

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. június 28.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hírei.....	300
Személyi hírek.....	301
Közlemények.....	301
- A bécsi Rohde-Schwarz és a Tektronix cég műszerbemutatójáról.....	301
- Az áramszolgáltatás szüneteltetéséről.....	302
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok.....	302
- A könyvtár üzemeléséről.....	303
Hivatalosan külföldre utazók.....	303
Külföldi vendégek.....	305

Melléklet: A Minisztertanács 1016/1978. /VI.10/ számú határozata a Tudománypolitikai Bizottság feladatköréről, hatásköréről és működéséről

Folyóirat jegyzék

OTÁTSZÁTO  
AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1978. június 21-én tartotta első félévi utolsó ülését.

A napirend előtti tudományos előadását Pallagi Dezső tartotta "Atomerőművi hűtőközegek áramlási sebességének mérése korrelációs módszerrel" címmel.

Az ülés első napirendi pontjaként Szegő Károlynak, a Részecske és Magfizikai Tudományos Tanács munkájáról szóló beszámolója szerepelt. A főigazgató határozatában elismerését fejezte ki azért, hogy a Tudományos Tanács a doktori ösztöndíjasokat és témavezetőiket a Tanács előtt munkájukról beszámoltatja. A határozat kimondja, hogy a Tudományos Tanácsok munkáinak tapasztalatait össze kell gyűjteni, meg kell vitatni, hogy a kutatóközpont valamennyi Tudományos Tanácsa azokat saját tevékenysége során felhasználhassa.

A termonukleáris célprogram kutatásairól szóló írásbeli előterjesztést, Pócs Lajos a napirendi pont előadója egészítette ki. A főigazgató határozatában a beszámolót elfogadta és elismerését fejezte ki azoknak a munkatársaknak, akik a Kurcsatov AEI-ben az elmúlt évben a sikeres méréseket végezték.

Harmadik napirendi pontként az Igazgató Tanács II. féléves munkatervének megvitatására került sor. Az elfogadott munkaterv szerint az MSZKI és az AEKI Tudományos Tanácsai ebben az időszakban fognak az Igazgató Tanács előtt munkájukról beszámolni. A tudományos témák közül a KFKI és a Kutatási-Fejlesztési Társulás kapcsolatáról lesz szó, valamint sor kerül a középtávu tudományos tervek végrehajtásának értékelésére is.

Végül a főigazgató tájékoztatást adott a májusi Igazgató Tanács ülése óta eltelt időszak fontosabb eseményeiről.

A főigazgatói határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.



SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1978. június 19-től 1979. december 31-ig terjedő időszakra megbízta

*D U P A Y Mihályt*

a Műszaki Szakigazgatás Építési és Energiaellátási Főosztály  
Építési Beruházási Osztályának osztályvezetői teendőinek ellátásával.

\*

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1978. június 1-i hatállyal kinevezte

*U J C Z Istvánt*

a Műszaki Szakigazgatás Építési és Energiaellátási Főosztály  
Építési Beruházási Osztályának, vezető helyettesévé.

\*

K Ö Z L E M É N Y E K

A BÉCSI ROHDE-SCHWARZ ÉS A TEKTRONIX CÉG MŰSZERBEMUTATÓJÁRÓL

A bécsi Rohde-Schwarz és Tektronix cég július 6-án csütörtök 10-15 óra között műszerbemutatót tart kutatóközpontunkban. Ennek keretében a barakk-épület /XXIII/1/ előadótermében 11 órai kezdettel Logic Analyzer címmel előadásra kerül sor. Bemutatókocsijuk az Ebédlő előtti téren parkol. A rendező Akadimport ezúton is meghívja az érdeklődőket.

## AZ ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELTETÉSÉRŐL

Értesítjük a Kutatóközpont dolgozóit, hogy karbantartási munkák miatt 1978. július 8-án 6<sup>00</sup> órától 21<sup>00</sup> óráig a X.épületben és a hozzá tartozó melléképületekben az áramszolgáltatás szünetel.

\*

## A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ OS/i felhasználói kézikönyv. FORTRAN II.
- 2/ Instruments, computers and peripheral devices services.  
/angol nyelvű műszerkatalógus/
- 3/ Gépkönyv. Mössbauer spektrométer sebességvezérlő egység, Typ.: NZ-640.
- 4/ Technical manual. Velocity control driver unit, Typ.: NZ-640.
- 5/ Turi L.: Néhány reaktor fűtőanyag minta kiégésének vizsgálata. KFKI-1978-43
- 6/ Montvay I.-Zimányi J.: Hadron chemistry in heavy ion collisions.  
KFKI-1978-45
- 7/ Vasvári B.: Electron-transport in amorphous metals. KFKI-1978-44.
- 8/ Működési szabályzat 3.sz. függelékének a tűzvédelmi utasításának helyi tűzvédelmi utasításai.
- 9/ Dr. Kindler József: A többszörös döntések elmélete és gyakorlata.  
/Áttekintés/
- 10/ Bencze Gy.: General algebraic treatment of identical particles in scattering processes. KFKI-1978-30.

\*

## A KÖNYVTÁR ÜZEMELÉSÉRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a könyvtár a felújítási munkáinak ideje alatt a IV. épület tanácstermében ideiglenes folyóirat-olvasó termet létesítünk, ahol július 3-tól a munkák befejezéséig a Tájékoztatóhoz mellékelt jegyzékben szereplő folyóiratok 1978. január 1-től napjainkig beérkezett számait helyezük el.

Fentiek szerint módosul a Tájékoztató 24. számában megjelent közlemény, oly módon, hogy a zárvatartás idejére előre kért folyóirat tartalomjegyzék-másolását a mellékelt jegyzékben szereplő folyóiratok esetében nem elégítjük ki, ezt a helybenolvasási lehetőség biztosítása pótolja.

Könyvtár és Kiadói Osztály

\*

## HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Szentes Ferencné</u> Tárgyalás, Metrimpex ktsg, KFKI utiktsg.	VI. 18.	4 nap	NDK Berlin
<u>Budai Miklós</u> <u>Nejelics Sándor</u> Tárgyalás, Metrimpex és KFKI ktsg.	VI. 19.	6 nap	Bulgária Szófia
<u>Kővári István</u> <u>Patok Péter</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	VI. 19.	6 nap	Bulgária Szófia
<u>Egeli György</u> <u>Maróti László</u> <u>Szabados László</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VI. 19.	6 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Ézsöl György</u> <u>Katona Tamás</u> Konzultáció, KFKI ktsg	VI. 19.	7 nap	NDK Jéna
<u>Szabó Péter Pál</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VI. 19.	8 nap	Csehszlovákia Prága

<u>Almási Lajos</u> Kiállítás, Konferencia, KFKI ktsg.	VI. 19.	4 nap	Svájc Genf
<u>Bánki Ferenc</u> <u>Binder Gyula</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VI. 19.	6 nap	Franciaország Párizs
<u>Szöke József</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VI. 19.	7 nap	Szovjetunió Novoszibirszk
<u>Náray Zsoltné</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VI. 19.	4 nap	Ausztria Grätz
<u>Bergou János</u> <u>Horváth Zoltán</u> Konferencia, Eötvös Fiz. Társ. és KFKI ktsg.	VI. 19.	4 nap	Ausztria Grätz
<u>Farkas Győző</u> Konferencia, Intézetlátogatás, Meghívó fél ktsg. KFKI ktsg.	VI. 19.	10 nap	Ausztria Grätz
<u>Paitz József</u> Tanulmányut, MTA ktsg.	VI. 19.	7 nap	NDK Berlin
<u>Bernáth László</u> <u>Czeke László</u> <u>Reé Eörs</u> Szállítás, Meghívó fél ktsg.	VI. 20.	3 nap	Ausztria Bécs
<u>Erdős Géza</u> <u>Kóta József</u> Iskola, Meghívó fél ktsg, KFKI utiktsg.	VI. 21.	20 nap	Olaszország Erice
<u>Major Györgyné</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VI. 21.	4 nap	Olaszország Gardone
<u>Pellionisz Péter</u> <u>Szabó Zoltán</u> Tárgyalás, Transelektro ktsg.	VI. 21.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kiss Árpád</u> Tanulmányut, MTA ktsg.	VI. 21.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Görög Péter</u> Munkacsoport ülés, Meghívó fél ktsg, KFKI utiktsg.	VI. 23.	7 nap	Belgium Brüsszel

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>Göyhler V.</u> <u>Döyfel G.</u> mérnökök NDK	VI.19-től 1 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>Lázár Tzvetanov Tzifoudin</u> mérnök Bulgária	VI.20-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Danilov N.A.</u> <u>Ivanov V.J.</u> mérnökök Szovjetunió	VI.21-től 9 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Mr. Ushida Masamitsu</u> mérnök Japán	VI.21-től 1 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Holzhey J.</u> mérnök NDK	VI.21-től 1 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Dr. Helmut Förster</u> mérnök NDK	VI.21-től 1 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Mr. R.L. Kemeny</u> tanácsadó Canada	VI.21-től 1 napra	<u>fogadta:</u> Krén Emil
<u>M. Stefanova</u> fizikus Bulgária	VI.21-től 30 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Ahmetkerejev M.H.</u> <u>Lovcsev V.N.</u> <u>Kiszlov G.I.</u> <u>Komarcsev A.J.</u> <u>Egiszejev V.A.</u> <u>Szarajev O.J.</u> egyetemi hallgatók <u>Dr. Tevlin Szemjon A.</u> <u>Dr. Voronov Viktor N.</u> tanárok Szovjetunió	VI.22-től 1 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Maria Polomska</u> fizikus Lengyelország	VI.22-től 1 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Iszmajlov Anatolij</u> mérnök Szovjetunió	VI.23-tól 1 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>E. Futó</u> fizikus Csehszlovákia	VI.23-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>I. Uray</u> fizikus Románia	VI.26-től 2 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>T. Desmonel Mc.Mahon</u> fizikus Anglia	VI.26-től 13 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.H. Rieger</u> <u>K. Scheffler</u> mérnökök NDK	VI.26-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Mr. E. Köhncke</u> üzletkötő NSZK	VI.26-től 1 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felélős kiadó: Doleschall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felélős szerkesztő: Goda Gyula  
Törzsszám: 78-637      Példányszám: 450  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

**A Minisztertanács**

**1016/1978. (VI. 10.) számú**

**határozata**

**a Tudománypolitikai Bizottság feladatköréről,  
hatásköréről és működéséről**

**I.**

1. A Tudománypolitikai Bizottság (a továbbiakban: Bizottság) a Minisztertanács által létrehozott kormánybizottság; tevékenységéért és döntéséért a Minisztertanácsnak felelős.



2. A Bizottság feladata a Minisztertanács által meghatározott elvek és hatáskör szerint a tudománypolitika kialakítása és elvi irányítása, a tudományos kutatás és a műszaki fejlesztés állami irányításának szervezett összehangolása, közreműködés a társadalom- és gazdaságpolitikai döntések tudományos megalapozásában, a tudományos ismeretek és a kutatási eredmények gyakorlati alkalmazásának elősegítése, a nemzetközi tudományos kapcsolatok fejlesztése elveinek, fő céljainak és irányainak meghatározása.

II.

3. A Bizottság a Minisztertanács elé terjesztést megelőzően megtárgyalja és véleményezi:

- a) a tudománypolitikai szempontból is jelentős, átfogó társadalom- és gazdaságpolitikai kérdésekkel foglalkozó javaslatokat;
- b) az országos távlati és középtávú kutatási-fejlesztési tervjavaslatot, az abban szereplő, illetve felvételre kerülő országos kutatási-fejlesztési feladatokat;
- c) a kutatás-fejlesztés anyagi ellátottságával, finanszírozásával, gazdasági szabályozásával kapcsolatos javaslatokat;
- d) valamennyi a hatáskörébe tartozó minisztertanácsi előterjesztést;
- e) azokat a kérdéseket, amelyekkel a Minisztertanács külön megbízza.

4. A Bizottság, hatáskörében eljárva:

- a) elemzi és értékeli a hazai tudományos kutatás, műszaki fejlesztés helyzetét, alakulását, a kutatási eredmények, új tudományos ismeretek gyakorlati realizálását, és meghatározza a szükséges intézkedéseket;
- b) összehangolja és ellenőrzi az egyes minisztériumok és országos hatáskörű szervek tudományos kutatást és műszaki fejlesztést irányító tevékenységét;
- c) a népgazdasági tervezés rendjével összhangban megállapítja a kutatás-fejlesztés közép- és hosszú távú tervezésének rendjét, ellenőrzi a ku-

tatási-fejlesztési tervező munka megszervezését és a tervezési rend betartását;

d) ellenőrzi a középtávú kutatási-fejlesztési terv és az abban foglalt országos kutatási-fejlesztési feladatok megvalósítását, elemzi az ezzel kapcsolatos tapasztalatokat és meghatározza a szükséges intézkedéseket;

e) állást foglal, illetve véleményt nyilvánít a kutatási-fejlesztési tevékenység gazdálkodási kérdéseiben, továbbá anyagi ellátottságának, finanszírozásának és gazdasági szabályozásának kérdéseiben;

f) állást foglal a nemzetközi tudományos kapcsolatok átfogó, elvi kérdéseiben, figyelemmel kíséri e kapcsolatok alakulását és a külföldi tudományos-műszaki ismeretek, eredmények hazai felhasználását;

g) a tudományos kutatás helyzetének elemzése alapján állást foglal a felsőfokú szakemberképzés, továbbképzés elvi kérdéseiben;

h) állást foglal a tudományos kutatóképzés és a tudományos minősítés elvi kérdéseiben;

i) előzetesen hozzájárul kutatóintézetek alapításához, összevonásához és megszüntetéséhez;

j) állást foglal, illetve véleményt nyilvánít felsőoktatási intézmények, valamint azok jelentős oktatási-kutatási szervezeti egységeinek alapítása, összevonása és megszüntetése tárgyában;

k) állást foglal a kutatási-fejlesztési, valamint a felsőoktatási tevékenységet szolgáló nagyberuházások fejlesztési célja, illetve az e tárgykörbe tartozó jelentős beruházások tudománypolitikai indokoltsága tárgyában;

l) felügyeletet gyakorol albizottsága, a Társadalomtudományi Koordinációs Bizottság felett, amelynek feladata a társadalomtudományi kutatások irányításában, összehangolásában való részvétel; jóváhagyja ügyrendjét, munkatervét és állásfoglalásait;

m) dönt a rendelkezésére álló pénzeszközök felosztásáról;

n) beszámoltatással, egyes szervezeteknek adott megbízásokkal és egyéb módon gondoskodik a hozott határozatok végrehajtásának ellenőrzéséről.

5. A Bizottság

a) az Állami Tervbizottsággal történő együttműködés keretében

— megvitatja és tudománypolitikai szempontból értékeli a társadalmi, gazdasági fejlődés átfogó kérdéseivel foglalkozó, a különböző távú népgazdasági terveket megalapozó egyes, tudománypolitikai szempontból is fontos koncepciókat, valamint a középtávú népgazdasági tervek koncepcióit, illetve tervjavaslat kutatási-fejlesztési részét;

— figyelemmel kíséri a központi fejlesztési programok keretében megállapított kutatási és műszaki-fejlesztési feladatok teljesítését, tudománypolitikai szempontból véleményezi az új központi fejlesztési programokra vonatkozó javaslatokat;

— elősegíti a középtávú népgazdasági terv és a kutatási-fejlesztési tervek összehangolását;

b) a Nemzetközi Gazdasági Kapcsolatok Bizottságával történő együttműködés keretében

— állást foglal a tudományos műszaki nemzetközi együttműködés fő irányainak és feladatainak meghatározásában.

III.

6. A Bizottság elnöke a Minisztertanácsnak ezzel megbízott elnökhelyettese. A Bizottság elnökhelyettesét, aki ellátja a Társadalomtudományi Koordinációs Bizottság elnöki teendőit, és a Bizottság titkárát a Minisztertanács nevezi ki.

A Bizottság tagjai továbbá:

- az egészségügyi miniszter,
- az építésügyi és városfejlesztési miniszter,
- a kohó- és gépipari miniszter,
- a Magyar Szocialista Munkáspárt Központi Bizottsága Tudományos, Közoktatási és Kulturális Osztályának helyettes vezetője,
- a Magyar Tudományos Akadémia elnöke,
- a Magyar Tudományos Akadémia főtítkára,
- a mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter,
- a munkaügyi miniszter,
- a nehézipari miniszter,
- a Nemzetközi Gazdasági Kapcsolatok Titkarságának vezetője,

- az oktatási miniszter,
- az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság elnöke,
- az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság általános elnökhelyettese,
- az országos tervehivatali államtitkár,
- a pénzügyminiszter.

IV.

7. A Bizottság a hatáskörébe utalt ügyekben állást foglal, illetve határozatot hoz; határozatait a miniszterek, országos hatáskörű szervek vezetői végrehajtani kötelesek. A Bizottság elnöke a Bizottság üléséről és a hozott határozatokról a Minisztertanács soron következő ülésén jelentést tesz. A határozat ellen a Minisztertanács tagja, akinek jogkörét a határozat érinti, a Minisztertanácshoz előterjesztéssel élhet.

8. A Bizottság ügyrendjét, munkatervét és ellenőrzési terveit maga állapítja meg, azokat a Minisztertanács hagyja jóvá.

9. A Tudománypolitikai Bizottság működésével kapcsolatos koordinációs, szervezési és adminisztratív teendőket a Bizottság munkaszerve, a Titkárság látja el. A Titkárság munkakapcsolatot tart fenn az érdekelt minisztériumokkal és országos hatáskörű szervekkel. A Bizottság Titkársága szervezettel a Minisztertanács Titkársága keretében működik. A működéséhez szükséges költségek fedezetéről a Minisztertanács Titkársága költségvetésében kell gondoskodni.

10. E határozat a kihirdetés napján lép hatályba, egyidejűleg a 2020/1969. (VII. 1.), 2013/1974. (IV. 2.), 2021/1974. (V. 6.), 2039/1974. (XII. 7.), 2013/1975. (VI. 25.), 2014/1975. (VI. 25.), 2019/1975. (VII. 21.), 2023/1977. (IX. 10.), valamint a 2004/1978. (I. 19.) számú minisztertanácsi határozat hatályát veszti, illetve jelen határozat 4. i) pontjának megfelelően módosul az 1010/1967. (V. 28.) Korm. számú határozat.

Lázár György s. k.,  
a Minisztertanács elnöke



Folyóirat jegyzék

Physical Review. Sect. A. General Physics	BYTE
Physical Review. Sect. B. Solid State	Communications of the ACM
Physical Review. Sect. C. Nuclear Physics	Computer
Physical Review. Sect. D. Particles and Fields	The Computer Journal
Physical Review Letters	Datamation
Physics Letters. Sect. A. General Physics. Atomic Physics, Solid State Physics	Electronic Engineering
Physics Letters. Sect. B. Nuclear Physics, Elementary Particle and High Energy Physics	Electronics
Nuclear Physics Sect. A. Nuclear Physics Proper	Elektronika
Nuclear Physics Sect. B. High Energy Physics	IEEE Spectrum
Physics Letters. Sect. C. Physics Reports	IEEE Transactions on Computers
Il Nuovo Cimento Sect. A. és B.	Mérés és Automatika
Journal of Mathematical Physics	Microprocessors
Nuclear Science Engineering	Proceedings of the IEEE
Atomkernenergie	SIGMICRO Newsletter
Applied Physics	
Nuclear Instruments and Methods	
Nuclear Fusion	
Reviews of Modern Physics	
Annals of Physics	
Applied Physics Letters	
Electronics	
Fizika Metallov i Metollovedenie	
Japanese Journal of Applied Physics	
Journal of Applied Physics	
Journal of Physics C,D,E,F	
Journal of Physics and Chemistry of Solids	
Journal of the Physical Society of Japan	
Physics Status Solidi A,B	
Solid State Communication	
Solid State Technology	
Zsurnal Eksperimentalnoj i Teoreticeszkoj Fiziki	
Piszmo Eksperimentalnoj i Teoreticeszkoj Fiziki	
Nuclear Engineering International	



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. július 5.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	314
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	314
Közlemények . . . . .	315
- Munkaadói igazolványok és belépési engedélyek kiállításáról . . . . .	315
- Tűzvédelmi kérdésekben való eljárás . . . . .	316
- Irásos anyagok és valuta kiviteléről . . . . .	316
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról . . . . .	316
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	317
Külföldi vendégek . . . . .	318



SZEMÉLYI HIREK

Márta Ferenc, az MTA főtitkára 1978. április 1-től 1982. december 31-ig megbizta

S Z A B Ó Ferencet

a Központi Fizikai Kutató Intézet főigazgatói teendőinek ellátásával.

\*

Kovács Tibor szabadsága idején 1978. július 3-tól 14-ig

J U H Á S Z Istvánné,

1978. július 17-től 28-ig

T Ó T H Gyuláné

látja el a Személyzeti és Munkügyi Főosztályon a főosztályvezetői teendőket.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa és a Tanács Szilárdtest-technológiai Szekciója 1978. június 23-án együttes ülést tartott, amelyen megvitatta és elfogadta

a mikroáramkört kísérleti üzem létesítésére vonatkozó javaslatot.

\*

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1978. június 22-én ülést tartott, amelyen

- megvitatta a Műszaki Főosztály géppark- és technológia fejlesztési elképzeléseit, valamint a rekonstrukció várható kihatásait, továbbá
- meghallgatta Lippényi Tivadar beszámolóját a brightoni Nemzetközi Lézer- és Optoelektronikai Konferenciáról.



## K Ö Z L E M É N Y E K

### MUNKAADÓI IGAZOLVÁNYOK ÉS BELÉPÉSI ENGEDÉLYEK KIÁLLÍTÁSÁRÓL

A kutatóközpont dolgozói részére kiállítandó munkaadói igazolványok, valamint az állandó belépési engedélyek igénylése során gyakran előforduló félreértések, illetve tájékozatlanság megszüntetése érdekében a helyes eljárást az alábbiakban ismertetjük.

Az új dolgozókat munkaadói igazolvánnyal - kinevezési vagy szerződéses okmány, valamint a személyi igazolvány alapján - a Munkaügyi Osztály látja el.

A Munkaügyi Osztály a kutatóközpont állományába felvett dolgozók részére arcképes munkaadói igazolványt állít ki - ami egyben belépési engedély is - amelyet minden évben betétszelvénnel érvényesít. A munkaviszony megszűnéskor a dolgozó igazolványát köteles leadni.

Állandó belépési engedélyt állít ki a Munkaügyi Osztály a mellékfoglalkozásu, másodállásu, megbizásos jogviszony keretében foglalkoztatott külső dolgozóknak, vendégkutatóknak, diplomamunkásoknak, nyugdíjasoknak, ipari tanulóknak, nyári szünidősöknek. Az állandó belépési engedélyt az önálló szervezeti egység vezetője a belépést megelőzően írásban kéri a Munkaügyi Osztálytól, megjelölve benne a belépő személyi adatait és azt, hogy nevezett milyen jelleggel tartózkodik a kutatóközpontban.

Idegen vállalatok dolgozói részére állandó belépési engedélyt a Rendészeti Osztály állít ki. A belépési engedély kiállításához a jogcim meghatározása mellett az alábbi adatok szükségesek: név, munkahely, személyi igazolvány szám, az engedély a kutatóközpont mely területére jogosít belépésre és milyen időszakra /csak munkaidőben vagy munkaidőn túli időszakra is/, továbbá milyen időtartamra / negyedév, félév/. Ha az engedély gépkocsival való belépésre is jogosít, ez esetben a gépkocsi forgalmi rendszámát is közölni kell.

Az elveszített igazolványok pótlásának menete a következő:

- a dolgozó a Munkaügyi Osztálynak írásban bejelenti, hogy igazolványát elvesztette, a bejelentést a kinevezésre jogosult vezetőjével aláírhatja,
- a Munkaügyi Osztály e bejelentés alapján 2 hétre szóló ideiglenes igazolványt állít ki,
- amennyiben az elveszített igazolvány nem kerül elő, új igazolványt kap a dolgozó, amelyhez 2 db 4x4 cm-es műtermi fényképet kell hoznia.

Névváltozás, beosztás változás, lakcímváltozás esetén - a dolgozó kezdeményezésére - 2 db fénykép átadása mellett új igazolványt kerül kiállításra.

## TÜZVÉDELMI KÉRDÉSEKBEN VALÓ ELJÁRÁS

Az I. foku Tűzrendészeti hatóság vezetőjének tájékoztatása szerint a közelmúltban több esetben fordult elő, hogy a kutatóközpont szervezeti egységei levélben közvetlenül fordultak a tűzrendészeti hatósághoz.

A BM Budapesti Tűzrendészeti Parancsnoksággal, mint II. foku Tűzrendészeti hatósággal csak az ügyvezető igazgató, az I., II. és XII. ker. Tűzrendészeti hatósággal, mint az I. foku Hatósággal az ügyvezető igazgatón kívül az Igazgatási Főosztály vezetője jogosult írásban kapcsolatot tartani.

Valamennyi, a kutatóközpont tűzvédelmét érintő kérdésben hivatalos kapcsolatot tartani csak Pomázi Lászlónak, a KFKI tűzvédelmi vezetőjének megkeresése útján lehet.

\*

## ÍRÁSOS ANYAGOK ÉS VALUTA KIVITELÉRŐL

Az MTA tájékoztatása szerint az utóbbi időben többször előfordult, hogy az Akadémia által külföldre utaztatott dolgozók nem tartották be az írásos anyagok és valuta kivitelére vonatkozó rendelkezéseket. Ezekre a szabálytalanságokra az illetékes főhatóságok felhívták az Akadémia vezetőinek figyelmét, vagy eljárást indítottak a szabálytalanul eljáró személyekkel szemben.

Kérjük a külföldre utazókat, hogy a jövőben fokozottabban tartsák be az okmányok és valuta kivitelére vonatkozó rendelkezéseket.

Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya

\*

## 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 1978. július hó folyamán

benzin /belföldi/	1978. IV.né
kristályok /scintillációs és rezgőkristályok/	1979. I-IV.né.
oxidkeramikus termékek importból /cső, tégely, csónak, klf. idomok/	"
tégla	1978. IV. né.

F-argon gáz  
gázkeverékek /ipari/

1978. IV. né.

"

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseiket összeállítani, ill. elküldeni. A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják, amely nagymértékben veszélyezteti az anyagellátás folyamatosságát és biztonságát.

Anyagellátási Osztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Horvai Mátvás</u> konferencia, KFKI ktsg.	VI.25.	7 nap	Görögország Athen
<u>Deme Sándor</u> konferencia, KFKI ktsg.	VI.25.	7 nap	Svédország Stockholm
<u>Kemény Tamás</u> tárgyalás, konferencia, KFKI és saját ktsg.	VI.26.	13 nap	Franciaország Párizs, Anglia Brighton
<u>Bata Lajos</u> tárgyalás, konferencia, KFKI és saját ktsg.	VI.26.	10 nap	Svájc Genf, Franciaország Bordeaux
<u>Makai Mihály</u> <u>Telbisz Ferencné</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	VI.26.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kiss István</u> tárgyalás, OMFB ktsg.	VI.26.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Ziegelmann Károly</u> tárgyalás, METR. ktsg.	VI.26.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Frenkel Andor</u> <u>Tóth Kálmán</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VI.26.	5 nap	Olaszország Trieszt

<u>Kovács Gyula</u> együttműködés, EAI ktsg.	VI.26.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Hordossy Gábor</u> <u>Hrehuss Gyula</u> együttműködés, OAB ktsg.	VI.26.	21 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gigler József</u> tanulmányut, MTA ktsg.	VI.26.	7 nap	Szovjetunió Puscsinó
<u>Paitz József</u> <u>Szigeti Béla</u> service, KFKI ktsg.	VI.27.	1 nap	Ausztria Bécs
<u>Rosta László</u> mérések, konferencia, meghívó fél és saját ktsg.	VI.27.	21 nap	Franciaország Saclay, Bordeaux
<u>Csernai László</u> együttműködés, OAB ktsg.	VI.27.	19 nap	NDK Drezda
<u>Jávor András</u> tárgyalás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VI.27.	7 nap	Hollandia Delft
<u>Lohner Tivadar</u> tanulmányut, MTA ktsg.	VI.28.	14 nap	Szovjetunió Kazany
<u>Jerzsabek Lajos</u> <u>Tóth Tivadar</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	VI.28.	3 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Telek János</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	VI.29.	17 nap	Lengyelország Varsó

#### KÜLFÖLDI VENDÉGEK

Tregoubov  
V.Martynov  
A.Souvorov  
Pometkov  
Lyszikov  
K.Kalinine fizikusok  
Szovjetunió

VI.26-től  
12 napra

fogadta: AEKI

<u>M.Kraenz</u> mérnök NDK	VI.26-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.Rennert</u> fizikus NDK	VI.27-től 19 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Lander</u> mérnök Szovjetunió	VI.27-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>D.Najzer</u> <u>J.Rant</u> <u>R.Ilic</u> fizikusok Jugoszlávia	VI.27-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>I.N.Pentcho</u> <u>K.Galabov</u> mérnökök Bulgária	VI.28-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.D.Wenzel</u> mérnök NDK	VI.28-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>K.Dornick</u> mérnök NDK	VI.28-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H.Kuzmany</u> fizikus Ausztria	VI.28-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Bittner</u> mérnök NDK	VI.28-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H.Korn</u> tud.munkatárs NDK	VI.29-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>P.Silvennoinen</u> fizikus Finnország	VI.29-től 2 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Chvidler</u> matematikus Szovjetunió	VI.29-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>K.Hetykó</u> <u>S.Petrás</u> <u>I.Kocsis</u> tudományos munkatársak Csehszlovákia	VI.29-én	<u>fogadta:</u> Gođa Gyula Sándor János
<u>N.Kokina</u> biológus Szovjetunió	VI.29-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>L.Jesenski</u> gépkocsiveető Csehszlovákia	VI.29-én	<u>fogadta:</u> RMKI

E.Buchmann mérnök  
Svájc

VI.29-től  
2 napra

fogadta: MSZKI

D.Pottinger fizikus  
Anglia

VI.29-től  
2 napra

fogadta: RMKI

F.E.Barnes fizikus  
Anglia

VI.29-én

fogadta: RMKI

J.Gauer mérnök  
NDK

VI.30-tól  
38 napra

fogadta: MSZKI

J.D.Lasanda fizikus  
Csehszlovákia

VI.30-tól  
2 hónapra

fogadta: SZTKI

G.Preparata fizikus  
Svájc

VII.3-tól  
1 hétre

fogadta: Szegő Károly

D.Albert fizikus  
NDK

VII.3-tól  
2 napra

fogadta: RMKI

B.Heba mérnök  
Lengyelország

VII.3-tól  
7 napra

fogadta: MSZKI

W.Riedel  
A.Ihlenfeld  
K.Körner mérnökök  
NDK

VII.3-tól  
3 hónapra

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet

Felelős kiadó: Doleschall Sándor

Szerkeszti az Igazgatási Főosztály

Felelős szerkesztő: Goda Gyula

Példányszám: 450 Törzsszám: 78-638

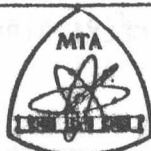
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. július 12.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	322
A Külügyi Bizottság hírei . . . . .	324
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	325
Munkaerőváltozások 1978. június hónapban . . . . .	325
Közlemények . . . . .	328
- Vegyész laboránsképző tanfolyamról . . . . .	328
- Áramszolgáltatás szüneteléséről . . . . .	328
- Értékesítésről . . . . .	329
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	329
Külföldi vendégek . . . . .	330



# TÁJÉKOZTATÓ

## SZEMÉLYI HIREK

Polinszky Károly oktatási miniszter 1978. július 1-i hatállyal kinevezte

*V A R G A Lászlót*

az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának Numerikus és Gépi Matematikai Tanszékére másodállású egyetemi tanárrá.

\*

Krén Emil tudományos igazgató

*K Ó S A S O M O G Y I Istvánt*

tudományos tanácsadói kinevezésének változatlanul hagyása mellett 1978. július 1-től 1979. december 31-ig terjedő időszakra a Fizikai Főosztály II. főosztályvezetői teendőinek ellátásával,

*S Z A B Ó Eleket*

tudományos főmunkatársi kinevezésének változatlanul hagyása mellett 1978. július 1-től 1980. december 31-ig terjedő időszakra a Kémiai Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával,

*G R Ü N E R Györgyöt*

tudományos munkatársi kinevezésének változatlanul hagyása mellett 1978. július 1-től 1980. december 31-ig terjedő időszakra a Fizikai Főosztály II. Szerves Szilárdtestek Osztályának vezetésével,

*G Y I M E S I Jenőt*

tudományos munkatársi kinevezésének változatlanul hagyása mellett 1978. július 1-től 1980. december 31-ig terjedő időszakra a Fizikai Főosztály I. Félvezető Osztályának vezetésével,

*K E R E S Z T E S Pétert*

tudományos munkatársi kinevezésének változatlanul hagyása mellett 1978. július 1-től 1980. december 31-ig terjedő időszakra a Fizikai Főosztály I. Áramköri Tervező és Minősítő Osztályának vezetésével,

*K I R Á L Y H I D I Lászlót*

tudományos munkatársi kinevezésének változatlanul hagyása mellett 1978. július 1-től 1980. december 31-ig terjedő időszakra a Fizikai Főosztály I. Gyorsítóberendezések Alkalmazása Osztályának vezetésével,

*K I S S Árpádot*

tudományos munkatársi kinevezésének változatlanul hagyása mellett 1978. július 1-től 1980. december 31-ig terjedő időszakra az Optikai Főosztály Lézerek Alkalmazása Osztály vezetésével bízta meg.

x

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató - jelenlegi beosztásának változatlanul hagyásával - megbizta

*P A K U C S Jánost*

a kutatóközpontban folyó központi ügyvitelszervezési munka irányításával. A megbízás 1978. július 4-től visszavonásig érvényes.

x

Szabó Ferenc főigazgató megbizta

*B A K O S Józsefet*

*és*

*F R E N K E L Andort*

hogy a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos tanácsának munkájában, annak tagjaként vegyen részt.

A megbízások 1978. július 3-tól visszavonásig érvényesek.

x

Szabó Ferenc főigazgató szabadsága idején, július 10-től 29-ig a főigazgatói teendőket

*D O L E S C H A L L Sándor*

látja el.

x

Goda Gyula szabadsága idején, 1978. július 17-től 23-ig

*P O M Á Z I László,*

július 24-től augusztus 16-ig

*Ő R I Ambrus*

látja el az Igazgatási Főosztály főosztályvezetői teendőit.

### A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1978. június 30-án ülést tartott, amelyen

- Ág Árpád munkavállalási kérelmével /1 év, NSZK/,
- Werner Antal ösztöndíj kérelmével /1 év, Irország/,
- Zsoldos Lehelné NAÜ ösztöndíj kérelmével /8 hónap, Franciaország/,
- Takács László NAÜ ösztöndíj kérelmével /1 év, Franciaország/,
- Hordossy Gábor NAÜ ösztöndíj kérelmével /1 év, Anglia/.
- Vincze Imre munkavállalási kérelmével /2 év, Hollandia/
- Sándor Mátyás Pál munkavállalási kérelmével /2 év, Dubna/,
- Bogáncs János munkavállalási kérelmének meghosszabbításával  
/6 hónap, Dubna/,
- Vesztergombi György munkavállalási kérelmének meghosszabbításával  
/6 hónap, Dubna/,
- Kalmár Gábor munkavállalási kérelmével /2 év, Szerpuhov/.

egyetértett.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1978. június 28-án ülést tartott, amelyen megvitatta

- a mikroáramköri kísérleti üzem létesítésére vonatkozó javaslatot,
- a középtávu tervezéssel kapcsolatos feladatokat,
- a Szilárdtest Kutató Intézet elhelyezkedésének kérdéseit, valamint
- a Tudományos Tanács 1978. II. félévi munkatervét.

\*

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Alkalmazástechnikai Szekciója 1978. július 3-án nyilvános ülést tartott, amelyen

az alkalmazások és a gyártás problémáit vitatta meg.

## 1978. JÚNIUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

- B a l o g h** György gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Postánál dolgozott operátorként. Gépipari szakközépiskolai érettségivel és esztergályos szakképzettséggel rendelkezik. Nőtlen.
- C s i h a** László betanított munkás, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Taurus Gumiipari Vállalatnál kísérletezőként dolgozott. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- D u p a y** Mihály műszaki- gazdasági tanácsadó, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előző munkahelyén, az AUTÓKER Vállalatnál osztályvezető helyettes volt. Gépészmérnök. Nőtlen.
- J a m b r i k** Ödönné gazdasági ügyintéző, az AEKI törzs dolgozója. Előzőleg az Építőipari Szállítási Vállalat belső ellenőre volt. Közgazdasági technikumai érettségivel rendelkezik. Férjezett, egy nagykoru gyermeke van.

- J u h á s z n é Kovács Zsuzsa tudományos segédmunkatárs, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója. Előzőleg az EMG villamosmérnöke volt. Villamosmérnök. Férjezett.
- K e l e n c z Béláné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a XII.ker. Napköziotthonos óvoda betanított munkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Férjezett, két kiskoru gyermeke van.
- K e m é n y Istvánné titkárnő, az Optikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a VBKM Anód Gyárában dolgozott titkárnőként. Iskolai végzettsége: 2 év kereskedelmi szakiskola. Férjezett.
- K o p p e n d o r f e r Zsuzsa gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előző munkahelyén, a Magyar Postánál operátorként dolgozott. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- K o v á c s János részfoglalkozású betanított munkás, a Számítógép Főosztály dolgozója. A BME villamosmérnöki karának nappali tagozatos egyetemi hallgatója. Nőtlen.
- P á l Ferenc anyagkiadó, az Anyagellátási Osztály dolgozója. Előző munkahelyén, az Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt-nél raktárosként dolgozott. Mezőgazdasági szakközépiskolai végzettséggel rendelkezik. Nőtlen.
- P á z m á n d i László tudományos ügyintéző, a Kémiai Főosztály dolgozója. Előzőleg az Izotóp Intézet tudományos ügyintézője volt. Fizikus. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- S c h ä f f e r Lászlóné előadó, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Kábelművek bérelszámolója volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Férjezett, két kiskoru gyermeke van.
- V a s c s á k Istvánné adm. ügyviteli dolgozó, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója. Előzőleg a Könnyűipari Minisztériumban dolgozott gyors- és gépiróként. Gyors- és gépirói képesítéssel rendelkezik. Férjezett, egy nagykoru gyermeke van.
1978. JÚNIUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK
- D ö m ö l k i n é Nagy Andrea tudományos munkatárs, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a SZÁMOK kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

E i n w a c h t e r László betanított munkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

G e r g e l y Aladárné műszaki ügyintéző, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya a Budapesti Rádiótechnikai Gyár kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

K i s s Istvánn tudományos munkatárs, a "Titkárságok" dolgozója volt. Munkaviszonya az OMF B kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

S i p o s Ágnes titkárnő, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya külföldre történő kivándorlása miatt szűnt meg.

S z a l a y Erzsébet műszaki- gazdasági tanácsadó, az MSZKI gazdasági részlegének dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Budapesti Finomkötöttárgyár.

S z e g e d i Gyula laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. nagykanizsai gyáregységének kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

V a d Ágnes laboráns, a Termohidraulikai Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya az Izotóp Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

#### 1978. JÚNIUS HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

L i e b Hedvig adminisztrátor az Építési- és Energiaellátási Főosztályról a Kémiai Főosztályra került. Új beosztása: titkárnő. Áthelyezése, intézeti érdek.

F ö l d e s i József műszaki- gazdasági ügyintéző az SZTKI Technikai Főosztályáról az Anyagellátási Osztályra került. Besorolása változatlan. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt.

H e g e d ü s András tudományos munkatárs, a Fizikai Főosztály I. állományából a Számítógép Főosztályra került. Besorolása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

W e i s z Antal műszaki- gazdasági ügyintéző, a Műszaki Főosztályról az Ellenőrzési Osztályra került. Új beosztása: készletellenőrzési csoportvezető. Áthelyezése intézeti érdek.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### VEGYÉSZ LABORÁNSKÉPZŐ TANFOLYAMRÓL

A Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Karának Szakszervezeti Tanácsa által szervezett vegyész laboránsképző tanfolyam ebben az évben is indul.

A tanfolyam előreláthatólag októberben kezdődik és kb. 12 hónapig tart. Az előadások és a gyakorlati foglalkozások heti három alkalommal, 17 órától 21 óráig tartanak.

A tanfolyamra felvételi vizsga nincs és nincs érettségihez kötve.

Részvételi díj: 1.200 Ft.

A jelentkezők névsorát - vezetői javaslattal ellátva - 1978. augusztus 21-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell megküldeni.

Bővebb felvilágosítást ad: Bencze Balázné /tel.:18-03/.

x

### ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1978. július 15-én és 16-án /szombaton és vasárnap/ a II., III., V/2., IX., XI., XII., XIII., XXIII/1., R-40, XXVII, XX., XIV. /emeleten is/ épületekben az áramszolgáltatás - karbantartási munkák miatt - 6 órától 18 óráig az áramszolgáltatás szünetel.

x



## ÉRTÉKESÍTÉS RŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy

kb. 10 q /252 db/ faláda 50x40x30 cm méretű	10,-Ft/q
30 db 60 cm-es vas radiátor	100,-Ft/m <sup>2</sup>
18 db 100 cm-es vas raditár	

kerül értékesítésre.

Az írásos igényeket 1978. július 20-ig az Értékesítési Bizottság vezetőjéhez /Kristó László XXIII. épület I.em. 109./ kell eljuttatni.

## HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Tüttő István</u> munkavállalás, meghívó fél ktsg.	VII.1.	6 hónap	USA Charlottesville
<u>Simonits András</u> konzultáció, konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VII.2.	21 nap	Hollandia - Delft, Anglia - Oxford
<u>Jancsó Gábor</u> <u>Montvay István</u> konferencia, KFKI ktsg.	VII.2.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Lőrincze Géza</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	VII.2.	4 nap	Hollandia Delft
<u>Láng István</u> <u>Turányi György</u> együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsg.	VII.3.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Bakos József</u> <u>Sörlei Zsuzsa</u> együttműködés, OAB ktsg.	VII.3.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szabó Elek</u> tárgyalás, OAB ktsg.	VII.3.	5 nap	Szovjetunió Moszkva

Gál László VII.4-én hazaérkezett USA-beli tanulmányutjáról.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>W. Riedel</u> <u>A. Ihlenfeld</u> <u>K. Körner</u> mérnökök NDK	VII.4-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Li I Dok</u> <u>Zang Un Ap</u> <u>Sza I Hua</u> mérnökök Kórea	VII.5-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>L. Dubrava</u> <u>J. Szolgay</u> mérnökök Csehszlovákia	VII.5-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H. J. Hinstorf</u> fizikus NDK	VII.5-től 2 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J. E. Rijnsdorp</u> labor. vez. Hollandia	VII.5-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>B. N. Rutherford</u> <u>T. E. J. Barlow</u> előadók <u>H. Heger</u> <u>H. Gmeiner</u> mérnökök Ausztria	VII.6-án	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>H. Kipphan</u> mérnök NSZK	VII.6-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W. Gregor</u> igazgató NDK	VII.6-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W. Reinhardt</u> <u>E. Gaier</u> mérnökök Ausztria	VII.7-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>L. Csele</u> mérnök USA	VII.7-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>V. E. Barnes</u> fizikus USA	VII.10-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>G. Kaltenbrunner</u> mérnök NSZK	VII.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P. Augustin</u> mérnök NSZK	VII.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET ÉRTEKESÍTŐJE

BUDAPEST, 1978. 10. 15.



Hivatali besorolás: 1001782

## TARTALOM

	Oldal
Személyi hírek	312
A Központi Bizottság hírei	332
A Tudományos Tanácsok hírei	332
Közlemények	333
- A Törvényelmi Bizottság hírei	333
- A Kísérleti Fizikában megjelent fontosabb kiadványok	333
- Csepregi közlekedés a nyári nyelvközi tábor ideje alatt	334
- Értékesítései	334
Hivatalosm közlések	335
Különböző vendégek	335

Melléklet: Az MTA Főtitkárának 4/1978./A.K.S./MTA-F.sz.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
 Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
 Példányszám: 450      Törzsszám: 78-639  
 Készült a KFKI Sokszorosító üzemében



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. július 19.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	332
A Külügyi Bizottság hírei . . . . .	332
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	332
Közlemények . . . . .	333
- A Tűzvédelmi Bizottság hírei . . . . .	333
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	333
- Gépkocsi közlekedés a nyári napközis tábor ideje alatt . . . . .	334
- Értékesítésről . . . . .	334
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	335
Külföldi vendégek . . . . .	335

**Melléklet:** Az MTA főtitkárának 4/1978./A.K.8./MTA-F.sz. utasítása a tudományos dolgozók saját költségén megvalósuló tudományos célú külföldi kiutazásokról

# TÁJÉKOZTATÓ

ITTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA



## SZEMÉLYI HIREK

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat újjáválasztotta testületét.  
A KFKI munkatársai közül az alábbiak töltenek be tisztséget a TIT Országos Fizikai-Meteorológiai Választmányában választás, vagy felkérés útján:

- alelnök: K I S S Dezső
- titkár: J É K I László
- vezetőségi tag: C S I L L A G László
- választmányi tag: K A J C S O S Zsolt /a KISZ KB  
képviselőjében/
- szakreferens: K L O P F E R Ervin

## A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

- A Külügyi Bizottság 1978. július 13-án ülést tartott, amelyen
- megtárgyalta az ÖÖT pályázati kérelmeket, valamint
  - egyetértett Varga László 1 éves USA munkavállalási kérelmével, és  
Nyikos Lajos hollandiai munkavállalásának 1979. okt.  
16-ig történő meghosszabbításával.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

- A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1978. június 23-án ülést tartott, amelyen megvitatta
- a KFKI-ban létesítendő kísérleti üzem javaslatát,
  - a doktoranduszok képzésének ellenőrzését,
  - Vincze Imre és Jánossy Mihály tudományos tevékenységét,
  - a Cary 17 spektrofotométerrel végzendő mérések tervét, valamint
  - a Szekció II. félévi munkatervét.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1978. június 30-i ülésén megvitatta

az 1979. évi OÖT ösztöndijakra beérkezett javaslatokat.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### A TŰZVÉDELMI BIZOTTSÁG HIREI

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a KFKI területére kihelyezett tűzoltóőrs vezetője Fenyvesi János helyett S z i j József tűzoltó őrnagy lett.

Egyidejűleg felhívjuk dolgozóink figyelmét, hogy tűz esetén a Fővárosi Tűzoltóság a 05 telefonszám mellett a 216-216 telefonszámon is hívható.

x

### A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Koblinger-Lux: Comparison of the efficiencies of track length and collision density estimators for three simple geometries /KFKI-1978-41/
- 2/ Sziklai-László-Ördögh: Retention of  $^{32}\text{P}$  activity interfering with the neutron activation analysis of trace elements in biosamples /KFKI-1978-46/
- 3/ OS/1 FOKAL, 1975. Kézikönyv
- 4/ OS/1 FORTRAN IV. Felhasználói kézikönyv
- 5/ Gyulai J.: A Rutherford visszaszórás és ionimplantáció alkalmazása félvezető rétegekre /doktori értekezés/
- 6/ CAMAC intelligent crate controller family
- 7/ Kamarás-Mihály-Grüner-Jánossy: Highly conducting organic alloys:  $\text{TTT}_2\text{I}_x\text{Br}_{3-x}$  /Tetrahiotetracene<sub>2</sub>-Iodine<sub>x</sub>-Bromine<sub>3-x</sub>/ /KFKI-1978-47/
- 8/ Vincze-Babic: Hyperfine field distribution in amorphous  $\text{Fe}_{40}\text{Ni}_{40}\text{B}_{20}$  /KFKI-1978-53/
- 9/ Pálfalvi: Thermal and intermedier neutron flux density determination for accident dosimetry purposes using thick gold foils /KFKI-1978-42/
- 10/ Montvay: Equations of state for relativistic quantum ideal gases of massive particles /KFKI-1978-49/
- 11/ Katona-Szbotinov: Modifikacija raszcsota nedogretogo kipeñija v programme COBRA-3/KFKI /KFKI-1978-50/

x



## GÉPKOCSI KÖZLEKEDÉS A NYÁRI NAPKÖZIS TÁBOR IDEJE ALATT

Felkérjük a KFKI Sporttelepét látogató dolgozóinkat, hogy a gyermekbalesetek megelőzése érdekében a nyári napközis tábor ideje alatt /1978. augusztus 18-ig/ a sportpálya bejáratához vezető betonuton munkanapokon 7<sup>15</sup>-től 7<sup>45</sup>-ig, ill. 16<sup>15</sup>-től 16<sup>45</sup>-ig /pénteken 15<sup>15</sup>-től 15<sup>45</sup>-ig/ gépkocsival ne közlekedjenek.

Szakszervezeti Bizottság

Rendészeti Osztály

### ÉRTÉKESÍTÉS RŐL

Értesítjük dolgozóinkat, hogy az alábbi tárgyak kerülnek értékesítésre:

4 db 2 ajtós szekrény	3 db kárpitozott vasszék
1 db 3 ajtós szekrény	2 db laborszék
1 db öltözőszekrény /1 ajtós/	1 db falipolc
1 db műszerszekrény	8 db satus lámpa
1 db iratszekrény	2 db szőnyeg
5 db középmeretű íróasztal	1 db virágállvány
1 db kezelőasztal	10 db titkárnői forgószék
2 db telefonasztal	1 db fiókos szekrény
3 db írógépasztal	3 db hűtőszekrény
3 db dohányzóasztal	2 db rajztábla
2 db rekamié	2 db rajzállvány
8 db fotel	2 db rajzgép
2 db karosszék	30 db kemping ág
4 db támlásszék	25 db nyugág
14 db PVC szék	7 db kemping szék.
4 db kárpitozott szék	

Az értékesítésre kerülő tárgyak 1978. július 24-én, 25-én és 26-án 14 órától 15<sup>30</sup> óráig a XXIII. épület III. emeletén levő butorraktárban tekinthetők meg.

Az írásos igényeket 1978. július 27-ig Kristó László részére /XXIII.ép. I.em.109./ kell eljuttatni.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Lajcsik Imre</u> <u>Németh Sándor</u> tanfolyam, METR. és KFKI ktsg.	VII.10.	32 nap	NDK .Lipcse
<u>Muzsnay László</u> <u>Péter István</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	VII.10.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Elek György</u> <u>Holtzer Loránt</u> együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsg.	VII.10.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Csákány Antal</u> <u>Jancsó Gáborné</u> együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsg.	VII.10.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gack Károly</u> <u>Odor Zoltán</u> üzembehelyezés, KFKI ktsg.	VII.11.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Holtzer Károly</u> <u>Zawadowski Alfréd</u> konzultáció, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VII.12.	3 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Balla János</u> együttműködés, OAB ktsg.	VII.12.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Bördén Péter</u> <u>Kertész György</u> tanulmányut, MTA ktsg.	VII.15.	7 nap	Románia Bukarest

Dolinszky Tamás VII.11-én hazaérkezett olaszországi tanulmányutjáról

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>Li-Huang-Lin</u> nagykövets.titkár <u>Szu-Csiang</u> Kína	VII.11-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Kölner</u> <u>S.Kühne</u> NDK	VII.12-én	<u>fogadta:</u> RMKI

<u>D.Csetverikov</u> fizikus Szovjetunió	VII.12-én	<u>fogadta:</u> Szegő Károly
<u>J.P.Peyronnet</u> képviselők <u>Desbois</u> Franciaország	VII.12-én	<u>fogadta:</u> Doleschall Sándor
<u>G.Lauckner</u> mérnök NDK	VII.12-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>D.Hentschel</u> mérnök NDK	VII.12-től 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Tilgner</u> mérnök NDK	VII.12-től 26 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.W.Motz</u> üzletkötő Anglia	VII.14-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>T.H.O'dell</u> egyet.tanár Anglia	VII.17-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Pasemann</u> fizikus NDK	VII.17-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H.Blumtritt</u> fizikus NDK	VII.17-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H.Johanssen</u> fizikus NDK	VII.17-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>C.P.Glasnek</u> fizikus NDK	VII.17-től 7 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.Pfestorf</u> <u>H.Matthes</u> mérnökök NDK	VII.17-től 5 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>H.Ryssel</u> fizikus NSZK	VII.17-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 450 Törzsszám: 78-692  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

## Jogszabályok

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkáranak  
4/1978. (A. K. 8.) MTA—F. sz.

### ut as í t á s a

#### a tudományos dolgozók saját költségén megvalósuló tudományos célú külföldi kiutazásokról

A tudományos és szakmai ismeretek bővítése érdekében a tudományos dolgozók saját költségű külföldi kiutazásainak támogatására a pénzügyminiszterrel egyetértésben az alábbi utasítást adom ki.

#### 1. §.

(1) Az utasításban foglaltak szerint utazhatnak

- az MTA rendes- és levelező tagjai, a tudományok doktorai és kandidátusai, valamint az ösztöndíjas és levelező aspiránsok;
- a kutatóintézeti dolgozók közül a főigazgató, az igazgató és helyettesei, a tudományos főosztályvezető, a tudományos osztályvezető és csoportvezető, a tudományos tanácsadó, a főmunkatárs, munkatárs és a segédmunkatárs;
- nem kutatóintézeti szerveknél működő kutatórészlegek dolgozói közül azok, akik

legalább egy éve tudományos kutatómunkával foglalkoznak.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltakon kívül az Akadémia támogatást nyújt azoknak a nem akadémiai állományban levő tudományos dolgozóknak a kiutazásához is, akiknek külföldi tartózkodásához akadémiai érdek fűződik.

(3) Az utasítást azoknál az utazásoknál kell alkalmazni, amikor az (1) és (2) bekezdésben megjelölt dolgozók magánszemélyként (nem hivatalos kiküldetésben stb.) utaznak külföldre és kiutazásukhoz tudományos érdek fűződik.

#### 2. §.

Az utasítás alapján történő kiutazás esetén az utazás minden költségét (a kiutalásra kerülő valuták forint ellenértéke, beleértve az illeték- és jutalék-tételeket is, menetjegyvásárlás, útlevelelleték, vízumdíj stb.) a kiutazónak saját forrásokból kell fedeznie. A kiutazó anyagi támogatásban nem részesülhet.

#### 3. §.

(1) A kiutazást az intézmény vezetőjének javaslata alapján az MTA Központi Hivatala Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya engedélyezi. A javaslathoz adatszolgáltatási lapot kell kitölteni és azt közvetlenül a Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya-hoz felterjeszteni.

(2) A Nemzetközi Kapcsolatok Főosztályának engedélye a Magyar Nemzeti Bank Devizaengedélyezési Osztályához címzett megkeresésből és a Belügyminisztérium Útlevel Osztályához címzett támogató levélből áll.

(3) Az engedélynek tartalmaznia kell

- a kiutazó személyi adatait;
- azokat az adatokat, amelyekből egyértelműen megállapítható, hogy a kiutazó az I. §-ban meghatározott dolgozónak minősül;
- az utazás célját, a tartózkodás helyét és időtartamát;
- annak feltüntetését, hogy a kiutazás az évi rendes szabadság vagy fizetés nélküli szabadság terhére történik-e, illetőleg a 4. §. (3) bekezdése esetén a rendkívüli szabadság engedélyezésének indokait;
- a javasolt valutaellátmány összegét;
- arra való hivatkozást, hogy az utazás és a részvétel minden költsége a kiutazót terheli;
- a hazaérkezéstől számított 15 napon belül benyújtandó útijelentés elkészítésére való felhívást;
- a 3378/1969. Korm. sz. határozat 4. pontjára történő hivatkozást.

4. §.

(1) Az utasítás alapján egy dolgozó részére évente összesen legfeljebb 14 napi külföldi tartózkodásra adható engedély.

(2) Az utazás alapján történő külföldi utazások az évi rendes szabadság vagy fizetés nélküli szabadság terhére valósíthatók meg.

(3) Kivételesen indokolt esetben a kiutazó munkáltatója az utazáshoz rendkívüli szabadságot engedélyezhet.

5. §.

(1) Az útlevelkérelmet a kiutazó közvetlenül nyújtja be a Belügyminisztériumhoz.

(2) A kiutazáshoz szükséges vízumot a kiutazó költségén a Központi Hivatal Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya szerzi be.

6. §.

(1) A valutakiutalás engedélyezése iránti kérelmet a kiutazó terjeszti elő a Magyar Nemzeti Banknál.

(2) A kiutazók saját költségén az alábbiak szerint vásárolhatnak valutát:

- az MTA rendes- és levelező tagjai a kiutazásra járó teljes I. osztályúapidíj és szállásköltség erejéig;
- a tudományok doktorai, kandidátusai, a tudományos főmunkatársak, tudományos munkatársak és segédmunkatársak a teljes II. osztályúapidíj és szállásköltség erejéig;
- egyéb tudományos dolgozók a turista utazásokra megállapított valutanormák erejéig.

(3) Olyan egyéni meghívások esetén, amikor a külföldi tartózkodás költségeit a meghívó fedezi, a kiutazó a konvertibilis devizaelszámolású orszá-

gokba a látogató utazásokra megállapított valutaellátásnak megfelelő valutát vásárolhat.

(4) A tartózkodási költségekre igényelhető valutaellátáson felül a (6) és (7) bekezdésekben meghatározottak szerint kongresszusi, konferencia stb. részvételi díjra, továbbá üzemanyagvásárlásra is igényelhető valuta.

(5) Részvételi díj címén akkor igényelhető valutaellátás, ha a kiutazó a részvételi díj összegét olyan hivatalos értesítővel igazolja, amelyből kitűnik, hogy a díj tartalmaz-e szállás- vagy étkezési költség címén történő befizetést. Amennyiben a részvételi díj tartózkodási költséget (szállás és étkezés) is magában foglal, a vásárlással igényelhető valutaellátás arányosan csökken.

