Z L E M É N Y E K**

**A MÁJUS 1-I ÜNNEPP EL KAPCSOLATOS MUNKARENDRŐL**

A Tájékoztató 1978. évi 51. számának mellékleteként megjelentettük az 1979. évi munkaszüneti napok körüli munkarendet szabályozó munkaügyi miniszteri rendeletet. E rendelet értelmében a Május 1-i ünnepp el kapcsolatos munkarend a KFKI-ban az alábbiak szerint alakul:

április 27. /péntek/	munkanap /7 <sup>30</sup> - 16 <sup>30</sup> /
április 28. /szombat/	munkanap /7 <sup>30</sup> - 15 <sup>30</sup> /
április 29. /vasárnap/	szabadnap
április 30. /hétfő/	heti pihenőnap
május 1. /kedd/	munkaszüneti nap.

**A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK**

- 1/ J.S.Jánosy, E.Végh: Un programme temps réel pour calculer la réactivité dans les réacteurs nucléaires /KFKI-1979-07/
- 2/ Szőke J., Láng E.: Komputeres adatfeldolgozás 16. Véges szélességű impulzusokkal gerjesztett lecsengési görbék szimulációja /KFKI-1979-12/



- 3/ Szőke J., Mészáros Gy., Hargitai Cs.: Adatfeldolgozás 15. Függvények közelítő értékeinek kiszámítása ortogonális polinomokkal /KFKI-1979-13/
- 4/ Gy.Bencze, C.Chandler: On time dependent scattering theory for identical particles /KFKI-1979-14/
- 5/ K.Rózsa, J.Bergou., M.Jánossy, J.K.Mizeraczyk: Effect of anode geometry and potential on voltage of a hollow anode-cathode discharge /KFKI-1979-15/
- 6/ F.Tobisch: Czochralski-type crystal growth system developed in the Central Research Institute for Physics /KFKI-1979-16/
- 7/ Z.Gy.Horváth, A.A.Malyutin, A.Kilpio: "Halo" laser device /KFKI-1979-17/
- 8/ Jelentés a BIPR-5 program ellenőrző számításairól
- 9/ Gossányi András, Nyéki Kálmán, Végh Endre: Nagymegbízhatóságú duál-procессzoros folyamatirányító R-10 rendszer /Rendszerterv/
- 10/ Működési Szabályzat III. fejezet  
Tudományos és műszaki szolgáltatás, egyéb szolgáltatás, energia- és és közműellátás, jóléti tevékenység.
- 11/ DISKMOM - TPA-8 interface  
PE - O2 /F/-3
- 12/ Négy szintű interrupt kezelő TIP.: NR 4400  
Felhasználói kézikönyve /tpa S/
- 13/ Gyulai József: A Rutherford visszaszórás és ionimplantáció alkalmazása félvezető rétegekre /Doktori értekezés tézisei/
- 14/ KFKI Programozási tájékoztatója /79/1. szám/
- 15/ KÉMIA TPA Teasys
- 16/ Függelék a "Felmérő Tanulmány a Paksi Atomerőmű üzemzavarainak számítógépes elemzéséhez" c. tanulmányhoz
- 17/ Second Hungarian conference on crystal growth /HCCG-2/ with international participation 28-30 March 1979.
- 18/ EMU-11 mikroprogramozható miniszámítógép felhasználói kézikönyv

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Varga András szimpóziium, megbeszélés, Interkoz.m.Tanács ktsg.	IV.4.	9 nap	Szovjetunió Dubna
Szabó László megbeszélés, Interkoz.m.Tanács ktsg.	IV.8.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
Szabó Béla Szabó P. Pál műszaki átadás, Interkoz.m.Tanács ktsg.	IV.8.	7 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Ézsöl György</u> tanulmányut, Paksi ATV ktsg.	IV.8.	1 hét	Csehszlovákia Bohunice
<u>Zawadowski Alfréd</u> tanulmányut, MTA egyezm.	IV.9.	1 hét	Lengyelország Varsó
<u>Nagy Elemér</u> bizottsági ülés, EAI egyezm.	IV.9.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pataki András</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	IV.9.	1 hét	NDK Rossendorf
<u>Karádi Pál</u> konferencia, OMFB és KFKI ktsg.	IV.9.	5 nap	Anglia London
<u>Lajtai Albert</u> együttműködés, OAB dev.ment., EAI ktsg.	IV.9.	13 nap	Szovjetunió Obnyinszk, Dubna
<u>Komlós György</u> konferencia, Interkozsm.Tanács ktsg.	IV.11.	4 nap	Szovjetunió Moszkva

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>A.Krenn</u> mérnök Ausztria	IV.10-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>B.Győrffy</u> fizikus USA	IV.10-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Litvinov</u> <u>I.Ovtchinnikov</u> mérnökök Szovjetunió	IV.11-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>V.Rjazanov</u> <u>M.Lantsov</u> <u>V.Ikhalizev</u> mérnök-fizikusok Szovjetunió	IV.12-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>F.Schmitt</u> szerelő Ausztria	IV.12-én	<u>fogadta:</u> GSZI

F.Kostrubiec mérnök  
Lengyelország

IV.12-én

fogadta: SZTKI

C.M.A.Cardona  
O.A.Martinez fizikusok  
Kuba

IV.12-től  
3 hónapra

fogadta: AEKI

### ESeménynapló

Az Atomenergia Kutató Intézetben április 2-án ünnepélyes ünnepség keretében emlékeztek meg a reaktor üzembehelyezésének 20. évfordulójáról. Az ünnepségre a Reaktor Üzem jelenlegi elnöke, az ATKI igazgatóját kapta magán vezető szakemberek, akik részt vettek a reaktor építésében és üzembehelyezésében, valamint azok akik időközben nyugdíjba mentek. A megemlékezést Szabó Ferenc igazgató tartotta, aki vezető szerepet játszott a reaktor üzembehelyezésének indításánál.

Az MSZKI és az NDK Tudományos Akadémiájának SWG intézete az 1979. március 11. és 18. közötti Lipcsei Tavaszi Vásáron közösen mutatták be a TPA-1140 exánitógéprandással együtt működő kísérleti reaktor mérőket.

Az MSZKI Kísérleti Üzeme március 12. és 24. között két héten át szakmai továbbképzést tartott. A hallgatók szervezete alapján a "legjobb előadás" címet Lőrincz Géza és Szalay Miklós munkatársak nyerték el.

A tavaszi iskolaszünetben Szeged helyén megrendezett Fizikatanári Anatól az ATKI bemutatta a legújabb iskolazárási feladatok modalitását, valamint az azokkal végrehajtható mérések és beavatkozások módszereit. A demonstrációhoz szükséges mérőeszközök és beavatkozó eszközök az ATKI különböző laboratóriumokban állnak rendelkezésre.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet

Felelős kiadó: Szabó Ferenc

Szerkeszti az Igazgatási Főosztály

Felelős szerkesztő: Goda Gyula

Példányszám: 460 (ny.év. Törzsszám: 79-328)

Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Az ATKI Kísérleti Üzeme március 12. és 24. között két héten át szakmai továbbképzést tartott. A hallgatók szervezete alapján a "legjobb előadás" címet Lőrincz Géza és Szalay Miklós munkatársak nyerték el.

A tavaszi iskolaszünetben Szeged helyén megrendezett Fizikatanári Anatól az ATKI bemutatta a legújabb iskolazárási feladatok modalitását, valamint az azokkal végrehajtható mérések és beavatkozások módszereit. A demonstrációhoz szükséges mérőeszközök és beavatkozó eszközök az ATKI különböző laboratóriumokban állnak rendelkezésre.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 (ny.év. Törzsszám: 79-328)  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Az ATKI Kísérleti Üzeme március 12. és 24. között két héten át szakmai továbbképzést tartott. A hallgatók szervezete alapján a "legjobb előadás" címet Lőrincz Géza és Szalay Miklós munkatársak nyerték el.

A tavaszi iskolaszünetben Szeged helyén megrendezett Fizikatanári Anatól az ATKI bemutatta a legújabb iskolazárási feladatok modalitását, valamint az azokkal végrehajtható mérések és beavatkozások módszereit. A demonstrációhoz szükséges mérőeszközök és beavatkozó eszközök az ATKI különböző laboratóriumokban állnak rendelkezésre.



# TÁJÉKOZTATÓ

## ESEMÉNYNAPTÁR

Az Atomenergia Kutató Intézetben április 2-án bensőséges ünnepség keretében emlékeztek meg a reaktor létesítésének 20. évfordulójáról. Az ünnepségre a Reaktor Üzem jelenlegi dolgozóin kívül meghívást kaptak olyan vezető szakemberek, akik részt vettek a reaktor építésében és üzembehelyezésében, valamint azok akik időközben nyugdíjba mentek. A megemlékezést Szabó Ferenc főigazgató tartotta, aki vezető szerepet játszott a reaktor létesítésénél és indításánál.

Az MSZKI és az NDK Tudományos Akadémiájának ZWG intézete az 1979. március 11. és 18. közötti Lipcsei Tavaszi Vásáron közösen mutatták be a TPA-1140 számítógéprendszerrel együtt működő IRF-180 típusu spektrométert.

Az MSZKI Kisérleti Üzeme március 12. és 24. között kéthetes szakmai továbbképzést tartott. A hallgatók szavazatai alapján a "legjobb előadó" címet Lőrincze Géza és Szalay Miklós tudományos munkatársak nyerték el.

A tavaszi iskolaszünetben Szombathelyen megrendezett Fizikatanári Ankéton az MSZKI bemutatta a leendő iskolaszámítógépek modelljeit, valamint az azokkal végezhető mérések és beavatkozások módszereit. A demonstrációhoz szükséges mérőátalakító- és beavatkozó eszközöket a KFKI különböző laboratóriumai és külső vállalatok biztosították.

Biró Tamás és Vecsernyés Péter, az ELTE IV. éves bi fizikus hallgatói a tudományos diákkörök Debrecenben rendezett 1979. évi országos konferenciáján az alkalmazott fizikai szekció fődíját nyerték el "Neutronhálózatok szimulációja" c. dolgozatukkal. Ezt a dolgozatot az RMKI Elméleti Osztályán készítették el. Témavezetőjük Zimányi József volt.

Szerződéses tevékenység keretében az MSZI részéről átadásra került

- a debreceni ATOMKI részére  
1 db NB-234 B tip. 200 A-es tápegység,
- az Izotóp Intézet részére  
1 db Mössbauer mérőrendszer és  
1 db NZ-663/1 Mössbauer hőm.szabályzó berendezés.

Az ÉEFO részéről elkészült:

- a XXVI. épületben az LPE nagytisztaságu laboratórium, amelynek műszaki átadás-átvétele április 2-án megtörtént;
- a ZR-6 program keretén belül a XIX. épületet és aknát összekötő folyosó és számítógép terem, amelynek műszaki átadása április 5-én szintén megtörtént.

# TÁJÉKOZTATÓ

## A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. április 25.



Hivatali használatra!

### TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	212
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	212
Pályázati felhívás az MSZI Műszaki Főosztály Kísérleti Üzemében betöltendő osztályvezetői állásra . . . . .	213
Közlemények . . . . .	213
- Az utlevélekérelmek aláírásáról . . . . .	213
- A telefonkönyv adatainak változásáról . . . . .	214
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	214
Külföldi vendégek . . . . .	217

### KÖZLEMÉNYEK A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

**Mellékletek:** A telefonkönyv adatainak változás-jegyzéke

Uj könyvtári könyvek jegyzéke

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet (KFKI) hivatalos lapja, amely a központi fizikai kutató intézet hivatalos lapja. A lap célja a kutatók és a közvélemény közötti kapcsolat erősítése, a kutatók munkásságának megismerése, a kutatók közötti együttműködés elősegítése, a kutatók közötti információcserének elősegítése, a kutatók közötti együttműködés elősegítése, a kutatók közötti együttműködés elősegítése.

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA

## SZEMÉLYI HIREK



A főigazgató eleget téve

*G Y U L A I József*

tudományos főmunkatárs tehermentesítési kérésének annak érdekében, hogy a célprogram szakmai kérdéseire összpontosíthasson, 1975. április 15-i hatállyal - eddigi célprogramvezetői tevékenységének elismerése mellett - felmentette az implantált integrált áramkörök kutatása célprogram vezetői megbízása alól.

Gyulai József elvtárs változatlanul résztvesz a mikroelektronikai program középtávu terveinek kidolgozásában mind a KFKI, mind a KFT szintjén, ez utóbbiban a TMT tagjaként.

Az implantált integrált áramkörök kutatása célprogram vezetésére

*B Á N K I Ferenc*

tudományos munkatárs kapott megbízást 1979. április 15-től 1980. december 31-ig terjedő időszakra.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Magfizikai Szekciója 1979. április 20-i ülésén

a dűbnai együttműködés távlati tervének előzetes megvitatására került sor.



A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Részecskefizikai Szekciója 1979. április 20-án ülést tartott, amelyen

megvitatta a Részecskefizikai Osztály részvételét a dubnai EAI-val való együttműködésben a következő öt éves tervben.

### PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A kutatóközpont Műszaki Szakigazgatásának Műszaki Főosztálya pályázatot hirdet a Műszaki Kísérleti Üzem

o s z t á l y v e z e t ő i

álláshelyének betöltésére, 1980. január 1-i hatállyal.

Pályázhatnak mindazon okleveles gépészmérnökök, akik

- gépészeti jellegű kutatási eszközök fejlesztésében;
- gyártás irányításban

gyakorlattal rendelkeznek.

A pályázatokat 1979. június 15-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani.

Személyzeti és Oktatási Osztály

## K Ö Z L E M É N Y E K

### AZ ÚTLEVÉLKÉRELMEK ALÁÍRÁSÁRÓL

A Magyar Tudományos Akadémia Nemzetközi Kapcsolatok Főosztályának vezetője f. év április 13-i 30.061/60/79.sz. levelében egyetértett a főigazgató javaslatával, amely szerint a nem szocialista országokba irányuló utazásokhoz hivatalos és magán utlevélkérő lapokat és az Országos Ösztöndíj Tanács úrlapjait az intézmény vezetőjének megbízásából a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály vezetője írja alá. Tartósabb távolléte esetén ezt az aláírást a tudományos igazgatók, illetve az ügyvezető igazgató teljesítik.

A személyzeti szerv vezetője helyén az aláírást a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály vezető helyettese teljesíti.

## A TELEFONKÖNYV ADATAINAK VÁLTOZÁSÁRÓL

A Tájékoztató 1979. évi 14. számában közlemény jelent meg a telefonkönyv adatainak változásáról, melynek mellékleteként közzétettük az 1978. július 1-óta történt szám, cím és névváltozásokat is.

Azóta több észrevétel érkezett főosztályunkra, melyekben dolgozóink újabb példányokat kértek a változásjegyzékből.

Ismételten szeretnénk tájékoztatni dolgozóinkat, hogy a változásjegyzék nem abból a célból készült, hogy azt a telefonnévsor mellékleteként kezeljék, hanem azért, hogy annak alapján a bekövetkezett változásokat a telefonnévsorban átvezessék.

Igy kérjük a vezetőket és dolgozóinkat, hogy akik Tájékoztatót kapnak, biztosítsák valamennyi munkatársuknak a rendszeresen közzétett változások adatainak átvezetését.

E Tájékoztató mellékleteként közzéteesszük az újabb változásokat.

Igazgatási Főosztály

## HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Bakos József</u> <u>Pócs Lajos</u> munkaértekezlet, KGST értekezlet, KFKI és OAB ktsg.	IV.15.	2 hét	NDK Berlin
---	--------	-------	---------------

<u>Apáthy István</u> <u>Szabó László</u> <u>Szemerey István</u> <u>T.Szücs István</u> szekció ülés, Interkozsm.Tanács ktsg.	IV.16.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
--	--------	-------	------------------------

<u>Bakos László</u> <u>Elek Antal</u> tapasztalatcsere, KFKI ktsg.	IV.16.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
---	--------	-------	------------------------

<u>Balla János</u> <u>Tombor József</u> KGST értekezlet, OAB ktsg.	IV.16.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
---	--------	-------	------------------------

<u>Bogdány János</u> tanulmányut, ENSZ ösztöndíj	IV.17.	6 hónap	NSZK, Anglia, Olaszország
<u>Baranyai Gábor</u> bemérés, KFKI ktsg.	IV.17.	6 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Szép Lukács</u> <u>Vértés Péter</u> KGST ülés, OAB ktsg.	IV.17.	4 nap	Románia Predeal
<u>Csillag László</u> <u>Krén Emil</u> <u>Kroó Norbert</u> <u>Siklós Tivadar</u> <u>Vasvári Béla</u> bizottsági ülés, MTA ktsg.	IV.17.	6 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Cser László</u> együttműködés, EAI egyezm.	IV.17.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kalmár Gábor</u> munkavállalás, Dubna Iroda ktsg.	IV.17.	2 év	Szovjetunió Szerpuhov
<u>May Tibor</u> <u>Reguly Zoltánné</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	IV.17.	21 nap	Csehszlovákia Ostrava, Lengyelország Krakkó
<u>Bata Lajos</u> <u>Buka Ágnes</u> tanulmányut, MTA egyezm.	IV.17.	1 hét 1 hónap	NDK Halle
<u>Pásztor Endre</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IV.17.	11 nap	Finnország Helsinki
<u>Hasenfratz Péter</u> konferencia, KFKI ktsg.	IV.17.	9 nap	Szovjetunió Alusta
<u>Kuti Gyula</u> konferencia, EAI és Dubna Iroda ktsg.	IV.17.	9 nap	Szovjetunió Alusta

<u>Petravich Gábor</u> tanulmányut, Magyar Áll. ösztöndíj	IV.17.	3 hónap	Szovjetunió Leningrád
<u>Pór Gábor</u> együttműködés, Paksi ATV ktsg.	IV.17.	10 nap	Csehszlovákia Bohunice
<u>Szigeti János</u> tanulmányut, MTA egyezm.	IV.17.	2 hét	Csehszlovákia Prága
<u>Bánki Ferenc</u> <u>Binder Gyula</u> <u>Sándory Mihály</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	IV.17.	4 nap	NDK Jena, Berlin
<u>Koch József</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	IV.18.	4 nap	NDK Zenthen
<u>Bodnár László</u> <u>Szönyi László</u> vásár, KFKI ktsg.	IV.18.	3 nap	NSZK Hannover
<u>Láng István</u> <u>Törő Ferenc</u> konferencia, EAI és KFKI ktsg.	IV.18.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Balogh Ádám</u> konferencia, meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	IV.19.	2 hét	Lengyelország Katowice
<u>Jerzsabek Lajos</u> <u>Schmidt Rudolf</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	IV.19.	3 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Csom Vérbulcsu</u> bemérés, KFKI ktsg.	IV.21.	9 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Meskó László</u>	III.30-án hazaérkezett NSZK-beli tanulmányutjáról,		
<u>Nyikos Lajos</u>	IV.14-én hazaérkezett hollandiai munkavállalásáról.		

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

G.Pfeiffer mérnök  
NDK

IV.17-én

fogadta: AEKI

D.Kramer fizikus  
NDK

IV.17-től  
8 napra

fogadta: RMKI

F.V.Bounkine fizikus  
Szovjetunió

IV.17-től  
1 hétre

fogadta: SZTKI

L.Potoczky  
L.Novák fizikusok  
Csehszlovákia

IV.17-től  
11 napra

fogadta: SZTKI

C.P.Kavlov fizikus  
Bulgária

IV.18-tól  
1 hónapra

fogadta: RMKI

G.Wibberenz fizikus  
NSZK

IV.18-tól  
3 napra

fogadta: RMKI

M.Camacho aspiráns  
Ecuador

IV.18-án

fogadta: SZTKI

Ph.Bopp  
D.Fiedrich kutatók  
NSZK

IV.19-én

fogadta: SZTKI

K.Seeger fizikus  
Ausztria

IV.19-től  
2 napra

fogadta: SZTKI

A.I.Romanov ig.h.  
A.N.Sissakian fizikus  
Szovjetunió

IV.19-én

fogadta: Szegő Károly

M.Kwietniak fizikus  
Lengyelország

IV.20-án

fogadta: SZTKI

L.Bruce egyet.tanár  
Anglia

IV.20-án

fogadta: RMKI

M.P.German fizikus  
Kuba

IV.23-tól  
6 hónapra

fogadta: AEKI

L.A.Diaz fizikus  
Kuba

IV.23-tól  
6 hónapra

fogadta: RMKI

A. Calderin fizikus  
Kuba

IV.23-től  
3 hónapra

fogadta: SZTKI  
RMKI

J. Niski  
J. Slama mérnökök  
Csehszlovákia

IV.23-től  
14 napra

fogadta: MSZKI

fogadta: RMKI

IV.17-től  
8 napra

fogadta: SZTKI

IV.17-től  
1 hétre

fogadta: SZTKI  
fogadta: RMKI

IV.17-től  
11 napra

fogadta: RMKI

IV.18-től  
1 hónapra

fogadta: RMKI

IV.18-től  
3 napra

fogadta: SZTKI  
fogadta: RMKI

IV.18-án

fogadta: SZTKI  
fogadta: RMKI

IV.18-án

fogadta: SZTKI

IV.19-től  
12 napra

fogadta: SZTKI

IV.19-én

fogadta: SZTKI

IV.19-én

fogadta: SZTKI

IV.20-án

fogadta: SZTKI

IV.20-án

fogadta: RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-329  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Alpár Róbert	cim és számvált.	16-64	VI.ép.II.em.234	MSZKI
Baranyainé Enyedi Gabriella	névvált.	18-74	XIX.ép.fsz.10/a	AEKI
Borsos István	cim és számvált.	12-17	XIV/a.ép.fsz.9.	MSZKI
Czigány Imre	" "	12-81	IV.ép.fsz.16.	SZTKI
Cséri Huba	cimvált.	12-93	IV.ép.alagsor	SZTKI
Dus Magdolna	uj	17-31	XIX.ép.I.em.105.	AEKI
Földváriné Tóbiás Klára	névvált.	16-83	VI.ép.I.em.143.	MSZKI
Haris Sándor	cim és számvált.	17-01	VI.ép.fsz.27.	MSZKI
Horányi Istvánné	számelírás	17-53	VI.ép.I.em.129.	MSZKI
Kertész Iván	cim és számvált.	12-81	IV.ép.fsz.16.	SZTKI
Koch Róbert	cim és számvált.	17-74	XIV/b.ép.fsz.18.	MSZKI
Lévai Balázs	" "	12-92	I.ép.I.em.104.	SZTKI
Mikóvári György	" "	17-74	XIV/b.ép.fsz.18	MSZKI
Mincseva Nedjalka	uj	17-64	VI.ép.II.em.214.	MSZKI
Nagy Dénes Lajos	cim és számvált.	18-58	III.ép.I.em.114.	RMKI
Németh István	uj	16-50, 16-62	IV/6.ép.	AEKI
Nyitrai Endre	cim és számvált.	18-05	XIX.ép.fsz.1.	AEKI
Párkányi Tamás	uj	11-33	XIX.ép.fsz.9.	AEKI
Pintér György	cim és számvált.	12-87	II.ép.I.em.104.	RMKI
Schmidt György	cimvált.	12-93	IV.ép.alagsor	SZTKI
Stuhl Béla	cim és számvált.	12-81	IV.ép.fsz.16.	SZTKI
Szikszai Györgyné	cimvált.	12-93	IV.ép.alagsor	SZTKI
Téby Attila	cim és számvált.	12-17	XIV/a.ép.fsz.9.	MSZKI
Tóbiás Pál	" "	12-17	XIV/a.ép.fsz.9.	MSZKI
Vajsz Katalin	névvált.	13-26	I.ép.fsz.24.	SZTKI
Zalán Péter	uj	13-38	III.ép.fsz.62	RMKI
		11-66	XIV.barakk ép.	







