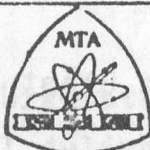


# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. június 27.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

Az Igazgató Tanács hírei	232 oldal
Személyi hírek	233 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	233 oldal
Fegyelmi hírek	234 oldal
Pályázat	235 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	236 oldal
Külföldi vendégek	238 oldal

## Az Igazgató Tanács hirei

Az Igazgató Tanács június 20-án ülést tartott.

Elsőnek a Műszaki Szakigazgatás beszámolóját vitatta meg.

Élénk érdeklődés kísérte a beszámoló feletti vitát, melynek befejeztével az igazgató határozatban állapította meg, hogy a Műszaki Szakigazgatás az elmúlt másfél év alatt színvonalas, jó munkát végzett.

A határozat kitér arra is, hogy Szabó László, az MTO megbízott vezetője az osztály létrehozásában és munkájának megszervezésével elismerésre méltó tevékenységet fejtett ki.

Az ülés 2./ napirendi pontján az Igazgató Tanács második féléves munkatervének megvitatása szerepelt.

A második félévben négy alkalommal ül össze az Igazgató Tanács és a napirendek előtt ismét elhangzik egy-egy tudományos előadás.

A munkaterv szerint tájékoztatást kell adni az Igazgató Tanácsnak a tudományos tanácsok és a szekciók működéséről. Beszámoló hangzik el az intézeti beruházásokról és azok gazdasági vetületeiről. Ismét beszámol a bizottság munkájáról a Találmányi Bizottság elnöke és természetesen sor kerül az évenként ismétlődő témák megvitatására is.

Ezt követően az Igazgató Tanács egyéb ügyeket tárgyal.

A részletes határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

Személyi hírek

P á l Lénárd igazgató az Úrkutatósi Kormánybizottság megbízásából 1973. június 25-től július 1-ig részt vesz az Interkozmosz Kozmikus Fizikai Munkacsoportjának Belogradchikban /Bulgária/ tartandó, soron következő ülésén.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Mérés- és Számítástechnikai Tudományos Tanács 1973. június 18-i ülésén az alábbi napirendeket tárgyalta:

- ösztöndíj-pályázatok elbírálása,
- második félévi utazási terv;

majd tájékoztatás hangzott el az új intézeti gazdálkodási rendről, a kutatási terület szervezetét érintő kérdésekről.

\* \* \*

A Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács Kémiai Szekciója 1973. június 19-i ülésén

- az izotopeffektusok és tömegspektroszkópia

témát vitatta meg.

\* \* \*

### Fegyelmi hírek

F. év április 19-én Szilágyi István, Földi Gyula és Kovács Róbert munkahelyükön, munkaidő alatt együtt italoztak, majd targoncával szállítási munkát végeztek. Ennek során Földi Gyula a munkakörénél fogva rábizott targonca vezetését - a vonatkozó előírásokat figyelmen kívül hagyva - átengedte Kovács Róbertnek, aki a targoncavezetésre vonatkozó jogosítvány és jártasság hiján súlyos balesetet szenvedett.

Az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője, mint a fegyelmi jogkör gyakorlója, a munkaviszonyukkal kapcsolatos kötelezettségük vétkes megszegése miatt, az ezzel kapcsolatban elrendelt fegyelmi eljárás során f. év május 17-én az alábbi fegyelmi határozatot hozta.

S z i l á g y i István szállítómunkás brigádvezető alapbérét hat havi időtartamra havi 100,- Ft-tal csökkentette, továbbá 1973. évben a jutalomból és a maradványrészesedésből kizárta, mert nevezett a munkahelyén, munkaidőben szeszeshalt fogyasztott és lehetővé tette, hogy a brigádjában dolgozó munkatársak is szeszeshalt fogyasszanak, továbbá, mert nem jelentette azonnal feletteseinek a rendkívüli eseményt, holott az érvényes intézeti rendelkezések azt előírják.

F ö l d i Gyula targoncavezetőt 1973. évben a jutalomból és a maradványrészesedésből kizárta, mert nevezett a munkahelyén és munkaidőben szeszeshalt fogyasztott és a kezelésére bízott targonca vezetését meg nem engedett módon másnak engedte át, mely mulasztása súlyos baleset létrejöttére vezetett.

K o v á c s Róbert gépkocsiveetőt szigorú megrovás fegyelmi büntetésben részesítette, mert nevezett a munkahelyén és munkaidőben szeszeshalt fogyasztott, továbbá megfelelő jogosítvány nélkül átvette egy targonca vezetését, s ezzel súlyos balesetet idézett elő.

A fegyelmi határozatok jogerősek.

Pályázat

A Természet Világa Szerkesztő Bizottsága az elmúlt évekhez hasonlóan az idén is meghirdeti pályázatát magasszintű, természettudományos ismeretterjesztő cikkek írására.

A pályázaton bármilyen jelentős és általános érdeklődésre számító téma tárgyalható.

Nemcsak azokat a cikkeket várja a Szerkesztő Bizottság, amelyek egy-egy tudományág közelmúltbeli fejlődését, mai helyzetét szemléletadón és átfogóan mutatják be, hanem az összetett problémák egy-egy aspektusát röviden és lényeglátóan exponáló cikkeket is.

A pályázat feltételei:

- 1./ Pályázni csak eredeti, máshol még nem közölt cikkekkel lehet.
- 2./ A cikkektől megkívánja a Bizottság, hogy a természettudományok területén járatos olvasók nehézség nélkül megértésük, érdekesek legyenek, mutassák meg a téma népgazdasági, elméleti, esetleg ideológiai jelentőségét.
- 3./ A pályaművek terjedelme 8-10 normál gépelt oldal lehet. A téma illusztrálására kívánatos 4-10 db kép. A cikkeket 5 példányban kell beküldeni.
- 4./ A pályázat jelígyés, a jelígyével ellátott, lezárt borítékban mellékelni kell a szerző nevét, munkahely- és lakáscímét, telefonját, foglalkozását.

5./ A pályaművek beküldési határideje: 1973. szeptember 15.

Pályadíjak:

1 db	I. díj:	4000,- Ft értékű
2 db	II. díj:	2000,- Ft értékű
3 db	III. díj:	1000,- Ft értékű

vásárlási utalvány.

A pályázat cikkeit közlés esetén a szokásos honorárium illeti meg.

A Szerkesztő Bizottság által elvetett pályamunkákat - a jeligés boríték felbontása nélkül - megsemmisítik.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Marton Zoltán</u> ESR kiállítás VIDEOTON dev., KFKI fFt.	VI. 15.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pócs Lajos</u> Konferencia Intézetlátogatás KFKI és saját ktsg.	VI. 16.	10 nap	Svédország Uppsala Dánia Köpenhága
<u>Krasznovszky Sándor</u> Fizikai Iskola EAI ktsg.	VI. 16.	2 hét	Dánia Ebeltoft
<u>Kollár János</u> Szeminárium meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VI. 16.	12 nap	Belgium Antwerpen

<u>Horváth András</u> <u>Szoják Miklós</u> Szaktanácsadás VIDEOTON dev., KFKI fFt.	VI. 17.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kiss Árpád</u> Tanulmányut MTA egyezmény	VI. 17.	4 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Gyulai József</u> Tapasztalatcsere KFKI ktsg.	VI. 17.	8 nap	NDK Berlin
<u>Szókefalvi Nagy Zoltán</u> Konferencia, intézet- látogatás meghívó fél ktsg. KFKI és saját ktsg.	VI. 17.	15 nap	USA Yorktown Pasadena
<u>Marton Katalin</u> Konferencia MTA és KFKI ktsg.	VI. 18.	6 nap	Szovjetunió Tallin
<u>Lombos Pál</u> <u>Mezei Ferencné</u> <u>Nemes Tibor</u> Service VIDEOTON dev., KFKI fFt.	VI. 18.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Erő János</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	VI. 18.	10 nap	Svédország Uppsala
<u>Csepregi László</u> Nyári iskola KFKI ktsg.	VI. 18.	12 nap	Lengyelország Swierk
<u>Nagy Tibor</u> Konferencia EAI ktsg.	VI. 18.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Nyiri Julia</u> Együttműködés EAI egyezmény	VI. 18.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Hargitai Csaba</u> <u>Jánossy András</u> Intézetlátogatás meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VI. 20.	4 nap	Jugoszlávia Zágráb

Külföldi vendégek

<u>P.Mansfield</u> fizikus Anglia	VI. 18-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>Louis-Marie Chounet</u> fizikus Franciaország	VI. 18-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiájú Fizikai Főo.
<u>Prof.D.I.Blohincev</u> akadémikus Szovjetunió	VI. 18-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd
<u>I.Kanala</u> vegyész-mérnök Csehszlovákia	VI. 18-án	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>G.Kukkelt</u> mérnök NDK	VI. 18-tól 14 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főosztály
<u>G.Gachall</u> vegyész-mérnök Csehszlovákia	VI. 18-án	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>M.Bakes</u> <u>M.Bednazsova</u> <u>J.Boubin</u> <u>T.Farkas</u> <u>J.Vorel</u> mérnökök Csehszlovákia	VI. 19-20-án	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>A.V.Sirkov</u> vegyész Szovjetunió	VI. 19-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Optikai Főosztály
<u>S.Czarnetzky</u> fizikus Lengyelország	VI. 19-től 1 hétre	<u>fogadta:</u> Optikai Főosztály
<u>P.Bednar</u> <u>J.Hladik</u> mérnökök Csehszlovákia	VI. 20-21-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főosztály
<u>Sz.P.Kapica</u> professzor Szovjetunió	VI. 20-21-én	<u>fogadta:</u> Optikai Főosztály
<u>D.Staschewski</u> vegyész NSzK	VI. 21-én	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály



M.H. Kuula közgazdász Finnország VI. 21-én fogadta: Tudományos Titkárság

R. Dolgih  
I. Goncsarjonok  
L. Klimovics  
O. Miszlivec VI. 21-től 60 napra fogadta: Számítógép Főosztály

V. Panykov  
D. Rzsentszkij  
V. Vasziljenko mérnökök és technikusok Szovjetunió



TARTALOM

Személyi hírek	242 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	242 oldal
Fogalmi hírek	243 oldal
Közlönyök, napilapok, belföldi folyóiratok rendelése	243 oldal
Aranyéremet közlése	244 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	244 oldal
Külföldi vendégek	245 oldal

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

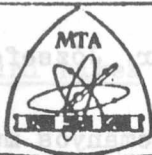
Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly



## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. július 4.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

Személyi hírek	242 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	242 oldal
Fegyelmi hírek	243 oldal
Közlönyök, napilapok, belföldi folyó- iratok rendelése	243 oldal
Áramszünet közlése	244 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	244 oldal
Külföldi vendégek	245 oldal

# TÁJÉKOZTATÓ

## Személyi hírek

S á n d o r y Mihály igazgatóhelyettes 1973. július 1-től  
1976. június 30-ig tartó időszakra

C s e r Józsefet

a Számítógép Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

## A Tudományos Tanácsok hírei

### TARTALOM

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1973. június 26-i nyilvános  
ülésén

- ismertették a Műszertechnikai Osztály Bioelektro-  
nikai Csoportjának középtávu terveit, majd

- T ó t h Ferenc tartott tudományos előadást  
"A huzalmemóriához épített speciális mérőberen-  
dezések ismertetése" címmel.

\* \* \*

A Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács 1973. június 12-i  
ülésén

- a kvantumelektronikai kutatások helyzetét és  
problémáit, valamint

- a Tanács szekciójának II. félévi munkatervét

vitatták meg.

\* \* \*

A Műszaki Tudományos Tanács 1973. június 25-i ülésén

- az intézeti technológia bázisok helyzetét és
- a Tanács II. félévi munkatervét tárgyalták.

### Fegyelmi hírek

Kovács Tibor, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály vezetője a munkaviszonyával kapcsolatos kötelezettségének vétkes megszegése miatt Szanyi Emilia előadót /Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya/ f. év június 11-én a fegyelmi eljárás mellőzésével szigorú megrovás fegyelmi büntetésben részesítette, mert a szolgálati utlevelek igénybevételével kapcsolatos szabályokat /engedélyek beszerzése/,s az utlevelek kezelésére vonatkozó biztonsági előírásokat nem tartotta be.

A fegyelmi határozat jogerős.

### Közlönyök, napilapok, belföldi folyóiratok rendelése

A Könyvtár kéri az érdekelt szervezeti egységek vezetőit, hogy mindazon közlönyök, napilapok és belföldi folyóiratok jegyzékét, melyek előfizetését 1974-ben is igénylik, 1973. szeptember 1-éig küldjék el a Könyvtár illetékes dolgozójához, Papp Andrásnéhoz.

A határidő pontos betartása a lapok folyamatos beérkezése miatt szükséges, mert a kiadóhivatal a határidő után érkezett rendelésekre csak késéssel küldi az előfizetett lapokat.

Áramszünet közlése

Az Építési és Energiaellátási Főosztály közli, hogy július 14-én és 15-én /szombaton és vasárnap/ az I., IV., V., VI. /és a csarnok/, VII/1., VII/2., VIII., XVIII., XIX., XXIII. épületekben, az aknában és az új garázsban - karbantartás miatt - 6-tól 18 óráig szünetel az áramszolgáltatás.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Kurucz György</u> Tárgyalás OMFB ktsg.	VI. 18.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gergely Tamás</u> Szimpózium KFKI ktsg.	VI. 22.	10 nap	Szovjetunió Vilnius
<u>Kluge Gyula</u> <u>Lajtai Albert</u> Intézetlátogatás KFKI és saját ktsg.	VI. 24.	12 nap	Dánia Koppenhága NSzK München
<u>Illy Józsefné</u> <u>Jákli György</u> <u>Jancsó Gábor</u> <u>Opauszky István</u> Konferencia IBUSz dev., KFKI fFt.	VI. 24.	6 nap	Románia Cluj
<u>Mohos István</u> Tárgyalás meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VI. 25.	4 nap	NDK Lipcse
<u>Hasenfratz Péter</u> Konferencia MTA-ICTP egyezmény	VI. 25.	6 nap	Olaszország Trieszt

<u>Vanicsek László</u> Szeminárium meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VI. 25.	8 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Benkó György</u> <u>Pál Lénárd</u> <u>Somogyi Antal</u>	VI. 25.	9 nap	Bulgária
<u>Fizikai Szakbizottság</u> ülése Úrkutatási Korm.Biz.ktsg.	VI. 25.	7 nap	Belogradcsik
<u>Bakos László</u> <u>B. Nagy Sándor</u> <u>Vorsatz Brunó</u> Együttműködés OAB dev.mentes	VI. 26.	10 nap 5 nap 10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kiss István</u> főv.vez. KGST-tanácskozás KFKI ktsg.	VI. 27.	10 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Bernáth László</u> <u>Csöppös Gábor</u> <u>Tamási János</u> Üzembehelyezés VIDEOTON dev., KFKI fft.	VI. 28.	21 nap	Csehszlovákia Prága NDK Berlin

N y é k i György 1971. XII. 8-án kezdődött szovjetunióbeli tanulmányutjáról 1973. VI. 22-én hazaérkezett.

Külföldi vendégek

<u>Mr.Poremba</u> mérnök Ausztria	VI.22-én	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>K. Kárpáti</u> mérnök Anglia	VI.22-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Fő- osztály

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály szakszerkesztésében  
Felelős: Nagy Károly  
KFKI-73-8643

<u>V.Hristov</u> fizikusok <u>A.Stanolov</u> Bulgária	VI. 25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakuta- tási Terület
<u>H.Hron</u> mérnök <u>A.Zbytowski</u> fizikus Csehszlovákia	VI. 25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakuta- tási Terület
<u>G.L. Lunyin</u> fizikus Szovjetunió	VI. 25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakuta- tási Terület
<u>J. Heinrich</u> <u>J. Hinsdorf</u> <u>B. Köhler</u> <u>K. Loth</u> mérnökök NDK	VI. 25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakuta- tási Terület
<u>S. Chwaszczewski</u> <u>E. Jozefowicz</u> <u>T. Kulikowska</u> fizikusok Lengyelország	VI. 25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakuta- tási Terület
<u>I. Girleau</u> <u>M. Isbasescu</u> fizikusok Románia	VI. 25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakuta- tási Terület
<u>Prof.P.J. Ouseph</u> fizikus USA	VI. 25-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosz- tály
<u>M. Csirkov</u> docens Szovjetunió	VI. 25-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Számítástechnikai Főosztály
<u>R. Wiedemann</u> mérnök NDK	VI. 25-től 21 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főosz- tály
<u>B. Rajcu</u> fizikus Románia	VI. 25-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>K. Hohmut</u> igazgató <u>W. Rudolph</u> tud.munkatárs <u>A. Schmidt</u> tud.munkatárs NDK	VI. 25-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>Gy. Ábrahám</u> <u>E. Ghiga</u> <u>G. Gigorejin</u> mérnökök Románia	VI. 26-án	<u>fogadta:</u> Doleschall Sándor



## TÁJÉKOZTATÓ

A. Yamamoto üzletkötő Japán VI. 26-án fogadta: Szilárdtestfizikai Főosztály

C. Pegel fizikus NSzK VI. 27-től 2 hétre fogadta: Magfizikai Főosztály

W. Reichelt vegyész NDK VI. 27-én fogadta: Szilárdtestfizikai Főosztály

W. Heimerdinger  
Novotny  
Theunert mérnökök NDK VI. 27-től 3 napra fogadta: Műszaki Főosztály

## TARTALOM

Személyi hírek	250 oldal
11/1973.sz. igazgatói utasítás	250 oldal
12/1973.sz. igazgatói utasítás	251 oldal
TPA periferia pályázat eredménye	252 oldal
Szerződéses kutatók szerződésállománya és teljesítése	253 oldal
Az 1973. szeptemberi belső konferenciák	254 oldal
Munkaerő-változások június hónapban	255 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	259 oldal
Külföldi vendégek	261 oldal

Mellékletek:

- 11/1973.sz. igazgatói utasítás külföldi utazásokról  
küldésének rendjéről
- 12/1973.sz. igazgatói utasítás az 1973-74. évi igazgatói utasításokról

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

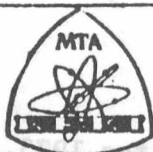
Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973 július 11.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

Személyi hírek	250 oldal
11/1973.sz. igazgatói utasítás	250 oldal
12/1973.sz. igazgatói utasítás	251 oldal
TPA periféria pályázat eredménye	252 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése	253 oldal
Az 1973. szeptemberi belföldi konferenciák	254 oldal
Munkaerő-változások június hónapban	255 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	259 oldal
Külföldi vendégek	261 oldal

### Mellékletek:

- 11/1973.sz. igazgatói utasítás kéziratok külföldre  
küldésének rendjéről
- 12/1973.sz. igazgatói utasítás az 1973-74. évi bér-  
gazdálkodásról

## TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hírek

Sándory Mihály igazgatóhelyettes 1973. július 1-től 1976. június 30-ig terjedő időszakra

N a g y M i h á l y t

a Számítástechnikai Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

11/1973. sz. igazgatói utasítás

a kéziratok külföldre küldésének rendjéről

Az igazgatói utasítás a kutatási eredményeket tartalmazó cikkek, kéziratok külföldre küldésének rendjét szabályozza. Az utasításhoz mellékeljük a Magyar Nemzeti Bank által rendszeresített formanyomtatvány mintapéldányát. A cikkek, kéziratok kiküldésével kapcsolatos adminisztratív feladatokat a Tudományos Titkárság látja el és ők gondoskodnak az önálló szervezeti egységek formanyomtatvánnyal való ellátásáról is.

\* \* \*

12/1973. sz. igazgatói utasítás  
az 1973-74. évi bérgazdálkodásról

Az új igazgatói utasítás - összhangban az intézet kísérleti jellegű gazdálkodási, jövedelemelosztási és anyagi érdekelt-ségi rendszerének bevezetésével - módosítja az 1972-74. évi bérgazdálkodásról és az anyagi ösztönzés rendszeréről szóló 13/1972. sz. igazgatói utasítást.

A módosítás lényege a következőkben foglalható össze:

- A létszám- és bérgazdálkodás ezentúl elsődlegesen nem az önálló szervezeti egységek vezetőinek, hanem a tudományos területek, ill. a szakigazgató-sok vezetőinek elsődleges hatáskörébe tartozik, akik e hatáskör gyakorlását az önálló szervezeti egységek vezetőire ruházhatják át.
- A felhasználatlan bértömeg /bérmegtakarítás/ ter-hére - a korábbi rendszerrel ellentétben - jutal-mat és határozott időre szóló bért fizetni nem lehet.
- Az igazgatói utasítás új premizálási formaként be-vezeti a célprémiumot, mely - ellentétben a jutalom-alapból biztosított juttatási formákkal - bérmeg-takarítás terhére fizethető. Fontos rendelkezése az új utasításnak, hogy a célprémiumot írásban és előre kell kitűzni, majd annak teljesítését iga-zolni kell.
- Az igazgatói utasítás végül részletesen szabályozza az egyéb jogviszony /megbízásos jogviszony/ léte-sítésének rendjét, korlátozza az ilyen formában elvé-gezhető feladatokat, az intézettel munkaviszonyban nem állók tekintetében is.

TPA periféria pályázat eredménye

A Tájékoztató 5/1973. számában megjelent "Kisszámítógépek /TPA gépcsald/ rendszerében használt perifériális berendezések kifejlesztése és kísérleti gyártás bevezetése" témájú pályázat eredményhirdetése 1973. július 4-én megtörtént.

A pályázatra hét pályamű érkezett be.

Doleschall Sándor ügyvezető igazgatóhelyettes - a bíráló bizottság véleményének meghallgatása után - a következő díjakat adta ki:

- |         |           |                 |
|---------|-----------|-----------------|
| II. díj | 2000,- Ft | Hamza Emil      |
| II. díj | 2000,- Ft | Tóbisch Ferenc  |
| II. díj | 2000,- Ft | Hamza Emil      |
|         |           | Miskolczy János |
|         |           | Sándor László   |
| II. díj | 2000,- Ft | Nagy Rudolf     |
|         |           | Szladek György  |
|         |           | Zelena László.  |

Az ügyvezető igazgatóhelyettes - a fenti díjakon kívül - köszönetét fejezte ki Szabó Pálnak a beküldött pályamunkában felvetett értékes, általános jellegű gondolataiért.

\* \* \*

**Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése**  
1973. június 30-án.

eFt.

S o r s z á m	Feladatok és célprogramok Műszaki Szakigazgatás	1973.évre tervezett árbevétel	1973.évre megkötött szerződés- ek érté- ke	-Szerződéses kötele- zettségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerződés- ek érté- ke a ter- vezett ár- bev.-hez	Számlá- zás ér- téke a szerződés- ekhez	Befolyt árbevétel- ek a számlá- záshoz
						/4x100/ 3	/5x100/ 4	/6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Magfizikai kutatások Belső kooperáció /MÜFO/ Export biz.dij /1972. évről/	5,100,0	2,264,9 200,0 - 24,6	23,6 100,0 - 24,6	23,6 100,0 - 24,6	48,3	1,0 50,0 100,0	100,0 50,0 100,0
2.	Optikai kutatások	8,200,0	2,910,0	710,0	310,0	35,5	24,4	43,7
3.	Szilárdtestfizikai kutatások	3,000,0	3,000,0	3,000,0	3,000,0	100,0	100,0	100,0
4.	Kémiai kutatások Belső kooperáció /Műszertechn.O,MÜFO/	6,283,7 - 1,783,7	3,420,0 - 1,814,9	1,662,9 - 1,814,9	1,400,0 - 1,814,9	54,4 - 101,7	48,6 - 100,0	84,2 - 100,0
5.	Memória célprogram	11,600,0	5,600,0	-	-	48,3	-	-
6.	Ion-implantációs célprogram	500,0	500,0	-	-	100,0	-	-
7.	Reaktorkutatások Belső kooperáció /MÜFO/	1,283,0	1,738,7 - 2,7	619,0 - 2,7	619,0 - 2,7	135,3	35,6 - 100,0	100,0 - 100,0
8.	Matemat.kut. ICT gépóra szolg.	8,000,0	4,509,9	2,124,2	1,952,2	56,4	47,1	91,9
9.	Szám.techn.berend.kut.fejl. Belső kooperáció /MÜFO/ Export többletbevétel bizományosi és fuvardijak egyenlege	203,450,0 - 6,560,6 -	149,395,8 - 7,494,2 - 175,1	56,921,6 - 4,972,0 - 175,1	22,981,7 - 4,972,0 - 175,1	73,4 - 114,2 -	38,1 - 66,3 - 100,0	40,4 - 100,0 - 100,0
10.	Műszaki Főosztály Belső kooperáció /MSzKT,Műszertechn.O./	1,025,2 10,315,6	1,275,2 11,450,0 - 240,0	1,121,6 5,929,4 - 140,0	712,3 5,929,4 - 140,0	124,4 108,7	88,0 51,8 - 58,3	63,5 100,0 - 100,0
11.	Műszertechnikai Osztály Belső kooperáció /MÜFO, Kémiai Kut./	6,765,1 - 1,971,3	7,088,1 - 3,953,1	1,881,8 - 954,7	236,1 - 954,7	104,8 - 106,4	26,5 - 24,2	12,5 - 100,0
	Összesen:	255,207,0	181,502,9	67,865,0	31,035,2	71,1	37,4	45,7
	SzK kutatási eredmény és licenc 1972.évi számlázásból befolyt árbevétel				409,9			
	<u>Árbevétel összesen:</u>				51,487,9			
					82,933,0			

Tudományos Titkárság

Az 1973. szeptemberi belföldi konferenciák

Az alábbiakban közöljük az ez év szeptemberében megrendezésre kerülő belföldi konferenciákat. A jelentkezéseket a Tudományos Titkársághoz kell eljuttatni. A már beküldött jelentkezések megújítása szükségtelen.