(6) Üzemanyagvásárlásra konvertibilis devizaelszámolású viszonylatban a Magyar Nemzeti Bank által megállapított normák, Rubel-elszámolású viszonylatban pedig a szükség szerint kérhető valutaellátás.

7. §.

(1) Konvertibilis deviza-elszámolású országokban kizárólag a tényleges kinntartózkodási napok számával arányosan lehet felhasználni valutaellátmányt.

(2) Amennyiben az (1) bekezdésben foglalt országokban való kinntartózkodás a tervezettnél korábban befejeződik, a valutaellátmány ebből eredő maradványát haza kell hozni és azt a Magyar Nemzeti Banknál a hazaérkezéstől számított 8 napon belül vissza kell fizetni.

8. §.

Az utazáshoz szükséges menetjegyeket az MNB eseti engedélye alapján a kiutazó szerzi be.

9. §.

A kiutazó az utazás előtt útiprogramot, a visszatérést követő 15 napon belül pedig útijelentést köteles benyújtani a Központi Hivatal Nemzetközi Kapcsolatok Főosztályára. Ennek elmulasztása esetén további utazási lehetőségekből kizárható.

10. §.

A jelen utasítás alapján engedélyezett utazások a turista utazási lehetőségeket nem befolyásolják és a turista utazásokra igényelhető valutaellátás mértékét nem csökkentik.

11. §.

(1) A Központi Hivatal Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya a jelen utasítás alapján engedélyezett kiutazásokról naprakész nyilvántartást köteles vezetni.

(2) A nyilvántartás alapján a Nemzetközi kapcsolatok Főosztálya minden év január 31-ig értesíti a Magyar Nemzeti Bank Devizaengedélyezési Osztályát az elmúlt év kiutazásairól.

12. §.

Ez az utasítás a kihirdetése napján lép hatályba. Egyidejűleg a 3/1971. (A. K. 4.) MTA—F. sz. utasítás 4. § (1) bekezdés a) pontja hatályát veszti.

Márta Ferenc s. k.

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. július 20.



Hivatali használatra!

## K Ö Z L E M É N Y

### A MEGHIRDETETT LAKÁSAKCIÓBAN TÖRTÉNT VÁLTOZÁSRÓL

A KFKI-ban meghirdetett lakásakcióban változás következett be: a Zirzen Janka utcai telek tulajdonosa - arra hivatkozva, hogy tudomására jutott a KFKI-ban megnyilvánuló rendkívül nagy érdeklődés - a telek árát 200 ezer forinttal megemelte. A KFKI állami- és társadalmi vezetése elfogadhatatlannak - és precedens teremtőnek - tekintette az áremelést és ezért a Zirzen Janka utcai akciót lemondta.

Jelenleg továbbra is érvényes a másik két akció. A Zirzen Janka utcai társasház helyett a KFKI vezetése a közeljövőben hasonló akciót fog indítani.





# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. július 26.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

oldal

Személyi hírek . . . . .	342
A Publikációs Listáról . . . . .	343
Közlemények . . . . .	343
- A Pénzügyminisztérium Továbbképző Intézetének tanfolyamairól . . . . .	343
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	344
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	344
Külföldi vendégek . . . . .	344

### Mellékletek: Eseménynaptár

Publikációs Lista 1978. I. félév

Uj könyvtári könyvek jegyzéke

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## SZEMÉLYI HIREK

Szabó Ferenc főigazgató 1978. augusztus 1-től 1979. december 31-ig terjedő időszakra

*T O M P A Kálmánt*

a Szilárdtest Kutató Intézet tudományos igazgatóhelyettesi teendőinek ellátásával,

*T Ő R Ő Ferencet*

a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet tudományos igazgatóhelyettesi teendőinek ellátásával bizta meg.

\*

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató a KFKI számítógépes ügyvitelszervezésének koordinálására és irányítására Munkabizottságot hozott létre.

A Munkabizottság vezetője: *P A K U C S János*

tagjai: *B Á R Á N Y István*

*G O D A Gyula*

*K O V Á C S Tibor*

*K Ő N Y E Szabolcs*

*P R O K S C H István*

*S Á N D O R János.*

Az illetékes tudományos igazgatók személyes képviselőjüként, munkabizottsági tagokként delegálták:

*T A K Á C S Gabriellát /RMKI/*

*S. K E H L Erzsébetet /SZTKI/*

*A N T Ó N Y Miklósnét /AEKI/*

*B Á N Ferencet /MSZKI/*

\*

A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Orvos-biológiai Szakosztályának "Számítógépek és matematikai módszerek biológiai és orvostudományi alkalmazása" c. ifjúsági pályázatán

H A R G I T T A I Pál,

az RMKI doktori ösztöndijasa

II. díjat

nyert.

### A PUBLIKÁCIÓS LISTARÓL

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

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

## K Ö Z L E M É N Y E K

### A PÉNZÜGYMINISZTERIUM TOVÁBBKÉPZŐ INTÉZETÉNEK TANFOLYAMAIRÓL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Pénzügyminisztérium Továbbképző Intézete az ügyvitelszervezés és gépesítés oktatásáról szóló 148/1961./PK 23./ PM sz. utasítás alapján az 1978/79-es oktatási évben - többek között - az alábbi tanfolyamokat indítja:

- ügyvitelszervezői,
- ügyvitel-gépesítési szervezői,
- elektronikus adatfeldolgozás szervezése és előkészítése,
- vállalati információrendszer-szervezői.

A részletes tájékoztató megtekinthető és jelentkezési lap kapható a Személyzeti és Oktatási Osztályon Simon Ottónál, ill. Bencze Baláznénál.

Jelentkezési határidő: 1978. augusztus 10.

## A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Tátrallyay M: Változó elektromágneses terek meghatározása kétdimenziós szerkezetekben a véges differenciák módszerével /Kandidátusi értekezés tézisei/
- 2/ TPA közlemények
- 3/ Pallagi D.: Atomerőművi hűtőközegek áramlási sebességének mérése korrelációs módszerrel /Kandidátusi értekezés tézisei/
- 4/ Moór Á.: Hőtan II. Termodinamika /Dr.Jánossy Lajos akadémikus irányításával Moór Ágnes készítette
- 5/ MTA KFKI könyvtára, új reportok 23.sz.
- 6/ G.Majone: Az elemzés buktatói, a buktatók elemzése /Az IIASA RM-77-1.sz. tanulmányának fordítása/
- 7/ Fazekas P.-Kövér A.: Simple variational treatment for the Ising chain in a transverse field I. Static properties at zero temperature /KFKI-1978-48/
- 8/ Vincze I.-Kemény T.-Arajs S.: Quasy-crystalline structure of amorphous alloys /KFKI-1978-54/
- 9/ Priborü, vücsiszlittel'naja tehniká, naucsno-tehniczeszkie uszlugi /műszerkatalógus/

## HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Csajka Mária</u> konferencia, OAB ktsg.	VII.16.	7 nap	Anglia Oxford
<u>Ambrózy György</u> <u>Mező István</u> együttműködés, VIDEOTON ktsg.	VII.16.	30 nap	Franciaország Párizs
<u>Rozsnyai Tiborné</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	VII.21.	7 nap	NDK Berlin

Horányi Sándor VII.16-án hazaérkezett az NDK-ból ösztöndijas tanulmány-utjáról

## KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>P.Hellström</u> mérnök Svédország	VII.18-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Nabil Eisa</u> egyet.tanár Egyiptom	VII.19-én	<u>fogadta:</u> MSZI

<u>Malychkov</u> <u>N.M.Sutte</u> mérnökök Szovjetunió	VII.19-től 3 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>L.Czuczor</u> <u>B.Kalis</u> <u>J.Pesout</u> mérnökök Csehszlovákia	VII.19-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>O.Romanova</u> egy.hallg. Szovjetunió	VII.20-án	<u>fogadta:</u> Tud.Titk.
<u>R.Werth</u> mérnök Ausztria	VII.21-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Nabil Eisa</u> egyet.tanár Egyiptom	VII.21-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>D.H.Lord</u> mérnök Anglia	VII.21-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>S.L.Gargioni</u> főoszt.vez. Brazília	VII.21-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>S.Claesson</u> fizikus Svédország	VII.24-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Mandelik</u> igazgató <u>J.Maier</u> oszt.vez. Csehszlovákia	VII.24-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>Takao Suzuki</u> fizikus Japán	VII.24-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Doleshcall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 450 Törzsszám: 78-693  
Készült a KFKI Sokszorosító üzemében



## PUBLIKÁCIÓS LISTA 1978. I. FÉLÉV

### RÁDIÓ

- Csákány Antal közreműködésével: És ha azt mondom...  
/Ismeretterjesztő asszociációs játék/  
Petőfi Rádió 1978. január 2.
- Jéki László: A londoni színházi évad ujdonsága: szexes fizika  
Van uj a Nap alatt, tudományos hiroadó  
Kossuth Rádió 1978. január 9.
- Jéki László: Hogyan kerül atomreaktor a világürbe?  
A Kozmosz-954 katasztrófája  
Rádiólexikon, Kossuth Rádió 1978. január 29.
- Jéki László: Megesik, hogy leesik - veszélyes-e az űrkutatás?  
Azt beszélük... Fialatal ujságirók, riporterek műsora  
Kossuth Rádió 1978. február 5.
- Csákány Antal közreműködésével: És ha azt mondom...  
/Ismeretterjesztő asszociációs játék/  
Petőfi Rádió 1978. február 6.
- Jéki László: Viták az urán bányászatáról Ausztráliában  
Van uj a Nap alatt, tudományos hiroadó  
Kossuth Rádió 1978. február 6.
- Jéki László: Ismét divat a delejezés  
Kozmosz, tudományos magazin  
Kossuth Rádió 1978. február 19.
- Megemlékezés Jánossy Lajosról  
Esti Magazin, Kossuth Rádió 1978. március 3., 8., 17.
- Csákány Antal közreműködésével: És ha azt mondom...  
/Ismeretterjesztő asszociációs játék/  
Petőfi Rádió 1978. március 6.



Nagy Károlynak, az ELTE tanszékvezető egyetemi tanárának visszaemlékezése Jánossy Lajosra  
168 óra, Kossuth Rádió 1978. március 11.

Gazdasági szempontok egy ipari börze előtt  
/Beszélgetés Bárány Istvánnal a Technika Házában tartott előadása kapcsán/  
Déli Krónika, Kossuth Rádió 1978. március 17.

Csákány Antal közreműködésével: És ha azt mondom...  
/Ismeretterjesztő asszociációs játék/  
Petőfi Rádió 1978. április 3.

Jéki László: Nukleáris szerkezet a Himalája hómezői alatt  
Rádiólexikon, Kossuth Rádió 1978. április 23.

Csákány Antal közreműködésével: És ha azt mondom...  
/Ismeretterjesztő asszociációs játék/  
Petőfi Rádió 1978. május 8.

Jéki László: Energia mindenütt - energia 2000-ben  
Szocialista brigádok akadémiaja a Láng Gépgyárban  
Kossuth Rádió 1978. május 22., ismétlés: május 24.

Jéki László: A megszelidített H-bomba  
/Beszélgetés Borisz Kadomcev szovjet akadémikussal/  
Kossuth Rádió 1978. május 29.

Csákány Antal közreműködésével: És ha azt mondom...  
/Ismeretterjesztő asszociációs játék/  
Petőfi Rádió 1978. június 5.

Gombosi Tamás: A Szojuz 29 - Szaljut 6 közös űrrepülés jelentősége  
/A szocialista országok űrhajósainak részvételi lehetősége űrfizikai kísérletekben/  
Moszkvai Rádió 1978. június 17.

## SAJTÓ

Perjés Zoltán: Az okság elve és a relativitás elmélet  
Természet Világa, 1978. január

Benkő Mária ujságíró: A sokat tudó lézer  
/Együttműködés a MOM és a KFKI között/  
Népszava, 1978. január 5.

Hraskó Péter: A "Dirac-tenger"  
Élet és Tudomány, 1978. január 6.

- Solt György: Uj fém hidrogénből  
Élet és Tudomány, 1978. január 13.
- Jéki László: Emlékezés szovjet fizikusokra /Kurcsatov és Landau/  
Magyar Hírlap, 1978. január 20.
- Holtzer Loránt: Uj lehetőségek oktatásirendszer-exportunkban  
Külgazdaság, 1978. január
- Simonyi Ágnes ujságíró: Munkahelyi demokrácia és nyilvánosság  
/Vita a munka szerinti elosztásról a KFKI-ban/  
/Interju Sarkadi Nagy Istvánnal, Pataki Andrással,  
Mezey Gáborral, Molnár Jánossal, Kálmán Andrással,  
Szabó Ferencsel, Jéki Lászlóval, Sándory Mihállyal,  
Kövári Istvánnal/  
Társadalmi Szemle, 1978. január
- Jéki László: Fuzió s tüzguyjtás nehézionokkal  
/lézersugár, elektronnyaláb, proton/  
Delta, 1978. február
- Jéki László: Nukleáris energiatalepek a műholdakon  
Magyar Hírlap, 1978. február 11.
- Megemlékezés Jánossy Lajosról  
Napilapok, megyei lapok 1978. március 4. és 13. között
- A tudomány termelő erővé válik...  
Eredmények a szilárd testek kutatásában  
/Szép Iván nyilatkozata/  
Megyei lapok, 1978. március 4.
- Megemlékezés Jánossy Lajosról  
Daily News, 1978. március 5.
- Lukács Mária ujságíró: Érzékeny kutatók  
/A Szakszervezetek Budapesti Tanácsának elnöksége a  
KFKI vezetőivel kihelyezett ülésen tárgyalta az értelmiség körében végzett szakszervezeti munkáról/  
Népszava, 1978. március 10.
- Jéki László: A neutronbomba tudományos háttéréről  
/Mi van a titkolózások mögött?/  
Magyar Hírlap, 1978. március 11.
- Megemlékezés Jánossy Lajosról  
The Times, 1978. március 16.
- KFKI uszóverseny  
Napilapok, Népszport 1978. március 16. és 19. között

- Jéki László: Kvarckarnevál  
Magyar Ifjúság, 1978. március 17.
- Kósa Somogyi István: Napelemek amorf sziliciumból  
Élet és Tudomány, 1978. március 24.
- Sándor László Tamás: Színes képmegjelenítés a számítástechnikában  
Élet és Tudomány, 1978. március 24.
- Jéki László: Árulás nélkül megfejthető  
Interpress Magazin, 1978. március
- 1978 - Állami díjasok  
A reaktorkutatók /Szabó Ferenc, Gyimesi Zoltán, Szatmáry Zoltán/  
Magyar Nemzet, 1978. április 3.
- Megemlékezés Jánossy Lajosról  
Nature, 1978. április 13.
- Szlávik Ferenc, Kozmann György, Békési Sándor: A sziv rezgéstér vizsgálá-  
latainak TPA kisszámítógépes kísérleti rendszere  
Orvos és Technika, 1978. május
- Perjés Zoltán: A kvantumgravitáció bölcsője  
/Ismerkedés a tvisztorokkal/  
Delta, 1978. május
- Schiller Róbert: Napsugárból - hidrogén  
/Vegyí energia napenergiából/  
Delta, 1978. május
- Kiss Dezső: Nukleáris energia békés célu felhasználása az emberiség  
javára  
Moscow News, 1978. május
- Műszeripari ujdonságok a BNV-n /CAMAC és társai/  
Magyar Hirlap, 1978. május 24.
- Az Interkozmosz program  
/A KFKI részvétele az Interkozmosz programban/  
Meyei lapok, 1978. május 28.
- Lukács Béla: Mit suttog a neutrínó?  
Delta, 1978. június
- Holtzer Loránt: A kutatási eredmények hasznosítása és a cserearány-  
mutató javítása  
Külgazdaság, 1978. június

Török Zoltán ujságíró: A kristálynövesztés automatizálása  
Műszaki Élet, 1978. június 2.

Karczag László ujságíró: Gyorsfotó az Akadémiai-díj két kitüntetettjéről  
/Lovas István fizikus/  
Közalkalmazott, 1978. június 6.

Holtzer Loránt, Vajda Ferenc: Vakok és elektronika  
Élet és Tudomány, 1978. június 23.

Bodor Péter: Jogsegélyszolgálat a KFKI-ban  
Munka, 1978. június

1/	Abstracts of papers presented at the 1978 International Conference on High Energy Physics, Moscow, 1978.	53,500
2/	Andreas: Elektrodinamische Grundlagen.	53,700
3/	Andreas: High-energy and limits of experimental range and stopping power data.	53,700
4/	Annual review of nuclear energy, 29, vol.	53,800
5/	Abstracts of papers presented at the 1978 International Conference on High Energy Physics, Moscow, 1978.	53,700
6/	Arnsperger: Material equilibrium theory, identification and applications.	53,800
7/	Biological membranes, vol.	53,790
8/	Bogdanovica-Borinac-Bilicic: Poluprovodnikove laseri.	53,790-53,790
9/	Brauner-Schwarz: Upravljajuci laserovi sistemi.	53,800
10/	Bronstein: Resheniya nizhnego i vysokogo porjadka dlya raznykh tipov zadach.	53,800
11/	Budo: Kisárvírti fizika. 1.köt. Mechanika, terjedés, hővezetés.	53,800-53,800
12/	Budo: Kisárvírti fizika. 2.köt. Elektromágnesesség és sugárzás.	53,800-53,800
13/	Chemistry and physics of surface of metals and their oxides.	53,800
14/	Computer architecture, Workshop of the Gesellschaft für Informatik, Erlangen, May 22-23, 1975.	53,700
15/	Computing in plasma physics and astrophysics, Garching, 27-30 April 1976.	53,800
16/	Cox-Miller: The theory of stochastic processes.	53,800
17/	Geometrija resenja mnogoprikladnykh zadach generirovaniem.	53,800
18/	Devies-Barber: Számítógép-Előrejelzés.	53,800-53,800



Uj könyvek jegyzéke

11. sz.

- 1/ Aczél-Daróczy: On measures of information and their characterizations. 53.588
- 2/ Ahiezer-Rekalo: Elektrodinamika adronov. 53.750
- 3/ Andersen: Bibliography and index of experimental range and stopping power data. 53.702
- 4/ Annual review of nuclear science. 27.vol. 53.806
- 5/ Ausztria és Magyarország ipari termelési és termelékenységül színvonalának összehasonlítása. 53.729
- 6/ Avenhaus: Material accountability: Theory, verification and applications. 53.503
- 7/ Biological membranes 3.vol. 53.796
- 8/ Bogdankevics-Darzneek-Eliszeev: Poluprovodnikovüe lazerü. 53.743, 53.760
- 9/ Brakner-Dzsorna: Upravljaemüj lazernüj szintez. 53.631
- 10/ Bronstejn: Raszsirenija minimal'nüh grupp pre-obrazovanij. 53.638
- 11/ Budo: Kisérleti fizika. 1.köt. Mechanika, hangtan, hőtán. 53.686-53.688
- 12/ Budo: Kisérleti fizika. 2.köt. Elektromosságán és mágnességán. 53.689-53.691
- 13/ Chemistry and physics of surface of metals and their oxides. 53.658
- 14/ Computer architecture. Workshop of the Gesellschaft für Informatik, Erlangen, May 22-23, 1975. 53.708
- 15/ Computing in plasma physics and astrophysics. Garching, 27-30 April 1976. 53.831
- 16/ Cox-Miller: The theory of stochastic processes. 53.547
- 17/ Csiszlennoe resenie mnogomernüh zadacs gazovoj dinamiki. 53.515
- 18/ Davies-Barber: Számítógép-hálózatok. 53.671-53.675  
53.738

- 19/ Dean: Introduction to the strong interactions. 53.778
- 20/ Discussions of the Uranium Geology Working Groups, 53.653
- 21/ Dol'd: Lekcii po algebraicseszkoj topologii. 53.639
- 22/ Doroscuk: Jedernüe reaktorü na elektrosztancijah 53.753
- 23/ The Europa year book 1978. 53.791
- 24/ Fiedler: Methoden der Bodenanalyse. 1.Bd. 53.661
- 25/ Findley-Lai-Onaran: Creep and relaxation of non-linear viscoelastic materials. 53.585
- 26/ Fotofizika polimerov i elektrofotografija. 53.657
- 27/ Fridkin: Szegnetoelektriki- poluprovodniki. 53.629
- 28/ Fu: Szstrukturnüe metodü v raszpoznavanii obrazov. 53.632
- 29/ Gilb: Software metrics. 53.711
- 30/ Gladun: Evriszticseszkiy poizsk v szlozsnüh szredah. 53.628
- 31/ Godenko-Maskevics: Vvedenie v kvantovoju elektroniku szpektral'no neodnorodnüh szred. 53.636
- 32/ Golant-Zsilinszkij-Szaharov: Osznovü fiziki plazmü. 53.757
- 33/ Gol'cev-Szernjaev-Csecsetkina: Radiacionnoe materialo-vedenie berillija. 53.694
- 34/ Golubickij-Gijemin: Usztojcsivüe otobrazsenija i ih oszobennosztü. 53.764
- 35/ Goncsarenko: Gauszszovü pucski szveta. 53.626
- 36/ Graff: Wave motion in elastic solids. 53.660
- 37/ Greibach: Theory of program structures: schemes, semantics, verification. 53.709
- 38/ Gul'karov: Iszszledovanie jader elektronami 53.755
- 39/ Harari-Palmer: Perecsiszlenie grafov. 53.514
- 40/ Hoyle: Energy or extinction? 53.789
- 41/ Hoyle: Ten faces of the universe. 53.788
- 42/ Ing-Makra: Compendium of neutron spectra in criticality accident sodimetry. 53.668
- 43/ Intercomparison procedures in the dosimetry of photon radiation. Vienna, 6-10 December 1976. 53.652



44/	Ioffe: O fizike i fizikah.	53.696
45/	Ishii: Thermo-fluid dynamic theory of two-phase flow.	53.719
46/	Kabikin: Diagnosztika operativnogo müslenija.	53.625
47/	Kaufmann: The cosmic frontiers of general relativity.	53.787
48/	Kernighan-Plauser: Software tools.	53.710
49/	Koch: Non-isothermal reaction analysis.	53.705
50/	Kovalevszkij: Metodü optimal'nüh resenij v raszpoznovanii izobrazsenij.	53.627
51/	Leibfried-Breuer: Point defects in metals 1.	53.809
52/	McCaig: Permanent magnets in theory and practice.	53.821
53/	Magyar statisztikai zsebkönyv 1978.	53.730
54/	Magyar szinonimaszótár.	53.726-53.728
55/	Mitropol'szkij-Moszeenkov: Aszimptoticseszkie resenija uravnenij v csasztnüh proizvodnüh.	53.633
56/	Monitoring of radioactive effluents from nuclear facilities. Portoroz, 5-9 September 1977.	53.667
57/	Morrison: The chemical physics of surfaces.	53.703
58/	Nalimov-Golikova: Logicseszkie osznovanija planirovanija ekszperimenta.	53.623
59/	Nelson: Dynamical theories of Brownian motion.	53.713
60/	Neutron inelastic scattering. 1.vol.	53.666
61/	Nöth-Wrackmeyer: Nuclear magnetic resonance spectroscopy of boron compounds.	53.774
62/	Optical data processing.	53.776
63/	Orlov: Lazerü v voennoj tehnikе.	53.759
64/	Photonuclear reactions. 1.vol.	53.803
65/	Photonuclear reactions. 2.vol.	53.805
66/	Physics of solar planetary environments. 1.vol.	53.715
67/	Physics of solar planetary environments. 2.vol.	53.716
68/	Polikanov: Izomerija formü atomnüh jader.	53.745
69/	Principles for establishing limits for the release of radioactive materials into the environment.	53.654
70/	Problemü szolnecsnoj aktivnoszti i kozmicseszkaja szisztéma "PROGNOZ".	53.695

- 71/ Progress in surface science. 8.vol. No.5. 53.824
- 72/ Rabotnov: Elementü naszledsztennoj mehaniki tverdüh tel. 53.698
- 73/ Reed-Gubbins: Gázok és folyadékok statisztikus termodinamikája. 53.651
- 74/ Reliability problems of reactor pressure components.1.vol. Vienna 10-13 Oct. 1978. 53.665
- 75/ Ruszszo-Met'e: Zadacsi po optike. 53.768-53.769
- 76/ Schwetlick: Reakciómechanizmusok kinetikai vizsgálata. 53.733
- 77/ Sil'krut-Vürlan: Usztojcsivoszt' nelinejnüh obolocsek. 53.697
- 78/ Simms-Woodhouse: Lectures on geometric quantization. 53.802
- 79/ Solid state physics. 32.vol. 53.805
- 80/ Szamarszkij-Popov: Raznosztnüe szhemü gazovoj dinamiki. 53.510
- 81/ Szavcsenko: Usztojcsivoszt'sztacionarnüh dvizsenij mehanicseszkih szisztem. 53.746
- 82/ Szidorenko: Voproszü bezopasznoj rabotü reaktorov VVER. 53.747
- 83/ Szpravocsnik metalliszta. 4.tom. 53.752
- 84/ Sztojan-Gil': Metodü i algoritmü razmescsenija ploszkih geometricseszkih ob'ektov. 53.641
- 85/ Taylor: Magnetic ions in metals. 53.707
- 86/ Teziszü dokladov. Alma-Ata, 28-31 marta 1978 g. 53.669
- 87/ Ultrasound: its applications in medicine and biology.1.Pt. 53.832,53.834
- 88/ Ultrasound: its applications in medicine and biology. 2.Pt. 53.833,53.835
- 89/ Varga: Optimal'noe upravlenie differencial'nümi i funkcional'nümi uravnenijami. 53.640
- 90/ Walmsley-Watson: Clinical anatomy of the heart. 53.783
- 91/ Wartofsky: A tudományos gondolkodás fogalmi alapjai. 53.685
- 92/ Weak and electromagnetic interactions at high energy. Les Houches 5 Juliet- 14 Aout 1976. 53.840
- 93/ Weisskopf: Fizika a huszadik században. 53.649

A könyvek a Könyvtár nyitása után kölcsönözhetők, addig a IV. épület Tanácsstermében megtekinthetők.

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. augusztus 2.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	362
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	362
A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	362
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	363
Külföldi vendégek . . . . .	363

# TÁJÉKOZTATÓ

## SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor szabadsága idején - 1978. július 28-tól augusztus 25-ig - az ügyvezető igazgatói teendőket

S Z O K I R A József

látja el.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számitógép Szekciója 1978. július 25-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

Balatoni György, Kovács Endre, Szabó Imre és Szabó Mihály munkabeszámolóját.

## A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTASABB KIADVÁNYOK

- 1/ CAM 1.22 PDP-11/CAMAC CRATE CONTROLLER
- 2/ Kemény-Vincze-Fogarassy-Arajs: Structure and crystallization of Fe-B metallic glasses /KFKI-1978-56/
- 3/ Griffit-Nagy-Bakos-S.B.Nagy: Operegyelenie szogyerzsaniya kiszloroda i aljuminija v sztali metodom aktivacii büsztrümi nejtronami /KFKI-1978-55/
- 4/ Sobe-Konczos-Kunze-Voigtmann: Kinetik der Auf- und Entkohlung von  $\alpha$ -eisen in Methan-Wasserstoff-Gemischen /KFKI-1978-57/

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Telbisz Ferenc  
konzultáció,  
meghívó fél és KFKI ktsg.

VII.24.

8 nap

Csehszlovákia  
Kassa

Dobolyi Zsolt  
Farkas Tamásné  
Gaál Tamás  
tárgyalás,  
KFKI ktsg.

VII.24.

5 nap

NDK  
Drezda

Koch József  
tárgyalás,  
KFKI ktsg.

VII.24.

5 nap

Szovjetunió  
Dubna

Jerzsabek Lajos  
Péter István  
tárgyalás,  
METR.ktsg.

VII.26.

4 nap

NDK  
Berlin

Ignác Péter  
tanulmányut,  
MTA ktsg.

VII.26.

7 nap

Szovjetunió  
Moszkva

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

E.A.Gavrilova fizikus  
Szovjetunió

VII.25-től  
4 napra

fogadta: RMKI

Takeo Suzuki fizikus  
Japán

VII.25-től  
5 hónapra

fogadta: SZTKI

C.Chandler fizikus  
USA

VII.25-től  
1 hónapra

fogadta: RMKI

D.Enderlein fizikus  
NSZK

VII.25-én

fogadta: SZTKI

H.Walser fizikus  
NSZK

VII.25-én

fogadta: SZTKI

<u>V.Bogdanovics</u> <u>J.Tikhomirov</u> mérnökök Szovjetunió	VII.26-tól 6 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>I.Tóth</u> <u>J.Bederka</u> tud.munkatársak Csehszlovákia	VII.26-án	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>B.Tőkés</u> orvos Románia	VII.26-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>H.Schmidt</u> fizikus NSZK	VII.26-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.A.Taguirdjanov</u> fizikus Szovjetunió	VII.28-tól 15 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 450 Törzsszám: 78-694  
Készült a KFKI Sokszorosító üzemében

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. augusztus 9.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek.....	366
Közlemények.....	367
- Munkabizottság üléséről.....	367
- Közlemény helyesbités.....	367
- Kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok.....	367
Hivatalosan külföldre utazók.....	368
Külföldi vendégek.....	368



TÁJÉKOZTATÓ

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd az Országos Atomenergia Bizottság elnöke

*S Z A B Ó Ferenc*

főigazgatót az Országos Atomenergia Bizottság tagjává, egyben az Országos Atomenergia Bizottság Műszaki Tudományos Tanács elnökévé nevezte ki.

x

Szegő Károly 1978. augusztus 1. hatállyal

*P Ó C S Lajost*

a Részecske- és Magfizikai Tudományos Tanács Magfizikai Szekciója elnöki teendőinek ellátása alól felmentette, egyben 1978. augusztus 1. hatállyal megbizta

*B E N C Z E Gyulát*

a Részecske- és Magfizikai Tudományos Tanács Magfizikai Szekciója elnöki teendőinek ellátásával.

Megbizatása visszavonásig érvényes.

x

## K Ö Z L E M É N Y E K

### MUNKABIZOTTSÁG ÜLÉSÉRŐL

A KFKI ügyvitelszervezési Munkabizottság 1978 július 28-án tartotta alakuló ülését.

A megbeszélésen

- meghatározta a Munkabizottság feladatkörét és munkamódszerét,
- megvitatták, majd részletes kiegészítéssel elfogadták a SZÁMKI által készített KFKI ügyviteli rendszerének fejlesztési koncepcióját.

x

### KÖZLEMÉNY HELYESBITÉS

A TÁJÉKOZTATÓ 1978. július 26-i számában megjelent Horányi Sándorral kapcsolatos közlemény helyesbitése:

Horányi Sándor 1978. július 16-án hazaérkezett az NSZK-ból ösztöndíjas tanulmányutjáról.

x

### A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Pallagi D.: Atomerőművi hűtőközegek áramlási sebességének mérése korrelációs módszerrel /Kandidátusi értekezés/
- 2/ CAM 1.22; PDP-11/CAMAC CRATE CONTROLLER
- 3/ CAM 1.03; TPA 70/CAMAC CRATE CONTROLLER
- 4/ MISY; TPA kisszámítógépre alapozott általános célu oktatás-vezérlő rendszer /Dr. Hámori Miklós - Szalay Mariann/
- 5/ Kisszámítógépes oktató rendszerek; Kémia.
- 6/ NE-646 Mágnessár csás tároló-vezérlőegység; Működési leírás.
- 7/ NE-646 DISZK rendszer; DFMT, DFST, DFEX nevű tesztprogramok kezelési és működési leírása TPA 70 számítógépre.

x

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Kiss Pál Zoltán</u> <u>Lajkó Ferenc</u> Szerviz, Metrimpex ktsg.	VII.31.	20 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Reguly Zoltán</u> <u>Rusz Walter</u> Szerviz, Metrimpex ktsg.	VII.31.	13 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Finta Gyula</u> Szerviz, Metrimpex ktsg.	VII.31.	30 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Farkas Pál</u> Szerviz-szolg, Metrimpex ktsg.	VII.31.	3 év	Szovjetunió Dubna
<u>Kovács Gyula</u> Együttműködés, EAI. ktsg.	VII.31.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Paitz József</u> <u>Szigeti Béla</u> Konzultáció, KFKI ktsg.	VIII.3.	1 nap	Ausztria Bécs
<u>Róder Magda</u> Konzultáció, KFKI ktsg.	VIII.3.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zsoldos Lehelné</u> Kongresszus, KFKI ktsg.	VIII.3.	10 nap	Lengyelország Varsó

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>V.J.Sokolov</u> <u>Sz.I.Jugyilevics</u> <u>A.U.Kotov</u> <u>V.A.Nagyvein</u> <u>A.K.Ismajlov</u> mérnökök Szovjetunió	VII.31-én	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>Luis Jahsaus</u> mérnök Kuwait	VII.31-én	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>B. Makklouf</u> mérnök Algír	VIII.1-én	<u>fogadta:</u> MSZKI

<u>H.U.Gersch</u> <u>W.Rudolph</u> fizikusok NDK	VIII.1-től 2 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Dr.Schumann</u> <u>Dr.Augener</u> mérnökök NDK	VIII.1-től 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>G.Schimmel</u> mérnök <u>R.Schimmel</u> gépiró <u>M.Eibeck</u> tanuló NDK	VIII.2-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Jakubovics</u> fizikus Anglia	VIII.3-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Hemmo</u> TV riporter NDK	VIII.3-án	<u>fogadta:</u> Szegő Károly
<u>W.Klaus</u> üzletkötő NSZK	VIII.4-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>V.V.Vinogradov</u> tanár Szovjetunió	VIII.4-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.F.Redish</u> fizikus USA	VIII.6-tól 7 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

TARTALOM

Személyi hírek ..... 372

A Tudományos Tanácsok hírei ..... 372

A Tisztviselési Bizottság hírei ..... 372

Semináriumi hírek ..... 373

Munkaadóváltások 1978. július hónapban ..... 374

Közlemények ..... 377

- A kutatóközpontban megjelent kiadványok ..... 377
- Kereseti igazgatásról és munkaadókról ..... 378

Hivatalosan közzétett hírek ..... 378

Külföldi vendégek ..... 379

Melléklet: Az 1978. I. félévben közzétett 100 db felelteti felkérőkre jegyzék

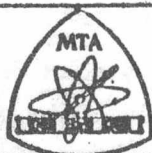
Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
 Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
 Példányszám: 450 Törzsszám: 78-695  
 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. augusztus 16.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	372
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	372
A Találmányi Bizottság hírei . . . . .	373
Szemináriumi hírek . . . . .	373
Munkaerőváltozások 1978. július hónapban . . . . .	374
Közlemények . . . . .	377
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	377
- Kereseti igazolásokról és nyomtatványok kitöltéséről . . . . .	378
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	378
Külföldi vendégek . . . . .	379

Melléklet: Az 1978. I. félévben beérkezett 100 eFt feletti állóeszközök jegyzéke

Felhívás intenzív nyelvtanfolyamokra

SZEMÉLYI HIREK

Szabó Ferenc főigazgató szabadsága idején - 1978. augusztus 17-től 23-ig -

*K R É N Emil*

látja el a főigazgatói teendőket.

\*

Sándory Mihály szabadsága idején 1978. augusztus 14-től 28-ig

*B Á T I Ferenc,*

1978. augusztus 29-től szeptember 4-ig

*T Ő R Ő Ferenc*

látja el az MSZKI tudományos igazgatói teendőit.

\*

Krén Emil tudományos igazgató 1978. augusztus 1-től 1979. december 31-ig terjedő időszakra - tudományos munkatársi besorolásának változatlanul hagyása mellett - megbizta

*J Á N O S S Y Andrást*

a Fizikai Főosztály II. főosztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciójája

1978. augusztus 10-én ülést tartott, amelyen megvitatta

az SZTKI 1979. évi "A" kategóriás munkáit.



## A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Talál mányi Bizottság 1978. augusztus 4-én ülést tartott, amelyen elfogadta szolgál ati talál mányként

- az "Eljárás és berendezés tárolt szinkron-aszinkron vezérlések megvalósítása" c. /feltalál ó: Hernyes István, Koch József, Kozma Gyula, Sándor Mátyás, Szabó László, Szűcs István/;
- a "Mérőcsuccsal és kapuzó bemenettel ellátott szintmérő-logikai áramkörök működésének vizsgálatára" c. /feltalál ó: Bozsó Tibor, Komlós György, Ladányi Gyula, Rémi István/;
- a "Berendezés mikroprocesszoros fejlesztési segédberendezés és logikai állapotanalizátorok töréspont-, oszcilloszkóp szinkron és nyomkövetelési jelének detektálására" c. /feltalál ó: Erényi István, Bóna Gábor, Bogdány János, Csákány Antal, Forró Péter, Nyitrai Zoltán, Réday István, Rényi István/;
- a "Berendezés mikroprocesszoros fejlesztő rendszerek áramköri szintű emulátor egységében mikroprocesszor emulálására" c. /feltalál ó: Almási Lajos, Bóna Gábor, Elek György, Erényi István, Reé Eörs, Szőnyi László, Vajda Ferenc/

talál mányokat.

## SZEMINÁRIUMI HIREK

A Szilárdtest Kutató Intézet szeptemberben az alábbi szemináriumokat tervezi:

Szilárdtest Elméleti Osztály

szeptember 19. 10 óra

Tervek és beszámolók megvitatása

13 óra

Carlo Di Castro /Róma/: Később bejelentendő téma

szeptember 26. 10 óra

Zawadowski Alfréd: Beszámoló a Grenoble-i Alacsony hőmérsékleti konferenciáról

helye: I. épület tanácsterme

Fizikai Főosztály I.

szeptember 15. 9 óra

Kiss Gábor: Archiv holografikus tárolók

szeptember 29. 9 óra

F.B.Humphrey - Gál László: Közös munkák a

Caltechen

helye: XVI. épület 11. tanácsterem

Fizikai Főosztály II.

szeptember 28. 9 óra

Mihály György: Szerves töltésátviteli sók  
vezetési tulajdonságai /munkabeszámoló/

helye: I. épület tanácsterme

Optikai Főosztály

szeptember 14. 1/2 9 óra

Bergou János: Fotonstatisztika a lézerküzőb  
környékén

szeptember 21. 1/2 9 óra

Rosta László: Nematikus folyadékkristályok  
vizsgálata neutronszereléssel

helye: IV. épület 115. szoba.

1978. JÚLIUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

B a r t a Imréné kézbesítő, az Igazgatási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Minőségi Cipőgyár betanított munkása volt. Iskolai végzettsége: 6 általános. Elvált, két nagykoru gyermeke van.

D o z m a t i József műszaki ügyintéző, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a Taurus Gumiipari Vállalat művezetője volt. Gépész-technikus. Elvált.

G a v a l l é r György kertész, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Kertészeti Vállalat szakmunkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános, disznóvenykertész szakképzettséggel rendelkezik.  
Nős.

**G é c z i** Sylvia gyors- és gépiró, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Villanszerelőipari Vállalat gépirója volt. Iskolai végzettsége: 8 általános, gyors- és gépiró tanfolyam. Hajadon.

**H o r v á t h** Erzsébet gyors- és gépiró, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg a Semmelweis Orvostudományi Egyetem előadója volt. Gyors- és gépirói oklevéllel és titkárnőképző tanfolyammal rendelkezik. Hajadon.

**J o ó** László tudományos segédmunkatárs, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg egyetemi hallgató volt. Villamosmérnök. Nőtlen.

**K r i v e c z k y** Lajos üzemmérnök, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg a Pestvidéki Gépgyár üzemmérnöke volt. Gépipari Műszaki Főiskolai végzettséggel rendelkezik. Nős, egy kiskorú gyermeke van.

**L i s z** András bemérő technikus, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója. Előzőleg a Gamma Művek csoportvezetője volt. Gimnáziumi érettségivel és elektroműszerész szakképzettséggel rendelkezik. Nős.

**N é m e t h** Éva gyors- és gépiró, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Pestmegyei Tanács VB adminisztrátora volt. Iskolai végzettsége: 8 általános, gyors- és gépiró tanfolyam. Hajadon.

**S á n d o r** László Tamásné programozó, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az ORION Rt programozója volt. Gimnáziumi érettségivel és számítógép-programozó tanfolyami végzettséggel rendelkezik. Férjezett.

**S z e m l e r** János központi fűtésszerelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Csőszerelőipari Vállalat dolgozója volt. Gépipari szakközépiskolai végzettséggel és központi fűtésszerelői szakképzettséggel rendelkezik. Nős, egy kiskorú gyermeke van.

**S z o p o r i** Árpád anyagbeszerző, az Anyagellátási Osztály dolgozója. Előzőleg a Kohászati Gyárépítő Vállalat anyagbeszerzője volt. Gimnáziumi érettségivel és elektronikai műszerész szakképzettséggel rendelkezik. Nős.

**S z t a n k ó** László tudományos segédmunkatárs, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg egyetemi hallgató volt. Villamosmérnök. Nőtlen.

**T a k á c s** Gáspár energetikus, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Ganz-Mávag Mozdony-, Vagon- és Gépgyár műszaki titkára volt. Iskolai végzettsége: villamosenergiaipari technikum. Nős, egy kiskoru gyermeke van.

**T a m á s** Zsuzsa titkárnő, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Előzőleg a BM dolgozója volt. Hajadon.

**Z s i l j á k** Marcell kazánfűtő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg az Óbudai ÉLÉPSZER elektroműszerésze volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nős, egy kiskoru gyermeke van.

#### 1978. JÚLIUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

**B i r ó** Imre tűzvédelmi instruktor, az Igazgatási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Ferenc Távbeszélő Üzem kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

**G y ö r k ö s** Ferenc osztályvezető helyettes volt az Építési és Energiaellátási Főosztályon. Munkaviszonya a Bólyai János Textilipari Szakközépiskola kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

**H o n v á r i** Józsefné laboráns, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az MTA Kémiai Kutató Intézete.

**K á n y á s i** József mechanikai műszerész, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója az ELTE.

**R i s i** József anyagbeszerző, az Anyagellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Kéményseprő és Tüzeléstechnikai Vállalat.

**S z é n á s** Attila mechanikai műszerész, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Magán-szektorban helyezkedett el.

Nyugdíjba ment:

- K o v á c s Istvánné műszaki-gazd.ügyintéző, az MSZKI dolgozója,  
S z á n t ó Emilné titkárnő, a "Titkárságok" dolgozója,  
T a m á s i András műszaki-gazd.ügyintéző, az MSZKI gazdasági részleg  
dolgozója.

1978. JÚLIUS HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

- H o r v á t h Csabáné ügyviteli dolgozó, a Pénzügyi és Számviteli Főosztályról az RMKI törzs állományába került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés a dolgozó kérése alapján történt.
- R á k o s Mária műszaki-gazdasági ügyintéző, az MSZKI Technológiai Főosztályáról a Reaktor Üzemhez került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés a dolgozó kérése alapján történt.
- S z e n t g á l i Ádám tudományos munkatárs, a Számítógépes Reaktorirányítási Osztályról a Magfizikai Főosztályra került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt.

K Ö Z L E M É N Y E K

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Kosály György: Könnyű vízzel moderált atomreaktorokban uralkodó neutron-zaj lokális és globális komponensének elméleti vizsgálata  
/Doktori értekezés tézisei/
- 2/ Tarnay Katalin: Számítógéphálózatok /Szemináriumi füzet 16.sz./
- 3/ Arató A.-Sarkadi Nagy I.-Telbisz F.: Számítógéphálózatok  
/Szemináriumi füzet 15.sz./
- 4/ J.Gadó-J.Zsoldos: The pin-cell burnup code BETTY /KFKI-1978-35/
- 5/ D.L.Nagy: Deformation induced texture in Mössbauer absorbers  
/KFKI-1978-51/

- 6/ A KFKI Sugárvédelmi Főosztályának tevékenysége 1971-1977.  
/Összeállította: Koblinger László/ /KFKI-1978-52/
- 7/ Gizella A.: Modellkísérlettel végzett csőtörés vizsgálata és eredményé-  
nek alkalmazhatósága a ZR-6M rendszerre /KFKI-1978-58/
- 8/ Telefonnévsor /KFKI, Izotóp Intézet/

\*\*\*

### KERESETI IGAZOLÁSOKRÓL ÉS NYOMTATVÁNYOK KITÖLTÉSÉRŐL

Az Illetményszámfejtési Csoportnál a kereseti igazolások /óvodai, iskolai  
célokra, OTP hitellevelek stb./ kiállításának rendje 1978. szeptember 1-től  
az alábbiak szerint módosul:

az igazolások iránti igényeket a IV. épület földszint 10.sz. szobában kell  
bejelenteni, és az elkészült igazolásokat ugyanott lehet átvenni a meg-  
beszélte időpontban /telefon: 11-88/.

x

A fizetések előre kérésénél a nyomtatványokon az aláírások sok esetben ol-  
vashatatlanok, így az illetményszámfejtőknek nagy gondot jelent a kérel-  
mezők nevének kiderítése.

Ezért kérjük, hogy az aláírás alá írógéppel vagy nyomtatott betűvel írja  
le nevét a kérelmező, ellenkező esetben az illetmények előre felvétele  
akadályokba ütközik.

Pénzügyi és Számviteli Főosztály

### HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Mészáros László</u> tanfolyam, METR.ktsg.	VIII.6.	7 nap	NDK Lipcse
<u>Kosály György</u> <u>Pázsit Imre</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VIII.6.	10 nap	NDK Rossendorf
<u>Veress Imre</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VIII.7.	6 nap	Szovjetunió Dubna



Fazekas Patrik  
konzultáció,  
meghívó fél ktsg.

VIII.12.

14 nap

Olaszország  
Trieszt

### KÜLFÖLDI VENDEGÉK

P.Guinet fizikus  
Franciaország

VIII.8-án

fogadta: SZTKI

T.Ivezic fizikus  
Jugoszlávia

VIII.8-án

fogadta: SZTKI

D.S.Macmillan  
W.N.Polyzou fizikusok  
USA

VIII.8-től  
10 napra

fogadta: RMKI

L.Gelle mérnök  
USA

VIII.9-én

fogadta: MSZKI

D.Knaak  
M.Kabitz  
G.Schmidt  
H.Kracht  
B.Laute mérnökök  
NDK

VIII.10-től  
1 hónapra

fogadta: GSZI

G.S.Cargill fizikus  
USA

VIII.10-én

fogadta: SZTKI

J.Schlederer mérnök  
Ausztria

VIII.10-én

fogadta: RMKI

I.Cvetkov ker.kirend.vez.  
P.Angelov mérnök  
P.Mincsev ker.kirend.mtsa.  
Bulgária

VIII.11-től  
16 napra

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 450 Törzsszám: 78-696  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében





1978. I. félévben beérkezett 100 e.Ft feletti állésczközök

Drb	Megnevezés, típus	Érték e.Ft
Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet =====		
1	Oscilloszkóp, EMG-1555	263
1	Infravörös detektor rendszer, Molectron	478
1	Kvadrupol maradékgáz analizátor, Atomki	1000
2	Oscilloszkóp, EMG 1567	130
1	Kiszámítógép, KFKI TPA-100 1/i	5101
1	Spektrofotométer, ZEISS Spekol UV-VIS	251
1	Oscilloszkóp, EMG 1567	130
1	Oscilloszkóp, EMG 1567	130
2	Oscilloszkóp, EMG 1567	130
1	Esztergagép, SZIM E2N-750S	113
1	Univ.marógép, Ruhla FUW-315/III.	650
1	Harántgyalugép, SZU 7E-35	270
Szilárdtestkutató Intézet =====		
1	Oscilloszkóp, Tektronix 455	224
1	Regisztráló, Sefram Servotrace PEDVx100	133
1	Lézersugárzás- mérő, Qantronix 504A	113
1	Plazmamaró, LFE gytm PDE/PDS 301	1366
1	Amplitudó/digitál átalakító, CAM 4.06-4	117
1	Koordináta-asztal, Summit 6102B	273
1	Oscilloszkóp, EMG 1555	263

Drb	Megnevezés, típus	Érték e.Ft
1	Ipari TV-berendezés, Hammamatsu HTV	512
1	Tároló oszcilloszkóp, Tektronix 7633	348
1	Elektronikus mérleg, Sartorius 4434	340
1	Polarizációssik forgató, Spectra 310	126
1	Digitális univ.műszer HIKI 1665	113
1	Oszcilloszkóp, Tektronix/USA 5113	119
1	Soktűs manipulátor, Elektromat/NDK AVT-100	723
1	Coulometriás analizátor Radelkis OH-404	149
1	Monokromátor, Jobin Yvon/francia H-20	143
1	He-Ne lézer, Spectra-Physics/angol Mod 1248	176
1	Spektrofotométer Varian/USA Cary 17DI	1900
1	Oszcilloszkóp, EMG 1567 /-TR-4654/	129
1	Oszcilloszkóp, EMG 1567	129
1	Oszcilloszkóp, EMG 1567	129
1	Energia-spektrométer, Gamma NK 350	150
1	Esztergagép SZIM, E2N-750/H	111
1	Esztergagép SZU, 16K 20/1000	446
1	Marógép, Bulgár, FU-251	478
Atomenergia Kutató Intézet =====		
1	Sokcsatornás analizátor EMG NTA-1024	1068
1	Sokcsatornás analizátor EMG NTA-1024	1049
1	Tároló oszcilloszkóp Hewlett-Packard/USA 184A/Opt.005	311
1	Képelemző berendezés Vaskut Vidimet IIA	265
1	Oszcilloszkóp EMG 1555	263
1	Szalaglyukasztó, Mera-Elzab/lengyel DT-105S	123
1	Esztergagép, TOS/cseh MN-80A	270
Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet =====		
1	Rázásálló mágneslemez-egység MOM FDM-08/B	1060

Drb	Megnevezés, típus	érték - e.Ft
1	RLC mérőhid Rohde+Schwarz/NSZK RLCB+SUB	192
1	Oscilloszkóp, Tektronix/USA 475DM44	255
1	Feliratozó kártyalyukasztó Soemtron/NDK 415-19	154
1	Oscilloszkóp, Tektronix/USA 5440	187
6	Oscilloszkóp, EMG 1555	263
1	Spektrálfotométer, Zeiss/NDK VSU-2P	122
1	ESZR csatorna adapter, KFKI 70-1505R	391
1	Szalaglyukasztó, Facit/svéd 4070	104
1	Furógép, nyomtatott áramkörhöz, Posalux/svájci Copyfor	325

#### Műszaki Szakigazgatás

=====

1	Biológiai nyomásmérő Millar/USA PG 771	115
1	Hajlékony mágneslemez egység Mera-KFAP/lengyel PLx45D.2	159
1	Szalaglyukasztó, Mera-Elzab/lengyel DT-105S	123
1	Iongetter szivattyu, Tungfram IGP-125	157
1	Oscilloszkóp, EMG 1567	129
1	Oscilloszkóp, EMG 1567	129
1	Oscilloszkóp, EMG 1567	129
1	Hálózati-zavar utánzó, Koepfer/NSZK SG-41	152
1	Egyetemes esztergagép, SZIM E-400/1500HE	160
5	Egyetemes kieszterga SZIM E2N-750/S	112
1	Esztergapad, TOS/cseh SV 18RA/1000	291
1	Kiesztergagép, SZIM E2N-750/H	111
1	Kiesztergagép, SZIM E2N-750/H	111



# TÁJÉKOZTATÓ

A KUTATÓKÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSOS LAPJA

## FELHÍVÁS INTENZÍV NYELVTANFOLYAMOKRA

A kutatóközpont 1978. szeptember 11-től intenzív orosz és angol nyelv-tanfolyamot indít 30 éven aluli kutatók részére.

A munkaidő alatt tartandó tanfolyamok időtartama: 4 hét, napi óraszám: 6 óra. Részvételi díj: kb. 800 - 1.000 Ft, személyenként, amelynek 50%-át a kutatóközpont fedezi. A dolgozókra háruló részvételi díjat egy összegben, a tanfolyam megkezdésekor csekken kell befizetni.

A jelentkezéseket 1978. augusztus 30-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell megküldeni.

Jelentkezési lapok a területek gazdasági részlegeinél kaphatók.

Felvilágosítást ad: Bencze Balázsné /tel.: 18-03/.

Személyzeti és Oktatási Osztály

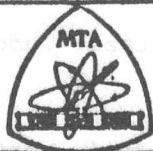




# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. augusztus 23.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei . . . . .	388
Közlemények . . . . .	388
- Munkabizottsági ülésről . . . . .	388
- Villamos készülékek és berendezések ellenőrzéséről . . . . .	388
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	389
Külföldi vendégek . . . . .	389

Mellékletek: Eseménynaptár

Uj könyvtári könyvek jegyzéke

# ÖTATSOZELAT

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍRLETERE

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1978. augusztus 15-én ülést tartott, amelyen

egy felületvizsgáló berendezés vásárlását vitatta meg.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### MUNKABIZOTTSÁGI ÜLÉSRŐL

Az MSZI Műszertechnikai Osztály Műszaki Tudományos Tanács Elektronikai Munkabizottsága 1978. július 25-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

Vszevolod Sakin vendégkutató "Számítógépes kardiológiai kutatások a SZUTA IPPI-ben" c. angol nyelvű előadását.

\*

### VILLAMOS KÉSZÜLÉKEK ÉS BERENDEZÉSEK ELLENŐRZÉSÉRŐL

Az ÉVITERV dolgozói megkezdték a villamos berendezések és fogyasztók érintésvédelmének vizsgálatát a kutatóközpont egész területén. A vizsgálatot a tűz- és balesetek megelőzése érdekében - a 4/1974. /VIII.1./ BM sz. rendelet alapján - végeztetjük.

Felkérjük a kutatóközpont illetékes vezetőit, szíveskedjenek intézkedni, hogy a mérések során valamennyi villamos készülék és berendezés ellenőrzése megtörténhessen.

Energiaellátási Osztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Sándor György</u> tanulmányut, MTA ktsg.	VIII.14.	2 hónap	Csehszlovákia Prága
<u>Szabó Gábor</u> service, KFKI ktsg.	VIII.14.	17 nap	NDK Berlin
<u>Hasenfratz Péter</u> <u>Kuti Gyula</u> <u>Nagy Elemér</u> <u>Szegő Károly</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.16.	20 nap	Japán Tokió

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>G.Buzás</u> mérnök Románia	VIII.15-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Tud.Titkárság
<u>A.Boermans</u> <u>L.E.Stille</u> rádióriporterek Hollandia	VIII.15-én	<u>fogadta:</u> RMKI, AEKI
<u>P.U.Wegmann</u> mérnök Svájc	VIII.16-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>B.Sundqvist</u> fizikus Svédország	VIII.16-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>E.Balogh</u> fizikus Anglia	VIII.18-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>M.Hermann</u> fizikus Lengyelország	VIII.21-től 6 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Bunkin</u> fizikus Szovjetunió	VIII.21-től 30 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Naumov</u> <u>Morjakov</u> fizikusok Szovjetunió	VIII.21-től 10 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 450      Törzsszám: 78-781  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

## ESEMÉNYNAPTÁR

Az SZTKI munkatársai a Kurcsatov Atomenergia Intézetben átadták és üzembehelyezték a fizikai mérések céljára kidolgozott laboratóriumi szupravezető mágneses rendszer következő egységeit:

- folyamatos kijelzésű cseppfolyós hélium szintjelző  
/tip.sz.: HT-94/
- változtatható hőmérsékletű áramoltatásos mérőfej Mössbauer effektus mérésére /tip.sz.: HT-90-2/.

S. Claesson professzor, az uppsalai egyetem Fizikai Kémiai Intézetének igazgatója, a Nobel-díj Bizottság tagja, aki Márta Ferenc főtitkár vendégeként tartózkodott hazánkban, 1978. július 24. és 26. között látogatást tett a Szilárdtest Kutató Intézetben, ahol megtekintette az Optikai és a Kémiai Főosztály laboratóriumait, s nagy elismeréssel nyilatkozott az ott folyó kutatásokról. Claesson professzor július 26-án nagyszerű szemináriumot tartott a makromolekulák oldatokban végzett optikai spektroszkópiai vizsgálatáról.



Uj könyvek jegyzéke

12.sz.