- 24/ Hovanszkij: Nomografija i ee vozmozsosztii. 55.145
- 25/ Kantrovics-Akilov: Funkcional'nij analiz. 55.100
- 26/ Kitajgorodszkij: Porjadok i beszporjadok v mire atomov. 55.149
- 27/ Lewis: Nuclear power reactor safety. 55.128
- 28/ Lifsic-Pitaevszkij: Sztatiszticeszkaja fizika. 2.cs. 55.103
- 29/ Magnetic resonance in condensed matter - recent developments. Pula, 1976. 55.116
- 30/ Makarov-Menszkij: Tablica obratnüh pereobrazovanij Laplasza i obratnüh Z-praeobrazovanij. 55.139
- 31/ Moszkalenko: Elektromagnitnue i kineticeszkie szvojsztiva szverhprovodjascsih szplavov sz perekruvajuscsimisztja energeticeszskimi polozszami. 55.102
- 32/ Nesmeyanov-Nesmeyanov: Fundamentals of organic chemistry. 3.vol. 55.098
- 33/ Nesmeyanov-Nesmeyanov: Fundamentals of organic chemistry. 4.vol. 55.099
- 34/ Nikol'szkij: Priblizsennie funkcij mnogih peremennüh i teoremü vlozszenija. 55.140
- 35/ Nirenberg: Lekcii po nelinejnomu funkcional'nomu analizu. 55.142
- 36/ Novoe teorii odnosztitel'nosztii i gravitacii. 55.109
- 37/ Nuclear molecular phenomena. Hvar, 1977. 55.110
- 38/ Okabe: Photochemistry of small molecules. 55.094
- 39/ Pavlovszkaja-Kacserovics-Luk'janov: Akusztika i elektroakuszticeszkaja apparatura. 55.138
- 40/ Price: Kis tudomány - Nagy tudomány. 55.175-55.176
- 41/ Rajfa: Analiz resenij. 54.146
- 42/ Reviews of plasma physics. 7.vol. 55.135
- 43/ Rosenkrantz: Inference, method and decision. 55.091
- 44/ Roszt kristallov. 12.tom. 55.096
- 45/ Sawyer-Roberts: Experimental electrochemistry for chemists. 55.122
- 46/ Smith: Ion implantation range data for silicon and germanium device technologies. 55.121
- 47/ Solar energy. Washington, 1976. 55.126
- 48/ Sveshnikov-Tikhonov: The theory of functions of a complex variable. 55.097
- 49/ Szena: Edinicü fiziceszskih velicsin i ih razmernosztii. 55.148
- 50/ A szilárdtestkutatás újabb eredményei. 5.köt. 55.193-55.197
- 51/ Transition metals, 1977. Toronto, 1977. 55.129
- 52/ Uszkorenje zarjzsennüh csaszttic. 55.143

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. május 3.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Személyi hírek . . . . .	224
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	225
Szemináriumi hírek . . . . .	225
Az angol nyelvű szövegek lektorálásáról . . . . .	227
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	227
Külföldi vendégek . . . . .	229

Melléklet: Törzsgárda tagok névsora

# TÁJÉKOZTATÓ

## SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor hivatalos távolléte idején - 1979. május 3-tól 4 hónapig - az ügyvezető igazgatói teendőket

S Z O K I R A József látja el.

Szabó Ferenc főigazgató kinevezete

K R É N Emilt

a kutatóközponthoz benyújtott doktori ösztöndíjas pályázatokat elbíráló bizottság elnökévé.

A bizottság tagjai:

- K U T I Gyula
- K O S Á L Y György
- L I P P É N Y I Tivadar
- O P A U S Z K Y István
- R E J T Ő István
- V A S V Á R I Béla.

Szabó Ferenc főigazgató kinevezete

T Ő R Ő Ferencet

a tanulmányaikat befejező mérnökök, matematikusok által benyújtott pályázatokat elbíráló bizottság elnökévé.

A bizottság tagjai:

- L Ő C S Gyula
- P E L L I O N I S Z Péter
- Z A R Á N D Y Aladár
- L I P P É N Y I Tivadar
- T Ő T H Gyuláné.

A KFKI KISZ szervezete 1979. április 21-i küldöttértekezletén megválasztották az új KISZ Bizottságot.

A KFKI KISZ Bizottság titkára: *L I P P É N Y I Tivadar*

tagjai: *K E R E S E Jánosné*

*B R U Z Á K Zoltán*

*F E T T Ilona*

*V A R G A László*

*A N G E L I György*

*P E T R A V I C H Gábor*

*K O N C Z Pál*

*L U X Iván*

*S T E I N E R Géza*

*T A M Á S György.*

#### A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1979. április 24-én ülést tartott, amelyen meghallgatta és megvitatta

- a Műszaki Szekció 1978. évi munkájáról készült írásos anyagot, valamint

- az SZTKI 1980-85. évi periódusára készülő középtávu terv műszaki vonatkozásait.

#### SZEMINÁRIUMI HIREK

A Szilárdtest Kutató Intézet 1979. május havi szemináriumai:

##### Intézeti szeminárium

május 16. 14 óra Jánossy András: Vezető polimerek  
/helye: I.ép. tanácsterme/

##### Szilárdtest-elméleti Osztály

május 8. 10 óra P.Monceau: Később meghatározandó téma

május 15. 10 óra Fazekas Patrik: Az amorf félvezetőkben végbe-  
menő töltés-szétválás egy kooperatív mechaniz-  
musáról

május 22. 10 óra Iglói Ferenc: "Lágy-gömb" rendszer termodinamikai tulajdonságai

május 29. 10 óra Túttő István: Rendezetlenség hatása az A-15-ös anyagok szupravezető átmeneti hőmérsékletére  
/helyük: I.ép. tanácsterme/

#### Fizikai Főosztály I.

május 4. 9 óra Bencze György, Eisler Gyula, Hámori András:  
Holografikus maszkellenőrzés

május 18. 9 óra Binder Gyula, Szabó Zsolt, Zimmer György:  
A mikroáramköri maszkok előállításának helyzete  
/helyük: XXVI.ép. 111.sz. tanácsterme/

#### Fizikai Főosztály II.

május 3. 9 óra Kamarás Katalin: Optikai vizsgálatok szerves vezető anyagokon

május 10. 9 óra Jánossy István: Koleszterikus folyadékkristályok vizsgálata

május 17. 9 óra Szabon János: Kalorimetrikus vizsgálatok folyadékkristályokon

május 24. 9 óra Buka Ágnes: Dielektromos mérések szmektikus folyadékkristályokon

május 31. 9 óra Vajsz Katalin: Üvegfémek röntgendiffrakciós vizsgálata  
/helyük: I.ép. tanácsterme/

#### Optikai Főosztály

május 3. 8<sup>30</sup> óra Cser László: Neutronok és biológia

május 24. 8<sup>30</sup> óra Katona Péter: Lézeres karcolás

május 31. 8<sup>30</sup> óra Szőke József: A nanoszekundumos spektroszkópia fizikája  
/helyük: IV.ép. tanácsterme/

AZ ANGOL NYELVŰ SZÖVEGEK LEKTORÁLÁSÁRÓL

A Tudományos Titkárság Kiadói Osztályán Harvey Shenker lektor hetente két alkalommal áll - lektorálási munkákkal és konzultációkkal - a kutatóközpont dolgozóinak rendelkezésre.

Mivel Harvey Shenker megbízási jogviszony alapján végzett munkájának elszámolásához szükséges, hogy a lektorálásra átadott anyagokból egy gépi- vagy gyorsmásolat példányt is kapjon, kérjük, hogy a jövőben ezt a megrendelőik biztosítsák.

Tudományos Titkárság

Helyreigazítás: A Tájékoztató 1979. április 25-i 17. számának 212. oldalán számelírás történt. Gyulai József felmentésének időpontja: 1979. április 15.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Csom Vérbulcsu</u> bemérés, KFKI ktsg.	IV.21.	9 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Kajcsos Zsolt</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IV.22.	1 hét	Lengyelország Wroclaw
<u>András László</u> <u>Csőke Antal</u> együttműködés, KFKI ktsg.	IV.22.	6 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Szatmáry Zoltán</u> <u>Zsoldos Jenő</u> csoport ülés, KFKI ktsg.	IV.23.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Rehó János</u> <u>Szentpétery Imre</u> KGST értekezlet, OAB ktsg.	IV.23.	1 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Deme Sándor</u> KGST ülés, OAB ktsg.	IV.23.	5 nap	Kuba Havanna

<u>Windberg Péter</u> bemérés, KFKI ktsg.	IV.23.	5 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Kosály György</u> szeminárium, konzultáció, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsq.	IV.23.	18 nap	NSZK München, Olaszország Róma
<u>Szép Lukács</u> KGST ülés, OAB ktsg.	IV.23.	6 nap	Bulgária Szófia
<u>Kardon Béla</u> tanulmányut, konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsq.	IV.23.	6 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Ignác Péter</u> tanulmányut, MTA egyezm.	IV.23.	1 hét	Csehszlovákia Prága
<u>Gellai Borbála</u> <u>Németh Géza</u> <u>Hegedüs Csaba</u> konferencia, KFKI ktsg.	IV.23.	5 nap	Csehszlovákia Vysoké-Tatry
<u>Dézi István</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsq.	IV.23.	6 nap	Jugoszlávia Ljubljana
<u>Oláh Zsuzsa</u> tanulmányut, MTA egyezm.	IV.23.	1 hét	Csehszlovákia Kassa
<u>Babóth Péter</u> <u>Gyenes György</u> <u>Perneczky László</u> együttműködés, OAB dev.mentes egyezm.	IV.25.	1 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Turi László</u> szimpózium, KFKI ktsg.	IV.25.	4 nap	Belgium Brüsszel
<u>Jánossy Mihály</u> <u>Rózsa Károly</u> konzultáció, KFKI ktsg.	IV.26.	2 nap	Bulgária Szófia
<u>Varga László</u>	IV.26-án hazaérkezett USA-beli tanulmányutjáról.		



### KÜLFÖLDI VENDÉGÉK

<u>Vajjhala Vidyanidhi</u> fizikus India	IV.24-től 15 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>G.P.Kouzmine</u> fizikus Szovjetunió	IV.24-től 36 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>P.Mintchev</u> keresk.kirend.vez. Bulgária	IV.25-én	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>F.Hudec</u> fizikus Csehszlovákia	IV.25-től 15 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>C.Broll</u> fizikus Franciaország	IV.25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>R.Fuge</u> tud.oszt.vez. <u>G.Uhlmann</u> tud.m.társ NDK	IV.26-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Z.P.Tátrallyay</u> programozó Kanada	IV.26-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>K.Heilmann</u> üzletkötő NSZK	IV.26-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.A.Tove</u> professzor Svédország	IV.27-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Romanova</u> fizikus Szovjetunió	IV.27-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-330  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



### TÖRZSGÁRDA TAGOK NÉVSORA

#### RÉSZECSKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

##### 10 éves törzsgárda tagok

Baranyai Ferencné  
 Lukács Béla  
 Csada Gabriella  
 Diósi Lászlóné  
 Gombosi Tamás  
 Hajdu Kálmán  
 Oláh Zsuzsa  
 Kiss Antalné  
 Peske Jánosné  
 Tóthné Bodonyi Márta  
 Horváth Dezső  
 Kajcsos Zsolt  
 Ketskeméti Józsefné  
 Mezey Gábor  
 Végh Ottó

##### 15 éves törzsgárda tagok

Jéki László  
 Doleschall Pál  
 Tóth Kálmán  
 Wágner István  
 Deme Sándorné

##### 20 éves törzsgárda tagok

Lami István  
 Benkó György  
 Nagy Béláné  
 T.Szücs István  
 Hamar Károly  
 Imre Lajos  
 Szigeti János

##### 25 éves törzsgárda tag

Vályi László

#### SZILÁRDTEST KUTATÓ INTÉZET

##### 10 éves törzsgárda tagok

Szablya Rudolfné  
 Bergou János  
 Kollár János  
 Túttó István  
 Gyulai József  
 Keszei Béla  
 Szabó Zoltán  
 Hossó Nándorné  
 Fenyves József  
 Tóthné Kádár Enikő  
 Éder Judit  
 Mészáros György  
 Mészáros László  
 Eördögh Imre  
 Horváth Károlyné  
 Pataki Lajos  
 Polgár Pál  
 Dálnoki Zoltán  
 Horváth Péter  
 Perneczki Gábor

##### 15 éves törzsgárda tagok

Bogánics János  
 Simonits András  
 Vass Szabolcs  
 Kiss Árpád  
 Molnár Imre  
 Jánossy Mihály

##### 20 éves törzsgárda tagok

Csonka Ferencné  
 Konczos Géza  
 Serfőző Gusztáv  
 Bánki Péter  
 Erő Jánosné  
 Tóth László  
 Németh Ferenc  
 Piroska Ferencné  
 Árvai László  
 Horváth Lászlóné  
 Szigethy Istvánné  
 Forgács Ferenc  
 Sárközi Elek

25 éves törzsgárda tagok

Takács János  
Mohácsi János  
Tarnóczy Tivadar  
Vódlí István  
Róder Magda  
Szabó Elek  
Tóth József

ATOMENERGIA KUTATÓ INTÉZET

10 éves törzsgárda tagok

Sas Péter  
Beleznay Ferencné  
Belle Amália  
Koblínger László  
Szabó Péter Pál  
Golen Károlyné  
Horváth Imre  
Apáthy István  
Mihály László  
Tűzkő Éva

25 éves törzsgárda tagok

Kosály György  
Rocskai Lászlóné  
Gutsik József

30 éves törzsgárda tagok

Sóos Ilona  
Kálmán Béláné

15 éves törzsgárda tagok

Czibók Tamás  
Telbisz Ferencné

20 éves törzsgárda tagok

Vértés Péter  
Dobos József  
Vizdos Géza  
Andrási Andor  
Deme Sándor  
Zalán Béla  
Beszeda Tamás  
Gizella Antal  
Várhalmi László

MÉRÉS- ÉS SZÁMITÁSTECHNIKAI KUTATÓ INTÉZET

10 éves törzsgárda tagok

Bencsik Károly  
Csarnai Sándor  
Nemes Tibor  
Kertész Gézané  
Szávai Gáborné  
Bruzák Zoltán  
Raffai Mihályné  
Werner Lajos  
Fekete Zoltánné  
Karacs Albert  
Majoros Albertné  
Szabó Vera  
Kálmánné Gonda Margit  
Kiss Tiborné  
Borvan Istvánné  
Koczka Jenő  
Mellári Józsefné  
Sebő Gáborné  
Budai László  
Kertész Györgyné  
Vajda Krisztina  
Mező István  
Sági Györgyné

15 éves törzsgárda tagok

Báti Ferenc  
Messing György  
Reguly Zoltánné  
Erdélyvári Istvánné  
Juhari Sándorné  
Házi Sándorné  
Bagyinszki János  
Báder Károlyné  
Ivanyos Lajosné  
Lovas Istvánné  
Nagy Mihály  
Zámori Zoltánné

20 éves törzsgárda tagok

Bogdány János  
Almási Lajos  
Biri János  
Rehó János  
Somlai Lászlóné  
Jávor András  
Nyitrai Zoltán  
Sándor László Tamás  
Simon Zoltán  
Szalai Ferencné  
Somogyi Jánosné

Szabó István  
Csákány Zoltánné  
Peredi Andrásné  
Törő Ferencné  
May Tibor  
Pál István  
Frey József  
Szikszai Dezsőné  
Gellai Borbála  
Lőcs Gyula  
Major Györgyné

25 éves törzsgárda tagok

Szabó Pál  
Klenk József  
Sándory Mihály

MŰSZAKI SZAKIGAZGATÁS

10 éves törzsgárda tagok

Balaton Judit  
Briglevics Miklósné  
Klopfer Róbert  
Németh Ferencné  
Král Imre  
Bak Árpád  
Nagy Rudolf  
Lovas Péter  
Benkő Péter  
Rácz János  
Andrási Gyula

15 éves törzsgárda tagok

Ketskeméti József  
Bugyi Sándor  
Csiszár Imre  
Szeli György  
Németh József

20 éves törzsgárda tagok

Csányi Gyuláné  
Borsos Béla  
Kardos Miklós  
Timár Gyula  
Keczán László  
Csatlós László  
Egri Béla  
Horváth Béla  
Kovács Istvánné  
Monori Jenőné  
Nagy László János  
Pál Ferenc  
Péter István  
Siftár Józsefné  
Szalók Mihály  
Tóth Tivadar

25 éves törzsgárda tagok

Gugyela József  
Varga György

GAZDASÁGI SZAKIGAZGATÁS

10 éves törzsgárda tagok

Dénes Györgyné  
Kleeberg Strohmayer Rozália  
Szladek Györgyné  
Gigler Józsefné  
Havasi Lászlóné

Zágon Miklósné  
Sándor Anna  
Gyenes Gáborné  
Kiss László  
Nagy Sándorné

15 éves törzsgárda tagok

Veszely Károlyné  
Gulyás Jánosné

20 éves törzsgárda tagok

Sebestyén Béláné  
Risi Józsefné  
Kabella Béláné  
Lőrinczi Sarolta  
Weisz Antal

25 éves törzsgárda tagok

Gyimesi György  
Limperger László  
Horváth József  
Kristó László  
Várossy József

30 éves törzsgárda tagok

Kiripolszky István  
Bálint Sándor

IGAZGATÁSI FŐOSZTÁLY

10 éves törzsgárda tagok

Abonyiné Tóth Katalin  
Herczeg István  
Sztrebka Bálint

20 éves törzsgárda tagok

Franczia János  
Nádas Bertalanné  
Pomázi László  
Czeplédi László  
Rónay Árpádné

25 éves törzsgárda tag

Pongó István

TITKÁRSÁGOK

10 éves törzsgárda tag

Sipos Istvánné

20 éves törzsgárda tag

Németh Imréné

TÁRSADALMI SZERVEK

15 éves törzsgárda tag

Turcsán Józsefné

TUDOMÁNYOS TITKÁRSÁG

10 éves törzsgárda tagok

Fazekasné Kanyuk Annamária  
Mozsár Kálmánné

20 éves törzsgárda tagok

Horváth Ferencné  
Nagy Károly  
Faragó Zoltánné

SZEMÉLYZETI- ÉS MUNKAÜGYI FŐOSZTÁLY

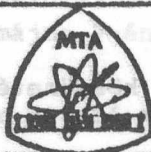
20 éves törzsgárda tag

Kovács Sándorné

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. május 9.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	236
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	236
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	237
Külföldi vendégek . . . . .	237

Madszeny Károly  
Bánffy Ádámné  
Tótrallyay Mária

**Melléklet:** A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának  
1979. évi 6. számú törvényerejű rendelete  
a Magyar Tudományos Akadémiáról

Körmér mérnök  
Körmér mérnök  
Körmér mérnök

V.2-től  
22 napra

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## SZEMÉLYI HIREK



Szegő Károly tudományos igazgató köszönetét fejezte ki

P Ó C S Lajos

eddig végzett főosztályvezetői tevékenységéért.

Pócs Lajos főosztályvezetői megízása a Magfizikai Főosztályon 1979. március 31-i hatállyal lejárt, célprogramvezetői megbízása változatlanul érvényes.

x

Szegő Károly tudományos igazgató 1979. április 1-től 1982. március 31-ig terjedő időszakra megbizta

N A G Y Dénes Lajost

a Magfizikai Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. április 25-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- a Műszaki Szekció, valamint
- a Szilárdtest-technológiai Szekció

munkájáról szóló beszámolókat.

x



A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1979. május 3-án ülést tartott, amelyen ismertetőt hallgatott meg az MSZKI 1978. évi szakmai munkájáról és 1979. évi terveiről.

\*

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Nagyenergiájú Fizikai Szekciója 1979. május 7-én ülést tartott, amelyen

meghallgatta Spitzer József munkabeszámolóját.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Dézsai István V.2. 2 hónap Belgium - Leuven, munkavállalás, 6 nap NSZK - Duisburg, intézetlátogatás, meghívó fél ktsg.

Doleschall Sándor V.3. 4 hónap Anglia tanulmányut, London Magyar Állami Ösztöndíj

Hasenfratz Péter V.4. 1 nap Csehszlovákia Kuti Gyula Pozsony előadás, KFKI utiktsg.

Kecskeméty Károly V.5. 4 nap Szovjetunió Szentgáli Ádámné Moszkva Tátrallyay Mária megbeszélés, Interkozsm.Tanács ktsg.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

F.Keledy mérnök V.2-án fogadta: AEKI USA

W.Wolter oszt.véz. V.2-től fogadta: AEKI R.Müller kutató 29 napra NDK

P.Mincsev mérnök Bulgária V. 2-től 14 napra fogadta: MSZKI

E.P.Wohlfarth fizikus Ausztria V. 3-tól 6 napra fogadta: SZTKI

T.Deszczak fizikus Lengyelország V. 3-tól 2 napra fogadta: AEKI

P.Fedorov  
A.Poloukhine  
Sz.Soloviev kutatók Szovjetunió V. 7-től 2 napra fogadta: SZTKI

V.A.Koudriachev fizikus Szovjetunió V. 7-től 13 napra fogadta: AEKI

T.Dragnyev fizikus Bulgária V. 7-től 5 napra fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-331  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

fogadta: AEKI

V. 2-től  
14 napra

fogadta: MSZKI

fogadta: SZTKI

V. 3-tól  
6 napra

fogadta: SZTKI

fogadta: AEKI

V. 3-tól  
2 napra

fogadta: AEKI

fogadta: SZTKI

V. 7-től  
2 napra

fogadta: SZTKI

fogadta: AEKI

V. 7-től  
13 napra

fogadta: AEKI

fogadta: SZTKI

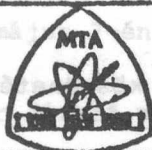
V. 7-től  
5 napra

fogadta: SZTKI

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. május 9.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Dézi István munkavállalás, intézetlátogatás, meghívó fél ktsg.	V.1.	2 hónap 6 nap	oldal
Személyi hírek . . . . .			236
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .			236
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .			237
Külföldi vendégek . . . . .			237

Kovács Károly  
Brentóli Aláné  
Tóth László

V.3. 4 nap

**Melléklet:** A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának  
1979. évi 6. számú törvényerejű rendelete  
a Magyar Tudományos Akadémiáról

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

Kovács Márton

Wolter István  
Kutató

V.2-től  
29 napra

oldal: AKKI

# TÁJÉKOZTATÓ

## SZEMÉLYI HIREK

Szegő Károly tudományos igazgató köszönetét fejezte ki

P Ó C S Lajos

eddig végzett főosztályvezetői tevékenységéért.