Konferencia címe	Helye és időpontja	Jelentkezési határidő
Numerikus analízis kollokvium	Keszthely szeptember 2-7.	lejárt
Korrelációk atommagban	Balatonfüred szeptember 3-8.	lejárt
XIV. Biokémiai vándorgyűlés	Szeged szeptember 4-7.	julius 16.
VIII. Magyar elektronmikroszkópos konf.	Balatonfüred szeptember 16-19.	lejárt
KGST Hidegfizikai konferencia	Székesfehérvár szeptember 17-22.	julius 16.
I. Értékelemzési konferencia	Budapest szeptember 25-26.	julius 16.
Műszaki problémák a szilárdtestkutatásban	Esztergom szeptember 25-28.	julius 16.
VI. Budapesti műszaki filmfesztivál	Budapest szeptember 28- október 5.	julius 16.
X. Ipari elektronikus mérés és szabályozás szimpózium	Balatonszéplak szeptember	julius 16.
Formulavezérlésű és cimmélküli számítógép-konferencia	Tihany szeptember	julius 16.
A termelékenység és a társadalomtudományok	Budapest szeptember	julius 16.
A szovjet tudomány és technika napjai	Budapest szeptember	julius 16.
Magyar Biofizikai Társaság vándorgyűlése	Debrecen szeptember	julius 16.
Metallurgus konferencia	Balatonszéplak szeptember	julius 16.



1973. június hónapban belépett dolgozók

**A n d r á s** Ignác műszaki ügyintéző a Számítógép Főosztályon. A Videoton Fejlesztési Intézettől jött intézetünkbe, ott technikusként dolgozott. Képzettsége távközlési technikus. Nős, egy nagykoru gyermeke van.

**B á t i** Ferenc tudományos munkatárs a Számítógép Főosztályon. Intézetünk és a Videoton RT megállapodása alapján két éven keresztül a Videoton állományában tevékenykedett, most visszatér intézetünkhöz. Végzettsége villamosmérnök. Nős, egy kiskorú gyermeke van.

**B ó d o g** Imre operátor a Reaktor Üzemnél. Előzőleg a Magyar Híradástechnikai Egyesülésnél önálló rendszertervező volt. Villamosmérnök, nőtlen.

**C z é k m á n y** Attila mechanikai műszerész a Technikai Főosztályon. Előző munkahelye a BVK volt, ahol szintén műszerészként dolgozott. Nős.

**E r n s z t** István műszaki ügyintéző a Számítástechnikai Főosztályon. Az Irodagéptechnikai Vállalattól jött, ott is műszerész volt. Képzettsége elektroműszerész. Nőtlen.

**H a j ó s** Géza marós, a Műszaki Főosztályon. A Volán 14. sz. Vállalattól jött, ahol szintén marós volt. Képzettsége marós. Nős, egy kiskorú gyermeke van.

**H a n g y á s i** János nyugdíjas őrportás az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályon. Nős, két nagykorú gyereke van.

1977. szeptemberi belső konferenciák  
**H e r n y e s** István tudományos munkatárs a Technikai Főosztályon. A Finommechanikai Vállalattól jött, ahol kutatómérnök volt. Gépészmérnök. Nős, egy gyermeke van.

**K i s s** Vilmosné titkárnő a Kémiai Főosztályon. Az Izotóp Intézetből jött, ahol adminisztratív ügyviteli dolgozó volt. Közgazdasági technikumot végzett. Férjezett, 2 kiskorú gyermeke van.

**M o g y o r ó s i** József gépkocsivezető a Gondnokság állományába jött. Előző munkahelye a Rozmaring MG TSz, ahol műhelyvezető volt. Képzettsége gépkocsivezető. Nős, egy nagykorú gyermeke van.

**M o l n á r** György műszerész a Szilárdtestfizikai Főosztályon. Mechanikai műszerész ipari tanuló volt, most szabadult fel. Nőtlen.

**N a g y** Mihályné adminisztratív ügyintéző a Műszaki Ellátási Osztályon. A Magyar Országos Söripari Vállalatnál titkárnőként dolgozott. Képzettsége gyors- és gépiró. Elvált.

**N a g y** Sándor segéd munkás a Gondnokságon. Ez az első munkahelye. Nőtlen.

**P a z i c s á k** Ilona laboráns a Magfizikai Osztályon. Végzettsége 8 általános és három gimnázium. Ez az első munkahelye. Hajadon.

**R á c z** Éva laboráns a Nagyenergiájú Fizikai Főosztályon. Előző munkahelye az OTP I. kerületi fiókja volt, ahol ügyviteli alkalmazottként dolgozott. Gimnáziumi érettségije van. Hajadon.

**R e ő t h y** Cecilia műszaki rajzoló a Termohidraulikai Osztályon. A budapesti Rádiótechnikai Vállalattól jött, ott is műszaki rajzoló volt. Gimnáziumi érettségét tett és műszaki rajztanfolyamot végzett. Hajadon.

**S c h i l d** Róbert műszaki ügyintéző IV. a Számítástechnikai Főosztályon. A Magyar Néphadsereg Számítástechnikai központjától jött, ahol polgári alkalmazott volt. Iskolai végzettsége 8 általános. Nőtlen.

**S z é l** László elektromechanikai műszerész a Szilárdtestfizikai Főosztályon. Előzőleg az Irodalmi Szinpadon volt világosító. Képzettsége elektromechanikai műszerész. Nőtlen.

**S z ü c s** Sándor kisegítő a Gondnokságon. A 31. Állami Építőipari Vállalattól jött, ahol asztalos volt. Képzettsége asztalos. Nőtlen.

**T ó t h** János műszaki ügyintéző III. az Optikai Főosztályon. Előzőleg a Híradástechnikai KTSz-nél labortechnikus volt. Híradásipari technikumot végzett. Nős, 1 kiskorú gyermeke van.

**U r b á n** János tudományos segédmunkatárs a Technikai Főosztályon. Előzőleg laborvezető volt az Elektroakusztikai Gyárban. Villamosmérnök. Nős, 1 kiskorú gyermeke van.

#### Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

**G á l** Lászlóné kisegítő volt a Gondnokságon. Új munkahelye a drégelypalánki Szondi MG TSz. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg.

**K i r i p o l s z k y** István ifj. a Kisérleti Üzemben elektroműszerész volt. Tovább tanul a Katonai Műszaki Főiskolán.

**K o v á c s** Ferenc technikus volt a Reaktorelektronikai Főosztályon. Új munkahelye a XIX. kerületi Állami Biztosító. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg.

**K r i n i z s** Károly az Atomenergiakutatási Területen volt laboráns. Egyetemi tanulmányait folytatja.

**R á c z** Borbála laboráns volt a Magfizikai Főosztályon. Egyetemenre jelentkezett.

**R u d i c s** Ferenc és Rudics Ferencné műszerészek a Számítógép Főosztályon munkaviszonyukat felmondással szüntették meg.

**S o m l a i** Vilmos technikus volt a Kémiai Főosztályon. Áthelyezéssel ment a Vegyiműveket Szerelő Vállalathoz.

**D i c s ő** Lászlóné a Műszertechnikai Osztályon részletszerkesztőként dolgozott. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg.

**S z e n t m i k l ó s i** István gépkocsivezető volt a Gondnokság állományában. Új munkahelye az Offset Nyomda. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg.

**V a r g a** Sándor könyvelő a Számviteli Osztályon dolgozott. Egyetemenre jelentkezett.

#### Szerződése lejárt

**D e á k** Ferencnek a Technikai Főosztály műszerészének és

**M a j o r o s** Albertnek, az Építési és Energiaellátási Főosztály villanszerelőjének.

Nyugdíjba ment

**R i d e g** Márton raktáros a Műszaki Ellátási Osztályról és

**H o r v á t h** István segéd munkás a Gondnokságról.

Áthelyezések június hónapban

**K o v á c s** Beáta raktáros a Műszaki Ellátási Osztályról a Műszaki Főosztály állományába került szerszámkiadó adminisztrátor beosztásba.

**D e á k** Ágnes műszerész,

**S z i k l a i** Ferencné betanított műszerész és

**N é m e t h** Józsefné műszerész a Mérés és Számítástechnikai Kutatási Terület Kisérleti Üzeméből a Műszaki Főosztály Szerkesztési és Kisérleti Osztálya állományába került azonos beosztásba.

**S á n d o r** Mátyás Pál tudományos munkatárs a Mérés és Számítástechnikai Kutatási Terület Számítógép Főosztálya állományából a Részecske és Magfizikai Kutatási Terület Technikai Főosztályára került tudományos munkatársi beosztásba.

Hivatalosan külföldre utazók

Hasenfratz Péter VI. 25. nap  
Konferencia  
MTA-ICTP egyezmény

Olaszország  
Trieszt

<u>Csató Lászlóné</u> Együttműködés EAI egyezmény	VI. 29.	4 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Berei Klára</u> <u>Vasáros László</u> Együttműködés EAI egyezmény, KFKI uti- költség	VI. 29.	2 hét 4 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Forgács Gábor</u> Fizikai iskola meghívó fél ktsg., KFKI és saját utiktsg.	VII. 1.	1 hónap	Franciaország Cargese
<u>Budai Miklós</u> Revizió VIDEOTON ktsg.	VII. 1.	7 nap	NDK Berlin
<u>Szabó Vera</u> ESR szakértői értekezéslet SzKI ktsg.	VII. 2.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Marton Katalin</u> Konferencia meghívó fél ktsg., KFKI és saját utiktsg.	VII. 2.	14 nap	Olaszország Udine
<u>Fejes Tibor</u> Analizátor javítás METRIMPEX deviza, KFKI fFt.	VII. 3.	14 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Jenik Livia</u> Tanulmányut MTA egyezmény	VII. 3.	1 hét	Bulgária Szófia
<u>Solt György</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VII. 4.	3 hónap	Olaszország Trieszt
<u>Hamza Emil</u> Üzembehelyezés, tárgyalás VIDEOTON deviza, KFKI fFt.	VII. 4.	14 nap	Csehszlovákia Prága

11/1973. Külföldi vendégek  
 részletek külföldre küldésének rendjéről

<u>P. Giese</u> matematikus NDK	VII. 2-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiáju Fizikai Főo.
<u>T. Rapaczki</u> mérnök Lengyelország	VII. 2-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfi- zikai Főosztály
<u>A. Van Hook</u> egyetemi USA tanár	VII. 2-től 3 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosz- tály
<u>M. Wolsfberg</u> egyetemi USA tanár	VII. 3-4-én	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosz- tály
<u>P.A. Lacsugin</u> mérnök <u>V.V. Uszanov</u> kereskedelmi Szovjetunió képviselő	VII. 3-án	<u>fogadta:</u> Számítógép Fő- osztály
<u>J. Jezek</u> szakértő Csehszlovákia	VII. 3-án	<u>fogadta:</u> Atomenergiaku- tatási Terület
<u>Ju.G. Kozlov</u> <u>V.V. Tyitov</u> fizikusok Szovjetunió	VII. 3-tól 2 hétre	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>Ju.V. Miljutin</u> fizikus Szovjetunió	VII. 3-tól 2 hétre	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>A.Sz. Borovik-Romanov</u> akadémikus <u>Cs.V. Kopeckij</u> <u>V.G. Veszelago</u> <u>L.I. Vinakurova</u> kandidá- Szovjetunió tusok	VII. 4-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
 Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
 Felelős: Nagy Károly





Az intézet neve és címe

M 193300 \*

11/1973. sz. igazgatói utasítás

kéziratok külföldre küldésének rendjéről

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára által a kutatási eredmények közzététele tárgyában kiadott irányelveknek megfelelően a kutatási eredményeket tartalmazó cikkek /továbbiakban: kézirat/ külföldre küldésének rendjét az alábbiakban szabályozom.

1. §.

- /1/ Az intézettel munkaviszonyban álló kutatók a kéziratot engedélyezés céljából az illetékes igazgatóhelyetteshez továbbítják.
- /2/ Az illetékes igazgatóhelyettes az engedélyt a Magyar Nemzeti Bank által rendszeresített formanyomtatványon adja meg.
- /3/ Az illetékes igazgatóhelyettes által aláírt és bélyegzővel ellátott kiviteli engedélyt a Tudományos Titkárság mutatja be a Magyar Nemzeti Banknak a devizahatósági engedély megadása céljából.
- /4/ A devizahatósági engedély birtokában a kéziratot - a kutató vagy vezetője által irt kísérlévével együtt - hivatalos küldeményként az intézet szakmai szempontból illetékes szervezeti egysége postázza.

2. §.

A Tudományos Titkárság gondoskodik arról, hogy a kiviteli engedély-nyomtatvány másolatát a Magyar Nemzeti Banknak való bemutatással egyidejűleg megküldje a Szerzői Jogvédő Hivatalnak.

3. §.

Az előző bekezdésekben foglalt rendelkezések irányadók akkor is, ha belföldön már nyilvánosságra hozott kézirat kerül kiküldésre, továbbá ha a külföldi megjelentetéssel kapcsolatos honorárium kérdése a kézirat kiküldésének időpontjában még nem tisztázott.

4. §.

A Tudományos Titkárság nyilvántartást vezet az intézet munkatársai által külföldre küldött kéziratokról.

5. §.

/1/ Az engedélyek megadására szolgáló formanyomtatványt és az annak kitöltésére vonatkozó iránymutatást jelen utasítás melléklete tartalmazza.

/2/ Az önálló szervezeti egységeket a Tudományos Titkárság látja el megfelelő formanyomtatvánnyal.

6. §.

Jelen igazgatói utasítás kihirdetésével lép hatályba.

B u d a p e s t, 1973. július 3.

Pál Lénárd s. k.

Az áru kiküldőjének neve és pontos lakcíme:  
Az intézet neve és címe

M 193300 \*  
M 193300 \*

ÁTÜTÉSSEL TÖLTENDŐ KI

Kérjük, hogy nevét és pontos lakcímét a 3. példány hátoldalán is tüntesse fel.

Igazgatói engedélyezés: aláírás és bélyegző  
Igazgatói engedélyezés: aláírás és bélyegző

MAGYAR NEMZETI BANK

Budapest

Bejelentem(jük), hogy az alább megjelölt árut (vagyontárgyat) az alanti feltételek mellett vámkülföldre óhajtom(juk) kiszállítani és kérem(jük) az ehhez szükséges engedélynek részemre(ünkre) való kiszolgáltatását.

A szállítandó áru pontos kereskedelmi megnevezése		A szerző neve, lakcíme	A tanulmány címe: ..... kézirat
Bruttósúly	Szerzői iv vagy oldal megjelölése	Nettószáml. darabszám	-
A szállítmány értéke forintban	kb. .... azaz	/kiírva/	
Rendeltetés	ország	A külföldi ország megjelölése	A külföldi szerkesztőség vagy kiadó megnevezése
	helység	Közelebbi cím	Közelebbi cím
A kiszállítás célja	Közzététel, megjelölve hol	A közlés módja	postai

Alulírott(ak) kijelentem(jük), hogy a fent megnevezett és részletesen körülírt áruért (vagyontárgyért) ellenértéket nem kapok(unk), követelés vagy külföldi fizetőeszköz birtokába nem jutok(unk), ezért a fenti áru ellenértékének beszedésére vonatkozó kötelezettség vállalása alól felmentésemet(ünke)l kérem(jük).

Csak belföldiek számára: Tudomásul veszem(szük), hogy ha ezen engedély alapján kiszállított áru (vagyontárgy) külföldön mégis értékesítésre vagy hasznosításra kerülne, az ebből eredő külföldi fizetőeszköz vagy külföldi követelés bejelentése, illetve a vételre felajánlása tekintetében az 1950. évi 39. tvr. rendelkezései szerint kell eljárnom(unk).

**Tudnivalók:** Ez a vámkezelés céljára szolgáló kiviteli engedélypéldány másra át nem ruházható. Az űrlapot lehetőleg géppírással, másolópapír használatával három példányban kell kitölteni. A rovatok pontosan, a valóságnak megfelelően töltendők ki. A kérelmet az áru kiküldőjének kell aláírnia abban az esetben is, ha a kiszállítást (feladást) esetleg közvetítő (pl. szállítmányozó vállalat) végzi. A közvetítő neve (cége) azonban az űrlap megfelelő rovatában feltüntetendő.

Aláírás: \_\_\_\_\_  
Hely: \_\_\_\_\_

197  
197  
az áru kiküldőjének aláírása



Az áru kiküldőjének neve és pontos lakcíme:

Az intézet neve és címe

M 193300 \*

Kivitelezési engedély másolat

/ez a másolati példány kizárólag a Szerzői Jogi Védelem Hivatalának/

ENGEDÉLY  
kivitelezési vámkézelés céljára

Igazgatói engedélyezés: aláírás és bélyegző

Értesítjük a vámhivatalt, hogy a fent nevezett kiküldőt az 1950 évi 30. tvr. 36. §-ának (2) bekezdése alapján az alábbi áru (vagyontárgy) ellenértékének beszolgáltatására vonatkozó kötelezettség vállalása alól felmentettük és az alábbi áru (vagyontárgy) kivitelét engedélyeztük.

A kiszállítandó áru pontos kereskedelmi megnevezése		A szerző neve, lakcíme	A tanulmány címe: ..... kézirat
Bruttósúly	Szerzői iv vagy oldal megjelölése	Nettó súly ill. darabszám	-
A szállítmány értéke forintban	kb. ....	azaz	/kizárva/
ország	A külföldi ország megjelölése	neve (cége)	A külföldi szerkesztőség vagy kiadó megnevezése
állomás	Közelebbi cím	A címzet: lakóhelye (telephelye)	Közelebbi cím
A közlés útja	Közvetítés, megjelölve hol	A közlés módja	postai
Érvényesség:	Érvényesség meghosszabbítása (az intézet cégbélyegzőjével kezelendő)	A Magyar Nemzeti Bank cégjegyzése:	
Érmentesítés:	Közvetítés, megjelölve hol	postai	
A kiválasztási vállalat feljegyzései:			A vámli (házo-) állomás bélyegzője:
A vámhivatal feljegyzései			1
Vám beszolgáltatási:	Kihéptetésnél:	197	
az áru kiküldőjének aláírása			



Az áru kiküldőjének neve és postai lakcíme:

Az intézet neve és címe: Kiviteli engedély másolat

M. N. 193/60

/ez a másolati példány küldendő a Szerzői Jogvédő Hivatalnak/

Az intézet neve és címe

MÁSOLAT

Igazgatói engedélyezés: aláírás és bélyegző

MAGYAR NEMZETI BANK

Budapest

Igazgatói engedélyezés: aláírás és bélyegző

A szerző neve,  
lakcíme

A tanulmány címe:

A szerző neve,  
lakcíme

A tanulmány címe:

kézirat

Szerzői iv vagy  
oldal megjelölése

kb. ....

/kiírva/

A külföldi ország  
megjelölése

Közelebbi cím

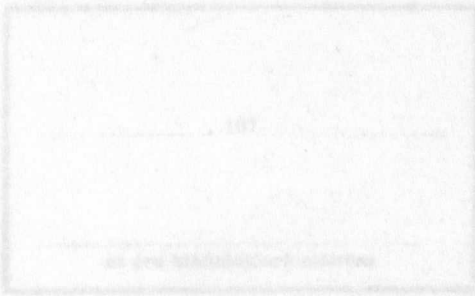
A külföldi szerkesztőség vagy kiadó megnevezése

Közelebbi cím

Közzététel, megjelölve  
hol

postai

Igazgatásul nem hasznosított fel







Az áru kiküldőjének neve és pontos lakcíme:

Az intézet neve és címe

M. Nr. 193300

MÁSOLAT

Igazgatói engedélyezés: aláírás és bélyegző

MAGYAR NEMZETI BANK

Budapest

Bejelentem(jük), hogy az alább megjelölt árut (vagyontárgyat) az alanti feltételek mellett vámkülföldre óhajtom(juk) kiszállítani és kérem(jük) az ehhez szükséges engedélynek részemre(ünkre) való kiszolgáltatását.

A szállítandó áru pontos kereskedelmi megnevezése		A szerző neve, lakcíme	A tanulmány címe: ..... Kézirat
Bruttósúly	Szerzői iv vagy oldal megjelölése	Nettó súly III. darabszám	-
A szállítmány értéke forintban	kb. ....	azaz	/Kézirat/
Rendeltetési ország	A külföldi ország megjelölése	A címzett neve (cége)	A külföldi szerkesztőség vagy kiadó megnevezése
	allomás	Közelebbi cím	Közelebbi cím
A kiszállítás célja	Közvetítés, megjelölve hol	A kiszállítás módja	postai

Alulírott(ak) kijelentem(jük), hogy a fent megnevezett és részletesen körülírt áruért (vagyontárgyért) ellenértéket nem kapok(unk), követelés vagy külföldi fizetőeszköz birtokába nem jutok(unk), ezért a fenti áru ellenértékének beszedésére vonatkozó kötelezettség vállalása alól felmentéremet(ünket) kérem(jük).

Csak belföldiek számára: Tudomásul veszem(szüik), hogy ha ezen engedély alapján kiszállított áru (vagyontárgy) külföldön mégis értékesítésre vagy hasznosításra kerülne, az ebből eredő külföldi fizetőeszköz vagy külföldi követelés bejelentése, illetve a vételre felajánlása tekintetében az 1950. évi 30. tvr. rendelkezései szerint kell eljárnom(unk).

**Tudnivalók:** Ez a vámkezelés céljára szolgáló kiviteli engedélypéldány másra át nem ruházható. Az űrlapot lehetőleg géppírással, másolópapír használatával három példányban kell kitölteni. A rovatok pontosan, a valóságnak megfelelően töltendők ki. A kérelmet az áru kiküldőjének kell aláírnia abban az esetben is, ha a kiszállítást (feladást) esetleg közvetítő (pl.: szállítmányozó vállalat) végzi. A közvetítő neve (cége) azonban az űrlap megfelelő rovatában feltüntetendő.

Az exportdeviza beszedésére vonatkozó alóli mentesítés iránti kérelem másolata kizárólag a fél saját használatára szolgál a fél által megőrzendő.

Igazolásul nem használható fel.

197

az áru kiküldőjének aláírása



12/1973. sz. igazgatói utasítás

az 1973-74. évi bérghazdálkodásról

1. §.

Az MTA főtitkárának az intézet kísérleti jellegű gazdálkodási, jövedelemelosztási és anyagi érdekeltiségi rendszeréről szóló 27.094/1973. sz. leiratában foglaltak végrehajtása érdekében az 1972-74. évi bérghazdálkodásról és az anyagi ösztönzés rendszeréről szóló 13/1972. számú igazgatói utasítást - a Szakszervezeti Bizottság egyetértésével - az alábbiak szerint módosítom.

2. §.

Bérghazdálkodás

- /1/ Az intézetben a bértömegghazdálkodás decentralizált formában történik; a létszám- és bérghazdálkodás a területek vezetőinek, ill. a szakigazgatásvezetők hatáskörébe tartozik. A területek vezetői és a szakigazgatásvezetők e hatáskör gyakorlását az önálló szervezeti egységek vezetőire átruházhatják.
- /2/ Az engedélyezett éves bértömeget a kifizetésre kerülő bér összege nem haladhatja meg.
- /3/ A távollét, betegállomány, fizetésnélküli szabadság, külföldi munkavállalás, /munka/tanulmányut, fizetésescsökkenés vagy létszám-fluktuáció folytán elért bérmegettakarítás felhasználható bérfejlesztésre is. Az így keletkezett bérszintfejlesztés azonban a következő évi bértömegfejlesztésnél nem szolgálhat újabb bértömegigény alapjául.

- /4/ Az ideiglenes külföldi kiküldetést teljesítők részére átlagkereset címén kifizetett bértöbbletet a terület részére engedélyezett bértömeg terhére kell elszámolni.
- /5/ Az engedélyezett bértömeg tullépéséért a területek vezetői /a szakigazgatásvezetők/, és az önálló szervezeti egységek vezetői a saját, illetve az irányításuk alatt álló szervezeti egység jutalomalapjának teljes összegéig felelősek.
- /6/ A bértömeg csak a 107/1968. /PK.4./ PM sz. utasítás 53. §. /2/ bekezdésében meghatározott bérjellegű kiadásokra használható fel.
- /7/ A területek számára engedélyezett létszámkeretet tullépni csak az ügyvezető igazgatóhelyettes külön engedélyével lehet.
- /8/ A létszám alakulásáról, valamint a bérigazgatáshoz szükséges egyéb adatokról a Munkaügyi Osztály köteles a területek vezetőit minden hó 20. napjáig tájékoztatni.

### 3. §.

#### Bérmegtakarítás

- /1/ A felhasználatlan bértömeg /bérmegtakarítás/ terhére jutalmat és határozott időre szóló bért fizetni nem lehet. A szerződéses és másodállású dolgozók bére, tulóradij, helyettesítési díj, ügyeleti díj, valamint a részfoglalkozású dolgozók bére azonban továbbra is fizethető e felhasználatlan bértömegből.
- /2/ A területek vezetői, valamint a szakigazgatásvezetők jogosultak a területükön képződött bérmegtakarítás legfeljebb 20 %-át saját hatáskörbe vonni.

4. §.

Jutalomalap

- /1/ A jutalomalap a részesedési alaphól képzett, jutalmazásra fordítható összeg, melynek mértékét az igazgató - a Szakszervezeti Bizottsággal egyetértésben - évente állapítja meg.
- /2/ A jutalomalap összege a tárgyévi bérköltség 25 %-át nem haladhatja meg.
- /3/ A jutalomalap felhasználható maradványrészesedés fizetésére és jutalmazásra.

5. §.

Célprémium

- /1/ A felhasználatlan bértömeg /bérmegtakarítás/ terhére célprémium fizethető. A célprémium kitűzésekor azonban minden esetben meg kell határozni, hogy az az állami megbízások vagy az egyéb szerződések terhére kerül kifizetésre, függetlenül attól, hogy a dolgozót milyen témában foglalkoztatják.
- /2/ A célprémium lehet egy meghatározott, egyszeri munkateljesítmény díjazása, vagy hosszabb időn át végzett /időszakos, vagy folyamatos/ munka havonként történő premizálása.
- /3/ A célprémium kitűzése és az ezzel kapcsolatos feladat meghatározása csak előzetesen, írásbeli formában történhet. A premizálás időtartamát - függetlenül attól, hogy egyszeri munkateljesítményről, vagy hosszabb időn át végzendő munkáról van szó - mindenkor meghatározott időtartamban kell megállapítani.

- /4/ A célprémium kifizetése, vagy havi részletekben történő folyósítása a feladat /ütemterv szerinti részfeladat/ elvégzésének igazolása alapján történik.
- /5/ A célprémium táppénz alapot képez, a munkaidő-kiesés időtartamára esedékes hányadából a vonatkozó hatályos jogszabályok szerint arányos levonást kell eszközölni.
- /6/ A célprémium kitűzésénél figyelembe kell venni, hogy a tárgyév december 31-ét követően kifizetésre kerülő célprémium összegek már a következő évi bértömeget terhelik.
- /7/ A célprémiumot évente legfeljebb 9 hónapra lehet kitűzni, illetve kifizetni.