- 1/ Acton: Numerical methods that work. 53.588
- 2/ Advances in computers. 16.vol. 53.808
- 3/ Advances in electronics and electron physics. 44.vol. 53.669
- 4/ Advances in physical organic chemistry. 15.vol. 53.829
- 5/ Aho-Ullman: Principles of compiler design. 53.794
- 6/ Aleksander: The human machine. 53.841
- 7/ Automatic data processing handbook. 53.780
- 8/ Chen: Applied graph theory. Graphs and electrical networks. 53.822
- 9/ Crystal structure and chemical bonding in inorganic chemistry. Wageningen, 1974. 53.836
- 10/ Csákány: Mit tud a zsebszámológép? 53.735-  
53.737
- 11// Dahl-Dijkstra-Hoare: Strukturált programozás. 53.740
- 12/ Data structures, computer graphics, and pattern recognition. 53.779
- 13/ Daugavet: Vvedenie v teoriju priblizsenija funkcij. 53.763
- 14/ Differential thermal analysis. 2.vol. 53.714
- 15/ Drammond: Metodü ocenki i izmerenij diszkretnüh vücsiszlittel'nüh szisztem. 53.749
- 16// Eisberg: Applied mathematical physics with programmable pocket calculators. 53.706
- 17/ Fiziko-himiceseszkie osznovü i mehanizm reakcij v tverdüh telah. 53.766-  
53.767
- 18/ Formal description of programming concepts. St.Andrews, 1977. 53.721
- 19/ Handbook of derivatives for chromatography. 53.784
- 20/ Hargittay: Gázok müszeres elemzése. 53.731
- 21/ Hydrogen in metals. 1-3.vols. 53.771-  
53.773
- 22/ Infrared, correlation, and Fourier transform spectroscopy. 53.785
- 23/ A kémia újabb eredményei. 39.köt. 53.849
- 24/ Klingman: Microprocessor systems design. 53.792
- 25// Lewis-Doerr: Minicomputers. Structure and programming. 53.795
- 26/ Lovász-Gács: Algoritmusok. 53.741
- 27/ Matrix eigensystem routines - EISPACK guide extension. 53.801

- 28/ Métivier: Reelle und vektorwertige Quasimartingale und die Theorie der stochastischen Integration. 53.800
- 29/ Modern guide to digital logic: Processors, memories and interfaces. 53.842
- 30/ Naucsnie priborü No.5-6, 8-11. 53.246-53.247, 248-53.251
- 31// Nemec-Tereneckij: Jadernie reakcii. 53.756
- 32/ Phister: Data processing technology and economics. 53.820
- 33/ Racunala u industriji. Zbornik radova JUREMA. Zagreb, 1976. 53.540
- 34/ Ragunatan: Diszkretnie podgruppü grupp Li. 53.762
- 35/ Reinstoffprobleme 5 Bd. 1-2.T. Dresden, 1975. 53.655-53.656
- 36/ Ronkin: Elementü teorii analiticeseszkih funkcij mnogih peremennüh. 53.748
- 37/ Rudin: A matematikai analizis alapjai. 53.732
- 38/ Sandler: Picture processing and reconstruction. 53.828
- 39/ Sárközy: Számelmélet és alkalmazásai. 53.742
- 40/ Software portability. 53.825
- 41/ Special topics in electrochemistry. 53.720
- 42/ Spencer: Game playing with computers. 53.798
- 43/ Spirn: Program behavior: Models and measurements. 53.723
- 44/ Structure reports 1913-1973. 60-year structure index. Metals and inorganic compounds. 53.807
- 45/ Szabo: Algebra of proofs. 53.837
- 46/ Szolov'ev-Nikitin: Operacionnue szisztemü cifrovüh väcsiszlitol'nüh masin. 53.751
- 47/ Sztreng-Fiksz: Teorija metoda konecsnüh elementov. 53.761
- 48/ Tudományos kutatás 1976. 53.843-53.845
- 49/ Uilsson: Vvedenie v teoriju grafov. 53.758
- 50/ Vnutrennee vrascsenie molekul. 53.744
- 51/ Who's who in atoms. 6.ed. 53.700
- 52/ Workshop on new directions in Mössbauer spectroscopy. Argonne, 1977. 53.659 53.775
- 53/ Ziegler: Helium. Stopping powers and ranges in all elemental matter. 53.701
- 54/ Zseleznov-Szemenov: Kombinirovannaja ocenka harakterisztik szlozsüh szisztem. 53.754
- 55/ Zsidkov: Linejnue approkszimacii funkcionalov. 53.765



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. augusztus 30.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei . . . . .	396
Közlemények . . . . .	396
- Áramszolgáltatás szüneteléséről . . . . .	396
- Az anyagkiadás szüneteléséről . . . . .	396
- Hulladékanyag igényléséről . . . . .	397
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	397
Külföldi vendégek . . . . .	399

*[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. Some words like 'konferencia', 'meghívó', 'szünetelés', 'utazók' are partially visible.]*

# TÁJÉKOZTATÓ

- 28/ Motivic: Reelle Funktionen und die Theorie der stochastischen Integration. 53.800
- 29/ Modern guide to digital logic: Processor, memory and I/O. 53.800
- 30/ Naučnik priroda No. 5-6, 8-11. 53.246-53.247, 248-53.251

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1978. augusztus 24-én ülést tartott, amelyen

megvitatta Kamarás Katalin "Fizikai-kémiai vizsgálatok elektromosan vezető donor-akceptor sókon" c. egyetemi doktori disszertációját.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy szeptember 9-én és 10-én /szombaton és vasárnap/ 7 órától 18 óráig karbantartás miatt a kutatóközpont egész területén szünetel az áramszolgáltatás.

### AZ ANYAGKIADÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Felhívjuk az érdekeltek figyelmét - mint ahogy az az 1978. évi leltározási ütemterv 7. oldalán is szerepel -, hogy a központi raktárakban az anyagkiadás a leltározás ideje alatt - augusztus 25-től szeptember 14-ig - szünetel.

Leltárszervezési Bizottság

\*

HULLADÉKANYAG IGÉNYLÉSRŐL

A TOKAMAK berendezéshez és számítógép gyártási tevékenységünkhöz a közeljövőben nagyobb mennyiségű anyag beérkezése várható. Ezek göngyölegéből hozzávetőleg 50 q bontási deszka hulladék származik. Tekintettel arra, hogy ilyen mennyiség tárolására nem rendelkezünk sem helyiséggel, sem kezelő kapacitással, a jelzett anyagmennyiséget előzetesen meghirdetjük értekesítésre. 1 q hulladék deszka ára 10,-Ft.

A kutatóközpont dolgozói az előzetes igényeiket a szokásos módon Kristó Lászlóhoz, az Értékesítési Bizottság vezetőjéhez nyújthatják be. Az igények kielégítését, az értékesíthető anyagmennyiség begyűjtését is figyelembe véve, az Értékesítési Bizottság az Anyagellátási Osztállyal egyetértésben ütemezi.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Klopfer Ervin</u> tanulmányut, MÉM ktsg.	VIII.20.	8 nap	USA Burlington
<u>Tóth Ferenc</u> <u>Tóthné Kádár Enikő</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.20.	6 nap	Szovjetunió Tallin
<u>Serfőző Gusztáv</u> konferencia KFKI ktsg.	VIII.20.	7 nap	Szovjetunió Tallin
<u>Tompa Kálmán</u> konferencia, int.látogatás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VIII.20.	10 nap	Szovjetunió Tallin
<u>Wagner Péter</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	VIII.20.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Koch József</u> együttműködés, KFKI ktsg.	VIII.21.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Bakos József</u> iskola, tanulmányut, meghívó fél és MTA ktsg.	VIII.21.	17 nap	Szovjetunió Vilnius, Moszkva

<u>Bakonyi Imre</u> <u>Pócsik István</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.21.	6 nap	Szovjetunió Tallin
<u>Doleschall Pál</u> konferencia, saját ktsg.	VIII.21.	10 nap	Ausztria Graz
<u>Ivanyos Lajosné</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.21.	5 nap	Hollandia Amsterdam
<u>Zawadowski Alfréd</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.21.	13 nap	Franciaország Grenoble
<u>Gálfi Zoltán</u> <u>Kovács Kálmán</u> konzultáció, VIDEOTON ktsg.	VIII.21.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Földes István</u> iskola, KFKI ktsg.	VIII.21.	10 nap	Szovjetunió Vilnius
<u>Gombosi Tamás</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VIII.21.	4 nap	Szovjetunió Vilnius
<u>Zimmer György</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	VIII.22.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Apáthy István</u> <u>Szemerey István</u> konferencia, OMFB és KFKI ktsg.	VIII.22.	18 nap	Szovjetunió Moszkva, Frunze
<u>Hrehuss Gyula</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.22.	10 nap	Ausztria Innsbruck
<u>Szentpétery Imre</u> konferencia, saját ktsg.	VIII.22.	10 nap	Ausztria Innsbruck
<u>Bencze György</u> <u>Hámori András</u> <u>Kiss Gábor</u> <u>Varga Péter</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.24	7 nap	Szovjetunió Uljanovszk

Nagy Dénes Lajos  
konferencia,  
KFKI ktsg.

VIII.25.

11 nap

Japán  
Kyoto

Dézsi István  
konferencia,  
meghívó fél, saját és  
és KFKI ktsg.

VIII.25.

11 nap

Japán  
Kyoto

Révész Péter  
konzultáció,  
meghívó fél és KFKI ktsg.

VIII.25.

10 nap

Olaszország  
Catania



### KÜLFÖLDI VENDÉGEK

### TARTALOM

A. Zbytovsky  
J. Vacek mérnökök  
Csehszlovákia

VIII.22-től  
11 napra

fogadta: AEKI

H. J. Grobe  
I. Uwe mérnökök  
NDK

VIII.22-től  
5 napra

fogadta: MSZKI

D. Siegmar fizikus  
NDK

VIII.22-én

fogadta: SZTKI

P. Tuovinen fizikus  
Finnország

VIII.23-től  
5 hónapra

fogadta: SZTKI

H. C. Reissmann mérnök  
NDK

VIII.24-től  
2 napra

fogadta: MSZKI

R. Durny  
D. Baranock fizikusok  
Csehszlovákia

VIII.24-én

fogadta: SZTKI

H. Grumbach mérnök  
Ausztria

VIII.25-én

fogadta: AEKI

A. Mészáros fizikus  
Csehszlovákia

VIII.28-án

fogadta: RMKI

M. Schulke  
K. Rudolf mérnökök  
NDK

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

B.Sztojanov mérnök  
Bulgária

VIII.28-tól  
3 napra

fogadta: GSZI

P. Angelov  
P. Mincsev mérnökök  
Bulgária

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

Ivanov János  
Konferencia  
KFKI Ktsq.

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

Zawadowski Alfréd  
Konferencia  
KFKI Ktsq.

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

Gálfi Zoltán  
Kovács Kálmán  
Konferencia  
KFKI Ktsq.

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

Földes István  
Konferencia  
KFKI Ktsq.

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

Gombosi Tamás  
Konferencia  
KFKI Ktsq.

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

Timmer György  
Konferencia  
KFKI Ktsq.

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

Földes István  
Konferencia  
KFKI Ktsq.

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

Földes István  
Konferencia  
KFKI Ktsq.

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

Földes István  
Konferencia  
KFKI Ktsq.

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

Földes István  
Konferencia  
KFKI Ktsq.

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

Földes István  
Konferencia  
KFKI Ktsq.

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

Földes István  
Konferencia  
KFKI Ktsq.

VIII.28-án

fogadta: MSZKI

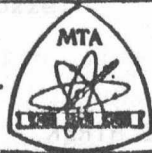
Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 450 Törzsszám: 78-782  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. szeptember 6.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

oldal

Személyi hírek . . . . .	342
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	342
Szemináriumi hírek . . . . .	342
Pályázati felhívás Jánossy Díjra . . . . .	343
Felhívás munkaértekezlet tartására . . . . .	343
Közlemény . . . . .	344
- A Szállítási Csoport kitüntetéséről . . . . .	344
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	345
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról . . . . .	345
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	348
Külföldi vendégek . . . . .	349

Mellékletek: Pályázati felhívás Jánossy Díjra

Pályázati felhívás a Szakma Ifju Mestere kitüntető cím elnyerésére

Új könyvtári könyvek jegyzéke

B. SZÉKELYI  
Bulgária

P. Angelov  
P. Rincsev  
Bulgária

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Hivatali használatra



BUDAPEST, 1978. szeptember 6.

## SZEMÉLYI HIREK

Szabó Ferenc főigazgató 1979. március 31-ig - az Atomenergia Kutató Intézet vezetésének ellátására vonatkozó megbízás változatlanul hagyása mellett - meghosszabbította

## TARTALOM

G Y I M E S I Zoltán

Oldal

tudományos igazgatóhelyettesi megbízását.

342 . . . . . Személyi hírek

342 . . . . . A Tudományos Tanácsok hírei

342 . . . . . Szemináriumi hírek

### A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

342 . . . . . Pályázati felhívás Jánosy Dóra

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1978. szeptember 1-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- az 1979-1980. évekre szóló műszerigényeket, valamint
- az MTA főtitkárához benyújtandó nagyműszer pótpályázatra érkezett javaslatokat.

342 . . . . . Az Anyagipénnyelés és rendelési határidő napjáról

348 . . . . . Hivatalosan külföldre utazók

349 . . . . . Külföldi vendégek

## SZEMINÁRIUMI HIREK

A Magfizikai Főosztály 1978. szeptember hónapban az alábbi szemináriumot tervezi:

szeptember 13-án /szerdán/ 10 órakor

Montvay Attila: "Clumps"  
/Fázistér granuláció turbulens plazmában/

A szeminárium helye: III. épület tanácsterme.



## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS JÁNOSSY DIJRA

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az Igazgató Tanács pályázati felhívását Jánoassy Díj elnyerésére.

Az Ifjusági Intézeti Díjra vonatkozó pályázati felhívást a Tájékoztató egy későbbi számában tesszük közzé.

## FELHÍVÁS MUNKAÉRTEKEZLETEK TARTÁSÁRA

Felkérjük a kutatóközpont önálló szervezeti egységeinek vezetőit, hogy az osztálybizottságokkal együttműködve, október 15-ig tartsanak munkaértekezleteket.

A munkaértekezletek napirendi pontjai között az alábbi témáknak kell szerepelniük.

### 1. Munkabeszámoló

A vezetői beszámoló adjon tájékoztatást a végzett munkáról, csoportonként 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 problémáikat és értékeljék a végzett munkát, tegyék meg javaslataikat. Ezekre a vezetőnek válaszolni kell.

### 2. Válaszadás

A vezetőnek válaszolnia kell az előző munkaértekezleten feltett kérdésekre is; ismertesse az időközben megoldott problémákat és a még megoldendő, 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.

Turcsán Józsefné s.k.

SzB titkár

Doleschall Sándor s.k.

ügyvezető igazgató

A munkaértekezleteket a szakszervezeti osztálybizottságokkal, ill. intézeti bizottságokkal együttesen kell az állami vezetőknek előkészíteni és megtartani. A célszerűség és a hatékonyság figyelembevételével állapítják meg, hogy főosztályonként, osztályonként, csoportonként, laboronként, műhelyenként vagy más csoportosításban tartják az értekezleteket. A napirendet 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 munkaértekezleten 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 a Jogi és Igazgatási Osztály űrlapokat 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 október 20-ig kell a Jogi és Igazgatási Osztály részére egy példányban megküldeni, csatolva hozzá a jelenléti ívet, feltüntetve rajta a távolmaradókat.

A jegyzőkönyveket a Jogi és Igazgatási Osztály juttatja el a Szakszervezeti Bizottsághoz.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### A SZÁLLITÁSI CSOPORT KITÜNTETÉSÉRŐL

A Gondnokság Szállítási Csoportjának gépkocsivezetői 1977. évi munkájuk és balesetmentes közlekedésük alapján elnyerték a

XII. kerületi Közlekedésbiztonsági Tanács

V á n d o r s e r l e g é t

egy éves időtartamra.

A kollektiva ezenkívül oklevél és plakett elismerésben, valamint 6.500 Ft értékű vásárlási utalvány jutalomban részesült.

Az elért szép eredményért Szabó Ferenc főigazgató

f ő i g a z g a t ó i d i c s é r e t b e n

részesítette.

### A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ MINOR/D system programs /Supplementary manual Vol.I./
- 2/ TPA-70 Interfacing handbook
- 3/ International conference on ion beam modification of materials  
4-8 September 1978. Budapest /Abstracts/
- 4/ International conference on ion beam modification of materials  
4-8 September 1978. Budapest /Program/
- 5/ Kiszámítógépes oktató rendszerek /Fizika I./
- 6/ Menyhárd N.: On the critical behaviour in quasi-1D metallic systems  
/KFKI-1978-59/
- 7/ Bürger-Csörnyei-Mátyus-Péter-Szabó-Végh-Zobor: Process-24K an efficient  
process control system /KFKI-1978-17/
- 8/ Kiszámítógépes oktató rendszerek /Matematika I./

\*

### 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 1978. szeptember hó folyamán a

fa anyagok	1978.IV.né.
akkumulátorok	1979.I.né.
erősáramu alkatrészek	"
kábelek	"
kerámikus kondenzátorok /Kőbányai Porcelángyár gym./	"
mágnescapcsolók	"
termisztorok	"
textilbakelit lemez	"
villanyszerelési anyagok	"

Acél alapanyagok

- ötvetlen melegen hengerelt rudacélok, idomacélok, lemezek 1979.I.né.
- ötvetlen hengerelt, varratnélküli és elektromosan hegesztett acélcsövek fekete vagy horganyzott kivitelben "
- ötvetlen forrcsővek "
- ötvözött hengerelt, huzott, csiszolt rudacélok "
- ötvözött acélcsövek varratnélküli vagy elektromosan hegesztett kivitelben "
- ötvözött acéllemezek "
- acélcsövek saválló 100 fm-en felül "
- acéllemezek expandált és perforált "
- aluminium, ötvözött aluminium rudanyagok, szalagok, idomok, lemezek, csövek "
- aluminium profilok ötvözetlen és ötvözött "
- aradit, härter 1979.II.né.
- arany félgyártmány, importból "
- aranytartalmu vegyszerek galván célra belföldi és import /devizaigénylés MNB-től/ 1979.I-IV.né.
- azbeszt védőkesztyű, védőruha 1979.I.né.
- bonamid rud és tömb "
- bőrszajak "
- cérnakesztyük "
- chartpak szimbólumok 1979.II.né.
- csatlakozók /Kontakta gym./ 1979.I.né.
- csempe és metlahilapok 1979.II.né.
- csőmembrán, rozsdamentes 1979.I.né.
- elektromechanikus alkatrészek "
- elektromos építőelemek /potenciométerek, ellenállások, kondenzátorok/ Remix gym. "
- eternit "
- ezüstoffélgártmány, importból 1979.II.né.

Fémek

Szinesfémek

- réz /rud, cső, lemez/
- bronz /rud, lemez/
- sárgaréz /rud, idom, cső, lemez, szalag/
- forrasztóanyagok 1979.I.né.

Nehézfémekek

- forrasztóórok
- horganylemezek
- nikkelanódok
- ólomanyagok 1979.I.né.



Szinesfém kísérleti gyártás

rézfólia	
berillium-bronz lemez	
üvegbeforrasztható ötvözetek	
különleges hőtágulású ötvözetek	1979.I.né.
<u>Ritkafémek importból</u>	
vanádium	
tantál	
berillium	
molibdén	1979.II.né.
wolfram importból	1979.I.né.
gázok, nagy tisztaságúak importból /AKADIMPORT utján/	"
géptisztítórongy fehér, színes	1979.I-IV.né.
golyóscsapágyak, acélgolyók	1979.I.né.
golyóscsapágyak importból	1979.II.né.
gyengeáramu alkatrészek kísérleti gyártásból	1979.I.né.
hegesztőelektródák, belföldi	
hegesztőpálcák, belföldi	
hegesztőhuzalok, belföldi	1979.I.né.
hegesztő elektróda és huzal importból	1979.II.né.
helipotok, értékállítók, belföldi	"
helipotok, értékállítók, importból	1979.I.né.
hőelemek	1979.II.né.
hullámpapír	1979.I.né.
indikátor papirok	"
ipari hőmérők	"
izzólámpák	"
kapcsolók /Kontakta gym./	"
kenőanyagok tőkés importból	"
kötőelemek, belföldi /csavarok, anyák, alátétek, facsavarok, szegecsek/	"
kötőelemek importból /kereszthornyú csavarok/	1979.II.né.
matricák /betű, szám, szimbólum/	1979.I.né.
mechanikai mérőműszerek	1979.II.né.
metamid rud és tömb	"
motorok /Gamma gym./	"
műanyag fóliák	1979.I.né.
műanyag szerelvények /PVC lefolyó, nyomócsövek, idomok/	"
műgyanták importból	"
műszerek /készülékbe építhetők/	1979.II.né.
műszerdoboz /Kontakta gym./	1979.I.né.
műszerrongy	1979.I-IV.né.
nyomásmérők /manométerek, vácuumméterek/	1979.II.né.

nyomdaipari termékek /szabványon kívüli nyomtatványok, szettek, levélpapírok, borítékok, tasakok stb./	1979.I.né.
nyomtatványok /szabványosított és országosan rendszeres/	"
papírok, kartonok nyomdai célra	"
papírok, vegyszerek SAVIN gyorsmásolóhoz	1979.I-IV.né.
műszaki papírok, import papírok	1979.I.né.
platina félgyártmányok importból	1979.II.né.
plexi rud és lemez	1979.I.né.
szárászjég	1979.I.né.
szeg áruk /huzal-, bognár-, kárpitosszeg/	1979.II.né.
szerelevények műanyagból	1979.I.né.
szerszámok /forgácsoló és kéziszerszámok/ belföldi	"
szivattyúk, vákuum alkatrészek, bevezetők	1979.II.né.
szűrőpapírok /hazai és import/	1979.I.né.
teflon fólia, spray	1979.II.né.
teflon cső, lemez, rud	1979.I.né.
targonca alkatrészek importból	1979.II.né.
tömlők /gőz, és préslég tömlők/	1979.II.né.
vastömegcikk, vasalások, záruk	1979.I.né.
vegyszerek: finomvegyszerek importból	"
technikai minőségű vegyszerek belföldi és import	"

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseiket összeállítani, ill. elküldeni. A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják, amely veszélyezteti az anyagellátás folyamatosságát és biztonságát.

#### HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Pásztor Endre</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VIII.27.	6 nap	Olaszország Trento
<u>Horváth Imre</u> együttműködés, EAI ktsg.	VIII.28.	15 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szabó László</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.31.	9 nap	Szovjetunió Frunze

Bergou János  
Rózsa Károly  
 tanulmányut,  
 MTA ktsz. fogadta: SZTKI  
 PÁLYÁZATI FÉLTÉNYEK IX.1.1981 7 nap Szovjetunió  
 Jereván USA

Cser László augusztus 27-én hazaérkezett dubnai munkavállalásáról.

**KÜLFÖLDI VENDÉGEK**

M. Kraenz  
Fiedel  
Gauger mérnökök  
 NDK fogadta: MSZKI  
 VIII.24-től  
 18 napra USA

Reionen fizikus  
 Finnország fogadta: AEKI  
 VIII.29-én USA

B. Zygallow  
A. Szwarc mérnökök  
 Lengyelország fogadta: MSZKI  
 VIII.29-én USA

B. Petretis fizikus  
 Szovjetunió fogadta: SZTKI  
 VIII.30-án USA

R. Semeria  
J. Bouré mérnökök  
 Franciaország fogadta: AEKI  
 VIII.30-tól  
 3 napra USA

N. Prugver  
R. Süffert professzorok  
 Brazília fogadta: MSZI  
 VIII.30-án USA

K. J. Fischer TV riporter  
 NDK fogadta: RMKI  
 VIII.30-án USA

B. Novicky matematikus  
T. Novicky egy.hallg.  
J. Urbán fizikus  
 Csehszlovákia fogadta: RMKI  
 VIII.30-tól  
 2 napra USA

I. Masaya vegyész  
T. Katsuo fizikus  
 Japán fogadta: SZTKI  
 VIII.30-án USA

J. Filipensky fizikus  
 Csehszlovákia fogadta: SZTKI  
 VIII.31-én USA

- T.Kalnoki-Kis mérnök  
USA VIII.31-től fogadta: SZTKI  
2 napra
- N.Sz.Lidorenko akadémikus  
Szovjetunió IX.1-én fogadta: Szabó Ferenc
- R.Walter  
L.G.Ohlsem fizikusok  
USA IX.1-től fogadta: RMKI  
7 napra
- F.S.Levin fizikus  
USA IX.4-től fogadta: RMKI  
5 napra
- S.A.Moszkovski fizikus  
USA IX.4-től fogadta: RMKI  
1 hónapra
- M.Berrada egyet.tanár  
Marokkó IX.4-én fogadta: MSZI
- J.Holzhey  
H.Förster mérnökök  
NDK IX.4-én fogadta: MSZI

KÖZVETLEN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

foglalás: RMKI

foglalás: RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
 Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
 Példányszám: 450 Törzsszám: 78-783  
 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS JÁNOSSY DIJRA

Szabó Ferenc főigazgató az IT 1978. március 10-i ülésén - az MTA és a MTESz illetékeseinek véleményét kikérve, az Igazgató Tanácscsal egyetértésben - az "Intézeti Díj" elnevezést "Jánossy Díj"-ra módosította. E határozat alapján a KFKI Igazgató Tanácsa pályázatot hirdet Jánossy Díj elnyerésére.

Jánossy Díjra pályázni lehet olyan egyéni vagy kollektív munkával elért magas színvonalú tudományos vagy műszaki eredménnyel, amely még nem részesült Intézeti Díjban.

A díj elnyerésére pályázatot nyújthat be a tudományos vagy műszaki eredményt elért személy, illetve munkacsoport a tárgy szerint illetékes terület Tudományos Tanácsának elnökéhez. A pályázat benyújtását az Igazgató Tanács tagjai és a Tudományos Szekciók elnökei is kezdeményezhetik. Kivételes és indokolt esetben a KFKI munkáját jelentős mértékben segítő külföldi kutatók is pályázhatnak a Jánossy Díj elnyerésére.

A pályázatokat az alább részletezett alakban és mellékletekkel december 1-ig kell az illetékes Tudományos Tanács elnökéhez eljuttatni.

A pályázatnak tartalmaznia kell a pályázó/k/ nevét, munkacsoport esetén a munkavégzés megosztásának százalékos arányát, a végzett munka jellegét /alap-, alkalmazott kutatás, műszaki alkotás/, az eredmények és azok jelentőségének rövid összefoglalását. A pályázathoz csatolni kell egy három-tíz oldal terjedelmű szakmai leírást, a témakörhöz kapcsolódó publikációk különlenyomatait, a jelentősebb hivatkozásokat, a pályázat helyes megítélését elősegítő dokumentumokat. A pályázat tárgyát képező objektumokat, eljárásokat - ahol az egyáltalán lehetséges - a bíráló bizottság tagjai számára működés közben megtekinthetővé kell tenni. A pályázat szövege tartalmazza erre vonatkozó utalást.

Az Igazgató Tanács döntése alapján az Igazgató Tanács elnöke legfeljebb 3 db I., és 6 db II. fokozatu díjat ítél oda. A Jánossy Díj I. fokozata emlékplakettal, diszoklevéllel és 15.000 Ft pénzjutalommal, II. fokozata diszoklevéllel és 10.000 Ft pénzjutalommal jár.

A díjak - munkacsoport pályázata esetén - megosztva is kiadhatók. Megosztott díjnál az I. fokozatu díj összege maximálisan 60.000 Ft, de az egy-egy személy által kapott összeg 15.000 Ft-nál több és 8.000 Ft-nál kevesebb nem lehet. II. díj esetén a kifizetett pénzjutalom összege legfeljebb 40.000 Ft, az egy-egy személy által kapott összeg 10.000 Ft-nál több és 5.000 Ft-nál kevesebb nem lehet.

A Jánossy Díj kiosztására a felszabadulási évforduló tiszteletére rendezett ünnepségen kerül sor.



Új könyvek jegyzéke

1/ Advan... PÁLYÁZATI FELHÍVÁS A SZAKMA IFJÚ MESTERE KITÜNTETŐ CÍM 53.877.  
2/ Cole: Tables of wavenumbers for the calibration of infrared  
spectrometers. 2.ed. ELYNYERÉSÉRE 53.885

3/ Posteri: Computer architecture. 2.ed. 53.896

4/ Szakma Ifjú Mestere...  
A KISZ KFKI Bizottsága a Nagy Októberi Szocialista Forradalom tiszteletére a kutatóközpont szakmunkás fiataljai részére szakmai-, politikai továbbfejlődésük, a különböző területen dolgozók közötti tapasztalatcsere bővítése és a szakmai önképzés ösztönzése céljából pályázatot hirdet a Szakma Ifjú Mestere kitüntető cím elnyerésére. 53.854-53.860

A pályázat elektroműszerész, mechanikai műszerész, forgácsoló - és megfelelő számú jelentkezés esetén lakatos - szakmákban kerül lebonyolításra. E szakmákban dolgozó 30 év alatti fiatalok jelentkezését várjuk. 53.881-53.875

Az 1977-ben rendezett pályázaton résztvevők is jelentkezhetnek, függetlenül attól, hogy elérték-e a Szakma Ifjú Mestere címet vagy nem. 53.882

A pályázóknak szakmai /elméleti, gyakorlati/ és politikai /kül-, bel-, ifjúság-, intézetpolitikai/ felkészültségükről kell számot adniuk. 53.883

Az I. forduló /elmélet/ időpontja: 1978. október 20. 53.887

A II. forduló /gyakorlat/ időpontja: 1978. október 29. 53.889

19/ Paulier-Lauscher: Kristalllografische Grundbegriffe  
Eredményhirdetés a november 7-i ünnepségen. 53.922

20/ Ferjás: A termelő- és forgalmazó vállalatok működése  
Azok a résztvevők, akik a pályázat követelményszintjét teljesítik, elnyerik a Szakma Ifjú Mestere címet és 1.300 Ft pénzjutalomban részesülnek. 53.900

21/ The physics of liquid and solid helium. Pt. I.  
A pályázat fővédnöke a kutatóközpont főigazgatója. 53.878

22/ ICFE conference, Boulder, 1976.  
A pályázatokra az alapszervezeti KISZ titkároknál lehet jelentkezni. 567

A részvételi feltételekről bővebb felvilágosítást ad Abonyiné Tóth Katalin a 15-35-ös telefonszámon. 53.884

26/ The KBE for high-KEB radiations with respect  
Jelentkezési határidő: 1978. szeptember 29. 53.600

27/ Research fields in physics at United Kingdom Universities and polytechnics. 5.ed. 53.880

28/ Szabadalmi tájékoztató. 2. köv. kiad. KISZ KFKI Bizottsága 53.952

29/ Wisniak-Tamir: Mixing and excess thermodynamic properties. 53.901



## TÁJÉKOZTATÓ

## Uj könyvek jegyzéke

## A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

1/ Advances in atomic and molecular physics. 13.vol.	53.877
2/ Cole: Tables of wavenumbers for the calibration of infrared spectrometers. 2.ed.	53.885
3/ Foster: Computer architecture. 2.ed.	53.886
4/ Graeme: Designing with operational amplifiers.	53.797
5/ Hernádi: Helyesirási önképző.	53.894-53.896
6/ Hnatek: Integrált áramkörök gyártástechnológiája.	53.851-53.853
7/ Implications of commission recommendations that doses be kept as low as readily achievable.	53.601
8/ Infotech state of the art report. 1976 series.	53.854-53.860
9/ Infotech state of the art report. 1977 series.	53.861-53.875
10/ Jacobi: Writing at work.	53.704
11/ Kása: Mikrohullámu integrált áramkörök.	53.846-53.848
12/ Katzan: Microprogramming primer.	53.888
13/ Layton: Multivariable control theory.	53.790
14/ Lenk: Logic designer's manual.	53.882
15/ Measuring, modelling and evaluating control theory.	53.902
16/ Modern physics in chemistry. 1.vol.	53.881
17/ Moon: The abacus.	53.887
18/ Nonlinear optics. Proc. Edinburg, 1975.	53.889
19/ Paufler-Leuscher: Kristallographische Grundbegriffe der Festkörperphysik.	53.922
20/ Perjés: A termelő- és forgalmazó vállalatok kölcsönös gazdasági kapcsolatainak korszerű információ-szervezési megoldásai.	53.876
21/ The physics of liquid and solid helium. Pt.1.	53.900
22/ The proceedings of the fifth biennial international CODOTA conference, Boulder, 1976.	53.878
23/ Power reactors in member states. 1978 ed.	53.967
24/ Quantum liquids. Proc. Erice, 1977.	53.899
25/ Radiation effects in semiconductors. Proc. Dubrovnik, 1976.	53.884
26/ The RBE for high-LET radiations with respect to mutagenesis.	53.600
27/ Research fields in physics at United Kingdom Universities and polytechnics. 5.ed.	53.880
28/ Szabadalmi tájékoztatás. 2.bőv.kiad.	53.952
29/ Wisniak-Tamir: Mixing and excess thermodynamic properties.	53.901

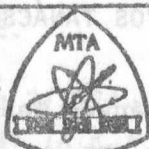




# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. szeptember 13



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	358
Pályázati felhívás az Atomenergia Kutató Intézet tudományos igazgatóhelyettesi munkakörének betöltésére. . . . .	358
Közlemények . . . . .	359
- Orosz és angol nyelvtanfolyamokról . . . . .	359
- A reaktor menetrend változásáról . . . . .	360
- A továbbtanuló dolgozók kedvezményeiről . . . . .	360
Helyreigazítás . . . . .	361
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	362
Külföldi vendégek . . . . .	364

Mellékletek: Pályázati felhívás Ifjúsági Intézeti Díjra  
Uj könyvtári könyvek jegyzéke

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1978. szeptember 4-én ülést tartott, amelyen

megvitatta és módosításokkal javasolta az 1979. és 1980. évi tőkés, belföldi és szocialista műszerigények megrendelését.

## TARTALOM

x

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1978. szeptember 7-én ülést tartott, amelyen

javaslatot fogadott el a KFKI műszerajánlási listájának módosítására.

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Magyar Tudományos Akadémia pályázatot hirdet az Atomenergia Kutató Intézet tudományos igazgatóhelyettesi munkakörének betöltésére.

A megbizandó tudományos igazgatóhelyettes feladata:

Az atomenergia kutatások célja a nukleáris energetika hazai bevezetésének tudományos alátámasztása, elsősorban a reaktorfizikai, termohidraulikai, reaktorirányítási és sugárvédelmi kutatások területén végzett munka segítségével.

A pályázóval szembeni követelmények:

- egyetemi végzettség,
- jelentős tudományos, illetve műszaki eredmények,
- idegen nyelv ismerete,
- vezetési és kutatás-szervezési tapasztalat a kutatásfejlesztési munka irányításában.



A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi tudományos munkájának és eredményeinek ismertetését,
- idegen nyelvismeretének, esetleges kitüntetéseiének megjelölését,
- a megpályázott vezetői munkakörre vonatkozó vezetési és tudományos elképzeléseit.

Tudományos vezetői megbízásra a 2/1974. /II.17./ MÜM sz., a 16/1977. /XII.1./ MÜM sz. rendeletek és az 5/1974. /A.K./ MTA-F. sz. főtitkári utasítás az irányadó.

A pályázatokat 1978. október 15-ig Szabó Ferenc főigazgatóhoz kell benyújtani.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### OROSZ ÉS ANGOL NYELVTANFOLYAMOKRÓL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy az előző évekhez hasonlóan október közepén orosz és angol nyelvtanfolyamok indulnak. E tanfolyamon kizárólag azok vehetnek részt, akiknek munkaköre orosz vagy angol nyelvtudást igényel, elsősorban a nyelvvizsgára kötelezett kutatók.

A heti óraszám 4-5 óra. Az egyes csoportok beosztása a jelentkezésektől függ.

A tanfolyam díja 1040,-Ft, 30 éven aluliaknak a kutatóközpont 50%-os térítést nyújt.

A jelentkezéseket 1978. október 6-ig 2 példányban a Személyzeti és Oktatási Osztálynak kell megküldeni.

Jelentkezési lapok a területek gazdasági részlegeinél kaphatók.

Felvilágosítást ad: Bencze Balázsné /tel.:18-03/.

Személyzeti és Oktatási Osztály

## A REAKTOR MENETREND VÁLTOZÁSÁRÓL

Tájékoztatjuk az érdekelteket, hogy 1978. október hónapban a reaktor menetrendje - az Izotóp Intézet kérése alapján - az alábbiak szerint változik:

1978.X.2-án 12 <sup>00</sup> órától	X.7-én 7 <sup>00</sup> óráig	115 óra
X.9-én 12 <sup>00</sup> órától	X.14-én 7 <sup>00</sup> óráig	115 óra
X.16-án 12 <sup>00</sup> órától	X.19-én 7 <sup>00</sup> óráig	67 óra.

Reaktor Üzem

x

## A TOVÁBBTANULÓ DOLGOZÓK KEDVEZMÉNYEIRŐL

A 9/1978. /VIII.15./ MűM sz. rendelet módosította a továbbtanuló dolgozók kedvezményéről szóló 23/1974. /IX.4./ MűM sz. rendeletet.

A változásokat az alábbiakban ismertetjük:

- 1/ Az eredeti jogszabály csak három esetben biztosított a tanulmányi szabadság idejére átlagkereset térítést. A módosítás értelmében bármely oktatási formában megilleti a dolgozót levelező tagozaton tanulás esetén 10, esti tagozaton tanulás esetén 6 napra átlagkeresete.
- 2/ Az iskolarendszerű továbbképzésben résztvevő felsőfoku iskolai végzettségű dolgozót tanítási naponként 1 óra, a vizsgák előtt pedig az odautazáshoz és a vizsga letételéhez szükséges munkaidőkedvezmény, továbbá a kötelező foglalkozásokon való részvételhez szükséges szabadnapok, valamint
  - a/ tanévenként a műszaki, mezőgazdasági, természettudományi szakképzés esetén esti tagozaton 15, levelező tagozaton 21, a többi szakon pedig esti tagozaton 12, levelező tagozaton 16 munkanap tanulmányi szabadság, továbbá
  - b/ a szakdolgozat vagy diplomaterv elkészítéséhez, valamint az állami vizsgára való felkészüléshez - a szakképzésnek megfelelő alapképzés nappali tagozatára előírt tanidő alapulvételével
    - négy évet el nem érő tanidejű képzés esetén 15 munkanap,
    - négy éves és ezt meghaladó tanidejű társadalomtudományi szakképzés esetén 21, műszaki, mezőgazdasági, természettudományi és idegen nyelvű szakképzés esetén pedig 33 munkanapkülön tanulmányi szabadság illeti meg.

- 3/ A 2. pontban említett tanulmányi kedvezmények teljes idejére csak abban az esetben jár a dolgozó részére átlagkereset, ha
- a/ munkakörére jogszabály vagy kollektív szerződés által előírt szak-képzettségét szerzi meg, vagy
  - b/ a nappali tagozatos képzés befejezéseként előírt esti vagy levelező tagozatos képzésben vesz részt, vagy
  - c/ az a-b/ pontokban meghatározott eseteken kívül a vállalattal a tanulmányi kedvezmények idejére tanulmányi szerződést kötött.

A további tanulmányi szabadság és munkaidőkedvezmény - az 1. pontban említett minimális 6, illetve 10 fizetett tanulmányi szabadságon túlmenően már csak nem fizetett szabadidőként jár.

- 4/ Ha a dolgozó a rendelet által nem említett tanfolyamon a vállalat, illetve társadalmi szervek hozzájárulásával vagy kötelező kijelölése alapján vesz részt, az új szabályozás szerint nemcsak átlagkeresetére és utazási költségei megtérítésére, hanem - a kiküldetésre vonatkozó rendelkezések szerint - utazási, szállás és ételmezési költségei megtérítésére is jogosult.

Ha a tanfolyamon való részvétel nem kötelező kijelölésen alapszik, a fenti költségtérítések csak akkor járnak a dolgozónak, ha a vállalattal tanulmányi szerződést kötött a tanfolyam elvégzésére.

Tanulmányok folytatása vagy vizsga letétele céljára - az e rendelet által biztosított munkaidőkedvezményen és tanulmányi szabadságon kívül - rendkívüli szabadság csak kivételes esetben és feltételekkel adható.

- 5/ A tanulmányi szerződés megszegése esetén a vállalat eddig a költségek visszatérítésétől eltekinthetett. A módosítás szerint a megtérített ezentul kötelező, mértékéről külön jogszabály rendelkezik.

- 6/ Az új rendelkezéseket elsősorban a tanulókat az 1978-79. tanévtől megkezdő dolgozókra kell alkalmazni.

#### HELYREIGAZÍTÁS

A Tájékoztató 36. számában téves adatszolgáltatás miatt helytelenül jelent meg a Szakma Ifjú Mestere kitüntető cím elnyerésére közzétett pályázatban a II. forduló időpontja.

A II. forduló /gyakorlat/ 1978. október 28-án lesz.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Szentgáli Ádám</u> <u>Szentgáli Ádámné</u> konferencia, saját ktsg.	IX.3.	7 nap	Dánia Koppenhága
<u>Jánossy András</u> <u>Sólyom Jenő</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.3.	7 nap	Jugoszlávia Dubrovnik
<u>Holczér Károly</u> konferencia, saját ktsg.	IX.3.	7 nap	Jugoszlávia Dubrovnik
<u>Grüner György</u> <u>Kamarás Katalin</u> konferencia, meghívó fél és KFKI ktsg.	IX.3.	6 nap	Jugoszlávia Dubrovnik
<u>Golen Károly</u> konferencia, meghívó fél és saját ktsg.	IX.3.	11 nap	Franciaország Párizs
<u>Csom Vércsulcsu</u> <u>Perneczky László</u> <u>Rép Ferenc</u> <u>Windberg Péter</u> együttműködés, OAB ktsg.	IX.4.	7 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Katona Tamás</u> tanulmányut, MTA ktsg.	IX.4.	3 hónap	NDK Rossendorf
<u>Pintér György</u> együttműködés, MTA ktsg.	IX.4.	8 nap	NDK Berlin
<u>Zsoldos Jenő</u> értekezlet, OAB ktsg.	IX.4.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Bolyki János</u> <u>Karádi Pál</u> <u>Szalay Miklós</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.4.	5 nap	Dánia Koppenhága
<u>Sándor László</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.4.	5 nap	Anglia London
<u>Bagyinszki János</u> <u>Soós Klára</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.4.	6 nap	Lengyelország Zakopane



<u>Kósa Somogyi István</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.4.	5 nap	Anglia Edinburgh
<u>Rényi István</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.4.	5 nap	Anglia Oxford
<u>Török Turul</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.4.	5 nap	Franciaország Párizs
<u>Maróti László</u> konferencia, KFKI és saját ktsg.	IX.4.	6 nap	Jugoszlávia Dubrovnik
<u>Balogh S. Judit</u> iskola, meghívó fél ktsg.	IX.4.	1 hónap	Görögország Rhodos
<u>Nagy Árpád</u> konferencia, meghívó fél és KFKI ktsg.	IX.4.	3 nap	Jugoszlávia Povtoroz
<u>Wojnarovich Ferenc</u> konferencia, saját ktsg.	IX.4.	5 nap	Jugoszlávia Dubrovnik
<u>Gróz Péter</u> service, METR.dev., KFKI fFt	IX.4.	6 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Zeke László</u> <u>Tózsér Sándor</u> együttműködés, OAB ktsg.	IX.5.	5 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Bakonyi Ferenc</u> <u>Hajós Géza</u> <u>Jeszenszki István</u> <u>Lampert László</u> <u>Molnár László</u> <u>Nagy László</u> <u>Pataki András</u> <u>Trencsényi Sándor</u> vásár, KFKI ktsg.	IX.5.	5 nap	NDK Lipcse
<u>Bernáth László</u> <u>Cseke László</u> kiállítás, METR.ktsg.	IX.6.	3 nap	Jugoszlávia Zágráb

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Benkó György IX.9. 9 nap NSZK  
Gombosi Tamás  
Kecskeméti Károly  
Kóta József  
Varga András  
 konferencia,  
 saját ktsg.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

G.Kálmán fizikus IX.5-én fogadta: RMKI  
 USA

J.Holzhey IX.5-től fogadta: MSZI  
H.Förster kutatók 10 napra  
 NDK

P.Gaworzewski kutató IX.5-én fogadta: SZTKI  
 NDK

K.Behringer fizikus IX.5-től fogadta: AEKI  
 Svájc 5 napra

J.Kemedi IX.5-én fogadta: RMKI  
G.Mateescu mérnökök  
 Románia

L.Nagy mérnök IX.6-án fogadta: MSZKI  
 Svédország és 8-án

J.Dusek fizikus IX.6-tól fogadta: RMKI  
 Csehszlovákia 1 hónapra

T.Jagelinski fizikus IX.6-tól fogadta: SZTKI  
 Lengyelország 10 napra

E.Krimmel IX.7-én fogadta: SZTKI  
H.Glawischnig mérnökök  
 NSZK

E.Jespersen mérnök IX.7-én fogadta: SZTKI  
 Dánia

J.Rousek IX.7-én fogadta: AEKI  
J.Sellej mérnökök  
 Csehszlovákia

R.D.Delgado fizikus IX.8-tól fogadta: SZTKI  
 Kuba 6 hónapra

S.E.Matteson fizikus IX.11-től fogadta: SZTKI  
USA 3 hónapra

E.Glaser fizikus IX.11-től fogadta: SZTKI  
NDK 3 hétre

Serizawa egy.tanár IX.11-én fogadta: AEKI  
Japán

B.D.Sawicka fizikus IX.11-én fogadta: SZTKI  
Lengyelország

E.Vinogradov fizikus IX.11-től fogadta: SZTKI  
Szovjetunió 15 napra

F.B.Humphrey mérnök IX.11-től fogadta: SZTKI  
USA 3 napra

K.H.Rieger IX.11-től fogadta: MSZKI  
P.Glöde mérnökök 5 napra  
NDK

M.Pintér exp.megbizott IX.11-én fogadta: MSZI  
Ausztria

Az "Implantáció félvezetőkbe és a fémek ionsugaras kezelése" c. nemzetközi konferencia résztvevőinek 118 fős csoportja szeptember 6-án intézetlátogatáson vett részt.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 450 Törzsszám: 78-784  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében





Uj könyvek jegyzéke

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS IFJUSÁGI INTÉZETI DIJRA

14.sz.

Hazánk felszabadulásának évfordulója tiszteletére pályázatot hirdetünk Ifjusági Intézeti Díjra.

Az Ifjusági Intézeti Díjra pályázni lehet olyan, az intézetben végzett egyéni vagy kollektív munkával elért tudományos és műszaki eredménnyel, amely vagy önálló egész, vagy egy nagyobb feladat jól behatárolható részfeladatának megoldása; színvonalát helyi elismerés fémjelzi, ezen eredmény Ifjusági Intézeti Díjban, illetve Akadémiai Ifjusági Díjban még nem részesült.

A díj elnyerésére pályázatot nyújthat be minden 30 év alatti kutató.

A pályázatokat 2 példányban, az elbíráláshoz szükséges dolgozatokkal, hivatkozásokkal, műleírásokkal együtt a KISZ Bizottsághoz kell benyújtani. A benyújtott pályázatokat az illetékes Tudományos Tanács minősíti. A díjak odaítéléséről a Biráló Bizottság javaslata alapján, a KISZ Bizottság dönt, amelyet a kutatóközpont főigazgatója hagy jóvá.

A Biráló Bizottság elnökét és tagjait a Fiatal Diplomások Tanácsának tagjai alkotják.

Az Ifjusági Intézeti Díj I. fokozata díszoklevéllel és 5.000 Ft pénzjutalommal, II. fokozata díszoklevéllel és 4.000 Ft pénzjutalommal jár.

Csoportos pályázat esetén az I. fokozatra kiosztható maximális jutalom összege 15.000 Ft, a II. fokozatnál 12.000 Ft.

A pályázatok benyújtásának határideje 1978. november 15. Akik egyúttal az Alkotó Ifjuság pályázat keretében meghirdetett Akadémiai Ifjusági Díjra is pályáznak, azoknak ezt pályázatukban fel kell tüntetniök.

Az Ifjusági Intézeti Díjak kiosztására a felszabadulásunk tiszteletére rendezendő ünnepségen kerül sor.

KISZ Bizottság



## TÁJÉKOZTATÓ

## Új könyvek jegyzéke

14.sz.

- |   |               |
|---|---------------|
| 1/ Adler-Markova-Granovszkij: Kísérletek tervezése optimális feltételek meghatározására.    | 54.034-54.036 |
| 2/ Dekorirovanie poverhnosztii tverduh tel.   | 53.956        |
| 3/ Eckertová: Physics of thin films.  | 53.942        |
| 4/ Endrjusz: Primenenie vücsiszlitol'nüh masin dlja obrabotki izobrazsenij.                 | 53.997        |
| 5/ Cvajfel': Fizika reaktorov.  | 53.991        |
| 6/ Cvicinszkij: Konzsztruktivnoe iszszledovanie odno-parametrieszskih grupp preobrazovanij. | 53.998        |
| 7/ Food preservation by irradiation. Proc. Wageningen 1977. 1-2 vol.                        | 53.964-53.965 |
| 8/ Furman: Tonkoszlojnüe opticeszskie pokrütija.  | 53.999        |
| 9/ Gudman-Morhauz: Organiceszskie molekulü v dejsztvii.                                     | 53.996        |
| 10/ A kémia újabb eredményei. 40.   | 54.037        |
| 11/ Lahey-Mooney: The thermal-hydraulics of a boiling water nuclear reactor.                | 53.939        |
| 12/ Magosné Kallós-Talyigás: Pneumatikus vezérlés-technika.                                 | 53.906-53.907 |
| 13/ Metodü izucszenija reaktornüh karakterisztk na kriticeszskih szborkah BFSZ.             | 53.993        |
| 14/ Mnogocsaszticsnüe aszpektü teoriii legkih jader.  | 53.984        |
| 15/ Nuclear power and its fuel cycle. Proc. Salzburg, 1977.                                 | 53.970        |
| 16/ Nuclear power safety.   | 53.948        |
| 17/ Ormandy: An introduction to metallurgical laboratory techniques.                        | 53.943        |
| 18/ Peaceful nuclear explosions. Proc. Vienna, 1976.  | 53.963        |
| 19/ Plasma physics. Trieste, 1964.  | 53.971        |
| 20/ Plasma physics. Summer schools.   | 53.786        |
| 21/ Plasma wall interaction. Proc. Jülich, 1976.  | 53.946-53.947 |
| 22/ Quarks and hadronic structure.  | 53.975        |
| 23/ Radioimmunoassay and related procedures in medicine. 2.vol. Proc. Berlin/West/ 1977.    | 53.962        |
| 24/ Reactor noise - SMORN 2. Proc. Gatlinburg, 1977.  | 53.945        |
| 25/ Reliability problems of reactor pressure components. 2.vol. Wien 1977.                  | 53.968        |
| 26/ Schubert-Wilhelmi: Einführung in die nicht-lineare Optik. 2.vol.                        | 53.986        |
| 27/ Strukturen kristalliner Phasengrenzen. T.2.   | 53.951        |

- 28/ Szücs: A gáztüzelés alapjai. 53.717
- 29/ Schwinger: Particles, sources, and fields. 1-2.vol. 53.937-53.938
- 30/ Ter-Krikorov: Optimal'noe upravlenie i matematicheskaja ekonomika. 54.000
- 31/ Theoretical and computational plasma physics. Trieste, Kiev, 1977. 53.961
- 32/ Trudü [deszjatoj] 10. Mezsdunarodnoj konferencii po uszkoriteljam zarjadsennüh csasztic vüszokih energij. 1-2. tom. Protvino, 1977. 53.957-53.958
- 33/ Trudü . . . Fiziceszkogo Insztituta im. P.N. Lebedeva. 101.tom. Lazernoje razrusenie i raszszezjanie szveta v tverdüh prozracsnüh dielektrikah. 53.979
- 34/ Turba-Németh: Vegyipari készülékek és gépek tervezése. 53.985
- 35/ Vajszkopf: Fizika v dvadcatom sztoletii. 54.001
- 36/ Villamosipari anyagismeret. 53.908-53.911
- 37/ Wehrmann: Korrelationsstechnik - ein neuer Zweig der Betriebsmesstechnik. 53.799

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. szeptember 20.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hírei . . . . .	372
Személyi hírek . . . . .	372
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	373
Munkaerőváltások 1978. augusztus hónapban . . . . .	374
Közlemények . . . . .	377
- A kutatóközpont vezérszámáról . . . . .	377
- A Tűzvédelmi Bizottság felhívása . . . . .	378
- A Philips cég műszerbemutatójáról . . . . .	378
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	378
Külföldi vendégek . . . . .	381

Mellékletek: Eseménynaptár

Uj könyvtári könyvek jegyzéke





Krén Emil tudományos igazgató 1978. szeptember 1-től 1980. december 31-ig terjedő időszakra megbizta

C S E R Lászlót

a Neutronspektroszkópai Osztály vezetésével.

\*

Szabó Ferenc főigazgató - a kutatóközpont társadalmi szervezeti képviselőinek jelenlétében - 1978. szeptember 8-án

S Á S D I Tibor

műszaki ellenőrnek 70. születésnapja alkalmából kiváló munkájáért

Intézeti Emlékirat

adott át.

#### A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1978. szeptember 13-án ülést tartott, amelyen

beszámolókat hallgatott meg a Tanács 1976-78. közötti működéséről.

\*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1978. szeptember 13-án ülést tartott, amelynek napirendjén

Farkas László: "Egyrétegű mágneses memóriahuzal előállítása és vizsgálata" c. egyetemi doktori értekezésének házi védése szerepelt.



1978. AUGUSZTUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

**B e n k e** Margit vegyésztechnikus, a Fizikai Főosztály I. dolgozója.

Előzőleg a Központi Kémiai Kutató Intézet vegyésztechnikus volt. Vegyésztechnikus. Hajadon.

**B o r j á n** Sándorné betanított munkás, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg a Papíripari Vállalat betanított munkása volt.

Iskolai végzettsége: 8 általános. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.

**B o r s o s** István tudományos segédmunkatárs, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg nappali tagozatos egyetemi hallgató volt.

Villamosmérnök. Nőtlen.

**B ö z s ó** Tiborné adatrögzítő, az MSZKI gazdasági részleg dolgozója.

Előzőleg a Budapesti Elektromos Művek ellenőrző lyukasztója volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és gépkezelő tanfolyam. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.

**C z u c z o r** Lajos gépkocsivezető, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Budapesti Likőripari Vállalatnál dolgozott csoportvezetőként.

Iskolai végzettsége: 8 általános, gépkocsi szerelői szakképzettség és gépkocsivezetői tanfolyam. Elvált. Egy kiskorú gyermeke van.

**F o d o r** Katalin kalkulátor, az MSZKI gazdasági részleg dolgozója. Előzőleg a Villamos Automatika Intézet gyártáselőkészítője volt.

Iskolai végzettsége: közgazdasági technikum, valamint elektroműszerész és gyors-gépiró képzés. Hajadon.

**F ü l e p i** Kálmán villanyszerelő, a Reaktor Üzem dolgozója. Előzőleg az Óbuda Kertészeti Tsz villanyszerelője volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nős.

**H a l m o s i** Viktor mechanikai műszerész, a Termohidraulikai Osztály dolgozója. Ipari tanuló volt, ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

**K o r i c s á n s z k y** Csaba mechanikai műszerész, az SZTKI Technikai Főosztály dolgozója. Ipari tanuló volt, ez az első munkahelye.

Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

- M á r k u s** Frigyes elektronikai műszerész, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Ipari tanuló volt, ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és 2 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- P i k á c s** István mechanikai műszerész, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Ipari tanuló volt, ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- S á r i** István tudományos segédmunkatárs, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg nappali tagozatos egyetemi hallgató volt. Matematikus. Nős.
- S z ő k e** Károly elektronikai műszerész, az SZTKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg ipari tanuló volt, ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és 2 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- T é n y i** Erzsébet laboráns, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg a "Star" Uj Divat Szövetkezet varrónője volt. Gimnáziumi érettségivel és női szabó szakképzéssel rendelkezik. Hajadon.
- T ó b i á s** Lajos gépkocsivezető, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg az Ipari Épülettervező Vállalat gépkocsivezetője volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és gépkocsivezető tanfolyam. Nős, két nagykoru és egy kiskorú gyermeke van.
- T ó t h** Mihály daraboló, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg a PIÉRT Kereskedelmi Vállalat raktárosa volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és kereskedelmi szakmunkásképző iskola. Nőtlen.
- W e i n h a r d t** Gyula lakatos, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Pamutipar géplakatos volt. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- Z á m b ó** László elektronikai műszerész, a Műszertechnikai Osztály dolgozója. Előzőleg ipari tanuló volt, ez az első munkahelye. Mezőgazdasági szakközépiskolai végzettséggel és elektronikai műszerész szakképzéssel rendelkezik. Nőtlen.

1978. AUGUSZTUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- B o t t k a** Gábor rendszerszervező volt az Ipari Alaklmazások Osztályán. Munkaviszonya az MTA Ipargazdasági Kutató Csoport kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- D a r á s** Istvánné betanított munkás, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Budapesti Elektroakusztikai Gyar.
- H o r n y á k** István műszaki ügyintéző volt a Kémiai Főosztályon. Nappali tagozatos egyetemi tanulmányait kezdte meg.
- K o v á c s** Tibor tulajdonvédelmi ügyintéző, az Igazgatási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a MIGÉRT.
- M i s k o v i t s** Ildikó operátor, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Egyetemi tanulmányait nappali tagozaton kezdte meg.
- N a g y** Balázs betanított munkás, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- N é m e t h** Gábor diszpécser, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója volt. Egyetemi tanulmányait nappali tagozaton kezdte meg.
- P á v ó** Gyula műszerész, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- S c h w a r c z** János segédmunkás, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Önkényesen lépett ki. Új munkáltatója ismeretlen.
- T ó t h** Tamásné laboráns, a Kémiai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az Izotóp Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- T ó t h** Zsuzsanna laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Külkereskedelmi Főiskola.

Nyugdíjba ment:

**P a l i k** Istvánné az SZTKI épületgondnoka.

**T a r r** Sándor kertész, a Gondnokság dolgozója rokkantsági nyugdíjba ment.

## 1978. AUGUSZTUS HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT

### DOLGOZÓK

**H a j a s** István műszaki titkár az AEKI törzs állományából a "Titkárságok"-hoz került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

**S z ü l e** Józsefné titkárnő az AEKI törzs állományából a "Titkárságok"-hoz került. Új beosztása: műszaki-gazdasági ügyintéző. Áthelyezése intézeti érdek.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### A KUTATÓKÖZPONT VEZÉRSZÁMÁRÓL

A Budapesti Távbeszélő Igazgatóság a vállalatok, intézmények telefonhívásainak megkönnyítése érdekében az alközpontok számait megfelelő sorozatba szervezi. Ez azzal az előnnyel jár, hogy az u.n. vezérszám /csillaggal jelölt szám/ hívása esetén az alközpont automatikusan megkeresi a sorozatban levő szabad vonalat és kapcsolja azt.