Pócs Lajos főosztályvezetői megízása a Magfizikai Főosztályon 1979. március 31-i hatállyal lejárt, célprogramvezetői megbízása változatlanul érvényes.

x

Szegő Károly tudományos igazgató 1979. április 1-től 1982. március 31-ig terjedő időszakra megbizta

N A G Y Dénes Lajost

a Magfizikai Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. április 25-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- a Műszaki Szekció, valamint
- a Szilárdtest-technológiai Szekció

munkájáról szóló beszámolókat.

x

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1979. május 3-án ülést tartott, amelyen ismertetőt hallgatott meg az MSZKI 1978. évi szakmai munkájáról és 1979. évi terveiről.

x

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Nagyenergiájú Fizikai Szekciója 1979. május 7-én ülést tartott, amelyen

meghallgatta Spitzer József munkabeszámolóját.

### HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Dézsi István  
munkavállalás,  
intézetlátogatás,  
meghívó fél ktsg.

V.2. 2 hónap  
6 nap Belgium - Leuven,  
NSZK - Duisburg

Doleschall Sándor  
tanulmányut,  
Magyar Állami Ösztöndíj

V.3. 4 hónap Anglia  
London

Hasenfratz Péter  
Kuti Gyula  
előadás,  
KFKI utiktsg.

V.4. 1 nap Csehszlovákia  
Pozsony

Kecskeméty Károly  
Szentgáli Ádámné  
Tátrallyay Mária  
megbeszélés,  
Interkoz. Tanács ktsg.

V.5. 4 nap Szovjetunió  
Moszkva

### KÜLFÖLDI VENDÉGEK

F. Keledy mérnök  
USA

V.2-án fogadta: AEKI

W. Wolter oszt. vez.  
R. Müller kutató  
NDK

V.2-től fogadta: AEKI  
29 napra

P.Mincsev mérnök  
Bulgária

V. 2-től  
14 napra

fogadta: MSZKI

E.P.Wohlfarth fizikus  
Ausztria

V. 3-tól  
6 napra

fogadta: SZTKI

T.Deszczak fizikus  
Lengyelország

V. 3-tól  
2 napra

fogadta: AEKI

P.Fedorov  
A.Poloukhine  
Sz.Soloviev kutatók  
Szovjetunió

V. 7-től  
2 napra

fogadta: SZTKI

V.A.Koudriachev fizikus  
Szovjetunió

V. 7-től  
13 napra

fogadta: AEKI

T.Dragnyev fizikus  
Bulgária

V. 7-től  
5 napra

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-331  
Készült a KFKI Soksorozító Üzemében

fogadta: AEKI

V. 2-től  
29 napra

fogadta: SZTKI

1. § (1) Az Akadémia tagjainak munkásságával, és intézményeiben folytatott kutatásokkal, a tudomány és a gyakorlat kapcsolatának fejlesztésé-

2. § (1) Az Akadémia tagjainak munkásságával, és intézményeiben folytatott kutatásokkal, a tudomány és a gyakorlat kapcsolatának fejlesztésé-

3. § (1) Az Akadémia tagjainak munkásságával, és intézményeiben folytatott kutatásokkal, a tudomány és a gyakorlat kapcsolatának fejlesztésé-

4. § (1) Az Akadémia tagjainak munkásságával, és intézményeiben folytatott kutatásokkal, a tudomány és a gyakorlat kapcsolatának fejlesztésé-

5. § (1) Az Akadémia tagjainak munkásságával, és intézményeiben folytatott kutatásokkal, a tudomány és a gyakorlat kapcsolatának fejlesztésé-

6. § (1) Az Akadémia tagjainak munkásságával, és intézményeiben folytatott kutatásokkal, a tudomány és a gyakorlat kapcsolatának fejlesztésé-

7. § (1) Az Akadémia tagjainak munkásságával, és intézményeiben folytatott kutatásokkal, a tudomány és a gyakorlat kapcsolatának fejlesztésé-

8. § (1) Az Akadémia tagjainak munkásságával, és intézményeiben folytatott kutatásokkal, a tudomány és a gyakorlat kapcsolatának fejlesztésé-

9. § (1) Az Akadémia tagjainak munkásságával, és intézményeiben folytatott kutatásokkal, a tudomány és a gyakorlat kapcsolatának fejlesztésé-

10. § (1) Az Akadémia tagjainak munkásságával, és intézményeiben folytatott kutatásokkal, a tudomány és a gyakorlat kapcsolatának fejlesztésé-

**A Magyar Népköztársaság  
Elnöki Tanácsának  
1979. évi 6. számú  
törvényerejű rendelete**

**a Magyar Tudományos Akadémiáról**

1. § A Magyar Tudományos Akadémia (továbbiakban: Akadémia) a Magyar Népköztársaság legfőbb tudományos szerve.

2. § (1) Az Akadémia tagjainak munkásságával, és intézményeiben folytatott kutatásokkal, a tudomány elvi és módszertani irányításával, a tudomány és a gyakorlat kapcsolatának fejlesztésé-

vel, a tudományos kutatások szabadságának biztosításával és a tudományos közélet demokratizmusának ápolásával gondoskodik a tudomány alkotó műveléséről. Tevékenységével hozzájárul a Magyar Népköztársaság fejlődéséhez és a tudománynak az emberiség egyetemes érdekét szolgáló előrehaladásához.

(2) Az Akadémia részt vesz a tudományos kutatások országos irányításában, az országos kutatási tervek kidolgozásában, végrehajtásában és ellenőrzésében; elősegíti a kutatások összehangolását, figyelemmel kíséri és értékeli a tudományok fejlődését, különös tekintettel a jövő fejlődést megalapozó kutatásokra; előrejelzéseket, elgondolásokat, irányelveket dolgoz ki a tudomány hazai művelésének előmozdításához.

(3) A Minisztertanács, továbbá más felsőbb-szintű állami, valamint társadalmi szerv felkérésére, illetőleg saját elhatározásból az Akadémia véleményt nyilvánítt és javaslatokat dolgoz ki a tudomány, valamint a társadalmi-gazdasági fejlődés nagy fontosságú kérdéseiben.

3. § Az Akadémia részt vesz a tudományos utánpótlás nevelésének irányításában, a tudományos minősítés, a nemzetközi tudományos kapcsolatok, a tudományos könyv- és folyóiratkiadás irányításában és fejlesztésében.

4. § (1) Az Akadémia feladatkörét tagjai közreműködésével, tudományos testületei, intézetei és hivatali szervezete útján egységben látja el. Szervezetét és működésének elveit az alapszabályok határozzák meg.

(2) Az Akadémia hazai és külföldi tagjait a közgyűlés választja. Az Akadémia hazai tagjai részt vesznek a tudomány művelésében, a tudományos közéletben, az Akadémia feladatainak ellátásában.

(3) Az Akadémia testületi szervei a közgyűlés, — mint az Akadémia legfelsőbb szerve — továbbá az alapszabályokban meghatározott egyéb szervek.

(4) Az Akadémia feladatainak ellátása érdekében tudományos kutatóintézeteket és egyéb in-

tézményeket tart fenn, illetőleg hoz létre. Kutatásokat szervez és támogat minisztériumok és országos hatáskörű szervek felügyelete alatt működő intézményekben, a felügyeleti hatósággal egyetértésben.

(5) Az Akadémia hivatali szervezete közreműködik az akadémiai intézmények irányításában, végzi a testületek működéséhez szükséges szervező és ügyviteli munkát, ellátja a kutatások országos irányításában az Akadémiára háruló igazgatási teendőket.

5. § Az Akadémia a tudományos tevékenység fejlesztése, továbbá az eredmények társadalmi tudatosítása érdekében tudományos célú egyesületeket és társaságokat támogat.

A tudományos kérdések megvitatására és a tudományos kutatási eredmények ismertetésére kongresszusokat, tudományos ülésszakokat és egyéb rendezvényeket szervez.

6. § Az Akadémia működésével kapcsolatos kiadások fedezetéről az állami költségvetésben külön fejezetben kell gondoskodni.

7. § (1) Az Akadémia tudományos testületeinek tevékenységét az elnök irányítja. Az elnököt az Akadémia tagjai közül határozott időre a közgyűlés választja, tisztségében a Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsa erősíti meg. Az elnök tevékenységéért a közgyűlésnek és a Minisztertanácsnak felelős.

(2) Az Akadémia elnökét munkájában az alelnökök segítik. Az alelnököket az Akadémia tagjai közül határozott időre a közgyűlés választja, tevékenységükért a közgyűlésnek felelősek.

(3) Az elnököt és az alelnököket a közgyűlés a megbízatás időtartamán belül visszahívhatja. Az elnök visszahívásához a Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának jóváhagyása szükséges.

8. § (1) Az Akadémia a kutatások országos irányításában és összehangolásában rá háruló teendőket, valamint intézményeinek irányítását — a



testületi szervek véleménye és ajánlái figyelembevételével — a főtitkár útján látja el. A főtitkár e törvényerejű rendeletben meghatározott jogkörében, illetőleg a Minisztertanács felhatalmazása alapján országos hatáskörű szerv vezetőjének jogállásában jár el.

(2) A főtitkár irányítja az Akadémia hivatali szervezetét, gondoskodik az Akadémia testületi működésének és az Akadémia intézményeiben folyó kutatásoknak személyi és anyagi feltételeiről.

(3) Az Akadémia főtitkárát a közgyűlés javaslatára az Akadémia tagjai közül, határozott időre a Minisztertanács nevezi ki. Tevékenységéért a Minisztertanácsnak felelős, munkájáról a közgyűlésnek és az elnökségnek beszámol; e testületi szervek ajánlásától, illetve véleményétől eltérő intézkedését indokolni tartozik.

(4) A főtitkárt munkájában a főtitkárhelyettesek segítik. A főtitkárhelyetteseket a közgyűlés javaslatára általában az Akadémia tagjai közül a Minisztertanács nevezi ki határozott időre.

(5) A főtitkárt és a főtitkárhelyetteseket a közgyűlés javaslatára vagy egyetértésével, a Minisztertanács megbízatásuk időtartama alatt is felmentheti.

**9. §** Az Akadémia választott és kinevezett vezetői az Akadémia vezetésében rájuk háruló feladatokat együttműködve látják el.

**10. § (1)** Az Akadémia működése felett a felügyeletet a Magyar Népköztársaság Minisztertanácsa gyakorolja.

(2) A Minisztertanács felügyeleti jogkörében kijelöli azokat a feladatokat, amelyek az Akadémiára a tudományos élet, és a kutatások országos irányításában hárulnak, jóváhagyja az Akadémia közgyűlése által elfogadott alapszabályokat, ellenőrzi az Akadémia tevékenységét.

**11. § (1)** Az Akadémia, illetőleg a minisztériumok és országos hatáskörű szervek feladataik ellátásához egymásnak kölcsönösen tájékoztatást adnak.

(2) A miniszterek és országos hatáskörű szervek vezetői az Akadémiát, továbbá az ország tudományos életét érintő, az országban folyó kutatási tevékenységet jelentősen befolyásoló ügyekben az Akadémia testületeinek, illetőleg főtitkárának meghallgatása után döntenek.

(3) Az Akadémia a népgazdasági jelentőségű kutatások ügyében az ágazati minisztériumokkal összhangban jár el, a főtitkár az ágazati miniszterek meghallgatása után dönt.

(4) Az Akadémia testületeit az elnök, hivatali szerveit és intézményeit a főtitkár képviseli, az Akadémia általános képviseletében egyetértésben járnak el.

**12. §** E törvényerejű rendelet hatálybalépéséről a Minisztertanács gondoskodik; hatálybalépésével az 1969 évi 41. számú törvényerejű rendelet hatályát veszti.

Losonczi Pál s. k., Katona Imre s. k.,  
a Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának a Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának  
elnöke titkára

**INDOKOLÁS**

a Magyar Tudományos Akadémiáról szóló törvényerejű rendelet

**ÁLTALÁNOS INDOKOLÁS**

A Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1969. évi 41. számú törvényerejű rendelet hatálybalépése óta tovább növekedett a tudománynak a társadalom életében betöltött szerepe. Megnőtt az Akadémiának, mint legfelsőbb tudományos fórumnak, és országos irányító szervnek felelőssége és jelentősége.

Felismerve azt a követelményt, hogy a népgazdaság fejlődésének nélkülözhetetlen feltétele a tudományos kutatás és a műszaki fejlesztés hatékonyságának növelése az Akadémia — a társadalom elvárásainak megfelelően — egyre nagyobb részt vállal a tudomány társadalmi szerepének növelésével kapcsolatos feladatok megoldásából.

Megnövekedett szerep jut az Akadémiának, a jövő fejlődést megalapozó kutatások és egyes tudományágazatok gondozásában, a kutatások országos irányításában és összehangolásában, a nemzetközi tudományos kapcsolatok ápolásában.

Mindezek a körülmények utalnak arra, hogy a Magyar Tudományos Akadémia országos hatáskörű szervként ma már nemcsak a felügyelete alá tartozó kutatóintézetek irányítását végzi, hanem ebben a minőségben országos kutatásirányító, koordináló feladatokat is ellát.

A Magyar Tudományos Akadémia megnövekedett feladatai szükségessé tették azoknak a jogszabályi kereteknek újrafogalmazását is, melyek az Akadémia jogállását, hatáskörét, kötelezettségeit és jogosítványait rendezik.

### RÉSZLETES INDOKOLÁS

1. Az általános indokolásban említett célok megvalósítása érdekében a tervezet megállapítja, hogy a Magyar Tudományos Akadémia a Magyar Népköztársaság legfőbb tudományos szerve. Az Akadémia a tudomány alkotó műveléséről tagjainak munkásságával, intézményeiben folytatott kutatásokkal, a kutatás elvi és módszertani irányításával, a tudomány és a gyakorlat kapcsolatának fejlesztésével, a tudományos kutatások szabadságának biztosításával és a tudományos közélet demokratizmusának ápolásával gondoskodik. Ezzel az alkotó tevékenységgel biztosítja, hogy a tudomány szolgálja a Magyar Népköztársaság fejlődését és a tudomány előrehaladását.

2. A tervezet a konkrét feladatok megjelölésénél kiemelt hangsúlyt ad a tudományos kutatások országos irányításában való részvételnek, az országos kutatási tervek kidolgozásában, végrehajtásában és ellenőrzésében való közreműködésnek, a kutatások összehangolásának és a tudományok fejlődését megalapozó kutatásoknak, előrejelzéseknek, irányelveknek [ 2. § (2) bek.].

3. Az Akadémia feladatkörét sajátos szervezeti struktúrában, tagjai közreműködésével, tudományos testületei, továbbá intézetei és hivatali szervezete útján látja el. Ez a sajátosság azonban nem érinti a Magyar Tudományos Akadémia egységét,

melyben az Akadémia hivatali szervezetének szerepe és feladatai is megfogalmazásra kerülnek: [4. § (1) és (5) bekezdés]. A feladatok ellátásában jelentős szerepet kapnak az Akadémia által létrehozott kutatóintézetek és egyéb intézmények, továbbá más minisztériumok és országos hatáskörű szervek felügyelete alatt működő és az Akadémia által támogatott kutatóhelyek [4. § (4) bekezdés]. Az Akadémia elé tűzött célok egy része a tudományos egyesületek és társaságok támogatása, tudományos kongresszusok, tudományos ülésszakok és egyéb rendezvények szervezése útján valósul meg (5. §).

4. A hatályos törvényerejű rendelet az Akadémia tagjai között tiszteleti, rendes és levelező tagokat különböztetett meg. Az utóbbiakat a hazai tudósok közül, míg a tiszteleti tagokat a külföldiek köréből választotta a közgyűlés. A tervezet ettől eltérően — régebbi hagyományokra is alapozva — „hazai és külföldi tagok” megjelölést használ. [4. § (2) bekezdés.]

Az Akadémia testületi szerveinek felsorolását a korábbi szabályozáshoz hasonlóan mellőzi a tervezet, de kiemeli a közgyűlést, mint az Akadémia legfelsőbb szervét. Az egyéb testületi szervek megnevezése, a testületi működés formáinak meghatározása az alapszabályok keretében történhet. [4. § (3) bekezdés.]

5. Az Akadémia elnökét, mint a tudományos testületek működésének irányítóját a közgyűlés választja, és tisztségében a Népköztársaság Elnöki Tanácsa erősíti meg. Az elnök tevékenységéért a közgyűlésnek felelős, ugyanakkor az állami felelősség erősítése érdekében a tervezet az elnök Minisztertanács előtti felelősségét is rögzíti. (7. §.)

6. A tervezet az Akadémia főtitkárának feladatait és hatáskörét az Akadémiára a kutatások országos irányításában háruló megnövekedett és kiszélesedett feladatokkal összhangban pontosítja. A főtitkár — mint országos hatáskörű szerv vezetője — tevékenységét a testületi szervek véleményének és ajánlásainak figyelembevételével látja el, amennyiben ezektől eltér, intézkedését indokolni tartozik. (8. §.)

7. Az Akadémiának a feladatok meghatározásánál és a szervezeti struktúra megjelölésénél hangsúlyozott egysége megnyilvánul abban is, hogy az Akadémia választott és kinevezett vezetői az Akadémia vezetésében rájuk háruló feladatokat együttműködve látják el. (9. §.)

8. Az Akadémia valamint a minisztériumok és országos hatáskörű szervek együttműködésének formáira a hatályos törvényerejű rendeletnél részletesebb szabályozást ad a tervezet. Az együttmű-

ködés lényege a kölcsönös tájékoztatás, az illetékes akadémiai, illetőleg minisztériumi álláspontok egyeztetése a tudományos és népgazdasági tevékenység összhangjának fokozása érdekében. (11. §.)

9. Mellőzi a tervezet a korábbi törvényerejű rendeletnek azt a rendelkezését, hogy az Akadémia tagjai e minőségükben akadémiai illetményben részesülnek. Ennek rögzítése a Minisztertanács által jóváhagyásra kerülő alapszabályokban eleendőnek látszik.

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	246
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	248
A 4/1979.sz. főigazgatói utasításról . . . . .	248
Az 5/1979.sz. főigazgatói utasításról . . . . .	249
Szemináriumi hírek . . . . .	249
Munkaerőváltások 1979. Április hónapban . . . . .	249
Közlmények . . . . .	251
- A törvényszéki anyagok kiadásáról . . . . .	251
- Hulladék anyag értékesítéséről . . . . .	251
Nivatalosan külföldre utazók . . . . .	251
Külföldi vendégek . . . . .	252

- Melléklet: 4/1979.sz. főigazgatói utasítás a műszaki tőkék bevezetéséről  
 5/1979.sz. főigazgatói utasítás a kutatóközpont bér- és lakhatási kérdéseiről  
 Új könyvtári könyvek megvásárlásáról

RÖSZLETES INDOKOLÁS

1. Az előzőekben említett célok megvalósítása érdekében a tervezet megállapítja, hogy a Magyar Tudományos Akadémia a Magyar Népköztársaság legfőbb tudományos szerve. Az Akadémia a tudomány alkotó művelésétől tagjainak munkásságával, intézményeiben folytatott kutatásokkal, a tudomány iránti érdeklődés irányművelésével, a tudományok és a gazdasági kapcsolatok fejlesztésével, a tudományok közéleti szerepvégeltetésével és a tudományok közéleti demokratizálásával járul hozzá a szellemi fejlődés előmozdításához. Ezáltal az alkotmányossággal biztosítja, hogy a tudomány szolgálja a Magyar Népköztársaság fejlődését és a tudomány előrehaladását.

2. A tervezet a közéleti feladatok megvalósítására a Magyar Népköztársaságban a tudományos kutatások országos irányításában való részvételnek az országos közéleti szervek feladatrendszerében való részvételének és a tudományok közéleti szerepvégeltetésének megvalósításának céljait szolgáló intézkedéseket tartalmazza.

3. A tervezet az Akadémia feladatrendszerében a tudományok közéleti szerepvégeltetésének megvalósítására a Magyar Népköztársaságban a tudományos kutatások országos irányításában való részvételnek az országos közéleti szervek feladatrendszerében való részvételének és a tudományok közéleti szerepvégeltetésének megvalósításának céljait szolgáló intézkedéseket tartalmazza.

4. A hatályos Országgyűlési rendelet az Akadémia tagjai közötti hárulati rendszer és levelező tagokat különböztetett meg. Az utóbbiakat a hazai tudósok közül, míg a hárulati tagokat a külföldiek közül választotta a közgyűlés. A tervezet ettől eltérően — régióhi hagyományokra is alapozva — „hazai és külföldi tagok” megjelölést használ. (4. § (3) bekezdés.)

5. Az Akadémia testületi szerveinek feladatrendszerét korábbi szabályozásokhoz hasonlóan módosítja a tervezet, de kiemeli a közgyűlést, mint az Akadémia legfőbb szervét. Az egyéb testületi szervek működéséről a testületi működés feladatrendszerében meghatározása az alapszabályok keretében történik. (4. § (3) bekezdés.)

6. Az Akadémia elnökét, mint a tudományos testületnek működésének irányítóját a közgyűlés választja, és feladatrendszerében a Népköztársaság Elnöki Tanácsa elföldi meg. Az elnök tevékenységét a közgyűlésnek feloldás, ugyanakkor az állami felelősség orváltása érdekében a tervezet az elnök Minisztertanácsa előtti felelősségét is rögzíti. (7. §)

7. A tervezet az Akadémia feladatrendszerében a tudományok közéleti szerepvégeltetésének megvalósítására a Magyar Népköztársaságban a tudományos kutatások országos irányításában való részvételnek az országos közéleti szervek feladatrendszerében való részvételének és a tudományok közéleti szerepvégeltetésének megvalósításának céljait szolgáló intézkedéseket tartalmazza.

8. A tervezet az Akadémia feladatrendszerében a tudományok közéleti szerepvégeltetésének megvalósítására a Magyar Népköztársaságban a tudományos kutatások országos irányításában való részvételnek az országos közéleti szervek feladatrendszerében való részvételének és a tudományok közéleti szerepvégeltetésének megvalósításának céljait szolgáló intézkedéseket tartalmazza. (8. §)

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. május 16.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	246
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	248
A 4/1979.sz. főigazgatói utasításról . . . . .	248
Az 5/1979.sz. főigazgatói utasításról . . . . .	249
Szemináriumi hírek . . . . .	249
Munkaerőváltások 1979. április hónapban . . . . .	249
Közlemények . . . . .	251
- A tűzveszélyes anyagok kiadásáról . . . . .	251
- Hulladék anyag értékesítéséről . . . . .	251
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	251
Külföldi vendégek . . . . .	252

**Melléklet:** 4/1979.sz. főigazgatói utasítás  
a műszakpótlék bevezetéséről

5/1979.sz. főigazgatói utasítás  
a kutatóközpont bér- és létszám-  
gazdálkodásáról

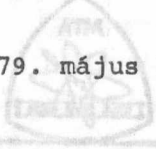
Uj könyvtári könyvek jegyzéke

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## SZEMÉLYI HIREK

A Magyar Tudományos Akadémia 1979. május 11-i közgyűlése



L O V A S Istvánt

az MTA levelező tagjává választotta.