6. §.

Egyéb jogviszonyban végzendő feladatok.

- /1/ A munkaviszonyban gazdaságosan el nem végezhető

- fordítói,
- szerkesztői,
- lektorálási,
- szakértői,
- tanulmányösszeállítói,
- ujitási és szabadalmi

feladatok ellátására az intézettel munkaviszonyban nem álló dolgozókkal, továbbá a

- fordítói,
- lektorálási,
- szakmai továbbképzéssel összefüggő oktatási-ellenőrzési,
- statisztikai és az ezzel összefüggő szakmánya-jellegű,

## TÁJÉKOZTATÓ

- leirói, valamint
- ismeretterjesztő előadások tartásával kapcsolatos

feladatok munkaidőn és munkakörön kívüli ellátására az intézettel munkaviszonyban álló dolgozókkal megbizásos jogviszony létesíthető.

/2/ Az /1/ bekezdésben felsorolt feladatok díjai nem bérjellegűek, azokat jövedelemadó és más egyéb adólevonás is terheli. E díjakat a 02 rovat 8. tételén kell folyósítani.

/3/ Az /1/ bekezdésben fel nem sorolt feladatokra megbizásos, ill. egyéb jogviszony nem létesíthető.

/4/ Az intézettel szerződéses viszonyban álló /megbízó vagy megrendelő/ szerv dolgozójával megbizásos, ill. egyéb jogviszony nem létesíthető. Ugyanugy nem engedélyezhető az intézettel munkaviszonyban állóknak a megbízó vagy megrendelő szervnél megbizási vagy egyéb jogviszony létesítése.

## 7. §.

Jelen igazgatói utasítás 1973. július 1-én lép hatályba, ezzel egyidejűleg az 1972-74. évi bérgazdálkodásról és az anyagi ösztönzés rendszeréről szóló 13/1972. sz. igazgatói utasítás 1. és 2. §-a hatályát veszti.

B u d a p e s t, 1973. július 3.

Pál Lénárd s. k.

- /4/ A célprémium kifizetése, vagy havi részletekben történő folyósítása a feladat /ütemterv szerinti részfeladat/ elvégzésének igazolása alapján történik.
- /5/ A célprémium táppénz alapot képez, a munkaidő-kiesés időtartamára esedékes hányadából a vonatkozó hatályos jogszabályok szerint arányos levonást kell eszközölni.
- /6/ A célprémium kitűzésénél figyelembe kell venni, hogy a tárgyév december 31-ét követően kifizetésre kerülő célprémium összegek már a következő évi bértömeget terhelik.
- /7/ A célprémiumot évente legfeljebb 9 hónapra lehet kitűzni, illetve kifizetni.

6. §.

Egyéb jogviszonyban végzendő feladatok.

- /1/ A munkaviszonyban gazdaságosan el nem végezhető

- fordítói,
- szerkesztői,
- lektorálási,
- szakértői,
- tanulmányösszeállítói,
- ujitási és szabadalmi

feladatok ellátására az intézettel munkaviszonyban nem álló dolgozókkal, továbbá a

- fordítói,
- lektorálási,
- szakmai továbbképzéssel összefüggő oktatási-ellenőrzési,
- statisztikai és az ezzel összefüggő szakmányjellegű,



## TÁJÉKOZTATÓ

- leirói, valamint
- ismeretterjesztő előadások tartásával kapcsolatos

feladatok munkaidőn és munkakörön kívüli ellátására az intézettel munkaviszonyban álló dolgozókkal megbizásos jogviszony létesíthető.

- /2/ Az /1/ bekezdésben felsorolt feladatok díjai nem bérjellegűek, azokat jövedelemadó és más egyéb adólevonás is terheli. E díjakat a 02 rovat 8. tételén kell folyósítani.
- /3/ Az /1/ bekezdésben fel nem sorolt feladatokra megbizásos, ill. egyéb jogviszony nem létesíthető.
- /4/ Az intézettel szerződéses viszonyban álló /megbizó vagy megrendelő/ szerv dolgozójával megbizásos, ill. egyéb jogviszony nem létesíthető. Ugyanugy nem engedélyezhető az intézettel munkaviszonyban állóknak a megbizó vagy megrendelő szervnél megbizási vagy egyéb jogviszony létesítése.

## 7. §.

Jelen igazgatói utasítás 1973. július 1-én lép hatályba, ezzel egyidejűleg az 1972-74. évi bérgazdálkodásról és az anyagi ösztönzés rendszeréről szóló 13/1972. sz. igazgatói utasítás 1. és 2. §-a hatályát veszti.

B u d a p e s t, 1973. július 3.

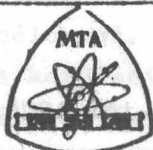
Pál Lénárd s. k.



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. július 18.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Személyi hírek	264 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	264 oldal
Minisztertanácsi határozat az üzemi demokrácia egyes kérdéseiről	264 oldal
A KFKI-t érintő fontosabb jogszabályi rendelkezések	266 oldal
Fegyelmi hírek	266 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	267 oldal
Külföldi vendégek	268 oldal

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSÁRA

## Személyi hírek

Pál Lénárd igazgató 1973. július 1-től 1976. június 30-ig terjedő időszakra

R i b é n y i András

a Müszerteknikai Osztály vezetésével bizta meg.

## A Tudományos Tanácsok hírei

A Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács 1973. július 3-i ülésén

- a fémfizikai kutatások helyzetét és problémáit, valamint
  - a Terület műszaki és gazdasági tevékenységének rendjét
- tárgyalta.

## Minisztertanácsi határozat az üzemi demokrácia egyes kérdéseiről

Az Mt. 1021/1973. /VI.27./ sz. határozat az üzemi demokrácia /nálunk: munkahelyi demokrácia/ érvényesülésének, fejlesztésének legfontosabb elveit határozza meg.

Az üzemi demokrácia továbbfejlesztésére a Minisztertanács az alábbi követelmények fokozott érvényesítését tartja szükségesnek.

A vezetők rendszeresen számoljanak be a kollektívának az elért eredményekről és a megvalósítandó célokról. Biztosítsák a dolgozók tájékoztatását a termelés, gazdálkodás kérdéseiről, hogy a dolgozók is részt vehessenek a döntések kialakításában és a határozatok végrehajtásának ellenőrzésében. Együttal tudatosítani kell a dolgozók körében, hogy az üzemi demokrácia nemcsak jogot, de köteleességet is jelent, aktív közreműködést a döntések és határozatok megvalósításában.

A dolgozók bevonását a vállalati ügyekbe a helyi körülményeknek legjobban megfelelő formák és módszerek alkalmazásával kell fejleszteni.

Az üzemi demokrácia alapvető fórumai továbbra is a termelési tanácskozások, a brigádértekezletek, de eredményesen segíthetik e feladat megvalósítását a rétegtanácskozások is.

A tanácskozásokon biztosítani kell a dolgozók véleménynyilvánításának, javaslattételeinek lehetőségét és úgy kell előkészíteni, illetve megszervezni azokat, hogy az érdemi tájékozódás és vitalehetőség biztosítva legyen.

Alapvető feltétele az üzemi demokrácia kiteljesedésének, hogy a dolgozók hasznosítható javaslatai megvalósuljanak, de ne maradjanak válasz nélkül azok sem, amelyek nem valósíthatók meg.

A vezetők - együttműködve a társadalmi szervekkel - úgy határozzák meg az egyes fórumok és intézmények működéseinek rendjét és funkcióit, hogy a dolgozók közvetlen döntési jogköre érvényesülhessen. A feladatok, hatáskörök szabályozásakor helyes a középszintű és közvetlen munkahelyi vezetők hatáskörének bővítése, felelősségük fokozása az üzemi demokrácia fejlesztése érdekében.

A határozat a felügyeleti szervek, minisztériumok feladatait is előírja az üzemi demokrácia fejlesztésében.

A hivatalokban és intézményeknél az illetékes miniszternek /az intézet vonatkozásában az MTA főtítkárnak/ az érintett szakszervezet elnökségével együttesen a minisztertanácsi határozat elvei alapján kell meghatározni a terület jellegeinek, sajátosságainak figyelembevételével a munkahelyi demokrácia tartalmi követelményeit és fórum-rendszerét.

A KFKI-t érintő fontosabb jogszabályi rendelkezések

1016/1973. /VI.2./ Mt. határozat: Eötvös Loránd díj alapításáról

1021/1973. /VI.27./ Mt. határozat: az üzemi demokrácia egyes kérdéseiről /ismertetés e Tájékoztató 264 oldalán/

2/1973. /A.K.9./ MTA-F sz. utasítás: a munkaidő-csökkentés szabályozásáról

Fegyelmi hírek

Varga László, a Számítástechnikai Főosztály vezetője Szabó János műszakvezető operátort a munkaviszonyával kapcsolatos kötelezettségének vétkes megszegése miatt a f. év június 6-án elrendelt fegyelmi eljárás során f. év június 19-én 6 havi időtartamra 100.-Ft személyi alaphér csökkentés fegyelmi büntetésben részesítette, egyidejűleg Szabó János műszakvezető operátori megbízatását visszavonta, mert nevezett munkahelyéről engedély nélkül eltávozott, ezzel az intézeti munkafegyelmet - tekintettel csoportvezetői beosztására is - súlyosan megsértette.

A fegyelmi jogkör gyakorlója a fegyelmi büntetés végrehajtását 1 évi próbaidőre felfüggesztette.

A fegyelmi határozat jogerős.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Somogyi Klára</u> Tanfolyam METRIMPEX dev.-KFKI fft.	VII.7.	5 hét	Szovjetunió Minszk
<u>Varga László</u> Konferencia meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	VII.8.	3 nap	Anglia London
<u>Lócs Gyula</u> Konferencia OMFB dev.-KFKI utiktsg.	VII.8.	5 nap	Anglia London
<u>Doleschall Pál</u> Munkatanulmányut folyt. saját utiktsg.	VII.8.		Finnország Helsinki
<u>Kalmár Gábor</u> Service VIDEOTON dev.-KFKI fft.	VII.9.	5 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Szalay Miklós</u> Tárgyalás VIDEOTON dev.-KFKI fft.	VII.9.	7 nap	NDK Berlin
<u>Bencze Balázs</u> <u>Horváth Dániel</u> Üzembehelyezés METRIMPEX dev.-KFKI fft.	VII.9.	2 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Iványi Béla</u> Üzembehelyezés METRIMPEX dev.-KFKI fft.	VII.10.	14 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Baranyi Ferenc</u> Üzembehelyezés METRIMPEX ktsg.	VII.10.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
Berendezés felülvizsgálata EAI ktsg.		14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Dóra Gyula</u> <u>Kiss Elemér</u> Üzembehelyezés METRIMPEX ktsg.	VII.10.	14 nap	Szovjetunió Moszkva

Nagy Imre 1973. I.4-én kezdődött USA-beli tanulmányutjáról 1973.  
VII.6-án,

Vajda Ferenc 1971.XII.19-én kezdődött kanadai tanulmányutjáról 1973.  
VII.6-án  
hazaérkezett.

Külföldi vendégek

<u>Masao Josiki</u> főigazgató Japán	VII.6-án	<u>fogadta:</u> Kémiai Főo.
<u>B.A.Gyementyev</u> fizikus Szovjetunió	VII.6-án	<u>fogadta:</u> Termohidraulikai O.
<u>J.Plehanov</u> tud.munkatárs Csehszlovákia	VII.6-án	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>W.Gleiser</u> mérnök NDK	VII.9-től 1 hétre	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>H.Hillig</u> szerelő NDK	VII.10-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>J.Sckilder</u> fizikus Csehszlovákia	VII.10-én	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>H.Holling</u> mérnök és felesége NSzK	VII.11-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>Prof.Von Dan</u> fizikus USA	VII.11-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>Prof.R.Marashimhni</u> fizikus India	VII.12-én	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.



## TÁJÉKOZTATÓ

P. Holic mérnök  
Csehszlovákia

VII.12-én fogadta: Számítógép Főo.

BUDAPEST, 1973. július 25.



Hivatali megnevezés:

## TARTALOM

Személyi hírek	272 oldal
Az Ügyiratkezelésről	273 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	273 oldal
Külföldi vendégek	274 oldal

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

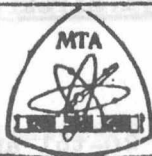
Felelős: Nagy Károly



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. július 25.



Hivatall használatra I

## TARTALOM

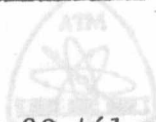
Személyi hírek	272 oldal
Az ügyiratkezelésről	273 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	273 oldal
Külföldi vendégek	274 oldal

<u>Yarga Péter</u>	VII.16.	4 nap	Csehszlovákia Prága
Konferenciáé SFKI ktsg.			
<u>Szabó László /Optikai Nő./</u>	VII.16.	5 nap	Jugoszlávia Belgrád
NAU konferencia meghívó fál, KFKI és saját ktsg.			
<u>Szigeti János</u>	VII.16.	5 nap	Jugoszlávia Belgrád
NAU konferencia KFKI és saját ktsg.			
<u>Biri János</u>	VII.17.	5 nap	USA Knox
<u>Vashegyi György</u>			
Tanulmányút KFKI és saját ktsg.			
<u>Szabó László</u>	VII.18.	1 nap	Csehszlovákia Knox
Stábilizáció VIDEOTON dev.-KFKI IFI.			

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## Személyi hírek



BUDAPEST, 1973. július 22.

Pál Lénárd igazgató 1973. július 20-tól augusztus 12-ig évi rendes szabadságát tölti.

## \*\*\*

Szegő Károly mb. igazgatóhelyettes 1973. július 15-től 1977. július 14-ig terjedő időszakra

272 oldal  
273 oldal  
273 oldal  
274 oldal

H o r v á t h Dezsőt és

K a j c s o s Zsoltot

a Magfizikai Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

\*\*\*

Kovács Tibor főosztályvezető 1973. július 15-i hatállyal

H o r v á t h Józsefet

a Jóléti Csoport vezetésével bizta meg.

Az ügyiratkezelésről

A 4/1972. sz. igazgatói utasítás 1973. január 1-vel léptette hatályba a Működési Szabályzat 7.sz. függelékében a "Postai és belső küldemények kezelésének rendjé"-ben előírt új iktatási, ügyiratkezelési rendszert.

Az igazgatói utasítás az ügyiratkezelés felügyeletének ellátásával az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályt bízta meg. A főosztály megbízottai augusztustól az év végéig folyamatosan ellenőrzik az iktatás és ügyiratkezelés rendjét és szükség esetén tanácsot adnak a szabályzat előírásainak végrehajtására és értelmezésére.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Varga Péter</u> Konzultáció SZKI ktsg.	VII.16.	4 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Szabó László /Optikai Főo./</u> NAÜ konferencia meghívó fél, KFKI és saját ktsg.	VII.16.	5 nap	Jugoszlávia Belgrád
<u>Szigeti János</u> NAÜ konferencia KFKI és saját ktsg.	VII.16.	5 nap	Jugoszlávia Belgrád
<u>Biri János</u> <u>Vashegyi György</u> Tanulmányut KFKI és saját ktsg.	VII.17.	5 nap	NSzK Essen
<u>Karaba László</u> Szállítás VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	VII.18.	1 nap	Csehszlovákia Pozsony

Dobos Tibor  
Haintz István  
Service  
VIDEOTON dev.-KFKI fFt.

VII.18. 21 nap Csehszlovákia  
Pozsony

Külföldi vendégek

D. Rienitz  
I. Wende mérnökök  
NDK VII.16-tól fogadta: Számítógép Főo.  
21 napra

P. Doroszlai mérnök  
Svájc VII.16-tól fogadta: Számítógép Főo.  
4 napra

B. Laponche mérnök  
Franciaország VII.16-tól fogadta: Atomenergia Kut.Ter.  
5 napra

L. Jakus mérnök  
Csehszlovákia VII.16-tól fogadta: Számítógép Főo.  
14 napra

A. Kevei mérnök  
USA VII.16-án fogadta: Számítástechn.Főo.  
Szilárdtestfiz.Főo.

A. J. Prohogyin KGST oszt.vez.  
Szovjetunió VII.16-án fogadta: Pál Lénérd  
Gyimesi Zoltán

Muneer-Uddin Kahn igazgató  
Pakisztán VII.17-én fogadta: Személyzeti és Mun-  
kaügyi Főo.

W. Entzian + 9 fő egyetemi  
NDK hallgató VII.17-én fogadta: Magfizikai Főo.  
Számítástechn.Főo.  
Optikai Főo.

R. Lehmaan fizikus  
NDK VII.17-én fogadta: Reaktor Üzem

I. Hibner igazgató  
V. Kratochvil részlegvezető  
J. Küncsl szakértő  
V. Vojtikova tud.munkatárs  
Szovjetunió VII.17-én fogadta: Tudományos Titkárság

J. A. Campbelle fizikus  
Anglia VII.18-tól fogadta: Számítástechn.Főo.  
34 napra

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

I. Kanala mérnök  
Csehszlovákia

VII.19-én fogadta: Kémiai Főo.

BUDAPEST, 1973. augusztus 1.



Hivatalos kiadás

## TARTALOM

Devizavisszatérítési mértékek	278 oldal
Felmondás	
Az 1973. októberi belső konferenciák	278 oldal
Áramszűnet közlése	279 oldal
Intenzív nyelvtanfolyamok	280 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	280 oldal
Külföldi vendégek	281 oldal

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly



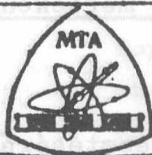


# TÁJÉKOZTATÓ

Konferenciák A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Jelentkezési  
határidő

I. Vállalati pénzügyi konf.  
BUDAPEST, 1973. augusztus 1.



Hivatall használatra I

## TARTALOM

Devizavisszatérítés mértékének felemelése	278 oldal
Az 1973. októberi belföldi konferenciák	278 oldal
Áramszünet közlése	279 oldal
Intenzív nyelvtanfolyamok	280 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	280 oldal
Külföldi vendégek	281 oldal

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI PÉNZI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA

## Devizavisszatérítés mértékének felemelése

A Szerzői Jogvédő Hivatal előterjesztésére a Pénzügyminisztérium 1973. július 1-től az eddigi 100 §-ról 5.000.-Ft-ra /a jelenlegi árfolyam szerint 201 §/ emelte fel a külföldről konvertibilis valutában befolyó szerzői jogdíjak naptári évenként deviza számlára befizethető alapösszegét. Ennek megfelelő arányban emelkedik a jogutódokat /házastárs, szülő, gyermek/ megillető devizavisszavásárlási lehetőség is. Egyebekben a devizavisszavásárlásra eddig érvényben lévő rendelkezések nem változnak, tehát a fenti alapösszegeken felüli nyugati jogdíjak 25%-a lesz továbbra is devizaszámlára helyezhető.

Fentieknek megfelelően azok a szerzők és jogutódok, akik 1973. első felében 100 dollárt vagy ennél kisebb devizaösszeget helyeztek el devizaszámlájukon, ezt az összeget az 1973. június 30. után befolyó jogdíjukból az év második felében jogosultak a megállapított új felső határig kiegészíteni. A kiegészítésre azonban az 1973. július 1. előtt befolyt devizaösszegek nem használhatók fel.

## Az 1973. októberi belföldi konferenciák

Az alábbiakban közöljük az ez év októberében megrendezésre kerülő belföldi konferenciákat. A jelentkezéseket a Tudományos Titkárságra kell eljuttatni, de a már beküldött jelentkezések megújítása szükségtelen.

Konferencia címe	Helye és időpontja	Jelentkezési határidő
I. Vállalati pénzügyi konf.	Sopron okt. 1-3	lejárt
A kis- és középsorozatgyártás automatizálása konf.	Esztergom okt. 8-12	aug. 10.
VII. Magyar automatizálási konferencia és kiállítás	Budapest okt. 15-20	aug. 10.
17. Országos gázkonferencia	Debrecen okt. 17-19	lejárt
Vasalapu anyagok korszerű analitikája konf.	Sopron okt. 18-19	aug. 10.
Erősáramu elektronika konf.	Budapest okt. 22-26	aug. 10.
III. Kromatográfiás vándorgyűlés	Esztergom okt. 22-26	lejárt
III. Reklámkonferencia	Debrecen okt. 23-25	lejárt
VI. Temperöntési és mintakészítési napok	Sopron okt.	aug. 10.

Áramszünet közlése

Az Építési és Energiaellátási Főosztály közli, hogy augusztus 4-én és 5-én /szombaton és vasárnap/ karbantartási munkák miatt, 6 órától 18 óráig az egész intézet területén szünetel az áramszolgáltatás.

Intenzív nyelvtanfolyamok

Az intézet 1973. szeptember elején intenzív orosz és angol nyelvtanfolyamokat indít 30 éven aluli fiatal kutatók részére.

A munkaidő alatt tartandó tanfolyamok időtartama: 4 hét.

Napi óraszám: 6 óra /8<sup>h</sup> - 14<sup>h</sup>-ig/

Részvételi díj: cca. 800-1.000.-Ft személyenként, melynek 50%-át az intézet fedezi.

Jelentkezési lapok a Személyzeti és Oktatási Osztályon Kovács Árpádnál /tel: 18-03/ igényelhetők.

A jelentkezéseket 1973. augusztus 30-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell megküldeni.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Nagy Árpád</u> Munkatanulmányut folyt. saját utiktsg.	VII.20.		Szovjetunió Dubna
<u>Kiss István</u> /Kémiai Főo/ Konzultáció, konferencia meghívó fél ktsg.	VII.22.	17 nap	Japán Tokio
<u>Péter István</u> <u>Váradai József</u> Berendezés felülvizsgálata EAI ktsg.	VII.23.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Miller László</u> Service METRIMPEX dev.-KFKI utiktsg.	VII.23.	14 nap	Szovjetunió Dubna

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖNYVTÁR FIZIKAI MUTATÓ KÖZLETI HÍVATALOS LAPJA

Karádi Pál VII.24. 10 nap NSzK  
 IBM tanfolyam Hamburg  
 IBM ktsg.-KFKI utiktsg.

BUDAPEST, 1975. AUGUSZTUS 9.

Hívtatal beérkezési

Külföldi vendégek

S.Chwaschewsky fizikus VII.23-től fogadta: Atomenergia Kut.T.  
 Lengyelország 4 napra

Futó Endre VII.24-től fogadta: Nagyenerg.Fiz.Főo.  
Noviczky Béla fizikusok 4 napra  
 Csehszlovákia

Dr.R.Weise igazgató VII.25-től fogadta: Sándory Mihály  
 NDK

G.I.Georgiev + 10 fő VII.25-től fogadta: Magfizikai Főo.  
 Bulgária egyetemi hallgató Számítástechn.Főo.  
 Optikai Főo.

B.Kazimiecz + 9 fő egyetemi VII.25-től fogadta: Magfizikai Főo.  
 Lengyelország hallgató Számítástechn.Főo.  
 Optikai Főo.

D.Hesse fizikus VII.26. fogadta: Optikai Főo.  
 NDK

Csizmadia Imre Gyula egyetemi VII.26-től fogadta: Optikai Főo.  
 Kanada tanár 5 napra

W.Mesewics service mérnök VII.26-től fogadta: Szilárdtestfiz.Főo.  
 Jugoszlávia 4 napra

Nguyen Thuocloan mérnök VII.26-től fogadta: Sándory Mihály  
 Vietnam

Dr.Janiczky igazgatóh.+ 10 fő VII.26-től fogadta: Sándory Mihály  
 Lengyelország

G.Reismann igazgató VII.26-től fogadta: Sándory Mihály  
 NDK 2 napra

Prof.K.H.Mancy ENSz szakértő VII.27-től fogadta: Müszertech.n.o.  
 USA

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
 Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felelős: Nagy Károly

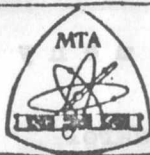
KFKI-73-8737



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. augusztus 8.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

Az MTA Központi Hivatala Természet- tudományi I.Főosztályának közleménye a belföldi tudományos tanulmányutakról	284 oldal
Utmutató a 11/1973.sz. igazgatói uta- sítás végrehajtásához	285 oldal
Intézeti nyelvtanfolyamok	285 oldal
Fegyelmi hírek	286 oldal
A KFKI reportsorozatában 1973. április július hónapban megjelent, illetve mun- kába vett kiadványok	286 oldal
Az MTA Természettudományi I.Főosztályá- nak végleges elhelyezése	288 oldal
Munkaerő-változások július hónapban	288 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	292 oldal
Külföldi vendégek	293 oldal

**Melléklet:** az MTA Természettudományi I.Főosztálya terü-  
letéhez tartozó egyes kutatóhelyeken művelhető  
témák és felhasználható műszerek jegyzéke

Utmutató a 11/1973.sz.igazgatói utasítás  
végrehajtásához

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI HIVATALI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALA

Az MTA Központi Hivatala Természettudományi I. Főosztályának

## k ö z l e m é n y e

## a b e l f ö l d i t u d o m á n y o s t a n u l m á n y u t a k r ó l

Az egyes kutatóhelyek /intézetek és tanszéki kutatóhelyek/ közötti tudományos kapcsolatok fejlesztése, a műszerek és berendezések igénybevételeinek elősegítése, a kutatók szakmai fejlődésének előmozdítása, más kutatóhelyeken kidolgozott módszerek elsajátítása érdekében lehetőség van belföldi tudományos tanulmányutakra.

A tanulmányutak megvalósításának részletes szabályait a 12/1972. /A.K. 15./ MTA-F. sz. főtitkári utasítás tartalmazza. Külön felhívjuk a figyelmet arra, hogy a tanulmányuton levő kutató a belföldi hivatalos küldetésre vonatkozó jogszabályok alapján utazási, élelmezési, valamint szállásköltség felszámítására jogosult, továbbá havi munkabéréen felül - családi körülményeitől függően - 500-1500.-Ft ösztöndíj jellegű juttatásban részesül. Arra is felhívjuk a figyelmet, hogy a belföldi tudományos tanulmányuton levő dolgozó helyettesének bérét az Akadémia Központi Hivatala megtérítheti.

A közlemény melléklete tartalmazza - a kutatóhelyek közlése alapján - a Természettudományi I. Főosztály területéhez tartozó egyes kutatóhelyeken művelhető témák és felhasználható műszerek jegyzékét.