Kutatóközpontunk vezérszámául a posta a

166 - 540 - es

telefonszámot jelölte ki. A sorozatba 20 telefonszám tartozik. A vezérszám hívása esetén a telefon alközpontunk 20 telefonszám közül a szabad telefonszámot kapcsolja. Ha nem a vezérszámot, hanem a sorozat valamely másik számát hívják, a hívó fél csak akkor tud az alközponttal kapcsolatot teremteni, ha a hívott szám szabad. Ha nem szabad, akkor a sorozatból további számot az alközpont nem kapcsol, tehát újra kell telefonálni. Ez azzal a hátránnyal is jár, hogy megakadályozza más hívó felek számára a sorozat szabad számainak automatikus kapcsolását, tehát jelentősen lecsökkenti a hívható sorozatszámokat.



Felkérjük a kutatóközpont minden dolgozóját, hogy a KFKI-t a városból a 166-540-es vezérszámon hívják, továbbá, hogy akikkel telefonkapcsolatban állnak, azokkal ugyancsak közöljék a fenti változást.

A vezérszámot a munkaidő befejezése után a főportára kapcsoljuk.

Fentiek alapján a kutatóközpont közelmúltban kiadott telefonkönyvének 8. oldalán feltüntetett intézeti hívószám is úgy változik, hogy ott csak a 166-540-es telefonszámot kell feltüntetni.

Igazgatási Főosztály

#### A TŰZVÉDELMI BIZOTTSÁG FELHÍVÁSA

A KFKI Tűzvédelmi Bizottsága felhívja a szervezeti egységek vezetőinek figyelmét arra, hogy a 4/1978. sz. főigazgatói utasításnak megfelelően a "Helyi Tűzvédelmi Utasítás"-okat minden "A", "B", "C" tűzveszélyességi osztályba sorolt helyiségben 1978. szeptember 30-ig ki kell függeszteni.

#### A PHILIPS CÉG MŰSZERBEMUTATÓJÁRÓL

A PHILIPS cég szeptember 29-én /pénteken/ 9 óra és 14 óra között műszerbemutatót tart kutatóközpontunkban.

A cég demobusza a szokásos helyen, az ebédlő előtti parkolóhelyen várja az érdeklődőket.

A bemutatót rendező Akadimport ezuton is meghívja a KFKI dolgozóit, hogy tekintsék meg a bemutatót.

Beruházási Gazdasági Osztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Tóth Iván  
munkavállalás,  
meghívó fél ktsg.

IX.8.

1 év

Franciaország  
Grenoble

<u>Király Péter</u> konferencia, munkavállalás, KFKI és meghívó fél ktsg.	IX.10.	6 nap 3 hónap	NSZK Kiel, Anglia Durham
<u>Kerényi László</u> <u>Kovács János</u> <u>Köveshegyi László</u> <u>Reé Eörs</u> <u>Szabó Imre</u> kiállítás, MMG ktsg.	IX.10.	7 nap	Szovjetunió Baku
<u>Csernai László</u> iskola, KFKI ktsg.	IX.10.	14 nap	Románia Predeál
<u>Kovács Kálmán</u> <u>Lőcs Gyula</u> tárgyalás, VIDEOTON ktsg.	IX.11.	6 nap	Csehszlovákia Zsolna
<u>Jávor András</u> tanulmányut, MTA ktsg.	IX.11.	7 nap	Szovjetunió Kiev
<u>Frankl László</u> KGST értekezlet, OAB ktsg.	IX.11.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Szabó Zoltán</u> együttműködés, OAB ktsg.	IX.11.	5 nap	NDK Berlin
<u>Adorján Ferenc</u> <u>Makai Mihály</u> <u>Szatmáry Zoltán</u> <u>Turi László</u> konferencia, OAB ktsg.	IX.11.	5 nap	NDK Berlin
<u>Nagy Árpád</u> <u>Péter István</u> konferencia, EAI és KFKI ktsg.	IX.11.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Bak Béla</u> <u>Fialovszky Béla</u> <u>Tóbisch Ferenc</u> együttműködés, OAB ktsg.	IX.11.	4 nap	NDK Rossendorf

<u>Gyulai József</u> konferencia, kiállítás, meghívó fél, OMF B és KFKI ktsg.	IX.11.	14 nap	Franciaország Aleria, Nizza Svájc Zürich
<u>Gyimesi Jenő</u> <u>Szabó Imre</u> kiállítás, KFKI ktsg.	IX.11.	5 nap	Svájc Zürich
<u>Giese Piroska</u> tárgyalás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsq.	IX.11.	6 nap	Nyugat-Berlin
<u>Baka Károlyné</u> kiállítás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsq.	IX.11.	5 nap	Svájc Zürich
<u>Mórocz Károly</u> <u>Szokmári László</u> service, METR. ktsg.	IX.11.	6 nap	NDK Freiberg
<u>Berei Klára</u> munkvállalás, meghívó fél ktsg.	IX.11.	1 év	USA Blacksburg
<u>Füstös Lászlóné</u> <u>Gazsó János</u> <u>Koós Margit</u> <u>Kósa Somogyi István</u> <u>Tóth László</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.11.	5 nap	Csehszlovákia Pardubice
<u>Binder Gyula</u> kiállítás, OMFB és KFKI ktsg.	IX.11.	5 nap	Svájc Zürich
<u>May Tibor</u> <u>Szalay Miklós</u> <u>Tarnay Katalin</u> kiállítás, METR.dev., KFKI fFt	IX.11.	11 nap	Finnország Helsinki
<u>Lutter András</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.12.	5 nap	Anglia Loughborough
<u>Horvai Mátyás</u> <u>Rigó Mária</u> vásár, KFKI ktsg.	IX.12.	5 nap	Csehszlovákia Brno



<u>Ebergényi Sándor</u> <u>Fekete Gábor</u> <u>Tankó László</u> kiállítás, METR.ktsg.	IX.13.	14 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Rémi László</u> service, METR. és KFKI ktsg.	IX.13.	10 nap	Szovjetunió Puscsino
<u>Lukács József</u> <u>Szlanó János</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IX.13.	3 nap	Belgium Brüsszel
<u>Pásztor Endre</u> <u>Zimmer György</u> kiállítás, KFKI ktsg.	IX.13.	2 nap	Svájc Zürich
<u>Grüner György</u> munkavállalás, meghívó fél ktsg.	IX.13.	3 hónap 9 hónap	Franciaország Grenoble USA Los Angeles
<u>Forgács Gábor</u> ösztöndijas tanulmányut, meghívó fél ktsg.	IX.13.	1 év	USA Albany

Ránky Miklós IX. 1-én hazaérkezett angliai munkavállalásáról  
Gladkih Irina VIII.27-én hazaérkezett dubnai munkavállalásáról.

#### KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>C.Tannoudji</u> fizikus Franciaország	IX.12-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>S.Golebiewski</u> mérnök Lengyelország	IX.12-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.V.Krasnopevtsev</u> fizikus Szovjetunió	IX.12-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Z.Spurny</u> fizikus Csehszlovákia	IX.12-én	<u>fogadta:</u> AEKI

F.B.Humphrey mérnök  
USA

IX.12-től  
22 napra

fogadta: SZTKI

E.Conweel fizikus  
USA

IX.13-án

fogadta: SZTKI

G.Haase mérnök  
NDK

IX.13-tól  
7 napra

fogadta: SZTKI

W.Schmidt mérnök  
NDK

IX.13-tól  
7 napra

fogadta: SZTKI

H.Hermsdorf mérnök  
NDK

IX.13-tól  
3 napra

fogadta: SZTKI

G.Pepy fizikus  
Franciaország

IX.14-én

fogadta: SZTKI

W.Setzer mérnök  
Ausztria

IX.14-én

fogadta: RMKI

K.Kovacevicz mérnök  
Jugoszlávia

IX.14-én

fogadta: RMKI

Krasnopevtsev fizikus  
Szovjetunió

IX.14-től  
2 napra

fogadta: SZTKI

L.Telle mérnök  
NDK

IX.14-én

fogadta: GSZI

R.Mandel mérnök  
NSZK

IX.14-től  
3 napra

fogadta: MSZKI

V.D.Klimov  
B.B.Tchaivanov  
V.B.Sokolov mérnökök  
V.N.Volkov  
E.R.Frolov gk. vezetőik  
Szovjetunió

IX.14-től  
5 napra

fogadta: SZTKI

E.Karasiev  
I.Karasiev fizikusok  
Szovjetunió

IX.15-én

fogadta: SZTKI

S.Kubiak fizikus  
Lengyelország

IX.15-én

fogadta: SZTKI

C. di Castro egy.tanár  
Olaszország

IX.18-tól  
1 hónapra

fogadta: SZTKI

E.Petrov  
E.Gorbounov  
V.Zaveriaev  
A.Koudriachov fizikusok  
Szovjetunió

IX.18-tól  
14 napra

fogadta: RMKI

V.Kitajeva fizikus  
Szovjetunió

IX.18-tól  
5 napra

fogadta: SZTKI

A.Wolis matematikus  
Lengyelország

IX.18-án

fogadta: MSZKI

#### ESEMÉNYNAPTÁR

Az 1978. augusztus 23. és 31. között Tokióban rendezett XIX. Nemzetközi Nagyenergiájú Fizikai Konferencián Nagy Elemér /RMKI/ referátumot tartott a "hadronok rogalmas szórásának kísérleti vizsgálata" témakörben a konferenciára beérkezett cikkekről.

Az RMKI Elméleti Osztályát a közeljövőben több neves külföldi kutató látogatta meg. A KFKI és a University of Maryland közötti együttműködés keretében 10 napot töltött az intézetben Prof. E.F. Radish, N. Polyzon és D.S. MacMillan. Rajtuk kívül itt járt még C. Chandler /Univ. of New Mexico, 1 hónapra/, F.S. Levin /Brown University, Providence, 1 hét/, S. Moskowski /Univ. of California, Los Angeles, 1 hónap/ és J. Dusek /Károly Gyűjtemény, Prága, 1 hónap/.

A Magyar Tudományos Akadémia szekciójában rendezték meg szeptember 4. és 8. között az "Ionimplantáció felvezetőkre és a fémek ionosugaras károsítása" c. nemzetközi konferenciát, amelyről a sajtó is beszámolt. A konferencián mintegy 300 kutató vett részt a világ minden tájáról. Előadások hangzódtak el az ionimplantáció elméleti kérdéseiről, alkalmazásáról, modern, igen nagy integráltságú felvezető áramkörök néhány, a kérdéssel összefüggő technológiai problémájáról. Mellette két-két poszter-szekció segítette a kutatók közötti információcserét.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet

Felelős kiadó: Doleschall Sándor

Szerkeszti az Igazgatási Főosztály

Felelős szerkesztő: Goda Gyula

Példányszám: 450 Törzsszám: 78-785

Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

vekenyenyagáról.



F.V.Bunkin akadémikus, a SZTKA Kvantumelektronikai Bizottságának elnöke, a Leningyi Intézet Fizikai Laboratóriumának igazgatóhelyettese a KIKI vendégeként egy hónapot az Optikai Központban töltött közös munkák végeztésére. Továbbá az MTA-SZTKA Közös Szilárdtestfizikai együttműködési terv keretében részt vevő Bunkin akadémikus megbeszéléseket folytatott az MTA III. Osztály elnökével és az MTA kutatólaboratóriumai, valamint az SZKI vezetőkkel. A szilárdtest kutató intézetben nemrégiben tartott szemináriumot.

### ESEMÉNYNAPTÁR

Az 1978. augusztus 23. és 31. között Tokióban rendezett XIX. Nemzetközi Nagyenergiájú Fizikai Konferencián Nagy Elemér /RMKI/ referátumot tartott a "hadronok rugalmas szórásának kísérleti vizsgálata" témakörben a konferenciára beérkezett cikkekről.

Az RMKI Elméleti Osztályát a közelmúltban több neves külföldi kutató látogatta meg. A KFKI és a University of Maryland közötti együttműködés keretében 10 napot töltött az intézetben Prof.E.F.Redish, W.Polyzon és D.S.MacMillan. Rajtuk kívül itt járt még C.Chandler /Univ. of New Mexico, 1 hónapra/, F.S.Levin /Brown University, Providence, 1 hét/, S.Moskowski /Univ. of California, Los Angeles, 1 hónap/ és J.Dusek /Károly Egyetem, Prága, 1 hónap/.

A Magyar Tudományos Akadémia székházában rendezték meg szeptember 4. és 8. között az "Ionimplantáció félvezetőkbe és a fémek ionsugaras kezelése" c. nemzetközi konferenciát, amelyről a sajtó is beszámolt. A konferencián mintegy 300 kutató vett részt a világ minden tájáról. Előadások hangzottak el az ionimplantáció elméleti kérdéseiről, alkalmazásáról, modern, igen nagy integráltságú félvezető áramkörök néhány, e kérdéssel összefüggő technológiai problémájáról. Délutánonként két-két poszter-szekció segítette a kutatók közötti információcserét.

Szeptember 6-án az SZTKI intézettelátogatást szervezett a konferencia résztvevői számára. A vendégek megtekintették az ionimplantációs laboratóriumot, a lézer fejlesztést, a buborék-memória kutatásokat és a gyorsítót. A látogatás befejeztével Tompa Kálmán adott tájékoztatást az intézet tevékenységéről.

F.V.Bunkin akadémikus, a SZUTA Kvantumelektronikai Bizottságának elnöke, a Lebegyev Intézet Rezgések Laboratóriumának igazgatóhelyettese a KFKI vendégeként egy hónapot az Optikai Főosztályon öltött közös munkák végzése céljából, továbbá az MTA-SZUTA közötti szilárdtestfizikai együttműködési terv lézerfizikai részének egyeztetésére. Bunkin akadémikus megbeszéléseket folytatott az MTA III. Osztálya elnökével és az MTA kutatólaboratóriumai, valamint az SZKI vezetőivel. A Szilárdtest Kutató Intézetben nemlineáris hangterjedési jelenségekről tartott szemináriumot.

C.Cohen-Tannoudji, a párizsi École Normale Supérieure professzora az Európai Fizikai Társulat első utazó előadójaként szeptember 11-én és 12-én hazánkban tartózkodott, s meglátogatta az Optikai Főosztályt, valamint "Elektromágneses sugárzás és atomok kölcsönhatása" címmel előadást tartott az Eötvös Loránd Fizikai Társulatban és a Dobogókőn rendezett "Alacsony dimenzióju rendszerek" iskolán.

Az ÁMT tevékenység keretében a Műszaki Szakigazgatás részéről átadásra került

- az SZTKI részére 1 db csónakkihuzó automata elektronikája,
- az AEKI részére 2 db sokcsatornás dozimetriai rendszer.

Az EMT tevékenység keretében a Műszaki Szakigazgatás befejezte a Kutatási-fejlesztési Társulás /KFT/ részére készülő SAFI II. ionimplantáló berendezés fejlesztését és gyártását.



# TÁJÉKOZTATÓ

## Uj könyvek jegyzéke.

BUDAPEST, 1978. szeptember 15. - 15.sz.

- 1/ AC power handbook of problems and solutions. 2.ed. 53.777
- 2/ Advanced course on neutron crystal spectrometry. 1-2.vol. 53.959-53.960
- 3/ Advances in infrared and raman spectroscopy. 4.vol. 53.940
- 4/ Advances in X-ray analysis. 21.vol. Denver, Aug. 3-5. 1977. 53.941
- 5/ Agreements registered with the International Atomic Energy Agency. 7.ed. 53.969
- 6/ Anglo-ruszzskij szlovar'17. dopoln.izd. 53.988-53.989
- 7/ Braginsky-Manukin: Measurement of weak forces in physics experiments. 53.974
- 8/ Differencial'nüe uravnenija sz csasztnümi proizvodnümi i ih prilozsenija. 53.990
- 9/ High speed computer and algorithm organization. Urbana, 1977. 53.936
- 10/ Introduction to the spectroscopy of biological polymers. 53.934
- 11/ Ion-ion and ion-solvent interactions. 53.977
- 12/ Kondrasov-Sesztopalov: Osznovü fiziceseszkogo ekszperimenta i matematiceseszkaja obrabotka rezul'tatov izmerenij. 53.995
- 13/ Makarov-Florinszkaja: Teorija merü i integrala. 3.vüp. 53.994
- 14/ Marcuse: Theory os dielectric optical waveguides. 53.933
- 15/ Nagynyomásu Kísérleti Intézet Közleményei. 66. 54.008
- 16/ Neutron inelastic scattering. 1977. 2.vol. Vienna 1977. 53.966
- 17/ New pathways in high-energy physics 2.vol. 53.973
- 18/ New phenomena in subnuclear physics. Erice 1975. 53.972
- 19/ Proceedings of the 7th international symposium on electronic structure of metals and alloys, in Gaussing, April, 18-22, 1977. 53.978

F.V.Buckin akadémikus, a SZUTA Kvantumelektronikai Bizottságának elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia Fizikai Intézetének igazgatóhelyettese a KFKI

- 20/ Rid-Szajmon: Metodü szovremennoj matemati-  
cheszkoy fiziki. 1.tom. 53.953
- 21/ Trudü . . . Fiziczeszkogo Insztituta im.  
P.N.Lebedeva. 102.tom. 53.980
- 22/ Trudü Mezsdunarodnogo szimpoziuma po perehod-  
nomu izlucseniju csasztic vüszokih energij.  
Erevan,1977. 53.955
- 23/ Vállalati stratégia - termelési struktúra.  
Sopron,1977. 53.983

AC power handbook of problems and solutions. 2.ed. 53.953

Advanced course on neutron cross-sections. 1977. 53.953

Advanced methods and their applications. 4.vol. 53.941

Advances in X-ray analysis. 21.vol. Denver, Aug. 3-5, 1977. 53.941

Agreements registered with the International Atomic Energy Agency. 2.ed. 53.988-53.989

Anglo-russkij sovet'17. dopoln. izd. 53.974

Braskin's-Markin's Measurement of weak forces in particle experiments. 53.980

Differential equations in physics and astrophysics. 53.986

High speed computer and algorithm organization. Urbana, 1977. 53.986

Introduction to the spectroscopy of biological polymers. 53.977

Ion-ion and ion-atom interactions. 53.977

Koutravov-Besapalov: Osnovy fiziczeszkogo eksperimenta i matematiceszkaja obrabotka rezul'tatov izmerenij. 53.985

Makarov-Tornikdzja: Teorija mazi i integrals. 3.vop. 53.994

Marcuse: Theory on dielectric optical waveguides. 53.983

Nagyománu Kiseélt Intézet Közleményei. 66. 54.000

Neutron inelastic scattering. 1977. 2.vol. 53.988

Vienna 1977. 53.973

New pathways in high-energy physics. 2.vol. 53.973

New phenomena in subnuclear physics. 53.973

Erica 1975. 53.973

Proceedings of the 7th International Symposium on electronic structure of metals and alloys, in Gasteiner, April, 18-22, 1977. 53.978

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. szeptember 27.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	390
Szemináriumi hírek . . . . .	390
A 6/1978. sz. főigazgatói utasításról . . . . .	392
Felhívás az autóbuszok közlekedési rendjéről . . . . .	392
Fegyelmi hírek . . . . .	393
Közelmények . . . . .	393
- A Számítástechnikai Kutatásokat Koordináló Iroda megalakulásáról . . . . .	393
- A nitrogén gázpalackokról . . . . .	393
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	394
Külföldi vendégek . . . . .	396

Melléklet: 6/1978.sz. főigazgatói utasítás az 1978. november 7-én kifizethető bérarányos jutalom összegének megállapításáról

# TÁJÉKOZTATÓ

20/ Kld-Sza jmon: Metodi szovremnoj matematiki fiziki. 1. tom. 53.953

21/ A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSOS TUDOMÁNYOS TANÁCSA 53.955

22/ A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI 53.955

BUDAPEST, 1978. szeptember 19-én tartott üléséről

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1978. szeptember 19-én ülést tartott amelyen megvitatta

- a Középtávu Terv teljesítésének félidejéről szóló jelentést, valamint
- az AEKI Tudományos Tanácsának 1975. áprilistól 1978. júniusig terjedő időszakban végzett munkájáról szóló beszámolót, továbbá
- a Tanács 1978. december 31-ig szóló munkatervét.

x

A Műszaki Tudományos Tanács 1978. szeptember 19-i ülésén

- meghallgatta az V. ötéves terv első félidejében az MSZI-n folytatott K+F tevékenységről, valamint "A" kategóriás tevékenységről szóló beszámolót, továbbá
- megvitatta a Tanács II. féléves munkatervét.

## SZEMINÁRIUMI HIREK

A Magfizikai Főosztály 1978. október hónapra az alábbi szemináriumot tervezi:

Montvay Attila: "Clumps"

/Fázistér|granuláció turbulens plazmában/

A szeminárium ideje: október 18. /szerda/ 10 óra, helye: III.ép. tanácsterem.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet 1978. október hónapban az alábbi szemináriumokat tervezi:

Intézeti szeminárium

október 4. /szerda/ 14 óra

Schiller Róbert: Szilárdtestfizika és elektrokémia  
között: félvezetők elektrolitokban

helye: IV.ép. tanácsterem.

Szilárdtest Elméleti Osztály

október 3. /kedd/ 10 óra

Woynarovich Ferenc: Beszámoló a dubrovniki Szerves  
Vezetők konferenciáról

október 10./kedd/ 10 óra

Fazekas Patrik: További fejlemények a Bethe-Ansatz  
vizsgálatában

október 17./kedd/ 10 óra

Iglói Ferenc: Folyékony fémek szerkezete

október 24./kedd/ 10 óra

Sütő András: Spinüvegek II.

október 31./kedd/ 10 óra

munkaszeminárium

A szemináriumok helye: I.ép. tanácsterem

Fizikai Főosztály I.

október 13./péntek/ 9 óra

Zawadowski Alfréd: A Josephson-effektus és gyakorlati  
alkalmazásai

október 27./péntek/ 9 óra

Schiller Vera - Szabó Imre: Fizikai-kémiai folyamatok  
a plazmamarási technológiában

A szemináriumok helye: XXVI.ép. I.em. 111.

Fizikai Főosztály II.

október 12./csütörtök/ 9 óra

Buka Ágnes: Dielektromos vizsgálatok szintetikus  
folyadékkristályokban



október 26. /csütörtök/ 9 óra

Erő Jánosné: Triplet állapotok vizsgálata TCNQ töltésátviteli komplexumokban

A szemináriumok helye: I.ép. tanácsterem

### Optikai Főosztály

október 12. /csütörtök/ 8<sup>30</sup> óra

Horváth Zoltán: Lézerplazmák röntgensugárzásának detektálási módjai

október 19. /csütörtök/ 8<sup>30</sup> óra

Jani Péter: Interferometrikus távolságmérő rendszer

A szemináriumok helye: IV.ép. 115.

### Kémiai Főosztály

október 23. /hétfő/ 9 óra

Kálmán Péter - Török Szabina: Biológiai talajminták röntgenfluoreszcenciás analízise

helye: I.ép. tanácsterem.

## A 6/1978. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E számunk mellékleteként tesszük közzé az 1978. november 7. alkalmából kifizetésre kerülő béRARányos jutalom mértékértől szóló 6/1978. sz. főigazgatói utasítást.

A jutalmazásról szóló 5/1978. sz. főigazgatói utasítás a következő szám mellékleteként fog megjelenni.

### FELHIVÁS

Mint ahogy már a figyelmeztető táblákon felhívtuk dolgozóink figyelmét, ezuton is tájékoztatást adunk arról, hogy az új autóbuzsmegállók építési munkái miatt az autóbuzsok a felső portánál nem állnak meg, és így ott sem leszállni, sem felszállni nem lehet.

A kutatóközpont területére beérkező "K" buszok megállóhelye változatlan.



HIVATÁSOK  
FEGYELMI HIREK

K O V Á C S Elek

betanított munkás, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója több alkalommal engedély nélkül elhagyta munkahelyét és munkaidő alatt szeszesitalt is fogyasztott.

A munkafegyelmet súlyosan sértő magatartása miatt Kovács Eleket az Építési- és Energiaellátási Főosztály vezetője - fegyelmi büntetésként - 6 hónap időtartamra havi 200,-Ft összegű személyi alapbér csökkentéssel sújtotta.

A fegyelmi határozat jogerős.

K Ö Z L E M É N Y E K

A SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÁSOKAT KOORDINÁLÓ IRODA MEGALKULÁSÁRÓL

A Magyar Tudományos Akadémia irányításával folyó számítástechnikai távlati kutatási munkák /ESzR-MSzR TKM/ hatékonyságának növelésére, és az ezzel összefüggő személyi és tárgyi feltételek javítása érdekében megkezdte működését a Számítástechnikai Kutatásokat Koordináló Iroda /rövidítése: MTA SzKKI/.

Az iroda vezetője: Szabó Vera

helye: Bp. XII., Konkoly Thege u. 29-33. VI. ép.

\*

A NITROGÉN GÁZPALACKOKRÓL

A Cseppfolyósító Üzemben folytatott ellenőrzések során megállapítást nyert, hogy a töltésre odaszállított nitrogén gázpalackok nagyobb részét a Cseppfolyósító Üzem teljesen kinyitott szeleppel, lelevegőzve kapja. A palackok így gyakorlatilag szennyezettek, melynek következtében a beléjük töltött, technikai összetételű nitrogén gáz elszennyeződik, összetétele rosszabb a palackokon lévő kísérőlapon olvasható letöltési összetételnél.

Fentiek alapján felkérjük az illetékeseket, intézkedjenek, hogy a nitrogén gáz üritésekor a palackokban 3-5 att nyomás maradjon és a szállítás közbeni lelevegőzést minden körülmények között előzzék meg.

Anyagellátási Osztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Rózsa Károly</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.18.	3 nap	NSZK Essen
<u>Erő Jánosné</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	IX.18.	13 nap	Franciaország Párizs
<u>Vigassy József</u> szeminárium, KFKI ktsg.	IX.18.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Keresztes Péter</u> konferencia, KFKI és OMFB ktsg.	IX.18.	14 nap	Hollandia Amszterdam
<u>Czikbók Tamás</u> <u>Sas Péter</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	IX.18.	6 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Ágyi Gyula</u> <u>Blazevic Ottó</u> leltár, METR. és KFKI ktsg.	IX.18.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Tresztel István</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.18.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Deme Sándor</u> <u>Fehér István</u> <u>Szabó Ferenc</u> tárgyalás, Ürktut.Korm.Biz.ktsg.	IX.18.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Nagy Elemér</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	IX.18.	14 nap	Franciaország Annecy, Svájc Genf
<u>Jancsó Gábor</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	IX.18.	14 nap	Franciaország Annecy
<u>Sörlei Zsuzsa</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.18.	10 nap	Szovjetunió Minszk

<u>Bóna Péter</u> <u>Csonka Gyula</u> <u>Horvai Mátyás</u> <u>Horváth Dániel</u> <u>Kardos Miklós</u> <u>Lovászi Magda</u> <u>Mészáros István</u> <u>Miklósi Károly</u> <u>Rigó Mária</u> <u>Várnai Zoltán</u> vásár, KFKI ktsg.	IX.18.	5 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Szigeti Béla</u> konferencia, KFKI és OMFB ktsg.	IX.18.	12 nap	Szovjetunió Minszk
<u>Kutszegi Józsefné</u> <u>Szentes Ferencné</u> leltár, METR.dev., KFKI fFt	IX.18.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Montvay Attila</u> mérés, KFKI ktsg.	IX.18.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Beleznay Ferencné</u> <u>Zombori Péter</u> együttműködés, OAB ktsg.	IX.18.	7 nap	NDK Berlin
<u>Révész Péter</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.19.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Marton Zoltán</u> <u>Ziegelmann Károly</u> értekezlet, OAB ktsg.	IX.19.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Sólyom Jenő</u> munkavállalás, meghívó fél ktsg.	IX.19.	1 év	USA Illionis-Urbana
<u>Karacs Albert</u> kiállítás, KFKI ktsg.	IX.20.	5 nap	Franciaország Párizs
<u>Papp Miklós</u> <u>Salamon Márton</u> <u>Telek János</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.20.	6 nap	Lengyelország Gdansk

Szatmáry Zoltán IX.21. 6 nap  
konferencia, tárgyalás,  
KFKI ktsg.

Anglia  
Harwell

Mihály László IX.24. 8 nap  
konferencia,  
meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.

Anglia  
York

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

M.Sevcik mérnök IX.19-től  
Csehszlovákia 14 napra

fogadta: MSZKI

W.Furkert IX.19-én  
H.J.Jahrend mérnökök  
NDK

fogadta: MSZI

K.Lambrecht keresk.igazgató IX.19-én  
USA

fogadta: SZTKI,  
Igazg.Főo.

M.Droz-Dit-Busset fizikus IX.19-én  
Svájc

fogadta: SZTKI

M.R.Avery gazd.képviselő IX.19-én  
Anglia

fogadta: AEKI

A.Möschwitzer mérnök IX.20-tól  
NDK 2 napra

fogadta: MSZKI

A.Alexandrov elnökhelyettes IX.20-án  
Bulgária

fogadta: SZTKI

H.Bentlin mérnök IX.20-tól  
NDK 6 napra

fogadta: MSZKI

A.P.Jernov IX.21-től  
P.Alexandrov fizikus 15 napra  
Szovjetunió

fogadta: SZTKI

V.Charykine IX.21-től  
S.Szmirnov 7 napra  
V.Mordvintsev kutatók  
Szovjetunió

fogadta: SZTKI,  
MSZI

B.Leyh mérnök IX.21-től  
NDK 2 napra

fogadta: MSZKI

<u>J.Krzywinski</u> fizikus Lengyelország	IX.21-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Tilgner</u> mérnök NDK	IX.21-től 10 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Z.Gróz</u> mérnök Lengyelország	IX.22-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.Tavast</u> kutató Szovjetunió	IX.22-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Terekhov</u> <u>V.Bogdanovitch</u> <u>J.Tyihomirov</u> mérnökök Szovjetunió	IX.25-én	<u>fogadta:</u> MSZKI

1978. sz. [Összevett] utasítás  
az 1978. november 7-én kifizethető bérrányos jutalom  
összegének megállapításáról

Az 1978. évi részvevői klub tagjaira november 7. alkalmából kifizetésre  
bérrányos jutalom összegét - a Szakszervezeti Tagdíjazási Bizottságban  
a havi bérlap 17,5 %-ának megfelelő összegben állapított meg.

Budapest, 1978. szeptember 12.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 450 Törzsszám: 78-914  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében





# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. október 4.



Hivatali használatra!

## 6/1978. sz. főigazgatói utasítás

az 1978. november 7-én kifizethető bérarányos jutalom  
összegének megállapításáról

oldal

Az 1978. évi részesedési alap terhére november 7. alkalmából kifizethető bérarányos jutalom összegét - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - a havi béralap 47,5 %-ának megfelelő összegben állapítom meg.

Az 5/1978. sz. főigazgatói utasításról . . . . . 402

Pályázati felhívás szobabérletre . . . . . 403

Budapest, 1978. szeptember 22. . . . . 404

Külföldi vendégek . . . . . 405

Doleschall Sándor s.k.  
ügyvezető igazgató

Mellékletek: 5/1978. sz. főigazgatói utasítás  
a jutalmazásról

Uj könyvtári könyvek jegyzéke





# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## SZEMÉLYI HIREK

BUDAPEST, 1978. október 4.

Az MSZMP Budapesti Bizottsága 1978. október 2-i ülésén

*S Z A B Ó Ferencet*

a Budapesti Pártbizottság és Végrehajtó Bizottság tagjává választotta.

x

Szegő Károly tudományos igazgató - eddig végzett munkája elismerése mellett, saját kérésére - 1978. október 1-i hatállyal felmentette

*G O L E N Károlyt*

a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet gazdasági vezetői beosztása alól; egyidejűleg 1979. szeptember 30-ig terjedő időszakra megbízta

*T A K Á C S Gabriellát*

a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet gazdasági vezetői teendőinek ellátásával.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1978. szeptember 26-án ülést tartott, amelyen

az V. ötéves terv teljesítésének helyzetéről készült anyagot vitatta meg és fogadta el.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1978. szeptember 27-én ülést tartott, amelyen

megvitatta az SZTKI két és fél éves beszámolóját.

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Magfizikai Szekciója 1978. szeptember 28-i ülésén

megvitatta a magfizikai és plazmafizikai kutatások 1978. évi tudományos tervét.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1978. szeptember 28-án ülést tartott, amelyen

megvitatta a TFO 1978. II. negyedévi, és az V. ötéves terv első felének teljesítéséről szóló beszámolóját.

#### AZ 5/1978. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

A 11/1977. sz. főigazgatói utasítás 10.§. /3/ bekezdése alapján az utasítás gyakorlatban történő érvényesülésének felülvizsgálata után készült a mellékletként megjelenő 5/1978. sz. főigazgatói utasítás, amely a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben kerül kiadásra.

Fenti utasítás megjelenésével a 11/1977. sz. főigazgatói utasítás hatályát veszti.

#### PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SZOBABÉRLŐ HÁZRA

A KISZ szobabérlő házban megüresedett egy női férőhely.

A pályázati feltételekről részletes felvilágosítást, valamint jelentkezési lapot Hörváth József, a Jóléti Csoport vezetője ad /telefon: 15-77/.

A jelentkezési laphoz csatolni kell egy befogadó nyilatkozatot, valamint kereseti kimutatást.

Jelentkezési határidő: 1978. október 20.

A bérletek odaitéléséről a Szakszervezeti Bizottság és az ügyvezető igazgató egyetértésével a KISZ Bizottság dönt.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Vidovszky István</u> Ösztöndíjas tanulmányut, NAŰ ktsg.	IX.24.	8 hónap	NSZK Jülich
<u>Báti Ferenc</u> tárgyalás, VIDEOTON ktsg.	IX.24.	7 nap	Románia Eforia
<u>Molnár Lajos</u> <u>Szetey Zoltán</u> kiállítás, MMG ktsg.	IX.24.	12 nap	Szovjetunió Baku
<u>Biri János</u> <u>Lukács József</u> tárgyalás, METR.dev., KFKI fFt	IX.24.	7 nap	NSZK Hamburg
<u>Jéki László</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.24.	7 nap	Anglia Oxford
<u>Kroó Norbert</u> konferencia, int.látogatás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IX.24.	14 nap	Anglia York, Albingdon
<u>Molnár János</u> <u>Pados Ferencné</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	IX.25.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Bernáth László</u> <u>Cseke László</u> kiállítás, METR.ktsg.	IX.25.	3 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Csákány Antal</u> tárgyalás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IX.25.	5 nap	Ausztria Laxenbrug
<u>Kuti Gyula</u> munkavállalás, konferencia, konferencia, meghívó fél ktsg.	IX.25.	6 hét 7 nap 7 nap	Franciaország Párizs, Anglia - York, Olaszország Ericé
<u>Várhalmi László</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.25.	5 nap	NDK Lipce



<u>Alpár Róbert</u> <u>Messing György</u> munkabiz. ülés, KFKI ktsg.	IX.25.	5 nap	NDK Drezda
<u>Wojnarovits Ferenc</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IX.25.	8 nap	Anglia York
<u>Adorján Ferenc</u> KGST ülés, OAB ktsg.	IX.25.	7 nap	NDK Lipcse
<u>Csillag László</u> együtműködés, MTA ktsg.	IX.25.	6 nap	Bulgária Szófia
<u>Bakos László</u> KGST értekezlet, KFKI ktsg.	IX.25.	6 nap	NDK Lipcse
<u>Rényi Attila</u> tárgyalás, METR. ktsg.	IX.25.	10 nap	Szovjetunió Kiev, Riga, Jereván
<u>Fialovszky Béla</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.25.	5 nap	NDK Lipcse
<u>Varga Péter</u> szeminárium, tanulmányut, SZKI és MTA ktsg.	IX.25.	10 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kiss Gábor</u> szeminárium, SZKI ktsg.	IX.25.	6 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kemény Tamás</u> <u>Kovács Gyula</u> konferencia, ELFT ktsg.	IX.26.	4 nap	Csehszlovákia Smolenice
<u>Apáthy István</u> <u>Mihály László</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	IX.26.	1 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Törő Ferenc</u> együtműködés, EAI és KFKI ktsg.	IX.26.	8 nap	Szovjetunió Dubna

Vigassy József  
tanulmányut,  
KKI ktsg.

IX.26. 14 nap

Olaszország  
Pisa

Bakonyi Imre  
Jámbor Katalin  
Takács László  
Tarnóczyi Tivadar  
Tóth József  
Tóthné Kádár Enikő  
konferencia,  
KFKI ktsg.

IX.26. 4 nap

Csehszlovákia  
Smolenice

Hossó Nándorné  
Kisdi Dávidné  
Lovas István  
Nagy Imre  
Sváb Erzsébet  
Takács János  
Vincze Imre  
konferencia,  
KFKI ktsg.

IX.26. 4 nap

Csehszlovákia  
Smolenice

Kozma Gyula  
Szabó László  
Ziegelmann Károly  
kiállítás,  
saját ktsg.

IX.29. 8 nap

Svájc  
Bázel

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

L.Haupt  
P.Feldmann  
G.Schulze mérnökök  
NDK

IX.26-től  
3 napra

fogadta: MSZI

V.Blaha  
J.Mayer  
J.Pfann tud.mtárs  
Csehszlovákia

IX.26-től  
5 napra

fogadta: AEKI

J.Lasanda fizikus  
Csehszlovákia

IX.26-án

fogadta: SZTKI

S.Przyborowski  
U.Werner fizikusok  
NDK

IX.26-től  
4 napra

fogadta: AEKI

J.I.Tyhomirov  
I.I.Narbekov mérnökök  
Szovjetunió  
IX.27-től  
4 napra  
fogadta: MSZKI

Grumbach üzletkötő  
NSZK  
IX.27-én  
fogadta: AEKI

V.Fadeev fizikus  
Szovjetunió  
IX.27-én  
fogadta: SZTKI

T.van Erning  
R.Vredenbreg mérnökök  
J.van Jezsel titkárnő  
W.van den Bosch gk.vez.  
Hollandia  
IX.28-tól  
2 napra  
fogadta: GSZI

P.P.Parchine fizikus  
Szovjetunió  
IX.29-én  
fogadta: AEKI

K.Neumann  
P.Bartsch mérnökök  
NDK  
IX.29-én  
fogadta: MSZKI

M.Jirsa  
P.Novotny  
L.Pust  
J.Kadlecová  
J.Tomás fizikusok  
Csehszlovákia  
IX.29-én  
fogadta: SZTKI

P.Parchine fizikus  
Szovjetunió  
X.2-től  
23 napra  
fogadta: AEKI

N.Kusenack mérnök  
NDK  
X.2-től  
19 napra  
fogadta: MSZKI

J.Frackowiak fizikus  
Lengyelország  
X.2-től  
6 hónapra  
fogadta: RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet

Felelős kiadó: Doleschall Sándor

Szerkeszti az Igazgatási Főosztály

Felelős szerkesztő: Goda Gyula

Példányszám: 450 Törzsszám: 78-915

Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



Jutalmazási alapról

5/1978. sz. főigazgatói utasítás

a jutalmazásról

A jutalmazási alap képzésével, felosztásával és a dolgozók jutalmazásával kapcsolatban - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - az alábbiakat rendelem el.

1.§.

Jutalmazási alap képzése és felosztása

- /1/ A kutatóközpont éves mérlegében kimutatott összeredményből képzendő részesedési alapról jutalmazási alapot kell képezni. A jutalmazási alap - és az esetleges jutalom tartalékalap - nagyságát évente a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben a főigazgató határozza meg.
- /2/ A jutalmazási alapról el kell különíteni a törzsgárda tagság különböző fokozatainak megszerzéséért kifizetendő jutalmak összegét, a nagycsaládos dolgozók segélyezésére a Szakszervezeti Bizottság útján folyósítandó összeget, valamint az MTA jutalmazási hatáskörben lévő vezetők jutalmazásához szükséges összeget.  
A fennmaradó összeg képezi a jutalomalapot.
- /3/ A jutalomalap feloszlik
  - a/ központi jutalomkeretre
  - b/ a területek jutalomkeretére.
- /4/ A /2/ bekezdésben részletezett jogcímeken elkülönítendő keretösszeget - tényleges igények alapján- az ügyvezető igazgató évente állapítja meg.
- /5/ A /3/ bekezdés a/ pontjában irt jutalomkeret összegét a főigazgató állapítja meg.



2.§.

A területek jutalomkeretének képzése a  
jutalomalapról

- /1/ A kutatóközpont a jutalomkeret elosztása szempontjából öt területre: a négy tudományos intézetre és a Központi Szervezetre tagozódik, míg a bérarányos jutalom 4.§. szerinti meghatározása szempontjából az alábbi hét területet kell figyelembe venni:
- a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet
  - a Szilárdtest Kutató Intézet
  - az Atomenergia Kutató Intézet
  - a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet
  - a Gazdasági Szakigazgatás
  - a Műszaki Szakigazgatás
  - a Személyzeti- és Munkaügyi Főosztály, az Igazgatási Főosztály, a Tudományos Titkárság, valamint az egyéb szervezeti egységek.
- /2/ Az 1.§. /3/ bekezdés b/ pontjában megjelölt jutalmazási keretet az öt terület részére a Munkaügyi Osztály a főigazgatótól kapott utasítás alapján osztja fel. A jutalomkeret szétosztásának alapja az adott időszakban ténylegesen kifizetésre kerülő bérarányos jutalom.
- /3/ A Központi Szervezet részére megállapított jutalomkeretet az ügyvezető igazgató a közvetlen irányítása alá tartozó vezetők javaslata alapján osztja el a Központi Szervezethez tartozó szervezeti egységek között.
- /4/ November 7. alkalmából jutalomelőleg kerül kifizetésre. A november 7-én szétosztható jutalomalap összegét - a Szakszervezeti Tanácscsal egyetértésben - a főigazgató állapítja meg, melynek meghatározásánál az éves eredmény becslése alapján várható jutalmazási alapot veszi figyelembe.
- /5/ A gazdasági év lezárása után a tényleges adatok alapján meg kell határozni az éves jutalomalapot. Ebből le kell vonni a november 7-i előleget és a különbözet képezi az április 4-i jutalomalapot.



3.§.

A jutalomkeretek felhasználása

/1/ A központi jutalomkeretből kell biztosítani

- a/ a tudományos igazgatóhelyettesek és a vezetői megbizással nem rendelkező tudományos tanácsadók jutalmát, valamint
- b/ a Személyzeti- és Munkaügyi Főosztály, az Igazgatási Főosztály és a Tudományos Titkárság vezetőjének jutalmát, a bérarányos jutalom kivételével,
- c/ a társadalmi szervezetek vezetőinek jutalmát,
- d/ a főigazgatói jutalmakat,
- e/ a kutatóközpont területén dolgozó, a KFKI érdekében tevékenykedő más vállalat dolgozóinak jutalmát,
- f/ az erkölcsi elismerés anyagi jellegű kihatásai közül
  - a kitüntetésekhez kapcsolódó, az Intézeti Megállapodásban feltüntetett jutalmakat,
  - a Jánossy Díjjal, az Ifjusági Intézeti Díjjal és a "Szakma Ifju Mestere" címmel járó pénzjutalmat,
  - a "Kutatóközpont kiváló brigádja" pénzjutalmát,
  - a tárgyjutalmak beszerzéséhez szükséges összeget,
- g/ a jutalmazási időszakok között átadásra kerülő központi jutalmakat.

/2/ A területek jutalomkeretéből kell biztosítani

- a/ a bérarányos jutalmat,
- b/ a kiváló dolgozók pénzjutalmát,
- c/ a szocialista brigádok pénzjutalmát,
- d/ az egyéni jutalmakat.

4.§.

Bérarányos jutalom

/1/ A bérarányos jutalom mértékét a havi béralap arányában kell megállapítani. /Pl.: 0,5 = a bérarányos jutalom összege a dolgozó félhavi bére; 0,28 = a dolgozó havi béralapjának 28%-át kitevő összeg./

A bérarányos jutalom számításánál béralapként az alapbér, a vezetői pótlék, a területi pótlék és a kézbesítési pótlék nélküli rakodási pótlék vehető csak figyelembe.

/2/ A tudományos intézeteknél és a Központi Szervezetnél a bérarányos jutalom mértékének azonosnak kell lennie és biztosítani kell, hogy a bérarányos jutalom összege a hét terület egyikénél se haladja meg a jutalomkeret 50%-át.

/3/ Az április 4-i jutalmazás alkalmával kifizetésre kerülő bérarányos jutalmat az előző év december 31-i, a november 7-i bérarányos jutalmat a tárgyév augusztus 31-i tényleges beralap figyelembevételével kell megállapítani.

/4/ A bérarányos jutalomban általában a kutatóközpont valamennyi dolgozója részesül. Indokolt esetben a bérarányos jutalom összegét csökkenteni lehet, sőt az önálló szervezeti egység vezetője a Szakszervezeti Ösztálybizottság egyetértésével a /7/ bekezdésben írt esetekben a bérarányos jutalomból a dolgozót ki is zárhatja.

/5/ Bérarányos jutalom hivatalból nem adható

a/ a Magyar Tudományos Akadémia kinevezési hatáskörébe tartozó magasabb vezető beosztású dolgozóknak,

b/ a jutalmazási időszakban külföldön 3 hónapot meghaladó időre munkát vállaló, illetve tanulmányuton lévő dolgozóknak, továbbá annak, aki házastársának 3 hónapot meghaladó munkavállalása, illetve tanulmányutja miatt fizetés nélküli szabadságon van,

c/ aki a 8.§-ban írt jutalmazási időszak teljes időtartama alatt nem volt KFKI dolgozó.

/6/ A bérarányos jutalomból ki kell zárni aki

a/ fegyelmi büntetés hatálya alatt áll,

b/ korábbi munkahelyén munkaviszonyának megszüntetésekor munkakönyvébe "kilépett" bejegyzést írtak, vagy egy éven belül előző munkaviszonyát legalább három esetben felmondással szüntette meg.

Ez a joghátrány 1 évig hatályos; 1 év eltelte után esedékes jutalmazáskor ezen a jogcímen bérarányos jutalomból kizárni, vagy azt csökkenteni nem lehet.

/7/ A bérarányos jutalom csökkenthető, illetve abból a dolgozó kizárható, ha

a/ munkáját hanyagul végzi, szorgalma nem kielégítő és arra vezetői figyelmeztették,

- b/ a munkarendet, a munkafegyelmet és a munkavédelmi előírásokat nem tartja, vagy nem tartatja be,  
c/ magatartásával környezetére káros hatással van,  
d/ szándékosan kárt okoz.
- /8/ A 3 hónapos vagy ennél rövidebb idejű nem szocialista országban megvalósuló munkavállalás, illetve tanulmányut esetén a jutalmazási időszakból távol töltött idő arányában a bérarányos jutalmat csökkenteni kell.
- /9/ A bérarányos jutalom két kifizetési időpontja között a nyugdíjba vonuló dolgozó részére a bérarányos jutalom időarányos részét még a munkaviszony fennállása alatt ki kell fizetni, ha az /5/, /6/ és /7/ bekezdésben foglalt kizáró feltételek nem állnak fenn. Ekkor a bérarányos jutalom mértékét egységesen fél havi beralapban kell megállapítani.
- /10/ Ha a bérarányos jutalmat csökkentik, vagy a /7/ bekezdés alapján kerül sor kizárásra, ezt írásba kell foglalni és meg kell indokolni. Az indokot az érintett dolgozóval közölni kell.

5.§.

A kiváló dolgozók pénzjutalma

A KFKI kiváló dolgozója részére 2.000,-Ft összegű pénzjutalmat kell adni.

6.§.

A szocialista brigádok pénzjutalma

A brigádoknak a szocialista brigád cím elnyerése esetén a brigád előző évi átlagos állományi létszáma szerint számított egy főre

bronz fokozat esetén	400,-Ft
ezüst fokozat esetén	600,-Ft
arany fokozat esetén	800,-Ft

összegű pénzjutalmat kell adni.

7.§.

Egyéni jutalom

/1/ Az egyéni jutalmat

- a/ differenciált jutalomként,
- b/ rendkívüli jutalomként és
- c/ céljutalomként

lehet adni.

/2/ A kiemelkedő teljesítményt nyújtó dolgozókat differenciált jutalomban lehet részesíteni. Ennek elbírálásánál figyelembe kell venni a végzett munka mennyiségét, minőségét, annak tudományos és társadalmi hasznosságát.

/3/ Differenciált jutalomban és rendkívüli jutalomban nem részesülhet az a dolgozó

- a/ aki a 8.§-ban irt jutalmazási időszak teljes időtartama alatt nem volt a kutatóközpont dolgozója, kivéve, ha át-helyezéssel szűnik meg a KFKI munkaviszonya, mely esetben rendkívüli jutalom adható,
- b/ akinél a 4.§. /6/ és /7/ bekezdésének bármelyik pontja fennáll,
- c/ akinél a bérarányos jutalmát - a 4.§. /8/ bekezdés kivételével - csökkentették.

/4/ Céljutalmat a jutalmazási jogkörrel rendelkező vezető - az illetékes szakszervezeti szervvel egyetértésben - célfeladat teljesítésére tűzhet ki. A célfeladat feltételeit, a céljutalom összegét a dolgozóval előzetesen írásban kell közölni.

A célfeladat határidőre való teljesítése esetén a céljutalmat ki kell fizetni.

Késedelmes teljesítés esetén a céljutalom nem fizethető.

8.§.

Jutalmazási időszakok

Az április 4-i jutalmazáskor

október 1, illetve az az követő első munkanap és március 31.,



a november 7-i jutalmazáskor

április 1., illetve az azt követő első munkanap és szeptember 30. között végzett munkát kell értékelni.

## 9.§.

### A jutalmazás előkészítése

- 1/ A jelen utasítás alapján megállapított jutalomkereteket /ezen belül a bérarányos jutalomkeretet/ és a jutalmazási jegyzék leadásának határidejét az illetékes vezetőkkel a Munkaügyi Osztály közli.
- 2/ A jutalmazási jegyzék leadásának határidejét úgy kell megállapítani, hogy az illetékes vezetőknek a jutalmazás előkészítésére - amikor az lehetséges - legalább 30 nap álljon rendelkezésükre.
- 3/ A jutalmazási jogkörrel rendelkező vezető köteles biztosítani, hogy a szakszervezeti bizalmi, illetve az illetékes szakszervezeti szerv egyetértésével kerüljön sor a dolgozók egyéni jutalmának megállapítására.

### A jutalmak kifizetése

- 1/ A bérarányos jutalmat és a differenciált jutalmat április 4. és november 7. alkalmából kell kifizetni. Céljutalom és rendkívüli jutalom az év bármelyik szakában fizethető. A kiváló dolgozó kitüntetés és a szocialista brigád cím után járó pénzjutalom május 1. alkalmából fizetendő ki. <sup>x</sup>
- 2/ A jutalmazással kapcsolatban a dolgozók munkáját saját kollektívájuk előtt értékelni kell. Az értékelésre sor kerülhet a jutalmazást megelőző munkaértekezleten, vagy a jutalom átadásakor.
- 3/ A jutalom átadásakor közölni kell mind a bérarányos, mind a differenciált jutalom összegét. Ennek során a bérarányos jutalomnál meg kell indokolni, hogy azt miért csökkentették, illetve ebből miért zárták ki a dolgozót. A differenciált jutalom átadásánál azt kell megindokolni, hogy a dolgozó azt mivel érdemelte ki.

<sup>x/</sup> A kiváló dolgozó kitüntetés és jutalom 1978 évben még a november 7-i ünnepség során kerül átadásra.

/4/ A dolgozók az április 4-i és november 7-i jutalomkifizetés alkalmából a bérarányos jutalmat, a differenciált jutalmat, illetve a főigazgatói jutalmat - azok összegének külön-külön történő feltüntetésével - egy összegben, szervezeti egységükönél kapják meg. Az időközben más szervezeti egységhez áthelyezett dolgozók jutalmukat a 4.§. /3/ bekezdése figyelembevételével ott kapják, ahol december 31-én, illetve augusztus 31-én dolgoztak.

11.§.

Egyéb rendelkezések

- /1/ Sem a bérarányos jutalom, sem az egyéni jutalom - a céljutalom kivételével - a Munkaügyi Döntőbizottság előtt nem követelhető.
- /2/ A főigazgatói utasítás céljainak a gyakorlatban történő érvényesülését minden évben meg kell vizsgálni. Ennek módját a Szakszervezeti Bizottság és a Munkaügyi Osztály közösen határozza meg.
- /3/ Jelen utasítás kihirdetésével lép életbe; ezzel egyidejűleg a 11/1977. sz. főigazgatói utasítás hatályát veszti.

Budapest, 1978. szeptember 26.

Szabó Ferenc s.k.

főigazgató



Uj könyvek jegyzéke

16.sz.

- 1/ Avaev-Dulin-Naumov: Bol'sie integral'nue szhemü sz inzsekcioonnüm pitaniem. 53.992
- 2/ Benkó: Számítógépes módszerek az erősáramu elektronikában. 54.025-54.027
- 3/ Burton: Diffusional creep of polycrystalline materials. 54.062
- 4/ Computers and communication. Warrenton, 1975. 54.043
- 5/ Conway: On numbers and games. 53.932
- 6/ Current topics in cybernetics and systems. Amsterdam, 1978. 54.002
- 7/ Cypser: Communications architecture for distributed systems. 54.073
- 8/ Demus-Richter: Textures of liquid crystals. 54.082-54.083
- 9/ Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften. 82.vol. 54.061
- 10/ Excited states. 3.vol. 54.066
- 11/ Flow. Its measurement and control in science and industry. 1.vol. Pittsburgh, 1971. Pt. 1-3. 54.048-54.050
- 12/ Fuori-D'arco-Orilia: Számítógépek kezelése. 54.019-54.021
- 13/ Habermann: Introduction to operating system design. 54.076
- 14/ Hayes: Rays of hope. The transition to a post-petroleum world. 53.944
- 15/ Heat and fluid flow in water reactor safety. Manchester, 1977. 54.080
- 16/ Herrmann: Leiterplatten. 53.781-53.782
- 17/ Hinze: Turbulence. 2.ed. 54.058
- 18/ Lant: Kétszintü termelésirányítási és beruházási döntések matematikai modellezésének lehetőségei. 54.039
- 19/ Luke: Algorithms for the computation of mathematical functions. 54.067
- 20/ MiallcCracken: A guide to PL/M programming for microcomputer applications. 53.949
- 21/ Martin: Microcomputer design. 2.ed. 54.052
- 22/ Mathematical software 3. Madison, 1977. 54.065
- 23/ Microcomputer architectures. Amsterdam, 1977. 53.903
- 24/ Models and methods. 1.vol. 53.976
- 25/ Monitoring of airborne and liquid radioactive releases from nuclear facilities to the environment. 54.064



26/	Nesztacionarnüe i neravnovesznüe proceszszü v geterogennom katalize.	54.085
27/	The 1976 IEEE international conference on plasma science. Austin, 1976.	54.075
28/	Osborne: Einführung in die Mikrocomputer-Technik.	54.046
29/	Padé and rational approximation. Tampa, 1976.	54.068
30/	Panchev: Random functions and turbulence.	54.059
31/	Perspectives on computer science. Pittsburg, 1975.	54.044
32/	Proceedings of the first Marcel Grossmann meeting on general relativity. Trieste, 1975.	54.040
33/	Proceedings of the international school of physics "Enrico Fermi" 57. course.	54.078
34/	Radiation effects on solid surfaces. Chicago, 1975.	54.045
35/	Rogowsky: Problems for computer solution.	53.950
36/	Sakata: Scientific works.	54.086
37/	Sharma: Diffusion in semiconductors.	54.051
38/	Semiconductor silicon 1977. Philadelphia.	54.053
39/	The structure of non-crystalline materials. Cambridge, 1976.	54.079
40/	Szentiványi-Tallóczy: Computer networks.	53.982
41/	Szilárdi: Elektronikus adatfeldolgozás egységes dokumentációs rendszere.	53.981
42/	Technológiai és fizikai vizsgálatok az AlZnMg ötvözetekben. Visegrád, 1976.	54.007
43/	Topics in interstellar matter. Grenoble, 1976.	54.047
44/	Van Cleemput: Computer aided design of digital systems. 1-2.vol.	54.071-54.072
45/	Volf: Treatment of incorporated transuranium elements.	54.006
46/	Wallmark-Carlstedt: Tervezérlésü tranzisztorok integrált áramkörökben.	54.038
47/	Weinberg: The first three minutes. A modern view of the origin of the universe.	54.069
48/	Weiss: Relativistic thermodynamics. 1-2.vol.	54.041-54.042



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. október 11.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei.....	420
A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok.....	420
Hivatalosan külföldre utazók.....	421
Külföldi vendégek.....	423

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI



A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1978. október 5 -én  
ülést tartott, amelyen megvitatta

## TARTALOM

	- a modul-vegyifülke rendszerek kivitelezési kérdéseit, valamint
135-140	- a kerámia-megmunkálás, technológiai és kivitelezési kérdéseit.
140-142	.....
142-143	.....
143-144	.....