## TARTALOM

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára - az Országos Találmányi Hivatal elnökével és a Szakszervezetek Országos Tanácsa elnökével egyetértésben - a tudományos eredmények gyakorlatban való hasznosítása terén elért kimagasló eredményeikért

- C S A T L Ó S Lászlónak
- H A M Z A Emilnek
- M A R O S S I Kálmánnak
- M I S K O L C Z I Jánosnak
- N E M E S Tibornak
- R E É Eörenek
- S O M L A I Lászlónak

a "Kiváló Feltaláló" kitüntetés arany fokozatát,

- B A R A N Y I Ferenecnek
- D Ó R A Gyulának
- E I S L E R Gyulának
- F E H É R Istvánnak

a "Kiváló Feltaláló" kitüntetés ezüst fokozatát,

- P E K Á R I Györgynek
- a "Kiváló Ujító" kitüntetés arany fokozatát,

C S A V A S Lajosnak

R É M I Lászlónak

a "Kiváló Ujító" kitüntetés ezüst fokozatát,

B A R B É L Y Györgynek

H O R V Á T H Tibornak

J É C S Y Károlynak

N É D E R Tibornak

P I S Z K E R Györgynek

a "Kiváló Ujító" kitüntetés bronz fokozatát

adományozta.

\*

Sándory Mihály tudományos igazgató 1979. április 1-től 1984. március 31-ig terjedő időszakra

N Y I T R A I Zoltánt

a Számítógép Főosztály főosztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával; 1979. április 1-től 1982. március 31-ig terjedő időszakra

J A V O R Andrást

a Számítógépes Tervezés Osztály osztályvezetői teendőinek ellátásával; 1979. április 1-től 1984. március 31-ig terjedő időszakra

K Ő V Á R I Istvánt

a Rendszertechnikai Osztály osztályvezetői teendőinek ellátásával; 1979. április 1-től 1982. március 31-ig terjedő időszakra

S Z A B Ó Zsoltot

az Áramköri-technológiai Osztály osztályvezetői teendőinek ellátásával;

S Z L A N K Ó Jánost

az Alkalmazási Programrendszerek Osztálya osztályvezetői teendőinek ellátásával; 1979. április 1-től 1984. március 31-ig terjedő időszakra

V A J D A Ferencet

az Eszköz- és Módszertani Osztály osztályvezetői teendőinek ellátásával bizta meg.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1979. április 28-án ülést tartott, amelynek napirendjén

Jánossy István: Téreffektusok és konvektív instabilitások nematikus folyadék-kristályokban c. kandidátusi értekezésének házi védése

szerepelt.

\*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1979. május 4-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- az SZTKI-nak az MSZKI-nál futó számítógép eszköz-igényeinek állását, valamint

- az SZTKI 1980. évi számítógép eszköz-igényeit az MSZKI-tól.

\*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1979. május 4-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Krén Emil tudományos igazgató tájékoztatását az 1979. és 1980. évi műszerrendelési keretekről, valamint

- megvitatta a Szekció hatáskörébe eső doktoranduszok előrehaladását.

### A 4/1979. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

A Minisztertanács 30/1978. sz. rendelete a költségvetési intézmények részére nem kötelező jelleggel írja elő a műszakpótlék fizetését, hanem csupán ennek elvi lehetőségét biztosítja.

Fenti rendelkezés alapján a kutatóközpont vezetősége úgy döntött, hogy a KFKI - saját bértömege terhére - bevezeti a műszakpótlékot.

A mellékletként megjelölt 4/1979. sz. főigazgatói utasítás részletesen szabályozza, hogy mely munkakörökben fizethető műszakpótlék, valamint, hogy az milyen mértékű lehet. Az utasítás 2/ pontjából értelemszerűen következik, hogy a 24/48 órás munkaidőbeosztásban foglalkoztatott dolgozók részére műszakpótlék nem fizethető.



Felhívjuk az érdekelt vezetők figyelmét, hogy - az előzetes felmérésnek megfelelően - rendszeresen adják meg a Munkaügyi Osztálynak a műszakpótlékra jogosult dolgozók névsorát, hogy a műszakpótlék számfejthető legyen.

### AZ 5/1979. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a Kutatóközpont Bér- és Jövedelemgazdálkodási Bizottsága javaslata alapján - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - hozott főigazgatói utasítást, amely a kutatóközpont bér- és létszámgazdálkodását szabályozza.

### SZEMINÁRIUMI HIREK

A KFKI sztochasztikus szemináriumi sorozat következő előadása 1979. május 23-án 14 órakor lesz a XIX. épület tanácstermében.

Program: Péter Attila: "Az akusztikus emisszió mint anyagvizsgálati módszer. A jelfeldolgozás kérdései."

### 1979. ÁPRILIS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

**A l b e r t** Györgyné programozó, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója.

Előzőleg a VEGYTERV számítástechnikai munkatársa volt. Közgazdasági technikai érettségivel és programozói tanfolyami végzettséggel rendelkezik. Elvált, két kiskorú gyermeke van.

**G y ü r k i** József tudományos munkatárs, az Ipari Alkalmazások Főosztály dolgozója. Előzőleg a SZTAKI tudományos munkatársa volt. Villamosmérnök. Nős, két kiskorú gyermeke van.

**P a l á s t i** Mariann vegyipari szakmunkás, a Fizikai Főosztály II. dolgozója. Előzőleg a Vendéglátóipari Minőségellenőrző Laboratórium munkatársa volt. Vegyipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.

**P á r k á n y i** Tamás számítástechnikai ügyintéző, a Számítógépes Reaktorirányítási Osztály dolgozója. Előzőleg a SZTAKI programozója volt. Közlekedésgépészeti technikai érettségivel és számítógép-műszaki képesítéssel rendelkezik. Nőtlen.

**R é k á s i** Mihály pályagondnok, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója. Előzőleg az Elektrotechnika Ipari Szövetkezet szerszámkészítője volt. Iskolai végzettsége: 6 elemi és 2 év szakmunkásképző. Nős, egy nagykoru gyermeke van.

**S z a b ó** János Őrportás, az Igazgatási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Semmelweis Orvostudományi Egyetemen dolgozott mint kőműves szakmunkás. Iskolai végzettsége: 8 általános és 2 év szakmunkásképző. Nős, két kiskoru és egy nagykoru gyermeke van.

**S z i l á g y i** Jánosné gazdasági ügyintéző, az Anyagellátási Osztály dolgozója. Előzőleg a KG INFORMATIK gazdasági előadója volt. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Férjezett.

#### 1979. ÁPRILIS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

**H o r v á t h** Endre műszerész, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a BM kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

**L á z á r** Károly tudományos munkatárs, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Munkaviszonya az Izotóp Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

**S z a b ó** József műszerész, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Magánszektorban helyezkedett el.

#### Rokkantsági nyugdíjba ment:

**F a r k a s** Tibor Őrportás, az Igazgatási Főosztály dolgozója.

#### Nyugdíjba ment:

**J o ó s z** Gergely betanított munkás, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója,

**S z ö g i** Istvánné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója.

#### 1979. ÁPRILIS HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓ

**N y i t r a i** Endre műszerész a Fizikai Főosztály I. állományából a ZR-6 Csoporthoz került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt.

K Ö Z L E M É N Y E K

A TŰZVESZÉLYES ANYAGOK KIADÁSÁRÓL

Az Anyagellátási Osztály átvette az új tűzveszélyes anyagok tárolására szolgáló raktárépületet. Az e kategóriába tartozó anyagok kiadása 1979. május 15-től a IV. épület mögötti új tűzveszélyes tárolóból az alábbiak szerint történik:

3.sz. Papir- és vegyi anyag raktár kezelésében lévő tűzveszélyes vegyszerek kiadási ideje:

- minden kedden 13 órától 14 óráig,
- minden pénteken 11 órától 12 óráig.

4.sz. Vasraktár kezelésében lévő zsirok, olajok, benzinek kiadási ideje: minden kedden és pénteken 11 órától 12 óráig.

Mivel ez a raktár a többi épületektől távol van, az Anyagellátási Osztály kéri, hogy a vételezést megelőzően az igénylők telefonon előzetesen egyeztessenek és gondoskodjanak a vételezett anyagok azonnali elszállításáról.

Telefonszámok: 3.sz. raktár: 15-10, 4.sz. raktár: 12-55.

HULLADÉK ANYAG ÉRTÉKESÍTÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy kb. 50 q használ fahulladék 10,- Ft/q értékesítésre kerül.

Az irásos igényeket 1979. május 22-ig az Értékesítési Bizottság vezetőjéhez /Kristó László, XXIII.ép. I.em. 109./ kell eljuttatni.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Csernai László, konzultáció, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.

V.6. 7 nap Lengyelország Varsó

<u>Benke József</u> <u>Tuscher István</u> service, METR.ktsg.	V.6.	7 nap	NDK Berlin
<u>Csillag László</u> tanulmányut, MTA ktsg.	V.7.	7 nap	Bulgária Szófia
<u>Péter Attila</u> konferencia, KFKI ktsg.	V.7.	4 nap	Anglia London
<u>Pallagi Dezső</u> konferencia, OAB ktsg.	V.7.	5 nap	Anglia London
<u>Eisler Gyula</u> <u>Hámosi András</u> tanulmányut, MTA ktsg.	V.7.	7 nap	Szovjetunió Novoszibirszk
<u>Jani János</u> <u>Náday István</u> konzultáció, KFKI ktsg.	V.7.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Ujcz István</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	V.7.	6 nap	Jugoszlávia
<u>Dupay Mihály</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	V.8.	4 nap	Ausztria Salzburg
<u>Schiller Róbert</u> konferencia, meghívó fél ktsg.	V.11.	10 nap	Japán Tokió
<u>Rosta László</u> együttműködés, OAB ktsg.	V.11.	7 nap	Szovjetunió Moszkva, Dubna

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>G.Andersson-Lindström</u> fizikus NSZK	V.8-től 5 napra	fogadta: RMKI
<u>K.Dybowski</u> professzor Lengyelország	V.8-től 5 napra	fogadta: SZTKI

Lössner  
N.Luczak  
R.Czarowinski  
H.Schmidt, mérnökök  
NDK

V.8-től  
6 napra

fogadta: MSZKI

Pokrovszkij újságíró  
Szovjetunió

V.9-én

fogadta: Szabó Ferenc

H.Müller párttitkár  
H.Klemmet párttitkár  
H.Sudomát gazd.pol.titkár  
U.Ulmann pol.mtárs.  
D.Frommer pol.mtárs.  
NDK

4/1979. V.9-én az igazgatói utasítás  
a munkaközpontok bevezetéséről

V.9-én

fogadta: Hegedüs János

P.Frey  
J.H.Phillips mérnökök  
Svájc

V.9-től  
3 napra

fogadta: MSZKI

J.Albrecht professzor  
NDK

V.10-én

fogadta: SZTKI

W.Piater újságíró  
NDK

V.10-én

fogadta: AEKI

E.M.Petrov oszt.vez.  
Szovjetunió

V.11-től  
37 napra

fogadta: RMKI

P.Fedorov  
A.Poloukhine  
Sz.Soloviev kutatók  
Szovjetunió

V.11-én

fogadta: SZTKI

B.Wagner  
J.Minarcik  
M.Boska  
P.Kubinsky mérnökök  
Csehszlovákia

V.11-én

fogadta: MSZKI

S.N.Vernov akadémikus  
Szovjetunió

V.14-től  
5 napra

fogadta: RMKI

M.Camacho gépészmérnök  
Equador

V.14-én

fogadta: AEKI

P.Duwez kutató  
USA

V.14-től  
1 hónapra

fogadta: SZTKI

<p><u>Feladat:</u> Munka          Munka          Munka          Munka          Munka</p>	<p>V. 8-10          3 nap</p>	<p>7. nap</p>	<p>H. Ganscher          H. Lutz          R. Czornik          H. Schmidt          mérnökök</p>
<p><u>Feladat:</u> Szabó Ferenc          Szabó Ferenc          Szabó Ferenc</p>	<p>V. 9-10          2 nap</p>	<p>7. nap</p>	<p>Szabó Ferenc          Szabó Ferenc          Szabó Ferenc</p>
<p><u>Feladat:</u> Hédvics János          Hédvics János          Hédvics János</p>	<p>V. 9-10          2 nap</p>	<p>4. nap</p>	<p>Hédvics János          Hédvics János          Hédvics János</p>
<p><u>Feladat:</u> Szabó János          Szabó János          Szabó János</p>	<p>V. 7          1 nap</p>	<p>5. nap</p>	<p>Szabó János          Szabó János          Szabó János</p>
<p><u>Feladat:</u> Munka          Munka          Munka</p>	<p>V. 9-10          2 nap</p>	<p>7. nap</p>	<p>Munka          Munka          Munka</p>
<p><u>Feladat:</u> Munka          Munka          Munka</p>	<p>V. 10-11          2 nap</p>	<p>7. nap</p>	<p>Munka          Munka          Munka</p>
<p><u>Feladat:</u> Munka          Munka          Munka</p>	<p>V. 10-11          2 nap</p>	<p>5. nap</p>	<p>Munka          Munka          Munka</p>
<p><u>Feladat:</u> Munka          Munka          Munka</p>	<p>V. 11-12          2 nap</p>	<p>6. nap</p>	<p>Munka          Munka          Munka</p>
<p><u>Feladat:</u> Munka          Munka          Munka</p>	<p>V. 8          1 nap</p>	<p>4. nap</p>	<p>Munka          Munka          Munka</p>
<p><u>Feladat:</u> Munka          Munka          Munka</p>	<p>V. 11-12          2 nap</p>	<p>10. nap</p>	<p>Munka          Munka          Munka</p>
<p><u>Feladat:</u> Munka          Munka          Munka</p>	<p>V. 12-13          2 nap</p>	<p>7. nap</p>	<p>Munka          Munka          Munka</p>

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
 Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
 Példányszám: 460 Törzsszám: 79-332  
 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

M. Ganscher gépészmérnök  
 H. Ganscher  
 P. Ganscher kutató  
 KFKI: 12345  
 INTÉZ: 12345

4/1979. sz. főigazgatói utasítás

a műszakpótlék bevezetéséről

A Kutatóközpont Bér- és Jövedelemgazdálkodási Bizottság javaslata alapján a Minisztertanács 30/1978. sz. rendeletének 8.§-ában írt felhatalmazás alapján - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - elrendelem a kutatóközpontban a műszakpótlék bevezetését.

1/ Műszakpótlékre jogosultak a többműszakos munkaidőbeosztásban foglalkoztatott fizikai foglalkozású dolgozók, továbbá azon üzemeltető mérnökök és technikusok, akik váltott műszakban a fizikai dolgozókkal együtt dolgoznak, illetve azok munkáját irányítják.

2/ Többműszakos munkaidőbeosztású az a munkahely, illetőleg munkakör, ahol a napi üzemelési idő meghaladja a dolgozók napi törvényes munkaidejét és ezért a dolgozók egy-egy napon belül rendszeresen egymást váltva végzik azonos tevékenységüket.

3/ A műszakpótlék mértéke:  
délutáni műszakban az alapbér 20%-a,  
éjszakai műszakban az alapbér 40%-a.

4/ A délutáni műszak és az éjszakai műszak fogalmát a 30/1978. MT. sz. rendelet 4.§-a szabályozza.

5/ Nem számít folytonos munkarendben végzett munkának az a munka, amely részben vagy egészben ügyeleti jellegű.

6/ A műszakpótlék a központi keretből a felhasználás mértékének megfelelően kerül kifizetésre.

7/ Jelen utasítás 1979. április 1-én lép hatályba, a műszakpótléket ezen időponttól kezdődően kell fizetni.

Budapest, 1979. április 26.

Szabó Ferenc s.k.  
főigazgató

1979. évi költségvetési utasítás

a műszakpótlék bevezetéséről

A Minisztertanács 30/1978. sz. rendeletének 8.§-ában írt felhatalmazás alapján - a Szakszervezeti Tanácsokai egyetértésben - elrendelem a következőképpen a műszakpótlék bevezetését.

1) Műszakpótlékra jogosultak a többműszakos munkaidőbeosztásban foglalkoztatott fizikai foglalkozású dolgozók, továbbá azon üzemeltető mérnökök és technikusok, akik váltott műszakban a fizikai dolgozókkal együtt dolgoznak, illetve azok munkáját irányítják.

2) Többműszakos munkaidőbeosztásban az a munkahely, illetőleg munkakör, ahol a napi üzemelési idő meghaladja a dolgozók napi fővénymunkaidőjét és ezért a dolgozók egy-egy napon belüli rendszeresen egy-egy más váltva végzik azonos tevékenységüket.

3) A műszakpótlék mértéke:

délutáni műszakban az alábbi 30%-a,

éjszakai műszakban az alábbi 40%-a.

4) A délutáni műszak és az éjszakai műszak fogalmát a 30/1978. sz. rendelet 4.§-a szabályozza.

5) Nem számít folytonos munkarendben végzett munkának az a munka, amely részben vagy egészben ügyeleti jellegű.

6) A műszakpótlék a központi keretpótlék létszámánál mértékének meg-

felelően kerül kifizetésre. Alap: Góda Gábor: Munkajogi és munkajogi kérdések a központi keretpótlék létszámánál mértékének megfelelően kifizetésére. Alap: Góda Gábor: Munkajogi és munkajogi kérdések a központi keretpótlék létszámánál mértékének megfelelően kifizetésére. Alap: Góda Gábor: Munkajogi és munkajogi kérdések a központi keretpótlék létszámánál mértékének megfelelően kifizetésére. Alap: Góda Gábor: Munkajogi és munkajogi kérdések a központi keretpótlék létszámánál mértékének megfelelően kifizetésére.

Budapest, 1979. április 26.

Szabó Ferenc s.k.  
Főigazgató



5/1979. sz. főigazgatói utasítás

a kutatóközpont bér- és létszámgazdálkodásáról

A Kutatóközpont Bér- és Jövedelemgazdálkodási Bizottság javaslata alapján - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - a kutatóközpont bér- és létszám- és létszámelosztás módosítására vonatkozóan az alábbiakat rendelem el.

1.§.

Bérgazdálkodás

- /1/ A kutatóközpontban a bérgazdálkodás decentralizált formában történik.
- /2/ Bérgazdálkodási joggal hat terület /továbbiakban bérgazdálkodó egység/ rendelkezik. Ezt a jogot
  - a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet,
  - a Szilárdtest Kutató Intézet,
  - az Atomenergia Kutató Intézet,
  - a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet tudományos igazgatója,
  - a Központi Szervezetnél
    - az ügyvezető igazgató,
    - a többi, közvetlenül a főigazgató irányítása alá tartozó szervezeti egység vonatkozásában
      - a főigazgatógyakorolja.
- /3/ A főigazgató ezt a jogot a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály vezetőjére ruházza át.
- /4/ A bérgazdálkodó egységek vezetői e jogukat átadhatják az önálló szervezeti egységek vezetőinek. E további decentralizálás az egységek vezetőinek felelősségét nem érinti, a felelősség azonban - az /5/ bekezdésben foglaltak értelmében - kiterjed a bérgazdálkodó önálló szervezeti egységek vezetőire is.

- /5/ Az engedélyezett éves bértömeget a kifizetésre kerülő bérösszeg nem haladhatja meg. Az engedélyezett bértömeg tullépéséért a bérgazdálkodó egység vezetője először saját teljes jutalma, majd a bérgazdálkodó egység jutalomkeretének összegéig anyagilag is felelős.

## 2.§.

### külföldön tartózkodók bére

- /1/ A külföldi munkavállalást teljesítő dolgozók bérét - a /2/ bekezdés kivételével - a külföldi tartózkodás teljes ideje alatt központi kezelésbe kell vonni; ezzel a bérösszeggel a bérgazdálkodó egység vezetője nem rendelkezhet.
- /2/ A dubnai EAI-hoz kiküldött munkavállalók bérének 64%-át kell központi kezelésbe vonni; 36%-ával a bérgazdálkodó egység vezetője rendelkezik.
- /3/ Ideiglenes külföldi kiküldetést teljesítő dolgozók átlagkeresetét a bérgazdálkodási egység részére engedélyezett bértömegeből kell fedezni.

## 3.§.

### Létszámgazdálkodás

- /1/ Az 1.§. /1-4/ bekezdésében foglaltak egyaránt vonatkoznak a kutatóközpont létszámgazdálkodására is.
- /2/ A bérgazdálkodó egység számára engedélyezett létszámkeretet túllépni fegyelmi felelősség terhe mellett nem szabad.

## 4.§.

### Bérmegtakarítás

- /1/ A gazdálkodó egységek vezetői - a /2/ bekezdés figyelembevételével - szabadon dönthetnek arról, hogy a megoldásra váró feladatok legjobb teljesítése érdekében a rendelkezésükre álló bértömeget hogyan használják fel.

- /2/ Bérmegetakarítás terhére kifizethető
- célprémium
  - tulóra díj
  - helyettesítési díj
  - ügyeleti díj
  - szerződéses és részfoglalkozású dolgozók bére
  - mellék- és másodállású dolgozók munkabére
  - fizikai munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban foglalkoztatott dolgozók munkadíja /alkalmi munkadíjak/
  - egyéb, a jogszabály által engedélyezett bérek és pótlékok.
- /3/ A bérmegetakarítás terhére sem jutalom, sem határozott időre szóló bér nem fizethető.

#### 5.§.

#### Célprémium

- /1/ A dolgozó részére egy-egy célfeladat elvégzésére célprémiumot lehet kitűzni.
- /2/ A célprémium kitűzésének a célfeladat megkezdése előtt írásban kell történnie, melyben meg kell határozni a feladatokat, a feladat elvégzésére kitűzött határidőt és a feladat elvégzését igazoló vezető személyét.
- /3/ A célfeladat lehet egy meghatározott egyszeri tevékenység, vagy hosszabb időn át végzett munka.
- /4/ A célprémiumot egy naptári éven belül legfeljebb 9 hónapra lehet kitűzni. A célprémium kitűzésénél figyelembe kell venni, hogy a decemberi hónapra kitűzött célprémium már a következő évi bértömeget terheli.
- /5/ A célprémium kifizetésére akkor kerülhet sor, ha a dolgozó a kitűzött feladatot határidőre teljesíti, ugyanakkor munkaköri feladatát maradéktalanul ellátja.

Ha a kitűzött célfeladatot csak részben teljesíti, és ez önmagában értékelhető, a célprémium a teljesítés arányában illeti meg.

- /6/ A célfeladat határidőre történő teljesítése esetén akkor is a teljes célprémiumot kell kifizetni, ha a dolgozó a teljesítési idő egy részében betegség vagy olyan egyéb ok miatt volt távol, amelyért munkabér nem jár. Ilyen esetekben - miután a dolgozónak keresetkiesése nincs - a célprémium táppénzalapot nem képez.
- /7/ Olyan célfeladatnál, amelynek teljesítése feltétlen és rendszeres intézeti jelenlétet, valamint folyamatos tevékenységet igényel /pl. bemérés, takarítás/, munkaidőkiesés időtartamára célprémium nem fizethető. Ilyen esetben viszont a táppénz kifizetésénél a ténylegesen kifizetett célprémium összegét is figyelembe kell venni.
- /8/ A célfeladat teljesítését igazoló személyt erkölcsi- és fegyelmi felelősség terheli azért, hogy az igazolás a valóságnak megfelelő adatokat tartalmazza.

A pénzügyi fegyelem megtartása érdekében az Illetményszámfejtési és SZTK Csoport a célfeladat teljesítését igazoló személy közvetlen vezetőjének, illetve a gazdasági igazgatóhelyettesnek köteles jelenteni, ha e tekintetben szabálytalan intézkedést észlel.

- /9/ A célfeladat kitűzésére rendszeresített, valamint a részben, illetve maradéktalanul teljesített feladat igazolására szolgáló nyomtatványok változatlanul érvényben maradnak.