A tanulmányutak időtartama 2-12 hónap lehet. Amennyiben a tanulmányut időtartamát a fogadó kutatóhely pontosabban meghatározza, úgy ezt a melléklet külön feltünteti.

Kérjük a belföldi tanulmányutra munkatársaikat kiküldeni kívánó kutatóhelyek vezetőit, hogy a melléklet alapján a belföldi tanulmányutra kiküldött munkatársaikat fogadni kész kutatóhelyekkel a kapcsolatot mielőbb vegyék fel.

Kérjük, hogy a megvalósuló tanulmányutakat a fogadó kutatóhelyek vezetői a Természettudományi I. Főosztálynak jelentsék be.

B u d a p e s t, 1973. június 18.

Páris György s.k.  
főosztályvezető



Utmutató a 11/1973. sz. igazgatói  
utasítás végrehajtásához

A Tájékoztató 28. számának mellékleteként jelent meg a 11/1973. sz. igazgatói utasítás, mely a kéziratok külföldre küldésének rendjét szabályozta.

Az egységes végrehajtás, értelmezés és a jobb áttekinthetőség elősegítésére e tájékoztató mellékletében ismertetjük a "Kéziratok engedélyeztetésének és külföldre küldésének menete" algoritmust.

Az utmutatóhoz mellékeljük - az időközben megváltozott - "M jelű tanusítvány" mintapéldányát.

Intézeti nyelvtanfolyamok

1973. októbertől kezdődően az intézet ismét indít orosz és angol nyelvtanfolyamokat. E tanfolyamokon azok vehetnek részt, akiknek munkaköre orosz vagy angol nyelvtudást igényel, elsősorban a nyelvvizsgára kötelezett kutatók.

A heti óraszám az eddigiekhez hasonlóan 4-5, a csoportbeosztás a jelentkezések létszámától függ. A tandíj havonta 130.-Ft, melyet a tanfolyam résztvevői egész tanévre szólóan aláírásukkal vállalnak. Ez alól tanév közben felmentés csak tartós hivatali távollét, betegség, vagy a tanult nyelvből állami nyelvvizsga letétele esetén adható.

A szervezeti egységek vezetői a személy szerinti javaslatokat a korlátozott lehetőségek miatt fontossági sorrendben, legkésőbb 1973. szeptember 20-ig juttassák el a Személyzet Osztályra.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a nyelvtanfolyamokra újra kell jelentkezni azoknak is, akik az elmúlt tanévben a tanfolyamon már résztvettek és a következő tanévben is részt kívánnak venni.

Fegyelmi hírek

Varga László, a Számítástechnikai Főosztály vezetője, a f.év június 28-án elrendelt fegyelmi eljárás során K a l v a c h Ferencnek, a munkaviszonyával kapcsolatos kötelezettségének vétkes megszegése miatt, f.év július 6-án hozott határozatával személyi alapbérét 6 havi időtartamra havi 100.-Ft-al csökkentette, mert nevezett a szakmai vezető többszöri figyelmeztetése ellenére elmulasztotta munkaköri feladatainak teljesítését. E magatartásával anyagi kárt okozott az intézetnek és egyben súlyosan sértette az intézeti munkafegyelmet.

A fegyelmi határozat jogerős.

A KFKI reportsorozatában 1973. április-július hónapban megjelent, illetve munkába vett kiadványok

- KFKI-73-16 TURMIX-computer program to determine single-phase interchannel mixing in reactor fuel rod bundles  
M.Kovács L., Szabados L.
- 17 Production of  $\gamma$ -quanta in  $\pi$ -N interactions at 40 GEV/c  
Abdurakhimov A., Gémesy T. et al.
- 18 An ionization chamber system for high dose-rate-measurements in mixed n-gamma field  
Zaránd P.
- 19 Monte Carlo calculations on chest X-ray examinations. Results for monoenergetic beams  
Koblinger L.
- 20 Determination of metals of low concentration in high purity copper by AAS  
Ballá K., Harsányi E<sup>†</sup>, Pálos L<sup>†</sup>, Pungor E<sup>†</sup>.
- 21 Mágneses buboréktárolók vizsgálata a logikai műveletvégzés szempontjából  
Hegedüs Cs.
- 22 Non-perturbative approaches to the semiclassical theory of multiphoton ionisation  
Bergou J.

- 23 Final report on "Development of correlation instruments and measurements techniques with special regard to the application of correlation methods in neutron physics and reactor techniques" Szilávik F., Kosály G., Kozman G., Pallagi D., Pellionisz P.
- 24 Vizsgálatok az algebrai logika területén Andréka H., Gergely T., Németi I.
- 25 Computer program for the calculation of force constants using the generalized inverse matrix Gellai B., Jancsó G.
- 26 The application of the spin coefficient method for the space-like symmetric electrovac problem Lukács B.
- 27 The applications of the methods of the 3-dimensional relativity theory and the spin coefficients in the rigidly rotating fluid problem Lukács B.
- 28 VOID-1, számítógépi program gőztartalom meghatározására reaktorcsatornáknban Szabados L., Téchy Zs.
- 29 Differences in the annihilation of positrons in optical isomers Garay A.S., Keszthelyi L., Demeter I., Hraskó P.
- 30 Spatial distribution of charged particles beneath the radiation belts as measured on board of the satellite "Intercosmos-3" Bánó M., Gombosi T., Somogyi A. et al.
- 31 Effective J values in dilute Cu-Mn and Cu-Fe alloys as determined in terms of NMR data Tompa K.
- 32 Electric field induced instabilities in nematic liquid crystals Bata L., Buka A., Jánossy I.
- 33 Digital/analogue phase controller for d.c. servomotors of the IBR pulsed reactor at the JINR, Dubna Pálmai I., Kammel W<sup>✶</sup>, Kim Von Zu<sup>✶</sup>.

Az MTA Természettudományi I. Főosztályának  
végleges elhelyezése

Az átalakítási munkálatok befejezésével a főosztály munkatársainak végleges elhelyezése az alábbi:

Páris György	339.sz.szoba	telefon: 381-537
Hazai László	"	"
Aczél Endréné	"	"
Gágyor Jánosné	"	"
Hanák Gáborné	314.sz.szoba	tel: 127-291/18-85 18-38, 18-28
Rupp Erzsébet	"	"
Mészáros Eta	"	"
Hernádvölgyi Istvánné	315.sz.szoba	"
Kádár Lászlóné	"	"
Molnár Istvánné	"	"
Kovács Béláné	"	tel: 127-291/17-25
Szabó Miklósné	316.sz.szoba	" /18-08
Jeszenszky Ferenc	317.sz.szoba	" /17-28
Rétvári László	"	" "
Óry Szilveszterné	318/a "	" /17-40
Pigler Katalin	" "	" /17-29

1973. július hónapban belépett dolgozók

- A g y i** Gyula állóeszköz könyvelő a Számviteli Osztályon. Előző munkahelye a Villanszerelőipari Vállalat, ahol raktári dolgozó volt. Végzettsége Jogtudományi Egyetem, képesített könyvelő. Nős.
- C s á s z á r** Jánosné könyvelő a Számviteli Osztályon. Az Április 4. Építő KSz-től jött, ahol szintén könyvelő volt. Közgazdasági technikai érettségije és mérlegképes könyvelői vizsgája van.

Férjezett, két kiskoru gyermeke van.

**C s i k Klára** elektroműszerész a Technikai Főosztályon. Szakközépiskolai érettségije van, ez az első munkahelye. Hajadon.

**E i n w a c h t e r Mihályné** kisegítő, a Jóléti Csoport dolgozója, a konyhán végzi munkáját. A XII.ker. Általános Iskolából jött, ahol hivatalsegéd volt. Férjezett, két kiskoru gyermeke van.

**E r d é l y i Gyula** tudományos gyakornok a Technikai Főosztályon. Villamosmérnök, ez az első munkahelye. Nős.

**G a r b ó c z i Sándor** műszerész a Szilárdtestfizikai Főosztály Hírdégttechnikai Osztályán. A Belvárosi Távbeszélő Üzemből jött, ahol telefonműszerészként dolgozott. Gimnáziumi érettségije és 2 éves szakmunkásképzője van. Nőtlen.

**I l l é s Katalin** gépkönyvelő a Számviteli Osztályon. Az Élelmiszer-és Vegyipari Nagykereskedelmi Vállalat adminisztrátora volt. Iskolai végzettsége gimnáziumi érettségi. Hajadon.

**K o v á c s Béla** műszerész a Technikai Főosztályon. Gimnáziumi érettségit tett, majd 2 éves szakmunkásképzőt végzett. Ez az első munkahelye. Nőtlen.

**M e d v e c z k y Gézané** adminisztrátor a Jóléti Csoportnál. A Fűszer-és Édesség Nagykereskedelmi Vállalattól jött intézetünkhöz, ahol gépirónő volt. Iskolai végzettsége 8 általános. Férjezett, két nagykoru gyermeke van.

**M i k h e l Ibolya** gyors- és gépirónő az Építési és Energiaellátási Főosztályon. Iskolai végzettsége 8 általános és gyors- és gépiró iskola. Ez az első munkahelye. Hajadon.

**N a g y István** műszaki ügyintéző a Számítástechnikai Főosztályon. Előzőleg a MALEV-nél volt forgalmi tiszt. Végzettsége vill. üzemmérnök. Nőtlen.

- N á d a s** Tamás géplakatos az Energiaellátási Osztályon. 8 általános után 3 éves szakmunkásképzőt végzett. Ez az első munkahelye. Nőtlen.
- N y é k i** Kálmán tud.ügyintéző a Reaktorelektronikai Főosztályon. Előzőleg az Elektrotechnikai Ipari Szövetkezetnél tervező volt. Villamosmérnök. Nős, két kiskoru gyermeke van.
- S z i k s z a y** György vízvezetékyszerelő az Energiaellátási Osztályon. A Tűzállóipari és Kerámia KTSz-től jött, ahol anyagkiadó volt. Végzettsége 8 általános és 3 éves szakmunkásképző. Nős.
- T a n k ó** László tudományos munkatárs a Műszertechnikai Osztályon. Előző munkahelye az Elektronikai és Átviteltechnikai Szövetkezet volt, ahol mérnöki beosztásban dolgozott. Villamosmérnök, nős, 2 kiskoru gyermeke van

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

- Á d á m** András a Reaktorfizikai Osztály tudományos főmunkatársa volt. Áthelyezéssel ment a Budapesti Műszaki Egyetemre.
- B i h a r i** Ilona a Sugárvédelmi Főosztály laboránsa volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg.
- H e r m a n n** Zoltán kiségitőként dolgozott a Gondnokságon. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg.
- H o y e r** János a Műszaki Kísérleti Üzem esztergályosa volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg.
- M o l n á r** János az Optikai Főosztályon elektroműszerészként dolgozott. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg.

M o r a s s i László a Kísérleti Üzem műszaki ügyintézője volt.  
Főiskola nappali tagozatára nyert felvételt.

S c h n e i d e r László a Munkaügyi Osztály előadója volt. Áthelyezéssel az Erdőgazdálkodási Füz- és Kosáripári Vállalathoz ment.

V o r s a t z Bruno a Kémiai Főosztály tudományos főmunkatársaként dolgozott intézetünkben. Áthelyezéssel ment a Miskolci Nehézipari Egyetemre.

Szerződése lejárt

H á r s f a i Katalinnak az Optikai Főosztály laboránsának és

S n e p p Gyulának az Üzembiztonsági Osztály őrportásának.

Nyugdíjba ment

G r á n i t z Imre szakmunkás a Technikai Főosztályról,

G y e n e s Imre művezető a Könyvtár és Kiadói Osztályról és

K u k u c s k a Károly kisegítő a Gondnokságról.

Rokkantsági nyugdíjba ment

G ó l y a György szakmunkás a Számítógép Főosztályról és

H o l l ó s i Józsefné kisegítő a Gondnokságról.

#### Áthelyezések július hónapban

E n g á r d Ferenc tudományos segédmunkatársat a Technikai Főosztályról az Optikai Főosztályra helyezték át.

N é m e t h József műszaki ügyintézőt a Szerkesztési és Kísérleti Osztályról a Műszertechnikai Osztályra helyezték át.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Benkő Tibor</u> <u>Major Györgyné</u> <u>Nagy István</u> Tanfolyam METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	VII.27.	15 hét	Szovjetunió Minszk
<u>Thaler György</u> Tanulmányut MTA egyezmény	VII.28.	2 hét	Bulgária Szófia
<u>Pálla Gabriella</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	VII.31.	1 hónap	NSzK Hamburg
<u>Pekár József</u> Service VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	VIII.1.	10 hét	NDK Berlin
<u>Barna Péter</u> <u>Gara Ottilia</u> <u>Gyenes György</u> <u>Kaczó László</u> <u>Kertész Béla</u> <u>Kohári János</u> <u>Láng Márta</u> <u>Marosán György</u> <u>Németh Ferencné</u> <u>Pataki András</u> <u>Sándor Anna</u> <u>Sándor Katalin</u> <u>Timár János</u> <u>Varga Eva</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	VIII.1.	14 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Bein Kornél</u> <u>Briglevics Miklós</u> Üzembehelyezés VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	VIII.2.	21 nap	Csehszlovákia Prága

Dolinszky Tamás 1972.IX.24-én kezdődött NAŰ ösztöndijas római tanulmányutjáról 1973.VII.27-én,

Kindzierszky Emil 1969.X.31-én kezdődő dubnai munkavállalásáról 1973.VII.30-án hazaérkezett.



Külföldi vendégek

<u>R. Georgescu</u> <u>L. Mantescu</u> mérnökök Románia	VII.30-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Üzem
<u>J.V. Major</u> egyetemi tanár Anglia	VII.30-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenerg.Fiz.Főo.
<u>M. Al-Faraji</u> <u>S. Talteh</u> mérnökök Irak	VII.30.	<u>fogadta:</u> Reaktor Üzem
<u>J.A. Kovenszkij</u> tud.főmun- Szovjetunió katárs	VII.31.	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz.Főo.
<u>E. Della Torre</u> egyetemi ta- USA nár	VII.31-től 3 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz.Főo.
<u>Varga Anna</u> fizikus Románia	VIII.2.	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz.Főo.
<u>A. Domokos</u> <u>M. Konecna</u> <u>M. Pipickova</u> <u>P. Stefancec</u> mérnökök Csehszlovákia	VIII.2-től 3 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.

Témák:

1. Nyomópalackok meghatározása agrárterületek területén
2. Alkalmazott kutatók elektrosztatikus gyakorlat
3. Magfizikai és alkalmazott vizsgálatok neutronfizikával
4. Elektronok pozitronok kölcsönhatása az anyaggal /positron annihiláció vizsgálata/
5. Elektrosztatikus elektron-spektroszkópia /fizika, tervezés, mérés/
6. Nukleáris elektronikai műszerek tervezése

CSILLAGVIZSGÁLÓ INTÉZET

Bp. III., Károlyi Tereg ut 13-17.

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője  
Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly



Téma:

## M e l l é k l e t

a belföldi tudományos tanulmányutakról szóló közleményhez

Az MTA Központi Hivatala Természettudományi I. Főosztálya területéhez tartozó egyes kutatóhelyeken művelhető témák és felhasználható műszerek jegyzéke.

### I N T É Z E T E K

#### ATOMMAG KUTATÓ INTÉZET

Debrecen, Bem tér 18/c

Levélcím: 4001 Debrecen 1., PF. 51.

Telefon: 15-675

Igazgató: Szalay Sándor, r.tag

Témák:

1. Nyomtápelemek meghatározása agrártudományok területén
2. Alkalmazott kutatások elektrosztatikus gyorsítón
3. Magfizikai és alkalmazott vizsgálatok neutrongenerátorral
4. Elektronok-pozitronok kölcsönhatása az anyaggal /pozitron annihilációs vizsgálatok/
5. Elektrosztatikus elektron-spektrométer építése, bejlesztése ESCA célra /6-12 hónap/
6. Nukleáris elektronikai műszerek tervezése

#### CSILLAGVIZSGÁLÓ INTÉZET

Bp. XII., Konkoly Thege ut 13-17.

Levélcím: 1525 Budapest, Pf. 67.

Telefon: 166-426

Igazgató: Detre László, r.tag

**Témák:**

1. Nem-stacionárius csillagok /változócsillagok, szupernovák/ vizsgálata
2. Stellárstatisztika /galaktikus halmazok és asszociációk, galaxis halmazok, szinképosztályozás/
3. Csillagászati fényelektromos fotometria és polarimetria
4. Égi mechanika alkalmazásai geofizikai problémákra

**Műszerek:**

1. 60/90/180 cm Schmidt teleszkóp 1 db 5<sup>o</sup>-os és 1 db 2<sup>o</sup>-os objektívprizmával /Mátra/
2. 50 cm-es nyílású 1-10 nyílásviszonyú Cassegrain teleszkóp /Mátrában/ fényelektromos többszínfotométerrel és polariméterrel felszerelve
3. 60 cm-es nyílású 1 : 6, ill. 1 : 15 nyílásviszonyú Newton-Cassegrain teleszkóp, fényelektromos fotométerrel felszerelve /Szabadsághegy/
4. Laboratóriumi mérőműszerek:
  - 2 db Zeiss-féle sztereo- és blinkkomparátor /Mátra és Szabadsághegy/ 30 x 30 cm méretig
  - 1 db Zeiss-féle blinkkomparátor /Szhegy/ 16 x 16 cm méretig
  - 1 db Zeiss-féle regisztráló fotométer /Szabadsághegy/
  - 2 db gyorsfotométer /Mátra és Szabadsághegy/
  - 1 db Askania Rosenberg-féle mikrofotométer /Szhegy/
  - 2 db projekciós fényképlemezvizsgáló/Mátra és Szhegy/
  - 1 db Zeiss-féle nagy koordinátamérő műszer /Szhegy/
  - 1 db Askania koordinátamérő /Szhegy/
  - 1 db Becker-féle iriszes mikrofotométer /Szhegy/

FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET

Bp. VI., Népköztársaság utja 62.

Levélcim: 1388 Budapest, Pf. 64.

Telefon: 116-838

Igazgató: Pécsi Márton, lev. tag

Felvilágosítást ad: Szilárd Jenő tud. osztályvezető

LEOTÓT INTÉZET

**Téma:**

1. Tematikus földrajzi térképezés

**Műszerek:**

1. DTA, DTG berendezés
2. Vékonycsiszolatok készítésére alkalmas közetcsiszoló

**GEODÉZIAI ÉS GEOFIZIKAI KUTATÓ INTÉZET**

Sopron, Múzeum u. 6.  
Levélcim: 9401 Sopron, Pf. 5.  
Telefon: 11-121  
Igazgató: Dr. Somogyi József, a műsz.tud.kandidátusa

**Témák:**

1. Legkisebb négyzetek módszerének geodéziai alkalmazásai
2. A fotogrammetria matematikai módszere
3. Geodéziai műszerek vizsgálata
4. Felsőléggör kutatása rádióhullámterjedési módszerrel
5. Magnetoszféra diagnosztizálása mikropulzációkkal
6. Elektromágneses altalajkutatás természetes elektromágneses terekkel
7. Földrengésveszélyeztetettség kutatása /területek rangsorolása a veszélyeztetettség alapján nagy létesítmények telepítése számára/

**Műszerek:**

1. 8K intern memóriás kis-számítógép /software-fejlesztés/
2. Kern, PG-2 fotogrammetriai kiértékelő műszer
3. GET-B1 geodéziai mikrohullámu távmérő
4. Askania variográf Gv 3

**IZOTÓP INTÉZET**

Bp. XII., Konkoly Thege u. 13-17.

Levélcim: 1525 Budapest, Pf. 77.

Telefon: 166-510

Igazgató: Földiák Gábor, a kém.tud.doktora

**Témák:**

1. A radioaktív izotópok és jelzett vegyületek előállítással, méréstechnikájával és alkalmazásával kapcsolatos alapkutató
2. A radioaktív izotópok és jelzett vegyületek előállítása
3. A radioaktív izotópok ipari felhasználása

**KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET**

Bp. XII., Konkoly Thege u. 13-17.

Levélcim: 1525 Budapest, Pf. 49.

Telefon: 166-547

Igazgató: Pál Lénárd, r.tag

Felvilágosítást ad: Kovács Árpád

**Témák:**

**Atomenergiakutató Terület**

1. Aeroszol generálás, laseres aeroszol spektrometria; 1 fő kísérleti fizikus vagy vegyész /12 hónap/
2. Gamma spektrometria, aeroszol spektrometria, egészségtesztzámolás területén számítógépes adatkiértékelés; 1 fő számítástechnikában jártas matematikus vagy fizikus /12 hónap/
3. Munkahelyi és környezeti minták aktivitásának meghatározása; 1 fő kísérleti fizikus /12 hónap/

4. Termolumineszcens dozimetria és alkalmazásai;  
1 fő kísérleti fizikus /12 hónap/
5. Meteorológiai műszerek üzembeállítása, bemérése;  
1 fő kísérleti meteorológus /12 hónap/
6. Számítógépes reaktorirányítás /passzív és aktív folyamati irányítási feladatokat ellátó TPA kisgép software és hardware problémái, reaktordinamika/;  
1 fő /3-12 hónap/
7. Korszerű elektronikus készülékek tervezése és gyártása /Korrelátor, DC-erősítő, nukleáris detektorokhoz csatlakozó elektronika/;  
1 fő /3-12 hónap/
8. Reaktordiagnosztika modern sztochasztikus módszerekkel /Vibrációanalízis, forrástektálás/;  
1 fő /3-12 hónap/
9. Nukleáris adatok kiértékelése;  
1 fő fizikus /12 hónap/
10. Proton-visszalökéses detektoros mérések;  
1 fő kísérleti fizikus vagy villamosmérnök /12 hónap/
11. NVH berendezés "műszerezés";  
1 fő villamosmérnök /10-12 hónap/
12. Mérőszakaszok tervezése és gyártása;  
1 fő kalorikus gépészmérnök /10-12 hónap/
13. Termohidraulika;  
1 fő kalorikus gépészmérnök /10-12 hónap/

#### Mérés és Számítástechnikai Kutatási Terület

1. Software fejlesztés;  
2 fő /6-12 hónap/

#### Részecske és Magfizikai Kutatási Terület

1. Software R-20 vagy kisszámítógépen;  
2 fő matematikus vagy villamosmérnök /6-12 hónap/
2. Maghasadás kísérleti vizsgálata;  
1 fő /6-12 hónap/

3. Sokszálas proporcionális részecskeszámlálók fejlesztése;  
1 fő /2-12 hónap/
4. Magok gerjesztett állapotai mágneses momentumának  
/g-faktor/ mérése;  
1 fő /6-12 hónap/
5. Mössbauer-effektus alkalmazása biológiai anyagok vizsgálataira;  
1 fő /2-12 hónap/
6. Mössbauer- és pozitron-annihilációs vizsgálatok kondenzált rendszerekben;  
1 fő /6-12 hónap/
7. Nyomszennyezések kimutatása magreakciók segítségével  
/módszerfejlesztés/;  
1 fő /12 hónap/

A rendelkezésre álló nagyobb berendezések:

5 MV max. feszültségű iongyorsító neutrongenerátor  
Mössbauer-spektrométer és pozitron élettartam mérő  
berendezés, valamint speciális kémiai laboratórium  
a szükséges minták elkészítésére  
TPA 1001 kissetítőgéppel és 4000 csatornás amplitudó  
analizátorral felszerelt mérőközpont

Szilárdtestkutatási Terület

1. Szilárdtestfizika-mágnesség /lágymágneses anyagok sztatikus és dinamikus jellemzőinek mérése/;  
1 fő fizikus /12 hónap/
2. Kísérleti metallurgia-fizikai témika;  
/szilárd fémek és gázok között lejátszódó heterogén reakciók tanulmányozása, különös tekintettel a vas dekarbonizációjára, illetve rézötvözetek belső oxidációjára/;  
1 fő vegyész /12 hónap/
3. Aktivációs analízis /módszer és alkalmazás: biológia, orvosi, mezőgazdaság, metallurgia/;  
2 fő /2-12 hónap/



4. Nagyenergiájú kémia /magreakcióban keletkező, nagy-energiájú sugárzással laserekkel gerjesztett atomok, ionok, szolvatált elektron reakciói/;  
2 fő /2-12 hónap/
5. Tömegspektrometria;  
2 fő /1-12 hónap/
6. Folyadékok tenziójának mérése /gőznyomású izotóp effektusok, természeti izotóp effektusok: pl. meteorológia stb./;  
2 fő /2-12 hónap/
7. Egykristály növesztés és vizsgálat;  
2 fő /2-12 hónap/
8. Amorf félvezető rétegek vizsgálata;  
2 fő /2-12 hónap/
9. Folyadék-kristályok kutatása és alkalmazása;  
1 fő /12 hónap/
10. Folyadék-kristályok szintézise, vizsgálata, alkalmazása;  
2 fő /2-12 hónap/
11. Optikai spektroszkópia /A pontos témamegjelölést nem határozzuk meg, minden kutató hozhatja a saját munkahelyének speciális feladatát/  
Az alábbi berendezések állnak rendelkezésre:  
1 db digitális fluoriméter  
1 db kétsugaras digitális UV spektrofotométer  
1 db digitális IR spektrofotométer  
1 db 30 k memóriájú komputer számítástechnikai adatfeldolgozáshoz  
/Valamennyi berendezés 77-től 300 K<sup>o</sup> között használható tetszőleges hőmérsékleten./  
Jelentkezhetnek: vegyészek, fizikusok, orvosok, biológusok, adatfeldolgozási szakemberek.  
/2 fő 12 hónap vagy 3 fő 8 hónap vagy 4 fő 6 hónap/
12. Egy-csatornás automata programozható analizátor  
/Mérési sebessége: 240 minta/óra/  
Jelentkezhetnek: orvosok, biológusok, gyógyszerészek, vegyészek.  
18 fő /2 hónap/  
A kutatómunkához középkádereket is a kollaboráló intézménynek kell biztosítania /egy kutatóhoz 1 fő kutatási segéderő/.

KÖZPONTI KÉMIAI KUTATÓ INTÉZET

Bp. II., Pusztaszeri ut 57-59.

Levélcím: Budapest 114. Pf. 17.