## A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ J. Sólyom: The Fermi gas model of one-dimensional conductors. /KFKI-1978-60/
- 2/ K.Kamarás, M.Kertész: Coulomb effects in the organic charge transfer salt  $\text{TTT}_2 \text{I}_3$  /KFKI-1978-61/
- 3/ P.Szépfolusy, T.Tél: The dynamic renormalization group in the large  $n$  limit /KFKI-1978-62/
- 4/ TPA-I teays. Közgazdasági feladatok
- 5/ Szpektrometr dlja izmerenia effekta Mösszbauera
- 6/ S.Stamenkovic, N.M.Plakida, V.L.Aksienov, T.Siklós: Tunelling effects in the structural phase transitions /KFKI-1978-68/
- 7/ Működési Szabályzat 9. számú függeléke. TÜK szabályzat
- 8/ Programozási tájékoztató 78/2.szám
- 9/ Gyulai J.: A Rutherford visszaszórás és ionimplantáció alkalmazása félvezető rétegekre /Doktori értekezés tézisei/
- 10/ Optikai laboratoriumi mikropozicionáló rendszer



- 11/ Micropositioning system for optical laboratories
- 12/ Szisztéma szverhtonkogo pozicionirrovannija dlja opticseszkiij laboratorij
- 13/ Optisch-mechanisches system für optische laboratorien.
- 14/ Yearbook '77

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Kozma Gyula</u> <u>Szabó László</u> kiállítás, konferencia, saját ktsg.	X.1.	7 nap	Svájc Bázel
<u>Balogh S. Judit</u> mérések, Eötvös Fiz. Társ. ktsg.	X.1.	10 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Pallagi Dezső</u> kiállítás, OAB ktsg.	X.2.	6 nap	Svájc Bázel
<u>Engard Ferenc</u> <u>Hörömpő Róbert</u> <u>Szabados Géza</u> együttműködés, OAB ktsg.	X.2.	3 nap	NDK Rossendorf
<u>Zentay György</u> együttműködés, MTA ktsg.	X.2.	30 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Deme Sándor</u> KGST értekezlet, OAB ktsg.	X.2.	6 nap	Bulgária Várna
<u>Bergou János</u> tanulmányut, MTA ktsg.	X.2.	1 hónap	Finnország Helsinki
<u>Farkas Győző</u> tanulmányut, MTA ktsg.	X.2.	7 nap	Jugoszlávia Belgrád
<u>Vértés Péter</u> konferencia, OAB ktsg.	X.2.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gácsi Lajos</u> konferencia, OAB ktsg.	X.2.	6 nap	NDK Berlin

<u>Krasznovszky Sándor</u> konferencia, EAI ktsg.	X.2.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Budai Miklós</u> <u>Szikora Sándor</u> tárgyalás, METR., KFKI ktsg.	X.2.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Gyimesi Zoltán</u> kiállítás, KFKI ktsg.	X.2.	5 nap	Svájc Bázel
<u>Kerényi István</u> szerviz, METR. ktsg.	X.2.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Szabó Elek</u> Szimposium, OAB ktsg.	X.2.	4 nap	Ausztria Bécs
<u>Czigány Imre</u> <u>Kertész Iván</u> <u>Lutter András</u> mérések, KFKI ktsg.	X.2.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kiss László</u> <u>Makai István</u> <u>Martinyák Ilona</u> <u>Péter István</u> leltár, METR. deviza, KFKI fft	X.3.	4 nap	Csehszlovákia Brnó
<u>Tóth József</u> munkavállalás, OAB ktsg.	X.4.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Riedl Péter</u> konferencia, KFKI ktsg.	X.4.	4 nap	NDK Drezda
<u>Benkő Tiborné</u> <u>Szabó Zsolt</u> konferencia, Híradástechn. Tud. Egy. ktsg.	X.4.	4 nap	NDK Drezda
<u>Gadó János</u> <u>Kereszturi András</u> <u>Lux Iván</u> <u>Makai Mihály</u> <u>Pór Gábor</u> <u>Szatmáry Zoltán</u> <u>Turi László</u> <u>Valkó János</u> Szimpózium, KFKI ktsg.	X.4.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Szépfalusy Péter</u> <u>Szépfalusy Péterné</u> munkavállalás, meghívófél ktsg, saját utiktsz.	X.5.	9 hónap	NSZK Saarbrüchen

Zombori Péter  
konferencia,  
KFKI ktsg.

x.7. 5 nap

Anglia  
London

BUDAPEST, 1978. október 18.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

Hivatali használatra

<u>W.Hetmerdinger</u> <u>M.Knetsch</u> <u>G.Theunert</u> mérnökök NDK	X.2-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>Z.Kalinsky</u> fizikus Lengyelország	X.3-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Sz.Korovine</u> kutató Szovjetunió	X.3-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>S.Vizoso</u> fizikus Kuba	X.3-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>K.Matejka</u> tud. munkatárs Csehszlovákia	X.4-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>F.I.Dobovitski</u> <u>V.A.Tolmacsev</u> <u>B.P.Zolotoj</u> kutatók Szovjetunió	X.4-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>J.Ernst</u> üzletkötő NSZK	X.4-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>V.Schechter</u> fizikus Szovjetunió	X.4-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>A.Trouchine</u> <u>L.Kabzar</u> <u>V.Kapoustine</u> kutatók Szovjetunió	X.4-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>S.Mannestad</u> mérnök Norvégia	X.4-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.Lintner</u> <u>W.Haboeck</u> mérnökök Ausztria	X.5-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>É.Miklós Klein</u> közgazdász Románia	X.5-től 6 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Scott</u> fizikus USA	X.6-án	<u>fogadta:</u> RMKI

Krassnovszky Sándor

X.2.

5 nap

Állatjuttatás

A. Bjelis fizikus  
Jugoszlávia

X.9-től  
1 hónapra

fogadta: SZTKI

O. Mc. Coubrey fizikus  
USA

X.9-én

fogadta: SZTKI

Gyimesi Zoltán  
Külügyi, KFKI ktg.

X.2.

5 nap

Állatjuttatás

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

Kerényi István  
Szarviz, KFKI ktg.

X.2.

7 nap

Állatjuttatás

Szabó Elek  
Szilveszter, KFKI ktg.

X.3-től

4 napra

4 nap

W. Heimerlinder  
M. Knecht  
G. Thurner  
NFK

Czigány Imre  
Kertész, KFKI ktg.

X.3-től

3 napra

7 nap

E. Kalinsky fizikus  
S. Korovine kutató  
Szovjetunió

Kovács István  
KFKI ktg.

X.3-től

2 hónapra

4 nap

S. Vízoso fizikus  
Kovács István  
NFK

Kovács István  
KFKI ktg.

X.4-én

1 napra

4 nap

E. Matejka tud. munkatárs  
Csehszlovákia

Kovács István  
KFKI ktg.

X.4-én

1 napra

4 nap

F. I. Dobovitski  
V. A. Tolmcsny  
NFK

Kovács István  
KFKI ktg.

X.4-én

1 napra

2 nap

S. Korovine kutató  
Szovjetunió

Kovács István  
KFKI ktg.

X.4-én

1 napra

4 nap

J. Ernst kutató  
NFK

Kovács István  
KFKI ktg.

X.4-én

1 napra

4 nap

V. Schechter fizikus  
Szovjetunió

Kovács István  
KFKI ktg.

X.4-től

1 hónapra

4 nap

A. Tronchevskij  
I. Kaban  
V. Kaszovina kutató  
Szovjetunió

Kovács István  
KFKI ktg.

X.4-én

1 napra

1 nap

S. Mannertskj kutató  
Norvégia

Kovács István  
KFKI ktg.

X.5-én

1 napra

1 nap

W. Linner  
W. Häberle kutató  
Austria

Kovács István  
KFKI ktg.

X.5-től

1 hónapra

4 nap

E. Miklós Klein közgazdász  
Románia

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 450 Törzsszám: 78-916  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Kovács István  
KFKI ktg.

X.5-től

1 hónapra

4 nap

A. Scott fizikus  
USA

Kovács István  
KFKI ktg.

X.6-tól

1 hónapra

4 nap

A. Scott fizikus  
USA

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. október 18.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hírei.....	426
Személyi hírek.....	426
A Tudományos Tanácsok hírei.....	427
A Találmányi Bizottság hírei.....	428
Szemináriumi hírek.....	428
Fegyelmi hírek.....	429
Munkaerőváltozások 1978. szeptember hónapban.....	429
Közlemények.....	436
- Az MTA Főtitkárának utasításáról.....	436
- Tűzvédelmi közlemény.....	438
Hivatalosan külföldre utazók.....	438
Külföldi vendégek.....	440

Melléklet: Eseménynaptár

Uj könyvtári könyvek jegyzéke

A VI. ötéves tervidőszakra szóló országos középtávu kutatási-fejlesztési terv készítéséről.

Az országos középtávu kutatási-fejlesztési terv /OKKFT/ kidolgozásának munkaprogramja



# TÁJÉKOZTATÓ

A. Békés fizikus  
Jugoszlávia

G. M. Combray fizikus  
USA

## AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1978. október 12-én ülést tartott. Napirend előtt Jákli György tartott tudományos előadást "Izotóp effektusok" címmel.

Az Igazgató Tanács elsőnek az Atomenergiakutatás Tudományos Tanácsának munkájáról szóló beszámolót vitatta meg, melyet elismeréssel vett tudomásul.

Nagy érdeklődés kísérte a "KFKI és a Kutatási-Fejlesztési Társulás"-ról szóló tájékoztatót, melyet Gyulai József terjesztett elő. Értékes vita után került sor a határozat meghozatalára, melyben az Igazgató Tanács elnöke "az implantált integrált áramkörök kutatása és fejlesztése" célprogram tevékenységét magasra értékeli és színvonalas munkájáért elismerését fejezi ki a célprogram vezetőjének és munkatársainak. A főigazgató célszerűnek tartja, hogy 1979. első felében az Igazgató Tanács ismét foglalkozzon ezzel a témával. A határozat a fentieken kívül néhány konkrét intézkedést is tartalmaz.

Bencze Gyula előterjesztése nyomán döntött az Igazgató Tanács az első ízben kiírt "KFKI Közművelődési Díj" odaitéléséről. Az oklevéllel és pénzjutalommal járó díjak a november 7-e alkalmából rendezett ünepségen kerülnek átadásra.

A hozott határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

### SZEMÉLYI HIREK

Szabó Ferenc főigazgató külföldi tartózkodása ideje alatt - 1978. október 15-től 22-ig - a főigazgatói teendőket

K R É N Emil

látja el.



Doleschall Sándor külföldi tartzkodása ideje alatt - 1978. október 16-tól 20-ig - az ügyvezető igazgatói teendőket

G O D A Gyula  
látja el.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az SZTKI Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1978. október 6-án 9-én és 10-én ülést tartott; melyen megvitatták

- a Szekció hatáskörébe eső főosztályok illetve témacsoportok beszámolóit, az 1976. január 1 - 1978. június 30-ig terjedő időszakról, valamint
- az 1979. évi terv-javaslatokat.

Az október 9-i ülést a Szilárdtesttechnológiai Szekcióval közösen tartották.

Az Atomenergiakutatás Tudományos Tanácsa 1978. október 13-án ülést tartott.  
Az ülés napirendjén:

- Lux Iván "Reaktorfizikai reakció gyakoriságok becslése Monte Carlo módszerrel" című kandidátusi értekezésének házivédése, valamint
- Ézsözl György tudományos segédmunkatárs beszámolója szerepelt.

Az Atomenergiakutatás Tudományos Tanácsa 1978. október 17-én ülést tartott, amelyen megvitatták

- az AEKI 1979. évi tervjavaslatát

A Műszaki Tudományos Tanács 1978. október 12-én ülést tartott.

Az ülés napirendjén:

- Egrí Béla: Az Nk-230 automatikus kémiai analizátor továbbfejlesztésének koncepcióterve, valamint
- Békési Sándor: "Adatkompresszió és lényegkiemelés surface mapping szivvizsgálatoknál" beszámolója szerepelt.

x

### A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Talál mányi Bizottság 1978. október 6-án ülést tartott, amelyen elfogadta szolgál ati talál mányként

- a "Szóghelyzetbeállító szerkezet például optikai mérésekhez" Feltalál ó: Eisler Gyula, Lippényi Tivadar
- a "Berendezés sokcsatornás számláló megvalósítására egyetlen számlálóregiszterrel" Feltalál ó: Farkas Géza, Hernyes István, Koch József, Sándor Mátyás Pál, Szabó László, Szücs István, Tallos Győző
- a "Kapcsolószerkezet villanymotorok például asztali furógépek gazdaságos üzemeltetésére" Feltalál ó: Pekári György

című talál mányokat.

x

### SZEMINÁRIUMI HIREK

A Szilárdtest Kutató Intézet október hónapban az alábbi szemináriumot tervezi:

- október 25. 14<sup>h</sup> "Félvezetők Fizikája 1980. után" /IV.épület tanácsterme/

előadó: Belezny Ferenc /Műszaki Fizikai Kutató Intézet/

x

FEGYELMI HIREK

V I Z I Imrét,

az Optikai Főosztály tudományos munkatársát, az SZTKI igazgatója fegyelmi büntetésként 1 évi időtartamra a jutalmazásból kizárta és ugyanerre az időre személyi alapbérét havi 100.-Ft-tal csökkentette.

A fegyelmi büntetés kiszabására az szolgáltatott okot, hogy Vizi Imre egyik munkatársától munkahelyén 100.-Ft-ot tulajdonított el.

A fegyelmi határozat jogerős.

1978. SZEPTEMBER HÓNAPBAN BELEPETT DOLGOZÓK

B a k a Oszkár tudományos segédmunkatárs, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gépészmérnök. Nőtlen.

B a l a t o n i n é Rudas Veronika doktori ösztöndíjas, az SZTKI Fizikai I. Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Vegyészmérnök. Férjezett, 1 kiskoru gyermeke van.

B é k é s i G. Attiláné tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Matematikus. Férjezett.

B o l g y a János energetikus, az MSZI Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Csepel Művek üzemmérnöke volt. Villamos üzemmérnök. Nős. 1 kiskoru gyermeke van.

B i r ó László csoportvezető, a GSZI Anyagellátási Osztály dolgozója. Előzőleg a Közterületfenntartó Vállalat csoportvezetője volt. Iskolai végzettsége: közgazdasági technikum, valamint felsőfoku kereskedelmi propaganda-szakiskolai végzettség. Nős.

C i n d e r József kertész szakmunkás, a GSZI Gondnokság dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: 8 általános, 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

- C s e h Éva gazdasági ügyintéző, az MSZKI Gazdasági részleg dolgozója.  
Előzőleg a Pénzügyi és Számviteli Főiskola nappali tagozatos hallgatója volt. Rendszerszervezői képesítéssel rendelkezik.  
Hajadon.
- C s e r j é s Zsuzsanna tudományos segédmunkatárs, az MSZI Műszertechnikai Osztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Matematikus. Hajadon.
- C s i b i Gyula elektronikai műszerész, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Híradásipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- D r o z d y Győző tudományos segédmunkatárs, az SZTKI Fizikai I. Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- E r ő János tudományos segédmunkatárs, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója.  
Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- É b e r Nándor doktori ösztöndíjas, az SZTKI Fizikai Főosztály II. dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nőtlen.
- F e k e t e István szállító-rakodó, a GSZI Gondnokság dolgozója.  
Előzőleg a "Prosperitás" Építőipari Szövetkezet segédmunkása volt.  
Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző.  
Nőtlen.
- F e r e n c z János betanított munkás, az AEKI Reaktor Üzem dolgozója.  
Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik.  
Nőtlen.
- F ó t i Péter tudományos segédmunkatárs, az SZTKI Fizikai I. Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- F r e y Veronika könyvelő, a GSZI Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- F r o s t Imréné adminisztratív ügyviteli dolgozó, az MSZI Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a KIOSZ adminisztrátora volt. Iskolai végzettsége: 4 év gimnázium, gyors-gépiró tanfolyam. Elvált. 2 kiskorú gyermeke van.



- G y a r m a t i** Gábor laboráns, az SZTKI Fizikai I. Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Vegyipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- G y ö r ö k** Attila elektronikai műszerész, az SZTKI Fizikai I. Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Híradástechnikai szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- H o r á n s z k y** Tamás számítástechnikai műszerész, az MSZKI Számítógép Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Híradásiipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- J u h á s z** Zoltán doktori ösztöndíjas, az SZTKI Fizikai I. Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- K a r d o s** Mária könyvelő, a GSZI Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- K e r é n y i** Gáborné tudományos segédmunkatárs, az AEKI Termohidraulikai Osztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Matematikus. Férjezett.
- K i s g y ö r g y** Lajosné műszaki rajzoló, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg tanácsi óvodában dolgozott. Gimnáziumi érettségivel és műszaki rajzolói képesítéssel rendelkezik. Férjezett. 2 kiskorú gyermeke van.
- K i s s** Ferencné leíró-gépiró, a Tudományos Titkárság Könyvtár és Kiadói Osztály dolgozója. Előzőleg az ELTE adminisztratív ügyviteli dolgozója volt. Kereskedelmi érettségivel rendelkezik. Elvált. 1 nagykorú gyermeke van.
- K o c h** Róbert tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Matematikus. Nős.
- K o c s i s** Éva műszaki gazdasági ügyintéző, az MSZKI Számítógép Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.

- K o v á c s** Tibor tudományos segédmunkatárs, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Budapesti Rádiótechnikai Gyár villamosmérnöke volt. Villamosmérnök. Nős. 1 kiskoru gyermeke van.
- L a c z k ó** Lajosné kézbesítő, az Igazgatási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Villamosipari Kutató Intézet kiségitője volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és gyorsmásolói tanfolyam. Férjezett. 1 nagykoru gyermeke van.
- L o s o n c z i** János vegyészmérnök, az AEKI Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Néphadsereg hivatásos tisztje volt. Rádió-kémikus üzemmérnök képesítéssel rendelkezik. Nős. 1 kiskoru gyermeke van.
- M a r o s s z é k i** Kálmánné csoportvezető, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Nyomdaipari vállalat csoportvezetője volt. Gimnáziumi érettségivel, kereskedelmi reklám-propagandai szakiskolai, nyomdai retusőri szakképzettséggel rendelkezik. Elvált.
- N é m e t h** József lakatos, az MSZI Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a Hőtechnikai Vállalat szakmunkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános, 3 év szakmunkásképző. Nős. 2 kiskoru gyermeke van.
- O c s k a y** Szilárd laboráns, az MSZKI Számítógép Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- P a j k o s s y** Tamás doktori ösztöndíjas, az SZTKI Kémiai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Vegyész. Nőtlen.
- P á s z t i** Ferenc doktori ösztöndíjas, az RMKI Magfizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nős. 1 kiskoru gyermeke van.
- P e k k e r** Sándor doktori ösztöndíjas, az SZTKI Fizikai Főosztály II. dolgozója. Ez az első munkahelye. Vegyész. Nős.



- P e t h ő** Péter Pál elektronikai műszerész, az SZTKI Fizikai I. Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Előzőleg ipari tanuló volt. Nőtlen.
- P o s t á s y** Csaba doktori ösztöndíjas, az RMKI Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az Állami Fejlesztési Bank számítógép-kezelője volt. Fizikus. Nőtlen.
- P r i m m e r** István villanyszerelő, az MSZI Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg az Egyesült Izzólámpa és Vill. Rt. szerkesztője volt. Szakközépiskolai érettségivel és villanyszerelői szakképzettséggel rendelkezik. Nőtlen.
- S a r k a d i** Nagy Istvánné programozó matematikus, az MSZKI Számítás-technikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Programozó matematikus képesítéssel rendelkezik. Férjezett. 1 kiskorú gyermeke van.
- S t é g e r** Zoltán tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Ipari Alkalmazások Osztályának dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- S z a b a d o s** László diszpécser, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- S z a b ó** Imre mechanikai műszerész, az MSZI Műszertechnikai Osztály dolgozója. Előzőleg az Épületgépészeti és Cserépkályha építő Általános Szövetkezet szakmunkása volt. Gépipari szakközépiskolai érettségivel és mechanikai műszerész szakképzettséggel rendelkezik. Nőtlen.
- S z e n e s i** Ágnes könyvelő, a GSZI Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- S z e n d r ő** Sándor tudományos segédmunkatárs, az AEKI Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nős. 1 kiskorú gyermeke van.

- S z i l v á s y** László tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- S z l a c h á n y i** Kornél doktori ösztöndíjas, az RMKI Elméleti Osztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nős. 2 kiskorú gyermeke van.
- S z ő k e** Péter tudományos segédmunkatárs, az SZTKI Technikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- S z u j a** Anna vegyésztechnikus, az SZTKI Kémiai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Ipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- T a l a** Péter könyvtári segédmunkás, a Tudományos Titkárság Könyvtár és Kiadói Osztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- T a r i** Éva laboráns, az SZTKI Fizikai I. Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Finommechanikai és Műszeripari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- T é b y** Attila tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Számítógép Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- T ó b i á s** Lajos Tibor gépkocsivezető, a GSZI Gondnokság dolgozója. Előzőleg az Ipari Épülettervező Vállalat gépkocsivezetője volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Nős. 1 kiskorú és 2 nagykorú gyermeke van.
- T ó b i á s** Pál tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Számítógép Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- T ó t h** Péter elektronikai műszerész, az SZTKI Optikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Előzőleg ipari tanuló volt. Nőtlen.
- V á l y i** Nagy József üzemeltető, az SZTKI Fizikai I. Főosztály dolgozója. Előzőleg az Elektroakusztikai Gyár elektroműszerésze volt. Gimnáziumi érettségivel és elektroműszerész szakképzettséggel rendelkezik. Nőtlen.

V a s h e g y i Tamás tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Laboratoriumi Alkalmazások Osztályának dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.

V a s s Éva tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Matematikus. Hajadon.

V i g h Lajos víz-gázszerelő, az MSZI Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg az EVIG szerelője volt. Iskolai végzettsége: 6 elemi és 3 év szakmunkásképző. Nős. 1 nagykoru gyermeke van.

W á g n e r György betanított munkás, a GSZI Gondnokság dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.

#### 1978. SZEPTEMBER HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

B a l o g h Katalin műszaki rajzoló volt az MSZI Építési és Energiaellátási Főosztályon. Munkaviszonya az Általános Géptervező Iroda kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.

B i r ó Tibor üzemmérnök volt az MSZKI Számítástechnikai Főosztályán. Munkaviszonya a dolgozó részéről felmondással szűnt meg. Új munkáltatója a Ybl Miklós Építőipari Főiskola.

F a r k a s Márta műszaki ügyintéző az SZTKI Optikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az Országos Állattenyésztési és Takarmány Felügyelőség kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.

K e c s k e m é t i Árpád operátor az MSZKI Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a dolgozó részéről felmondással szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.

**M ó z e r** Péter elektroműszerész az AEKI Sugárvédelmi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a dolgozó részéről történt felmondással szűnt meg. Új munkáltatója a Veszprémi Nehézvegyipari Kutató Intézet.

**S z é c s e n f a l v i** Zsuzsa gépészmérnök az SZTKI Optikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a 22.sz. Építőipari Vállalat kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.

Nyugdíjba ment:

**F a r k a s** László műszaki ügyintéző, az RMKI Magfizikai Főosztály dolgozója.

**G á s p á r** Imréné anyaggyártó, a GSZI Anyagellátási Osztály dolgozója.

**N a g y** Lászlóné gazdasági ügyintéző, a GSZI Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója.

1978. SZEPTEMBER HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL

ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

**L á g l e r** Antalné műszaki gazdasági ügyintéző, a GSZI Pénzügyi és Számviteli Főosztályról a GSZI Anyagellátási Osztályra került. Beosztása: kötelezettség nyilvántartó. Az áthelyezés a dolgozó kérésére történt.

K Ö Z L E M É N Y E K

AZ MTA FŐTITKÁRÁNAK UTASÍTÁSÁRÓL

Az MTA Főtitkára 6/1978 /A.K.12/ MTA F.sz. számú utasításában / Akadémiai Közlöny 78. 12.sz. / szabályozza az 1978.évi ifjusági parlamenteknek az MTA



intézményeiben történő megrendezését.

Az ifjúsági parlamentek megrendezésének szervezeti keretei:

Az intézményi ifjúsági parlamenteket 1978. október 15-e és december 15-e között kell megrendezni.

Azoknál az intézményeknél, ahol ezt a fiatalok száma lehetővé teszi, a parlamenteket a fiatalok közvetlen részvételével, egyébként küldöttek részvételével kell megrendezni.

A parlamenten való részvételt minden 30 év alatti fiatal számára lehetővé kell tenni, függetlenül az intézményben dolgozó fiatalok számától. A GYES-en lévő fiatal anyák és sorkatonai szolgálatot teljesítők is kapjanak az ifjúsági parlamentre meghívót.

Az intézményi ifjúsági parlamentek megszervezése:

A parlamentek megszervezéséért a KISZ és szakszervezeti bizottságok bevonása mellett az intézmény igazgatója a felelős.

Az ifjúsági parlament tanácskozása legfeljebb két munkanapot vehet igénybe.

A parlamenteket munkaidőn kívül, illetve szombat-vasárnap kell megtartani.

A parlament elnökéül - a KISZ szervezet és a szakszervezet egyetértésével egy ismert és megbecsült fiatalot célszerű felkérni.

Az intézményi parlament időpontjáról az írásos anyagok megküldése mellett értesíteni kell az MTA Ifjúsági Bizottságának titkárát.

A parlament tanácskozásáról készített jegyzőkönyvet és az elhangzott javaslatokról készített tájékoztatót meg kell küldeni az MTA Ifjúsági Bizottsága elnökének a parlament megrendezését követő egy héten belül.

Az ifjúsági parlamentek napirendje:

- a/ beszámoló
- b/ vita
- c/ válaszadás
- d/ szavazás a vezetői beszámoló elfogadásáról, valamint az ifjúságpolitikai pénzeszközök felhasználásáról, egyetértési jog gyakorlása az intézkedési tervvel kapcsolatban.

A beszámolóval együtt a következő két évre szóló intézkedési tervet is a parlament elé kell terjeszteni.

### TÜZVÉDELMI KÖZLEMÉNY

A Tűzvédelmi Utasítás minden munkahelyen időszakos tűzvédelmi oktatást ír elő.

Az 1978. évi oktatásokat a helyi tűzvédelmi felelősöknek - a pótoktatásokkal együtt-1978. november 30-ig be kell fejezni. A résztvevők által aláírt jelenléti ivateket 1978. december 15-ig kell továbbítani a kutatóközpont tűzvédelmi előadójának.

A tűzvédelem vezetője felkéri a szervezeti egységek vezetőit, tegyék meg a szükséges intézkedéseket az időszakos tűzvédelmi oktatás megtartására.

\*

### HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Szöke József</u> <u>Tóth János</u> kiállítás, KFKI. ktsg.	X.8.	18 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Benkó György</u> <u>Gombosi Tamás</u> <u>Merényi Erzsébet</u> <u>Varga András</u> konferencia, Ürkut. Korm. Biz. ktsg.	X.8.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Alpár Róbert</u> <u>Batizfalvi Tamás</u> <u>Dobos Tibor</u> <u>Endrődi Pál</u> <u>Mohos István</u> <u>Rémi István</u> <u>Szilvási Ferenc</u> kiállítás, METR. ktsg. KFKI uti ktsg.	X.8.	10 nap 18 nap 18 nap 10 nap 18 nap 18 nap 10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Baranyi Ferenc</u> <u>Gárdos Miklós</u> kiállítás, KFKI ktsg.	X.8.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bak Miklós</u> konzultáció, OMFB., KFKI ktsg.	X.8.	5 nap	Bulgária Szófia
<u>Kozmann György</u> <u>Szlávik Ferenc</u> tanulmányut, MTA., KFKI ktsg.	X.8.	5 nap	Finnország Knopis



<u>Bencze Balázs</u> <u>Házkötő László</u> <u>Schmidt Rudolf</u> együttműködés, OAB ktsg.	X.8.	4 nap	NDK Rossendorf
<u>Kósa Somogyi István</u> tanulmányut, KKI. ktsg.	X.9.	14 nap	Anglia Edinburg
<u>Ribényi András</u> konferencia, KFKI. ktsg.	X.9.	4 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Szegő Károly</u> konzultáció, KFKI. ktsg.	X.9.	12 nap	Szovjetunió Dubna, Leningrád
<u>Lendvai Béláné</u> kiállítás, KFKI. ktsg.	X.9.	13 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Imre Csaba</u> <u>Iványi Béla</u> szerviz, METR., KFKI. ktsg.	X.9.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Lázár Károly</u> tanulmányut, MTA. ktsg.	X.9.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Nagy János</u> konzultáció, kiállítás, KFKI ktsg.	X.9.	14 nap	Szovjetunió Dubna, Moszkva
<u>Törő Nina</u> <u>Viktor Ágoston</u> kiállítás, KFKI ktsg.	X.9.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Erényi István</u> kiállítás, KFKI. ktsg.	X.9.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pócsik István</u> kiállítás, KFKI. ktsg.	X.10.	12 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Reé Eörs</u> <u>Tibor József</u> előadás, KFKI. ktsg.	X.10.	4 nap	NDK Berlin
<u>Rózsa Károly</u> előadás, KFKI. ktsg.	X.11.	3 nap	Ausztria Bécs

<u>Kovács Károly</u> <u>Pintér Attila</u> <u>Rácz János</u> <u>Turányi Gyula</u> kiállítás, KFKI. ktsg.	X.11.	8.X	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szabó Imre</u> tanulmányut, MTA. ktsg.	X.12.		14 nap	Franciaország Párizs
<u>Balaskó Márton</u> <u>Eisler Gyula</u> <u>Serfőző Gusztáv</u> <u>Zakar Csaba</u> konferencia, KFKI. ktsg.	X.12.	X.9.	12 nap 5 nap 12 nap 5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Horváth Zoltán</u> tanulmányut, MTA. ktsg.	X.13.	X.9.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Németh Géza</u> <u>Párizs Gyula</u> tárgyalás, KFKI. ktsg.	X.13.		5 nap	Szovjetunió Dubna, Moszkva
<u>Elek György</u> kiállítás, KFKI. ktsg.	X.13.	X.9.	5 nap	Svédország Stockholm
<u>Horváth Péter</u> kiállítás, KFKI. ktsg.	X.14.	X.9.	13 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>B.Nagy András</u> <u>Regős Györgyné</u> <u>Tombor József</u> kiállítás, KFKI. ktsg.	X.14.	X.9.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Tankó László</u> együttműködés, OAB. ktsg.	X.14.	X.9.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Somogyi Antal</u>	1978. X. 1-én		8 hónapos	Tokyo-i munkavállalásáról.

#### KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>Dr.A. Maccoubre</u> igazgatóh. USA	X.9-én	fogadta: SZTKI
<u>J. Rasch</u> mérnök NDK	X.9-től 12 napra	fogadta: MSZKI
<u>Dr.J. Kaczér</u> intézetvezető Csehszlovákia	X.9-től 5 napra	fogadta: SZTKI

<u>I. Bikit</u> fizikus Jugoszlávia	X.9-től 3 napra	<u>fogadta:</u> Doleschall Sándor
<u>D. Hoffmann</u> <u>N. Luczak</u> mérnökök NDK	X.10-től 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>L. Prozorova</u> fizikus Szovjetunió	X.10-től 10 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A. Pogarski</u> <u>A. Slavitski</u> <u>J. Ezerski</u> mérnökök Szovjetunió	X.10-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>G. Semenov docens</u> Szovjetunió	X.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G. Brauer</u> fizikus NDK	X.10-től 13 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>A. Müllner</u> <u>H. Pölpel</u> mérnökök Ausztria	X.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J. Ryndine</u> intézetigazgató <u>J. Famine</u> osztályvezető <u>G. Bakonov</u> kísérő Szovjetunió	X.10-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Z. Kovács</u> <u>Z. Lombardini</u> mérnökök Csehszlovákia	X.11-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A. Pajaczowska</u> fizikus Lengyelország	X.11-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M. Zbigniew</u> <u>A. Wojnar</u> mérnökök Lengyelország	X.12-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>K. Vancl</u> igazgató Csehszlovákia	X.12-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>J. Gajdosik</u> mérnök Csehszlovákia	X.12-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>V. Glazkov</u> fizikus Szovjetunió	X.12-től 11 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Dr.L. Smutny</u> mérnök Csehszlovákia	X.12-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H. Kazimierz</u> <u>I. Krysztof</u> szervizmérnökök Lengyelország	X.13-tól 15 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>M. Vacek</u> mérnök Csehszlovákia	X.13-án	<u>fogadta:</u> AEKI

<u>fogadta: Doleschall</u> VI. Szovjetunió	X. 9-11 3 napra	I. Bikit fizikus	fogadta: MSZKI
A. Voigt technikus NDK	X. 10-11 2 napra	D. Hoffmann N. Luczak mérnökök	fogadta: MSZKI
H. Keiser B. Baldruscho mérnökök NDK	X. 13-tól 5 napra	I. Proszkova fizikus	fogadta: MSZKI
A. Ionescu fizikus Románia	X. 16-tól 5 napra	A. Podarski A. Sjavitski	fogadta: SZTKI
A.A. Katzneron fizikus Szovjetunió	X. 16-án	J. Berezinski	fogadta: SZTKI
S. Pintér fizikus Csehszlovákia	X. 16-tól 1 hónapra	G. Semenov	fogadta: RMKI
<u>fogadta: RMKI</u> MTA.	X. 10-11 13 napra	G. Brager fizikus	NDK
<u>fogadta: SZTKI</u>	X. 10-én	A. Mullner H. Fölsel mérnökök	Ausztria
<u>fogadta: SZTKI</u>	X. 10-én	J. Rynidine intézetigazgató J. Tamine osztályvezető	Szovjetunió
<u>fogadta: MSZKI</u>	X. 11-én	G. Bakonov kutató	Szovjetunió
<u>fogadta: SZTKI</u>	X. 11-én	I. Kovács E. Lombardini mérnökök	Csehszlovákia
<u>fogadta: SZTKI</u>	X. 11-11 2 napra	A. Pajozkowska fizikus	Lengyelország
<u>fogadta: MSZKI</u>	X. 12-én	M. Zidnyev A. Wornar mérnökök	Lengyelország
<u>fogadta: MSZKI</u>	X. 12-én	K. Vancol igazgató	Csehszlovákia
<u>fogadta: MSZKI</u>	X. 12-én	J. Gajdosik mérnök	Csehszlovákia
<u>fogadta: SZTKI</u>	X. 12-én	V. Gashov klasszikus fizika tanszék vezetője	Szovjetunió
<u>fogadta: SZTKI</u>	X. 12-én	Dr. L. Smutny mérnök	Csehszlovákia
<u>fogadta: MSZKI</u>	X. 13-11 12 napra	H. Kasimierz J. Kryszejewski mérnökök	Lengyelország

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
 Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
 Példányszám: 450 Törzsszám: 78-917  
 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



ESEMÉNYNAPTÁR

Az MSZKI - a METRIMPEX-szel közösen - résztvett az 1978. szeptember 14-20. közötti Magyar Kiállításon Helsinkiben, ahol egy TPA-L mikroszámítógépre alapozott oktatási konfigurációt és egy Intelligens CAMAC-rendszert mutatott be.

A szeptember 15-24. közötti Zágrábi Őszi Vásáron ugyancsak egy TPA-L-es oktatási berendezést állítottak ki.

1978. szeptember 27-én a Neumann János Számítógéptudományi Társaság előadásokból és bemutatóból álló "TPA Felhasználók Napja"-t tartott az Anker-közben lévő helyiségben.

1978. október hónap folyamán P. Parsin és V. Glazkov, a Kurcsatov Intézet munkatársai a Neutronspektroszkópiai Osztály dolgozóival közösen végeznek méréseket fémötvözetek vizsgálatára.

Az SZTKI munkatársai határidőre leszállították a Híradástechnikai Ipari Kutató Intézet számára épített SAFI-II. típusu ion-implantáló berendezést, amelynek üzembeállítása a HIKI-ben megtörtént.

Az AEKI Számítógépes Reaktorirányítási Osztály és a Reaktor Üzem munkatársai szeptemberben nemzetközileg is kiemelkedő eredményt értek el azzal, hogy üzembehelyezték a VVR-SZM reaktor R-10 számítógépes irányítórendszerének második szabályozó körét. A számítógép közvetlen digitális /DDC/ üzemmódban a reaktor teljesítményét és kilépő hőmérsékletét hierarchikus strukturában, két lazán-csatolt alrendszer kimenőjeleként koordináltan szabályozza. A rendszer emellett ön-szervező és adaptív: az aktuális modellt és célfüggvényt az üzemállapotnak megfelelően választja ki, a paramétereket pedig a trajektoriához on-line illeszti.

"1978. október 13-án az Atomsorompó Szerződés keretében az Atomenergia Ügynökség ellenőrei, RAJENDRA PRASAD indiai állampolgár és LEO OUDEJANS holland állampolgár ellenőrzést tartottak a Reaktor Üzemben. Az ellenőrzés során rendellenességet nem tapasztaltak, a hasadó anyagok nyilvántartását, kezelését és tárolását rendben találták".

A Részecske- és Magfizikai Tudományos Tanács 1978. október 10-én ülést tartott, amelyen megvitatta és elfogadta az 1979. évi tudományos tervet.

1978. szeptember 11-e és szeptember 20-a között a moszkvai Kurcsatov Atomenergia Intézet és a Szovjet Atomenergia Bizottság 4 tagu delegációja látogatott az RMKI-ba és a termonukleáris együttműködés 1979-80.évi tervéről tárgyalt.

Az "ÁMT" tevékenység keretében a Műszaki Szakigazgatás részéről átadásra került:

- az SZTKI részére: ldb interferometrius szöghelyzetbeállító,  
ldb Czochralsky-2 egy-kristálynövesztő  
berendezés /gépészet/  
próbaüzemeltetést követően  
ldb "Csónakkihuzó" automata

Az "EMT" tevékenység keretében az MSZI részéről elkészült az NDK Zfk

Rossendorf-i társintézetünk részére:

- 8db védőgázfülke

a METRIMPEX /NDK reláció/ részére:

- ldb ST-3 /NB-234/B/ berendezés

a METRIMPEX /szovjet reláció/ részére:

- Mössbauer laboratórium komplett gépészeti  
berendezése.

A Budapesti Fővárosi Tanács VB Egészségügyi Főosztálya és a KFKI-Műszaki Szakigazgatása kutatás-fejlesztési szerződést kötött - 1980. évi befejezési határidővel - 3 db programozható, egycsatornás klinikai laboratóriumi analizátor /SATELLITE/ egészségügyi célokra történő kifejlesztésére és célkitűzésre. Hasonló jellegű kutatás-fejlesztési szerződés jött létre az Állatorvostudományi Egyetem Gyógyszertani és Méregtani Tanszékével is, egy kutatási célra felhasználható, és a korábbiaktól eltérő, speciális programozható egycsatornás analizátor kifejlesztésére.

Balla János főosztályvezető, az SZTKI munkavédelmi megbizottja, beszámoltatta és tájékoztatta az SZTKI helyi munka- és tűzvédelmi felelőseit, sugárvédelmi és izotóp felelőseit. A megbeszélésen részt vettek az IB és OB munkavédelmi felügyelők, az SZB munkavédelmi felügyelője és a kutatóközpont biztonsági megbizottja. A beszámoló teljes képet nyújtott az SZTKI biztonságtechnikai eredményeiről és problémáiról.

Az SZTKI állami vezetőinek e kezdeményezése dicséretes.



Uj könyvek jegyzéke.

1/	Anglo-ruszzszijszkijszlovar' po vücsisz-litel'noj tehniké.	54.185-54.189
2/	Bachelard: Brain biochemistry.	54.175
3/	Clar: The aromatic sextet.	54.109
4/	Colloque européen surfaces vide métallurgie. Strasbourg, 1978.	54.070
5/	IFIP TC-6. COMNET'77. European symposium on data communication. 1.vol. Budapest, 1977.	54.004, 54.133
6/	IFIP TC-6. COMNET'77. European symposium on data communication. 2.vol. Budapest, 1977.	54.005, 54.134
7/	Computer programs for infrared spectro-photometry. 5.vol.	54.074
8/	Decius-Hexter: Molecular vibrations in crystals.	54.111
9/	Design techniques for electronics engineers.	54.103
10/	Diószegi: Gépészeti ismeretek és adatok. 1.köt.	54.235, 54.237
11/	Diószegi: Gépészeti ismeretek és adatok. 2.köt.	54.236, 54.238
12/	Flare build-up study. Workshop. Falmouth, 1975.	54.150
13/	Group theoretical methods in physics. Fourth Intern. Coll. Nijmegen, 1975.	54.147
14/	Hice-Turner-Cashwell: System development methodology.	54.184
15/	Hodgson: Nuclear heavy-ion reactions.	54.176
16/	Holt: Electronic circuits.	54.118
17/	Illustrated glossary for solar and solar-terrestrial physics.	54.098
18/	International conference on distributed computer control systems. Birmingham, 1977.	54.081
19/	Jones: Synapses and synaptosomes.	54.161
20/	Knowles-Marsh-Rattle: Magnetic resonance of bio-molecules.	54.157
21/	Korn: Microprocessors and small digital computer systems for engineers and scientists.	54.108
22/	Large and medium scale integration.	54.060
23/	Lias-Ausloos: Ion-molecule reactions.	54.100

Az "AMP" tevékenység keretében a Műszaki Szaklapoztatás részeként Átadásra került:

24/	Marcus: Introduction to liquid state chemistry.	54.151
25/	Memory design: Microcomputers to mainframes.	54.093
26/	Microprocessor basics.	54.094
27/	Multivariable technological systems. Fredericton, 1977.	54.104
28/	Nicolis-Prigogine: Self-organization in nonequilibrium systems.	54.107
29/	Practical design for electromagnetic compatibility.	54.089
30/	Proceedings of the symposium on computer- aided diagnosis of medical images.	54.077
31/	Ryssel-Ruge: Ionenimplantation.	54.138
32/	Smith: Coupling of external electromagnetic fields to transmission lines.	54.099
33/	Sources and effects of ionizing radiation.	54.163
34/	Storage ring physics. Flaine. 1976.	54.113
35/	Study of travelling interplanetary phenomena. Tel-Aviv, 1977.	54.106
36/	Ter Haar: Lectures on selected topics in statistical mechanics.	54.112
37/	27th Meeting of the International Society of Electrochemistry. Zurich, 1976.	54.110

A tudomány- és műszaki fejlesztési feladatok megoldását; a középtávú tervidőszakot követő farsadalmi, gazdasági, műszaki fejlődést, különös tekintettel a VII. ötéves terv várható igényeire; valamint a tervidőszakot megelőzően elért nagy jelentőségű kutatási-fejlesztési eredmények gyakorlati bevezetését. A terv járuljon hozzá a kutatás és fejlesztés hatékonyságának javításához, a minőségi követelmények fokozottabb előtérbe állításához, az erőteljesebb szelekcióhoz és a tartalmak jobb kihasználásához.

2. A tervet a népgazdasági tervezéssel összehangoltan, az Országos Távlati Tudományos Kutatási Terv (OTTKT) figyelembevételével, a nemzetközi tudományos és műszaki együttműködés lehetőségeinek tekintetbevételével kell kidolgozni.

3. A terv a kutatás-fejlesztés egész tervezési rendszerének továbbfejlesztésével összhangban alapul szolgál az érdekelt minisztériumok és országos hatáskörű szervek, a kutatóhelyek, a tervezés körébe bevont vállalatok középtávú kutatási-fejlesztési terveinek kidolgozásához.

**II. Az OKKFT és az OTTKT kapcsolata**

4. Az OKKFT kutatási programjainak kialakításához az OTTKT-ben rögzített kutatási irányzatok alapvető orientációt adnak, de az OKKFT-programjai nem korlátozódnak kizárólag az OTTKT fő irányai és célprogramjai által körülhatárolt feladatokra.

A tudomány- és műszaki fejlesztési feladatok megoldását; a középtávú tervidőszakot követő farsadalmi, gazdasági, műszaki fejlődést, különös tekintettel a VII. ötéves terv várható igényeire; valamint a tervidőszakot megelőzően elért nagy jelentőségű kutatási-fejlesztési eredmények gyakorlati bevezetését. A terv járuljon hozzá a kutatás és fejlesztés hatékonyságának javításához, a minőségi követelmények fokozottabb előtérbe állításához, az erőteljesebb szelekcióhoz és a tartalmak jobb kihasználásához.

2. A tervet a népgazdasági tervezéssel összehangoltan, az Országos Távlati Tudományos Kutatási Terv (OTTKT) figyelembevételével, a nemzetközi tudományos és műszaki együttműködés lehetőségeinek tekintetbevételével kell kidolgozni.

3. A terv a kutatás-fejlesztés egész tervezési rendszerének továbbfejlesztésével összhangban alapul szolgál az érdekelt minisztériumok és országos hatáskörű szervek, a kutatóhelyek, a tervezés körébe bevont vállalatok középtávú kutatási-fejlesztési terveinek kidolgozásához.

**II. Az OKKFT és az OTTKT kapcsolata**

4. Az OKKFT kutatási programjainak kialakításához az OTTKT-ben rögzített kutatási irányzatok alapvető orientációt adnak, de az OKKFT-programjai nem korlátozódnak kizárólag az OTTKT fő irányai és célprogramjai által körülhatárolt feladatokra.

## Jogszabályok

A Tudománypolitikai Bizottság 30.014/1978. számú határozata

### A VI. ötéves tervidőszakra szóló országos középtávú kutatási-fejlesztési terv készítéséről

A Tudománypolitikai Bizottság „A tudománypolitika időszerű feladatai”-ról szóló 1003/1978. Mt. h. sz., az ennek végrehajtásáról rendelkező 2005/1978. Mt. h. sz., valamint a TPB 30.021/1977. sz. határozatok alapján a VI. ötéves tervidőszakra szóló Országos Középtávú Kutatási-Fejlesztési Terv (OKKFT) tartalmáról, elkészítéséről a következőket határozta.

#### I. A terv jellege és funkciói

1. Az OKKFT célja: a gazdaság- és tudománypolitika kapcsolatának szorosabbra fűzése, a kutató-fejlesztő munka, a tudománypolitikai és kutatásirányító tevékenység tervszerűségének növelése. A terv a kutatásirányító szervek számára előírt feladatokkal, a tervbe felvett kutatási programokkal közvetlenül, a hazai kutatási-fejlesztési tevékenység egészére kifejtett orientáló hatásával pedig közvetve szolgálja a célokat.

A tervben előirányzott tevékenység támassza alá a termelési szerkezet külgazdasági követelményeknek megfelelő korszerűsítésével kapcsolatos



5. A középtávú terv készítése során az OTTKT-ben megfogalmazott, illetve megfogalmazásra kerülő kutatási irányzatokat, (amennyiben ez az országos kiemelés szempontjából indokolt, és az irányzat jellege lehetővé teszi,) és az adott időszakban országos kiemelést igénylő további kutatási feladatokat program-részletességgel kell tervezni.

6. Az OKKFT-ben szereplő programok teljesítésének idő igényét a feladatok határozzák meg. A programok időtávjának nem kell feltétlenül egybeesnie a középtávú tervidőszakkal.

### III. A terv tartalma, szerkezete

7. Az OKKFT három fejezetből épül fel.

a) A terv I. fejezete tartalmazza a VI. ötéves tervidőszakra szóló legfontosabb tudománypolitikai célokat. Meghatározza a fő feladatokat a kutatás-fejlesztés társadalmi szerepének növelése, a fő gazdaságpolitikai célok elérésének elősegítése, a kutatóhálózat szerkezetének korszerűsítése, a tudományos szakemberek képzése és továbbképzése, az anyagi-pénzügyi ellátási rendszer fejlesztése, a nemzetközi tudományos kapcsolatok ápolása terén. Megállapítja az alap kutatások fejlődésének fő irányait.

b) A II. fejezet tartalmazza a tervidőszak legfontosabb, országos szintű kutatási feladatait, a kiemelkedő fontosságú kutatási-fejlesztési eredmények gyakorlati bevezetésére irányuló teendőket, valamint az e feladatok teljesítését szolgáló nemzetközi kutatási-fejlesztési együttműködést. Ezeket az ország közvetlen gazdasági, társadalmi céljaihoz kapcsolódó kutatási-fejlesztési feladatokat kutatási programokban kell rögzíteni.

c) A III. fejezet tartalmazza a kutatási-fejlesztési tevékenységre fordítható erőforrások főbb előirányzatait és a kutató-fejlesztő tevékenység különböző típusai, céljai és intézménycsoportjai közötti főbb arányokat.

### IV. A terv elkészítése

8. A terv fejezeteinek kidolgozása a VI. ötéves népgazdasági tervezés keretében készül „Műszaki fejlesztéspolitika” és a „Tudományos kutatás fő irányai” című gazdaságpolitikai részkoncepciók alapulvételével történik.

a) A terv I. fejezetét a TPB Titkársága készíti el az érdekelt szervezetekkel együtt.

b) A terv II. fejezetében rögzítésre kerülő kutatási programokra az érdekelt minisztériumok, országos hatáskörű szervek tesznek javaslatokat. A tárcák kiemelési javaslataiból a közvetlen gazdasági célú kutatási feladatok esetében az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság (OMFB), a társadalomtudományi kutatásoknál a Társadalomtudományi Koordinációs Bizottság (TKB), a többi feladatoknál a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) választja ki a tárca véleményének meghallgatásával a tervbe felvételre javasolt feladatokat.

A kiemelési javaslatokat követően a felelős tárcák kidolgozzák a kutatási-fejlesztési programok tervtanulmányait, majd a program tervjavaslatokat. A tervbe történő felvétel kritériumaira, a kiemelési

javaslatok, a tervtanulmány, a program tervjavaslatok kidolgozására az OMFB, az MTA, és a TKB készítsen a fenti tárgyköröknek megfelelő, értelem-szerűen differenciált tartalmi és módszertani útmutatót.

A fejezet kidolgozását az OMFB, az MTA és a TKB értelem-szerű munkamegosztásban koordinálja.

c) A terv III. fejezetét a központi tervező szervek, az érdekeltekkel együtt erre a célra kidolgozandó tartalmi és módszertani útmutató előírásai szerint készítik el.

9. A terv kidolgozásának irányítása:

a) Az OKKFT kidolgozását a TPB elvi irányítása, figyelemmel kísérése, ellenőrzése mellett kell végrehajtani.

b) A tervet az OMFB és az MTA átfogó felelősségével, a tárcák felelős részvételével és közreműködésével kell elkészíteni.

c) A terv elkészítésében a TPB Titkársága koordináló tevékenységgel működik közre.

10. A terv kidolgozásának munkaprogramja, és módszertana:

a) Az OKKFT kidolgozását a TPB által jóváhagyott egységes munkaprogram szerint kell elvégezni. A munkaprogramot az érdekeltek részére a TPB Titkársága közvetlenül megküldi.

b) A terv elkészítéséért felelős központi szervek a tervezés során, a tervezés egyes tárcaközi szabályozást igénylő kérdéseit — a szükséghez mérten, és az érdekeltekkel egyeztetve — további utasításokban szabályozhatják.

A tervező munka végrehajtásáról és további szabályozásáról a minisztériumok (országos hatáskörű szervek) saját hatáskörükben gondoskodnak.

11. A Tudománypolitikai Bizottság felkéri a kutatást végző minisztériumok (országos hatáskörű szervek) vezetőit, hogy gondoskodjanak a határozatnak hivatalos lapjaikban történő közzétételéről.

Budapest, 1978. június 16.

Aczél György s. k.

### Az országos középtávú kutatási-fejlesztési terv (OKKFT) kidolgozásának munkaprogramja

a Tudománypolitikai Bizottság 30.014/1978. sz.

határozata alapján

Az OKKFT-t két szakaszban kell elkészíteni. Az első szakaszban a terv koncepcióját, a másodikban az OKKFT javaslatát kell kidolgozni.

A népgazdasági tervezés és az OKKFT készítése közötti kapcsolatot a „Műszaki fejlesztéspolitika” és a „Tudományos kutatás fő irányai” című az OT 4/1977. (Tg. É. 10.) sz. utasítása alapján készülő gazdaságpolitikai részkoncepciók (a továbbiakban: részkoncepciók) határozzák meg. E részkoncepciók a K + F tervezés kiinduló forrásanyagai.

Az egységes munkaprogram a tervezési feladatok fő szakaszait tartalmazza, az egyes szakaszok tartalmát a munka közvetlen megszervezése során a mindenkorli helyzet és feltételek figyelembevételével kell részletesen meghatározni.

### I. A KONCEPCIÓ-KÉSZÍTÉSI SZAKASZ

#### 1. A „Műszaki fejlesztéspolitikai” című részkonceptió kidolgozása

A részkonceptió a gazdasági célokhoz keresi és alkalmazza a műszaki fejlődésből adódó megoldásokat. Elemzésének módszere a gazdasági célok és a műszaki megoldások közötti kapcsolat vizsgálata.

1.1 Előzetes elgondolások kidolgozása műszaki fejlődésünk várható eredményei, gazdaságfejlesztési törekvéseink és lehetőségeink, valamint az érdekelt minisztériumok és országos hatáskörű szervek javaslatainak figyelembevételével.

*Felelős:* OMFB

*Határidő:* 1978. június

1.2 Az előzetes elgondolások egyeztetése a többi gazdaságpolitikai részkonceptióval.

*Felelős:* OMFB

*Határidő:* folyamatos a részkonceptió kidolgozásáig

1.3 Az előzetes elgondolások alapján a részkonceptió egyes elemeinek részletes kidolgozása az illetékes minisztériumok és országos hatáskörű szervek részvételével.

*Felelős:* OMFB, az érdekelt minisztériumok és országos hatáskörű szervek

*Határidő:* 1978. október

1.4 A részkonceptió tervezetének kidolgozása és egyeztetése a többi gazdaságpolitikai részkonceptióval, valamint az 1.3. pontban felelősként megjelölt szervekkel.

*Felelős:* OMFB

*Határidő:* 1978. december

1.5 A további egyeztetésekkel párhuzamosan, a részkonceptió tervezet megvitatása az MKKT-ban és az MTA megfelelő fórumán.

*Felelős:* OMFB, MTA

*Határidő:* 1979. február

1.6 A részkonceptió tervezetét a TPB elé kell terjeszteni.

*Felelős:* OMFB

*Határidő:* 1979. március

1.7 A részkonceptió véglegesítése a TPB-ben történt megvitatás után.

*Felelős:* OT

*Határidő:* 1979. április

1.8 A részkonceptió felülvizsgálata (elsősorban a VI. ötéves népgazdasági terv koncepciója alapján) és korszerűsítése.

*Felelős:* OMFB

*Határidő:* 1979. december

#### 2. A „Tudományos kutatás fő irányai” című részkonceptió kidolgozása

A tudományos kutatás fő irányai a népgazdasági terv társadalmi—gazdasági célkitűzéseinek megvalósítását szolgálják a tudományos kutatás és fejlesztés eszközeivel.

2.1 A „Műszaki fejlesztéspolitikai” című részkonceptióhoz készült előzetes elgondolások figyelembevételével, az OT részéről kiadott tartalmi irányelvek alapján a kutatásirányító tárcák kidolgozzák elképzeléseiket a „Tudományos kutatás fő irányai” című részkonceptióhoz.

*Felelős:* az érdekelt minisztériumok és országos hatáskörű szervek

TKB

*Határidő:* 1978. október

2.2 A tárcák elgondolásai alapján, egyeztetve a többi, gazdaságpolitikai részkonceptióval, össze kell állítani a „Tudományos kutatás fő irányai” című részkonceptió tervezetét.

*Felelős:* OMFB, MTA

*Határidő:* folyamatos (az egyeztetésre) 1978. december

2.3 A további egyeztetésekkel párhuzamosan, a részkonceptió tervezetét az MKKT-ban és az MTA megfelelő fórumán meg kell vitatni.

*Felelős:* OMFB, MTA

*Határidő:* 1979. február

2.4 A részkonceptió tervezetét a TPB elé kell terjeszteni.

*Felelős:* OMFB, MTA

*Határidő:* 1979. március

2.5 A véglegesített részkonceptiót az OT-nak meg kell küldeni.

*Felelős:* OMFB, MTA

*Határidő:* 1979. március

2.6 A részkonceptió felülvizsgálata (elsősorban a VI. ötéves népgazdasági terv koncepciója alapján) és korszerűsítése.

*Felelős:* OMFB, MTA

*Határidő:* 1979. december

#### 3. Az OKKFT-konceptió kidolgozásának rendje

Az OKKFT-konceptió\* kidolgozásában a hazai kutatás és fejlesztés irányításában jelentősebb szerepet betöltő minisztériumok és országos hatáskörű szervek a következők szerint vesznek részt:

3.1 Az OKKFT-konceptió I. fejezetében a tervidőszakban érvényesítendő tudománypolitikai elveket, célokat és ezek alapján megoldandó legfontosabb tudománypolitikai feladatokat kell megfogalmazni a Minisztertanács és a Tudománypolitikai Bizottság vonatkozó határozatai alapján.

\* Mind az OKKFT koncepciója, mind maga az OKKFT három fejezetből áll. (Lásd 30.014/1978. TPB. sz. határozat 7. pontja.)