#### 6.§.

#### Bér- és létszámumegállapítás

- /1/ A Munkaügyi Osztály köteles a Bizottság javaslata alapján módosított bértömeget és létszámot a bérigazgató egység vezetőjével haladéktalanul közölni.
- /2/ A bérigazgatóról és a létszámhelyzetről a Munkaügyi Osztály havonta jelentést ad a főigazgatónak, a bérigazgató egység vezetőinek és a gazdasági igazgatóhelyettesnek.

#### 7.§.

#### Az utasítás hatálya

- /1/ Jelen utasítás 1979. január 1.-vel lép életbe, rendelkezéseit 1979. május 1-től kell alkalmazni.

/2/ A 10/1975. sz. igazgatói utasítás egyidejűleg hatályát veszti.

/3/ Az intézetek szervezeti szabályzatainak a jogkörökre vonatkozó hatásköri rendelkezéseit, a Működési Szabályzat és az Intézeti Megállapodás vonatkozó részeit jelen utasításban foglaltak figyelembevételével értelemszerűen módosítani kell.

10.sz.

Budapest, 1979. április 23.

1/ Advances in cryogenic engineering, 24.vol. Proceedings ... Boulder, 1977.	Szabó Ferenc s.k. főigazgató	55.112
2/ Andronikszvili-Mosaledze-Cekadze: Fizika szovjet csomagolás. 2.knige.		55.253
3/ Angol-magyar mikroelektronikai értelmező szótár.		55.254-55.260
4/ Annual reports of the Research Reactor Institute of the University II.vol.		55.203
5/ Autocasts, languages and programming. Fifth colloquium, Udine, 1978.		55.275
6/ Beardan: Complex analysis. The argument principle in analysis and topology.		55.251
7/ Borda-Schuster: A számítógépes adatfeldolgozás és adatvédelem vállalati ellenőrzése.		55.200
8/ Brückov-Prudnikov: Integral'nye preobrazovenija obobscennyh funkcij.		54.987
9/ Chromatography. Laboratory instrumentation 2.ser. 1.vol.		55.181
10/ Chromatography. " " " " 1.ser. 1.vol.		55.157
11/ Eighth Texas symposium on relativistic astrophysics.		55.204
12/ Future trends in superconductive electronics, Charlottesville, 1978.		55.151
13/ Goszudarstvennue standarty 5x3x32% 1.tom. Khimtel', 1978.		55.225
14/ " " " " 2.tom. " " 1978.		55.229
15/ " " " " 3.tom. " " 1978.		55.230
16/ Handling and storage of high-level radioactive liquid wastes requiring cooling.		55.211
17/ Hydrogen in metals. 1.vol. Basic properties.		55.254
18/ Information to be submitted in support of licensing applications for nuclear power plants.		55.212
19/ International acceptance of irradiated food.		55.215



Uj könyvek jegyzéke

1/ Advances in cryogenic engineering. 24.vol. Proceedings ... Boulder, 1977.	55.112
2/ Andronikasvili-Mamaladze-Cakadze: Fizika szervertékű csego gelija. 2.kniga.	55.253
3/ Angol-magyar mikroelektronikai értelmező szótár.	55.248-55.250
4/ Annual reports of the Research Reactor Institute Kyoto University 11.vol.	55.203
5/ Automata, languages and programming. Fifth colloquium, Udine, 1978.	55.275
6/ Beardon: Complex analysis. The argument principle in analysis and topology.	55.251
7/ Borda-Schuster: A számítógépes adatfeldolgozás és adatvédelem vállalati ellenőrzése.	55.200
8/ Brücskov-Prudnikov: Integral'nüe preobrazovanija obobcsennüh funkcij.	54.967
9/ Chromatography. Laboratory instrumentation 2.ser. 1.vol.	55.161
10/ Chromatography. " " " 1.ser. 1.vol.	55.157
11/ Eighth Texas symposium on relativistic astrophysics.	55.204
12/ Future trends in superconductive electronics. Charlottesville, 1978.	55.151
13/ Goszudareztvennue sztandartü SzSzSzR. 1.tom. Ukazatel'. 1978.	55.228
14/ " " " 2.tom. " 1978.	55.229
15/ " " " 3.tom. " 1978.	55.230
16/ Handling and storage of high-level radioactive liquid wastes requiring cooling.	55.211
17/ Hydrogen in metals. 1.vol. Basic properties.	55.254
18/ Information to be submitted in support of licensing applications for nuclear power plants.	55.212
19/ International acceptance of irradiated food.	55.215

- 20/ Isotope hydrology. 1.vol. Proceedings ... Neuherberg, 1978. 55.218
- 21/ " " 2.vol. " Neuherberg, 1978. 55.219
- 22/ Koljada-Zajcsenko-Dmitrenko: Rentgenoszpektral'nij analiz sz ionnum возбuzsdeniem. 55.231
- 23/ Laboratory automation. Separation techniques chemicals. Laboratory equipment. 55.164
- 24/ A magyar helyesírás szabályai. 10.kiad. 55.255-55.259
- 25/ Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Fizikai Kutató Intézete '77. - évkönyv. 55.252
- 26/ Methodology for assessing impacts of radioactivity on aquatic ecosystems. Meeting... Vienna, 1977. 55.220
- 27/ Microscopy pollution analysis. Laboratory instrumentation 1.series, 3.vol. 55.159
- 28/ " " " " 2.series, 3.vol. 55.163
- 29/ Műszaki bibliográfia 1977. 55.240
- 30/ Obrabotka i interpretacija fiziceszkih eksperimentov. 55.206
- 31/ Pavlidis: Structural pattern recognition. 55.279
- 32/ Proceedings of the nuclear physics and solid state physics symposium, Pune, 1977. 20.A.vol. 55.221,55.289
- 33/ " " " " Pune, 1977. 20.B.vol. 55.222,55.290
- 34/ " " " " Pune, 1977. 20.C.vol. 55.223,55.291
- 35/ Radiacionnaja fizika krisztallov. 55.233
- 36/ Rákosi: Az RPG programozási nyelvek. 55.177-55.181
- 37/ Rozenvaszszler: Pokazateli Ljapunova v teorii linejnüh szisztem upravlenija. 55.101
- 38/ Rubinov-Cibulin: Prosztransztvenno-vremennaja obrabotka informacii optiko-elektronnúi szisztemami.. 55.236
- 39/ Seed protein improvement in cereals and grain legumes. 1.vol. Proceedings... Neuherberg, 1978. 55.216
- 40/ " " " " " 2.vol. 55.217
- 41/ Slichter: Principles of magnetic resonance. 2.rev. a. exp.ed. 55.277
- 42/ Spectroscopy. Laboratory instrument. 2.ser. 2.vol. 55.162



43/ Staffing of nuclear power plants, and the recruitment, training and authorization of operating personnel.	55.214
44/ Storage, handling and movement of fuel and related components at nuclear power plants.	55.210
45/ Swanson: Radiological safety aspects of the operation of electron linear accelerators.	55.209
46/ A szilárdtestkutatás újabb eredményei. 6.köt.	55.260-55.264
47/ Várkonyi: Bevezetés a modern programtesztelésbe.	55.170
48/ Vojnberg-Szattarov: Optika szvetovodov. 2.pererab. i dopoln.izd.	55.225
49/ The Vienna development method: The metalanguage.	55.272
50/ Vücsiszlitol'naja matematika i programirovanie.	55.234
51/ X-ray optics. Applications to solids.	55.280
52/ Zakirov: Algoritmizacija zadacs szintoza mehanizmov.	55.238

oldal

Személyi hírek . . . . .	268
A Külügyi Bizottság hírei . . . . .	269
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	269
Közlemények . . . . .	270
- Az Orvosi rendelő betegállománybavételi jogáról . . . . .	270
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	270
- Az Igazgatási Csoportról . . . . .	271
- Gyors- és gépiró képzésről . . . . .	271
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	272
Külföldi vendégek . . . . .	274

Melléklet: Eseménynaptár

A telefonkönyv adatainak változásjegyzéke

Az MTA Igazgatási és Jogi Főosztályának közleménye a munkaügyi döntőbizottságok megalakításáról és működéséről

43/ Staffing of nuclear power plants and the recruitment of operating personnel. 55,214

44/ Storage, handling and movement of fuel and related components of nuclear power plants. 55,219

45/ Swanson: Radiological safety aspects of the operation of electron linear accelerators. 55,231

46/ A számítástudományok újabb eredményei. 2. kötet. 55,264

47/ Várkonyi: Bevezetés a modern programozásba. 55,269

48/ Vajnsberg-Gszterov: Optika ezvevovodov. 2. povel. 55,272

49/ The Vienna development method: The mathematical programming language. 55,280

50/ Vüszekittel' naja matematika i programirovanie. 55,284

51/ X-ray optics. Applications to solids. 55,288

52/ Zokirov: Algoritmszaja raboc-ezintoxa mehazimov. 2. series. 3. vol. 55,293

53/ Müzaki bibliográfiás 1977. 55,298

54/ Obrabotka i interpretacija fiziceszkih ekzperimentov. 55,299

55/ Pavlidis: Structural pattern recognition. 55,279

56/ Proceedings of the nuclear physics and solid state physics symposium, Pune, 1977. 20.A.vol. 55,221,55,289

57/ Pune, 1977. 20.B.vol. 55,222,55,290

58/ Pune, 1977. 20.C.vol. 55,223,55,291

59/ Radiacionnaja fizika kristallov. 55,233

60/ Rákosi: Az RPG programozási nyelv. 55,177-55,181

61/ Rozsvaszszor: Pokazateli Ljapunova v teorii linijnih ekvivalen uprvlenija. 55,101

62/ Rubinov-Cibulin: Prosztrensztnvenno-vreszonnaja obrabotka informacsi optiko-elektronnui ezvieszai. 55,236

63/ 1970 protein improvement in cereals and grain legumes. 1.vol. 55,215

64/ Proceedings... Neuharberg, 1970. 3.vol. 55,217

65/ Principles of magnetic resonance. 2.rev. e. exp.ed. 55,277

66/ Spectroscopy. Laboratory instrum. 2.vol. 2.vol. 55,182

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

# TÁJÉKOZTATÓ

A Közlési Bizottság 1979. május 12-1. ülésén meg tárgyalta és egyetértett

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. május 21.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Személyi hírek . . . . .	268
A Külügyi Bizottság hírei . . . . .	269
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	269
Közlemények . . . . .	270
- Az Orvosi rendelő betegállománybavételi jogáról . . . . .	270
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	270
- Az Igazgatási Csoportról . . . . .	271
- Gyors- és gépiró képzésről . . . . .	271
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	272
Külföldi vendégek . . . . .	274

### Melléklet: Eseménynaptár

A telefonkönyv adatainak változásjegyzéke

Az MTA Igazgatási és Jogi Főosztályának közleménye a munkaügyi döntőbizottságok megalakításáról és működéséről

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## SZEMÉLYI HIREK

Szabó Ferenc főigazgató 1979. május 1-től 1982. április 30-ig terjedő időszakra megbizta

*S Z A T M Á R Y Zoltánt*

az Atomenergia Kutató Intézet tudományos igazgatóhelyettesi teendőinek ellátásával.

oldal

\*

Gyimesi Zoltán tudományos igazgató

*F E H É R István*

főosztályvezetői megbizását a Sugárvédelmi Főosztályon 1984. április 30-ig meghosszabbította;

*D E M E Sándor*

főosztályvezető helyettesi megbizását a Sugárvédelmi Főosztályon, és osztályvezetői megbizását a Sugárvédelmi Méréstechnikai Osztályon 1984. április 30-ig meghosszabbította;

*V A L K Ó Jánost*

1979. május 1-től 1982. április 30-ig terjedő időszakra a Reaktorfizikai Osztály osztályvezetői teendőinek ellátásával bizta meg.

## A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1979. május 10-i ülésén megtárgyalta és egyetértett

- 7/ Nyiri Julia dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /1 év/,
- 8/ Pázsit Imre angliai NAÜ ösztöndija meghosszabbítási kérelmével /6 hónap/,
- 9/ Kondor András dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /2 év/.

A Bizottság döntés céljából a főigazgatóhoz terjesztette fel

- Grüner György USA munkavállalás meghosszabbítási kérelmét /3 hónap/,
- Jani János dubnai munkavállalási kérelmét /2 év/,
- Dóra Gyula szerpuhovi munkavállalási kérelmét /2 év/,
- Faragó Istvánné dubnai munkavállalási kérelmét /2 év/.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. május 15-én ülést tartott, amelyen

- Egeli György: "Tranziens jelenségek kétfázisu áramlásban" c. egyetemi doktori értekezésének házi vitájára került sor, valamint
- meghallgatták Gossányi András és Zombori Péter beszámolóját eddig végzett munkájukról.

\*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1979. május 11-i ülésén

- megvitatta a Szekció 1 éves munkájáról készült beszámolót, valamint
- meghallgatta Baka Károlyné, Haraszthy Éva, Zemplén Győzőné és Pogány Lajos munkabeszámolóját.

\*

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1979. május 14-én ülést tartott, amelyen

- beszámolót hallgatott meg a Czochralsky II. univerzális kristályhuzó berendezés fejlesztési és üzembehelyezési kérdéseiről, valamint
- megtárgyalta a tokamak program MFO vetületeit.

Az MSZI MTO Elektronikai Munkabizottsága és az MSZKI Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója 1979. május 16-án nyilvános ülést tartott, amelyen

- megvitatta a mikroprocesszoros berendezés fejlesztésének kérdését a Műszertechnikai Osztályon, valamint
- meghallgatta Marton Mátyás munkabeszámolóját.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### AZ ORVOSI RENDELŐ BETEGÁLLOMÁNYBAVÉTELI JOGÁRÓL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1979. április 1-től az Orvosi rendelő betegállománybavételi joggal rendelkezik.

Minden belgyógyászati betegségben szenvedő járóbeteg dolgozó, aki a rendelésen megjelenik és az orvos szükségesnek látja, betegállományba vehető. A fekvőbetegek állományba vétele a továbbiakban is a körzeti orvosnál, a nem belgyógyászati megbetegedésben szenvedőké pedig az illetékes szakrendelőben történik.

Dr.Laboda Irma

### A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ K.Holczer, G.Grüner, G.Mihály, A.Jánossy: Defect dependence of the dielectric permeability of Qn /TCNQ/2 /KFKI-1979-22/
- 2/ J.Zimányi, G.Fái, B.Jakobsson: "Bose-Einstein condensation" of pions in energetic heavy ion collisions? /KFKI-1979-23/
- 3/ Számítógéphálózatok /Szeminárium füzet 20./
- 4/ Számítógéphálózatok /Szeminárium füzet 21./

- 5/ Data book of energetic particle fluxes measured by the satellite  
PROGNOZ-3.
- 6/ Kiszámítógépes oktatórendszer /Trigonometria/
- 7/ NC 256/B hajlékonylemezes tároló /floppy-disc/ gépkönyve
- 8/ Maróti László: Reaktor forraló csatorna termohidraulikai számítása  
/Kandidátusi értekezés tézisei/
- 9/ MMT Express információ N<sup>o</sup> 10
- 10/ CAMAC Intelligent Gate Controller Family /ICC User's manual/
- 11/ Szabados László:Vizhűtéses energetikai reaktorok termohidraulikai  
kísérleti és számítási bázisának létrehozása és alkalmazása /Kandi-  
dátusi értekezés tézisei/

#### AZ IGAZGATÁSI CSOPORTRÓL

A Tájékoztató 1979. évi 4. számában tettük közzé, hogy mely ügyek intézése tartozik az Igazgatási Csoport hatáskörébe.

Az Igazgatási Főosztály vezetője 1979. május 15-i hatállyal Dr.Kornis Pált nevezte ki az Igazgatási Csoport vezetőjévé.

Kérjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy az Igazgatási Csoport hatáskörébe tartozó leveleiket - a gyors ügyintézés érdekében - közvetlenül Kornis Pál csoportvezetőnek címezzék. /IV. épület félemelet 107. szoba, tel.:17-72/

#### GYORS- ÉS GÉPIRÓ KÉPZÉSRŐL

A II. ker. Jurányi u.3.sz. alatti Gyors- és Gépiró Iskola lehetőséget nyújt kutatóközpontunk dolgozóinak gyors- és gépirói képzésre.

Jelentkezhetnek azok a dolgozók, akik 8 általános iskolával illetve érettségivel rendelkeznek.

Tanítási idő: heti 12 óra. A tanítás 15 órakor, illetve 17 órakor kezdődik, heti 2 vagy 3 alkalommal.

A 8 általánossal rendelkezők részére az oktatás 2 évig, érettségizettek számára /szorgalmuktól függően/ 1 évig tart.

A jelentkezéseket - vezetői javaslattal - 1979. június 1-ig a Személyzeti és Oktatási Osztálynak kell megküldeni.

Bővebb felvilágosítást ad: Bencze Balázné /tel.: 18-03/.

### HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Jéki László  
konferencia,  
KFKI ktsg.

V.13.

7 nap

NSZK  
Jülich

Vigassy József  
konzultáció,  
KFKI ktsg.

V.13.

7 nap

Szovjetunió  
Moszkva

Kereszturi András  
munkacsoport ülés,  
KFKI ktsg.

V.13.

7 nap

Szovjetunió  
Moszkva

Tháler György  
konzultáció,  
KFKI ktsg.

V.14.

7 nap

NSZK  
München

Bánati Károly  
Major Györgyné  
tárgyalás,  
METR. és KFKI ktsg.

V.14.

4 nap

NDK  
Lipcse

Zobor Ervin  
tárgyalás,  
KGM ktsg.

V.14.

8 nap

Szovjetunió  
Moszkva

Cser László  
együttműködés,  
meghívó fél ktsg.,  
KFKI utiktsg.

V.14.

30 nap

Anglia  
Alingdom

Koch József  
konzultáció,  
saját ktsg.

V.14.

7 nap

NSZK  
München

Bata Lajos  
tanulmányut,  
MTA ktsg.

V.14.

7 nap

Szovjetunió  
Moszkva

Dankovics Lászlóné  
tanulmányut,  
Eötvös L. Fiz. Társ. ktsg.

V.14.

7 nap

Szovjetunió  
Moszkva



<u>Pócsik Lajos</u> munkavállalás, meghívó fél ktsg.	V.14.	1 év	Kanada Winnipeg
<u>Biri János</u> közgyűlés, KFKI ktsg.	V.14.	4 nap	Belgium Brüsszel
<u>Szabó Elek</u> konzultáció, NAÜ ktsg.	V.14.	4 nap	Ausztria Bécs
<u>Csöppös Gábor</u> <u>Szücs László</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	V.14.	15 nap	Csehszlovákia Brno, Pozsony
<u>Párizs Gyula</u> tanulmányut, MTA ktsg.	V.14.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Lohner Tivadar</u> tanulmányut, MTA ktsg.	V.14.	14 nap	NDK Jéna
<u>Vashegyi György</u> tárgyalás, KGM ktsg.	V.14.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szigeti Béla</u> értekezlet, SZKI ktsg.	V.14.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Ebergényi Sándor</u> <u>Gál Endre</u> <u>Takács István</u> kiállítás, KFKI ktsg.	V.15.	3 nap	Franciaország Párizs
<u>Horányi Sándor</u> <u>Kosály György</u> konferencia, KFKI ktsg.	V.15.	5 nap	Svédország Studsvik
<u>Fejes Tibor</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	V.15.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Hajdu Kálmán</u> <u>Pintér György</u> együttműködés, EAI ktsg.	V.15.	6 nap	Szovjetunió Dubna

<u>Lukács József</u> közgyűlés, KFKI ktsg.	V.15.	4 nap	Belgium Brüsszel
<u>Meskó László</u> konferencia, saját ktsg.	V.15.	5 nap	Svédország Studsvik
<u>Ferenczy Ferenc</u> együtműködés, EAI ktsg.	V.15.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Haraszti Jánosné</u> együtműködés, EAI ktsg.	V.16.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Németh Géza</u> konzultáció, KFKI ktsg.	V.16.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Balázs Tamás</u> <u>Mórócz Károly</u> service, METR. ktsg.	V.16.	9 nap	Szovjetunió Kiev, Moszkva
<u>Gyimesi Zoltán</u> konzultáció, ERBE ktsg.	V.16.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Ézsöl György</u> <u>Windberg Péter</u> mérések, KFKI ktsg.	V.17	21 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Lőcs Gyula</u> konultáció, VIDEOTON ktsg.	V.18.	14 nap	Bulgária Burgasz
<u>Csom Vérbulcsu</u> mérések, KFKI ktsg.	V.19.	6 nap	Csehszlovákia Plzen

#### KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>H.W.Barz</u> fizikus NDK	V.15-től 1,5 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>E.Jozefovics</u> fizikus-mérnök Lengyelország	V.15-től 12 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

J. Bardos V.15-től fogadta: AEKI  
M. Hron mérnök-fizikusok 12 napra  
Csehszlovákia

R. Becker fizikus V.15-től fogadta: AEKI  
NDK 12 napra

Ju. Já. Kravcsenko mérnök-fizikus V.15-től fogadta: AEKI  
Szovjetunió 12 napra

A. Sztanolov mérnök-fizikus V.15-től fogadta: AEKI  
Bulgária 12 napra

C. Dabrowski mérnök-fizikus V.15-től fogadta: AEKI  
Lengyelország 12 napra

P. Duhaj V.15-től fogadta: SZTKI  
P. Butvín fizikusok 3 napra  
Csehszlovákia

V. Moucka V.15-től fogadta: MSZI  
M. Kohut mérnökök 4 napra  
Csehszlovákia

J. Nezval fizikus V.15-től fogadta: SZTKI  
Csehszlovákia 8 napra

S. Stenholm V.16-án fogadta: SZTKI  
M. Luukkala  
R. Salamaa fizikusok  
Finnország

P. K. Pyörälä V.16-án fogadta: MSZI  
H. Raunio  
Y. K. Jokinen egyet. tanárok  
Finnország

H. Förster oszt. vez. V.17-én fogadta: SZTKI  
NDK

M. B. Varfolomeeva tud. titkár V.17-én fogadta: Könyvtár  
Szovjetunió

L. N. Sidorov professzor V.17-én fogadta: SZTKI  
Szovjetunió

T. Jährling fizikus V.17-én fogadta: SZTKI  
NDK

J. Betko mérnök  
Csehszlovákia  
KFKI kutg.

V. 17-én

fogadta: SZTKI

B. Konovalov ujságíró  
Szovjetunió

V. 17-én

fogadta: Szabó Ferenc

E. Predazzi  
C. Peroni fizikusok  
Olaszország

V. 18-án

fogadta: RMKI

I. B. Semenov fizikus  
Szovjetunió

V. 18-tól  
1 hónapra

fogadta: RMKI

H. M. Bodenseher mérnök  
Ausztria

V. 18-án

fogadta: AEKI

S. Burmich mérnök  
USA

V. 18-án

fogadta: AEKI

M. Pavlin mérnök  
Bulgária

V. 21-én

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-435  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

## ESEMÉNYNAPTÁR

G. Wibberenz professzor, a Kieleti Egyetem Fizikai Intézete Úrkutatói Csoportjának vezetője az RMKI meghívására 1979. április 17. és 21. között látogatást tett az intézetben. Wibberenz professzor megismerkedett a Kozmikus Sugárzási Osztályon folyó kutatásokkal, és előadást tartott a Helios-1 és Helios-2 űrszondákon végzett kozmikus sugárzási mérések eredményeiről, amelyek során első ízben sikerült a Naptól 1/3 Nap-Föld távolságnyira ismereteket szerezni a bolygóközi tér állapotáról. A vendéget fogadta Szegő Károly tudományos igazgató. A professzor látogatása során a két intézet közötti közös kutatásokra több lehetőség vetődött fel.