Telefon: 353-735

Igazgató: Holló János, lev. tag

Felvilágosítást ad: Simonyi Miklós tud. titkár

Témák:

1. Lágyszűrő-sugárzás mérése gázfázisban;  
természetes szintű C-14 és H-3 mérés
2. Klasszikus szerves mikroanalitikai elem- és funkcióscsoport meghatározások
3. Sugárzó izotópok aktivitásmérése folyadékszcintillációs módszerrel Packard TRICARB készüléken
4. Radiogázkromatográfiás mérések jelzett módszerek alkalmazásához
5. Oxidációs folyamatok mechanizmusának vizsgálata; homogén katalízis
6. Polimerizációkinetika
7. Polimerek degradációja
8. Szabad gyökök és paramágneses ionok ESR vizsgálata
9. Polimer oldatok fizikai kémiai vizsgálata
10. Elektroszorpció vizsgálata /nyomjelzős technikával/
11. Szerves oxidációs és redukciós folyamatok elektrokémiai megvalósítása
12. Reagáló molekulák potenciálfelületeinek számítása
13. Korrelációk keresése molekulák farmakológiai indexei és kvantumkémiai indexek között
14. Molekulák és polimerek konformáció-analizise
15. Polimerek elektronszerkezetének vizsgálata

Az alábbi programok az MTA CDC-3300 számítógépén rendelkezésre állnak:

- Molekulák Descartes koordinátáit meghatározó program /kötéstávolságokból és kötésszögekből/
- Hückel-MO program

- PPP-MO, PPP-DODS és VESCF-PPP-MO program
- EHT-MO és LEHT-MO program
- CNDO/2-MO és CNDO/2-DODS program
- INDO-MO és INDO-DODS program
- MINDO/2-MO program
- PCILO /Perturbation Configuration Interaction of Localized Orbitals/ program
- Del Re módszer  $\sigma$ -elektronokra
- Hückel-Co program
- PPP-CO és PPP-DODS program
- EHT-CO program
- CNDO/2-CO egy-, két- és háromdimenziós kristályokra
- MINDO/2-CO egy- és kétdimenziós program
- Kvantumkémiail indexek  $\sim 15$  féle/ számítására, valamint azoknak tetszőleges fizikai mennyiségekkel való korrelációjának keresésére szolgáló programrendszer
- Polimerek lokalizált Wannier függvényeit számító program
- Polimerek átmeneti excitonsávjait PPP közelítéssel meghatározó program

16. Szerves és elemorganikus vegyületek szerkezeti jellemzőinek meghatározása kis- és nagyfelbontású tömegspektrometriával

Rendelkezésre álló berendezések:  
MS-902 típusu, kettősfókuszállású tömegspektrométer,  
MX-1303 típusu egyszeres fókuszállású tömegspektrométer

17. Molekulák geometriájának és belső mozgásának vizsgálata gázfázisban

A rendelkezésre álló műszer:  
EG-100 A típusu elektrondiffrakciós berendezés

18. Röntgendiffrakciós folyadék- és amorf test-szerkezetvizsgálat

Rendelkezésre álló eszközök:  
Seifert gy. Isc-Debyeflex 1000 tip. röntgenberendezés, diffraktométer

19. Ionok átviteli számának és mozgékonyságának meghatározása koncentrált vizes elektrolitoldatokban

Rendelkezésre álló készülék:

Tiselius f. elektroforézis berendezés

**MATEMATIKAI KUTATÓ INTÉZET**

Bp. V., Reáltanoda u. 13-15.

Levélcim: 1053 Bp. V., Reáltanoda u. 13-15.

Telefon: 182-875

Igazgató: Fejes Tóth László, r.tag

Felvilágosítást ad: Schmidt Tamás igazgatóhelyettes

**Témák:**

1. Approximációelmélet
2. Algebra
3. Differenciálegyenletek elmélete
4. Halmazelmélet és matematikai logika
5. Információelmélet
6. Komplex függvénytan
7. Gráfelmélet
8. Matematikai statisztika
9. Valószínűségszámítás

**MŰSZAKI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET**

Bp. IV., Ujpest, Fóti ut 56.

Levélcim: Budapest, Ujpest 1. Pf. 76.

Telefon: 880-130

Igazgató: Szigeti György, r.tag

**Témák:**

1. Fém-töretfelületek vizsgálata Auger spektroszkópiával  
Gépész- v. műszerészmérnöki eszközkonstrukciós és méréstechnikai feladat  
Műszer: LEED-Auger berendezés  
Felvilágosítást ad: dr. Gergely György  
dr. Barna B. Péter

2. Félvezető és szigetelő kristályok és rétegszerkezetek vizsgálata. Röntgentopográfiás módszer elsajátítása, alkalmazása /12 hónap/  
Műszer: röntgentopográfiás berendezés  
Felvilágosítást ad: Varga László, dr. Pócza Jenő
3. Vékonyrétegek optikai törésmutatójának és vastagságának vizsgálata;  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Si}_3\text{N}_4$  rétegek tulajdonságainak vizsgálata, ellipszométerrel /3-5 hónap/  
Műszer: ellipszométer  
Felvilágosítást ad: Lgrinczy András
4. Elektronmikroszkópos és elektrondiffrakciós vizsgálatok Műszer elsajátítása és alkalmazása /második műszak, segéderő nincs biztosítva/  
Műszer: JEM 100U elektronmikroszkóp  
Felvilágosítást ad: dr. Pócza Jenő
5. Fémek vizsgálata, elektromos ellenállás méréssel Fémek alacsony hőmérsékletű ellenállás változásainak tanulmányozása  
Felvilágosítást ad: dr. Bartha László
6. Termoanalitikai vizsgálatok Redukciós folyamatokban a mikroadalék anyagok hatásának vizsgálata  
Műszer: termomérleg  
Felvilágosítást ad: dr. Bartha László
7. Nyomjelzős módszerek a szilárdtestkutatásban Diffúziós folyamatok tanulmányozása izotóptechnikával  
Felvilágosítást ad: dr. Bartha László
8. Kémiai analitika Fémekben /elsősorban W/ adalékanyagok vizsgálata mikroanalitikai módszerekkel  
Felvilágosítást ad: dr. Vadasdi Károly  
dr. Bartha László

#### MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓ INTÉZET

Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

Levél cím: 8200 Veszprém, Pf. 125.

Telefon: 127-75

Igazgató: Polinszky Károly, lev. tag

Felvilágosítást ad: Hites Ferenc tud. titkár

**Témák:**

1. Berendezési Osztály /Bp. IV., Váci ut 117./
  - a/ A gejszires és vibrációs eljárások eljárás-tani vizsgálata és fenti eljárások alkalmazása szárítási és adszorpciós műveletek megvalósításánál
  - b/ A mechanokémia alkalmazása szervetlen és szerves reakcióknál
2. Optimális Kutató Csoport /Veszprém, Schönherz Z. u. 10./
  - a/ A Leitz-Classimat szemcseanalizátor megismerése és alkalmazása
  - b/ A kristályosítás műveletének és eljárásainak vizsgálata
  - c/ Rendszerelmélet és alkalmazása

**OLAJBÁNYÁSZATI KUTATÓ LABORATÓRIUM**

Miskolc-Egyetemváros

Irányítószám: 3515

Telefon: 17-784

Igazgató: Tóth József, a kém.tud.doktora

Felvilágosítást ad: dr. Lakatos István

**Téma:**

Határfelületi jelenségek /Felületi és határfelületi feszültség/ vizsgálata nagy nyomáson /0-200 atm/ és nagy hőmérsékleten /0-200 C°/

**SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ÉS AUTOMATIZÁLÁSI KUTATÓ INTÉZET**

Bp. XI., Kende u. 13-17.

Levél-cím: 1502 Budapest 112. Pf. 63.

Telefon: 665-644

Igazgató: Vámos Tibor, lev.tag.

**Berendezések:**

1. CDC 3300 számítógép
2. CII 10010
3. NOVA
4. GD'71 grafikus display
5. Digitális áramkörök gyártó és ellenőrző berendezések
6. Pneumatikus mérések /DISA indikátor/
7. Félvezetős erősáramu hajtások /erősáramu laboratórium/

**TANSZÉKI KUTATÓHELYEK**

A Budapesti Műszaki Egyetemen:

**ANYAGSZERKEZETI ÉS ANYAGVIZSGÁLATI TANSZÉKI  
MUNKAKÖZÖSSÉG**

Bp. XI., Bertalan Lajos u. 7.

Irányítószám: 1111

Telefon: 665-011

Vezetője: Gillemot László, r.tag

Felvilágosítást ad: dr. Havas László

**Témák:**

1. Fémek képlékeny és rideg törése, a szerkezeti anyagok egyes szilárdsági tulajdonságainak meghatározása
2. Szerszámanyagok és különleges sajátságú szerkezeti anyagok fejlesztése
3. Nagysebességű alakítási technológiák kifejlesztése
4. A megszilárdult beton terhelés okozta deformálódásának és a tönkremenetel folyamatának vizsgálata
5. A cementek hidratációja során kialakuló deformációk kutatása, különös tekintettel a gyorszilárdításra

**Berendezések:**

1. 10 Mp-os méréshatáru Instron-gyártmányú elektronikus szakítógépek
2. 10 és 100 Mp-os tartományban működő húzó-nyomó hidraulikus rendszerű fárasztógépek

3. NEK-8. tip. 8000 mkp-os ütési energiával 28 m/sec ütési sebességgel rendelkező pneumomechanikus ütőmű
4. 25 kg-os középfrekvenciás indukciós kemence
5. EF 2-Z6 és SEM-3 típusu ZEISS-gyártmányú elektronmikroszkópok
6. TUR-M-61 szerkezetvizsgáló röntgenberendezés
7. Differenciál-dilatometer
8. Derivatográf

#### ÉPÍTÉSZEKTUDOMÁNYI TANSZÉKI MUNKAKÖZÖSSÉG

Bp. XI., Műgyetem rkp. 3.

Irányítószám: 1111

Telefon: 664-011

Vezetője: Rados Kornél, a műsz.tud. doktora

#### Témák:

1. Építészettörténet és elmélet
2. Vízfolyások hordalékszállítása
3. Szabadfelszíni nempermanens áramlások számítása
4. Lepelszerű áramlás makroérdes felületeken /laboratóriumi modellkísérlet/
5. Eróziós,érdességi vizsgálatok /2-3 hónap/

#### HIRADÁSTECHNIKAI TANSZÉKI MUNKAKÖZÖSSÉG

Bp. XI., Stoczek u. 2.

Levélcim: 1502 Budapest, Pf. 91.

Telefon: 453-500

Vezetője: Barta István, lev.tag

#### Témák:

1. Távközlési módszerek és berendezések vizsgálata /színes TV rendszerekkel kapcsolatos kutatás/
2. Akusztika /beszédkutatás, zajvédelem, ultrahang, mérés technika/
3. Kis-számítógépek alkalmazástechnikai kutatása /optimális konfiguráció kialakítása, számítógépes rendszer szimuláció/



4. Hálózatelmélet /elektronikus áramkörök érzékenysége és toleranciája, számítógépes áramkör tervezés, elosztott paraméterű RC áramkörök/
5. Adatátvitel /adatátviteli összeköttetések kiegyenlítése, ember-gép kapcsolat, alakzat felismerés/
6. Elektronikus telefonközpontok /elektronikus telefonközpontok vezérlése, többszörös számlálás és automatikus díjelszámolás/

**Műszerek:**

1. PAL és SECAM alapsávi és nagyfrekvenciás jelet előállító kísérleti berendezés
2. Általános akusztikai mérőösszeállítás /elsősorban Brüel-Kjaer műszerekből/
3. Süketszoba és zengőszoba
4. Zajméréshez szükséges berendezések /elsősorban Brüel-Kjaer műszerek/
5. Ultrahang méréstechnika alapvető műszerei
6. FACOM-R típusu kis-számítógép /A Számítástechnikai Koordinációs Intézet tulajdonában lévő berendezések a Híradástechnikai Elektronika Intézetben üzemelnek/
7. Elektronikus áramkörök mérésére alkalmas műszerek

**KÉMIAI AKADEMIAI TANSZÉKI MUNKAKÖZÖSSÉG**

Bp. XI., Gellért tér 4.

Levélcím: 1502 Budapest, PF. 91.

Telefon: 450-300

Vezetője: Pungor Ernő, lev. tag

Felvilágosítást ad: Bencze Lászlóné tud. titkár

**Témák:**

1. Alkaloidok kutatása
2. Flavonoidok és szénhidrátok kutatása
3. N-Heterociklusos vegyületek kutatása
4. Prostaglandinok kutatása

5. Analitikai jellegű alap kutatás és ipari alkalmazások kidolgozása a következő területeken:  
elektroanalitika, termikus módszerek, spektrokémia, gázkromatográfia, aktivációs analízis elválasztási módszerei
6. Szerves kémiai technológiai kutatások

**Műszerek:**

1. Carlo Erba Fractvap Mod P preparator gázkromatográf
2. Perkin-Elmer 421. IR. spektroszkóp
3. Unicam Sp 700 ultraibolya-spektroszkóp
4. Perkin-Elmer R12 tip. NMR
5. Zeiss q-24 spektrográf
6. Zeiss UR-10 infravörös spektrofotométer
7. Beckman DU spektrofotométer atomabszorpciós fel-tétellel
8. Unicam Sp 90 atomabszorpciós berendezés
9. Sartorius termoanal. berendezés
10. Du Pont termoanalitikai berendezés
11. Derivatográf
12. 256. csat. Analizátor
13. Különbféle elektroanalitikai mérőműszerek
14. Technicon autoanalizátor
15. Röntgendiffrakciós mikromérőkészülék
16. Directthermom
17. Elektronmikroszkóp

**KVANTUMELMÉLETI TANSZÉKI KUTATÓ CSOPORT**

Bp. XI., Budafoki ut 3.  
Levélcim: 1502 Budapest, Pf. 112.  
Telefon: 452-365  
Vezetője: Kónya Albert, lev. tag

**Témák:**

1. Elméleti atomhég- és szilárdtestfizika
2. Elméleti magfizika
3. Kvantumkémia

**MŰSZAKI MECHANIKAI TANSZÉKI MUNKAKÖZÖSSÉG**

Bp. XI., Múgyetem rkp. 3.

Levélcim: 1111 Budapest, Múgyetem rkp. 3.

Telefon: 665-011

Vezetője: Petrasovits Géza, a műsz.tud.kand.

Felvilágosítást ad: Meszter Ervinné

**Témák:**

1. Rugalmas állapotú szerkezetek és kontinuumok statikai és dinamikai vizsgálata, különös tekintettel a numerikus eljárások alkalmazására
2. Képlékeny állapotú szerkezetek és kontinuumok statikai és dinamikai vizsgálata, különös tekintettel a közelítő módszerekre
3. Számítástechnika /korszerű elektronikus számítógépek/ alkalmazása épületek tartószerkezeteinek tervezésénél
4. Teherhordó falas magasházak erőtani számításának és szerkezeti kialakításának problémái
5. Szerkezetek megengedhető alakváltozásainak kutatása különös tekintettel a vasbetonszerkezetek alakváltozásaira

**Műszerek:**

1. SDM 132 és UM 131 erősítők a hozzájuk tartozó érzékelők és LS-8 megjelenítő
2. INSTRON szakítógépp
3. Összetett igénybevétel létesítésére alkalmas NDK berendezés /ZDTe J-30/

Témák:

Eötvös Loránd Tudományegyetemen:

**KVANTITATIV ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓ  
CSOPORT**

Bp. VIII., Múzeum krt. 4/b.

Levélcím: 1443 Budapest, Pf. 123.

Telefon: 131-681

Vezetője: Szabó Zoltán r.tag

Témák:

1. Az emissziós spektrométer alkalmazása /6-12 hónap/
2. Atomabszorpció /6-12 hónap/
3. Koordinációs kémiai egyensúlyi  
vizsgálatok /6-12 hónap/
4. Oszcillációs kémiai reakciók /6-12 hónap/
5. Voltammetriás módszerek /6-12 hónap/

**MATEMATIKAI TANSZÉKEK**

Bp. VIII., Múzeum krt. 6-8.

Irányítószám: 1088

Telefon: 340-327

Vezetője: Császár Ákos, lev.tag

Témák:

1. Absztrakt harmonikus analízis
2. Algebra
3. Algebrai topológia
4. Diszkrét geometria
5. Disztribúcióelmélet
6. Elemi geometriai problémák
7. Funkcionálanalízis
8. Függvénysorok
9. Gráfelmélet

10. Globális differenciálgeometria
11. Halmazelmélet
12. Információelmélet
13. Kategóriaelmélet
14. Kombinatorikus geometria
15. Komplex függvénytan
16. Konvex testek elmélete
17. Közönséges és parciális differenciálegyenletek
18. Lineáris algebra numerikus módszerei
19. Loaderek és assemblerek, áthelyezhető programformák
20. Matematikai didaktika
21. Matematikai logika
22. Matematikai statisztika
23. Matroidelmélet
24. Monte Carlo módszerek
25. Optimális irányítások elmélete
26. Pontfolyamatok
27. Projektív geometria
28. Számelmélet
29. Sztochasztikus folyamatok és statisztikájuk
30. Topológia
31. Valószínűségi változók összegének határeloszlásai
32. Variációszámítás
33. Véges geometriák
34. Véletlen bolyongások

A József Attila Tudományegyetemen

ANALIZIS TANSZÉKI KUTATÓ CSOPORT

Szeged, Aradi vértanúk tere 1.

Levélcím: 6701 Szeged, Pf. 428.

Telefon: 13-018

Vezetője: Szőkefalvi-Nagy Béla, r. tag

Témák:

1. Funkcionálanalízis /operátorok és operátor algebrák/
2. Ortogonális függvénysorok elmélete.

LUMINESZCENCIA ÉS FÉLVEZETŐ TANSZÉKI KUTATÓ  
CSOPORT

Szeged, Dóm tér 9.

Levél cím: 6720 Szeged, Dóm tér 9.

Telefon: 12-360

Vezetője: Ketskeméty István, a fiz. tud. doktora

Témák:

1. Oldatok lumineszcencia tulajdonságainak vizsgálata  
DFSz-12 típusu spektrofotométer felhasználásával  
/2-3 hónap/
2. Infravörös szinképek tanulmányozása UR-20 típusu  
spektrofotométerrel /2-3 hónap/

MATEMATIKAI LOGIKAI ÉS AUTOMATAELMÉLETI TANSZÉKI  
KUTATÓ CSOPORT

Szeged, Somogyi Béla u. 7.

Levél cím: 6720 Szeged, Somogyi Béla u. 7.

Telefon: 11-820

Vezetője: Kalmár László, r. tag

Témák:

1. Számítógép software-problémák /adatvégállomás vezérlő  
programjai, terminál rendszerek vezérlő programjai,  
interaktív feladatmegoldás/ /2-3 hónap/
2. Formulavezérlésű számítógépek software-kérdései  
/formulavezérlésű számológépek memória- és regiszter-  
rendszer-típusai, magas szintű programozási nyelvek  
interpretálása formulavezérlésű számítógépen/
3. Számítógépek információ-rendszerek /könyvtári és doku-  
mentáció információvisszakereső rendszerek számítás-  
technikai problémái, deskriptonnyelvek/
4. Halmazelmélet  
/regresszív függvények és stacionárius halmazok vizsgá-  
lata; kombinatorikus halmazelméleti kérdések, halmaz-  
leképezések; halmazelméleti ideálok, mértékprobléma/.  
Felvilágosítást ad: Fodor Géza egyetemi tanár

5. Automaták algebrai elmélete /diszkrét automaták összetételére és felbontására vonatkozó kutatások; az automaták algebrai elméletével kapcsolatban felmerülő fél-csoportelméleti és hálóelméleti kérdések/  
Felvilágosítást ad: Gécseg Ferenc egyetemi docens

#### OLDATREAKCIÓKINETIKAI KUTATÓ CSOPORT

Szeged, Beloiannisz tér 9.

Levélcím: 6720 Szeged, Pf. 440.

Telefon: 12-360

Vezetője: Csányi László, a kém. tud. doktora

Felvilágosítást ad: Deli Lajosné

#### Témák:

1. Házilag készített stopped-flow készülék  $t_{1/2} > 8$  ms reakciók követésére
2.  $t_{1/2} > 2$  s reakciók követése látható és ultraibolya tartományban a fényabszorpció mérésével /Beckmand DBG spektrofotométer/
3. Abszorpciós spektrumok felvételéhez Unicam SP 800 berendezés a látható és ultraibolya tartományban.
4. Gázleadással, ill. gázfelvétellel járó reakciók követésére szolgáló házilag készített automata berendezés

A Kossuth Lajos Tudományegyetemen

#### ANTIBIOTIKUMKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓ CSOPORT

Debrecen 10.

Levélcím: 4010 Debrecen, Pf. 20.

Telefon: 15-20

Vezetője: Bognár Rezső, r.tag

Felvilágosítást ad: dr. Makleit Sándor

#### Témák:

1. Szénhidrát-kémia
2. Flavonoid-kémia
3. Antibiotikum-kémia
4. Alkaloid-kémia

**Műszerek:**

1. NMR
2. Ultraibolya
3. Infravörös

Nehézipari Műszaki Egyetemen

**BÁNYÁSZATI TANSZÉKI MUNKAKÖZÖSSÉG**

Miskolc-Egyetemváros

Levél cím: 3513 Miskolc-Egyetemváros

Telefon: 13-691

Vezető: Zambó János, r. tag

**Témák:**

1. Jövesztéstechnikai vizsgálatok /kőzetforgácsolás, jövesztési ellenállás, vágóerők meghatározása/  
Berendezés: kőzetforgácsológépek vizsgáló-berendezés  
Alkalmazás: a kőzetforgácsológépek szempontból a hazai hasznos ásványok besorolása. További felhasználása a jövesztőgépek fő paramétereinek meghatározása
2. Surlódási tényező vizsgálata  
Berendezés: surlódási tényező vizsgáló berendezés  
Alkalmazása: a fékbetétek és hajtott tárcsák, hajtott dobok surlódó betéteinek vizsgálata, valamint a szállító berendezések és a szállított anyag közötti tapadás meghatározása
3. Magyarország geotermikus viszonyainak vizsgálata  
A kőzetek hővezetőképességének mérése  
Műszerek: Relatív hővezetőképességmérő és egyéb hagyományos műszerek
4. Agyagos kőzetek litogenezise során kialakuló tulajdonságainak vizsgálata  
Berendezés: Paulik-Erdey derivatográf  
Agyagásványtartalom meghatározására alkalmas
5. Porózus kőzetek vízleadóképességének vizsgálata



Berendezés: Hidraulikus præs 1200 atmoszféræ 5 fokozatban dolgozik:

- a/ 0 - 150 atm.
- b/ 0 - 300 atm.
- c/ 0 - 600 atm.
- d/ 0 - 900 atm.
- e/ 0 - 1200 atm.

Alkalmazása: agyagok vízleadóképességének vizsgálata nyomás fgv-ben a fizikai jellemzők alakulásának vizsgálatára

6. Szediment-petrográfia

Berendezések: hagyományos műszerek:

- szitator
- Köhn-pipetta
- centrifuga
- mikroszkóp
- Scheibler-készülék

A vizsgálat pontosítására rendelkezésünkre áll egy Cook-féle izodinamikus mágneses szeparátor: az adott ásványszemcsemennyiségre 99 %-os szétválasztási pontosságot biztosít. A készülékhez tartozó szemmagyságtartomány átmérője 0,5 mm. A készülékkel elsősorban a paramágneses anyagok dúsítása érhető el.

7. Feszültségvizsgálat, reológiai vizsgálat

Berendezések:

Egytengelyű feszültségvizsgálat meghatározására 2,5 tonnás szakítógépek 3 fokozatban dolgozik:

- a/ 0 - 500 kg
- b/ 0 - 1250 kg
- c/ 0 - 2,5 t

10 tonnás szakítógépek 4 fokozatban dolgoznak

- a/ 0 - 1 t
- b/ 0 - 2,5t
- c/ 0 - 5 t
- d/ 0 - 10 t

100 tonnás szakítógépek 3 fokozatban dolgoznak

- a/ 0 - 10 t
- b/ 0 - 40 t
- c/ 0 - 100 t

400 tonnás betontörőgépek 3 fokozatban dolgoznak

- a/ 0 - 90 t
- b/ 0 - 200 t
- c/ 0 - 400 t

Kiegészítő berendezések reológiai vizsgálatokhoz:

Háromtengelyű feszültségvizsgálat meghatározására  
Lengyel triaxialis berendezés 0-500 kg. Köpeny-  
nyomás max. 6 atm.  
Saját építésű 600 atm.-ás köpeny nyomást létesítő  
triaxiális berendezés.

Deformálódás mérésére rendelkezésre álló nyulásmérő-  
hidak:

- 2 db magyar mérőhid
- 3 db keletnémet mérőhid
- 2 db csatornás előtét

Erőmérő berendezés: Maihak-féle készülék, melyhez  
tartozik:

- erő-,
- nyulás-, mérőfej
- alakváltozás-

## 8. Optikai feszültségvizsgálat

Berendezések:

Átvilágítás iránya, a berendezés tengelye vízszintes

Schiltknecht-féle feszültségoptikai berendezés

Fényforrása: fehér, sárga

Carl Zeiss Jena gyártmányu berendezés

Fényforrása: fehér

Átvilágítás iránya, a berendezés, tengelye függőleges:

saját tervezésű feszültségoptikai berendezés zselatinos modellvizsgálatokhoz. A terhelőkerete nagysága 1 x 1 m.

Fényforrása: fehér

Lehetőség van monokromatikus zöld-fény előállítására

Schiltknecht-féle elektrolitikus kád kiegészítő feszültségoptikai vizsgálatokhoz.

Kiértékeléshez /összerajzolásához/ rendelkezésére áll:

Profilprojektor 200 Carl Zeiss Jena gyártmányu berendezés 10X; 20X; 50X-es nagyítólencsével felszerelve

A berendezésen kisfilmről vagy hasonló nagyságú negatívról lehet ábrákat felnagyítani.

A laboratóriumban jelenleg zselatinos modellkísérletek folynak.