- 3.1.1 Az OKKFT-koncepció I. fejezetét a Tudománypolitikai Bizottság Titkársága az érdekeltekkel együtt készíti el.  
*Felelős:* a TPB titkára, MTA, OMFB, OT, OM, NGKT  
*Határidő:* 1979. szeptember
- 3.1.2 A fejezet összeállításánál során orientációs forrásként kell felhasználni az 1. és 2. pontokban leírt munkaprogram keretében kidolgozott gazdaságpolitikai részkoncepciókat, valamint a 3.4.1., 3.4.2. és 3.4.3. pontok (lásd ott) alapján kidolgozott anyagokat.
- 3.2 Az OKKFT-koncepció II. fejezetébe az anyagi termelést közvetlenül szolgáló, a szocialista építés társadalmi-gazdasági céljainak elérését elősegítő, konkrét, a Minisztertanács szintjén kijelölendő kutatási-fejlesztési programokat kell felvenni.
- 3.2.1 Az OKKFT-koncepció II. fejezetének elkészítése
- 3.2.1.1 Az OTTKT-ban szereplő országos és tárca-szintű feladatok végrehajtásáért felelősök meglévő vagy a feladatra létrehozott munkaszerveikkel végeztessék el a kiemelt feladatok terén eddig elért és az 1980. év végéig várható eredmények felmérését és a fontosabb kérdésekre kiterjedő értékelést, különös tekintettel a realizálás feltételeire. A felmérés és értékelés, valamint egyéb ismeretek és igények egybevetésének alapján tegyenek javaslatokat — a 3.2.2 pont értelmében — az egyes K+F programok OKKFT-ba történő felvételére. Javasolataikat küldjék meg az OMFB-nek, társadalomtudományi kutatási feladatok esetében a TKB-nak.  
*Felelős:* az érdekelt minisztériumok és országos hatáskörű szervek  
*Határidő:* 1978. október
- 3.2.1.2 A K+F programokat az OMFB, MTA, TKB által kiadásra kerülő módszertani útmutatóban (lásd Függelék) szereplő fogalmi meghatározás és fő kritériumok figyelembevételével lehet a tervbe felvételre javasolni.  
 A K+F programjavaslat általában az OTTKT-ban szereplő országos szintű kutatási feladatok figyelembevételével, arra alapozva fogalmazható meg. Külön indokolást igényel, ha az OTTKT-ban szereplő valamelyik országos szintű kutatási célprogram végrehajtásáért felelős szerv egy programot sem kíván szerepeltetni az OKKFT-ben.  
 Az OTTKT-ban országos szinten ki nem emelt kutatási és/vagy fejlesztési feladat is alapját képezheti a K+F programjavaslatnak. Ebben az esetben különös körülményt igényel az indokolás megfelelő elkészítése.
- 3.2.2 A 3.2.1.1 pont szerinti javaslatokat — a szükséges szelekció végrehajtása után — össze kell foglalni, és el kell készíteni az OKKFT koncepció II. fejezetének tervezetét.  
*Felelős:* OMFB, MTA, TKB  
*Határidő:* 1978. december
- 3.2.3 A tárcák javaslatait — tudományos indokoltságuk és megalapozottságuk szempontjából — az MKKT, illetve az MTA megfelelő fóruma, társadalomtudományi kutatási feladatok esetében a TKB vitassa meg. A tárcák javaslataival egyidejűleg célszerű megvitatni (lásd 2.3 pont) a „Tudományos kutatás fő irányai” című részkoncepciót. A vita során kell állást foglalni a tárcajavaslatok között a 3.2.2 pont értelmében végrehajtott kiválasztásra vonatkozóan is.  
*Felelős:* OMFB, MTA, TKB  
*Határidő:* 1979. február
- 3.2.4 Az elfogadott tárcajavaslatok alapján a javaslattevő szervek kidolgozzák a részletes tervtanulmányokat, amelyek a programok tervjavaslatainak megalapozására is alkalmasak.  
*Felelős:* a javaslattevő szervezetek  
*Határidő:* 1979. augusztus
- 3.3 Az OKKFT-koncepció III. fejezete nyújtson áttekintést a K+F tevékenységre a VI. ötéves terv ideje alatt felhasználható erőforrások mértékéről, főbb irányairól, különös tekintettel az OKKFT-be felvett K+F programokra tervezett előirányzatokról.
- 3.3.1 Az OKKFT-koncepció III. fejezetének kidolgozását a felelős szervek végezzék el. Ehhez az Országos Tervhivatal bocsássa rendelkezésükre a VI. ötéves tervidőszakra vonatkozó, a K+F tevékenységre fordítható erőforrások főbb előirányzatainak előzetes, tájékoztató adatait.  
*Felelős:* a) az adatok rendelkezésre bocsátásáért: OT, PM  
 b) az OKKFT koncepció III. fejezetének kidolgozásáért: OMFB, MTA  
*Határidő:* a) 1978. december (az adatok rendelkezésre bocsátására)  
 b) 1979. június (az OKKFT koncepció III. fejezetének kidolgozására)
- 3.4 A tervek készítése során érvényesítésre kerülő további anyagok kidolgozása
- 3.4.1 A nemzetközi tudományos együttműködés fő irányainak meghatározása érdekében meg kell vizsgálni  
 — a KGST komplex programjához kapcsolódó tudományos együttműködési egyezmények 1980. utáni időszakra szóló programjait;  
 — a két- és sokoldalú kormányközi együttműködésben kiemelésre kerülő kutatási-fejlesztési fő irányokat és alapvető problémákat;  
 — a KGST sokoldalú integrációs intézkedéseinek tervében szereplő magyar feladatokat;  
 — a nemzetközi tudományos kapcsolatok fejlesztési irányaira kidolgozásra kerülő alapelveket.  
*Felelős:* MTA, OMFB, ágazati minisztériumok  
*Határidő:* 1979. június



3.4.2 Az OKKFT-be illeszkedő, a kutatóbázis fejlesztésére kidolgozott munkaprogram szerint el kell készíteni a kutatóbázis szervezeti átalakítására, kapcsolati rendszerének fejlesztésére vonatkozó javaslatokat.

*Felelős:* OMFB—MTA

*Határidő:* 1979. június

3.4.3 A tudományos kutatás, műszaki fejlesztés finanszírozási rendszerének, gazdasági szabályozóinak továbbfejlesztését az ÁTB 5011/1978. sz. határozatában előírtak szerint a népgazdasági szabályozórendszer korszerűsítésével együtt kell végezni. Ezzel összehangoltan, de önálló vizsgálat keretében kell kidolgozni a költségvetésből finanszírozott kutatások gazdasági szabályozóinak továbbfejlesztését. E munkák eredményeit az OKKFT koncepció fejezeteinek kidolgozása és a koncepció összeállítása során fel kell használni.

*Felelős:* OMFB, PM, OT

*Határidő:* az ÁTB 5011/1978. sz. határozata szerint

3.5 Az OKKFT koncepció összeállítása és jóváhagyása

3.5.1 A „Tudományos kutatás fő irányai” című és a „Műszaki fejlesztéspolitikai” című gazdaságpolitikai részkonceptiók, a VI. ötéves népgazdasági tervkonceptió, a 3.1.3, 3.2.3, a 3.3.1 és a 3.4 pontjai, továbbá egyéb hasznosítható információk alapján ki kell dolgozni az OKKFT koncepcióját és azt az MKKT-ban, illetve az MTA megfelelő fórumán meg kell vitatni.

*Felelős:* OMFB, MTA

*Határidő:* 1979. október

3.5.2 Az OKKFT koncepcióját — az MKKT-ban, illetve a MTA megfelelő fórumán kialakított állásfoglalások figyelembevételével — a TPB elé kell terjeszteni.

*Felelős:* OMFB, MTA

*Határidő:* 1979. december

Az OKKFT koncepciót az országos hatáskörű szervek a tárcaszintű, kutatóhelyi és vállalati K+F tervek kidolgozása során orientációs forrásként használják fel.

## II. AZ OKKFT-JAVASLAT KÉSZÍTÉSI SZAKASZ

1.1 Az OKKFT-koncepció I. fejezetét át kell tekinteni, figyelembe véve az újabb információkat és a tervezés folyamatában kialakult jelentősebb változásokat.

*Felelős:* a 3.1.1 pont szerint

*Határidő:* 1980. március

1.2 A tárcák az OKKFT-koncepció II. fejezetével kapcsolatos testületi állásfoglalások, az időközben kimunkálásra kerülő további jelentősebb információk figyelembevételével kidolgozzák az OKKFT-be felvételre előirányzott K+F programokra vonatkozó tervjavaslatokat, az azokról szóló annotációkkal együtt megküldik az OMFB-

nek, társadalomtudományi kutatási feladatok esetében a TKB-nak.

*Felelős:* az érdekelt minisztériumok és országos hatáskörű szervek

*Határidő:* 1980. május

1.3 A központi tervező szervek a tárcák javaslatai és egyéb forrásanyagok alapján (beleértve a népgazdasági tervjavaslattal való egyeztetést), elvégzik az összefoglaló számításokat, és elkészítik javaslatukat az OKKFT II. fejezetére.

*Felelős:* OMFB, MTA, OT, TKB

*Határidő:* 1980. június

1.4 Az OKKFT-koncepció III. fejezetét felül kell vizsgálni, és az újabb információk alapján (beleértve a népgazdasági tervjavaslattal való egyeztetést) a szükség szerinti módosításokat végre kell hajtani.

*Felelős:* OMFB, MTA, PM és az érdekelt tárcák

*Határidő:* 1980. június

1.5 Az OKKFT-javaslat fejezetenként elkészült részanyagaiból a központi tervező szervek összeállítják az OKKFT javaslatot.

*Felelős:* OMFB, MTA, TKB; OT, PM és az érdekelt tárcák

*Határidő:* 1980. augusztus

1.6 Az OMFB plénuma és az MTA Elnöksége megvitatja az OKKFT javaslatot.

*Felelős:* OMFB, MTA

*Határidő:* 1980. szeptember

## 2. Az OKKFT jóváhagyásának rendje

2.1 Az OKKFT javaslatot, a testületi vélemények figyelembevételével a TPB elé kell terjeszteni.

*Felelős:* OMFB, MTA

*Határidő:* 1980. október

2.2 Az OKKFT-javaslatnak a Minisztertanáchoz történő benyújtásáról a 2005/1978. (I. 19.) Mt. h. sz. határozat I. c. pontjában foglaltak szerint kell gondoskodni.

*Felelős:* TPB elnöke

*Határidő:* a VI. ötéves népgazdasági tervezés munkaprogramjával összhangban

2.3 Gondoskodni kell arról, hogy az OKKFT-t a VI. ötéves tervi tárcaszintű, kutatóhelyi és vállalati K+F tervek elkészítése során értelemszerűen érvényesítsék.

*Felelős:* minisztériumok és országos hatáskörű szervek

*Határidők:* a középtávú tárcaszintű és kutatóhelyi, vállalati tervkészítéssel összehangoltan

## III. EGYÉB FELADATOK

1. Az OKKFT-koncepciójának, majd az OKKFT javaslatának fő részeit kidolgozásuk során, vagy kidolgozásukat követően, jellegüknek megfelelően (szükség szerint a jelen munkaprogramban felüntetettek túlmenően is) testületi véleményezésre kell bocsátani, indokolt esetben a Tudománypolitikai Bizottság elé kell terjeszteni.

2. Az OKKFT tervezésének egész folyamatában figyelemmel kell lenni a tudománypolitika időszzerű feladatairól szóló 1003/1978. (I. 18.) Mt. h. számú határozat, valamint az ennek végrehajtását szolgáló 2005/1978. (I. 19.) Mt. h. számú és a 30.001/1978. TPB számú határozatok végrehajtásából adódó következtetésekre, melyeket a tervezés során érvényesíteni kell.

**TUDOMÁNYPOLITIKAI BIZOTTSÁG  
TITKÁRSÁGA**

*Függelék*  
az OKKFT kidolgozásának munkaprogramjához

**A VI. ötéves tervidőszakra szóló OKKFT kidolgozása során kiadásra kerülő fontosabb — jelenleg szükségesnek ítélt — tartalmi és módszertani útmutatók**

*j e g y z é k e*

1. Az OKKFT-be kiemelésre kerülő kutatási programokra vonatkozó tartalmi és módszertani útmutatók elkészítése és közreadása:

- 1.1 kiemelési javaslatokra: 1978. július
- 1.2 tervtanulmányokra: 1978. szeptember
- 1.3 program tervjavaslatokra: 1979. október

*Készíti:* OMFB, MTA, TKB (értelemszerűen a tárgyköröknek megfelelően)

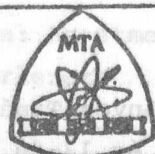
2. A tárca és kutatóhelyi kutatási-fejlesztési tervezésre vonatkozó irányelvek, tartalmi és módszertani útmutatók közreadása:

- 2.1 tárca kutatási-fejlesztési tervek elkészítéséhez: 1978. október
  - 2.2 kutatóhelyi tervezési irányelvekre vonatkozóan: 1978. december
- Készíti:* OMFB, MTA (értelemszerűen, a tárca- és kutatóhelyek jellegének megfelelő részletességgel)

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. október 25.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei.....	454
Szemináriumi hírek.....	454
Közlemények.....	456
<u>Fizikai</u> - A November 6-i munkanap áthelyezéséről.....	456
- A Postai küldemények címzéséről.....	457
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok.....	458
- A személygépkocsik tárolásáról.....	459
- Az 1978. évi biztonságtechnikai vizsgákról.....	459
Hivatalosan külföldre utazók.....	460
Külföldi vendégek.....	463



2. Az OKKFT tervezésének egész folyamatában figyelemmel kell lenni a tudománypolitika időszaki feladatairól szóló 1003/1978. (I. 18.) Mt. II. számú határozat, valamint az 1978. évi költségvetésről szóló 2005/1978. (I. 19.) Mt. II. számú határozat, és a 30.001/1978. TPB számú határozatok végrehajtásából adódó következtetésekre, melyeket a tervezés során érvényesíteni kell.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSRA  
A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1978. október 5-én, 9-én és 13-án ülést tartott, amelyen megvitatta

A VI. ötéves tervidőszakra szóló OKKFT kidolgozása során kiadásra kerülő tervek és a tudományos tanácsok hírei

- a területéhez tartozó szervezeti egységek és témacsoportok beszámolóját az 5 éves terv első felében végzett munkáról, valamint

1. Az OKKFT-be kiemelésre kerülő kutatási programokra vonatkozóan az 1979. évi terveket.

- 2. A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1978. október 5-én, 9-én és 13-án ülést tartott, amelyen megvitatta
- 3. A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1978. október 5-én, 9-én és 13-án ülést tartott, amelyen megvitatta
- 4. A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1978. október 5-én, 9-én és 13-án ülést tartott, amelyen megvitatta
- 5. A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1978. október 5-én, 9-én és 13-án ülést tartott, amelyen megvitatta
- 6. A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1978. október 5-én, 9-én és 13-án ülést tartott, amelyen megvitatta
- 7. A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1978. október 5-én, 9-én és 13-án ülést tartott, amelyen megvitatta
- 8. A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1978. október 5-én, 9-én és 13-án ülést tartott, amelyen megvitatta
- 9. A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1978. október 5-én, 9-én és 13-án ülést tartott, amelyen megvitatta
- 10. A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1978. október 5-én, 9-én és 13-án ülést tartott, amelyen megvitatta

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Szilárdtest Kutató Intézet november hónapban az alábbi szemináriumokat tervezi:

Intézeti szeminárium:

November 15. szerda, 14 óra  
Cser László: Tendenciák a kondenzált anyagok neutronspektroszkópiájában  
helyet: I. épület tanácsterme.

Szilárdtest Elméleti Osztály

November 14. kedd, 10 óra  
Woynarowich Ferenc: Munkabeszámoló

November 21. kedd 10 óra

Sütő András: Spinűvegek III.

November 28. kedd 10 óra

Kollár János: Az átmeneti fém dikalkogenidek  
elektronszerkezete

helye: I. épület tanácsterme.

Fizikai Főosztály I.

November 10. péntek 9 óra

Zámori Zoltán: Mikroáramkörti kísérleti üzem a KFKI-ban

November 24. péntek 9 óra

Révész Péter: Implantált rétegek lézeres hőkezelése

helye: XXVI. épület tanácsterme.

Fizikai Főosztály II.

November 2. csütörtök 9 óra

Mit lehet tudni az amorf Fe-B ötvözetekről?  
Kerekasztal beszélgetés

November 23. csütörtök 9 óra

Jámbor Katalin: Féművegek szerkezetének röntgen-  
vizsgálata

helye: I. épület tanácsterme.

Optikai Főosztály

November 2. csütörtök 8<sup>30</sup> óra

Rózsa Károly: Az üreges katódu lézerek néhány  
problémájáról

November 16. csütörtök 8<sup>30</sup> óra

Lutter András: Fényszórás vékonyrétegekben

November 23. szerda 8<sup>30</sup> óra

Bergou János: A szabadelektron-lézer elmélete

helye: IV. épület tanácsterme.

Kémiai Főosztály

Október 30. hétfő 9 óra

Matus Lajos: Elemi kémiai reakciók  
tömegspektroszkópiai vizsgálata

November 20. hétfő 9 óra

Hutiray Gyula: Sávelhajlás tanulmányozása félvezető -  
elektrolit határfelületeken

helye: I. épület tanácsterme.

Implantált Integrált Áramkörök Kutatása célprogram

November 9. csütörtök 9 óra

Vályi Géza: Plazmamarázás /munkabeszámoló/

November 23. csütörtök 9 óra

Gyimesi Jenő: A technológia helyzete

helye: XVIII/D épület.

x

K Ö Z L E M É N Y E K

A NOVEMBER 6-I MUNKANAP ÁTHERYEZÉSÉRŐL

A Munka Törvénykönyve végrehajtási rendelete 48. §. /2/ bekezdésében foglaltak szerint, amennyiben a vasárnapot a munkaszüneti naptól egy



munkanap választja el, a heti pihenőnapot a közbenső munkanapon kell kiadni,

Tekintettel arra, hogy folyó évben november 7. keddi napra esik, a fentiek alapján a KFKI munkarendje az alábbiak szerint módosul:

11/	TPA-7	Közvetítő	fizika II.
12/	november 3, péntek	rendes munkanap	munkaidő 7 <sup>30</sup> -tól 16 <sup>30</sup> -ig
	november 4, szombat	pénteki munkanap	munkaidő 7 <sup>30</sup> -tól 15 <sup>30</sup> -ig
	november 5, vasárnap	szabadnap	
	november 6, hétfő	heti pihenőnap	
	november 7, kedd	munkaszüneti nap	

\*

### A POSTAI KÜLDEMÉNYEK CIMZÉSÉRŐL

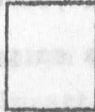

A Posta vezérigazgatójának tájékoztatása szerint üzembe lépett az optikai leolvasóval rendelkező elektronikus levélirányító gépsor. Ez lehetővé teszi a leggyakrabban használatos levelek és levelezőlapok irányítószámának automatikus leolvasását, a küldemények rendeltetési helye szerinti szétosztását.

A levelek címzésében bekövetkezett változás lényege az irányítószámok különálló elhelyezése, és a postai küldeményeken eddig nem alkalmazott jel, a három függőleges piros csík bevezetése.

Az irányítószámot ezentul nem a rendeltetési hely neve előtt, hanem a címzés utolsó sorában kell feltüntetni.


A feledő címadatait nem a küldemény bal alsó, hanem a bal felső sarkában kell feltüntetni.

A változást az alábbi címzésminták jól mutatják:

<u>Kovács Péter</u> <u>Budapest</u> <u>Füst Sándor u. 25.</u> 1194	
<u>Világi László</u>	
<u>Miskolc</u>	
<u>Körös u. 44.</u>	
3535	

FELIADÓ  
 Kovács Józsefné  
 Budapest  
 Püri Sándor u. 25,  
 1194

Világi László  
 Miskolc  
 Kuruc u. 77.  
 3535



Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Postával történt megállapodás értelmében a régi cégjelzéses borítékok felhasználhatók.

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ J. Pálfalvi: Nuclear accident dosimetry measurements Czechoslovak-Hungarian intercomparison Budapest, Hungary, 1977. /KFKI-1978-65/
- 2/ Tóth J.: Grange-Klefer transzformáció alkalmazása fémüvegek kristályosodásánál. /KFKI-1978-71/
- 3/ K. Holczer, G. Mihály, G. Grüner, A. Jánossy: Decrease of electronic coherence length by impurities in the quasi-one-dimensional charge transfer salt  $Qn/TCNQ/2$  /KFKI-1978-73/
- 4/ J. Szőke: Ocenka sz pomocs'ju ÉVM krivüh zatuhanija fotonnoj emisszii /KFKI-1978-78/
- 5/ L. András, A. Bálint, A. Csőke, A.Z. Nagy: Selection of single grain seeds BY  $^{14}N/n, \gamma / ^{15}N$  nuclear reaction for protein improvement /KFKI-1978-38/
- 6/ DOS-RV disk save and compress user' s guide TPA 1140
- 7/ MINOR/D system programs Supplementary manual Vol.II. TPA 70

- 8/ Póka Péter: Számítógép hálózatok és a magasszintű számítógép hálózatok tervezési kérdései. Szemináriumi füzet 17.
- 9/ Periféria bővítő fiók TPA 8
- 10/ Tápegység TPA 8
- 11/ TPA-I-teasys. Kiszámítógépes oktatórendszer. Fizika II.
- 12/ Introduction to DOS-RV TPA 1140

\*

### A SZEMÉLYGÉPKOCSIK TÁROLÁSÁRÓL

A Rendészeti Osztály az ellenőrzések során megállapította, hogy a kutatóközpont egyes dolgozói személygépkocsijaikat huzamosabb időn keresztül a kutatóközpont területén hagyják illetve tárolják. A fenti gyakorlat részben tulajdonvédelmi, részben területfenntartási okokból a továbbiakban nem tartható fenn.

Felhívjuk a gépkocsi behajtási engedéllyel rendelkező dolgozók figyelmét, hogy 1978. november 1-től a kutatóközpont területén személygépkocsit tárolni vagy megőrzésre benthagyni nem lehet. E rendelkezés hatálya alól rendkívül indokolt esetekben a Rendészeti Osztály vezetője - előzetes kérelem alapján - felmentést adhat.

\*

### AZ 1978.ÉVI BIZTONSÁGTECHNIKAI VIZSGÁKRÓL

Az 1978. évi biztonságtechnikai vizsgák november és december hónapban kerülnek lebonyolításra.

Ezt a vizsgát a Kutatóközponti Munkavédelmi Szabályzatban megjelölt vezetőknek és dolgozóknak kell letenni. A vizsgakötelezettség alól azok mentesülnek, akik 1976-ban vagy ezt követően tettek ilyen vizsgát, vagy ezzel egyenértékű munkavédelmi továbbképzésen vettek részt, s erről vizgabizonyítvánnyal rendelkeznek.

A vizsga lebonyolításáról, időpontjáról az érintett dolgozók 10 nappal a kijelölt időpont előtt részletes írásbeli tájékoztatást kapnak.

A vizsga anyaga az ÁBEO, a Kutatóközponti Munkavédelmi Szabályzat és a helyi munkavédelmi előírás.

A vizsgálóhoz szükséges segédanyagokat amennyiben a helyi önálló szervezeti egységek vezetőinél nem áll rendelkezésre, a Munkavédelmi Iroda előzetes igények alapján, soronkívül rendelkezésre bocsátja. Az eredményes vizsgáról az egyes dolgozók vizsgabizonyítványt kapnak. A Munka Törvénykönyve értelmében azon dolgozók, akik ezen vizsgát nem teszik le, munkakörükben a továbbiakban munkát nem végezhetnek.

Munkavédelmi Iroda

\*

### HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Szokira József</u> tárgyalás, AKADIMPORT.ktsg.	X.11.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Steinbarzer György</u> vásár, KFKI.ktsg.	X.15.	5 nap	Lengyelország Poznan
<u>Balla János</u> kiállítás, KFKI.ktsg.	X.15.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Doleschall Sándor</u> <u>Dr.Laboda Irma</u> <u>Szabó Ferenc</u> kiállítás, KFKI.ktsg.	X.15.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pócs Lajos</u> tárgyalás, KFKI.ktsg.	X.15.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pacher Donát</u> <u>Vályi Géza</u> konferencia, OMFB., KFKI. ktsg	X.15.	7 nap	NDK Karl-Marx-Stadt
<u>Könye Szabolcs</u> kiállítás, KFKI.ktsg.	X.15.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Komlós György</u> tárgyalás, VIDEOTON. ktsg.	X.15.	7 nap	Szovjetunió Volgograd
<u>Pintér Katalin</u> tanulmányut, MTA. ktsg.	X.15.	3 hónap	NDK Halle



<u>Szoják Miklós</u> konferencia, KFKI.ktsg.	X.16.	5 nap	NDK Karl-Marx-Stadt
<u>Takács János</u> tárgyalás, meghívófél ktsg. KFKI. utiktsg.	X.16.	7 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Holczér Károly</u> <u>Jánossy András</u> tanulmányut, MTA.ktsg.	X.16.	1 hónap	Franciaország Orsay
<u>Zsoldos Lehelné</u> tanulmányut, KKI.ktsg.	X.16.	2 hónap	Franciaország Párizs
<u>Vajda Ferenc</u> konferencia, OMFB.deviza, KFKI.Ft-ktsg.	X.16.	7 nap	NSZK München
<u>Bogdány János</u> konferencia, saját ktsg.	X.16.	5 nap	NSZK München
<u>Giese Piroska</u> konferencia, KFKI ktsg.	X.16.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Sándor János</u> kiállítás, KFKI. ktsg.	X.16.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bangó György</u> <u>Próbáld Vilmos</u> kiállítás, KFKI.ktsg.	X.16.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gyimesi Zoltán</u> tárgyalás, OAB.ktsg.	X.16.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Rehó János</u> <u>Ziegelmann Károly</u> együttműködés, OAB. ktsg.	X.16.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Nagy Elemér</u> konferencia, OAB.ktsg.	X.16.	12 nap	Szovjetunió Tbiliszi, Dubna
<u>Péter Attila</u> <u>Zeke László</u> tárgyalás, OAB.ktsg.	X.16.	6 nap	Csehszlovákia Plzen

<u>Alföldi Ferenc</u> <u>Borbély István</u> <u>Raffai Mihály</u> vásár, KFKI.ktsg.	X.17.	5 nap	Lengyelország Poznan
<u>Marton Zoltán</u> <u>Szikora László</u> <u>Tóbiás Klára</u> konferencia, KFKI.ktsg.	X.17.	5 nap	NDK Karl-Marx-Stadt
<u>Erényi István</u> <u>Kántor Judit</u> konferencia, OMFB., KFKI.ktsg.	X.17.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Lőrincze Géza</u> kiállítás, METRIMPEX., KFKI.ktsg.	X.17.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bán Tamásné</u> <u>Endrőczy Gábor</u> kiállítás, KFKI.ktsg.	X.17.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szalai Sándor</u> együttműködés, EAI.ktsg.	X.17.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Sándor Mátyás</u> együttműködés, KFKI.ktsg.	X.17.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Morócz Károly</u> <u>Halász Vince</u> kiállítás, KFKI.ktsg.	X.18.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pálla Gabriella</u> tanulmányut, meghívófél ktsg.	X.18.	2 hónap	NSZK Hamburg
<u>Fonyó Béla</u> kiállítás, KFKI.ktsg.	X.18.	3 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Hámori András</u> konferencia, OMFB., KFKI.ktsg.	X.19.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Perjés Zoltán</u> tanulmányut, MTA.ktsg.	X.19.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kurucz György</u> kiállítás, OMFB.ktsg.	X.20.	5 nap	Szovjetunió Moszkva



# TÁJÉKOZTATÓ

Mihály László  
Szendrő Sándor  
Szemerey István  
együttműködés,  
Úrkt. Korm. Biz. ktsg. X. 21. 17 nap Szovjetunió  
Moszkva

Konczos Géza  
tanulmányut,  
KKI. ktsg. X. 21. 2 hónap NSZK  
Stuttgart

Csákány Antal  
Holtzer Lőránt  
Leveleki Lajos  
kiállítás, METRIMPEX.,  
KFKI. ktsg. X. 21. 30 nap Nigéria  
Lagos  
NSZK  
München

## KÜLFÖLDI VENDÉGEK

P. Diatchenko  
V. Pixaikine fizikusok  
Szovjetunió X. 16-tól fogadta: RMKI  
20 napra

W. Glaser  
W. Witke  
K. Exner mérnökök  
NDK X. 16-tól fogadta: MSZI  
3 napra

Dr. L. Rohner mérnök  
NSZK X. 17-től fogadta: RMKI  
3 napra

H. Vogel fizikus  
NSZK X. 17-től fogadta: RMKI  
1 hónapra

K. V. Barbolin mérnök-fizikus  
Szovjetunió X. 17-től fogadta: AEKI  
1 hónapra

J. M. S. Alonso  
J. M. P. Serrano matematikusok  
Kuba X. 18-án fogadta: MSZKI

N. Nesterova fizikus  
Szovjetunió X. 19-től fogadta: RMKI  
8 napra

L. Cselle mérnök  
USA X. 19-én fogadta: MSZKI

I. M. Bortnik  
I. P. Steglov mérnökök  
Szovjetunió X. 19-én fogadta: MSZKI

Dr. W. Melle fizikus  
NDK X. 19-én fogadta: RMKI

<u>A. Ionescu</u>	X.20-tól	7 napra	<u>fogadta: SZTKI</u>
<u>A. Nitoi</u>			
<u>M. Ristic</u> fizikusok			
Románia			
<u>S. Rizzatti</u> mérnök	X.20-án		<u>fogadta: MSZKI</u>
Olaszország			
<u>L.A. Diaz</u> fizikus	X.23-tól	6 hónapra	<u>fogadta: RMKI</u>
Kuba			
<u>G.M. Planas</u> fizikus	X.23-tól	6 hónapra	<u>fogadta: AEKI</u>
Kuba			
<u>R.N. Dumitrescu</u>	X.23-tól	4 napra	<u>fogadta: AEKI</u>
<u>C. Furtuna</u> fizikusok			
Románia			
<u>Sándor Tamásné</u>			
Érdős			
KFKI: ktsg.			
<u>Sándor Károly</u>	X.18-tól	3 napra	<u>fogadta: RMKI</u>
Hálós			
KFKI: ktsg.			
<u>Sándor Károly</u>	X.17-től	1 hónapra	<u>fogadta: RMKI</u>
Hálós			
KFKI: ktsg.			
<u>Sándor Károly</u>	X.18-án		<u>fogadta: MSZKI</u>
Hálós			
KFKI: ktsg.			
<u>Sándor Károly</u>	X.19-től	8 napra	<u>fogadta: MSZKI</u>
Hálós			
KFKI: ktsg.			
<u>Sándor Károly</u>	X.19-én		<u>fogadta: MSZKI</u>
Hálós			
KFKI: ktsg.			

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
 Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
 Példányszám: 450 Törzsszám: 78-918  
 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. november 1.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
A Külügyi Bizottság hírei . . . . .	466
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	466
Közlemények . . . . .	467
- Az utlevelek érvényességéről . . . . .	467
- Egyszeri belépések engedélyezéséről . . . . .	467
- Az étkeztetés átmeneti változásáról . . . . .	468
- Az Anyagigénylési és rendelési határidőnaptárról . . . . .	468
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	470
Külföldi vendégek . . . . .	470

**Melléklet:** Új könyvtári könyvek jegyzéke

# TÁJÉKOZTATÓ

A. Iononescu  
A. Nitoi  
M. Piatigorski  
Románia

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

1978. november 1.

BUDAPEST, 1978. november 1.

Hivatali közlöny

A Külügyi Bizottság 1978. október 26-án ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta a KFKI 1979. évi Nemzetközi Kapcsolatok Tervét,
- tájékoztatást hallgatott meg az Országos Ösztöndíj Tanács új rendelkezéséről, valamint
- egyetértett, ill. a 2/1977.sz. főigazgatói utasítás 6.§. /3/ bekezdése értelmében tudomásulvette

M e z e i Gábor USA tanulmányutját /1 év/,

N e m e s Tibor dubnai munkavállalásának meghosszabbítását /9 hónap/,

H o r v á t h Dezső dubnai munkavállalásának meghosszabbítását /2 év/,

S e r f Egyed dubnai munkavállalásának meghosszabbítását /1,5 év/,

G o m b o s i Tamás USA munkavállalási kérelmét /1 év/,

P á l m a i Imre Irakba TESCO szakértőként történő kiküldését /2 év/,

M e s k ó László ausztriai NAÜ ösztöndíjának meghosszabbítását /4 hónap/.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa és az I. pártalapszervezet vezetősége 1978. október 18-án együttes ülést tartott, amelyen

megvitatta az SZTKI 1979. évi tervjavaslatát.

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1978. október 26-án ülést tartott, amelyen

beszámolót hallgatott meg az SZTKI elektronikus műszer kutatás-fejlesztés 1977-78. évi munkájáról.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### AZ ÚTLEVELEK ÉRVÉNYESSÉGÉRŐL

A Tájékoztató f. évi június 7-i, 23. számában felhivtuk dolgozóink figyelmét, hogy amennyiben a szocialista országokba történő utazásokhoz használt piros utlevelüket maguk őrzik, ellenőrizték annak érvényességét, illetve, hogy van-e benne kilépési engedély.

A XII. kerületi Rendőrkapitányság megkeresése alapján ismételten felhívjuk erre dolgozóink figyelmét.

Felkérjük az érdekelteket, hogy piros utlevelüket vagy adják le az NKO-ra, vagy hivatalos kiküldetés esetén a kiutazáshoz szükséges tennivalókat időben intézzék. /Az utlevelek érvényesítéséhez minimálisan 2 hét szükséges./ Az NKO a nem nála őrzött utlevelek érvénytelensége, vagy a kiutazási engedély hiánya miatt elmaradt kiutazásokért semmiféle felelősséget nem vállal.

Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya

### EGYSZERI BELÉPÉSEK ENGEDÉLYEZÉSÉRŐL

Az utóbbi időben mind gyakrabban fordul elő, hogy a külső felek egyszeri belépését engedélyezők az e célra rendszeresített nyomtatványon - a Működési Szabályzatban foglaltakkal ellentétben - több napra, esetenként hetekre érvényes belépési engedélyt állítanak ki. Ez a gyakorlat nem csak szabálytalan, de nehezíti a gyors ügyfél forgalom biztosítását is.

A fentiekre való tekintettel kérjük az egyszeri belépés engedélyezésére jogosultakat, hogy a jövőben csak egy napra, kivételesen indokolt esetben legfeljebb a tárgyhetre irjanak alá belépési engedélyt.

Rendészeti Osztály



## AZ ÉTKEZTETÉS ÁTMENETI VÁLTOZÁSÁRÓL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy a főzőkonyha felújítása miatt

1978. november 13-tól december 2-ig

az étteremben szünetel az előfizetéses és "a la carte" étkeztetés, valamint a reggeli kiszolgálása.

Ebben az időszakban a büfék szélesebb áruválasztékkal állnak dolgozóink rendelkezésére. A Vendéglátóipari Vállalat az étteremben 10 órától 15 óráig biztró jellegű szolgáltatást biztosít, amelyről plakátok útján adunk részletes tájékoztatást.

Fenti időszakra az igénylők egységesen "a la carte" jegyeket kapnak, amelyek a büfékben is és az étteremben is beválthatók lesznek.

Gondnokság

\*

## 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 1978. november hó folyamán

alkohol 96 <sup>o</sup> -os	1979.I.né.
aranyfélgyártmány, belföldi	"
cement	"
denaturált szesz	"
ezüsfélgyártmány, hazai	"
festékek, higitók	"
gázok, nagy tisztaságúak, importból /GYESZ útján/	"
glicerin, kozm.min.	"
gőz, gáz szerelvények	"
háztartási tisztítószerek	"
lencserelő készülék pót- és cserépatron	"
kefe, ecset, seprű	"
küvették	"
lakk	"
mágnesek	"



G. N. Pankov	mész	1979. I. né.
A. Chikov	molibdén huzal, rud	"
Szovjetunió	mosó- és áztatószer	"
Szovjetunió	oxidkeramikus termékek, belföldi /cső, tégely, csónak, klf. idomok/	"
Szovjetunió	platina félgyártmány, belföldi	"
Szovjetunió	repceolaj	"
Szovjetunió	szappan	"
Szovjetunió	szervizalkatkozók /viz, gőz, gáz, fűtési/, belföldi	"
P. D. Beresin	üvegtechnikai cikkek	"
Szovjetunió	vatta /háztartási/	"
Szovjetunió	finomvegyszerek /Reanal által készletezett belföldi és import/	"
Szovjetunió	vizszervizalkatkozók	"
Szovjetunió	wolfram huzal, rud, belföldi	"
W. Furkert	acélok /hengerelt, kovácsolt/ előírt széntartalommal	1979. II. né.
Szovjetunió	beton és vasbeton gerendák	"
Szovjetunió	csatlakozók, belföldi	1979. III-IV. né.
Szovjetunió	ellenállás, belföldi	"
Szovjetunió	fotóanyagok, filmek, vegyszerek, belföldi	1979. I. né.
Szovjetunió	kapcsolók, belföldi	1979. III-IV. né.
Szovjetunió	kavics	1979. I. né.
Szovjetunió	kondenzátorok, belföldi	1979. III-IV. né.
Szovjetunió	nyomdaipari grafikai filmek, vegyszerek	1979. II. né.
Szovjetunió	nyomdaipari grafikai és kötészetanyagok	"
Szovjetunió	olaj, belföldi	1979. I. né.
Szovjetunió	pakura	"
Szovjetunió	pneumatikus alkatrészek /FESTO/	1979. II. né.
Szovjetunió	potencióméterek /belföldi/	1979. III-IV. né.
Szovjetunió	szerszámalkatkozók, tartozékok, belföldi	1979. II. né.
Szovjetunió	tömlők /paragumi tömlők/	1979. III. né.
Szovjetunió	zsirok, belföldi előállításuk	1979. I. né.
Szovjetunió	import anyagok, alkatrészek demokratikus és tőkés relációból, szovjet kivételével /Akadimporton keresztül/	1979. III-IV. né.

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseinket összeállítani, ill. elküldeni. A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják, amely nagy mértékben veszélyezteti az anyagellátás biztonságát és folyamatosságát.

AZ ÉTREZTETÉSI TUDOMÁNYI VÁLTOZÁSÁRÓL

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Cser László</u> <u>Rosta László</u> tanulmányút, együttműködés, EAI ktsg.	X.23.	12 nap	Szovjetunió Leningrád, Moszkva, Dubna
<u>Gémesy Tibor</u> <u>Krasznovszky Sándor</u> bizottsági ülés, EAI ktsg.	X.23.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Almási Lajos</u> <u>Biri János</u> <u>Lukács József</u> együttműködés, OAB ktsg.	X.23.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Valkó János</u> együttműködés, OAB ktsg.	X.23.	6 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Koblínger László</u> iskola, konzultáció, meghívó fél és KFKI ktsg.	X.24.	16 nap	Olaszország Ericce, Svájc Genf

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>V.Stefanov</u> <u>K.Stefanova</u> fizikusok Bulgária	X.24-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H-W.Barz</u> fizikus NDK	X.24-től 18 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>T.Granosewsky</u> mérnök Lengyelország	X.24-től 5 napra	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>K.Kuhn</u> <u>S.Landgraf</u> <u>W.Lange</u> mérnökök NDK	X.24-től 11 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>C.Szvoboda</u> fizikus-mérnök Csehszlovákia	X.25-től 22 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

<u>G.H.Panova</u> <u>A.Chikov</u> fizikusok Szovjetunió	X.25-től 9 napra	fogadta: SZTKI
<u>R.Lenk</u> fizikus NDK	X.25-től 7 napra	fogadta: SZTKI
<u>V.Artemiev</u> <u>S.Kovalev</u> diplomaták Szovjetunió	X.25-én	fogadta: SZMFO
<u>P.D.Berezin</u> fizikus Szovjetunió	X.25-től 6 hétre	fogadta: SZTKI
<u>M.Sz.Robinovitch</u> fizikus Szovjetunió	X.25-től 1 hónapra	fogadta: RMKI
<u>W.Furkert</u> <u>W.Rothe</u> mérnökök NDK	X.25-től 3 napra	fogadta: MSZI
<u>J.Kopczynski</u> <u>J.Hebenstreit</u> mérnökök Lengyelország	X.25-től 3 napra	fogadta: RMKI
<u>R.Stenner</u> mérnök NSZK	X.26-án	fogadta: AEKI
<u>U.Vanni</u> <u>P.Pacini</u> fizikusok Olaszország	X.26-án	fogadta: SZTKI
<u>K.Bogusewzski</u> <u>J.Dudek</u> <u>T.Sosnowski</u> <u>P.Rezner</u> <u>L.Dubik</u> fizikusok, műszerészek Lengyelország	X.26-án	fogadta: MSZKI, MSZI
<u>M.S. dos Santos Nunes</u> egy. Portugália tanársegéd	X.26-tól 2 napra	fogadta: SZTKI
<u>F.Chirokov</u> <u>S.Kozlov</u> mérnökök Szovjetunió	X.26-án	fogadta: MSZKI
<u>V.Petroszjan</u> fizikus Szovjetunió	X.27-én	fogadta: SZTKI
<u>I.Gorina</u> fizikus Szovjetunió	X.27-től 22 napra	fogadta: SZTKI

S.Sogomonian fizikus  
Szovjetunió

X.27-től  
3 hónapra

fogadta: SZTKI

M.D.Galanine fizikus  
Szovjetunió

X.27-én

fogadta: SZTKI

W.Melle mérnök  
NDK

X.27-től  
2 napra

fogadta: RMKI

N.Vlahovici fizikus  
Románia

X.30-tól  
6 napra

fogadta: SZTKI

L.Novák fizikus  
Csehszlovákia

X.30-tól  
14 napra

fogadta: SZTKI

Valkó János

X.25-től  
3 napra

fogadta: RMKI

Köblinger László

X.25-én

fogadta: RMKI

U. Vanni

X.25-én

fogadta: SZTKI

K. Bodzawski

X.25-én

fogadta: RMKI

L. Dudik

X.25-én

fogadta: RMKI

M.E. dos Santos

X.25-től

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 78-919  
Készült a KFKI Sokszorosító üzemében

V. Petrov

X.27-én

fogadta: SZTKI

I. Gorina

X.27-től

fogadta: SZTKI

Uj könyvek jegyzéke.

18. sz.

1/ Alagic-Arbib: The design of well-structured and correct programs.	54.152
2/ Altmann: Induced representations in crystals and molecules.	54.092
3/ Analitikai kémiai kislexikon.	54.239-54.243
4/ Antoni-Weidl: Számítógép-értékelési módszerek.	54.214
5/ Bishop: Analóg áramkörök és rendszerek.	54.225-54.234
6/ Burns: Introduction to group theory with applications.	54.142
7/ Busch-Schade: Lectures on solid state physics.	54.153
8/ Charge-coupled devices: Technology and applications.	54.137
9/ Charm, color and the $\mathbb{F}$ . Proceedings of the tenth Rencontre de Moriond, Méribel-les-Allues, 1975.	54.115
10/ Davio-Deschamps-Thayse: Discrete and switching functions.	54.143
11/ Davis: A bibliographical survey of groups with two generators and their relations.	54.159
12/ Davis: A bibliographical survey of simple groups of finite order, 1900-1965.	54.144
13/ Deem-Muchow-Zeppa: Digital computer circuits and concepts. 2.ed.	54.146
14/ Einführung in die Mikroprozessor-Technik.	54.173
15/ Ferenczi: Kapcsolóüzemű tápegységek.	54.124 54.244-54.247
16/ Gahov: Kraevüe zadaci. 3.dopol.izd.	54.190
17/ Gergely-Jankó-Kiss-Göblös: Virtuális táruk. Kisszámítógépek. Párbeszédés programnyelvek.	54.177-54.183 54.218-54.222 54.325-54.326
18/ Gray-Meyer: Analysis and design of analog integrated circuits.	54.105



S. Bogomoljan fizikus  
Szovjétunió

X.27-től  
3 hónapra

fogadta: SZTKI

M.D. Galanin fizikus  
Szovjétunió

X.27-én

fogadta: SZTKI

- 19/ Guy: Fémfizika. 54.204, 54.328
- 20/ Handbook of tables for applied engineering science. 2.ed. 54.135
- 21/ Handbook of tables for mathematics. 4.rev.ed. 54.158
- 22/ Henrici: Applied and computational complex analysis. 1-2.vol. 54.154, 54.155
- 23/ Hydrogen: Its technology and implications. 1-3.vol. 54.139, 54.140, 54.141
- 24/ Kaliteevszkij: Volnovaja optika. 2.dopol.izd. 54.195
- 25/ Kljausz-Frankfurt-Frenk: Nil'sz Bor. 1885-1962. 54.193
- 26/ Kovács: Félvezetők nagyfrekvenciás alkalmazása. 2.átdolg.kiad. 54.251-54.253
- 27/ Laser Focus 1978 Buyers' Guide. 54.160
- 28/ Les reacteurs de fission naturels. Proc. Paris, 1977. 54.316
- 29/ Lineáris szabályozási rendszerek szintézise. 54.288-54.292
- 30/ Lukács: Matematikai statisztika számítógépes alkalmazásokkal. 54.120-54.123
- 31/ Magyar-Lengyel: Analóg IC-atlasz. 54.255-54.270
- 32/ Meszarovics-Takahara: Obscsaja teorija szisztem: Matematikesszkie osznovü. 54.191
- 33/ Microprocessors. New directions for designers. 54.162
- 34/ Mizner-Torn-Uiler: Gravitacija. 2-3.tom. 54.199-54.200
- 35/ Muller-Kamins: Device electronics for integrated circuits. 54.145
- 36/ Müllen-Pregosin: Fourier transform NMR techniques: A practical approach. 54.148
- 37/ Műszaki értelmező szótár. 45-46.köt. Öntészet. 54.327
- 38/ Myers: Software reliability. 54.149
- 39/ National and international standardization of radiation dosimery. 1.vol. Proc. Atlanta, 1977. 54.084
- 40/ New fields in hadronic physics. 1.vol. Proc. Rencontre de Moriond, Flaine, 1976. 54.116
- 41/ Ohrana ekoszisztem /biogeocenzov/ i landsafta. 54.314



## TÁJÉKOZTATÓ

- 42/ Operacionnaja szisztema DOSZ ESZ. Szpravocsnik. 54.198
- 43/ Phenomenology of hadronic structure. Proc. Rencontre de Moriond, Méribel-lés-Allues, 1975. 1.vol. 54.114
- 44/ Physics of simple liquids. 54.313
- 45/ Pipping: The chamber of physics. Instruments in the history of Science Collections of the Royal Swedish Academy of Sciences. 54.101
- 46/ Preszton: Gibbszovszkie szosztojanija na szcsetnüh mnozsesztvah. 54.194
- 47/ Relectronic '77. 4th symposium on reliability in electronics. 1-2.vol. Budapest, 1977. S-546-S-547
- 48/ Rothammel: Antennakönyv. DM 2 ABK. 3. bőv.jav.kiad. 54.307
- 49/ Rouche-Habets-Laloy: Stability theory by Liapunov's direct method. 54.172
- 50/ Sipos: Hi-Fi erősítők építése. 54.206
- 51/ Solid state processing and production - Buyers' Guide and directory '78. 54.164
- 52/ Statisztikai évkönyv 1977. 54.248-54.249
- 53/ Szozdanie novüh poluprovodnikovüh materialov i metallov vüszokoj csisztotü. 54.315
- 54/ Szpektral'naja teorija operatorov. 54.192
- 55/ A társadalombiztosítás törvénykönyve. 54.224
- 56/ Természettudományi kisenciklopédia. 54.276
- 57/ Trahtenbrot: Algoritmusok és absztrakt automaták. 54.208-54.210
- 58/ Van Der Ziel: Nonlinear electronic circuits. 54.136
- 59/ Verthejm-Hauszman-Zander: Elektronnaja sztruktura tocsecsnüh defektov. 54.196
- 60/ Voproszü teorii i elementü programmogo obeszpecsenija minimaksznüh zadacs. 54.197
- 61/ Weak interactions and neutrino physics. Proc. Rencontre de Moriond, Flaine, 1976. 2.vol. 54.117
- 62/ World food and nutrition study. 54.156
- 63/ Wyckoff: Crystal structures. 6.vol. The structure of benzene derivaties. 1-2.Pt. 54.096-54.097



## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. november 9.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	478
A Találmányi Bizottság hírei . . . . .	479
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	479
Pályázati felhívás a MSZKI-ban 1978-79. évben lejáró tudományos főosztályvezetői és osztály- vezetői munkakörök betöltésére . . . . .	480
Közlemények . . . . .	482
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	482
- A biztonságtechnikai vizsgáról . . . . .	482
- Finomméréstechnikai tanfolyamról . . . . .	483
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	483
Külföldi vendégek . . . . .	484

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## SZEMÉLYI HIREK

A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsa érdemes és eredményes munkássága elismeréseként

*K E C S K É S N É Ö R D Ö G Veronikának*

a

*Munka Érdemrend bronz fokozata*

kitüntetéssel adományozta.

\*

Az Igazgató Tanács az 1978. évi

*KFKI Közművelődési Díj-jal*

tüntette ki

*C S Á K Á N Y Antalt*

és

*J É K I Lászlót*

a több éven át végzett magas színvonalu tudományos ismeretterjesztő tevékenységéért.

\*

A Magyar Kommunista Ifjúsági Szövetség Központi Bizottsága kiemelkedő mozgalmi munkájuk elismeréséül

*Aranykoszorús KISZ jelvénnnyel*

tüntette ki

*C S A P Ó Magdolnát*

*H E G E D Ű S Andrást*

*M E Z E Y Gábort,*

valamint

KISZ KB Dicsérő Oklevéllel  
jutalmazta

ABONYINÉ TÓTH Katalint  
BÉRCZI Sándort

### A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Talál mányi Bizottság 1978. október 25-én ülést tartott, amelyen

- az "Eljárás és berendezés fizikai kémiai stb. villamos és nem villamos mennyiségek mérésére" c. bejelentést /feltalál ó: Ribényi András/, valamint
- az "Impulzusok koincidencia és antikoincidencia elvén működő elektronikus kapcsoló mechanikus vagy érintésre aktivizálódó kapcsolók pergésmentes működtetésére" c. bejelentést /feltalál ó: Ebergényi Sándor, Karádi Pál, Kőváry István, Leveleki Lajos, Nyitrai Zoltán, Szalay Miklós, Soják Miklós, Szőnyi László/

szolgálati talál mányként elfogadta.

### A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1978. október 30-án ülést tartott, amelyen

megvitatta az MSZI 1979. évi teljes előtervét.

\*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1978. október 27-én ülést tartott, amelyen

- megvitatta a Műszaki Szekció hatáskörébe tartozó műszakiak és a Technikai Főosztály beszámolási rendjét,
- foglalkozott a Szekció saját szemináriumának kérdésével, valamint a szervezett továbbképzés problémájával, továbbá
- meghallgatta és elfogadta Fonyó Béla munkabeszámolóját az elmúlt három évben végzett munkájáról.



PÁLYAZATI FELHÍVÁS

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet pályázatot hirdet az 1978-79. évben lejáró tudományos főosztályvezetői és osztályvezetői munkakörökre.

**Technológiai Főosztály**

**betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető**

Harmadik generációs elektronikus berendezések technológiai és konstrukciós problémáival, számítógépes áramkörtervezéssel, valamint mikroáramköri technológiákkal foglalkozó fejlesztő egységek irányítása.

**Számítógép Főosztály**

**betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető**

Harmadik generációs elektronikus berendezések, számítógépes eszközök, módszerek és rendszerek kutatás-fejlesztő munkálatainak irányítása.

**Számítástechnikai Főosztály**

**betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető**

A KFKI központi gépparkjára épülő számítástechnikai szolgáltatás munkáinak megszervezése, a szolgáltatás továbbfejlesztése. Az intézetben kifejlesztett számítástechnikai eszközök programfejlesztési munkáinak irányítása. Ezen fenti feladatokkal összefüggő számítástechnikai és matematikai kutatások irányítása, valamint ilyen kutatómunka végzése.

**Laboratóriumi Alkalmazások /önálló/ Osztálya**

**betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető**

Számítógépek laboratóriumi alkalmazása, mérésautomatizálási /real-time/ rendszerek fejlesztése és telepítése.



**SZÁMITÁSTECHNIKAI FŐOSZTÁLY**  
**Programozási Eszközök Osztálya**

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Számítógépek alapprogramjainak, programrendszereinek adaptálása, továbbfejlesztése, ill. kidolgozása és dokumentálása.

**Műszaki Üzemeltetési Osztály**

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

A kutatóközpont számítógépparkjának technikai üzemeltetése, operátori munka, az adatelőkészítés és programfeldolgozási munkák megszervezése.

A főosztályvezetőkkel és önálló osztályvezetővel 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 pályázatoknak tartalmazni kell:

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

Tudományos vezetői megbizásra a 2/1974. /II. 17./ MűM sz., a 16/77. /XII. 1./ MűM sz. rendeletek és az 5/1974. /A.K. 7./ MTA-F sz. főtitkári utasítás az irányadó.

A pályázatokat legkésőbb 1978. november 30-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Z.Perjés: The unitary space of particle internal states /KFKI-1978-63/
- 2/ J.Kóta, B.Lukács, Z.Perjés: Solutions of the spin coefficient equations with nongeodesic eigenrays /KFKI-1978-67/
- 3/ Pócsik I., Mészáros Gy.: A FOKAL programnyelv egy változata a Fourier-transzformáció numerikus végrehajtására /KFKI-1978-69/
- 4/ E.Babic, Z.Marohnic, F.Hajdu, M.Tegze, I.Vincze: Resistivity minimum in amorphous and crystalline  $Fe_{40}Ni_{40}B_{20}$  alloys /KFKI-1978-74/
- 5/ Bóta J., Gizella A.: Preciziós vízszintmérő tulnyomás alatt működő rendszerekhez /KFKI-1978-77/
- 6/ Á.G.Balogh, I.Faragó: Positron - an evaluating system for positron annihilation measurements on R-40 computers /KFKI-1978-79/
- 7/ I.Kósa Somogyi, M.Koós, V.A.Vassilyev: Photoluminescence in amorphous semiconductors /KFKI-1978-80/
- 8/ L.Holtzer, F.Vajda: Relationship between computertechniques and physically handicapped people /KFKI-1978-70/
- 9/ Működési Szabályzat 11. számú függelék  
Felesleges vagyontárgyak hasznosításának és selejtezésének rendje /1978./
- 10/ MMT Express információ  
A KFKI Műszer- és Méréstechnikai Tudományos Tanácsának ismertetője a kutatóközpontban kifejlesztett műszerekről, berendezésekről /1978. szeptember/
- 11/ Minor/RT operating system user's manual TPA 70

\*

### A BIZTONSÁGTECHNIKAI VIZSGÁKRÓL

A Szilárdtest Kutató Intézet területén 1978. november 9-én kezdődnek meg a biztonságtechnikai vizsgák, az alábbi ütemezés szerint:

1978.XI.9-én	SZTKI vezetői	9-től 10 <sup>30</sup> -ig
XI.10-én	Technikai Főo.	8-től 15 <sup>00</sup> -ig

1978. XI. 13-án	Fizikai Főo. I.	8-től	15 <sup>00</sup> -ig
XI. 14-én	Fizikai Főo. II.	8-től	10 <sup>30</sup> -ig
	Kémiai Főo.	13-től	16 <sup>00</sup> -ig
XI. 15-én	Optikai Főo.	9-től	12 <sup>30</sup> -ig
	Munkavédelmi Iroda		

\*

### FINOMMÉRÉSTECHNIKAI TANFOLYAMRÓL

Az Optikai, Akusztikai és Filmtechnikai Egyesület szervezésében "Finomméréstechnikai tanfolyam" indul 1979. január 15. és 17. között.

A tanfolyam célja: a hallgatókat - a mérési alapokon túl - megismertetni a finomméréstechnika korszerű fejlődési irányjaival.

Részvételi díj: 350 Ft. Jelentkezési határidő: 1978. november 24.

Jelentkezési lap, illetve tematika a Személyzeti és Oktatási Osztályon

Bencze Baláznénál kapható /tel.: 18-03/.

### HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Beszeda Tamás</u> <u>Maróti László</u> <u>Perneczky László</u> együttműködés, OAB ktsg.	X. 30.	6 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Burányi Katalin</u> munkabizottsági ülés, OMFB ktsg.	X. 30.	6 nap	Szovjetunió Riga
<u>Mészáros László</u> tanfolyam, METR. és KFKI ktsg.	X. 30.	45 nap	NDK Lipcse
<u>Erdős Géza</u> <u>Tátrallyai Marietta</u> <u>Varga András</u> együttműködés, MTA ktsg.	XI. 1.	7 nap	Bulgária Szófia

Thaler György XI.1. 14 nap Bulgária  
tárgyalás, Muszala  
KFKI ktsg.

Zawadowski Alfréd XI.2. 15 nap Svájc  
előadástartás, Lausanne  
meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.

K Ü L F Ö L D I V E N D É G E K

G.Reffo X.31-től fogadta: AEKI  
V.Tosi 5 napra  
A.Columbino  
F.Pistella fizikusok  
Olaszország

G.Sekretarczyk fizikus X.31-től fogadta: SZTKI  
Lengyelország 1 hónapra

S.Kozlov X.31-én fogadta: MSZKI  
F.Chirokov  
A.Volkov  
S.Ranov  
A.Malychko  
I.Kopyssov mérnökök  
Szovjetunió

J.Klebau X.31-től fogadta: AEKI  
F.Baldweg mérnökök 4 napra  
NDK

P.Kleinwächter X.31-től fogadta: RMKI  
H.U.Gersch 5 napra  
D.Hinke fizikusok  
NDK

D.Knaak X.31-én fogadta: GSZI  
M.Kabitz mérnökök  
NDK

J.Kucsera kutató XI.1-én fogadta: SZTKI  
Csehszlovákia

Hochmuth XI.1-től fogadta: MSZKI  
D.Günther mérnökök 2 napra  
NDK

R.Mandel mérnök XI.1-én fogadta: MSZKI  
NSZK

P.S.Kabadjova fizikus  
Bulgária

XI.2-án

fogadta: AEKI

J.S.Guertchev  
J.Jetchkov mérnökök  
Bulgária

XI.2-án

fogadta: AEKI

L.Tertitski  
I.Tchourinova matematikusok  
Szovjetunió

XI.3-án

fogadta: MSZKI

N.K.Thi mérnök  
Vietnam

XI.3-től  
1 hónapra

fogadta: MSZKI

Sz.F.Kozlov  
F.V.Chirokov  
I.A.Kopyssov mérnökök  
Szovjetunió

XI.3-án

fogadta: MSZKI

TARTALOM

Személyi hírek

Az igazgató bevezetője

Pályázati lehetőségek, pályázati  
lejáró és beérkezett pályázatok

Fogyalmi hírek

A biztonságtechnikai kutatócsoport

Hivatalosan közölt hírek

Külföldi vendégek

Melléklet: Új közlemény

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 78-920  
Készült a KFKI Sokszorosító üzemében







PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. november 15.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	488
Az Igazgató Tanács hírei . . . . .	488
Pályázati felhívás a Szilárdtest Kutató Intézetben lejáró és betöltendő vezetői munkakörökre. . . . .	489
Fegyelmi hírek . . . . .	491
A biztonságtechnikai vizsgákról . . . . .	492
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	492
Külföldi vendégek . . . . .	494
 <u>Melléklet: Uj könyvtári könyvek jegyzéke</u>	

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

SZEMÉLYI HIREK



A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsa érdemes és eredményes munkája elismeréseként

*K O S S Á N Y I Károlynak*

a

*Munka Érdemrend ezüst fokozata*

kitüntetést adományozta.

## AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1978. november 8-án ülést tartott.

Napirend előtt az optikai vékonyrétegek előállításában elért eredményekről Lutter András tartott tudományos előadást.

Az ülés napirendjén a középtávu tudományos terv végrehajtásának értékelése szerepelt. A napirendi pont előadó, a tudományos intézetek igazgatói, és a Műszaki Szakigazgatás vezetője az írásos előterjesztéseket szóban kiegészítették.

A főigazgató határozatában az értékeléseket a szóbeli kiegészítésekkel fogadta el. A határozat az értékelések további kiegészítésére vonatkozóan szab meg feladatokat.

A hozott főigazgatói határozatot az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Szilárdtest Kutató Intézet pályázatot hirdet az 1979. március 31-én lejáró és betöltetlen főosztályvezetői, főosztályvezető helyettesi és osztályvezetői munkakörökre.

### Optikai Főosztály

betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető  
tudományos főosztályvezető helyettes

Optikai, spektroszkópiai, lézerfizikai, kvantum-elektronikai és neutronspektroszkópiai kutatások irányítása /illetve részvétel az irányításban/, továbbá aktív kutató munka végzése a fenti területek valamelyikén.

### Lézerfizikai Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Gáz- és szilárdtest lézer kutatás és fejlesztés, valamint a lézerek ipari és optikai spektroszkópiai alkalmazásának irányítása, aktív kutató munka a fenti területek valamelyikén.

### Kémiai Főosztály

betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető helyettes

Kémiai-, fizikai-, nukleáris és egyéb kvantitatív analitikai kémiai kutatások irányításában való részvétel, továbbá aktív kutató munka végzése a fenti területek valamelyikén.

### Analitikai Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Korszerű műszeres és nukleáris analitikai kémiai módszerek fejlesztése és alkalmazása területén végzett kutató munka irányítása, továbbá aktív kutató munka a fenti területek valamelyikén.

### Kémiai-fizikai Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Kondenzált fázisok kémiai, termodinamikai és nagy-energiájú kémiai folyamatok vizsgálatának, valamint tömegspektroszkópiai kutatásoknak az irányítása, továbbá aktív részvétel a kutató munkában a fenti területek valamelyikén.

### Fizikai Főosztály I.

betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető helyettes

Részvétel a főosztályon folyó mágneses, félvezető, memória-, és szilárdtest-technológiai kutatások irányításában, továbbá aktív kutató munka végzése a fenti területek valamelyikén.

### Optikai Memória Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Holografikus tároló, valamint optikai adatfeldolgozással és ellenőrző eljárásokkal kapcsolatos kutatások irányítása, továbbá aktív kutató munka a fenti területek valamelyikén.

### Szilárdtestelméleti Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető helyettes

Részvétel az osztályon folyó aktuális szilárdtest-elméleti, új szilárdtestkutatási irányok felderítése érdekében végzett, valamint a Szilárdtest Kutató Intézetben folyó kísérleti munka elméleti háttérét biztosító kutatások irányításában, továbbá aktív kutató munka végzése a fenti területek valamelyikén.

### Elektronikus Osztály

betöltendő munkakör: osztályvezető

Irányító tevékenység a szilárdtestkutatások speciális nagyérzékenységű mérőberendezéseinek fejlesztésében és kissorozatu laboratóriumi előállításában, továbbá aktív részvétel a kutató-fejlesztő munkában.



Főosztályvezetővel és főosztályvezető helyettessel szemben támasztott követelmények:

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

Osztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

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

A pályázatnak tartalmaznia kell:

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

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

A pályázatokat a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani legkésőbb 1978. december 15-ig.

#### FEGYELMI HIREK

B A L A T O N I Jánost,

a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozóját, a főosztályvezető helyettes - a fegyelmi jogkör gyakorlója - megrovás fegyelmi büntetésben részesítette.

A fegyelmi büntetés kiszabására az szolgáltatott okot, hogy Balatoni János 1978. szeptember 11-én, 12-én és 13-án igazolatlanul maradt távol munkahelyéről.

A fegyelmi határozat ellen a dolgozó felülvizsgálati kérelemmel fordult a Munkaügyi Döntőbizottsághoz.

### A BIZTONSÁGTECHNIKAI VIZSGÁKRÓL

A kutatóközpont területén jelenleg folyó biztonságtechnikai vizsgák az MSZI és az RMKI területén az alábbi ütemezés szerint kerülnek lebonyolításra:

#### MSZI

1978. XI. 20.	10-től	12 <sup>30</sup> -ig	MSZI vezetői
XI. 22.	8-től	16 <sup>30</sup> -ig	Műszaki Főosztály
XI. 23.	8-től	11 <sup>30</sup> -ig	Energiaellátási Osztály
	13-tól	15 <sup>00</sup> -ig	Fenntartási Osztály
	15-től	16 <sup>00</sup> -ig	Építési Beruházási Osztály
XI. 24.	9-től	14 <sup>30</sup> -ig	Műszertechnikai Osztály

#### RMKI

1978. XI. 27.	9-től	11 <sup>00</sup> -ig	RMKI vezetői
XI. 28.	8-től	15 <sup>00</sup> -ig	Mágfizikai Főosztály
XI. 29.	8-től	11 <sup>00</sup> -ig	Téchnikai Főosztály
XI. 29.	13-től	14 <sup>00</sup> -ig	Nagyenergiájú Fizikai Főosztály
XI. 29.	14-től	14 <sup>30</sup> -ig	Elméleti Osztály Biofizikai team

### HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Kosály György  
konzultáció,  
KFKI ktsg.

XI.5.

10 nap

NSZK - Garching,  
Hollandia - Petten

Doleschall Pál  
munkavállalás,  
meghívó fél ktsg.

XI.5.

1 hónap

NSZK  
Tübingen



<u>Gyimesi Zoltán</u> együttműködés, OAB ktsg.	XI.6.	7 nap	NDK Rossendorf
<u>Perneczky László</u> <u>Vigassy József</u> együttműködés, OAB ktsg.	XI.6.	7 nap	NDK Berlin
<u>Jánossy András</u> tanulmányut, MTA ktsg.	XI.6.	7 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Farkas Győző</u> tanulmányut, KKI ktsg.	XI.6.	1 hónap	Franciaország Párizs
<u>Bodai Árpád</u> <u>Rémi László</u> <u>Rusz Walter</u> service, METR. és KFKI ktsg.	XI.8.	5 nap 10 nap 10 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Zimmer György</u> konferencia, int.látogatás, OMFB és KFKI ktsg.	XI.9.	14 nap	USA Minneapolis
<u>Mezey Gábor</u> tanulmányut, KKI ktsg.	XI.9.	1 év	USA Pasadena
<u>Buchmüller Nándor</u> <u>Honty László</u> <u>Kerényi László</u> kiállítás, KFKI ktsg.	XI.9.	5. nap	NSZK München
<u>Pellionisz Péter</u> tárgyalások, METR. és KFKI ktsg.	XI.10.	45 nap	Peru - Lima, Brazília Sao Paolo
<u>Farkas László</u> <u>Szigeti Béla</u> kiállítás, KFKI ktsg.	XI.11.	5 nap	NSZK München
<u>Dani Csaba</u> kiállítás, saját ktsg.	XI.11.	7 nap	NSZK München

Lőcs Gyula XI.11. 10 nap Csehszlovákia  
munkacsoport ülés,  
VIDEOTON ktsz. Bratislava

Seres Zoltán XI.4-én hazaérkezett dubnai munkavállalásáról

Gellai Borbála XI.10-én hazaérkezett USA-beli tanulmányutjáról

KÜLFÖLDI VENDEGEK

R.Mandel mérnök XI.8-tól fogadta: MSZKI  
NSZK 5 napra

G.I.Khioutt kutató XI.8-tól fogadta: AEKI  
Szovjetunió 11 napra

M.Kopcewicz fizikus XI.8-án fogadta: RMKI  
Lengyelország

O.Hrazdil fizikus XI.8-tól fogadta: AEKI  
Csehszlovákia 22 napra

V.F.Avila fizikus XI.8-án fogadta: AEKI  
Kuba

T.Kiss-Tóth fizikus XI.9-től fogadta: RMKI  
Jugoszlávia 2 hónapra

Nguyen van Quy matematikus XI.2-től fogadta: Doleschall  
M.L.Andre főoszt.vez. 2 napra Sándor  
P.Soulreau oszt.vez.  
Franciaország

L.Zuppiroli fizikus XI.10-én fogadta: SZTKI  
Franciaország

F.Hatzl mérnök XI.10-én fogadta: SZTKI  
Ausztria

I.V.Golosovsky fizikus XI.13-tól fogadta: SZTKI  
Szovjetunió 37 napra

J.Kudrnovsky tud.mtárs XI.13-tól fogadta: SZTKI  
Csehszlovákia 13 napra

Új könyvek jegyzéke

1988.

1/ Awad: Introduction to computers in business.	54.420
2/ Birkhoff: Matematika i pszichológije.	54.386
3/ Brown-Forsyth: Introduction to operator theory. 1.vol.	54.381
4/ Constructing quality software. Novonabireak, 1977.	54.363
5/ Drusilina: Vvedenie v avtomatizirovannij skriptor.	54.431
6/ Folyamatirányító rendszerek.	54.377-54.377
7/ Geterogén katalízis.	54.358
8/ Hansen: The architecture of concurrent programs.	54.403
9/ High speed computer and algorithm organization. Chicago, 1977.	54.388
10/ Hunga-Bárányiné, Beder: Készletgazdálkodás rendszerrel szemlén és output felgyorsítás.	54.393-54.393
11/ Lax: Partial differential equations.	54.312
12/ Lattice theory.	54.304
13/ Mathematical foundations of computer science. Cismak, 1975.	54.309
14/ Microcomputer design and applications.	54.374
15/ Oldovics: Egyenletek.	54.358-54.358
16/ Progress in operations research, 1977.	54.375-54.375
17/ Rádióamatőrök kézikönyve.	54.527
18/ Rádiorádió-Értesítő: RKR - az értesítő.	54.366
19/ Reakciókémia az atomenergia I. rész.	54.380
20/ Reviews of plasma physics, 3-4. kötet.	54.393-54.400
21/ Rieszstein's: Analiz na mnogim peremennymi integralov, 2. tom.	54.314
22/ Salomon-Soltau: Informatika-orientált szemlélet az erőforrás-kezelésről.	54.377
23/ Seprődi: Képzés a központi fizikai kutató intézet nyelvén. Felelős kiadó: Doleschall Sándor	54.334-54.334
24/ Software engineering. Szerkeszti az Igazgatási Főosztály	54.410
25/ A szállástervezés. Felelős szerkesztő: Goda Gyula	54.335-54.335
26/ Szaprovcentik po izobrazheniju matematiki.	54.423
27/ Trends in computer-processed electrocardiograms. Amsterdam, 1978.	54.428
28/ Varga: Rendszerprogramok elmélete és gyakorlatja.	54.347-54.351

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
 Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
 Példányszám: 460 Törzsszám: 78-1051  
 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



## TÁJÉKOZTATÓ

## Új könyvek jegyzéke

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZSET HIVATALOS LAPJA

19.sz.

- |  |               |
|--|---------------|
| 1/ Awad: Introduction to computers in business.  | 54.420        |
| 2/ Birkhoff: Matematika i pszihologija.  | 54.386        |
| 3/ Brown-Pearcy: Introduction to operator theory.<br>1.vol.                                      | 54.381        |
| 4/ Constructing quality software. Novosibirszk, 1977.  | 54.383        |
| 5/ Druzzinin: Nadezsoszt' avtomatizirovannüh<br>szisztém.  | 54.431        |
| 6/ Folyamatirányító rendszerek.  | 54.355-54.357 |
| 7/ Geterogennüj kataliz.   | 54.388        |
| 8/ Hansen: The architecture of concurrent<br>programs.   | 54.407        |
| 9/ High speed computer and algorithm organization.<br>Chicago, 1977.                             | 54.409        |
| 10/ Hunyady-Ribiczeyné, Bede: Számítógépes információ-<br>rendszerek input és output folyamatai. | 54.393-54.395 |
| 11/ Lamperti: Stochastic processes.  | 54.382        |
| 12/ Lattice theory.  | 54.374        |
| 13/ Mathematical foundations of computer science.<br>Gdansk, 1976.                               | 51.379        |
| 14/ Microcomputer design and applications.   | 54.406        |
| 15/ Obádovics: Matematika.   | 54.358-54.367 |
| 16/ Progress in operations research. 1-2.vol.  | 54.375-54.376 |
| 17/ Rádióamatörök kézikönyve.  | 54.337        |
| 18/ Rasztrigin-Ermujzsa: EVM - nas szobeszednik.   | 54.385        |
| 19/ Reakcionnaja szposzobnoszt' i puti reakcij.  | 54.389        |
| 20/ Reviews of plasma physics. 5-6.vol.  | 54.399-54.400 |
| 21/ Rieksztin's: Aszimptoticseszkie razlozsenija<br>integralov. 2.tom.                           | 54.384        |
| 22/ Salomaa-Soittola: Automata-theoretic aspects<br>of formal power series.                      | 54.377        |
| 23/ Sepródi: Makró az Assembler programozási<br>nyelvhez.  | 54.352-54.354 |
| 24/ Software engineering. Belfast, 1976.   | 54.410        |
| 25/ A szilárdtestkutatás újabb eredményei. 4.köt.  | 54.331-54.335 |
| 26/ Szpravocsnik po integral'nüm mikroszhemam.   | 54.428        |
| 27/ Trends in computer-processed electrocardio-<br>grams. Amsterdam, 1976.                       | 54.418        |
| 28/ Varga: Rendszerprogramok elmélete és gyakorlata.   | 54.347-54.351 |







# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. november 22.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Személyi hírek . . . . .	500
A 7/1978. sz. főigazgatói utasításról . . . . .	500
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	501
Pályázati felhívás a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézetben és az Atomenergia Kutató Inté- zetben betöltendő vezetői munkakörökre . . . . .	501
Munkaerőváltozások 1978. október hónapban . . . . .	504
A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiad- ványok . . . . .	506
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	507
Külföldi vendégek . . . . .	509

**Mellékletek:** 7/1978. sz. főigazgatói utasítás  
a Központi Szervezeten belüli szer-  
vezeti változásokról

Eseménynaptár

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor külföldi tartózkodása idején - 1978. november 17-től 24-ig - az ügyvezető igazgatói teendőket

S Z O K I R A József

látja el.

## TARTALOM

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1978. november 15-i hatállyal - saját kérésére, eddig végzett munkája elismerése mellett - felmentette

B Á R Á N Y Istvánt . . . . . Személyi hírek . . . . .  
az Anyagellátási Osztály vezetői teendőinek ellátása alól; . . . . .  
1978. november 1-i hatállyal kinevezte . . . . .  
A Tudományos Tanácsok hírei

F O R R Á S András . . . . .  
az Anyagellátási Osztály vezetőjévé. . . . .  
Kutató Intézetben és a Részecske- és Magfizikai  
Kutató Intézetben vezetői munkakörükre . . . . .  
Munkaadóválasztások 1978. október hónapban . . . . .

## A 7/1978. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként jelenik meg a 7/1978. sz. főigazgatói utasítás a Központi Szervezetben belüli szervezeti, illetve hatásköri változásokról, amely a Személyzeti és Munkaügyi Főosztályt, a Tudományos Titkárságot és az Igazgatási Főosztályt érinti.

A Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben hozott főigazgatói utasítás 1978. december 1-én lép hatályba.

## A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója és Szilárdtest-technológiai Szekciója 1978. november 10-én és 17-én együttes ülést tartott, amelyen

megtárgyalta a BIP-350 ionimplantert.

A november 17-i együttes ülés után a Szilárdtest-technológiai Szekció

meghallgatta Kálmán Péter munkabeszámolóját.

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója és a Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1978. november 14-én együttes ülést tartott, amelynek keretében

kerekasztal beszélgetést folytattak a KFKI optomechanikai rendszerének jelenéről és jövőjéről, valamint az elemek bemérési módszereiről.

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet pályázatot hirdet az 1978/79. évben lejáró tudományos főosztályvezetői, főosztályvezető helyettesi, osztályvezetői és osztályvezető helyettesi munkakörökre.

Nagyenergiájú Fizikai Főosztály

betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető,  
tudományos főosztályvezető helyettes

Részecskefizikai és kozmikus fizikai kutatások irányítása, a hazai és nemzetközi együttműködés széleskörű felhasználásával.

Kozmikus Sugárzási Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető helyettes

Kozmikus fizikai kutatások végzése és irányítása.

### Magfizikai Főosztály

betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető helyettes

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

### Magfizikai Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

tudományos osztályvezető helyettes

Magfizikai és termonukleáris kutatások végzése és irányítása, tekintetbe véve a magfizikai módszerek alkalmazásának egyes kérdéseit is.

### Alkalmazott Magfizikai Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

tudományos osztályvezető helyettes

Magfizikai alapkutatásokhoz csatlakozó interdiszciplináris kutatások végzése és irányítása.

Főosztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

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

Főosztályvezető helyettessel, osztályvezetővel és osztályvezető helyettesel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- jelentős tudományos eredmények,
- idegen nyelv ismerete,
- gyakorlat nagyobb kutató 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, kitüntetéseinek, idegen nyelvismeretének megjelölését,
- a megpályázott szervezetre vonatkozó vezetési és tudományos el-képzeléseit.

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

A pályázatokat legkésőbb 1978. december 15-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani.

\*

Az Atomenergia Kutató Intézet pályázatot hirdet az 1978/79. évben lejáró tudományos főosztályvezetői, főosztályvezető helyettesi és önálló osztályvezetői munkakörökre.

#### Sugárvédelmi Főosztály

betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető  
tudományos főosztályvezető helyettes

Az intézet szervezeti és működési szabályzatában meghatározott feladatok ellátása.

#### Reaktorfizikai Osztály

betöltendő munkakör: önálló tudományos osztályvezető

Feladata az intézet szervezeti és működési szabályzatában meghatározott feladatok ellátása.

A pályázókkal szembeni követelmények:

- egyetemi végzettség,
- tudományos fokozat,
- idegen nyelv ismerete,
- jelentős tudományos 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 eredményének ismertetését,
- idegen nyelvismeretének mértékét,
- a megpályázott szervezetre vonatkozó vezetési és tudományos el-  
képzeléseit.

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

A pályázatokat legkésőbb 1978. december 15-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani.

#### 1978. OKTÓBER HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

**A m b r ó z y** Andrásné számítástechnikai ügyintéző, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg a Remix Híradástechnikai Gyár rendszertervezője volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Férjezett.

**B e r k e s** Ildikó tekerceselő, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg az Acélipari Szövetkezet műszerésze volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Hajadon.

**B ó n i s** Imre elektroműszerész, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Előzőleg a MAHART szakmunkása volt. Gimnáziumi érettségivel és elektroműszerész szakképzettséggel rendelkezik. Nőtlen.

**C z i t r o v s z k y** Vladimir tudományos munkatárs, az Optikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az ungvári egyetemen volt kutató főmérnök. Fizikus. Nős.

**F a r a g ó** Miklós laboráns, az RMKI Technikai Főosztály részfoglalkozású dolgozója. Nappali tagozatos egyetemi hallgató. Nőtlen.



- F a r k a s** Györgyné betanított munkás, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg a IX. ker. Tanács egészségügyi védőnője volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Férjezett, három kiskoru gyermeke van.
- G á b o r n é** Sebestyén Gabriella gépiró, az MSZKI gazdasági részleg dolgozója. Előzőleg a KERAVILL eladója volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Gyors- és gépirói képesítéssel rendelkezik. Férjezett, egy kiskoru gyermeke van.
- J á r o l i** Erika laboráns, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- K a r a l y o s n é** Pataki Aliz adminisztratív ügyviteli dolgozó, a Beruházási Gazdasági Osztály dolgozója. Előzőleg az Állami Biztosító Igazgatóságán dolgozott mint adminisztrátor. Gyors- és gépiró képesítéssel rendelkezik. Elvált.
- K a s s a i** Zsuzsanna karbantartó szakmunkás, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg az Irodagéptechnikai Vállalat karbantartó műszerésze volt. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- L a s k a y** Erzsébet gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály részfoglalkozású dolgozója. Nappali tagozatos egyetemi hallgató. Hajadon.
- N a g y** Péter tudományos munkatárs, a Műszertechnikai Osztály dolgozója. Előzőleg a Villamosenergiaipari Kutató Intézet tudományos munkatársa volt. Villamosmérnök. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- N é m e t h** Erzsébet gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály részfoglalkozású dolgozója. Nappali tagozatos egyetemi hallgató. Hajadon.
- S z e n t i r m a i** Zsolt tudományos munkatárs, az Optikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Kossuth Lajos Tudományegyetem docense volt. Fizikus. Nős, két kiskoru gyermeke van.
- V a r g a** Antal üzemeltető technikus, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Budapesti Hőerőmű Vállalat laborvezető helyettese volt. Számítógép üzemeltető és karbantartó technikus képesítéssel rendelkezik. Nős, két kiskoru gyermeke van.

### 1978. OKTÓBER HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

S p u r Imre esztergályos, a Termohidraulikai Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Finommechanikai Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

S z e n t m i k l ó s s y István raktárvezető, az Anyagellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya az MSZMP KB Gazdasági Osztályának kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

#### Rokkantsági nyugdíjba ment:

M á r k u s Sándor raktáros, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója.

### 1978. OKTÓBER HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

N a g y n é Tatár Anikó műszaki- gazdasági ügyintéző a Tudományos Titkárságról az RMKI Technikai Főosztályára került. Beosztása változatlan. Áthelyezése közös megegyezéssel történt.

#### A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ J.S.Jánosy, Á.Szentgáli: PROHYS - A program for hybrid simulation using digital computers /KFKI-76-37/
- 2/ T.Katona: Iszszledovanija vozmozsnoszti opredelenija szosztojanija teplonoszitelja na osznovanii analiza fluktuacij mesztnoj temperaturi szredü /KFKI-1978-64/
- 3/ Jezsegodnik '77 /KFKI Évkönyv orosz változat/
- 4/ TPAI-Teasys /Kisszámítógépes oktatórendszer/
- 5/ Számítógéphálózatok /Szemináriumi füzet 18./
- 6/ Számítógép memóriák kutatása /Tanulmány/
- 7/ RPA 70 Minor/D operációs rendszer /Rendszergenerálás és inicializálás/
- 8/ ICA 70 Multichannel analyzer /Users Manual I./

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Zsidó János</u> tárgyalás, KGMTI ktsg.	XI.12.	7 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Gadó János</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XI.12.	5 nap	Svájc Würenlingen
<u>Koncz Sándor</u> együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsg.	XI.12.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zimányi József</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	XI.12.	7 nap	NDK Drezda
<u>Gémesi Tibor</u> <u>Pintér György</u> értekezlet, EAI ktsg.	XI.13.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Hajdu Kálmán</u> együttműködés, EAI ktsg.	XI.13.	11 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Hasenfratz Péter</u> tanulmányut, MTA ktsg.	XI.13.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Somogyi Antal</u> tárgyalás, MTA ktsg.	XI.13.	7 nap	Bulgária Szófia
<u>Jánossy Mihály</u> tanulmányut, MTA ktsg.	XI.13.	6 nap	Bulgária Szófia
<u>Almási Lajos</u> <u>Bódi Ferenc</u> <u>Buchmüller Nándor</u> <u>Csatádi Károly</u> <u>Rehó János</u> <u>Sarkadi János</u> együttműködés, OAB ktsg.	XI.13.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szabó Elek</u> tanulmányut, OAB ktsg.	XI.13.	9 nap	Szovjetunió Leningrád

<u>Makai Mihály</u> tanulmányut, MTA ktsg.	XI.13.	7 nap	Svájc Würenlingen
<u>Paitz József</u> konzultáció, OMFB és KFKI ktsg.	XI.13.	5 nap	NDK Frankfurt/Odera
<u>Biri János</u> <u>Görög Péter</u> munkacsoport ülés, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	XI.13.	4 nap	Belgium Brüsszel
<u>Gálfi Zoltán</u> <u>Kovács Kálmán</u> mérések, VIDEOTON ktsg.	XI.13.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Biró János</u> <u>Szende Gabriella</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	XI.13.	4 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Jánossy Andrásné</u> tanulmányut, KKI ktsg.	XI.14.	7 nap	Franciaország Orsay
<u>Iványi Béla</u> <u>Lajkó Ferenc</u> service, METR. és KFKI ktsg.	XI.14.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Elek György</u> <u>Szetey Zoltán</u> tárgyalás, VILATI ktsg.	XI.14.	6 nap	Szovjetunió Káma
<u>Pálfalvi József</u> tanulmányut, OAB ktsg.	XI.15.	3 hónap	India Bombay
<u>Szalay Sándor</u> együttműködés, KFKI ktsg.	XI.16.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Csom Vérbulcsu</u> <u>Windberg Péter</u> értekezlet, KFKI ktsg.	XI.16.	10 nap	NDK Drezda, Rheinsberg



Doleschall Sándor  
tárgyalás,  
MTA ktsg.

XI.17.

7 nap

Sziria  
Damaszkus

Szőkefalvi Nagy Zoltán

XI.17-én hazaérkezett 1 éves belgiumi ösztöndíjas tanulmányutjáról.

### KÜLFÖLDI VENDÉGEK

H.Dröbiger  
B.Werner  
K.D.Scholz mérnökök  
NDK

XI.14-én

fogadta: MSZKI

T.Rajcy  
O.Vrzal  
J.Müller mérnökök  
Csehszlovákia

XI.14-én

fogadta: AEKI

E.Jozefowicz  
S.Chwaszczewski mérnök-fizikusok  
Lengyelország

XI.14-től  
5 napra

fogadta: AEKI

G.L.Lounine  
Ju.Já.Kravcsenko  
A.N.Novikov  
V.Naszonov mérnök fizikusok  
Szovjetunió

XI.14-től  
5 napra

fogadta: AEKI

M.Morariu fizikus  
Románia

XI.14-től  
1 hónapra

fogadta: RMKI

M.Zinka fizikus  
Románia

XI.14-től  
11 napra

fogadta: SZTKI

M.Hron  
V.Polák  
A.Zbytovsky mérnök-fizikusok  
Csehszlovákia

XI.14-től  
5 napra

fogadta: AEKI

P.Liewers  
B.Köhler  
K.Sonnenburg  
W.Scheifler mérnök-fizikusok  
NDK

XI.14-től  
5 napra

fogadta: AEKI

H.Gonzales mérnök-fizikus  
Kuba

XI.14-től  
5 napra

fogadta: AEKI



<u>A.A.Karlov</u> matematikus Szovjetunió	XI.14-től 12 napra	fogadta: MSZKI
<u>A.N.Maximov</u> mérnök-fizikus Szovjetunió	XI.14-től 12 napra	fogadta: RMKI
<u>M.Znojil</u> fizikus Csehszlovákia	XI.14-től 1 hónapra	fogadta: RMKI
<u>G.T.Apostolov</u> mérnök-fizikus Bulgária	XI.14-től 5 napra	fogadta: AEKI
<u>H.Pflocksch</u> <u>W.Horn</u> <u>D.Seifert</u> mérnökök NDK	XI.15-től 4 napra	fogadta: MSZKI
<u>V.Raev</u> <u>J.Rozental</u> <u>A.Vassilkovski</u> fizikusok Szovjetunió	XI.15-től 3 napra	fogadta: SZTKI
<u>Ju.Oganessian</u> laborigazgatóh. <u>V.Chestakov</u> függetl. párttitk. <u>V.M.Drobine</u> tud.mtárs Szovjetunió	XI.15-én	fogadta: Hegedüs János RMKI, MSZKI
<u>Kaushal Kishore</u> fizikus India	XI.15-én	fogadta: SZTKI
<u>O.P.Anachkine</u> <u>N.A.Sourine</u> fizikusok Szovjetunió	XI.15-től 27 napra	fogadta: SZTKI, MSZI
<u>R.P.Vega</u> <u>C.Barranco</u> <u>A.Mender</u> <u>A.Alon</u> <u>T.H.Santo</u> mérnökök Kuba	XI.15-től 2 napra	fogadta: MSZKI
<u>R.Grob</u> <u>P.Schulze</u> szerelők NDK	XI.15-én	fogadta: RMKI
<u>E.K.Dons</u> mérnök Norvégia	XI.16-án	fogadta: MSZKI
<u>G.Schulz</u> <u>M.Puhmann</u> mérnökök NDK	XI.16-tól 10 napra	fogadta: MSZI

<u>W.Gleiser</u> mérnök NDK	XI.16-tól 8 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>E.Ledinegg</u> egy.tanár Ausztria	XI.16-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Mandel</u> mérnök NSZK	XI.16-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>M.T.Abassov</u> igazgató Szovjetunió	XI.16-án	<u>fogadta:</u> Doleschall Sándor
<u>S.Pankratov</u> fizikus Szovjetunió	XI.17-től 7 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.J.Aubert</u> fizikus Franciaország	XI.17-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Bo.J.Jakobsson</u> fizikus Svédország	XI.17-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>J.Szarka</u> <u>D.Szarkova</u> mérnökök Csehszlovákia	XI.17-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Hoffmann</u> <u>K.Scheffler</u> mérnökök NDK	XI.20-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>G.Reznyivo</u> mérnök Szovjetunió	XI.20-án	<u>fogadta:</u> MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 78-1052  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



7/1978. sz. főigazgatói utasítás

a Központi Szervezeten belüli szervezeti változásokról

A Központi Szervezeten belül - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - az alábbi szervezeti változásokat rendelem el.

1/ Az Igazgatási Főosztály, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály, valamint a Tudományos Titkárság Könyvtár és Kiadói Osztálya Könyvtár Csoportjának közvetlen irányítását és felügyeletét főigazgatói hatáskörbe vonom. Egyidejűleg a Könyvtár Csoportot "Könyvtár" néven osztályszintű szervezeti egységgé szervezem át.

2/ Az Igazgatási Főosztály keretén belül működő Jogi és Igazgatási Osztályt megszüntetem és a főigazgató közvetlen irányítása és felügyelete alatt - a Jogi Csoportból és az Iparjogvédelmi Csoportból - önálló szervezeti egységként Jogi Osztályt létesítek. A Jogi és Igazgatási Osztály Igazgatási Csoportja és a szervező továbbra is az Igazgatási Főosztály szervezeti keretén belül működik.

3/ A Tudományos Titkárság főosztályi szintű szervezetén belül működik a Tudományos Titkárság és a Kiadói Osztály.

4/ Ez a főigazgatói utasítás 1978. december 1-én lép hatályba. A kutatóközpont Szervezeti és Működési Szabályzatát ezen utasításban foglaltak szerint módosítani kell.

Budapest, 1978. november 20.

Szabó Ferenc s.k.

főigazgató





# TÁJÉKOZTATÓ

## A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

### ESEMÉNYNAPTÁR

A ZR-6 Nemzetközi Tudományos Tanácsa november 13-tól 17-ig ülésezett.

A megvitatott kérdések közül kiemelkedő fontosságú volt az Ideiglenes Kutató Kollektiva 1980-ig terjedő munkatervének megvitatása, és 1980. utáni működésének kérdése.

A KFKI a Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesülettel közösen 1978. október 17. és 19. között "Kisszámítógépek az oktatásban" címmel tartott előadásokat és bemutatókat a Technika Házában. A bemutatókon oktatási feladatok megoldása szerepelt /TPA-i és TPA-L kisszámítógépekkel/ a következő témakörökben: fizika, áramkörvizsgálat, matematika, kémia, gyógypedagógia, közgazdaságtan, földrajz, környezetvédelem és számítógépes játékok. A résztvevők megtekinthették a KFKI-nak a számítógépes oktatással kapcsolatos kiadványsorozatát is.

1978. november 10. figyelemreméltó dátum az MSZKI Kisérleti Üzemében. Ekkor készült el ugyanis a kétszázadik TPA-i típusú kisszámítógép. Felhasználója a Gamma Művek.

A Műszaki Szakigazgatás részéről kifejlesztésre és átadásra került - szerződéses tevékenység keretében:

- az Orvostovábbképző Intézet részére

2 db gyomor-bél anasztomózis gép,

- a rigai Fizikai Kutató Intézet részére /METRIMPEX-en keresztül/

Mössbauer laboratórium, alacsony- és magas hőmérsékletű mérések végzéséhez szükséges komplett berendezés,

- szovjet relációban
  - 4 db 200 A-es kettős áramstabilizátor,
- román relációban
  - 2 db hőmérsékletszabályzó összeállítás,
- NDK relációban
  - 5 db hőmérsékletszabályzó összeállítás.

Az október 11. és 23. között Moszkvában megrendezett NAUCSPRIBOR kiállításon az MSZI bemutatta a Mössbauer spektrométerhez ujonnan kifejlesztett lézeres sebességkalibrátort, a nagybeütésszámu analóg csatornát és az új intelligens Mössbauer analízátort.

A KFKI, és a Kurcsatov Atomenergia Intézet a KGST koordinálása "Fizikai kutatások célját szolgáló szupravezető mágneses rendszerek és azok kriotechnikai és elektronikus egységei" c. témában a kétoldalu együttműködés során elért eredményeket közösen megrendezett kiállításon mutatta be Moszkvában, 1978. október 16. és 20. között.

A műszerbemutatókkal és tudományos előadásokkal egybekötött kiállítást szovjet részről A.P.Alexandrov, a SZUTA elnöke, a Kurcsatov Atomenergia Intézet igazgatója, magyar részről Szabó Ferenc főigazgató nyitotta meg, majd felolvasták Pál Lénárdnak, az OMFB elnökének üdvözlő sorait.

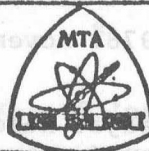
A kiállításon bemutatásra került az MSZI által az együttműködés keretében kifejlesztett mágneses tér mérő, méréspontváltó, hőmérsékletszabályzó, nagystabilitású, nagyáramú programvezérelt tápegység, precíziós áramforrás, valamint a nemzetközi szinten is érdeklődésre számot tartó 1000 A-es tápegység laboratóriumi mintapéldánya, továbbá az SZTKI által kifejlesztett szabályozható hőmérsékletű kriosztátbetét, különféle He szintmérő, szivónyomó szabályozó.

Az Építési Beruházási Osztály 1978. október 26-án befejezte az Optikai Főosztály részére a IV. épületben kialakított Picosecundumos laboratórium építési munkáit. A műszaki átadáson az SZTKI képviselői elismerően nyilatkoztak a terveknek megfelelő, műszakilag kifogástalan, lelkiismeretes munkáról.

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. november 29.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	518
A Külügyi Bizottság hírei . . . . .	518
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	518
Szemináriumi hírek . . . . .	519
1979. évi reaktor menetrend . . . . .	521
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	522
Külföldi vendégek . . . . .	523

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

MÁSB. 84

SZEMÉLYI HIREK

XII. (1978) ÉVFOLYAM

Megrendülten tudatjuk, hogy

G Á B O R Imre

kiemelt szakmunkás, az Atomenergia Kutató  
Intézet dolgozója 1978. november 20-án  
elhunyt.  
Gábor Imrét a KFKI saját halottjának te-  
kinti.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1978. november 21-én ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta az 1979. évi pénzügyi- és az MTA egyezményes ke-  
retek elosztását, melyet döntés céljából a főigazgatónak ter-  
jesztett fel, valamint
- egyetértett Pócsik István 1 éves kanadai  
Kecskeméti József 2 éves NSZK-beli  
munkavállalási kérelmével.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1978. november 16-án  
rendkívüli ülést tartott, amelyen megvitatta

- A fehérjemeghatározás nukleáris analitikai módszereinek  
jelene és jövője a KFKI-ban c. anyagot.

A Tanács november 23-i ülésén megvitatta

- az SZTKI két és fél éves beszámolója vitáinak tanulságait,  
valamint
- az SZTKI-ban folyó kutatások műszaki hátterét.



A Műszaki Tudományos Tanács 1978. november 21-én ülést tartott, amelyen

- Balla János és Tombor József ismertette a Kurcsatov Atomenergia Intézet és a KFKI által közösen rendezett SUPRA 78 kiállításon bemutatott eszközöket és a kiállítás tapasztalatait, valamint
- Gárdos Miklós ismertette a Mössbauer mérőrendszer továbbfejlesztésében elért új eredményeket.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Alkalmazástechnikai Szekciója 1978. november 21-i ülésén megtárgyalta

- az ICC új software eszközeit.

#### SZEMINÁRIUMI HIREK

A Szilárdtest Kutató Intézet december hónapban az alábbi szemináriumokat tervezi:

Intézeti szeminárium

december 13. szerda 14 óra

Vasvári Béla: Aktualitások a fémfizikában

helye: I.épület tanácsterme

Fizikai Főosztály I.

december 8. 9 óra

Gyulai József, Ugray László: A KFT jelene és jövője

december 22. 9 óra

Paitz József: Technológiai kísérletek a világűrben

helyük: XXVI.épület, 111. sz. tanácsterme

Fizikai Főosztály II.

december 7. 9 óra

Kamarás Katalin: Egyetemi doktori értekezés  
házivédése



december 14. 9 óra

Nagy Imre: Kritikus jelenségek amorf mágnesekben A

helyük: I.épület tanácsterme

Optikai Főosztály

december 7. 8<sup>30</sup> óra

Kroó Norbert: Fotoeffektusok vizsgálata tunnel-  
diódák segítségével

helye: IV.épület 115.sz. tanácsterme

Kémiai Főosztály

december 18. 9 óra

Vass Szabolcs: Kinetika micelláris rendszerekben

helye: I.épület tanácsterme

Implantált Integrált Áramkörök célprogram

december 7. 9 óra

Mohácsy Tibor: Hogyan áll a RAM

december 21. 9 óra

Barna Péter: Teendők a szeletminősítés terén

helyük: Implantáció, XVIII/D épület

Doktori ösztöndíjas tanulószemináriumok

december 4. 14 óra

Schiller Róbert: A szabadelektronról az energia-  
tárolásig

december 11. 14 óra

Mihály György: Szerves vezetők és félvezetők

december 18. 14 óra

Takács László: Fémüvegek

helyük: XXVI.épület 111.sz. tanácsterme

1979. ÉVI REAKTOR MENETREND

						összesen
Január:	2-án	12,00 <sup>h</sup> -tól	6-án	7,00 <sup>h</sup> -ig	91	óra
	8-án	12,00 "	13-án	7,00 "	115	"
	15-én	12,00 "	20-án	7,00 "	115	" 321 óra
Február	5-én	12,00 "	10-én	7,00 "	115	"
	12-én	12,00 "	17-én	7,00 "	115	" 230 "
Március	5-én	12,00 "	10-én	7,00 "	115	"
	12-én	12,00 "	17-én	7,00 "	115	"
	19-én	12,00 "	24-én	7,00 "	115	"
	26-án	12,00 "	31-én	7,00 "	115	" 460 "
Április	9-én	12,00 "	14-én	7,00 "	115	"
	17-én	12,00 "	21-én	7,00 "	91	"
	23-án	12,00 "	28-án	7,00 "	115	" 321 "
Május	7-én	12,00 "	12-én	7,00 "	115	"
	14-én	12,00 "	19-én	7,00 "	115	"
	21-én	12,00 "	26-án	7,00 "	115	" 345 "
Junius	4-én	12,00 "	9-én	7,00 "	115	"
	11-én	12,00 "	16-án	7,00 "	115	"
	25-én	12,00 "	30-án	7,00 "	115	" 345 "
Julius - Augusztus hónapban szünet, nyári karbantartás						
Szeptember	3-án	12,00 <sup>h</sup> -tól	8-án	7,00 <sup>h</sup> -ig	115	"
	10-én	12,00 "	15-én	7,00 "	115	"
	17-én	12,00 "	22-én	7,00 "	115	" 345 "
Október	1-én	12,00 "	6-án	7,00 "	115	"
	8-án	12,00 "	13-án	7,00 "	115	"
	15-én	12,00 "	20-án	7,00 "	115	" 345 "
November	8-án	12,00 "	10-én	7,00 "	67	"
	12-én	12,00 "	17-én	7,00 "	115	"
	19-én	12,00 "	24-én	7,00 "	115	" 291 "
December	3-án	12,00 "	8-án	7,00 "	115	"
	10-én	12,00 "	15-én	7,00 "	115	" 230 "

Mindösszesen: 3233 óra

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Czibók Tamás</u> <u>Hargitai Tibor</u> <u>Kosály György</u> <u>Valkó János</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	XI.19.	7 nap	NDK Rheinsberg
<u>Postásy Csaba</u> együttműködés, EAI ktsg.	XI.20.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Jancsó Gábor</u> együttműködés, EAI ktsg.	XI.20.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Lippényi Tivadar</u> <u>Zelena László</u> együttműködés, OAB ktsg.	XI.20.	5 nap	NDK Rossendorf
<u>Szabó Béla</u> <u>Szabó Péter Pál</u> együttműködés, OAB ktsg.	XI.20.	7 nap	NDK Rossendorf
<u>Spitzer József</u> együttműködés, EAI ktsg.	XI.20	23 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kiss Gábor</u> <u>Varga Péter</u> munkaértekezlet, SZKI ktsg.	XI.20.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szabó Vera</u> munkaértekezlet, SZKI ktsg.	XI.20.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Reguly Zoltánné</u> <u>Szabó Gábor</u> service, METR. és KFKI ktsg.	XI.20.	7 nap	NDK Berlin
<u>Vincze Imre</u> munkavállalás, meghívó fél ktsg.	XI.20.	2 év	Hollandia Groningen

Balázs Tamás  
Körmendi Lajos  
Mőröcz Károly  
Perkovits Péter  
 üzembehelyezés,  
 METR.ktsg. XI.20. 21 nap Szovjetunió  
 13 nap Kíev  
 21 nap  
 13 nap

Bencze Gyula  
 előadás,  
 meghívó fél ktsg. XI.20. 6 nap Ausztria.  
 Graz

Paitz József  
 konzultáció,  
 OMFB és KFKI ktsg. XI.20. 14 nap Csehszlovákia  
 Prága, Turnov

Ézsöl György  
Szabados László  
 intézetlátogatás,  
 KFKI ktsg. XI.22. 5 nap Svájc  
 Würenlingen

Horváth Zoltán  
 tanulmányut,  
 MTA ktsg. XI.23. 7 nap Szovjetunió  
 Moszkva

Vasáros László  
 munkavállalás folyt.  
 saját ktsg. XI.24. Szovjetunió  
 Dubna

Báti Ferenc  
 tárgyalás,  
 VIDEOTON és KFKI ktsg. XI.25. 14 nap Kuba  
 Havanna

Bernáth László  
Vágó Géza  
 szállítás,  
 METR.ktsg. XI.25. 7 nap NDK  
 Berlin

### KÜLFÖLDI VENDÉGEK

V.Feajer Avila fizikus XI.21-től fogadta: RMKI, AEKI  
 Kuba 41 napra

Rousek XI.21-től fogadta: MSZKI  
V.Polivka 6 napra  
J.Herian mérnökök  
 Csehszlovákia

L.Voicu vegyész XI.21-től fogadta: SZTKI  
 Románia 5 napra

<u>Ju. Já. Kravtchenko</u> mérnök-fizikus Szovjetunió	XI. 21-től 23 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>S. Hübner</u> <u>W. Brehmer</u> mérnökök NDK	XI. 21-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>A. A. Harms</u> fizikus Kanada	XI. 21-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G. Vojkov</u> <u>A. Bojadjev</u> mérnök-fizikusok Bulgária	XI. 21-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J. Patcheva</u> fizikus Bulgária	XI. 21-től 6 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M. Werner</u> fizikus NDK	XI. 22-től 10 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>V. Tcherepine</u> fizikus Szovjetunió	XI. 23-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>T. Cwik</u> fizikus Lengyelország	XI. 23-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>V. Apokorina</u> <u>V. Pchenine</u> fizikusok Szovjetunió	XI. 23-tól 13 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>U. Michaelis</u> <u>W. Weidemann</u> fizikusok NDK	XI. 23-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W. Borkam</u> <u>F. M. Winzer</u> <u>U. Söhner</u> mérnökök NDK	XI. 24-én	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>M. Kovács</u> testnevelő Jugoszlávia	XI. 24-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>R. Becker</u> fizikus NDK	XI. 27-től 12 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>P. Tirinda</u> <u>R. Wasicsek</u> <u>S. Mungyer</u> mérnökök Csehszlovákia	XI. 27-től 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI



J.Urbán fizikus  
Csehszlovákia

XI.27-től  
34 napra

fogadta: RMKI

G.Blumentritt  
U.Rindelhardt fizikusok  
NDK

XI.27-től  
12 napra

fogadta: AEKI

20.sz.

- |     |   |                         |
|-----|---|-------------------------|
| 1/  | Advances in chemical physics. 37.vol.                                   | 54.440                  |
| 2/  | Arényi-Jávorka-Juhász: Hidraulikus elemek kézikönyve.                   | 54.330                  |
| 3/  | Baranov-Krasznobaev: Gidrodinamiceszkaja teorija boezsacseszkov plazmi. | 54.451                  |
| 4/  | Berge-Sheehan: Principles of combinatorics.                             | 54.408                  |
| 5/  | Born: Reszta: lenija i voszpoznanija fizike.                            | 54.464                  |
| 6/  | Coherent optical engineering. A selection of lectures. Versilia, 1976.  | 54.405                  |
| 7/  | Danku-Parkas-Nagy: Villamos gépek. Földmunk.                            | 54.275                  |
| 8/  | De Zeeu: Fizika reidkih kristallov.                                     | 54.466                  |
| 9/  | Iz épületgépezzet kézikönyve.   | 54.302-54.303           |
| 10/ | Fundamentals of computation theory.                                     | 54.416                  |
| 11/ | Fűtéstechnikai adatok.  | 54.202<br>54.317-54.318 |
| 12/ | Gazovús iszard.   | 54.448                  |
| 13/ | Gerthsen-Kneser-Vogel: Fizika. 8ta Lehrbuch.                            | 54.412                  |
| 14/ | Golant-Zelilinszaj-Szaharovi: Gszovsi fiziki plazmi.                    | 54.472                  |
| 15/ | Golografija i obrabotka informacii.                                     | 54.430                  |
| 16/ | Gerjassenkov: Metodi iszszledovanija ustojcivostsi jezarnyh reaktorov.  | 54.462                  |
| 17/ | Balescy: Adatbázisok kezelésének alapvető kérdései.                     | 54.457-54.503           |
| 18/ | Handbook of X-ray and ultraviolet photoelectron spectroscopy.           | 54.512                  |
| 19/ | Harrison: Introduction to formal language theory.                       | 54.512                  |
| 20/ | Hill: Free energy transduction in biology.                              | 54.424                  |
| 21/ | Hervath-Bore: Kémiai átalakítások és alkalmazásuk.                      | 54.277                  |

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet 1977.

Felelős kiadó: Doleschall Sándor

Szerkeszti az Igazgatási Főosztály

Felelős szerkesztő: Goda Gyula

Példányszám: 460 Törzsszám: 78-1053

Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

54.429, 54.447

54.524

54.205



## TÁJÉKOZTATÓ

## Új könyvek jegyzéke.

	20.sz.
1/ Advances in chemical physics. 37.vol.	54.440
2/ Arányi-Jávör-Juhász: Hidraulikus elemek kézikönyve.	54.330
3/ Baranov-Krasznobaev: Hidrodinamiczeszkaja teorija kozmiceszkaj plazmü.	54.451
4/ Berge-Sheehan: Principles of combinatorics.	54.408
5/ Born: Razmüslenija i voszpominanija fizika.	54.464
6/ Coherent optical engineering. A selection of lectures. Versilia, 1976.	54.405
7/ Danku-Farkas-Nagy: Villamos gépek. Példatár.	54.275
8/ De Zsen: Fizika zsidkih krisztallov.	54.466
9/ Az épületgépészet kézikönyve.	54.302-54.303
10/ Fundamentals of computation theory.	54.416
11/ Fütéstechnikai adatok.	54.202 54.317-54.318
12/ Gazovüe lazerü.	54.448
13/ Gerthsen-Kneser-Vogel: Physik. Ein Lehrbuch.	54.412
14/ Golant-Zsilinszkij-Szaharov: Osznovü fiziki plazmü.	54.472
15/ Golografija i obrabotka informacii.	54.430
16/ Gorjacsenko: Metodü iszszedovanija usztojcsi- voszti jadernüh reaktorov.	54.462
17/ Halassy: Adatbázisok kezelésének alapvető kér- dései.	54.497-54.500
18/ Handbook of X-ray and ultraviolet photoelectron spectroscopy.	54.510
19/ Harrison: Introduction to formal language theory.	54.512
20/ Hill: Free energy transduction in biology.	54.414
21/ Horváth-Sors: Kémiai áramforrások és alkalmazá- saik.	54.277
22/ Information and systems. Compiègne, 1977.	54.403
23/ Jaroszlavszkij-Merzljakov: Metodü cifrovoj golografii.	54.429, 54.447
24/ Kingslake: Lens design fundamentals.	54.524
25/ Korényi: Kazánfütés.	54.205

26/ Kovács: Műszakiak zsebkönyve. 54.278-54.287

27/ Kruglov-Rudik: Iszkušsztvännüe izotopü i metodika rascseta ih obrazovanija v jadernüh reaktorah. 54.484

28/ Laser 75 opto-electronics. Proc. München. 54.424

29/ Low-energy ion beams. Salford,1977. 54.422

30/ Metodü iszszledovanija büsztrüh reakcij. 54.443

31/ Nemeç-Tereneckij: Jadernüe reakcii. 54.485

32/ O'Donnell: Computing in systems described by equations. 54.415

33/ A programozás alapjai. 54.494-54.496

34/ Raudkivi: Loose boundary hydraulics. 54.174

35/ Steigel-Spiess: Dynamic NMR spectroscopy. 54.518

36/ Szalay: Elektronikai készülékek szerelése. 54.207, 54.319-54.322

37/ Techniques of chemistry. 8.vol. 54.423

38/ Villamos hőtechnikai kézikönyv. 54.203, 54.304-54.306

39/ Villamosipari anyagismeret. 54.126-54.128

40/ Villamos szerelőipari kézikönyv. 54.254, 54.298-54.300, 54.323-54.324

41/ Vogel: Probleme aus der Physik. 54.419

42/ Wolkenstein: Problems in general physics. 54.488

43/ Zamalin-Norman-Filinov: Metod Monte-Karlo v sztatiszticzeszkoj termodinamike. 54.465

15/ Golovickij: Metod iszszledovanija v jadernüh reaktorah.

16/ Gorjacev: Metod iszszledovanija v jadernüh reaktorah.

17/ Kalaşy: Abaküszkök készítésének alapvető kérdései.

18/ Handbook of X-ray and ultraviolet photoelectron spectroscopy.

19/ Hartman: Introduction to formal language theory.

20/ Hill: Free energy transduction in biology.

21/ Horváth-Székely: Kémiai átalakítások és alkalmazásuk.

22/ Information and systems. Gompf, 1977.

23/ Jozsa: Kémiai átalakítások és alkalmazásuk.

24/ Kárpáti: Kémiai átalakítások és alkalmazásuk.

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. december 6.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

A Találmányi Bizottság hírei.....	530
A Tudományos Tanácsok hírei.....	530
Közlemények.....	531
- A kutatóközpont ifjusági parlamentjéről.....	531
- A vizsgálgáltatás szüneteltetéséről.....	531
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok.....	532
Hivatalosan külföldre utazók.....	532
Külföldi vendégek.....	534

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke





Az SZTKI Tudományos Tanács Műszaki Szekciója 1978. november 24-én  
ülést tartott, amelyen

- megvitatta a TFO 1979. évi kapacitásának szétosztásával kapcsolatos kérdéseket, valamint
- meghallgatta és elfogadta a TFO 1978. III. negyedéves munkabeszámolóját, valamint a IV. negyedévre szükséges tervmódosítást.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### A KUTATÓKÖZPONT IFJUSÁGI PARLAMENTJÉRŐL

A kutatóközpont ifjusági parlamentjének megtartására 1978. december 14-én 15<sup>30</sup>-kor kerül sor, a KFKI ebédlőjében.

A parlament feladata, hogy megvitassa az 1977-78. évi ifjúságpolitikai intézkedési terv végrehajtását és meghatározza a következő két év teendőit.

Az érdemi felkészülés és a tartalmas vita érdekében a főigazgatói beszámoló írásos részét a küldöttnek az értekezlet előtti napokban kézhezkapják.

Az ifjusági parlament a kutatóközpont fiataljait, valamint az érdeklődőket szeretettel várja.

### A VIZSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELTETÉSÉRŐL

1978. december 9-én 7 órától december 10-én 16 óráig a kutatóközpont területén karbantartási munkálatok miatt a vizszolgáltatás szünetel.

Energiaellátási Osztály

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1./ J.Szóke: Ocenka sz pomoscs'ju ÉVM krivüh zatuhanija fotonnoj émiszszii /KFKI-1978-78./
- 2./ L.Mihály, A.Zawadowski : Fermi liquid theory of the degenerate Anderson model /KFKI-1978-84./
- 3./ B.Lukács: Solutions of the SU(1,1) spin coefficient equations with non-geodesic eigenrays /KFKI-1978-81./
- 4./ Holografikus optikai tároló kutatása és fejlesztése. /Beszámoló jelentés/
- 5./ Mágneses buboréktároló kutatás. /Beszámoló jelentés/
- 6./ DOS-RV Pocket reference /TPA. 1140/
- 7./ Multichannel analyzer. Users manual II. /ICA 70/
- 8./ VT 340/V/CDC 92413/ Display illesztő. Gépkönyv. /70-3502/
- 9./ 8K Core memory /TPA 1140/.
- 10./ Peripheral interfaces /TPA 1140/.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Gosztonyi László</u> Keszeli Béla konzultáció, MOM ktsg.	XI.26.	7 nap	Csehszlovákia Turnov
<u>Gyimesi Jenő</u> <u>Gyulai József</u> <u>Révész Péter</u> konferencia, KFKI ktsg.	XI.26.	5 nap	Szovjetunió Novoszibirszk
<u>Kozman György</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XI.27.	6 nap	Olaszország Párma
<u>Szigeti Béla</u> értekezlet, SZKI ktsg.	XI.27.	6 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Kisdi Dávidné</u> tanulmányut, meghívófél ktsg, KFKI uti-ktsg	XI.27.	7 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Kovács Tibor</u> <u>Timár Gyula</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	XI.27.	3 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Gillemot Ferenc</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	XI.27.	6 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Mohos István</u> <u>Lombos Pál</u> együtműködés, OAB ktsg.	XI.27.	2 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Elek Antal</u> tanulmányut, OAB ktsg.	XI.27.	5 nap	Csehszlovákia Rez
<u>Pólónyi János</u> együtműködés, EAI ktsg.	XI.27.	1 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Lovas István</u> tudományos tanács, OAB ktsg.	XI.27.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gyimesi Zoltán</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	XI.28.	6 nap	NDK Berlin
<u>Bánki Ferenc</u> <u>Binder Gyula</u> tárgyalás, MSZKI ktsg.	XI.29.	3 nap	Ausztria Bécs
<u>Lovas Miklósné</u> <u>Sziklai János</u> együtműködés, OAB ktsg.	XI.29.	7 nap	NDK Rossendorf
<u>Kecskeméti József</u> <u>Lajtai Albert</u> együtműködés, OAB ktsg.	XI.29.	23 nap	Szovjetunió Obnyinszk, Dubna
<u>Harashti Jánosné</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	XI.30.	5 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Rosta László</u> tanulmányut, MTA ktsg.	XI.30.	5 nap	Lengyelország Varsó



Fazekas Patrik  
tanulmányut,  
MTA-CNR ktsg.

XI.30.