Az RMKI Technikai Fosztálya a dubnai LVE megrendelésére kiszállított 2 db 600 x 1000 mm<sup>2</sup> felületű, két koordinátás, ferde tekercselésű proporcionális kamrát.

1979. május 18-án a KFKI-ban Szabó Ferenc főigazgató és Lénárt Lajos, a Gabona Tröszt vezérigazgatója aláírták az autoPRODET készülék továbbfejlesztésére és alkalmazására vonatkozó kutatás-fejlesztési szerződést.

A Tudománypolitikai Bizottság a VVR-SzM reaktor rekonstrukciójára vonatkozó előterjesztést április 27-én megtárgyalta és azzal egyetértett.

Április folyamán nagyjelentőségű üzletkötésre került sor a TRANSELEKTRO magyar külkereskedelmi vállalat és a szovjet ATOMENERGOEXPORT cég között. A szerződés keretében egy Libiában létesülő 10 MW-os szovjet kutatóreaktorhoz Magyarország egy számítógépes információs rendszert szállít. Az üzletkötés jelentőségét hangsúlyozza, hogy a versenytárgyaláson még a SIEMENS, DEC, ORTEC, CII és TOYO cégek vettek részt. A megkötött szerződés alapján a VIDEOTON egy R-10-es folyamatirányító számítógéprendszert szállít, míg

a KFKI készíti el a rendszertervet, a teljes programrendszert és a vezény-  
lőpultot. A teljes rendszert 1980. végén kell átadni Libiában, ami igen  
feszített munkát követel az AEKI Számítógépes Reaktorirányítási Osztály  
kollektívájától. Az üzletkötés ellenértéke 840.000 US \$, amelyből a KFKI  
részese 8 millió forint.

Az MSZI az 1979. évi "A" kategóriás tevékenysége során

az AEKI részére

- elvégezte az átépített 5 att zóna helyszini szerelését, valamint

- átadta a "Kísérleti eszközök" keretében készült, a zónamérések-  
hez szükséges kísérleti kazettát;

az RMKI részére

átadott az "Infravörös lézerek" keretében 1 db TEA CO<sub>2</sub> lézer-  
állványt.

Az MSZI szerződéses tevékenység keretében elkészítette és átadta a MEDICOR  
Művek részére az integrált kórházi laboratóriumok mintakezelő- és elosztó  
rendszerének műszaki tervét.

Albert Györgyné	uj	11-15	XIV.ép. R-40	MSZKI
Bogánics János	számvált.	13-85	I.ép.mf.35	SZTKI
Borsos Béla	cimvált.	18-10	XXIII.ép.II.e.208.	MSZI
Czidra Balázs	számvált.	13-64	I.ép.I.e.124.	SZTKI
Dénes Ferenc	cimvált.	18-10	XXIII.ép.II.e.208.	MSZI
Einwachter László	uj	13-91	Szállítás	GSZI
Földessi Katalin	"	17-48	XIV.ép.I.e.17.	MSZKI
Hajdu Istvánné	cimvált.	13-64	I.ép.I.em.124.	SZTKI
Handler Márton	uj	13-91	Szállítás	GSZI
Miskei Sándorné	"	13-22	II.ép.I.em.120.	GSZI
Paraszthy Izabella	"	11-68	Főporta ép.	Ig.Főo.
Palásti Mariann	"	16-94	I.ép.alagsor 7.	SZTKI
Peske János	számvált.	18-84	Kazánház	MSZI
Párkányi Tamás	uj	11-33	XIX.ép.fsz.9.	AEKI
		14-40	X.ép.I.em.215.	
Polgár Julianna	uj	17-58	VI.ép.I.em.113.	T.T.
Polgár Pálné	"	12-42	Orvosi rendelő	
Rékási Mihály	"	265	Sportpálya	SZMFO
Sándor Lászlóné	számvált.	12-37	VI.ép.I.em.136	MSZKI
		11-41	VI.ép.II.em.235.	
Sándor L. Tamásné	számvált.	18-65	XIV.ép.I.em.15.	MSZKI
Szilágyi Jánosné	uj	13-03	XXIII.ép.I.em.120.	GSZI
Szőke Péter	cimvált.	13-64	I.ép.I.em.124.	SZTKI

Izotóp Intézet:

Peics Antalné	számvált.	264
Lázár Károly	"	283
Tóth Tamásné	uj	137, 138





# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZMÉNY TÁJÉKOZTATÓJA

BUDAPEST, 1979. május 30.



TARTALOM

## Közlemények

### Pályázati felhívások

A munkaügyi döntőbizottságok megalakításáról és működéséről

A Munkaügyi Minisztérium a közelmúltban felmérte a munkaviszonnyal összefüggésben a dolgozók és a vállalat (intézmény) között felmerült vitákban elsőként eljáró munkaügyi döntőbizottságok működésének tapasztalatait. A Minisztérium megállapította, hogy a döntőbizottságok közel három évtizedes tevékenységük során beváltották a hozzájuk fűzött elvárásokat. Eljárásuk és döntéseik túlnyomó többsége megfelel a törvényes követelményeknek, amellyel segítik az egészséges és nyugodt munkahelyi légkört, a kollektívák együttműködésének kialakulását, illetőleg a fegyelmezett, becsületes és jó munkát végző dolgozók védelmét.

A felmérés ugyanakkor egyes területeken hiányosságokat is megállapított. Ezek kiküszöbölése érdekében az alábbiakra hívjuk fel az Akadémia érdeklődőinek figyelmét.

1. Munkaügyi döntőbizottságot kell alakítani minden olyan vállalatnál, az állam más, önállóan gazdálkodó vagy költségvetési szervénél, ahol szakszervezeti szerv működik, még akkor is, ha vita pl. hosszú idő óta egyáltalán nem merült fel. A nagyobb létszámot foglalkoztató vállalatokon belül szükség esetén több döntőbizottság is alakítható.

2. A munkaügyi döntőbizottságnak minden esetben egy elnöke és — zavartalan működés biztosítása végett — legalább két-két; az intézmény, illetve a szakszervezeti bizottság által kijelölt tagja, pót-

tagja kell, hogy legyen, akik jól ismerik az intézmény körülményeit, megfelelő szakmai ismeretekkel rendelkeznek, s köztisztelően álló feddhetetlen dolgozók. E tisztségviselők kijelölése egyébként csak akkor érvényes — tehát akkor működhetnek —, ha esküt tettek és ezenkívül megbízólevéllel rendelkeznek. Az esküt az elnök és elnökhelyettesek a munkaügyi bíróság elnöke előtt, a döntőbizottsági tagok, a póttagok pedig a már esküt tett elnök vagy elnökhelyettes előtt teszik, amelyről jegyzőkönyvnek kell tanúskodnia.

3. A munkaügyi döntőbizottság megalakulásáról, illetve működéséről, tisztségviselőiről és az azok körében bekövetkezett változásokról az intézmény dolgozóit a helyi szokásoknak megfelelően (hirdetmény stb. útján) tájékoztatni kell. Ebben helyes együtt tájékoztatást adni a munkaügyi vitát megindító kérelem benyújtásának helyéről is. Követésre ajánlható az a gyakorlat is, hogy a beadványt közvetlenül a munkaügyi döntőbizottság elnökénél vagy a döntőbizottsági ügyvitel ellátására kijelölt személynél kell előterjeszteni.

4. A munkaügyi döntőbizottságnál felmerülő ügyviteli és gépelési munka ellátása az arra kijelölt dolgozónak munkaköri kötelessége; célszerű, ha az a döntőbizottság elnöke mellett egyébként is foglalkoztatott ügyviteli dolgozó.

5. A munkaügyi döntőbizottsági tisztség folyamatosan szinten tartott szakmai, munkaügyi-munkajogi felkészültséget igényel. Ennek biztosítása — a körültekintő kiválasztás mellett — a tisztségviselők szervezett tanfolyami képzésben, s továbbképzésben való részvétele útján történhet, amelyről az intézménynek gondoskodnia kell.

6. A munkaügyi viták helyes megítéléséhez, illetve elbírálásához szükséges, hogy a döntőbizottság — a Munka Törvénykönyvének kívül — rendelkezzen a „Munkaügyi Szemlé”-vel, a „Munkaügyi Közlöny”-nyel és az irányító minisztérium hivatalos lapjával, a nagyobb ügyforgalmú döntőbizottság pedig még a „Bírósági Határozatok” című lappal is.

7. A munkaügyi viták elbírálása, az okot kiváltó körülmények elemzése sok olyan információhoz vezet, amelynek figyelembevételével az intézmény vezetése megfelelő intézkedéseket tehet. Ezért az intézmény és a szakszervezet a döntőbizottság elnökét köteles meghívni mindazokra az értekezletekre, tanácskozásokra, ahol valamilyen a dolgozók jogaira és kötelességeire kiható intézkedések, illetőleg munkaügyi vitákat is eredményezhető vállalati szabályzatok (így különösen a kollektív szerződés) kerülnek megállapításra vagy elemző megvitatásra. Ugyanezen indokból helyes és általánosításra alkalmas az a széles körben tapasztalható gyakorlat, hogy a vezetés 1—2 évenként megfelelő szintű megbeszélésen áttekinti, értékeli a munkaügyi viták alakulását és elintézésük eredményét, hogy megtegye azokat az intézkedéseket, amelyek a munkaügyi viták számának csökkenését, illetőleg a felmerülő viták vállalaton belüli gyors elintézését és az indokolatlan pervitel megszüntetését eredményezhetik.

8. A munkaügyi döntőbizottságok akadálytalan és előírászerű működését segítik a megyei (fővárosi) munkajogi bizottságok is, amelyek a vizsgálataik során szerzett tapasztalataik alapján javaslatot tesznek egyrészt a szükséges intézkedésekre, másrészt a hosszabb idő óta kiemelkedő eredményességgel tevékenykedő döntőbizottsági tisztségviselők munkájának erkölcsi, anyagi elismerésére. Indokolt, hogy az intézmények vezetése megfelelő megértéssel fogadja ezeket a felhívásokat, illetőleg azok nélkül is honorálja az érintett dolgozók tisztségével együttjáró többletmunkát.

9. A munkaügyi döntőbizottságok megalakításával és működésével kapcsolatos kérdésekben a Központi Hivatal Igazgatási és Jogi Főosztálya részletesebb felvilágosítást ad.

Budapest, 1979. február

**IGAZGATÁSI ÉS JOGI FŐOSZTÁLY**

**Közlemények  
Pályázati felhívások**

A munkaügyi döntőbizottságok megalakításáról és működéséről

A Munkaügyi Minisztérium a közleményben felhívja a munkaviszonyai megszüntetésén a dolgozókat és a vállalat (intézmény) között felmerült vitákban elsőként eljáró munkaügyi döntőbizottságok működésének tapasztalatait. A Minisztérium megkérte, hogy a döntőbizottságok közel három évtizedes tevékenységük során beváltották a hozzájuk fűződő elkötelezettséget. Eljárásuk és döntéseik többször többégszer megítél a törvényes követelményeknek, amellyel segítik az egészséges és nyugodt munkahelyi légkört, a kollektív együttműködésnek kialakulását, illetőleg a tevékenység, a munkát végző dolgozók védelmét.

A felmérés ugyanakkor egyes területeken hiányosságokat is megállapított. Ezek kiküszöbölésére érdekében az alábbiakra hívjuk fel az Akadémia figyelmét a munkahelyi intézmények felé.

1. Munkaügyi döntőbizottságot kell alakítani minden olyan vállalatnál, az állam más, önállóan tevékenykedő vagy költségvetési szervénél, ahol szak- vagy szakszervezeti szerv működik, még akkor is, ha viták felmerülnek. A nagyobb vállalatoknál a munkajogi felvilágosító bizottságok felállítását is ajánljuk.

2. A munkaügyi döntőbizottságok minden esetben legyenek önálló és — zavartalan működésük biztosítása végett — legalább két-két, az intézmény felé a munkajogi felvilágosító bizottság által kijelölt tagokból

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. május 30.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	284
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	284
Pályázati felhívás szobabérlő házra . . . . .	285
Fegyelmi hírek . . . . .	285
Az MTA Tudósklub Szervezeti és Működési Szabály- zatáról . . . . .	285
Közlemények . . . . .	286
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiad- ványok . . . . .	286
- Áramszoolgáltatás szüneteléséről . . . . .	286
- Az Anyaigénylési és rendelési határidő naptár- ról . . . . .	286
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	290
Külföldi vendégek . . . . .	292

Melléklet: A Magyar Tudományos Akadémia Tudósklubjának  
Szervezeti és Működési Szabályzata

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FEJLESZTÉSI KUTATÓ INTÉZET HÍRLETTÉRÉNEK TÁJÉKOZTATÓJA

## SZEMÉLYI HIREK

Szabó Ferenc főigazgató külföldi tartózkodása idejére - 1979. május 29-től június 9-ig - a kutatóközpont vezetésével

GYIMESI Zoltánt

bizta meg.

A SZOT Elnöksége a Propagandisták Napja alkalmából

KLOPPER Ervinnek

a szakszervezeti mozgalomban hosszú éveken át végzett eredményes munkájáért és

UJJ Árpádnak

a szakszervezeti mozgalomban végzett eredményes munkájáért oklevelet adományozott.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Alkalmazástechnikai Szekciója 1979. május 24-én ülést tartott, amelyen

megtárgyalta az 1979. II. félévi utazási javالاتokat.

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SZOBABÉRLŐ HÁZRA

A KFKI szobabérlő házban megüresedett 4 szoba.

A pályázati feltételekről részletes felvilágosítást, valamint jelentkezési lapot Horváth József, a Jóléti Csoport vezetője ad /telefon:15-77/ június 1-től.

A jelentkezési laphoz csatolni kell egy befogadó nyilatkozatot, valamint kereseti kimutatást.

Jelentkezési határidő: 1979. június 15.

A bérletek odaitéléséről - a Szakszervezeti Bizottság és az ügyvezető igazgató egyetértésével - a KISZ Bizottság dönt.

### FEGYELMI HIREK

A Tudományos Titkárság vezetője

*T Ó T H László könyvkötőt*

1979. május 8-án 5 hónapos időtartamra 150,-Ft összegű alapbércsökkentés fegyelmi büntetésben részesítette.

A fegyelmi büntetés kiszabására azért került sor, mert Tóth László 1979. április 24-én a 16<sup>30</sup> óra utáni rugalmas munkaidőben engedély nélkül használta a xeroxgépet és ennek során több szelénlemezt megrongált.

A fegyelmi határozat jogerős.

### AZ MTA TUDÓSKLUB SZERVEZETI ÉS MŰKÖDÉSI SZABÁLYZATÁRÓL

A Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége jóváhagyta az MTA Tudósklubjának új Szervezeti és Működési Szabályzatát, amelyet e számunk mellékleteként megjelentetünk.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Bata Lajos: Nematikus és szmektikus-a szerkezetű folyadékkristályok mikrodinamikája /Doktori értekezés tézisei/
- 2/ P.Kálmán: Classical field theoretical description of the one electron problem and the Lamb shift /KFKI-1979-09/
- 3/ P.Hasenfratz: Extended structures described by Z/N/ spin and gauge models. Applications /KFKI-1979-18/
- 4/ P.Kálmán: Approximate calculation of ground state Lamb shift in a classical theory /KFKI-1979-19/
- 5/ B.Kardon, G.Renner: Magnetic field determination by charged particle beam deflection /KFKI-1979-20/
- 6/ R.A.Diaz, Á.Z.Nagy, L.Bakos, J.C.Soria: Determinación de fósforo y potasio en hojas de caña de azúcar con neutrones de 14 MeV /KFKI-1979-21/

x

### ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELESÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1979. június 1-én 15 órától 21 óráig, valamint június 2-án 6 órától 20 óráig a X. épületben és a Reaktor Üzem egész területén karbantartás miatt az áramszolgáltatás szünetel.

x

### AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár" szerint 1979. június hó folyamán

fa anyagok  
akkumulátorok

1979.III.né.  
1979.IV.né.

erősáramu alkatrészek	1979.IV.né.
kábelek	"
kerámikus kondenzátorok /Kőbányai Porc.gym./	"
mágneskapcsolók	"
termisztorok /Kőbányai Porc.gym./	"
textilbakelit lemez	"
villanyszerelési anyagok	"
ACÉL ALAPANYAGOK	
ötvözetlen melegen hengerelt rud- acélok, idomacélok, lemezek	"
ötvözetlen hidegen huzott rud- acélok	"
ötvözetlen fekete, horganyzott, alacsony és nagyszilárdságú huzalok	"
ötvözetlen edzett és edzetlen sza- lagacélok	"
ötvözetlen hengerelt varratnélküli és elektromosan hegesztett acél- csövek fekete vagy horganyzott ki- vitelben	"
ötvözetlen forrcsővek	"
ötvözött hengerelt, huzott, csi- szolt rudacélok	"
ötvözött elektromosan hegesztett vagy varratnélküli acélcsövek	"
ötvözött acéllemezek	"
acélcsövek, saválló 100 fm-en felül	"
acéllemezek /expandált és perforált/	"
aluminium, ötvözött aluminium, rudanyagok, szalagok, idományagok, lemezek, csövek	"
aluminium profilok, ötvözetlen és ötvözött	"
araldit, härter	1980.I.né.
arany félgyártmányok, import	"
azbeszt védőkesztyű, védőruha	1979.IV.né.
bonamid rud és tömb	"
bőrszijak	"
cérnakesztyű	"
chartpak szimbólumok	1980.I.né.
csatlakozók /Kontakta gym./	1979.IV.né.
csempe és metlahilapok	1980.I.né.
csőmembrán, rozsdamentes	1979.IV.né.
elektromechanikus alkatérszek	"

elektromos építőelemek /pot.méterek,  
ellenállások, kondenzátorok/ Remix gym. 1979.IV.né.  
eternit " "  
ezüsthézaggyártmány, import 1980.I.né.  
félvezetők, belföldi 1980.I-II.né.

#### FÉMEK

##### Szinesfémek

réz /rud, cső, lemez/  
bronz /rud, lemez/  
sárgaréz /rud, idom, cső, lemez, szalag/  
forrasztóanyagok 1979.IV.né.

##### Nehézfémelek

forrasztóórnok  
horganylemezek  
nikkelanódok  
ólomanyagok

##### Szinesfém kísérleti gyártás

rézfólia  
berillium-bronz lemez  
üvegbeforrasztható ötvözetek  
különleges hőátgúlasú ötvözetek

##### Ritkafém importból

vanádium  
tantál  
berillium  
molibdén 1980.I.né.  
wolfram, import 1979.IV.né.  
gázok, nagy tisztaságúak, import  
/Akadimport utján/ "  
golyóscsapágyak, acélgolyók "  
golyóscsapágyak, import 1980.I.né.  
gyengeáramú alkatrészek kísérleti  
gyártásból 1979.IV.né.  
hegesztő elektródák, belföldi  
hegesztő pálcák "  
hegesztő huzalok "  
hegesztő elektródák és huzalok, import 1980.I.né.  
helipotok, értékállítók, belföldi "  
helipotok, értékállítók, import 1979.IV.né.  
hőelemek 1980.I.né.  
hullámpapír 1979.IV.né.  
indikátor papírok "  
ipari hőmérők "  
izzólámpák "  
kapcsolók /Kontakta gym./ "  
kenőanyagok, tőkés import "



kötőelemek, belföldi /csavarok, anyák, alátétek, facsavarok, szegecsek/	1979.IV.né.
kötőelemek, import /kereszthornyú csavarok/	1980.I.né.
matricák /betű, szám, szimbólum/	1979.IV.né.
mechanikai mérőműszerek	1980.I.né.
metamid rud és tömb	"
motorok /Gamma gym./	"
műanyag fóliák	1979.IV.né.
műanyag szerelvények /PVC lefolyó, nyomócsövek, idomok/	"
műgyanták, import	"
műszerek /készülékbe építhetők/	1980.I.né.
műszerdoboz /Kontakta gym./	1979.IV.né.
nyomásmérők /manométerek, vacuum-méterek/	1980.I.né.
nyomdaipari termékek /szabványon kívüli nyomtatványok, szettek, levélpapírok, borítékok stb./	1979.IV.né.
nyomtatványok /szabványosított és országosan rendszeres/	"
papírok, kartonok nyomdai célra	"
műszaki papírok, import papírok	"
platina félgyártmány, import	1980.I.né.
plexi rud és lemez	1979.IV.né.
szárazjég	"
szeg áruk /huzal, bognár- és kárpi-tosszeg/	"
szerelvények /viz, gőz, gáz, fűtési/, import	1980.I.né.
szerelvények műanyagból	1979.IV.né.
szerszámok /forgácsoló és kéziszer-számok/ belföldi	"
szivattyúk, vákuum alkatrészek, bevezetők	1980.I.né.
szűrőpapírok /hazai és import/	1979.IV.né.
teflon fólia, spray	1980.I.né.
teflon lemez, cső, rud	1979.IV.né.
targonca alkatrészek, import	1980.I.né.
tömlők /gőz és préslegtömlők/	"
vasmagok és csévetestek, belföldi	1980.I-II.né.
vastömegcikkék, vasalások, záruk	1979.IV.né.
vegyszerek: finomvegyszerek, import	"
technikai minőségű vegyszerek, belföldi	"
technikai minőségű vegyszerek, import	"
konferenciák jegyzéke /MTESz/	1980.I-IV.né.

műgyanta /ioncserélő/ VARION AD, VARION KS	1980.I-IV.né.
szerszám gép alkatrészek, tartozékok demokratikus importból	1980.III-IV.né.
üvegek /folyadék és porüvegek/	1980.I-IV.né.

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseinket összeállítani, illetve elküldeni. A késve érkező és ezért nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják, a késedelem pedig nagymértékben veszélyezteti az anyagellátás folyamatosságát és biztonságát.

### HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Molnár Ferenc</u> KGST ülés, KFKI ktsg.	V.20.	7 nap	Románia Mamaia
<u>Jancsó Gábor</u> tanácsülés, EAI ktsg.	V.20.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szalai Sándor</u> kongresszus, Mat.Tud.Egy.ktsg.	V.20.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Benkő Tiborné</u> konferencia, Mat.Tud.Egy.ktsg.	V.20.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Békési Sándor</u> <u>Csarnai Sándor</u> <u>Engard Ferenc</u> <u>Kertész György</u> <u>Marton Mátyás</u> <u>Nagy Péter</u> <u>Patóh Péter</u> <u>Törő Nina</u> kongresszus, KFKI ktsg.	V.20.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Valkó János</u> konzultáció, KFKI ktsg.	V.21.	6 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Bod László</u> <u>Cseri Sándor</u> <u>Lendvai Béláné</u> <u>Sándor János</u> <u>Solymosi János</u> kiállítás, OAB ktsg.	V.21.	20 nap 5 nap 20 nap 20 nap 5 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Zsoldos Lehelné</u> tanulmányut, MTA ktsg.	V.21.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Hargitai Tibor</u> <u>Zeke László</u> kongresszus, KFKI ktsg.	V.21.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bakos József</u> <u>Imre Lajos</u> <u>Sörlei Zsuzsa</u> együttműködés, OAB ktsg.	V.21.	20 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Andrási Gyula</u> <u>Körmendi Lajos</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	V.21.	14 nap	Szovjetunió Riga
<u>Kis Pál Zoltán</u> <u>Láng István</u> üzembehelyezés, METR.és KFKI ktsg.	V.23.	7 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Gárdos Miklós</u> <u>Szokmáry László</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	V.23.	11 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Sas Péter</u> konzultáció, KFKI ktsg.	V.24.	6 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Turányi György</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	V.24.	7 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Kovács Tibor</u> konferencia, MTA ktsg.	V.25.	21 nap	India Bangalre
<u>Varga András</u> konferencia, saját ktsg.	V.25.	21 nap	India Bangalre
<u>Nagy Elemér</u> tanulmányut, MTA egyezm.	V.26.	7 nap	Franciaország Párizs

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>L.Dobiasova</u> vegyész Csehszlovákia	V.22-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>W.Leitner</u> mérnök Ausztria	V.22-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>G.Bloch</u> <u>E.Funk</u> mérnökök NDK	V.22-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>N.G.Rasszokhine</u> rektorh. <u>Sz.A.Tevlin</u> tanszékvez. Szovjetunió	V.22-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.D.Lawson</u> fizikus Anglia	V.22-től 15 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Barinov</u> <u>D.Martynov</u> mérnökök Szovjetunió	V.24-től 2 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>B.Nesterov</u> <u>V.Koudriachov</u> mérnökök Szovjetunió	V.24-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Ruda</u> mérnök Lengyelország	V.24-től 9 napra	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>E.Procharka</u> keresk.képviselő Ausztria	V.25-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>G.Lang</u> ig.h. <u>H.Lange</u> <u>D.Hoffmann</u> mérnökök NDK	V.28-től 10 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-436  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

## A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA TUDÓSKLUBJÁNAK SZERVEZETI ÉS MŰKÖDÉSI SZABÁLYZATA

### 1. A klub neve, székhelye, pecsétje

- 1.1. A klub neve: A Magyar Tudományos Akadémia Tudósklubja (a továbbiakban: klub)
- 1.2. A klub székhelye: 1051 Budapest V., Roosevelt tér 9.
- 1.3. A klub pecsétje: MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA TUDÓSKLUB

### 2. A klub létesítése és célja

- 2.1. A klubot a Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége, a Magyar Tudományos Akadémia tagjai, valamint a tudomány művelése terén kiváló eredményeket elért tudományos dolgozók részére létesítette. A klub a Magyar Tudományos Akadémia társadalmi és kulturális szervezete.

#### 2.2. A klub célja:

- a) a tagok közötti közvetlen ismeretség elmélyítése, baráti kapcsolatok kiépítése és fejlesztése;
- b) a tudománynak és tudománypolitikai kérdéseknek közvetlen és kötetlen formában való megbeszélése;
- c) a tagok kulturális érdeklődésének megfelelő alkalmak megteremtése.

### 3. A klub szervezete

- 3.1. A klub tevékenységére az Akadémia Elnöksége felügyel. Az Elnökség határozza meg a klub működésére vonatkozó általános irányelveket és ellenőrzi azok érvényesítését.
- 3.2. A klub élén háromtagú tanács áll, a Klub Tanács, amelynek két tagját az MTA tagjai közül az Elnökség egy akadémiai tisztújítási ciklus tartamára bízta meg. A Klub Tanácsának harmadik tagja az MTA munkaviszonyban álló főállású dolgozója, egyben a klub titkára. A Klub Tanács véleményét rendszeres tanácskozásokon egyhangú állásfoglalás révén alakítja ki. Véleményeltérés esetén állásfoglalásait az elnökhöz továbbítja.

A Klub Tanács az Akadémia elnökségének tanácsadó testülete, javaslataival és kezdeményezéseivel segíti az Elnökséget a klub működésének irányításában, továbbá közvetlenül ellenőrzi a klub egészét érintő kérdéseket és javaslatot tesz az anyagi eszközök felhasználására.

3.3. A klub költségvetési folyószámlás szerv. Adminisztratív működéséért a klub munkaviszonyban álló titkára felelős.

A klub titkára gondoskodik a klub folyamatos és zavartalan működéséhez szükséges feltételek biztosításáról. Munkáját munkaviszonyban álló munkatársak (büfévezetők, felszolgálók, takarítónők) segítik.

3.4. A klub dolgozóinak kinevezésére (alkalmazására) — a Klub Tanácsának egyetértésével — az Igazgatási és Jogi Főosztály vezetője jogosult.

#### 4. A klub tagjai:

4.1. A klub tagjai lehetnek a Magyar Tudományos Akadémia rendes, levelező és tiszteleti tagjai, illetőleg a tudományok doktora fokozattal rendelkező tudományos dolgozók közül azok, akik a klub célkitűzéseit és az alapszabályzatban foglaltakat önként, saját elhatározásukból magukévá teszik és belépésre irányuló szándékukat a Klub Tanácsának bejelentik.

4.2. A klub tagjai lehetnek az MTA Központi Hivatala, továbbá az Akadémia felügyelete alá tartozó intézmények vagy egyéb szervek részéről azok is, akiknek felvételéhez az Akadémia Elnöksége a Klub Tanács javaslata alapján hozzájárul.

4.3. A klub tagjai évi 200, — Ft tagdíjat fizetnek, kivéve az elhunyt klubtagok özvegyeit. Az Akadémia tiszteleti tagjai a tagdíjfizetés alól mentesek.

4.4. A klub tagjait a Klub Tanács tagsági igazolvánnyal látja el.

4.5. A klubtagság megszűnik:

- a) a tag kilépésével;
- b) a tag halálával;
- c) a tag kizárásával;
- d) a tagdíj fizetésének több mint kétéves elmulasztása esetén, ha az érdekelt ismételt felszólítás ellenére sem fizeti be a tagdíjat.

4.6. Az Akadémia Elnöksége saját kezdeményezésére vagy a Klub Tanács egyhangúlag hozott javaslata alapján kizárhatja a klub tagjai sorából azt a tagot, aki a klub alapszabály szerinti működését sértő magatartást tanúsít, illetőleg ha egyéb módon a tagságra méltatlanná válik.

#### 5. A klub látogatásának rendje

5.1. A klub program szerint működik, amelyet a Klub Tanács állít össze, és amelyről a klub tagjait tájékoztatja.

5.2. A klub tagjai a klub helyiségeit és rendezvényeit tagsági könyvük felmutatása mellett látogathatják. A tagok családtagjaikat is beszámítva két személy meghívására jogosultak. A klubot tizennégy éven aluli gyermekek nem, a vendégek pedig csak a klubtaggal együtt látogathatják.

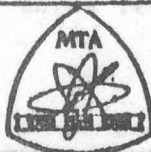
5.3. A klub tagjai, illetve a vendégek a látogatási időn belül a klub könyvtárát, a pihenés vagy a szórakozás célját szolgáló berendezési vagy felszerelési tárgyait igénybe vehetik, részt vehetnek a klub által rendezett előadásokon, hangversenyeken.

Budapest, 1979. február 28.

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. június 6.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei .....	296
Pályázati Felhívás KFKI Közművelődési Díjra.....	297
Közlemények.....	298
- Helyesbités.....	298
- Vizsgálattatás szüneteltetéséről.....	298
- Értékesítésről.....	298
Hivatalosan külföldre utazók.....	299
Külföldi vendégek.....	301

Melléklet: Új könyvek jegyzéke

A telefonkönyv változásainak jegyzéke

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója és Műszaki Szekciója 1979. május 18-án együttes ülést tartott, amelyen

- megvitatta a 40 mW-os He-Ne lézerek kis sorozatban történő gyártásának lehetőségeit, továbbá
- egyhangulag javasolta Pálmai Imre tudományos munkatárssá való átminősítését.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Technológiai Szekciója 1979. május 28-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Zsemberi Jenő előadását a "Piros-kék klisé előállítási technikai tapasztalatairól", valamint
- meghallgatta Szabó Zsolt beszámolóját a "Maszk- labor telepítésének helyzetéről", továbbá
- javaslatot tett a II. félévi utazásokra.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Rendszermérési Technikai Szekciója 1979. május 29-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Lőrincze Géza előadását "TPA-1140 rendszer-mérési feladatok" címmel, valamint
- Bodnár László beszámolóját a Hannoveri Vásárról, továbbá
- megvitatta a Szekció II. félévi utazási tervét.

x



A Részecske és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Nagyenergiáju Szekciója 1979. június 1-én ülést tartott, amelyen

meghallgatták Farkas Géza munkabeszámolóját.

\*

### PÁLYÁZATI FELHÍVÁS 1979. ÉVI KFKI KÖZMŰVELŐDÉSI DIJRA

A kutatóközpont 1979. évben ismét meghirdeti pályázatát a "KFKI Közművelődési Díj"-ra.

A díj több éven át végzett magas színvonalu tudományos ismeretterjesztő munkáért ítélhető oda.

Tudományos ismeretterjesztő tevékenységnek minősül:

- napilapban, hetilapban és folyóiratban megjelent cikk,
- rádió és TV előadás, nyilatkozat,
- ismeretterjesztő könyv,
- ismeretterjesztő előadás /TIT, MTESZ stb./
- részvétel ismeretterjesztő folyóirat, kiadvány szerkesztésében,
- a TIT-ben, a MTESZ-ben és tagegyesületben végzett munka,
- részvétel az alap- és középfoku oktatásban.

A pályázatokat a Jánossy Díj Bizottság véleményezi, majd a Bizottság állásfoglalását az elnök terjeszti az Igazgató Tanács elé, mely októberi ülésén dönt a díj odaitéléséről.

A díj átadására a Nagy Októberi Szocialista Forradalom évfordulójának tiszteletére rendezett ünnepségen kerül sor.

A "KFKI Közművelődési Díj" díszoklevéllel és 5.000 Ft pénzjutalommal jár. 1979. évben legfeljebb 3 díj adható ki.

A díjazandó személy/ek/re az Igazgató Tanács tagjai tehetnek javaslatot.

A pályázatnak az ismeretterjesztő tevékenység rövid összefoglalását, a cikkek, előadások listáját kell tartalmaznia.

A pályázatokat 1979. szeptember 1-ig Zawadowski Alfrédhoz, az 1979. évi Jánossy Dij Bizottság elnökéhez kell benyújtani.

\*

## K Ö Z L E M É N Y E K

### HELYESBITÉS

A Tájékoztató 20. számának mellékletében közzétett, a műszakpótlék bevezetéséről szóló 4/1979. sz. főigazgatói utasítás első bekezdésében tévesen a 30/1978. MT.sz. rendelet 8. §.-ra történt hivatkozás.

Közöljük, hogy a fenti rendelet idevonatkozó szakasza helyesen a 30/1978. MT. sz. rendelet 3. §. /2/ bekezdése, mely a 15/1979. MT. sz. rendelet 8. §.-át módosítja.

### VIZSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELTETÉSÉRŐL

Értesítjük a KFKI dolgozóit, hogy a 1979. június 16-án és 17-én a kutatóközpont egész területén karbantartás miatt a vizszolgáltatás szünetel.

### ÉRTÉKESÍTÉSRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy az alábbi öntöttvas radiátorok kerülnek értékesítésre 100.-Ft/m<sup>2</sup> egységáron:

120 db = 24 m <sup>2</sup>	500 mm-es	II. oszlopos
18 db = 18 "	600 "	II. "
20 db = 7 "	900 "	II. "
88 db = 33 "	600 "	III. "
135 db = 73 "	900 "	III. "
56 db = 32 "	1000 "	III. "
35 db = 17 "	610 "	IV. "

Az írásos igényeket 1979. június 11-ig az Értékesítési Bizottság vezetőjéhez /Kristó László et. XXIII.ép./ kell eljuttatni.

\*

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Kozmann György</u> <u>Szlávik Ferenc</u> <u>Békési Sándor</u> <u>Wolf Tamás</u> <u>Bolyki János</u> <u>B.Nagy András</u> Szimposium, KFKI. ktsg.	V.27.	6 nap	Szovjetunió Jalta
<u>Szabó Elek</u> Konzultáció, NAÜ. ktsg.	V.27.	5 nap	Ausztria Bécs
<u>Gyulai József</u> Konzultáció, OMFB. ktsg.	V.27.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Szép Lukács</u> KGST értekezlet, OAB. ktsg.	V.27.	6 nap	Románia Mamaia
<u>Pór Gábor</u> Tárgyalás, Paksi Atomerőmű ktsg.	V.27.	5 nap	Csehszlovákia Bohunice
<u>Kuti Gyula</u> <u>Frenkel Andor</u> Konferencia, meghívófél ktsg. KFKI. uti-ktsg.	V.28.	7 nap	Olaszország Firenze
<u>Elek Antal</u> Konzultáció, KFKI. ktsg.	V.28.	6 nap	Csehszlovákia Donovali
<u>Opauszky István</u> Konzultáció, saját ktsg.	V.28.	4 nap	Csehszlovákia Donovali
<u>Molnár László</u> Konzultáció, KFKI. ktsg.	V.28.	3 nap	NDK Rossendorf
<u>Erényi István</u> Konferencia, KFKI. ktsg.	V.28.	4 nap	Svájc Zürich
<u>Beron Péter</u> <u>Nádas Gáspár</u> <u>Szabados Géza</u> Üzembehelyezés, METRIMPEX ktsg.	V.28.	14 nap	Szovjetunió Riga

<u>Biri János</u> <u>Buchmüller Nándor</u> <u>Giese Péter</u> <u>Lukács József</u> <u>Sarkadi János</u> <u>Somlai László</u> Konzultáció, OAB. ktsg.	V.28.	6 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Lovas István</u> Tud. Tanács ülés, EAI. ktsg.	V.29.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Baranyi Ferenc</u> <u>Gárdos Miklós</u> <u>Mórocz Károly</u> Konzultáció, METRIMPEX ktsg.	V.29.	12 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Polónyi János</u> Konzultáció, EAI. ktsg.	V.30.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szlankó János</u> Közgyűlés, meghívófél ktsg. KFKI uti-ktsg.	V.30.	4 nap	Belgium Brüsszel
<u>Holtzer Károly</u> Munkavállalás, meghívófél ktsg.	VI.1.	1 év	Franciaország Grenoble
<u>Bördén Péter</u> Tanulmányut, meghívófél ktsg. KFKI uti-ktsg.	VI.1.	12 nap	NDK Erfurt
<u>Fejes Tibor</u> Munkavállalás METRIMPEX ktsg.	VI.1.	3 év	Szovjetunió Dubna
<u>Halász Vince</u> <u>Hományi László</u> <u>Szabó Zoltán</u> <u>Vadász Gábor</u> Konzultáció, OAB ktsg.	VI.1.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szabó Elek</u> Szimpoziom, Konzultáció, KFKI. ktsg.	VI.2.	12 nap 4 nap	USA Atalanta, Anglia London

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>Dr. Krebsner</u> <u>Dr. Harry</u> fizikusok NDK	V. 29-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>W. Furkert</u> <u>G. Schulze</u> <u>C. Hesse</u> <u>H. Grosser</u> mérnökök NDK	V.29-től 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>R. Blumenthal</u> <u>H. Grosser</u> mérnökök NDK	V.29-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>K. Grumbach</u> üzletkötő Ausztria	V.30-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>I. Pintér</u> <u>M. Hvozďara</u> <u>E. Pisara</u> fizikusok Csehszlovákia	V.30-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>V.F. Kitajeva</u> fizikus Szovjetunió	V.30-tól 6 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Cs. Szvoboda</u> fizikus Csehszlovákia	V.30-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>R. Neumayer</u> üzletkötő NSZK	V.30-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Heimerdinger</u> <u>Knetsch</u> <u>Gabers</u> mérnökök NDK	V.30-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>R.P. Main</u> igazgató USA	VI.1-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>D. Gerber</u> szerviz szerelő Svájc	VI.4-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>A. Bruno</u> fizikus Olaszország	VI.4-től 19 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P. Urbanek</u> mérnök Csehszlovákia	VI.4-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H. Oppermann</u> <u>E. Wolf</u> fizikusok NDK	VI.4-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>J. Vacek</u> fizikus Csehszlovákia	VI.4-től 10 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>L. Stromp</u> vegyész Csehszlovákia	VI.4-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>S.S. Nadejda</u> mérnök Bulgária	VI.4-től 14 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A. Prohorov</u> akadémikus <u>V. Tucskevics</u> <u>Zs. Alferov</u> <u>F. Bunkin</u> <u>J. Nyesztjerihin</u> <u>K. Veliev</u> <u>J. Guljajev</u> <u>J. Oszpjan</u> <u>I. Hlatnyikov</u> <u>Sz. Marianov</u> fizikusok Szovjetunió	VI.4-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-437  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Uj könyvek jegyzéke

11.sz.

- 1/  $C^*$ -algebras and applications to physics.  
Proceedings... Los Angeles, 1977. 55.276
- 2/ Csiszlennűj analiz. 55.205
- 3/ Európa jövője. 55.344
- 4/ Fizika 1978. 55.332-55.334
- 5/ Formal semantics and pragmatics for natural languages. 55.286
- 6/ Gal'jardi-Karp: Opticseszkaja szvjaz'. 55.371
- 7/ Géher: Lineáris hálózatok. 4.jav.kiad. 55.308-55.315
- 8/ Gonda: A simple method for the decomposition of  
decomposable type II functions. 55.071
- 9/ Grib: Problema neinvariantnoszti vakuuma v kvantovoj  
teorii polja. 55.235
- 10/ Harry: Ipari lézerek és alkalmazásuk. 55.319-55.320
- 11/ Héczey-Majoros-Széll: Beruházók jogi kézikönyve. 55.323
- 12/ Iparstatisztikai évkönyv. 1977. 55.339
- 13/ Lukács: Az ipari könyvvitel rendszere. 55.335
- 14/ Magyar statisztikai zsebkönyv. 1979. 55.307
- 15/ Milley-Völgyes: Központi fűtés. 1-2.köt. 6.jav.kiad. 55.173-55.174
- 16/ Nuclear structure and reactions.  
Proceedings...ninth Masurian School, Mikolajki, 1976. 55.398
- 17/ Nuclear structure and reactions.  
Proceedings...tenth Masurian School, Mikolajki, 1977. 55.399
- 18/ Potehin-Tatarinov: Teorija kogerentnoszti elektro-  
magnitnogo polja. 55.374
- 19/ Problemü fiziceseszkaj himii poverhnoszti poluprovodnikov. 55.366
- 20/ Psezseckij-Dmitriev: Radiacionnue fiziko-himiceszkie  
proceszszü v vozdušnoj szrede. 55.373
- 21/ Qualifications and training of staff of the regulatory  
body for nuclear power plants. 55.213
- 22/ Quantum mechanics, a half century later.  
Proceedings...Strasbourg, 1974. 55.305
- 23/ Radiacionnaja himija makromolekul. 55.370

- 24/ Remote sensing: The quantitative approach. 55.301
- 25/ Selected papers on operating systems. 55.207
- 26/ Shah: Gas-liquid-solid reactor design. 55.306
- 27/ Simon: Models of discovery and other topics in the methods of science. 55.285
- 28/ Solid surface physics. 55.293
- 29/ Surface and defect properties of solids. 3.vol. 55.273
- 30/ Szabó: A számítógép-beszerzés és a szerződéskötés jogi kérdései. 55.283-55.284
- 31/ Szelester: Metodü szamoszozglaszovannogo polja dlja molekul i tverdüh tel. 55.369
- 32/ Tatevskij: Sztroenie molekul. 55.381
- 33/ Techniques of chemistry. 12.vol. Separation and purification. 55.304
- 34/ Teziszü dokladov 29. szovescsanija po jadernoj szpektroskopii i sztruktüre atomnogo jadra. Riga, 1979. 55.397
- 35/ Theory, design, and biomedical applications of solid state chemical sensors. 55.278
- 36/ Timoshenko-Young-Weaver: Vibration problems in engineering. 55.127
- 37/ Tudományos kutatás 1977. 55.295-55.297
- 38/ A tudományos kutatás és fejlesztés statisztikája. Statisztikai fogalmak. 55.294
- 39/ Ubbelohde: The molten state of matter. Melting and crystal structure. 55.300



Benke József	cimvált.	15-18	XVIII. alagsor	MSZI
Császár György	számvált.	18-86	IV. pincelabor	SZTKI
Góber Róbert	számvált.	16-19	III. alagsor	RMKI
Holtzer György	cimvált.	15-18	XVIII. alagsor	MSZI
Jankó Gyuláné	számvált.	11-94	III. ép. II.em. 213.	AEKI
Dr. Kornis Pál	uj	17-72	IV. fél.em. 106.	IF
Kovács Béláné	számvált.	11-62	XXIII. I.em. 106.	GSZI
Mórócz Károly	számvált.	18-06	XVIII. I. 105.	MSZI
Perendi Jenő	számvált.	16-02	MTO csarnok	MSZI
Sebestyén Béláné	uj	13-46	VI. alagsor 13.	MSZKI
Szilágyi Kálmánné	számvált.	12-25	EFO csarnok	MSZKI
Szőke Imre	számvált.	16-27	raktár	MSZI
Tankó István	cim-számvált.	12-50	gk. előadó.	GSZI
Végh Ottó	cim-számvált.	16-15	XIII. vezénlyő	RMKI
Vértés Ákos	számvált.	17-07	XXVI. II.em. 201.	SZTKI



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. június 13.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Tudományos Tanácsok hirei.....	306
Közlemények.....	306
- Gázszolgáltatás szüneteltetéséről.....	306
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok..	307
Hivatalosan külföldre utazók.....	307
Külföldi vendégek.....	308

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója 1979. június 4-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Lovászi Magdolna munkabeszámolóját, továbbá
- megvitatta a Szekció II. félévi utazási tervét.

\*

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítástechnikai Szekciója 1979. június 6-án ülést tartott, amelyen

- megvitatta a Szekció II. félévi utazási tervét.

\*

A Részecske és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Magfizikai Szekciója 1979. június 6-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Ignácz Péter, valamint
- Windberg József munkabeszámolóját.

\*

## K Ö Z L E M É N Y E K

### GÁZSZOLGÁLTATÁS SZÜNTELTETÉSÉRŐL

Értesítjük a KFKI dolgozóit, hogy 1979. június 16-án a Gázfogadó állomás karbantartása miatt a kutatóközpont egész területén a gázszolgáltatás szünetel.

\*

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Szemejsztvo jadernüh promüslennüh priborov /katalog/.
- 2/ G.Pálla, G.Lindström, V.Riech: Higher order processes in two-nucleon transfer reactions. /KFKI-1979-31/
- 3/ Pernecky László: HOTRAN-3 program a reaktorzóna termo-hidraulikai vizsgálatára háromcsatorna közelítésben. /KFKI-1979-26/
- 4/ P.Kálmán, J. Sziklai: Possible effect of free electron and ion densities on the results of Lamb shift measurements. /KFKI-1979-25/
- 5/ G.Serföző: NMR investigation of Cu based alloys with high density dislocation and oxide precipitation structure. /KFKI-1979-24/
- 6/ COSNEWS Cosmic Ray News Bulletin. No.11. May 1979.
- 7/ Large amplitude collective nuclear motions. IV. Balaton conference on culcear physics. 10-16 june 1979. Keszthely.
- 8/ TPA-8 Kiszámítógép-család távadatátviteli software eszközei. /Áttekintés/.
- 9/ Instrument system for nuclear industry. Modules.
- 10/ Nukleáris ipari műszerfamilád. Mérőkészülékek.