1. 100 t maximális nyomóerővel támvizsgáló berendezés
2. Műszerkomplexum a közetek hőfizikai mennyiségeinek mérésére
3. EMVSz-6 típusu elektromos modell szellőztetési hálózatok számítására

## KOHÁSZATI TANSZÉKI MUNKAKÖZÖSSÉG

Miskolc-Egyetemváros

Levél cím: 3515 Miskolc-Egyetemváros

Telefon: 13-691

Vezetője: Simon Sándor, a műsz. tud. doktora

**Témák:**

1. Reakciókinetikai mérések. /Paulik-Erdey-Paulik-féle derivatográf, Stanton TR-1 típusu termomérleg/
2. Nemesíthető alumínium-ötvözetek hőkezelése során lejátszódó folyamatok vizsgálata villamos ellenállás és belső surlódás mérése alapján
3. Acélok átalakulási folyamatainak tanulmányozása /Zess elektronmikroszkóp, dilatométer, mágneses berendezés/
4. Fémekben, ötvözetekben lejátszódó folyamatok röntgenes vizsgálata /URSz 50 típusu röntgen berendezés/
5. Nagy hőmérsékleten végezhető homokvizsgálatok /Speciális homokvizsgáló berendezés/
6. Különböző vizsgálatok 50 kg-os indukciós olvasztókemencében
7. Képlékeny alakítással kapcsolatos mérés technika alkalmazása
8. Zárványizolálási módszerek tanulmányozása /Elektrolizáló berendezés, centrifuga/

**NEHÉZGÉPÉSZETI TANSZÉKI MUNKAKÖZÖSSÉG**

Miskolc-Egyetemváros

Levél cím: 3515 Miskolc-Egyetemváros

Telefon: 13-691

Vezetője: Romvári Pál, a műsz. tud. kandidátusa

**Műszerek:**

1. EF-4 átvilágító elektronmikroszkóp
2. Reichert gyártmányu vacutherm
3. Dörzshegesztőgép
4. Kondenzátoros ponthegesztőgép

A Veszprémi Vegyipari Egyetemen

VEGYIPARI TANSZÉKI MUNKAKÖZÖSSÉG

Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

Levélcím: 8201 Veszprém, Pf. 28. igazgatói

Telefon: 12-550 utasítás végrehajtásához

Vezetője: Markó László, a kém. tud. doktora

Témák:

A 11/1973. sz. igazgatói utasítás a közlések /tanulmányok/ külföldi

re külföldi 1. Homogénkatalitikus reakciók alkalmazása szerves vegyü-  
mezés elő letek előállítására

és külföldi 2. Elektrokémiai korrózió potenciosztatikus vizsgálata

3. Fém-karbonilok és hasonló fémorganikus komplexek  
szintézise és vizsgálata

Megjegyzés 4. Ioncserés kromatográfiás elválasztások

5. Komplexképződési egyensúlyok vizsgálata

6. Gázkromatográfiával kombinált tömegspektrometria

"M-jeld tanúsítvány" a Tudományos Titkárságtól

lehet igényelni,

- kitöltését a megfelelő táblázatokkal az igazgatói  
utasítás iránymutatása szerint készülő és ezen ir-  
mutató mellékleteként szereplő minta alapján kell végezni,

- a mintán állóbetűkkel szereplő szöveget a nyomat-  
ványra a mintával megegyezően kell átvezetni, míg  
a dőlt betűkkel írt szöveg helyébe az értelmezés  
válassz kerül,

- a kitöltéssel vagy az ügyintézésével kapcsolatos ma-  
den kérdéssel a Tudományos Titkárságot kérjük megke-  
resni.



1525 Budapest

Postafiók 49.

Utmutató a 11/1973. sz. igazgatói utasítás végrehajtásához

A 11/1973. sz. igazgatói utasítás a kéziratok /tanulmányok/ külföldre küldésének rendjét szabályozza. Az egységes végrehajtás és értelmezés elősegítésére elkészítettük a "Kéziratok engedélyeztetésének és külföldre küldésének menete" algoritmust.

Szerző: /kézirat/

**Megjegyzések:**

- a Magyar Nemzeti Bank által rendszeresített "M-jelű tanusítványt" a Tudományos Titkárságtól lehet igényelni,
- kitöltését a megfelelő másolatokkal az igazgatói utasítás iránymutatása szerint készült és ezen utmutató mellékleteként szereplő minta alapján kell végezni,
- a mintán állóbetűkkel szereplő szöveget a nyomtatványra a mintával megegyezően kell átvezetni, míg a dőlt betűkkel irt szöveg helyébe az értelemszerű válasz kerül,
- a kitöltéssel vagy az ügyintézésel kapcsolatos minden kérdéssel a Tudományos Titkárságot kérjük megke-reszni.

# KÉZIRATOK ENGEDÉLYEZTETÉSÉNEK ÉS KÜLFÖLDRE KÜLDÉSÉNEK MENETE

Az intézetben elért, megismert valamilyen tudományos eredmény /kísérlet, eljárás, elmélet/ ismertetésére cikk /előadás/ készül.

A kéziratot a terület tudományos tanácsa véleményezi

A terület igazgató-  
helyettese dönt, hogy a kézirat  
közzétehető-e

A szerző/k/nek a  
véleményezett kéz-  
iratot visszaadják.

Hazai megjelentetés?

A szerző/k/ a kéz-  
iratot az engedély-  
nek megfelelően fel-  
használja/k/.

A terület igazgatóhelyettese a közzétételt a 11/1973. sz. igazgatói utasításban szereplő három plusz egy példányban kitöltött un."M"-jelű tanusítványon engedélyezi és az engedélyt átküldi a Tudományos Titkárságnak.

A Tudományos Titkárság a hárompéldányos M-jelű tanusítványon a kézirat kiküldését az MNB-nél engedélyezteti és a Szerzői Jogvédő Hivatalnak szóló plusz egy másolatot előjegyzésbe veszi.

A Tudományos Titkárság az M-jelű tanusítványnak az MNB-től 48 óra átfutási idő után visszakapott két engedélyezett másolati példányát megküldi a terület igazgatóhelyettesének.

A területen az M-jelű tanusítvány két engedélyezett példánya kíséretében a kéziratot postázzák.

Az Igazgatási Csoport a postától visszakapott másolati példányt a Tudományos Titkárságnak továbbítja.

A Tudományos Titkárság ezen másolat alapján a Szerzői Jogvédő Hivatal példányát postázza, és a kiküldött kéziratokról nyilvántartást vezet.



Az áru kiküldőjének neve és pontos lakcíme:

MTA Központi Fizikai Kutató Intézet  
1525 Budapest  
Postafiók 49.

M. N. 190313

MÁSOLAT

## MAGYAR NEMZETI BANK

Budapest

Bejelentem(jük), hogy az alább megjelölt árut (vagyontárgyat) az alanti feltételek mellett vámkülföldre óhajtom(juk) kiszállítani és kérem(jük) az ehhez szükséges engedélynek részemre(ünkre) való kiszolgáltatását.

A kiszállítandó áru pontos kereskedelmi megnevezése		TANULMÁNY Címe:	
		Szerző: /kézirat/	
Druttósúly		Nettó súly ill. darabszám	1
A szállítmány értéke forintban kb.		1000-5000 Ft, a terjedelemtől függően azaz az összeg kiírva /eszmei érték/	
Rendeltetési	ország	a címzett ország	A címzett neve (cége) Folyóiracím és szerkesztő (vagy konferencia és rendező) megnevezése és lakóhelye (telephelye) címe (ahogy a borítékon)
	állomás		
A kiszállítás célja		KÖZZÉTÉTEL	A kiszállítás módja
			POSTAI

Alulírott(ak) kijelentem(jük), hogy a fent megnevezett és részletesen körülírt áruért (vagyontárgyért) ellenértéket nem kapok(unk), követelés vagy külföldi fizetőeszköz birtokába nem jutok(unk), ezért a fenti áru ellenértékének beszoállítására vonatkozó kötelezettség vállalása alól felmentésemet(ünket) kérem(jük).

Csak belföldiek számára: Tudomásul veszem(szük), hogy ha ezen engedély alapján kiszállított áru (vagyontárgy) külföldön mégis értékesítésre vagy hasznosításra kerülne, az ebből eredő külföldi fizetőeszköz vagy külföldi követelés bejelentése, illetve a vételre felajánlása tekintetében az 1950. évi 30. tvr. rendelkezései szerint kell eljárnom(unk).

**Tudnivalók:** Ez a vámkezelés céljára szolgáló kiviteli engedélypéldány másra át nem ruházható. Az űrlapot lehetőleg gépirással, másolópapír használatával három példányban kell kitölteni. A rovatok pontosan, a valóságnak megfelelően töltendők ki. A kérelmet az áru kiküldőjének kell aláírnia abban az esetben is, ha a kiszállítást (feladást) esetleg közvetítő (pl.: szállítmányozó vállalat) végzi. A közvetítő neve (cége) azonban az űrlap megfelelő rovatában feltüntetendő.

Az exportdeviza beszoállítás alóli mentesítés iránti kérelmem másolata kizárólag a fél saját használatára szolgál s a fél által megőrzendő.

Igazolásul nem használható fel.

A terület igazgató-  
helyettesének aláírása  
és bélyegzője.

az áru kiküldőjének aláírása

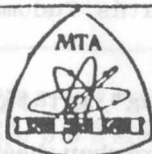
KFKI-73-8758



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. augusztus 15.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	296 oldal
Áramszünet közlése	296 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése	297 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	298 oldal
Külföldi vendégek	298 oldal

### Melléklet:

A Magyar Tudományos Akadémia elnökének és főtitkárának 1/1973. /A.K.12./ MTA. számú együttes utasítása az ifjuságról szóló 1971. évi IV. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról

# TÁJÉKOZTATÓ

## A Tudományos Tanácsok hírei

A KÖZPONTI FIZIKA KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁS LÁJLA

A Részecske- és Magfizikai Kutatás Tudományos Tanácsa 1973. július 24-i ülésén

- a "spurious scattering" kutatási téma megindítását,
- az Interkozmosz programban beállott változásokat,
- az évközi tudományos beszámolókat,
- és a Technikai Főosztály működésének eddigi tapasztalatait

tárgyalta.

## TARTALOM

\*\*\*

A Mérés- és Számítástechnikai Tudományos Tanács 1973. augusztus 14-i ülésén

- az évközi beszámolójelentés megvitatása,
  - a Tudományos Tanács szekcióinak létrehozása és a feladatok megosztása,
  - a jövő évi tervek kidolgozására tett javaslat,
  - és a kispépen alapuló terminálok kérdéskörének megvitatása
- szerepelt, majd beszámoló hangzott el külföldi tapasztalatokról.

## Áramszünet közlése

Az Építési és Energiaellátási Főosztály közli, hogy augusztus 17-én 16 órától, augusztus 20-án 12 óráig /péntek, szombat, vasárnap, hétfő/ a IV. transzformátorállomás karbantartási munkái miatt a IV., IV/4., IV/6., IV/10., IV/11., V/1., és a XIX. épületek, valamint a mélyakna, továbbá a fluorkémia és a Reaktor Üzem körzetében lévő utvilágítás villamosenergia szolgáltatása szünetel.

**Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése**  
1973. július 31-én.

eft.

S o r s z á m	Feladatok és célprogramok Műszaki Szakigazgatás	1973.évre tervezett árbevétel	1973.évre megkötött szerződés- ek érté- ke	Szerződéses kötele- zettségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerződés- ek érté- ke a ter- vezett ár- bev.-hez	Számlá- zás ér- téke a szerződés- ekhez	Befolyt árbevétel a számlá- záshoz
						/4x100/ 3	/5x100/ 4	/6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Magfizikai kutatások /Techn.Főo./ Belső coop./Magfiz.Főo.-MÜFO/ Export biz.dij /1972.évről/	5,100,0	2,254,9 200,0	374,1 100,0	23,6 100,0	50,1	1,7 50,0	6,3 50,0
		-	24,6	24,6	24,6	-	100,0	100,0
2.	Optikai kutatások	8,200,0	2,410,0	710,0	710,0	29,4	29,5	100,0
3.	Szilárdtestfizikai kutatások	3,000,0	3,000,0	3,000,0	3,000,0	100,0	100,0	100,0
4.	Kémiai kutatások Belső coop./Műszertechn.O.,MÜFO/	6,283,7 - 1,783,7	5,379,7 - 1,814,9	2,923,7 - 1,814,9	1,993,7 - 1,814,9	85,6 - 101,7	54,3 - 100,0	68,2 - 100,0
5.	Memória célprogram	11,600,0	7,100,0	-	-	61,2	-	-
6.	Ion-implantáció célprogram	500,0	500,0	-	-	100,0	-	-
7.	Reaktor kutatások	1,283,0	1,738,7	619,0	619,0	135,5	35,6	100,0
8.	Matematikai kut.ICT gépóra szolg.	8,000,0	5,057,9	2,413,2	2,124,1	63,2	47,7	88,0
9.	Szám.techn.berend.kut.fejl. ELK5/9982/72 Metrimex-Bombay 141/72 szla stornó	203,450,0 -	165,646,2 - 653,9	61,102,9 - 653,9	36,304,8 - 653,9	81,4 -	36,9 - 100,0	59,4 - 100,0
	Belső kooperáció /MÜFO/ Export többletbevétel, bizományosi és fuvardíjak egyenlege	- 6,560,6 -	- 7,494,2 - 222,1	- 4,972,1 - 222,1	- 4,972,1 - 222,1	- 114,2 -	- 66,3 - 100,0	- 100,0 - 100,0
10.	Műszaki Főosztály	1,025,2	1,275,1	1,135,1	1,039,0	124,4	89,0	91,5
	Belső coop./MSzKT,Műszertechn.O./	10,315,6	11,447,3 - 240,0	5,926,7 - 140,0	5,926,7 - 140,0	108,7	51,8 58,3	100,0 - 100,0
11.	Műszertechnikai Osztály Belső kooperáció /MÜFO,Kémiai Kut./	6,765,1 - 1,971,3	7,088,1 1,854,9 - 3,953,1	1,881,8 1,854,9 - 954,6	1,881,8 1,854,9 - 954,6	104,8 - - 106,4	26,5 100,0 24,2	100,0 100,0 - 100,0
	<b>Összesen:</b>	<b>255,207,0</b>	<b>200,550,0</b>	<b>73,259,2</b>	<b>46,795,4</b>	<b>78,6</b>	<b>36,5</b>	<b>63,9</b>

SzK kutatási eredmény és licenc  
1972.évi számlázásból befolyt  
árbevétel

Árbevétel összesen:

419,9

51,487,9

98,703,2

Tudományos Titkárság

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Koch József</u> <u>Lohonyai László</u> <u>Szabó László</u>	VIII.6.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
Konzultáció Úrkatatási Korm.Biz.ktsg.			
<u>Vorsatz Bruno</u>	VIII.6.	5 nap	Ausztria Bécs
NAÜ konferencia NAÜ ktsg.			
<u>Farkas Tibor</u> <u>May Tibor</u>	VIII.6.	14 nap	Csehszlovákia Pozsony
Analizátor javítás METRIMPEX dev.-KFKI fFt.			
<u>Somogyi Antal</u>	VIII.7.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
Konzultáció Úrkatatási Korm.Biz.ktsg.			
<u>Horváth Dezső</u> <u>Kajcsos Zsolt</u>	VIII.7.	5 nap	Finnország Helsinki
Konferencia KFKI és saját ktsg.			
<u>Nagy Elemér</u>	VIII.8.	10 nap	Szovjetunió Dubna
Együttműködés OAB dev.mentes			
<u>Frenkel Andor</u>	1973.III.5-én kezdődött 6 hónapos franciaországi tanulmányutjáról 1973.VIII.2-án,		
<u>Zawadowski Alfréd</u>	1973.III.23-án kezdődött 4 hónapos franciaországi munkatanulmányutjáról 1973.VIII.8-án		
hazaérkezett.			

Külföldi vendégek

<u>Dr. J. Jakus</u> mérnök Csehszlovákia	VIII.1-től 19 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>Carmen Sabau</u> vegyész <u>Mircsa Sabau</u> fizikus Románia	VIII.3-án	<u>fogadta:</u> Nagyenerg.Fiz.Főo.

# A Magyar Tudományos Akadémia elnökeinek és főtitkárainak választása

P. Decebal  
G. Mifran  
Josif J. Nicolae  
V. Stanescu mérnökök  
Románia

VIII.6-án **fogadta:** Sándory Mihály

Josef Bárdos fizikus  
Csehszlovákia

VIII.6-án **fogadta:** Atomenergia Kut.Ter.

Dr. Sheriff prof.mérnök  
EAK

VIII.7-én **fogadta:** Számítógép Főo.

P. Kohl  
I. Moudry mérnökök  
Csehszlovákia

VIII.7-én **fogadta:** Számítógép Főo.  
14 napra

R. Wiedemann mérnök  
NDK

VIII.8-án **fogadta:** Számítógép Főo.  
18 napra

Nabil A. Elissa fizikus  
EAK

VIII.8-tól **fogadta:** Magfizikai Főo.  
1 hónapra

N. Halamek mérnök  
Csehszlovákia

VIII.9-én **fogadta:** Sándory Mihály

**Szerkeszti:** az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
**Felelős:** az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője  
**Kiadja:** a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
**Felelős:** Nagy Károly

KFKI-73-8796

7. A Bizottság feladata különösen:

a) a fiatalokkal kapcsolatos intézkedések végrehajtásának ügyintézési kisérese;

b) a fiatalokat érintő központi intézkedések megvalósítása, más szervek által kezdeményezett intézkedésekkel való összehangolása;

c) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok és a központi felmérésekkel kapcsolatos információk alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

d) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

e) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

f) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

g) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

h) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

i) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

j) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

k) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

l) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

m) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

n) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

o) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

p) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

q) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

r) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

s) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

t) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

u) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

v) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

w) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

x) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

y) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;

z) a fiatalok helyzetének vizsgálata az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján, az életrajzok, statisztikai adatok alapján;





## A Magyar Tudományos Akadémia elnökének és főtítkárnak utasítása

A Magyar Tudományos Akadémia elnökének és főtítkárnak 1/1973. (A. K. 12.) MTA. számú együttes utasítása

### az ifjúságról szóló 1971. évi IV. törvény egyes rendelkezéseinek 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 (a továbbiakban: KISZ) Központi Bizottságával, az Országos Ifjúságpolitikai és Oktatási Tanácsal és a Közalkalmazottak Szakszervezetével egyetértésben a következőket rendeljük.

#### I. 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 (a továbbiakban: Akadémia) Központi Hivatalára, a felügyelete alá tartozó valamennyi intézményre (kutatóhelyek, vállalatok, szolgálatok, Akadémiai Könyvtár), továbbá az Akadémia testületi szerveihez tartozó hivatali szervekre és a Tudományos szervezési Csoportra (a 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 lássák el. Törekedniük 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. Törekedniük kell mind munkahelyükön, mind magánéletükben a szocialista fiatalokhoz méltó, kifogástalan magatartásra.

#### II. Ifjúsági Bizottság létrehozása

5. Az Akadémiánál az ifjúságpolitikai elvek hatékony alkalmazása, valamint a fiatalok helyzetének javítása érdekében Ifjúsági Bizottságot (a továbbiakban: Bizottság) kell létrehozni.

6. A Bizottság a fiatalokkal kapcsolatos kérdésekben az Akadémia elnökének és főtítkárnak tanácsadó, véleményező és javaslattevő szerve.

7. A Bizottság feladata különösen:

a) a fiatalokkal kapcsolatos intézkedések végrehajtásának figyelemmel kísérése;

b) a fiatalokat érintő központi intézkedések kezdeményezése, más szervek által kezdeményezett intézkedések véleményezése;

c) a fiatalok helyzetének vizsgálata és elemzése, ifjúságpolitikai intézkedésekre javaslattevés, az ilyen intézkedések hatékonyságának és érvényesítésének figyelemmel kísérése;

d) a fiatalok aktivitásának hasznosítása a tudománypolitikai célkitűzések megvalósításában;

e) a fiatalok nevelésének, képzésének és továbbképzésének, munka- és életviszonyai megjavításának elősegítése.

Feladatainak ellátása során a Bizottság helyszíni vizsgálatokat végezhet az Akadémia felügyelete alá tartozó szerveknél.

8. A Bizottság elnökét, elnökhelyettesét és titkárait az Akadémia főtítkára az Akadémia elnökével egyetértésben, tagjait -- az egyes akadémiai intézmények, az ifjúsági szervezetek és a szakszervezetek által javasolt személyek közül -- a Bizottság elnöke nevezi ki. A Bizottság létszáma legfeljebb 20 fő lehet.

9. A Bizottság működésének szabályait és feladattervét a Bizottság elnöke határozza meg, aki egyszersmind vezeti a Bizottság munkáját.

10. A Bizottság elnöke az ülésekre a Bizottság tagjain kívül tanácskozási joggal másokat is meghívhat, szakértőket is igénybe vehet.

11. A Bizottság működéséhez szükséges dologi kiadások fedezéséről az Akadémia Központi Hivatala, az ügyviteli teendők ellátásáról pedig az Akadémia Központi Hivatala Személyzeti Főosztálya gondoskodik.

#### III. A munkáltatók általános kötelességei

12. Az intézmények mint munkáltatók segítségükkel az először munkába lépő fiataloknak a képzettségüknek megfelelő és egyéb méltánylást érdemlő körülményeket is figyelembe vevő munkakör biztosítását.

13. A pályakezdő fiatalok beilleszkedésének elősegítése érdekében a munkahely jellegéhez igazodóan gondoskodni kell a kollektív szerződés, illetőleg az ügyrend, a rendtartás vagy egyéb működési szabályok velük való megismertetéséről, továbbá tájékoztatni kell őket mindazokról a követelményekről, amelyek elősegítik a munkahelyi közösségbe való beilleszkedést és a munkahelyi feladatok áttekintését.

14. A pályakezdő fiatalokra megkülönböztetett figyelmet kell fordítani. A munkabábelépést követően a munkahelyi vezetők a KISZ szervezet és a szakszervezet bevonásával kötelesek öt éven át évente rendszeresen megvizsgálni az egyes fiatalok munkakörülményeit, különösen abból a szempontból, hogy:

a) szakképzettségük, képességük és végzett munkájuk megfelel-e az általuk betöltött munkakörnek;

b) szakmai, politikai fejlődésük, valamint továbbtanulásuk biztosított-e;

c) bérezésük arányos-e felkészültségükkel és végzett munkájukkal;

d) munkahelyi beilleszkedésük, munkahelyi közérzetük megfelelőnek mondható-e;

e) a kisgyermekes anyák a jogszabályokban biztosított kedvezményekben, illetőleg támogatásban részesülnek-e;

f) általában a jó munka végzéséhez szükséges feltételek részükre biztosítottak-e.

15. Az előző pontban foglalt szempontok szerint végzett vizsgálat tapasztalatai alapján az intézmények vezetőinek a szükséges intézkedéseket meg kell tenniük.

16. Az intézmények vezetői gondoskodjanak a fiatalok munkájának rendszeres értékeléséről, a munka javítását célzó kezdeményezéseik és javasolataik felhasználásáról.

17. Ösztönözni kell a fiatalokat szakképzettségüknek a társadalmi és technikai haladáshoz igazodó továbbfejlesztésére, és az ehhez szükséges feltételeket biztosítani kell, ily módon

a) támogatni kell a tehetséges fiatalok — elsősorban a fizikai dolgozók tehetséges gyermekeinek — egyetemi, főiskolai továbbtanulását;

b) a laboránsok és egyéb technikai munkakörben dolgozó fiatalok részére szakmai továbbképző tanfolyamokat kell szervezni.

18. Dolgozzák ki az intézetek — speciális igényeknek megfelelően — a fiatalokkal való foglalkozás hatékony módszereit és az Akadémia Központi Hivatala ajánlásainak figyelembevételével a kutatói alkalmasságot megítélő követelményrendszert.

19. Az intézményekben lehetőleg biztosítani kell, hogy a fiatal kutatók nyelvtanulás céljából külföldre tanulmányútra utazhassanak.

20. Törekedni kell arra, hogy a fiatal kutatók minél nagyobb számban utazhassanak hosszabb külföldi tanulmányútra, amely alkalmat ad arra is, hogy a kutatómunka végzése mellett nyelvtudásukat is gyarapítsák.

21. A fiatal kutatók, főleg a gyakornokok és egyéb munkatársak nyelvvizsgájának elősegítése érdekében az intézetek szervezzenek önálló nyelvtanfolyamokat is, biztosítsanak ehhez munkaidő-kedvezményt és anyagi támogatást.

22. A lehetőséghez képest biztosítani kell, hogy a külföldi szakmai rendezvényekre — kongresszus, konferencia stb. — kiutazó delegációkban a tapasztaltabb kutatók mellett a fiatalok is helyet kapjanak.

23. A kutatóhelyek vezetői segítsék elő a fiatal kutatók részvételét a belföldi tudományos rendezvényeken, nyári iskolákon, a különböző szervek

által rendezett továbbképző és speciális szakmai tanfolyamokon.

24. Az intézetek vezetői ösztönözzék a fiatal kutatókat ideológiai ismereteik bővítésére. A KISZ szervezetek bevonásával dolgozzanak ki terveket a fiatal kutatók ideológiai-politikai továbbképzésének megoldására.

25. Vonják be az intézetek vezetői a fiatal munkatársakat a tudományszervezési feladatok (belső munkaértekezletek megszervezése, tudományos kongresszusok stb. megszervezésében való közreműködés), részfeladatok ellátásába.

26. Tapasztalatcsere, általános tájékozódás, konkrét munkamódszerek elsajátítása stb. céljából a fiatal kutatók részére jól előkészített intézeti és tanszéki látogatásokat, továbbá rövid belföldi tanulmányutakat kell szervezni.

27. Az intézetek vezetői foglalkozzanak a fiatal kutatóknak az intézeti termunkába való fokozottabb bevonásával, a fiatalok kutatómunkájának elősegítésével. Kísérjék fokozott figyelemmel az akadémiai intézményekben folyó ifjúságkutatási tevékenységet, és ösztönözzék a fiatal kutatókat az abban való részvétellel.

28. Az akadémiai intézmények igazgatói kísérik fokozottabb figyelemmel a fiatalok képzésével, nevelésével foglalkozók munkáját. A fiatalok munkáját közvetlenül irányító vezetők, valamint az őket patronáló idősebb munkatársak személyi minősítésekor értékeljék a fiatalokkal való foglalkozás mikéntjét és eredményességét is.

29. Az intézmények igazgatóinak személyi minősítésekor a minősítések értékeljék az ifjúság szocialista nevelése és szakmai fejlődése érdekében végzett munkát is.

30. Az akadémiai tudományos munkahelyen dolgozó, kiemelkedő munkát végző fiatal kutatók „Ifjúsági Díj”-ban részesíthetők. 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.