3 hét

Olaszország  
Trieszt

## KÜLFÖLDI VENDÉGEK

P.Tirinda  
S.Mungyer mérnökök  
Csehszlovákia

XI.27-től  
3 napra

fogadta: MSZKI

R.Wasicsek mérnök  
Csehszlovákia

XI.28-tól

fogadta: MSZKI

I.J.Tyhomirov  
J.A.Zaszlonov

XI.28-tól  
6 napra

fogadta: MSZKI

I.I.Narbekov mérnökök  
Szovjetunió

R.Krahl fizikus  
NDK

XI.28-án

fogadta: SZTKI

A.R.Sztanolov mérnök  
Bulgária

XI.28-tól  
11 napra

fogadta: AEKI

R.Huber mérnök  
Ausztria

XI.28-tól  
2 napra

fogadta: AEKI

P.Magula fizikus  
Csehszlovákia

XI.28-tól  
4 napra

fogadta: RMKI

C.Dabrowski fizikus  
Lengyelország

XI.28-tól  
2 hétre

fogadta: AEKI

M.Hupka mérnök  
Csehszlovákia

XI.29-én

fogadta: MSZKI

G.Mitchelmacher mérnök  
Szovjetunió

XI.29-től  
14 napra

fogadta: MSZKI

S.Pflubeil  
B.Lemke mérnökök  
NDK

XI.29-től  
10 napra

fogadta: MSZKI

I.Wende mérnök  
NDK

XI.29-től  
4 napra

fogadta: MSZKI

V.Chalklounov igazgató h.  
S.Birionkov tud. munkatárs  
Szovjetunió

XI.29-től  
14 napra

fogadta: MSZKI

B.Sz.Jákovlev fizikus  
Szovjetunió

XI.29-től  
1 hónapra

fogadta: SZTKI

E.Jozefowicz fizikus  
Lengyelország

XI.30-tól  
2 hétre

fogadta: AEKI



<u>N.Stanica</u> <u>M.Selariu</u> mérnökök Románia	XI.30-tól 14 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>P.Grosh</u> mérnök NSZK	XII.1-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.Huber</u> mérnök Ausztia	XII.4-től 2 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.Zdanowicz</u> igazgató Lengyelország	XII.4-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Matyja</u> intézetvezető <u>W.Zbinlew</u> fizikus Lengyelország	XII.4-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Korzekwa</u> mérnök Lengyelország	XII.4-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Seppänen</u> mérnök Finnország	XII.4-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Bardos</u> <u>V.Petényi</u> fizikusok Csehszlovákia	XII.4-től 15 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>N.Langhoff</u> <u>W.Riedel</u> <u>J.Tilgner</u> <u>J.Puder</u> <u>E.Pischel</u> mérnökök NDK	XII.4-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Doleschall Sándor  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 78-1054  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében



## TÁJÉKOZTATÓ

## Új könyvek jegyzéke.

- 21.sz.
- 1/ Advances in research and applications. 54.438
  - 2/ Anglo-ruszszkij tolkovüj szlovar' po vücsiszlitel'noj tehnikе. 54.478
  - 3/ Arhangel'szkij: Analiticeseszkaja dinamika tverdogo tela. 54.449
  - 4/ Aszalós: A strukturált programozás irodalmának áttekintése. 1.köt. 54.537
  - 5/ Aszalós: A strukturált programozás irodalmának áttekintése. 2.köt. 54.538
  - 6/ Bazsenova-Gvozdeva: Nesztacionarnüe vzaimodejsztvija udarnüh voln. 54.473
  - 7/ Berman: A problem book in mathematical analysis. 54.452
  - 8/ Cellular neurobiology. Squaw Valley, 1976. 54.411
  - 9/ Csertov: Edinicü fiziceseszkih velicsin. 54.446
  - 10/ Csiszlennüe metodü v fizike plazmü. 54.387
  - 11/ Current topics in materials science. 1.vol. 54.528
  - 12/ Cvajfel': Fizika reaktorov. 54.433
  - 13/ Denkinger: Korszerü matematikai alapismeretek. 54.493
  - 14/ Electrocrystallisation, nucleation and phase formation. Southampton, 1977. 54.536
  - 15/ Fizika büsztrüh nejtronov. 54.459
  - 16/ Getreu: Modeling the bipolar transistor. 54.527
  - 17/ Gorjacsenko: Metodü iszszledovanija usztojcsivoszti jadernüh reaktorov. 54.432
  - 18/ Greiner: ESZR-software dokumentálása. 54.508-54.509
  - 19/ Group theoretical methods in physics. Montréal, 1976. 54.514
  - 20/ Hamacher-Vranesic-Zaky: Computer organization. 54.513
  - 21/ Jursa: Kibernetika. 54.201, 54.492
  - 22/ Kendall-Szt'juart: Mnogomernüj sztatiszticeseszkij analiz i vremennüe rjadü. 54.445
  - 23/ Kihara: Intermolecular forces. 54.529
  - 24/ Kofman-Anri-Laborder: Metodü i modeli iszszledovanija operacij. 54.450

- 25/ Krupicska: Fizika ferritov rodstvennih im magnitnih oksidov. 1.tom. 54.482
- 26/ Kvantovaja teorija kalibrovocnih polej. 54.474
- 27/ Landau-Lifsic: Sztatisticeszkaja fizika.1.cs. 54.444
- 28/ Lindner: Kartinu szovremennoj fiziki. 54.469
- 29/ Morohov-Truszov-Csizsik: Ul'tradiszpersznie metalliceszkie szredü. 54.486
- 30/ Mössbauer isomer shifts. 54.421
- 31/ Nikolsky: A course of mathematical analysis. 1.vol. 54.489
- 32/ Nikolsky: A course of mathematical analysis. 2.vol. 54.490
- 33/ Novikov-Voszkreszenszkij: Prikladnaja termodynamika i teploperedacsja. 54.457
- 34/ Ol'hovszkij-Pavlenko-Kuz'menkov: Zadacsj po teoreticeszkoj mehanike dlja fizikov. 54.475
- 35/ Popper-Eccles: The self and its brain. 54.378
- 36/ Problemü kibernetiki. 54.456
- 37/ Proceedings of the international conference on nuclear structure. Tokyo,1977. 54.525
- 38/ Radiacionnie efektü v tverdüh telah. 54.467
- 39/ Reed-Simon: Analysis of operators. 54.522
- 40/ Sejtautomaták. 54.501-54.503
- 41/ Solar power and fuels. London 1976. 54.519
- 42/ Surveys in applied mathematics. Los Alamos,1974. 54.413
- 43/ Szaltükov-Makarenko: Programirovanie na jazüke Fortran. 54.477
- 44/ Tocsikij: Krisztallizacija i termoobrabotka tonkih plenok. 54.458
- 45/ Triggles-Triggles: Chemical pharmacology of the synapse. 54.401

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. december 13.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	540
Közlemények . . . . .	541
- A kutatóközpont Ifjúsági Parlamentjéről . . . . .	541
- Vizsgálattatás szüneteléséről . . . . .	542
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok . . . . .	542
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	542
Külföldi vendégek . . . . .	544



# TÁJÉKOZTATÓ

- 25/ Krupicaka: Fizika Területi Kutatóintézet Hivatalos Lapja
- 26/ Kvantovaja teorija kalibrovannih polej. 54.474

## SZEMÉLYI HIREK

Szabó Ferenc főigazgató 1978. december 1-i hatállyal - vezetői jogait átruházva - a Könyvtár közvetlen irányításával és felügyeletével, valamint a munkáltatói jogok gyakorlásával

- 32/ Nikolaj: A course of mathematical analysis. 2.vol. S Z E G Ő Károlyt 54.489

a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet tudományos igazgatóját bizta meg.

- 35/ Poppa-Bocsi: The self and its field. x
- 36/ Problémák kibernetikában. Személyi hírek
- 37/ Szabó Ferenc főigazgató 1978. december 1-től 1980. december 31-ig terjedő időszakra megbizta Közlemények

Szabó Ferenc főigazgató 1978. december 1-től 1980. december 31-ig terjedő időszakra megbizta

- 40/ F E H É R Istvánt, A Kutatóközpontban

hogy a kutatóközpont Igazgató Tanácsának munkájában annak tagjaként vegyen részt.

- 44/ Triggler-Triggler: Chemical physics of the x 54.488

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató külföldi tartózkodása idején - 1978. december 11-től 15-ig - az ügyvezető igazgatói teendőket

S Z O K I R A József

látja el.

x

Szabó Ferenc főigazgató - megköszönve eddig végzett munkájukat - 1978. november 30-i hatállyal felmentette

B E R E I Klárárt  
C S A T Ó N É NAGY Agnestr  
L O V A S Istvánnét

a KFKI Évkönyv Szerkesztő Bizottságának tagsága alól,  
1978. december 1-től a Szerkesztő Bizottság tagjává nevezte ki

H E G E D Ű S Csabát  
J Á K L I Györgyöt  
K O L L Á R Jánost.

✕

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1978. november 16-i hatállyal kinevezte

B Á R Á N Y Istvánt

gazdasági tanácsadójává, egyidejűleg megbizta, hogy a KFKI szintű ügyvitelszervezési munkában vegyen részt.

## K Ö Z L E M É N Y E K

### A KUTATÓKÖZPONT IFJÚSÁGI PARLAMENTJÉRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a KFKI Ifjúsági Parlament megtartására nem az ebédlőben, hanem a

XIV/A barakk tanácstermében

kerül sor.

✕

## VIZSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1978. december 16-án 8 órától 24 óráig - karbantartási munkák miatt - a kutatóközpont egész területén szünetel a vizszolgáltatás.

\*

## A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVANYOK

- 1/ Ferrit tár bővítés /Tip: NR 4300/ Felhasználói kézikönyv /TPA 8/
- 2/ Modem illesztő SZAM 32/AM-1200 gépkönyv 70-3503
- 3/ BASIC OS/i Programozási füzetek 1.
- 4/ Implantált félvezető memóriák és mikroáramkörök kutatása /Beszámoló jelentés/
- 5/ Jávor A.: Indeterminált helyzetek szimulációja "részecske-orientált" diszkrét rendszereknél /KFKI-1978-83/
- 6/ Szőke J.: Komputeres adatfeldolgozás 13. Radiatív lecsengési görbék értékelése /KFKI-1978-66/
- 7/ Central processor options /TPA 1140/

## HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Szegő Károly</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XII.3.	14 nap	Svájc Genf
<u>Pócs Lajos</u> értekezlet, NAÜ ktsg.	XII.3.	4 nap	Lengyelország Varsó
<u>Sváb Erzsébet</u> együttműködés, OAB ktsg.	XII.3.	5 nap	NDK Rossendorf
<u>Andrási Andor</u> tanulmányut, OAB ktsg.	XII.3.	10 nap	Olaszország Milánó
<u>Vajda Ferenc</u> konzultáció, MTA ktsg.	XII.4.	7 nap	Jugoszlávia Zágráb

<u>Beszeda Tamás</u> <u>Csom Vérbulcsu</u> <u>Szabados László</u> <u>Windberg Péter</u> tanulmányut, OAB ktsg.	XII.4.	7 nap	Olaszország Milánó
<u>Horányi Sándor</u> <u>Pallagi Dezső</u> együttműködés, OAB ktsg.	XII.4.	8 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Tóth Péter</u> tanulmányut, MTA ktsg.	XII.4.	2 hónap	Csehszlovákia Prága
<u>Mészáros István</u> <u>Tóth Tivadar</u> együttműködés, OAB ktsg.	XII.4.	4 nap	NDK Rossendorf
<u>Hajdu Kálmán</u> <u>Oláh Zsuzsa</u> tanulmányut, MTA ktsg.	XII.4.	7 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Forgács Ferenc</u> <u>Garamszegi László</u> együttműködés, OAB ktsg.	XII.4.	9 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Juhász Béla</u> <u>Tombor József</u> együttműködés, OAB ktsg.	XII.4.	5 nap	NDK Rossendorf
<u>Benkő György</u> <u>Varga András</u> tanulmányut, MTA ktsg.	XII.4.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Vandlik János</u> értekezlet, Fémip.Kut.Int.ktsg.	XII.4.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gárdos Miklós</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	XII.4.	7 nap	Szovjetunió Kiev
<u>Eszes Gábor</u> <u>Nagy Elemér</u> együttműködés, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	XII.5.	12 nap	Franciaország Annecy, Svájc Genf

<u>Balla János</u> <u>Tobisch Ferenc</u> együttműködés, OAB ktsg.	XII.5.	3 nap	NDK Rossendorf
<u>Giese Piroska</u> <u>Tarnay Katalin</u> konferencia, KFKI ktsg.	XII.5.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Gyulai József</u> előadástartás, meghívó fél ktsg.	XII.6.	2 nap	Ausztria Linz
<u>Bernáth László</u> <u>Reé Eörs</u> service, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	XII.6.	3 nap	Ausztria Bécs
<u>Horváth Imre</u> együttműködés, EAI ktsg.	XII.6.	15 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Lovas Antal</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XII.7.	4 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Bakos József</u> <u>Sörlei Zsuzsa</u> konferencia, KFKI ktsg.	XII.9.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Király Péter</u>	XI.29-én	hazaérkezett	angliai munkavállalásáról
<u>Csathó Lászlóné</u>	XII.1-én	hazaérkezett	USA-beli tanulmányutjáról

#### KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>G.Hoffmann</u> mérnök-fizikus NDK	XII.5-től 4 napra	fogadta: AEKI
<u>O.Práhl</u> <u>M.Kahlenbach</u> <u>K.W.Leege</u> mérnökök NDK	XII.5-től 4 napra	fogadta: MSZI
<u>J.Tartakovszki</u> fizikus Szovjetunió	XII.5-től 1 hónapra	fogadta: SZTKI



TÁJÉKOZTATÓ

<u>K. Wolf</u> <u>K. Bastl</u> <u>K. Icha</u> <u>B. Lnenicka</u> mérnökök <u>Csehszlovákia</u>	XII.5-től 4 napra	fogadta: AEKI
<u>J. Rysavy</u> fizikus <u>Csehszlovákia</u>	XII.5-től 4 napra	fogadta: SZTKI
<u>F. Megalla Khairy</u> mérnök <u>Egyiptom</u>	XII.6-án	fogadta: AEKI
<u>A. Kilpio</u> fizikus <u>Szovjetunió</u>	XII.6-tól 1 hónapra	fogadta: SZTKI
<u>H. O. Pöyry</u> fizikus <u>Finnország</u>	XII.6-tól 2 napra	fogadta: SZTKI
<u>K. Knoch</u> gépkocsivezető <u>NDK</u>	XII.6-án	fogadta: AEKI
<u>G. Oulianov</u> <u>M. Podgornaia</u> fizikusok <u>Szovjetunió</u>	XII.7-től 2 napra	fogadta: SZTKI
<u>A. Szaynok</u> <u>J. Czerwonko</u> fizikusok <u>Lengyelország</u>	XII.7-én	fogadta: SZTKI
<u>Z. Hippmannova</u> mérnök <u>Csehszlovákia</u>	XII.7-én	fogadta: MSZKI
<u>K. Korzekwa</u> technikus <u>Lengyelország</u>	XII.7-től 5 napra	fogadta: MSZKI
<u>U. Langbein</u> fizikus <u>NDK</u>	XII.7-én	fogadta: SZTKI
<u>E. Futó</u> egy. tanár <u>Csehszlovákia</u>	XII.8-án	fogadta: MSZKI
<u>P. Glasznic</u> fizikus <u>NDK</u>	XII.8-tól 1 hónapra	fogadta: RMKI
<u>R. Durny</u> fizikus <u>Csehszlovákia</u>	XII.8-án	fogadta: SZTKI

TARTALOM

BUDAPEST, 1978. december 20.

Készítette a KEKI Szakosztályi Bizottság

C. Dabrowki fizikus-mérnök  
Lengyelország

XII.11-től  
6 napra

fogadta: AEKI

F.A. de Corte  
L.J. Moens kutatók  
Belgium

XII.11-től  
8 napra

fogadta: SZTKI

A. Sztanolov mérnök-fizikus  
Bulgária

XII.11-től  
6 napra

fogadta: AEKI

IKTA fogadta: AEKI  
fizikai kutatók  
előzetes  
gag. fel. öv. hgy.  
fogadta: SZTKI

XII.6-től  
1 hónapra

F. Medaia fizikus  
Bulgaria

Bernáth László  
fizikus  
fogadta: SZTKI  
gag. fel. öv. hgy.

XII.6-től  
2 napra

H.O. Pöyry fizikus  
Finország

Horváth István  
fizikus  
fogadta: AEKI

XII.6-től  
1 hónapra

K. Knoch gépkezelő  
NDK

IKTA fogadta: SZTKI  
fizikai kutatók  
előzetes  
gag. fel. öv. hgy.

XII.7-től  
2 napra

G. Oulianov  
M. Podgorina fizikusok  
Sovjetunió

IKTA fogadta: SZTKI  
fizikai kutatók  
előzetes  
gag. fel. öv. hgy.

XII.7-én  
1 hónapra

A. Szavov  
J. Czerwonka fizikusok  
Lengyelország

IKTA fogadta: SZTKI  
fizikai kutatók  
előzetes  
gag. fel. öv. hgy.

XII.7-én

Z. Hippmannova mérnök  
Csehszlovákia

IKTA fogadta: SZTKI  
fizikai kutatók  
előzetes  
gag. fel. öv. hgy.

XII.7-től  
2 napra

K. Korzekwa technikus  
Lengyelország

IKTA fogadta: SZTKI  
fizikai kutatók  
előzetes  
gag. fel. öv. hgy.

XII.7-én

U. Landwein fizikus  
NDK

IKTA fogadta: SZTKI  
fizikai kutatók  
előzetes  
gag. fel. öv. hgy.

XII.8-án

E. Furdó egy. tanár  
Csehszlovákia

IKTA fogadta: SZTKI  
fizikai kutatók  
előzetes  
gag. fel. öv. hgy.

XII.8-tól  
1 hónapra

P. Glaszlik fizikus  
NDK

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet  
Felelős kiadó: Szabó Ferenc  
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály  
Felelős szerkesztő: Goda Gyula  
Példányszám: 460 Törzsszám: 78-1055  
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

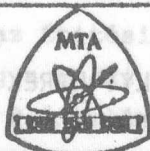
R. Durny fizikus  
Csehszlovákia

fogadta: SZTKI

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. december 20.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

	oldal
Személyi hírek . . . . .	548
A Tudományos Tanácsok hírei . . . . .	548
Munkaerőváltozások 1978. november hónapban . . . . .	549
Hivatalosan külföldre utazók . . . . .	551
Külföldi vendégek . . . . .	553

Melléklet: Eseménynaptár

Uj könyvtári könyvek jegyzéke

Az MTA főtitkárának 10/1978. /A.K.15./MTA sz. utasítása az ifjuságról szóló 1971. évi IV. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról

A munkaügyi miniszter 16/1978. /XI.29./ MÜM sz. rendelete az 1979. évi munkaszüneti napok körüli munkarendről

KELLEMES KARÁCSONYI ÜNNEPEKET  
ÉS EREDMÉNYEBEN GAZDAG BOLDOG ÚJ ESZTENDŐT KIVÁNUNK A KFKI  
MINDEN DOLGOZÓJÁNAK

C. Dabrowski fizikus-mérnök  
Lengyelország

XII. 11-től  
6 napra

fogadta: AEKI

# TÁJÉKOZTATÓ

F. A. de Corte  
L. J. Noens kutatók  
Belgium

XII. 11-től  
8 napra

fogadta: SZTKI

## A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSOS LAPJA

A. Sztanolov mérnök-fizikus  
Bulgaria

XII. 11-től  
6 napra

fogadta: AEKI



### SZEMÉLYI HIREK

A Bolgár Tudományos Akadémia elnöke, a Magyar és a Bolgár Tudományos Akadémia közötti első egyezmény aláírásának 20. évfordulója alkalmából a két Akadémia közötti együttműködés terén végzett munkája elismeréséül

S O M O G Y I Antalt

a

100 éves a Bolgár Tudományos Akadémia  
emlékéremmel

tüntette ki.

### A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1978. november 24-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- az SZTKI sztatikus mágneses mérések metodikai fejlesztésére, valamint
- a Jánossy Díj pályázatok benyújtására vonatkozó

javaslatokat.

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Alkalmazástechnikai Szekciója 1978. december 12-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

Gliese Péter: MUMTI - változatok PDP 11-re /BASIC-hez hasonló több-faszkos nyelv/ c. előadását.



1978. NOVEMBER HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

- B a l o g h** Attila műszaki ügyintéző, a Kémiai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Vegyiműveket Építő és Szerelő Vállalat üzemegység vezetője volt. Villamos üzemmérnök. Nős, egy kiskorú gyermeke van.
- B o r s ó d y** Lajos lakatos, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Budai Építő KSz szakmunkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nős, három kiskorú gyermeke van.
- D e m b i n s z k y** Jánosné diszpécser, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Villamosipari Kutató Intézet laboránsa volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Elvált.
- E n g e l** Ferencné gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály részfoglalkozású dolgozója. Nappali tagozatos egyetemi hallgató. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.
- E r n y e i** Györgyné anyaggyártó, az Anyagellátási Osztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Optikai Művek anyaggyártója volt. Közgazdasági technikum érettségivel, és műszerész szakképzettséggel rendelkezik. Férjezett, két kiskorú gyermeke van.
- F o r r á s** András osztályvezető az Anyagellátási Osztályon. Előzőleg a KG INFORMATIK osztályvezetője volt. Híradástechnikai főiskolai végzettséggel rendelkezik. Nős, két nagykorú gyermeke van.
- G á l** Jánosné betanított munkás, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg a Rákóczi Nyomda berakónője volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Elvált.
- H a r a s z t i** Ferenc műszaki-gazdasági ügyintéző a Beruházási Gazdasági Osztályon. Előzőleg a Műszaki Anyag- és Gépkereskedelmi Vállalat áruösszeállítója volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző.
- H l i v a** Lászlóné raktárkezelő, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg a Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat műszaki ügyintézője volt. Gimnáziumi és szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Férjezett, három kiskorú gyermeke van.



**I n k e Gyula** operátor mérnök, a Reaktor Üzem dolgozója. Előzőleg a Gamma Művek üzemmérnöke volt. Villamos üzemmérnök.

Nőtlen.

**K o r i t s á n s z k y Tibor** műszaki ügyintéző, a Kémiai Főosztály rész-foglalkozású dolgozója. Nappali tagozatos egyetemi hallgató. Nőtlen.

**N a g y Ákos** könyvkötő szakmunkás, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg az Országgyűlési Könyvtár könyvkötője volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

**R o d e k István** gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály részfoglalkozású dolgozója. Nappali tagozatos egyetemi hallgató. Nőtlen.

**S z a k o l c z a y Róbert** mechanikai műszerész, az Részecske- és Magfizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Híradástechnikai Kutató Intézet szakmunkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

**S z u h á r Mihály** tudományos munkatárs, az MSZKI Technológiai Főosztályának dolgozója. Előzőleg a Híradásipari Kutató Intézet tudományos munkatársa volt. Villamosmérnök, nős, egy kiskorú gyermeke van.

#### 1978. NOVEMBER HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

**A l p á r Pál** mechanikai műszerész, a Számítógép Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a SZTAKI kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

**G a v a l l é r György** kertész szakmunkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya a Tejipari Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

**H o r v á t h Imre** raktáros, az Anyagellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Kismotor és Gépgyár.

P é t e r József tudományos munkatárs, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a VIDEOTON kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

W e i n i n g e r Zoltánné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Fővárosi Takarító Vállalat.

Rokkantsági nyugdíjba ment:

F o d o r Tibor csoportvezető, a Beruházási Gazdasági Osztály dolgozója

K o v á t s Károly üzemvezető, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója

S z m e r k a József géplakatos, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója.

1978. NOVEMBER HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

B á r á n y István osztályvezetőt, az Anyagellátási Osztály vezetőjét az ügyvezető igazgató gazdasági tanácsadójává nevezte ki. Az áthelyezés a dolgozó saját kérésére történt.

S c h m i d t György műszaki-gazdasági ügyintéző a Magfizikai Főosztályról az Optikai Főosztályra került. Besorolása változatlan. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt.

V é g h Ottó szakmunkás a Kémiai Főosztályról a Magfizikai Főosztályra került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Lovas Antal</u> tanulmányút, MTA ktsg.	XII.11.	7 nap	NDK Drezda
---	---------	-------	---------------

<u>Tóth Kálmán</u> együttműködés, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	XII.11.	6 nap	Olaszország Trento
--	---------	-------	-----------------------

Jerzsabek Lajos  
Muzsnay László  
Rényi Attila  
együttműködés,  
OAB ktsg. XII.11. 4 nap NDK  
Rossendorf

Cser László  
Gladkih Irina  
Nagy Árpád  
együttműködés,  
EAI ktsg. XII.11. 10 nap Szovjetunió  
Dubna

Frecska József  
Matus Lajos  
Nyári István  
konzultáció,  
KFKI ktsg. XII.11. 6 nap NDK  
Lipcse

Doleschall Sándor  
Gyulai József  
Zimmer György  
tárgyalások,  
KGM ktsg. XII.11. 5 nap Szovjetunió  
Moszkva

Cser József  
Nagy Tivadár  
bizottsági ülés,  
SZKI ktsg. XII.11. 6 nap Szovjetunió  
Moszkva

Deme Sándor  
tárgyalás,  
Ürktut.Korm.Biz.ktsg. XII.11. 6 nap Szovjetunió  
Moszkva

Dóra Gyula  
B.Nagy András  
tárgyalás,  
METR dev., KFKI utiktsg. XII.11. 7 nap Egyiptom  
Kairó

Horváth Csaba  
Valkó János  
Windberg Péter  
mérések,  
KFKI ktsg. XII.12. 5 nap Csehszlovákia  
Plzen

Jávor András  
együttműködés,  
KFKI ktsg. XII.13. 10 nap Szovjetunió  
Kiev

Jánossy István  
intézetlátogatás,  
Eötvös L. Fiz. Társ. ktsg.,  
KFKI utiktsg. XII.15. 5 nap NDK  
Halle

Doleschall Pál XII.16-án hazaérkezett NSZK-beli munkavállalásából.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>V.A.Vassiliev</u> fizikus Szovjetunió	XII.12-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N.Stantcheva</u> mérnök Bulgária	XII.12-től 3 hétre	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>E.Szalinska</u> matematikus Lengyelország	XII.12-től 8 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>M.Koulioukine</u> mérnök Szovjetunió	XII.12-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>J.Schleederer</u> mérnök Ausztria	XII.12-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Jurga</u> mérnök NDK	XII.12-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>M.I.Veriguine</u> fizikus Szovjetunió	XII.13-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>M.R.Avery</u> gazd.igazgató Anglia	XII.13-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.Scherer</u> mérnök Svájc	XII.13-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>M.E.Packard</u> igazgató USA	XII.13-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Kotlicki</u> fizikus Lengyelország	XII.14-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>G.Akopov</u> <u>M.Abdoulakhatov</u> <u>E.Louzianine</u> <u>J.Oboukhov</u> <u>A.Poloukhine</u> kutatók Szovjetunió	XII.14-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N.I.Jonkine</u> egyetemi tanár Szovjetunió	XII.14-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>K.Korzekwa</u> mérnök Lengyelország	XII.14-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI



J.A.Akatov mérnök Szovjetunió	XII.15-től 7 napra	fogadta: AEKI
Z.Lombardini A.Daniz mérnökök Csehszlovákia	XII.18-tól 2 napra	fogadta: MSZKI
Fraenke József Matus Lajos Nyárási László konzultáció, KFKI ktsg.	XII.12-től 8 napra	E.Stafinska matematikus Lengyelország
Dolacshall Sándor Gyulai József Zimmer Gyula tárgyalás, KGM ktsg.	XII.11. 5 napra	J.Schleider mérnök Ausztria ösztöndíjas avkssom
Cser József Nagy Tivadar bizottsági elnök, SZKI ktsg.	XII.12-től 4 napra	J.Jurda mérnök NDK
Deme Sándor tárgyalás, KFKI ktsg.	XII.13-tól 3 napra	M.I.Verigin fizikus Szovjetunió avkssom
Balogh András E.Nagy tárgyalás, KFKI ktsg.	XII.13-án 1 napra	M.R.Ávety gazd.igazgató Anglia
Horváth Mihály Valkó Ötöl Windisch KFKI ktsg.	XII.11. 7 napra	W.Scheier mérnök Eszlo
Jávorka András	XII.13-án 1 napra	M.E.Pachard igazgató USA
Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet Felelős kiadó: Szabó Ferenc Szerkeszti az Igazgatási Főosztály Felelős szerkesztő: Goda Gyula Példányszám: 460 Törzsszám: 78-1160 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében	XII.14-én 3 napra	A.Kozicki fizikus Lengyelország G.Akogy M.Abdonikharov E.Lovastanis J.Obozlov A.Polovkin fizikus Szovjetunió
	XII.14-től 3 napra	N.I.Jonkina egyetemi tanár Szovjetunió NDK Halla
	XII.14-től 3 napra	K.Kozsics mérnök Lengyelország



ESEMÉNYNAPTÁR

1978. október 25-től november 22-ig a Termonukleáris célprogram vendége volt Sz.M.Rabinovics, a FIAN Plazmafizikai Osztályának vezetője, a SZUTA Plazmafizikai Bizottságának elnöke. Sz.M.Rabinovics szeminárium sorozatot tartott a termonukleáris kutatások helyzetéről, az aktuális problémákról. A célprogram munkacsoportjaival sokoldalú megbeszélések keretében ismerkedett meg. Kifejezte elismerését az eddig elért eredményekről és tárgyalásokat folytatott az együttműködés kiszélesítéséről

A Nehézionreakciók Elméleti Vizsgálata együttműködés keretében november 13-tól egy hónapig az RMKI Elméleti Osztályának vendége volt Bo Jacobsson, a NORDITA munkatársa. Bo Jacobsson a nagyenergiájú nehézionreakciók elméletéről tartott szemináriumot.

December 8-án a Szilárdtestek Kutatása országos főirány Koordináló Tanácsa a KFKI-ban tartott ülést, amelyen az V. ötéves terv félidejéről készített beszámolókat vitatta meg.

A Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kutatásokat Irányító Tanács szervezésében december 15-én a KFKI-ban tartotta ülését az Akadémiai Növénynevelési Bizottság. A napirenden a fehérje meghatározás és az olajtartalom meghatározás kérdései szerepeltek.

Az MSZKI - a METRIMPEX-szel közösen - részt vett az 1978. október 25. és november 3. között Lagosban rendezett "Made in Hungary" kiállításon, ahol egy TPA-L mikroszámítógépes oktatási rendszert mutatott be.

Az MSZKI 1978. november 28-án "TPA-70 Felhasználói Nap"-ot tartott, amelyen 31 fő vett részt. A rendezvényen az MSZKI és a VILATI szakemberei ismertették a számítógéppel kapcsolatos hardware- és software fejlesztéseket, illetve terveket, a felhasználók pedig beszámoltak eddigi tapasztalataikról és távlati igényeikről. Kerekasztal beszélgetésre is sor került, ahol a felvetett kérdésekre az illetékesek válaszoltak.

Az MSZI hosszú és minden részletre kiterjedő műszaki előkészítés után - az átlagot jelentősen meghaladó munkaszervezéssel -, november 12. és december 4. között elvégezte az étteremhez tartozó főzőkonyha teljes felújítását. Ennek keretében az összes régi közmű szétbontásra került, és teljesen új csatorna, vízvezeték, gázvezeték és elektromos hálózat került kiépítésre. A padozat betonaljzatra fektetett csuszásgátló metlachi burkolatból készült.

Az új épületgépészeti és főző szerelvények beépítése előtt felújításra kerültek az épület nyílászáró szerkezetei és elkészült a helyiség festése és mázolósa, valamint csempézése. A rendkívül rövid idő alatt elvégzett jelentős volumenű munka technológiai sorrendje - az átlag 50-55 fő munkája ellenére - csak úgy volt biztosítható, hogy a kivitelezés szombaton és vasárnap is folyamatos volt.

Az átépítés befejezését követő műszaki átadáson a hatóságok megadták az üzemeltetési engedélyt, így december 4-én a meleg étel kiszolgálás megkezdődhetett.

Uj könyvek jegyzéke

22.sz.

- 1/ Advances in cryogenic engineering. 23.vol.  
Proc. Boulder, 1977. 54.441
- 2/ Advances in liquid crystals. 3.vol. 54.417
- 3/ Advances in nuclear physics. 10.vol. 54.439
- 4/ Atlasz IK-szpektrov foszfororganicseszkih  
szoedinenij. 54.468
- 5/ Atomnaja nauka i tehnika v SzSzsZR. 54.534
- 6/ Blevins: Flow-induced vibration. 54.558
- 7/ Bobek-Della Torre: Cilindricseszkie magnitnüe  
domenü. 54.471
- 8/ Coqblin: The electronic structure of rare-  
earth metals and alloys. 54.404
- 9/ Deconninck: Introduction to radioanalytical  
physics. 54.543-54.545
- 10/ Efimov-Gorbunov-Kozür': Mikroelektronika. 54.476
- 11/ Few-body nuclear physics. Proc. Trieste, 1978. 54.540
- 12/ Higher energy polarized proton beams.  
Ann Arbor, 1977. 54.555
- 13/ Hunyadyne-Ilcsik-Osztatiné Klatsányi: Szerve-  
zéstechnika, ügyviteli adatfeldolgozás. 54.506-54.507
- 14/ Inelastic ion-surface collisions. Workshop  
Murray Hill, 1976. 54.571
- 15/ Ionic interactions. 1-2.vol. 54.516-54.517
- 16/ Iszteczenie teplonoszitelja pri potere  
germeticsnoszti reaktornogo kontura. 54.548
- 17/ Lurie: Handbook of analytical chemistry. 54.453
- 18/ Manchester-Taylor: Pulsars. 54.561
- 19/ Mandelbrot: Fractals. 54.560
- 20/ Mathematical programming in use. 54.526
- 21/ Meiling: Mikroprozessor-Mikrorechner. 54.539
- 22/ Metallic glasses. Seminar, Metals Park, 1976. 54.565
- 23/ Modern practice of gas chromatography. 54.567
- 24/ Nefedov-Szivov: Elektrodinamika periodicseszkih  
sztruktur. 54.552

Az MSZKI 1978. november 28-án "TPA-70 Felhasználói Nap"-ot tartott, amelyen 31 fő vett részt. A rendezvényen az MSZKI és a VILÁTI szakemberei ismertették a számítógéppel kapcsolatos hardware- és software fejlesztéseket, illetve terveket, a felhasználók pedig beszámoltak eddigi tapasztalataikról és távlati igényeikről. Kerekasztal beszélgetésre is sor került, ahol a felvetett kérdésekre az illetékesek válaszoltak.

- 25/ Nemecko-ruszszkij szlovar' po avtomatike i tehnicseszkoj kibernetike. 54.460
- 26/ Nesmeyanov-Nesmeyanov: Fundamentals of organic chemistry. 1.vol. 54.487
- 27/ Novoe v iszzsledovanii poverhnosztii tverdogo tela. 2.vúp. 54.547
- 28/ Nuclear reactor shielding. Conf. Knoxville, 1977. 54.564
- 29/ Nucleon-nucleon interactions. Vancouver, 1977. 54.554
- 30/ Pirszon: Krisztallohimija i fizika metallov i szplavov. 1.cs, 2.cs. 54.480-54.481
- 31/ Pikkering: Szovremennaja analiticeszkaja himija. 54.479
- 32/ Pohodenko-Beloded-Kosecsko: Okiszlitel'no- voszsztanovitel'nye reakcii szvobodnüh radikalov. 54.553
- 33/ Proceedings of the international school of physics "Enrico Fermi" 69. course. Elementary modes of excitation in nuclei. Varenna, 1976. 54.531
- 34/ Rabinovics-Havin: Kratkij himiceszkij szpravocsnik. 54.461
- 35/ Roszt i legirovanie poluprovodnikovüh krisztallov i plenok. 1-2.cs. 54.454-54.455
- 36/ Schowalter: Mechanics of non-Newtonian fluids. 54.568
- 37/ Shimoji: Liquid metals. 54.511
- 38/ Solid state devices, 1977. Conference, Brighton. 54.530
- 39/ Sprackling: The plastic deformation of simple ionic crystals. 54.569
- 40/ Szupina: Naszadocsnüe kolonki v gazovoj hromatografii. 54.470
- 41/ Fizika szil'nolegirovannüh poluprovodnikov i teorija fazovüh perehodov. 54.535
- 42/ Uhanov: Opticeszkie szvojsztva poluprovodnikov. 54.550
- 43/ Cjulike: Kvantovaja himija. 1.tom. 54.463



A Magyar Tudományos Akadémia főtítkárának  
10/1978. (A. K. 15.) MTA számú

u t a s í t á s a

az ifjúságról szóló 1971. évi IV. törvény egyes  
rendekezeéseinek végrehajtásáról

Az ifjúságról szóló 1971. évi IV. törvény végrehajtásáról intézkedő 1043/1971. (X. 2.) Korm. számú határozat 25. pontjában biztosított felhatalmazás alapján a Magyar Kommunista Ifjúsági Szövetség (továbbiakban: KISZ) Központi Bizottságával, az Állami Ifjúsági Bizottság Títkárságával és a Közalkalmazottak Szakszervezetével egyetértésben a következő utasítást adom ki.

1. Általános rendelkezések

1. Az utasítás célja elősegíteni a 2. pontban meghatározott szerveknél az ifjúság jogszabályokban biztosított alapvető kötelezettségeinek és jogainak érvényre juttatását.
2. Az utasítás hatálya a Magyar Tudományos Akadémia (továbbiakban: Akadémia) Központi Hivatalára, a felügyelete alá tartozó valamennyi intézményére (kutatóhelyek, vállalatok, szol-



gálatok, Akadémiai Könyvtár, Tudomány-szervezési Csoport (továbbiakban: intézmények terjed ki.

3. Az utasítás alkalmazása szempontjából általában fiatalnak kell tekinteni a 30. életévüket be nem töltött dolgozókat és azokat a 30. életévüket már betöltött fiatalokat is, akiknek a felsőfokú végzettség megszerzése utáni első munkavállalásuk óta 5 év még nem telt el.
4. A fiatal dolgozók kötelessége, hogy munkájukat legjobb tudásuk szerinti igyekezettel, a munkahelyi érdekek szem előtt tartásával a közösség érdekében lássák el. Törekedniök kell szakmai képzettségük állandó növelésére, a munkájuk elvégzéséhez szükséges elméleti (szakmai, ideológiai) és gyakorlati ismeretek alapos elsajátítására. Munkahelyi vezetőik utasításait pontosan és körültekintően tartoznak végrehajtani. Törekedniök kell mind munkahelyükön, mind magánéletükben a szocialista fiatalokhoz méltó magatartásra.

### II. Ifjúsági Bizottság létrehozása

5. Az Akadémián az ifjúságpolitikai elvek hatékony alkalmazása, az állami ifjúságpolitikai munka színvonalának emelése, valamint a fiatalok helyzetének javítása érdekében Ifjúsági Bizottságot kell létrehozni.
6. Az Ifjúsági Bizottság a fiatalokkal kapcsolatos kérdésekben az Akadémia főtítkárának tanácsadó, véleményező és javaslattevő szerve.
7. Az Ifjúsági Bizottság feladatkörét és működési szabályzatát (ügyrendjét) külön intézkedés tartalmazza.
8. Az Ifjúsági Bizottság elnökét, elnökhelyettesét és títkárákat az Akadémia főtítkára, tagjait az Akadémia Központi Hivatala — az egyes akadémiai intézmények, ifjúsági szervezetek és a szakszervezetek által javasolt személyek közül — az Ifjúsági Bizottság elnöke nevezi ki. Az Ifjúsági Bizottság létszáma legfeljebb 20 fő lehet.
9. Az Ifjúsági Bizottság működési szabályzatát a KISZ KB-val a Közalkalmazottak Szakszervezetével és az AIBT-vel egyetértésben készíti el, a Bizottság tagjainak kinevezéséhez és munkaprogramjának meghatározásához a felsorolt szervek véleményét is ki kell kérni.

### III. A munkáltatók általános kötelességei

10. Az intézmények mint munkáltatók, elősegítik az először munkába lépő fiataloknak a képzettségüknek megfelelő és egyéb méltánylást érdemlő körülményeket is figyelembe vevő munkakör biztosítását.
11. A pályakezdő fiatalokra megkülönböztetett figyelmet kell fordítani. A munkabábelépést követően a munkahelyi vezetők a személyzeti szervek, a KISZ szervezet és a szakszervezet bevonásával kötelesek öt éven át folyamatosan figyelemmel kísérni és évente rendszeresen megvizsgálni az egyes fiatalok munkakörülményeit, különösen abból a szempontból, hogy
  - a) képzettségüknek, képességüknek és a végzett munkájuknak megfelel-e a munka-beosztásuk;

- b) bérezésük arányos-e felkészültségükkel és a végzett munkával;
- c) szakmai, politikai fejlődésük, valamint továbbtanulásuk biztosított-e;
- d) biztonságos és egészséget nem veszélyeztető munkakörben dolgoznak-e;
- e) munkahelyi beilleszkedésük, munkahelyi közérzetük megfelelő-e;
- f) a kisgyermekes anyák a jogszabályokban biztosított kedvezményekben, illetőleg támogatásban részesülnek-e.

12. A pályakezdés helyzetének az előző pontban foglalt szempontok szerinti általános vizsgálatára, a beilleszkedési tapasztalatok összegezésére — a munkahelyi KISZ és szakszervezeti szervekkel együtt — az ifjúsági parlamentek előkészítése kapcsán, az intézkedési tervek végrehajtásának értékelésekor kerüljön sor. A vizsgálat alapján az intézmények vezetőinek a szükséges intézkedéseket meg kell tenniük.
13. A pályakezdő fiatalok beilleszkedésének és szakmai-politikai fejlődésének elősegítése érdekében patronálási rendszert kell kialakítani. A patronálási rendszer feladatai, működési keretei külön intézkedésben kerülnek megfogalmazásra.
14. Ösztönözni kell a fiatalokat szakképzettségüknek, a társadalmi és technikai haladáshoz igazodó továbbfejlesztésére, és az ehhez szükséges feltételeket biztosítani kell, ily módon
  - a) a támogatni kell a tehetséges fiatalokat — elsősorban, a fizikai dolgozók tehetséges gyermekeinek — egyetemi, főiskolai továbbtanulását, törekedve a munkahelyi és az egyéni érdek összeegyeztetésére;
  - b) a laboránsok és egyéb technikai munkakörben dolgozó fiatalok részére szakmai továbbképző tanfolyamokat kell szervezni;
  - c) azoknak a nem kutatói munkakörben dolgozó fiataloknak a számára, akiknek munkájához idegen nyelvtudás szükséges, lehetővé kell tenni, hogy az akadémiai nyelvtanfolyamokon tanulhassanak, a kutatókkal azonos feltételek mellett.
15. Dolgozzák ki az intézetek — speciális igényeiknek megfelelően — a fiatalokkal való foglalkozás hatékony rendszerét, az MTA főtítkárának 8/1976. A. K. 11.) MTA-F. sz. utasításának és az MTA Központi Hivatala ajánlásainak figyelembevételével.
16. Az intézetek vezetői foglalkozzanak a fiatal kutatóknak az intézeti tervmunkába való fokozottabb bevonásával, a fiatalok kutatómunkájának elősegítésével. Kísérjék fokozott figyelemmel az akadémiai intézményekben folyó ifjúságkutatási tevékenységet, és ösztönözzék a fiatal kutatókat az abban való részvételre.
17. Az akadémiai intézmények igazgatói kísérjék fokozottabb figyelemmel a fiatalok képzésével, nevelésével foglalkozók munkáját. A fiatalok munkáját közvetlenül irányító vezető személyi minősítésekor értékeljék a fiatalokkal való foglalkozás mikéntjét és eredményességét is.

18. Az intézetek igazgatóinak személyi minősítésekor a minősítésekben értékeljék az ifjúság szocialista nevelése és szakmai fejlődése érdekében végzett munkát.
19. Az intézmények vezetői, a kiemelkedő szakmai és politikai munkát végző fiatalokat és az ifjúság nevelésében kitűnt dolgozókat részesítsék fokozottabb erkölcsi és anyagi elismerésben. A KISZ megalakulásának évfordulóján, minden év március 21-én, az arra érdemes dolgozókat részesítsék jutalomban, kitüntetésben.
20. Az intézetek vezetői fordítsanak fokozott figyelmet a nem kutatói munkakörben dolgozó fiatalok bérének alakulására, a munkakörülmények javítására, a továbbtanulási lehetőség biztosítására.
21. A munkára nevelés érdekében segíteni és ösztönözni kell a fiatalokat a sajátos ifjúsági munkaverseny-mozgalomba való bekapcsolódásra, ifjúsági brigádok alakítására, továbbá az Akadémia Központi Hivatala és intézményei vagy egyéb állami, illetőleg társadalmi szervek által meghirdetett tudományos vagy műszaki jellegű pályázatokban az „Alkotó Ifjúság” pályázatban való részvétellel. Az „Alkotó Ifjúság” pályázatban történő részvétel feltételeit, a lebonyolítás rendjét, a pályamunkák gyakorlati felhasználásának elősegítésével kapcsolatos feladatokat külön szabály rögzíti.
22. Meg kell teremteni annak lehetőségét, hogy a fiatalok minél nagyobb számban vegyenek részt a termelés javítását, a műszaki fejlesztési célkitűzések megvalósítását szolgáló újítómozgalomban. A fiatalok közreműködését kell kérni mind a vállalatoknál és szolgáltató szerveknél, mind a Központi Hivatalnál az ügyvitel, az egyes munkafázisok racionálisabbá tételére irányuló tervek, javaslatok kidolgozásában.
- IV. Az ifjúság szociális helyzete és a sportolás*
23. Az ifjúság szociális helyzetét érintő kérdésekben az intézmények vezetői — a szakszervezeti szervek mellett — a KISZ szervezettől is kérjenek véleményt.
24. Súlyt kell helyezni arra, hogy a fiatalok a gyermek gondozása céljából igénybe vett fizetésnélküli szabadság letelte után, illetve sorkatonai szolgálatot követően, a munkábalépéskor a többi fiatal dolgozóval szemben hátrányos helyzetbe ne kerüljenek. A fiatalokat távollétük időtartama alatt is fizetésemelésben, jutalomban és — szociális helyzetüktől függően — segélyben lehet részesíteni, újbóli munkába állásukkor pedig munkabérüket úgy kell megállapítani, hogy az azonos végzettségű és folyamatosan dolgozó fiatalok bérének átlagát elérje. Szakmai továbbfejlődésük érdekében a fiatalokat a gyermekgondozási segély időtartama alatt is tájékoztatni kell az intézet őket érintő feladatairól, biztosítani kell részükre a legrosszabb szakanyagok megtekintését.
25. Lehetővé kell tenni, hogy a gyermekgondozási segélyen levő, kutatói munkakörbe besorolt nők, a többiekkel azonos feltételek mellett, részt vehessenek az akadémiai nyelvtanfolyamokon.
26. A fiatalok szabadidejének kulturált eltöltése, pihenése és üdülése céljából az intézet vezetői — a szakszervezetekkel együttműködve — támogassák
- az ifjúsági klubok folyamatos és rendeltetés-szerű működését;
  - a csoportos kirándulásokat, intézeti látogatásokat, hétvégi üdülők látogatását, általában a szervezett turizmust;
  - az „Edzett Ifjúság” mozgalom keretében szervezett akadémiai spartakiádok és egyéb sport megmozdulások szervezését és megrendezését;
  - a fiataloknak mind a versenyszerű, mind a pihenési célt szolgáló sportolását.
27. Az intézmények vezetői fordítsanak gondot arra, hogy a fiatalok kellő számban vegyenek részt szervezett üdülésben. Ennek érdekében az MTA Jóléti Csoportja biztosítsa a kis intézetek üdülési keretének felemelését és tegye lehetővé, hogy a 3 éven aluli gyermekkel rendelkező fiatalok is kaphassanak beutalót az Akadémia üdülőiben.
28. Az akadémiai intézmények vezetői különös gonddal támogassák az önálló lakással nem rendelkező, kisgyermekes fiatal házasságokat, valamint az arra érdemes és rászoruló egyedülálló fiatalokat önálló otthon megszerzésére irányuló törekvésekben.
29. A fiatal dolgozók gyermekeinek óvoda és bölcsődei elhelyezése érdekében törekedni kell a férőhelyek számának növelésére.
- V. Az ifjúság képviselőit jogosult szervek közreműködése, a KISZ szervezetek jogosítványai*
30. Biztosítani kell, hogy a munkahely életét érintő fontosabb döntések meghozatalában az ifjúság képviselői közreműködjenek és a döntésekről tájékozódhassanak.
31. Az intézményeknél működő KISZ szervezetek a fiatalokat közvetlenül érintő kérdésekben.
- Egyetértési jog illeti meg*
    - elsősorban a fiatalokat érintő helyzetüket alapvetően meghatározó belső szabályzatok, intézkedések kiadása;
    - az ifjúságpolitikai célú pénzeszközök felhasználása;
    - rendkívüli ifjúsági parlamentek összehívása;
    - az ifjúsági törvény helyi végrehajtását szolgáló intézkedési terv kiadása, módosítása;
    - ifjúsági létesítmények létrehozása, megszüntetése, működési rendjének és programjának meghatározása;
    - az ifjúsági klubok vezetőinek megbízása;
    - a KISZ választott tisztségviselőinek munkahelyi áthelyezése, elbocsátása, fegyelmi eljárásuk megindítása;
    - lakásépítési támogatásban részesülő dolgozók kijelölése;



- szakmunkások kiválasztása felsőfokú oktatási intézményekben történő továbbtanulásra;
- az ifjúsági alaphól nyújtott kedvezmények elosztása.

**b) Véleményezési jog illeti meg**

- az ifjúság helyzetének átfogó értékelése;
- a középtávú és éves gazdasági és szociálpolitikai tervek kidolgozása;
- az ifjúsági parlament beszámolójának elkészítése;
- az állami, gazdasági vezetők ifjúságpolitikai tevékenységének megítélése;
- az ifjúsági bizottságok és felelősök megbízása és tevékenységük megítélése;
- az ifjúsági létesítmények vezetőinek kinevezése;
- kollektív szerződés, szervezeti és működési, újítási, munkavédelmi, egyéb szabályzatok intézkedési tervek kiadása;
- szocialista munkaverseny magasabb szintű elismerési formáira történő kitüntetési javaslat megtevése;
- intézeti, vállalati, szociális, kulturális és sport létesítmények igénybevételének szabályozása (gyermekintézmény, üdülő, művelődési ház, munkásszállás stb.);
- a 30 éven aluli vezetők, illetve a többségben fiatalokat foglalkoztató gazdálkodó egységek vezetőinek kinevezése, felmentése, áthelyezése, minősítése, miniszteri és kormány szintű kitüntetésre való felterjesztése;
- a fiatalok figyelembevétele a káderutánpótlási és képzési tervekben;
- az egyes fiatalokat érintő következő kérdésekben:
  - bérbesorolás, alaphér meghatározása,
  - kitüntetés, jutalmazás, jutalomszabadság,
  - lakáskérelem elbírálása,
  - továbbtanulási kérelem elbírálása, tanulmányi ösztöndíjak, valamint tartósabb külföldi tanulmányutak odaítélése,
  - fegyelmi eljárás megindítása.

32. Az intézmények lehetőségükhöz képest támogassák a KISZ szervezeteket a működésükhöz szükséges anyagi-technikai eszközök (helyiség, berendezés, ifjúsági klub, ifjúsági alap stb.) biztosításával.

33. A KISZ Központi Bizottsága által kitüntetett fiatalok erkölcsi és anyagi elismeréséről az intézmények vezetői gondoskodjanak. A kollektív szerződés kötésére kötelezett szerveknél ennek mértékét és rendjét a kollektív szerződés rögzítse.

**VI. Az ifjúsági parlamentek**

34. Az ifjúság közéleti tevékenységének fokozása, az ifjúsági törvény végrehajtásának ellenőrzése, az ifjúsági feladatok meghatározása, valamint

a fiatalok tájékoztatása érdekében az összes akadémiai munkahelyeken, tehát az intézményeknél és az MTA Központi Hivatalánál, az 1031/1977. (VIII. 5.) MT—SZOT—KISZ KB számú együttes határozatának figyelembevételével — a KISZ és az illetékes szakszervezet segítségével — két évenként „Ifjúsági Parlament”-et kell tartani. Felsőbb szinten az ifjúsági parlament öt évenként, a középtávú népgazdasági tervek készítéséhez kapcsolódóan, külön intézkedés alapján kell megrendezni.

35. Az intézményi ifjúsági parlament a fiatalok többségének kezdeményezésére, az illetékes KISZ és szakszervezeti szerv együttes javaslatára két évnél gyakrabban is összehívható.

36. Azoknál az intézményeknél, ahol a fiatalok száma ezt lehetővé teszi, a vállalati, intézményi parlamentet a fiatalok közvetlen részvételével, ahol ez nem lehetséges ott az intézeti, osztály, üzem, stb. parlamenteken választott küldöttek részvételével kell megrendezni.

37. A parlamentek megrendezése — az illetékes KISZ és szakszervezeti érdekképviselői szervek bevonása mellett — az intézet, vállalat, szolgáltató szerv igazgatójának; a tanszéki kutatóhelyek vonatkozásában a tudományági főosztályok vezetői, a tanszéki kutatóhelyek vezetőivel együtt, a Központi Hivatalnál pedig a hivatalvezető feladata.

38. Az ifjúsági parlament jogköre az 1031/1977. (VIII. 5.) MT—SZOT—KISZ KB együttes határozatban foglaltakra terjed ki.

39. Az összakadémiai parlament megrendezéséért az MTA Ifjúsági Bizottságának elnöke felelős, aki egyben a delegálható küldöttek számát is meghatározza.

40. A parlamenti tanácskozásoknál jegyzőkönyvet kell készíteni és az elhangzott javaslatokról értekelő tájékoztatást kell küldeni az MTA Ifjúsági Bizottsága elnökének, a parlament megtartását követő egy héten belül. A beszámolóban tartalmaznia kell a résztvevő fiatalok számát, a résztvevők százalékos arányát az összes fiatal számához viszonyítva és a hozzászólók számát.

41. A fiatalok által felvetett kérdésekre lehetőség szerint a parlamenteken választ kell adni, amennyiben a helyszínen nem lehet érdemben nyilatkozni, 30 napon belül a kérdést vagy javaslatot felvető fiatalnak írásban kell válaszolni.

**VIII. Záró rendelkezések**

42. Az utasításban foglaltak végrehajtásáért az Akadémia Központi Hivatala vezetése és a főosztályok vezetői, továbbá az intézetek vezetői felelősek.

43. Az intézmények vezetői az ifjúságról szóló törvény és ezen utasítás végrehajtására — a KISZ szervezet bevonásával — az ifjúsági parlamentekhez kapcsolódóan, két évenként készítsenek intézkedési tervet és az ifjúsági parlamenten terjesszék a fiatalok elé. Az intézkedési terv

végrehajtásának értékelését is a parlamenteken kell elvégezni, illetve ismertetni. Az intézkedési terv csak a parlament egyetértésével lép hatályba.

44. Az Akadémia egészére vonatkozó tárcastatisztikába be kell építeni az ifjúságra vonatkozó megfigyeléseket, az érvényben levő rendeletek figyelembevételével.
45. Az Akadémián rendszeresített vezető továbbképző tanfolyamok tematikájába — az Állami Ifjúsági Bizottság 15 014/1976. (I. P. K. 7.) sz. határozata alapján — be kell építeni az ifjúságpolitikai ismeretek oktatását.
46. A főtítkári kollégium vagy a főtítkárhelyettesi értekezlet az 1043/1971. (X. 2.) Korm. sz. határozat 1. pontjában foglaltaknak megfelelően az Akadémia Központi Hivatala Személyzeti Főosztálya által készített előterjesztés alapján két évenként megvizsgálja az Akadémia intézményeiben dolgozó fiatalok helyzetét és meghatározza a szükséges intézkedéseket.
47. Az Akadémia felügyelete alá tartozó intézmények vezetői gondoskodjanak arról, hogy a vezetésük alá tartozó intézmény ügyrendjei, szervezeti és működési szabályzatai ezen utasításban foglaltak alapján egészüljenek ki a KISZ érdekképviselési és érdekvédelmi jogosítványainak meghatározásával.
48. Ez az utasítás nem érinti a szakszervezetek külön jogszabályban meghatározott érdekvédelmi és érdekképviselési jogait.
49. Ez az utasítás közzététele napján lép hatályba, ezzel egyidejűleg az MTA elnökének és főtítkárnak 1/1973. (A. K. 12.) MTA számú utasítása hatályát veszti.

Márta Ferenc s. k.,





**A munkaügyi miniszter  
16/1978. (XI. 29.) MüM számú  
rendelete**

**az 1979. évi munkaszüneti napok körüli  
munkarendről**

A vállalati munkarend időszakos változtatásának feltételeiről és módjáról szóló 1025/1978. (VIII. 15.) Mt. h. számú határozat 8/b. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a munkaszüneti napok körüli munkarendet — a Szakszervezetek Országos Tanácsával, a Fogyasztási Szövetkezetek Országos Tanácsával, az Ipari Szövetkezetek Országos Tanácsával és a Termelőszövetkezetek Országos Tanácsával egyetértésben — az alábbiak szerint szabályozom:

1. §

(1) E rendelet hatálya kiterjed minden munkáltatóra, ideértve a dolgozókat tagsági viszony keretében foglalkoztató szövetkezeteket is (a továbbiakban: vállalat).

(2) A rendelet nem érinti a megszakítás nélkül üzemelő (folytonos) és a rendeltetése folytán e napokon is működő vállalatnál, illetőleg ilyen jellegű munkakörökben foglalkoztatott dolgozók munkarendjét.

2. §

(1) 1979. évben a munkaszüneti napok körüli munka-, illetve szabadnap áthelyezésre a következők szerint kerül sor:

április 28-án	szombaton teljes munkanap
április 29-én	vasárnap szabadnap
április 30-án	hétfőn heti pihenőnap
május 1-én	kedden <i>munkaszüneti nap</i>
december 22-én	szombaton teljes munkanap
december 23-án	vasárnap szabadnap
december 24-én	hétfőn heti pihenőnap
december 25-én	kedden <i>munkaszüneti nap</i>
december 26-án	szombaton teljes munkanap
december 29-én	szombaton teljes munkanap
december 30-án	vasárnap szabadnap
december 31-én	hétfőn heti pihenőnap
1980.	
január 1-én	kedden <i>munkaszüneti nap</i>

(2) Az (1) bekezdésben foglaltak a munkaszüneti napot megelőző héten nem szabad-szombatos dolgozókra is irányadók azzal, hogy eredeti munkarendjük szerint e szombati napra eső munkaidejüket az előző hét szombatján kell ledolgozniuk.

3. §

Az ágazati miniszter a munkaügyi miniszterrel és az illetékes szakszervezettel — szövetkezetek vonatkozásában az Országos Érdekképviseleti