\*

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Kardon Béla</u> <u>Mohos István</u> <u>Telbisz Ferenc</u> konzultáció, OAB ktsg.	VI.3.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Elek György</u> tárgyalás, METRIMPEX ktsg.	VI.3.	5 nap	NDK Berlin
<u>Zámori Zoltán</u> konferencia, OMFB-KFKI ktsg.	VI.3.	13 nap	USA New York
<u>Jánosy János Sebestyén</u> konferencia, OAB dev. KFKI ktsg.	VI.4.	5 nap	Anglia North Yorkshir
<u>Bencze Gyula</u> konferencia, EAI ktsg.	VI.4.	5 nap	Szovjetunió Dubna

<u>Blasovszky Miklós</u> tanulmányut, meghívófél ktsg. KFKI utiktsg.	VI.4.	12 nap	NDK Erfurt
<u>Konczos Géza</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VI.4.	7 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Parragi Vilmosné</u> kiállítás, OAB ktsg.	VI.4.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Benkó György</u> <u>Erdős Géza</u> konferencia, KFKI ktsg.	VI.4.	5 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Horváth Péter</u> <u>Tóth Ferenc</u> <u>Tóthné Kádár Enikő</u> KGST értekezlet, KFKI ktsg.	VI.5.	4 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Apró Antalné</u> <u>Hományi László</u> <u>Lendvai Béla</u> <u>Muzsnai László</u> <u>Szatmári Zoltán</u> <u>Szlávik Ferenc</u> <u>Ziegelmann Károly</u> kiállítás, OAB ktsg.	VI.5.	5 nap 6 nap 5 nap 5 nap 4 nap 3 nap 3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Halász Vince</u> <u>Szabó László</u> kiállítás, KFKI ktsg.	VI.5.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Sarkadi Nagy Istvánné</u> üzembehelyezés, KFKI ktsg.	VI.6.	6 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Pálla Gabriella</u> munkavállalás, meghívófél ktsg.	VI.8.	2 hónap	NSZK Hamburg

x

#### KÜLFÖLDI VENDÉGEK

L.J. Bryan fizikus  
USA VI.5-én fogadta: SZTKI

<u>L.Stromp</u> fizikus Csehszlovákia	VI.5-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>A.Remizov</u> mérnök Szovjetunió	VI.6-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.R.Avery</u> igazgató Anglia	VI.6-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>G.K.Lavrencsenkó</u> fizikus Szovjetunió	VI.7-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Herms</u> fizikus NDK	VI.7-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>R.Keitel</u> fizikus NSZK	VI.7-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>W.Pietsch</u> mérnök NSZK	VI.7-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Galonsky</u> fizikus USA	VI.8-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>E.Futó</u> fizikus Csehszlovákia	VI.11-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>R.Pose</u> fizikus NDK	VI.11-től 5 napra	<u>fogadta:</u> RMKI, MSZKI
<u>H.Eich</u> <u>H.Grüner</u> mérnökök NDK	VI.11-től 14 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.Arnold</u> tanársegéd USA	VI.11-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Legaszov</u> <u>Csernoplekov</u> <u>Zsamszij</u> <u>Panaszenkov</u> akadémikusok Szovjetunió	VI.11-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Szabó Ferenc

\*

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-438  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében





# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. június 20.



Hivatali használatra

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	312
A Külügyi Bizottság hírei . . . . .	312
A Találmányi Bizottság hírei . . . . .	313
Közlemények . . . . .	313
- A Könyvtár nyitvatartásáról . . . . .	313
- Vizszolgáltatás szüneteléséről . . . . .	313
- A Papír és vegyianyag raktár üzemeléséről . . . . .	314
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	314
Külföldi vendégek . . . . .	316

Melléklet: Eseménynaptár

A telefonkönyv változásainak jegyzéke

Uj könyvtári könyvek jegyzéke

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának  
3/1979./A.K.4./ MTA-F. sz. utasítása az  
akadémiai dolgozók lakásépítésének és la-  
kásvásárlásának támogatásáról

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSA LAJKA

## SZEMÉLYI HIREK

A Belga Királyi Tudományos Irodalmi és Szépművészeti Akadémia

*D É Z S I Istvánt*

külföldi tagjává választotta.

Dézsai István június 9-én tartotta meg Brüsszelben az akadémia tudományos osztályán, székfoglaló előadását "Magfizikai módszerek alkalmazása interdiszciplináris területeken" címmel.

## A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1979. június 8-án ülést tartott, amelyen megtárgyalta és egyetértett

- Lohonyai László dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /1 év/,
- Tóth Iván franciaországi munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /4 hónap/,
- Dobolyi Zsolt NSZK munkavállalási kérelmével /1 év/,
- Mezei Ferenc franciaországi munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /1 hónap/, valamint
- a beérkezett hét ÖÖT pályázati kérelemmel.

## A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1979. május 4-én és 10-én ülést tartott, amelyen az alábbi találmányokat elfogadta szolgálati találmányként:

- "Eljárás és kapcsolási elrendezés akusztikus emissziós események jeleinek időtartamhá detektálására tetszőleges amplitudó-szelektálás mellett" /feltalálók:Pallagi Dezső, Péter Attila, Zeke László - AEKI/,
- "Eljárás és berendezés impulzusszám időtartam és frekvencia közelítő értékének lebegőpontos alakban történő közvetlen mérésére" /feltalálók:Pallagi Dezső, Péter Attila, Zeke László - AEKI/,
- "Eljárás és kapcsolási elrendezés akusztikus emissziós jelek felfutási idejének mérésére" /feltalálók:Pallagi Dezső, Péter Attila, Zeke László - AEKI/,
- "Eljárás és berendezés mágneses buboréktárolók jelének detektálására és a jel/zaj viszony növelésére érzékelő elem alkalmazásával" /feltalálók:Szamosujvári Sándor, Szöllösy János - SZTKI/.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### A KÖNYVTÁR NYITVATARTÁSÁRÓL

A Könyvtár értesíti a kutatóközpont dolgozóit, hogy július 2-től augusztus 31-ig a 16<sup>30</sup> órától 19<sup>30</sup>-ig tartó ügyelet szünetel.

\*

### VIZSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1979. június 23-án és 24-én karbantartási munkák miatt a vizszolgáltatás a kutatóközpont egész területén szünetel.

\*

## A PAPIR ÉS VEGYIANYAG RAKTÁR ÜZEMELÉSÉRŐL

Az Anyagellátási Osztály tájékoztatja a kutatóközpont dolgozóit, hogy a 3.sz. Papír és Vegyianyag Raktár 1979. június 25-től július 11-ig szabadságolás és betegség miatt csak korlátozott anyagkiadás mellett üzemel. Ebben az időszakban csak a témák részéről igényelt anyagok és originál csomagolású vegyszerek kiadását tudja a raktár biztosítani.

### HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Giegler József</u> <u>Görög Péter</u> <u>Hajdu Kálmán</u> <u>Szlankó János</u> konferencia, KFKI ktsg.	VI.10.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Giese Péter</u> konferencia, intézetlátogatás, KFKI ktsg.	VI.10.	10 nap	Csehszlovákia Prága, Pozsony
<u>Ézsöl György</u> szeminárium, KFKI ktsg.	VI.10.	6 nap	Csehszlovákia Bohunice
<u>B.Nagy András</u> <u>Tombor József</u> <u>Turányi Gyula</u> konzultáció, OAB ktsg.	VI.10.	3 nap 3 nap 4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Román Istvánné</u> konzultáció, Dubna Iroda ktsg.	VI.11.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Buday László</u> <u>Horvai Mátyás</u> <u>Pap Miklós</u> <u>Sarkadi Nagy István</u> szimpózium, KFKI ktsg.	VI.11.	6 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Opauszky István</u> intézetlátogatás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VI.11.	7 nap	Franciaország Párizs

<u>Turányi György</u> tanfolyam, METR. és KFKI ktsg.	VI.11.	14 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Bencze György</u> <u>Hámori András</u> tanulmányút, MTA ktsg.	VI.11.	7 nap	Bulgária Szófia
<u>Balla János</u> <u>Budai Miklós</u> konzultáció, OMFB ktsg.	VI.11.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Trosztel István</u> <u>Vigassy József</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VI.11.	6 nap	NDK Rheinsberg
<u>Katona Tamás</u> <u>Szabados László</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VI.11.	5 nap	NDK Rheinsberg
<u>Almási Lajos</u> <u>Rehő János</u> <u>Tarcsai Károly</u> konzultáció, OAB ktsg.	VI.11.	30 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Turi László</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VI.11.	10 nap	Csehszlovákia Rez
<u>Mamaba Asrama</u> <u>Pászti Ferenc</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VI.11.	5 nap	Csehszlovákia Karlový-Vary
<u>Kovács Kálmán</u> kiállítás, VIDEOTON ktsg.	VI.11.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Jerzsabek Lajos</u> <u>Ránki Miklós</u> <u>Schmidt Rudolf</u> <u>Várnai Zoltán</u> konzultáció, OAB ktsg.	VI.12.	3 nap	NDK Rossendorf
<u>Kiss Árpád</u> konzultáció, MTA ktsg.	VI.12.	10 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Kroó Norbert</u> konzultáció, EAI ktsg.	VI.12.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Egri Béla</u> <u>Fialovszky Béla</u> konzultáció, OAB ktsg.	VI.13.	3 nap	Csehszlovákia Rez
<u>Farkas Győző</u> tanulmányut, KKI ktsg.	VI.13.	30 nap	Franciaország Párizs
<u>Bak Miklós</u> <u>Bodnár Lászlóné</u> <u>Fáber József</u> <u>Frank János</u> <u>Kiss József</u> <u>Lajcsik Imre</u> <u>Mikulajcsik János</u> <u>Purzsás Sándor</u> <u>Raffai Mihály</u> <u>Sarkadi Nagy Istvánné</u> kiállítás, KFKI ktsg.	VI.14.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szilágyi Ferenc</u> <u>Szoják Miklós</u> <u>Tamás György</u> <u>Teisz Gábor</u> <u>Vágó Géza</u> kiállítás, KFKI ktsg.	VI.14.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Zárándi Zsolt</u> kiállítás, METR.ktsg.	VI.15.	10 nap	NSZK Frankfurt
<u>Takács János</u> vásár, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VI.15.	12 nap	NSZK Frankfurt

#### KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>J.Hladky fizikus</u> Csehszlovákia	VI.12-től 19 napra	<u>fogadta: RMKI</u>
<u>P.Monceau fizikus</u> Franciaország	VI.12-től 11 napra	<u>fogadta: SZTKI</u>

<u>H.Melchior</u> vezető oktató <u>A.Stengert</u> <u>M.Ziech</u> <u>P.Oehlcke</u> egy.hallgatók NDK	VI.12-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>E.F.Redish</u> fizikus USA	VI.12-től 14 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>S.Weber</u> mérnök NDK	VI.12-től 1 hétre	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>C.Reiche</u> mérnök-fizikus NDK	VI.12-től 5 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>K.Teske</u> mérnök NDK	VI.12-től 9 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>R.Flagmeyer</u> fizikus NDK	VI.13-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.H.Sloan</u> fizikus Ausztrália	VI.13-tól 13 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>M.Wenzel</u> <u>W.Wagner</u> mérnökök NDK	VI.13-tól 18 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.Leitner</u> <u>G.Paulus</u> mérnökök Ausztria	VI.13-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.J.Rozenberg</u> vegyész Finnország	VI.14-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Ondrasek</u> <u>I.Kouril</u> <u>L.Mihalovic</u> mérnökök Csehszlovákia	VI.14-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>I.Melnitchenko</u> mérnök Szovjetunió	VI.15-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Triputi Prasad Singh</u> <u>Bhattam Srirama Murthy</u> <u>Tnadon</u> Béke Világtanács tagjai India	VI.16-án	<u>fogadta:</u> Gyimesi Zoltán
<u>J.R.Nix</u> fizikus USA	VI.18-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

I.A.Vdovin  
G.N.Afanassjev  
V.L.Mikheev  
Ju.A.Lazarev  
H.Iwe  
P.Dümas fizikusok  
Szovjetunió

VI.18-án

fogadta: RMKI

Ivan Thomas fizikus  
Csehszlovákia

VI.18-tól  
1 hétre

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-439  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



## ESEMÉNYNAPTÁR

V.A.Legaszov igazgatóhelyettes, N.A.Csernoplekov főosztályvezető, A.J.Zemskov pb.titkár, a Kurcsatov Atomenergia Intézet munkatársai, valamint A.P.Panaszenkov, a KGST titkárság osztályvezetője az Országos Atomenergia Bizottság meghívására 1979. június 11. és 16. között látogatást tettek a KFKI-ban.

A vendégek megbeszéléseket folytattak a kutatóközpont vezetőivel a két intézet tudományos együttműködésének tapasztalatairól, valamint a következő ötéves tervbe foglalandó közös kutatásokról. A szovjet küldöttség meglátogatta a kutatóközpont több laboratóriumát.

Június 12-én ünnepélyes keretek közt avatták fel az RMKI Magfizikai Főosztályán az első hazai termonukleáris berendezést, az MT-1 jelű tokamakot, amelyet a Kurcsatov Intézet és a Jefremov Intézet gyártott. A készüléket Szabó Ferenc főigazgató kérésére A.V.Legaszov igazgatóhelyettes helyezte üzembe. Az ünnepélyes eseményen jelent volt Pál Lénárd, az OMF B elnöke, Tétényi Pál, a Tudománypolitikai Bizottság titkára, Osztrovszki György és Vajda György, az OAB elnökhelyettesei, Kázmér István, a XII. ker. Pártbizottság titkára, Hazay László, az MTA Természettudományi I. Főosztály helyettes vezetője, valamint a sajtó képviselői. A tokamakban az indításkor 2.5 msec élettartamu hidrogénplazmát sikerült létrehozni 18 kA plazmaáram mellett, ami már az üzemi paraméterekkel összemérhető. A tokamakon plazmadiagnosztikai vizsgálatok folynak majd lágy röntgen spektroszkópiával, lézeres módszerekkel és semleges nyalábtechnikával.

Június 13-án félnapos tudományos ülészek keretében ünnepélyesen megemlékeztek a két intézet közös együttműködésének 25 éves jubileumáról, a szovjet és magyar előadók összefoglalták az eddigi eredményeket, felvázolták a további együttműködés távlatait. A pártbizottságok titkárai megbeszélést tartottak a pártpolitikai munka tapasztalatairól. A szovjet küldöttség kitüntetést nyújtott át az együttműködésben kiemelkedő szerepet játszott magyar tudósoknak, a vendégek pedig Intézeti Emlékérmet kaptak.

A megbeszélések résztvevői a legteljesebb mértékben egyetértettek abban, hogy a két intézet együttműködése mindkét fél számára igen hasznos és gyümölcsöző. Meggyőződésük, hogy a két intézet együttműködése a szocialista országok együttműködésének, integrációjának igen jó példája. Kifejezték azon szándékukat, hogy az együttműködést a jövőben is folytatni és erősíteni kívánják.

\*

Sz.N.Vernov akadémikus, a Moszkvai Állami Lomonoszov Egyetem Magfizikai Kutatóintézetének Lenin-díjas igazgatója 1979. május 14. és 16. között látogatást tett a KFKI-ban. Szabó Ferenc főigazgatónál és Szegő Károly tudományos igazgatónál tett látogatása, valamint a Kozmikus Sugárzási Osztály kutatóival folytatott megbeszélések során elsősorban az űrkutatásban eddig elért közös tudományos eredményeinkről és a további együttműködési lehetőségekről tárgyaltak. Az MTA Matematikai és Fizikai Tudományok Osztálya Vernov akadémikus tiszteletére fogadást adott a Tudós Klubban.

\*

Sándory Mihály, az MTA Természettudományi I. Főosztály vezetője a kutatóközpont ügyvezető igazgatójának küldött levelében köszönetét fejezte ki a KFKI azon munkatársainak, akik a BNV "Természettudományi kutatásaink műszaki termékei" akadémiai kiállítás előkészítésében, kivitelezésében, valamint a kiállítás tartama alatt hozzáértő és áldozatkész munkát végeztek. Sándory elvtárs külön kiemelte Muzsnay László konstruktív, segítőkész tevékenységét, amellyel jelentősen hozzájárult a kiállítás sikeréhez.

\*

A Szilárdtest Kutató Intézet munkatársai az idei, X.Kohászati Anyagvizsgáló Napokon /Balatonaliga, május 2-6./ számoltak be először az üzemi szakemberek nagy nyilvánossága előtt az üvegfémek hazai előállítása és vizsgálata eredményeiről, valamint alkalmazási lehetőségeiről. Az SZTKI egy előadásban és 5 poszteren ismertette eredményeit, csepeli partnereink további 6 posztert mutattak be ebből a témakörből. A bemutatkozás jól sikerült, és eredményeképpen több konkrét alkalmazás iránt érdeklődő vállalat szakemberei keresték meg az intézetet részletesebb információk és minta-anyagok ügyében.

\*

A Csepel Művek és a KFKI május 21. és 25. között Tihanyban közös tavaszi iskolát szervezett, amelynek témájaként a féművegek kutatásának és alkalmazásának jelenlegi eredményei, illetve perspektívái szerepeltek. A rendező intézmények kutatóin kívül négy egyetemi tanszék, a Központi Kémiai Kutató Intézet és iparvállalatok képviselői, összesen mintegy 60 fő vett részt az iskola munkájában.

\*

Május 16-án a MATE Elektronikus Számítógépek és Szabályozóberendezések Szakosztályának rendezésében Tarnay Katalin tudományos főmunkatárs beszámolót tartott "Kéthónapos tanulmányut a nemzetközi alkalmazott rendszer-elemzési intézetben /IIASA, Laxenburg, Ausztria/" címmel, a Technika Házában.

\*

Lőrincze Géza, az MSZKI tudományos munkatársa június 8-án a Neumann János Számítógéptudományi Társaság "Multimikroprocesszoros rendszerek aktuális kérdései" c. rendezvényén előadást tartott a Cm\* rendszer felépítéséről.

\*

Az MSZI Műszerteknikai Osztályának kutatói 1979. május 15-én a "Finn Tudomány Napjai" alkalmából Budapesten tartott tudományos ülészen két előadásban, a május 28. és 31. között Jaltában tartott VI. Nemzetközi Elektrokardiológiai Kongresszuson pedig négy előadásban számoltak be a számítógépes EKG diagnosztika, valamint a sokmérőpontos testfelszíni potenciál és gyorsulástér térképezési kutatásaik eredményeiről.

\*

A Műszaki Szakigazgatás részéről EMT konstrukcióban átadásra került az MSZKI részére 6 db NC-256/B tip. Floppy disc.



Babák Mihály	uj	11-87
Dankovics Lászlóné	cimvált.	14-48
Eördög Imre	számvált.	15-28
Fodor Mária	számvált.	17-69
Gácsi Lajos	cim és számvált.	12-56
Hegedüs Zoltánné	uj	12-82
Maróti Lászlóné	uj	18-38
Liszt Ferenc	uj	11-87
Salamon Márton	kimaradt	15-05
Soós Zsuzsa	elírás	15-24
Szabó János	uj	11-87
Szabó Zoltán	cim és számvált.	12-56
Szücs Imre	uj	12-09

Főporta	Igazgatási Főo.
I.ép.fsz.2.	SZTKI
XXVI.ép.I.123.	SZTKI
EFO csarnok	MSZKI
XIX.ép.II.219.	AEKI
XXIII.ép.I.123.	GSZI
XIV/a.ép.fsz.5.	GSZI
Főporta	Igazgatási Főo.
XIV/b.ép.fsz.9.	MSZKI
II.ép.I.128	GSZI
Főporta	Igazgatási Főo.
XIX.ép.II.219	AEKI
Gondnokság	GSZI



Uj könyvek jegyzéke

12.sz.

- 1/ Adamar: Zadaca Kosi dlja linejnüh uravnenij sz. csasztnümi proizvodnümü giperbolicesseszkiego tipa. 55.365
- 2/ Advances in automated analysis. 1.vol. Clinical and hospital management symposia. 55.450
- 3/ Advances in automated analysis. 2.vol. Industrial symposia. 55.451
- 4/ Arms-Baker-Pengelly: A practical approach to computing. 55.340
- 5/ Bauer-Gnac-Hill: Informatika. Zadacsi i resenija. 55.372
- 6/ Chemical and biochemical applications of lasers. 4.vol. 55.434
- 7/ Chu-Mayer-Nicolet: Backscattering spectrometry. 55.411
- 8/ Cikritzisz-Bernsztajn: Operacionnüe szisztemü. 55.376-55.377
- 9/ Colloid stability. Proceedings...Lunteren, 1978. 55.401
- 10/ Coutts: Electrical conduction in thin metal films. 55.449
- 11/ Crooks: The spectrum in chemistry. 55.447
- 12/ Cselidze: Nekotorüe metodü szummirovaniija dvojnüh rjadov i dvojnüh integralov. 55.367
- 13/ Decontamination of animal feeds by irradiation. Proceedings...Sofia, 1977. 55.403
- 14/ Digital computer applications to process control. Proceedings...The Hague, 1977. 55.342
- 15/ Eger-Zalkind: Metodü izmerenija v elektrohimii. 1.tom. 55.408
- 16/ " " " " 2.vol. 55.409
- 17/ Evaluation of uranium resources. Proceedings...Rome, 1976. 55.404

- 18/ Felsen-Marcuvitz: Radiation and scattering of waves. 55.418
- 19/ Festkörperprobleme 16.Bd. Proceedings...Freudenstadt, 1976. 55.415
- 20/ Gütlich-Link-Trautwein: Mössbauer spectroscopy and transition metal chemistry. 55.444
- 21/ Horváth: Az ipari rendszerek szervezése. 55.474
- 22/ Interlinking of computer networks. Proceedings...Bonas, 1978. 55.395
- 23/ Kontrol' funkcionirovanija bol'sih szisztem. 55.105
- 24/ Laboratory training manual on the use of nuclear techniques in animal research. 55.402
- 25/ Ladó: Szervezésemélet és -módszertan. 55.481
- 26/ Long: Raman spectroscopy. 55.436
- 27/ Mayzner-Dolan: Minicomputers in sensory and information-processing research. 55.093
- 28/ Miscsenko-Szternin-Satalov: Lagranzsevi mnogoobrazija i metod kanóniceszkogo operatora. 55.368
- 29/ PCM a távközlésben. 55.239
- 30/ Peredacska i obrabotka informacii golograficeszkimi metodami. 55.375
- 31/ Photochemistry. 7.vol. A review of the literature published between July 1974 and June 1975. 55.459
- 32/ Smola-Kolař-Holeček: Vezetésszervezés a vállalati gyakorlatban. 55.473
- 33/ Strutt-Rayleigh: The theory of sound. 1-2.vol. 2.rev.ed. 55.460-55.461
- 34/ Sztepanenko: Osznovü teorii tranzisztorov i tranzisztornüh szhem. 4.pererab.i dopoln.izd. 55.104
- 35/ Transform techniques in chemistry. 55.410
- 36/ Wieder: Laboratory notes on electrical and galvanomagnetic measurement. 55.445