31. A vállalatoknál (szolgáltatoknál) ismertetni kell a vállalat fontosabb feladatait, az anyagi és szociális juttatások rendszerét, a fiatalok érvényesülési lehetőségeit.

32. A munkára nevelés érdekében segíteni és ösztönözni kell a fiatalokat a sajátos ifjúsági munkaverseny-mozgalomba való bekapcsolódásra, továbbá az Akadémia és intézményei vagy egyéb állami, illetőleg társadalmi szervek által meghirdetett tudományos vagy műszaki jellegű pályázatokban való részvétellel.

33. Meg kell teremteni annak lehetőségét, hogy a fiatalok minél nagyobb számban vegyenek részt a termelés javítását, a műszaki fejlesztési célkitűzések megvalósítását célzó újtómozgalomban. A fiatalok közreműködését kell kérni mind a vállalatoknál, mind az egyes szerveknél az ügyvitel, az

egyes munkafázisok racionálisabbá tételére irányuló tervek, javaslatok kidolgozásában.

#### IV. Az ifjúság szociális helyzete és a sportolás

34. Az ifjúság szociális helyzetét érintő kérdésekben az intézmények vezetői — a szakszervezeti szervek mellett — a KISZ szervezettől is kérjenek véleményt.

35. Súlyt kell helyezni arra, hogy a fiatalok a gyermek gondozása céljából igénybe vett fizetés nélküli szabadság letelte után, illetőleg a sorkatonai szolgálatot követően a munkábalépéskor a többi fiatal dolgozóval szemben hátrányos helyzetbe ne kerüljenek. A fiatalokat távollétük időtartama alatt is — 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 intézmény őket érintő feladatairól, biztosítani kell részükre a legfrissebb szakanyagok megtekintését.

36. A fiatalok kulturális pihenése és üdülése céljából az intézetek vezetői — a szakszervezetekkel együttműködve — támogassák:

a) a csoportos kirándulásokat, a hétfélig üdültáborok szervezését, látogatását, általában a szervezett turizmust;

b) a fiataloknak mind a versenyszerű, mind a pihenési célt szolgáló sportolását.

37. 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 törekvéseikben.

38. A fiatal dolgozók gyermekeinek óvodai elhelyezése érdekében törekedni kell az óvodai férőhelyek növelésére.

#### V. Az ifjúság képviselőire jogosult szervek közreműködése

39. Biztosítani kell, hogy a munkahely életét érintő fontosabb döntések meghozatalában az ifjúság képviselői közreműködjenek, és a döntésekről tájékozódhassanak.

40. Az intézmények vezetői a fiatalokat közvetlenül érintő alábbi kérdésekben — döntés előtt — kérjék a KISZ szervezet véleményét:

a) a fiatalokat közvetlenül érintő rendelkezések, utasítások, intézkedések kialakítása;

b) a fiatalok besorolása, bérkorrekciója, jutalmazása;

c) a fiatalok előterjesztése intézményi, főtítkári, elnöki és egyéb kitüntetésre;

d) a fiatalok más munkakörbe történő áthelyezése, előléptetése, fegyelmi felelősségre vonása;

e) a káderutánpótlási tervek elkészítése;

f) a továbbtanulási kérelmek, külföldi tanulmányutak, tanulmányi szerződések elbírálása;

g) a társadalmi tanulmányi ösztöndíjak adományozása;

h) a fiatalok továbbtanulását célzó javaslatok elkészítése;

i) lakásigény elbírálása, illetőleg a lakásalap felhasználása;

j) a sport- és kulturális célokat szolgáló létesítmények használata, igénybevétele.

41. Az intézmények lehetőségükhöz képest támogassák a KISZ szervezeteket a működésükhöz szükséges anyagi-technikai eszközök (helyiség, berendezés, ifjúsági klub, ifjúsági alap stb.) biztosításával. Az ifjúságpolitikai célokat szolgáló anyagi eszközök felhasználásával kapcsolatos döntéseiket az intézmények vezetői a fiatalok képviselőire jogosult szervek egyetértésével hozzák meg.

42. 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

43. Az ifjúság közéleti tevékenységének fokozása, valamint a fiatalok tájékoztatása érdekében a munkahelyeken, tehát az intézményeknél és az Akadémia hivatali szerveinél — a KISZ és az illetékes szakszervezet segítségével — két évenként „ifjúsági parlamentet” kell tartani.

44. Az ifjúsági parlament tanácskozásainak megtartásáról intézményeknél az intézmény vezetője, az Akadémia Központi Hivatala, a Tudományos Testületi Titkárság, a Tudományos Minősítő Bizottság Titkársága fiataljai részére pedig az Akadémia Központi Hivatala Személyzeti Főosztályának vezetője gondoskodik.

45. Az ifjúsági parlament tanácskozása legfeljebb két munkanapot vehet igénybe. A tanácskozásokon — amely nyilvános — a kutató intézmények, vállalatok és szolgálatok vezetőinek képviselőitől is gondoskodni kell. A parlament megtartásával, illetőleg megrendezésével felmerülő költségek az intézményeket terhelik.

46. Az ifjúsági parlament tanácskozásáról jegyzőkönyvet kell készíteni, melyet az intézmény vezetőjének is meg kell kapnia. A parlamenten elhangzott javaslatokat értékelni, lehetőség szerint megvalósítani és azokról az Akadémia Központi Hivatalának érdekelt főosztályát tájékoztatni kell. A tanácskozást követő 30 napon belül tájékoztatni kell az érintett fiatalokat a tanácskozásokon felvetett és ott meg nem válaszolt észrevételek és javaslatok sorsáról.

#### VII. Záró rendelkezések

47. Az utasításban foglaltak végrehajtásáért az Akadémia Központi Hivatala illetékes főosztály-vezetői és az intézmények vezetői; a testületi szerveket illetően pedig a Tudományos Testületi Titkárság vezetője, valamint a Tudományos Minősítő Bizottság Titkárságának vezetője a felelős.

48. Az intézmények vezetői az ifjúságról szóló törvény és ezen utasítás helyi végrehajtására — ha az intézménynél KISZ alapszervezet működik, annak bevonásával — készítsenek éves végrehajtási tervet, és ezt a dolgozókkal ismertessék.

49. A főtítkári kollégium az 1043/1971. (X. 2.) Korm. hat. 1. pontjában foglaltaknak megfelelően az Akadémia Központi Hivatala Személyzeti Főosztálya által készített előterjesztés alapján két-évenként megvizsgálja az akadémiai intézményekben dolgozó fiatalok helyzetét, és meghatározza a szükséges intézkedéseket.

50. Ez az utasítás közzététele napján lép hatályba.

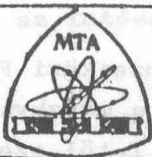
Budapest, 1973. június 27.

<p><b>Erdey-Grúz Tibor</b> s. k., a Magyar Tudományos Akadémia elnöke</p>	<p><b>Köpeczi Béla</b> s. k., a Magyar Tudományos Akadémia főtitékára</p>
---	---

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. augusztus 22.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

Személyi hírek	302 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	302 oldal
13/1973. sz. igazgatói utasítás	302 oldal
Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről	303 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	303 oldal
Külföldi vendégek	304 oldal

Basonfratz Péter

Fizikai Iskola

KFKI és saját kizg.

Kluga Gyula

Melléklet

Lohrer Tivadar

Együttműködés

KFKI és saját kizg.

Nagy Géza István

Konferencia, együttműködés

KFKI és saját kizg.

KFKI és saját kizg.

13/1973. sz. igazgatói utasítás az intéze-  
ti tanácsadókról

48. Az intézmények vezetői az újabból való  
örvény és ezen utasítás helyi végrehajtására -- ha  
az intézmények KISZ alapszervezetének  
annak bevonásával -- készítsék a helyi  
társulattal, és ezt a dolgozókkal megbeszélve.

49. A fizikai kollégium az 1973. évi (X. 2.)

Körm. hat. L. pontjában meghatározottak megfelelően  
az Akadémia Központi Szervezetének  
szabályzata által készített előterjesztés alapján  
szükség esetén megvizsgálja az akadémiai intézmények

ben dolgozó fiatalok helyzetét, és megajánlhatja a  
szükség esetén intézkedéseket.

### Személyi hírek

Pál Lénárd igazgató, mint a Nemzetközi Fizikai Unió elnöke, 1973. au-  
gusztus 20-tól augusztus 30-ig a moszkvai Nemzetközi Mágneses Konfe-  
rencián, majd 1973. szeptember 1-től szeptember 7-ig az Európai Fi-  
zikai Társulat Torinóban megrendezendő látgy mágneses anyagok aktuá-  
lis kérdéseivel foglalkozó nemzetközi konferencián vesz részt.

## TARTALOM

### A Tudományos Tanácsok hírei

A Részecske- és Magfizikai Kutatás Tudományos Tanácsa 1973. augusz-  
tus 10-i ülésén

13/1973 - az évközi beszámoló jelentéseket,

13/1973 - az 1974. évi belföldi és import gép- és műszer-  
rendeléseket,

13/1973 - a doktori ösztöndíjasok kutatási témáit és

13/1973 - a főmunkatársi kinevezésre való felterjesztéseket

tárgyalta.

### 13/1973. sz. igazgatói utasítás

#### az intézeti tanácsadókról

A mai nappal hatályba lépő igazgatói utasítás - az intézet eredményes  
tevékenységének további fokozása érdekében - intézeti tanácsadó tes-  
tület létrehozásáról intézkedik.

Az utasítás meghatározza a tanácsadói feladatokat ellátó személyek megbízásának feltételeit, függelmi helyzetüket, feladataikat és jogaikat, valamint szabályozza az intézeti tanácsadói megbízatás rendjét.

Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság 1973. augusztus 15-i ülésén tárgyalta és jóváhagyta

S o m o g y i Antal 1 éves Keldis-ösztöndij /SzU/ pályázatát,

T ó t h Kálmánné /Bodonhelyi Márta/ 1 éves dubnai munkatudományutját.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Hasenfratz Péter</u> Fizikai iskola KFKEI és saját ktsg.	VIII.11.	14 nap	Belgium Louvain
<u>Kluge Gyula</u> Konferencia OAB ktsg.	VIII.12.	7 nap	USA Rochester
<u>Lohner Tivadar</u> Együttműködés OAB dev.mentes KFKEI utiktsg.	VIII.13.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Nagy Dénes Lajos</u> Konferencia, együttműködés OAB dev.mentes KFKEI és saját utiktsg.	VIII.13.	15 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Hargitai Csaba</u> <u>Vincze Imre</u> <u>Zimmer György</u>	VIII.13.	17 nap	Szovjetunió Minszk Moszkva
SAGAMORE és Mágneses konf. KFKI és saját ktsg.			
<u>Somogyi Antal</u>	VIII.15.	1 hónap	USA Denver Utah Washington Berkeley
Konferencia és int.látogatás meghívó fél, KFKI, MTA és saját ktsg.			
<u>Buchmüller Nándor</u> <u>Mezei Ferencné</u>	VIII.16.	15 nap	NDK Berlin Dresda
Üzembhelyezés VIDEOTON dev.-KFKI fFt.			
<u>Jéki László</u>	1973.I.26-án	kezdődött svédországi tanulmányutjáról	
	1973.VII.20-án	hazaérkezett.	

Külföldi vendégek

<u>I. Vasziljevics Murin</u> tanár- segéd+23 fő egyetemi hallgató Szovjetunió	VIII.10-én	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo. . Kémiai Főo.
<u>Dr. Kiss Sándor</u> vegyész mérnök Jugoszlávia	VIII.10-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főo.
<u>Josef Bardos</u> fizikus Csehszlovákia	VIII.13-tól 4 hónapra	<u>fogadta:</u> Atomenerg. Kut. Ter.
<u>Dr. E. D. Jozefowicz</u> <u>K. Jozefowicz</u> fizikusok Lengyelország	VIII.13-tól 1 1/2 hónapra	<u>fogadta:</u> Atomenerg. Kut. Ter.
<u>P. Doroszlai</u> mérnök Svájc	VIII.14-én	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>Dr. F. O. Borgmann</u> kohómérnök NSzK	VIII.14-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főo.
<u>V. V. Bobin</u> tanársegéd + 25 fő Szovjetunió egyetemi hallg.	VIII.15-én	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo. Szilárdtestfiz. Főo.
<u>A. Bieber</u> mérnök Svájc	VIII.16-án	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly



- 2 -

13/1973. számú igazgatói utasítás  
az intézeti tanácsadókról

Az intézeti tanácsadók feladatát az alábbiak szerint szabályozom:

1.§.

Az intézeti káder- és személyzeti munka feladatairól szóló 127/1971. sz. igazgatói határozat 6. pontjában foglalt alapelvek végrehajtásaként az intézetben tanácsadó testületet hozok létre.

2.§.

- /1/ Intézeti tanácsadói feladatokkal az igazgató az intézettel munkaviszonyban álló, az intézet valamely tudományos, műszaki vagy gazdasági területén foglalkoztatott azon dolgozókat bizza meg, akik
  - munkaköri feladataikat kiemelkedő színvonalon látják el;
  - a feladatkörükbe tartozó kérdésekben széleskörű áttekinthető képességgel rendelkeznek;
  - ismerik a feladatkörükbe tartozó területeken a legújabb fejlődési irányzatokat.
- /2/ Az intézeti tanácsadók ezen minőségben végzett tevékenységükért kizárólag az igazgatónak tartoznak felelősséggel, e tevékenységük megítélésére csak ő jogosult. Más vezetők az intézeti tanácsadóknak csak az igazgatón keresztül adhatnak a tanácsadás hatáskörébe eső tevékenységre vonatkozó megbízatást.
- /3/ A megbízatás időtartama alatt az intézeti tanácsadó minden egyéb
  - nem a tanácsadás körébe eső - tevékenységének közvetlen irányításával kapcsolatos jogokat annak az önálló szervezeti egységnek a vezetője gyakorolja, amelyhez a tanácsadó tartozik.

1973. augusztus 31.

3.§.

Az intézeti tanácsadók feladatai

- vizsgálni és elemezni, valamint az igazgató és az ő megbízásából más illetékes vezetők tudomására hozni minden olyan kérést, amely elősegíti az intézet eredményes tevékenységének fokozását;
- konkrét kérdésekben az igazgató megbízása alapján szakvéleményt adni;
- az intézeti távlati tervek elkészítésében részt venni;
- koncepciókat kidolgozni, amelyek az intézet egészére, vagy egyes kutatási, műszaki-gazdasági területekre vonatkoznak;
- javaslatokat készíteni új kutatási irányok kialakítására, vagy egyes feladatok megoldására;
- támogatni és segíteni új elképzelések kialakítását és azok gyakorlati alkalmazását az intézet tevékenységi körébe tartozó minden területen.

4.§.

Az intézeti tanácsadók jogai

- az intézeti tanácsadói címet használni;
- az igazgatóhoz közvetlenül javaslatokat, előterjesztéseket tenni;
- megfelelő tájékoztatás érdekében közvetlenül fordulhatnak bármelyik intézeti szervezeti egység vagy testületi szerv vezetőjéhez. A megkeresett vezetők kötelesek a megfelelő adatokat rendelkezésre bocsátani. Az adatok, információk felhasználása során az államtitok és a szolgálati titok megőrzésére vonatkozó szabályok az irányadók.

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI ISZKAI INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## 5.§.

Az intézeti tanácsadói megbízatás rendjét az alábbiak szerint szabályozom:

- az intézeti tanácsadókat az igazgató bizza meg a társadalmi szervezetek titkárainak meghallgatása után, 3 éves időtartamra;
- a megbízatásra javaslatot tehetnek az igazgatóhelyettesek, szakigazgatásvezetők, a területen működő tudományos tanáccsal és a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály vezetőjével egyetértésben;
- az intézeti tanácsadói megbízatást az igazgató a 3 év elteltével is visszavonhatja;
- a tanácsadói megbízatás a korábbi megbízatás lejártától 3 hónappal, további 3 évre meghosszabbítható;
- meghosszabbítás hiányában az intézeti tanácsadói megbízatás a 3 év elteltével külön intézkedés nélkül megszűnik.

A megbízatással együttjáró feladatok ellátásáért külön díjazás nem jár, az anyagi ösztönzés rendszeréről szóló intézeti rendelkezések keretei között azonban az igazgató a megbízatás tartamára külön anyagi elismerésben részesítheti az intézeti tanácsadókat.

## 7.§.

Melléklet

Az intézeti tanácsadói megbízatás megbizási vagy más egyéb jogviszonyt nem létesít.

## 8.§.

Jelen igazgatói utasítás közzétételének napján lép hatályba.

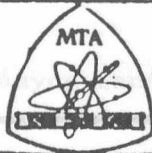
B u d a p e s t, 1973. augusztus 14.



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. augusztus 29.



Hivatall hasznólatra I

## TARTALOM

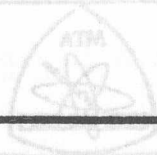
Gyászjelentés	306 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	307 oldal
Utasítás a fiatal kutatók képzésének és továbbképzésének rendjéről	307 oldal
Az 1973. novemberi belföldi konferenciák	308 oldal
Gázszolgáltatás szünetelése	308 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	309 oldal
Külföldi vendégek	310 oldal

### Melléklet

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának  
4/1973. /A.K.14./ MTA-F. sz. utasítása a  
fiatal kutatók képzésének és továbbképzé-  
sének rendjéről

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA



Hivatalos közlöny

BUDAPEST, 1973. augusztus 29.

1973. augusztus 24-én tragikus hirtelenséggel elhunyt

## TARTALOM

G y ö r g y i G é z a

a fizikai tudományok doktora, az intézet tudományos főmunkatársa.

Az elhunytat az intézet saját halottjának tekinti.

Temetéséről később történik intézkedés.

Melléklet

A Magyar Tudományos Akadémia Közlövénye  
1973. /A.K.14./ MTA-F. sz. utasítás a  
fizikai kutatók képzésének és továbbképzés-  
ének rendjéről

A Tudományos Tanácsok hírei

Az Atomenergiakutatás Tudományos Tanácsa 1973. augusztus 17-i nyilvános ülésén

- L u x István és M e s k ó László egyetemi doktori értekezését vitatta meg, majd

- V i g a s s y József számolt be jülich-i ösztöndíjas tanulmányutjáról.

A nyilvános ülést követő zárt ülésen

- az 1.8.1. - 1.8.7. kutatási feladatok részjelentéseit és

- az intézet 1974. évi előtervéből az Atomenergiakutatási Területre jutó feladatokat

vitatta meg.

Utasítás a fiatal kutatók képzésének és továbbképzésének rendjéről

E Tájékoztató mellékleteként közöljük a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának 4/1973. /A.K.14/ sz. utasítását a fiatal kutatók képzésének és továbbképzésének rendjéről.

Az utasítás alkalmazása szempontjából fiatal kutató a 30. életévét be nem töltött ösztöndíjas, tudományos munkatárs, tudományos segédmunkatárs. Életkortól függetlenül fiatal kutatónak számít az is, aki egyetemi, illetve főiskolai tanulmányai elvégzése után 5 éven belül

került tudományos munkakörbe és ottani működése a 3 évet nem haladja meg.

A Tudományos Titkárság hírei

Az utasítás részletesen előírja a kezdő kutatók feladatait és a kutatóhelyek teendőit munkájuk, fejlődésük, szakmai - ideológiai - módszertani továbbképzésük érdekében.

Az 1973. novemberi belföldi konferenciák

Az alábbiakban közöljük az ez év novemberében megrendezésre kerülő belföldi konferenciákat. A jelentkezéseket a Tudományos Titkárságra kell eljuttatni, de a már beküldött jelentkezések megújítása szükségtelen.

Konferencia címe	Helye és időpontja	Jelentkezési határidő
Megbízhatóság az elektromikában	Budapest nov. 13-16	lejárt
Korszerűen szervezett és vezetett vállalat	Pécs nov. 20-22	lejárt
Analitikai ankét	Budapest nov.	szept. 10.
Nap-Föld események szeminárium	Sopron nov.	szept. 10.

Gázszolgáltatás szünetelése

Az Építési és Energiaellátási Főosztály közli, hogy 1973. szeptember 1-én /szombaton/ 6 órától szeptember 2-án /vasárnap/ 18 óráig az intézet egész területén - karbantartási munkálatok miatt - a gázszolgáltatás szünetel.



Hivatalosan külföldre utazók

<u>Koncz Pál</u>	VIII.20.		Szovjetunió
Munkatanulmányut folyt. saját utiktsg.			Dubna
<u>Krasznovszky Sándor</u>	VIII.20.	14 nap	Románia Bukarest
Tanulmányut MTA egyezményes			
<u>Biró János</u>	VIII.20.	13 nap	Jugoszlávia Herceg-Noví
Nyári iskola OAB ktsg.			
<u>Kalmár Gábor</u>	VIII.20.	5 hét	Szovjetunió Dubna
Szerviz VIDEOTON dev.-KFKI fFt.			
<u>Tóth Iván</u>	VIII.20.	2 hónap	Dánia Risó
Tanulmányut KKI áll.ösztöndij			
<u>Pál Lénárd</u>	VIII.20.	11 nap	Szovjetunió Moszkva
Mágneses konferencia KFKI ktsg.			
<u>Szabó Imre</u>	VIII.20.	11 nap	Szovjetunió Moszkva
Mágneses konferencia KFKI és saját ktsg.			
<u>Pardavi Ferenccé</u>	VIII.21.	22 nap	Szovjetunió Moszkva Lengyelország Cetniewo
Mágneses konferencia, iskola KFKI és saját ktsg.			
<u>Sólyom Jenő</u>	VIII.21.	9 nap	Szovjetunió Moszkva
Mágneses konferencia KFKI ktsg.			
<u>Horváth Péter</u>	VIII.21.	9 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Jánossy András</u>			
<u>Kisdi Dávidné</u>			
<u>Krén Emil</u>			
<u>Sváb Erzsébet</u>			
<u>Zsoldos Lehelné</u>			
Mágneses konferencia KFKI és saját ktsg.			

<u>Csákány Antal</u> Nyári iskola MTA dev.mentes	VIII.21.	11 nap	Olaszország Trieszt
<u>Baranyi Ferenc</u> <u>Dóra Gyula</u> Üzembehelyezés, kiállítás METRIMPEX ktsg.	VIII.22.	18 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Perendi Jenő</u> Üzembehelyezés METRIMPEX ktsg.	VIII.22.	8 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Váradí József</u> Műszaki tanácsadás METRIMPEX ktsg.	VIII.22.	14 nap	NDK Rossendorf
<u>Kádár György</u> Mágneses konferencia és együttműködés EAI egyezmény	VIII.22.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pintér István</u> <u>Tarnóczi Tivadar</u> Mágneses konferencia és együttműködés EAI egyezm. KFKI utiktsg.	VIII.22.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Varga László</u>	1973.II.15-én kezdődött 6 hónapos belgiumi tanulmányut- járól 1973.VIII.18-án,		
<u>Tóth László</u>	1972.VII.12-én kezdődött NSzK-beli tanulmányutjáról 1973.VII.29-én		
hazaérkezett.			

Külföldi vendégek

<u>J.P.Vegyenyejev</u> egyetemi tanár + 8.fő főisk.hallgató Szovjetunió	VIII.16-án 2 napra	<u>fogadta:</u> Számítástechn.Főo.
<u>dr.Lengyel István</u> vegyész USA	VIII.17-én	<u>fogadta:</u> Kémiai Főo.

# A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárságának elavítása

V. Asztakov  
P. Bronyin  
T. Szungurov  
A. Uszanov mérnökök  
Szovjetunió

VIII.17-én fogadta: Számítástechn. Főo.

R. Vojttech fizikus  
Csehszlovákia

VIII.21-től fogadta: Atomenerg. Kut. Ter.  
4 hónap

S. Kilim fizikus  
Lengyelország

VIII.21-től fogadta: Atomenerg. Kut. Ter.  
4 hónap

K. Jerzy mérnök  
Lengyelország

VIII.21-től fogadta: Atomenerg. Kut. Ter.  
4 hónap

A. Bóhm vegyész mérnök  
Csehszlovákia

VIII.21-én fogadta: Kémiai Főo.

H. A. Nyikolajevics+14 fő fizikus  
Szovjetunió

fogadta: Mérés és Számítás-  
techn. Kut. Ter.  
Részecske és Mag-  
fiz. Kut. Ter.  
Szilárdtestfiz. Főo.

K. Hunger

U. Karbe

D. Schwadtke mérnökök  
NDK

VIII.22-én fogadta: Számítógép Főo.

S. Berko Brandeisi Egyetem  
USA dékánja

VIII.23-án fogadta: Magfizikai Főo.

M. Hillmann vegyész  
USA

VIII.23-tól fogadta: Kémiai Főo.  
2 napra

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly



## A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának utasítása

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának  
4/1973. (A. K. 14.) MTA—F. számú

### utastása

#### a fiatal kutatók képzésének és továbbképzésének rendjéről

A szakember-utánpótlás biztosítása, a tudományos intézetekben és a támogatott akadémiai kutatóhelyeken dolgozó fiatal kutatók szakmai-ideológiai képzésének és továbbképzésének szervezett megvalósítása, valamint az ehhez szükséges egységes módszerek bevezetése érdekében a következőket rendelem el.

#### 1. Az utasítás alkalmazása szempontjából

— fiatal kutató a 30. életévét be nem töltött tudományos ösztöndíjas gyakornok, egyéb ösztöndíjas, tudományos segédmunkatárs és tudományos munkatárs,

— életkorától függetlenül az a kezdő kutató, aki az egyetem (főiskola) elvégzését követően öt éven belül került a fentebb említett tudományos munkakörök valamelyikébe, és ebben működése három évet nem halad meg.

*A tudományos ösztöndíjas gyakornokokra, egyéb ösztöndíjasokra és a tudományos segédmunkatársakra vonatkozó rendelkezések*

2. A tudományos ösztöndíjas gyakornok (a továbbiakban: gyakornok), az egyéb ösztöndíjas és a tudományos segédmunkatárs (a továbbiakban együtt: kezdő kutató) számára lehetőséget kell biztosítani ahhoz, hogy a képzési időszak alatt bebizonyítsa a kutatómunkára való alkalmasságát, s meg kell szervezni részére a rendszeres továbbképzést. Ennek érdekében a kutatóhely vezetője köteles gondoskodni arról, hogy a kezdő kutató

a) megismerje a tudományos kutatómunka sajátosságát, és részfeladatok önálló végzésével részt vegyen az intézet kutatási tervében foglalt kutatási célok megoldásában,

b) egyéni kutatási feladatot is végezzen, és

c) szakmailag továbbképezze magát.

3. A kezdő kutató feladatát alkalmazása első 3 évében — egyéni fejlődésének elősegítése érdekében — úgy kell meghatározni, hogy munkaidejének mintegy felét a kutatóhelyi termunkára, másik felét pedig az egyéni termunkára, egyetemi doktori értekezésének írására, továbbképzésre és nyelvtanulásra fordítsa. A későbbiek során arra kell törekedni, hogy az intézet kutatási tervében foglalt kutatási célok megoldásában való részvétel aránya növekedjék.

4. A kezdő kutatóval meg kell ismertetni a kutatóhelyen folyó fontosabb teremték problematikáját. Lehetővé kell tenni továbbá, hogy gyakornoki idejének második évében az eredeti témá-

jához közel eső más módszereket is megtanuljon az intézet egyéb laboratóriumaiban vagy osztályain, esetleg más intézetben.

5. A gyakornok, egyéb ösztöndíjas és — közvetlenül az egyetem elvégzése után — tudományos segédmunkatársi munkakörben alkalmazott kutató részére tájékoztatást kell adni az intézetről és a tudományszervezés alapvető kérdéseiről (intézet tevékenysége, szervezeti helye a tudományos életben, különböző ügyek elintézésének módja, kutatás-tervezés, publikációk nyomdai előkészítése stb.). A hazai rokonintézetek és tanszékek megismerése (tapasztalatsere, általános tájékozódás, konkrét munkamódszerek elsajátítása) céljából a kezdő kutató részére jól előkészített intézettelátogatásokat és rövid belföldi tanulmányutakat kell szervezni.

6. A kezdő kutató képességével összhangban kell meghatározni az intézet kutatási tervében foglalt kutatási célok megoldására irányuló részfeladatok végzését, úgyhogy az a megszabott idő alatt elvégezhető, illetve a teljesítés mértéke megállapítható legyen.

7. A kezdő kutatónak, ahol azt a szaktudomány jellege megkívánja, a képzési időn belül félétvet gyakorlati munkahelyen, termelő üzemben kell töltenie. Az ezzel kapcsolatban felmerülő költségek a kezdő kutatót alkalmazó szerv költségvetését terhelik.

8. A kezdő kutató egyetemi doktori értekezésének témáját abból a témakörből kell kiválasztani, amelyben később az intézet mint kutatót alkalmazni kívánja.

9. A tudományos segédmunkatárs a harmadik év végére köteles kiválasztani szakterületét, s erre figyelemmel össze kell állítani kandidátusi értekezésének problematikáját. Törekedni kell arra, hogy ennek témája szorosan kapcsolódjék az intézet kutatási tervében foglalt kutatási célok megoldásához, illetve azokhoz a részfeladatokhoz, amelyek kidolgozásában a kezdő kutató az intézetben részt vesz.

10. A kezdő kutatónak részt kell vennie az intézetben folyó szakmai-ideológiai képzésben, osztályok, csoportok szakmai szemináriumain, az intézeti beszámolókon. Elő kell segíteni, hogy a témájával összefüggő más kutatóhelyeken rendezett szemináriumokon részt vehessen. A gyakornok részére konkrét feladatokat kell adni, szükség szerint fakultatív módon, speciális előadásokat, tanfolyamokat kell részükre szervezni.

11. A kezdő kutató részére — felkészültségét, szakmai-ideológiai-módszertani tájékozottságát messzemenően figyelembe vevő — továbbképzési tervet kell összeállítani. Ennek tartalmaznia kell leendő szakterületének legjelentősebb szakmunkáit és olyan műveket is, amelyekből tájékoztatást kap a leendő szakterületéhez szorosabban kapcsolódó tudományterületek elméleti-módszertani problémáiról. A tervnek fel kell ölelnie az ideológiai továbbképzést és egy idegen nyelv intenzív tanulását.

12. A kutatóhelyeken elő kell segíteni a kezdő kutatók nyelvtanulását, szükség szerint intézeti

nyelvtanfolyamokat kell indítani, és ehhez anyagi segítséget kell részükre adni. A tudományos segédmunkatársnak három éven belül egy élő idegen nyelvből állami nyelvvizsgát kell tennie. Ennek elősegítése érdekében — a lehetőséghez mérten — a segédmunkatárs részére munkaidő-kedvezményt és anyagi támogatást kell biztosítani.

13. Törekedni kell arra, hogy a gyakornok két éves gyakornoki idejének második évében egy alkalommal 1–3 hónapos külföldi tanulmányúton vegyen részt a céllal, hogy választott kutatási területének szakmai problémáiról tájékozódhasson, ott kutatómunkát végezzen, illetőleg, hogy idegen nyelvtudását gyakorolhassa.

14. A kutatóhelyek segítsék elő a segédmunkatársak részvételét a belföldi tudományos rendezvényeken, nyári iskolákon, különböző szervek által rendezett továbbképző tanfolyamokon, speciális szakmai tanfolyamokon.

15. A tudományos segédmunkatársak részére a második-harmadik évben — a kutatóhelyek lehetőségeitől függően — rövid időtartamú külföldi tanulmányutakat kell biztosítani szocialista országokba, lehetőleg tapasztalt kutatók vezetésével.

16. Az intézetek vezetői ösztönözzék a segédmunkatársakat ideológiai ismereteik bővítésére; ajánlják számukra a Marxizmus—Leninizmus Esti Egyetem 3 éves vagy szakosított (2 éves) tanfolyamainak elvégzését.

17. A kezdő kutató munkáját az intézet vezetősége által kijelölt tapasztalt kutató irányítja, akinek feladata különösen:

a) a kezdő kutató bevezetése

— a tudományos kutatásba, a tervmunkába és a tervmunka módszertani eljárásaiba;

— az adatgyűjtés, az adattárolás és feldolgozás módszereibe;

— a szakirodalom olvasásának és értékelésének módszereibe;

— az adott témában és laboratóriumban alkalmazott kutatási eszközök és metodikák alkalmazásába;

b) szakmai tanácsadás az egyetemi doktori értekezés témájának megválasztásában és kidolgozásában;

c) az egyéni kutatási és továbbképzési tervnek a kezdő kutatóval együtt történő összeállítása;

d) a kezdő kutató szakmai munkájának, ideológiai fejlődésének és általános műveltsége alakulásának rendszeres ellenőrzése;

e) az intézet vezetőjének félévenként történő tájékoztatása a kezdő kutató szakmai és ideológiai fejlődéséről.

18. Ha a kezdő kutató a képzési időszak alatt elkészítette egyetemi doktori értekezését, a kutatóhely jutalmazási alapja terhére rendkívüli jutalomban kell részesíteni; az irányításra kijelölt kutató ugyancsak rendkívüli jutalomban részesítendő, kádernevelő tevékenységét pedig a négyévenként

esedékes személyi minősítések alkalmából külön is értékelni kell.

19. A kezdő kutató köteles munkájáról rendszeresen beszámolni a munkáját közvetlenül irányító kutatónak.

20. Az intézet vezetője az évenkénti intézeti beszámolóban (kötségvetési beszámoló szöveges indokolásában) „A fiatal kutatók intézeten belüli képzése és továbbképzése” címszó alatt köteles tájékoztatást adni a fiatal kutatók képzésével és továbbképzésével kapcsolatban tett intézkedéseiről, illetve az e téren elért eredményekről.

*Tudományos munkatársakra vonatkozó rendelkezések*

21. A fiatal tudományos munkatárs mellé kandidátusi disszertációjának megírásához konzultánst kell kijelölni, illetve megbízni.

22. A tudományos közélet iránti érdeklődése kifejlesztésének érdekében a fiatal tudományos munkatársat be kell vonni az egyszerűbb tudományos szervezési feladatok (belső munkaértekezlet megszervezése, tudományos kongresszusok stb. szervezési részfeladatai) ellátásába.

23. A kutatóhely vezetőjének elő kell segítenie, hogy a fiatal tudományos munkatársak hosszabb időtartamú külföldi tanulmányúton vegyenek részt. Külföldi tudományos rendezvényekre utazó delegációkban — a delegáció létszámától függően — egy-egy fiatal tudományos munkatárs részvételét is biztosítani kell.

### Hatálybalépés

Ez az utasítás az Akadémiai Közlönyben való közzététele napján lép hatályba.

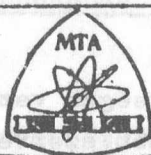
Budapest, 1973. július 24.

Köpeczi Béla s. k.,  
főtittkár

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. szeptember 5.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

Munkaértekezletek	314 oldal
A szakszervezeti könyvtárról	314 oldal
Munkaerő-változások augusztus hónapban	315 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	320 oldal
Külföldi vendégek	322 oldal

# TÁJÉKOZTATÓ

## Munkaértekezletek

Felkérjük az önálló szervezeti egységek vezetőit, hogy az osztálybizottságokkal együttműködve, kisebb szervezeti egységeknél október 15-ig tartsanak munkaértekezletet.

A munkaértekezlet napirendi pontjai közé kérjük az alábbi témák felvételét és megvitatását:

- munkabeszámoló,
- kiváló dolgozó jelölése.

A vezető beszámolója adjon tájékoztatást a végzett munkáról, értékelje azt; tartalmazza a dolgozók előtt álló feladatokat, célkitűzéseket.

Vásárhelyiné Kiss Mária s.k.  
Sz.B. titkár

Dolsehall Sándor s.k.  
ügyvezető igazgatóhelyettes

## A szakszervezeti könyvtárról

A Szakszervezeti Bizottság közli, hogy a szakszervezeti könyvtárban - költözködés miatt - a könyvek cseréje bizonytalan ideig szünetel.

A könyvtár új helyéről és megnyitása időpontjáról értesítik a dolgozókat.



1973. augusztus hónapban belépett dolgozók

- A n t a l** Sándor műszaki ügyintéző II., a Műszaki Főosztály dolgozója. Előző munkahelyén, a BHG-ban üzemmérnökként dolgozott. Képesítése villamos üzemmérnök. Nős, 2 kiskorú gyermeke van.
- B a l á z s** Tamás bemérő műszerész, a Műszertechnikai Osztály dolgozója. Előző munkahelye az Orion Rádió és Villamossági Vállalat volt, ahol műszerész beosztásban dolgozott. Híradásipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- B á n n** Tamásné műszaki ügyintéző II., a Műszaki Főosztály dolgozója. Előző munkahelye a Balassagyarmati Fémipari Vállalat, ahol technológus csoportvezető beosztásban dolgozott. Képesítése okl.gépészmérnök. Férjezett, 1 kiskorú gyermeke van.
- B á n h i d i** Attiláné gazdasági ügyintéző II., a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója. Előző munkahelye a SZOT Elméleti Kutató Intézete volt, ahol szervezői munkakörben dolgozott. Gimnáziumi érettségije van, információ és folyamatszervezési tanfolyamot végzett. Férjezett.
- B o d a i** Ferenc műszerész, a Technikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Finommech. és műszerip. szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- B o r o s** András műszaki raktáros, a Műszaki Ellátási Osztály dolgozója. Előző munkahelye a Csőszerelőip. Vállalat, ahol segédmunkásként dolgozott. 8 általános iskolai végzettséggel, és közp. fűtésszerelői szakmunkásbizonyítvánnyal rendelkezik. Nős.
- E r n s t** Éva műszaki ügyintéző III., a Műszaki Főosztály dolgozója. Előző munkahelye a Híradásipari Kut.Intézet, ahol elektrotechnikusként dolgozott. Híradásip. technikai érettségivel rendelkezik. Hajadon.

- F e k e t e** László esztergályos, a Reaktor Üzem dolgozója. Előző munkahelyén, az Állami Biztosítónál adm.ügyv.dolgozó volt. 8 általános iskolai végzettséggel és esztergályos szakmunkás képesítéssel rendelkezik. Nőtlen.
- F o d o r** Józsefné állóeszköz könyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. A KFKI-ból ment nyugdíjba. 8 általános iskolai végzettsége van. Férjezett.
- G r ó f** József tudományos gyakornok, a Reaktor-elektronikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- G y ó r f i** Attila segédmunkás a Technikai Főosztályon. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- H e i t s** Gábor marós, a Műszaki Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. 8 általános iskolai végzettsége és marós szakmunkás képesítése van. Nőtlen.
- J u h a r i** Sándor géplakatos a Műszaki Főosztályon. Előző munkahelye az MN. Haditechnikai Intézet, ahol polgári alkalmazott volt. 8 általános iskolai végzettsége és géplakatos szakmunkásvizsgálója van. Nős.
- K a l á c s k a** Gáborné műszaki ügyintéző III., a Műszaki Ellátási Osztály dolgozója. Előző munkahelye az Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt., ahol gazdasági ügyintéző munkakörben dolgozott. Gimnáziumi érettségije van. Elvált.
- K a m m e r e r** János elektroműszerész, a Technikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Híradásipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- K o l o h** Zsuzsanna könyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.

- K o v á c s** István kiségitő a Gondnokságon. Előző munkahelye a Buda-  
pesti Postaigazgatóság, ahol hírlapkézbesítő volt. 8 álta-  
lános iskolai végzettsége és kárpitos szakmunkásképesítése  
van. Nőtlen.
- L e t t** Györgyné könyvkötő, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előző  
munkahelyén, az Egyetemi Nyomdánál is ebben a munkakörben  
dolgozott. 8 általános iskolai végzettsége és könyvkötői  
szakmunkásképesítése van. Férjezett, 2 kiskorú gyermeke van.
- L o v a s s y** László műszaki ügyintéző III., a Szilárdtestfizikai Főosz-  
tály dolgozója. Előző munkahelye az Óbudai Vegyipari Szö-  
vetkezet, ahol vegyipari szakmunkás volt. Vegyésztechnikai  
képesítéssel rendelkezik. Nőtlen.
- L u g o s s y** István elektroműszerész a Technikai Főosztályon. Ez az  
első munkahelye. Híradásipari szakközépiskolai érettségije  
van. Nőtlen.
- N a g y** Attiláné kiségitő, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a III. kerü-  
letben általános iskolai hivatalsegéd volt. 8 általános is-  
kolai végzettsége van. Férjezett, 2 kiskorú gyermeke van.
- N a g y** Éva gazdasági ügyintéző II., a Személyzeti és Munkaügyi Főosz-  
tály dolgozója. Előző munkahelyén, az IBUSZ-nál ügyintéző  
volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- P ó r t e l e k i** Ágnes laboráns, a ZR-6 csoport dolgozója. Ez az első  
munkahelye. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel ren-  
delkezik. Hajadon.
- S o h o n y a i** Béla műszerész a Technikai Főosztályon. Ez az első  
munkahelye. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik.  
Nőtlen.
- S z e m e r e y** István tud. segédmunkatárs, a Technikai Főosztály dol-  
gozója. Előző munkahelye a VILATI, ahol tervező mérnök volt.  
Villamosmérnök. Nőtlen.

S z ü c s Ferenc állóeszköz könyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előző munkahelyén, az INTRANSZMAS Rt-nél műszaki ügyintézőként foglalkoztatták. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.

T a k á c s Gábor tud.segédmunkatárs a Számítástechnikai Főosztályon. Előző munkahelye az INFELOR Rendszertechnikai Vállalat, ahol villamosmérnök volt. Okleveles villamosmérnök. Nőtlen.

T o m b o r József tud.segédmunkatárs a Műszertechnikai Osztályon. Előzőleg a Posta Kísérleti Intézetnél dolgozott villamosmérnöki beosztásban. Okleveles villamosmérnök. Nőtlen.

V a r g a Anna műszaki rajzoló a Műszaki Főosztályon. Előző munkahelye a MOM, ahol ugyancsak rajzolóként foglalkoztatták. Gimnáziumi érettségivel és műszaki rajztanfolyammal rendelkezik. Hajadon.

V é g h Judit anyaggyártó a Technikai Főosztályon. Ez az első munkahelye. Hiradásipari szakközépiskolai érettségije van. Hajadon.

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

B a r t o s István üvegtechnikus volt a Technikai Főosztályon. Intézeti felmondással távozott. Új munkahelye ismeretlen.

F e j é r Ildikó műszaki fordító volt a Számítógép Főosztályon. Felmondásával szűnt meg munkaviszonya. Új munkahelye ismeretlen.

I r s a i Mária laboráns a Magfizikai Főosztályról,

J o ó s Elek laboráns, a Kémiai Főosztályról,

K a b a i Márta laboráns a Szilárdtestfizikai Főosztályról, egyetemi felvételük miatt kérték munkaviszonyuk megszüntetését.

K o l t a i József műszaki ügyintéző, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója felmondott. Új munkahelye a Magyar Optikai Művek.

M á n d l i István esztergályos, a Reaktor Üzem dolgozója felmondott. Új munkahelye ismeretlen.

M ó z e r László elektroműszerész, a Szilárdtestfizikai Főosztály dolgozója munkaviszonyának megszüntetését főiskolai felvétele miatt kérte.

N é m e t h Tibor segéd munkás, a Technikai Főosztály dolgozója volt. Egyetemi tanulmányai folytatása miatt kérte munkaviszonya megszüntetését.

S c h e r m a n n Ákosné tud. segéd munkatárs, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója felmondott az intézetnek. Új munkahelye ismeretlen.

S z e i b e r t János üzem mérnök, a Termohidraulikai Osztály dolgozója felmondott. Új munkahelye az Alumíniumgyár.

S z i g e t v á r i Ferenc őrportás az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója felmondott. Új munkahelye a Kohó- és Gépipari Minisztérium.

T ó t h István üzemeltető technikus volt a Magfizikai Főosztályon.  
Munkaviszonyát főiskolai felvétele miatt mondta fel.

Szerződése lejárt

N a g y Sándornak a Gondnokság segédmunkásának.

Nyugdíjba ment

M o n o r i Kovács Jenőné fordító, a Tudományos Titkárság dolgozója és

P o z s g a i Gyula rézműves, a Szilárdtestfizikai Főosztály dolgozója.

Áthelyezések augusztus hónapban

K r e t s c h m e r Árpádné műszaki ügyintéző III., a Műszaki Ellátási Osztály állományából a Magfizikai Főosztályra került. Új beosztása titkárnő.

P e l l e i Anikó adminisztrátor a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály állományából a Magfizikai Főosztályra került. Új beosztása laboráns IV.

Hivatalosan külföldre utazók

Szabó György VIII.23. 10 nap Csehszlovákia Prága  
TPA service  
VIDEOTON dev.-KFKI fFt.

Sándor György VIII.25. 7 nap Csehszlovákia Prága  
Zobor Ervin

AICA konferencia  
VIDEOTON ktsg.

## TÁJÉKOZTATÓ

<u>Szabó Elek</u> Munkavállalás folytatása saját utiktsg.	VIII.25.		Ausztria Bécs
<u>Demeter István</u> Konferencia, intézetlátogatás KFKI és saját ktsg.	VIII.25.	2 hét	NSzK München Belgium Leuven
<u>Kardon Béla</u> <u>Lovas Miklósné</u> <u>Szentpétery Imre</u> <u>Szőkefalvi Nagy Zoltán</u> <u>Zimányi József</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	VIII.26.	1 hét	NSzK München
<u>Bakos Ottó</u> <u>Eördögh Imre</u> Konferencia KFKI ktsg.	VIII.26.	6 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Serfőző Gusztáv</u> <u>Tompa Kálmán</u> Konferencia MTA egyezmény	VIII.26.	1 hét	Lengyelország Krakko
<u>Tóth Ferenc</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	VIII.26.	1 hét	Lengyelország Krakko
<u>Vashegyi György</u> IBM tanfolyam meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	VIII.28.	10 nap	NSzK Stuttgart
<u>Várhalmi László</u> Konferencia, kiállítás METRIMPEX ktsg.	VIII.28.	12 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Keresztfalvi Tibor</u> <u>Kiripolszky István</u> <u>Sarkadi János</u> TPA service, szállítás METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	VIII.29.	21 nap	NDK Adlershof Lipose Berlin
<u>Csöppüs Gábor</u> <u>Szoják Miklós</u> Service METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	VIII.29.	21 nap	Moszkva Dubna
<u>Jancsó Gábor</u> Munkatanulmányut folytatása OAB utiktsg.	VIII.29.		Szovjetunió Dubna

Varga András VIII.29. 6 hónap Szovjetunió  
Tanulmányut Alma-Ata  
Magyar Állami Ösztöndíj Tiensan

Grüner György 1972.IV.26-án kezdődött angolai 16 hónapos tanulmány-  
utjáról 1973.VIII.22-én,

Deme Sándor 1969.VIII.11-én kezdődött dubnai munkatanulmányutjáról  
1973.VIII.25-én,

Vértés Péter 1973.V.10-én kezdődött együttműködéses tanulmányutjáról  
VIII.24-én Moszkvából

hazaérkezett.

### Külföldi vendégek

I.E.Jhonson mikrobiológus VIII.24-én fogadta: Kémiai Főo.  
R.T.Tengerdi egyet.tanár  
USA

I.Gran fizikus VIII.27-től fogadta: Atomenerg.Kut.Ter.  
Románia 3 hónapra

O.Meyer fizikus VIII.27-től fogadta: Gyulai József  
NSZK 3 napra

A.Sztanolov fizikus VIII.27-től fogadta: Atomenerg.Kut.Ter.  
Bulgária 2 hónapra

V.N.Guljimov VIII.27-től fogadta: Atomenerg.Kut.Ter.  
E.G.Korzin 1 hónapra  
V.K.Obuhov fizikusok  
Szovjetunió

L.Patakfalvy mérnök VIII.28-tól fogadta: Számítógép Főo.  
Románia 2 napra

A.Prokes fizikus VIII.28-tól fogadta: Nagyenerg.Fiz.Főo.  
Csehszlovákia 1 hétre

S.Kovács fizikus VIII.29-én fogadta: Nagyenerg.Fiz.Főo.  
USA

P.Doroszlaj mérnök VIII.29-től fogadta: Sándory Mihály  
Svájc 3 napra

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly

KFKI-73-8865



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. szept. 12.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

Személyi hírek	324 oldal
Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről	324 oldal
Szerződéses kutatások szerződés- állománya és teljesítése	325 oldal
A munkaértekezletek technikai le- bonyolítása	326 oldal
Pályázati felhívás	328 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	328 oldal
Külföldi vendégek	331 oldal

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA

Varga András

VIII.29.

6 hónap

Szovjetunió

Alma-Ata

Tanulmányut

Magyar Állami Ösztöndíj

## Személyi hírek

Intézet igazgatója



BUDAPEST, 1973. szept. 12.

Vasvári Béla igazgatóhelyettes 1973. szeptember 1-től 1976. augusztus 31-ig terjedő időszakra

Deme Sándor

1969. VIII.11-én kezdődött dubnai munkatanulmányutjáról  
1973. VIII.23-án,

Vártes Péter

1973. V.10-6-án kezdődött dubnai munkatanulmányutjáról  
VIII.24-én Moszkvából

Bergou Jánost és

Kollár Jánost

hazakeresztett.

a Szilárdtestkutatási Terület tudományos munkatársává nevezte ki.

## Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság 1973. szeptember 4-i ülésén tárgyalta és jóváhagyta

- L e n d v a i Béla dubnai munkatanulmányutjának 1974. október 1-ig történő meghosszabbítását;

- K i s s István /Tudományos Titkárság/ 2 hónapos ausztriai tanulmányut pályázatát.

VIII.28-1973

2 napra

Tárgya: Számítógép F6c.

VIII.28-1973

1. hétre

Tárgya: Nagyenerg. Fiz. F6c.

VIII.29-1973

Tárgya: Nagyenerg. Fiz. F6c.

VIII.29-1973

3 napra

Tárgya: Szilárdtestkutatás

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése

1973. augusztus 31-én

eft

S o r s z á m	Feladatok és célprogramok Műszaki Szakigazgatás	1973.évre tervezett árbevétel	1973. évre megkötött szerződés- ek érté- ke	Szerződéses kötele- zettségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerződés- ek érté- ke a ter- vezett ár- bev.-hez	Számlá- zás ér- téke a szerződés- sekhez	Befolyt árbevétel a számlá- záshoz
						<u>/4x100/</u> 3	<u>/5x100/</u> 4	<u>/6x100/</u> 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Magfizikai kutatások /Techn.Főo./ Belső koop./Magfiz.Főo.-MÚFO/ Export biz.díj /1972.évről/	5,100,0 - -	2,254,9 200,0 24,6	704,7 100,0 24,6	299,5 100,0 -	48,1 100,0 -	31,3 50,0 100,0	42,5 50,0 100,0
2.	Optikai kutatások	8,200,0	2,510,0	710,0	710,0	30,6	28,3	100,0
3.	Szilárdtestfizikai kutatások	3,000,0	3,000,0	3,000,0	3,000,0	100,0	100,0	100,0
4.	Kémiai kutatások	6,283,7	6,059,0	2,923,7	2,693,7	96,4	48,3	92,1
	Belső koop./Műszertechn.O.MÚFO/ Memória célprogram	- 1,783,7 11,600,0	- 1,814,9 7,100,0	- 1,814,9 2,000,0	- 1,814,9 2,000,0	- 101,7 61,2	- 100,0 28,2	- 100,0 100,0
6.	Ion-implantáció célprogram	500,0	500,0	-	-	100,0	-	-
7.	Reaktor kutatások	1,283,0	1,738,7	619,0	619,0	135,5	35,6	100,0
8.	Matematikai kut.ICT.gépóra szolg.	8,000,0	5,057,9	2,851,8	2,600,4	63,2	56,4	91,2
9.	Szám.techn.berend.kut.fejl. ELK5/9982/72 Metrimpex-Bombay 141/72 szla stornó	203,450,0 - -	168,709,6 - 653,9 -	72,217,9 - 653,9 -	53,037,2 - 653,9 -	82,9 - -	42,8 - 100,0 -	73,4 - 100,0 -
	Belső kooperáció /MÚFO/ Export többletbevétel, bizományosi	- 6,560,6 -	- 7,541,5 - 359,4	- 7,483,0 - 359,4	- 7,483,0 - 359,4	- 115,0 -	- 99,2 - 100,0	- 100,0 - 100,0
10.	és fuvardíjak egyenlege Műszaki Főosztály	1,025,2	1,279,1	1,141,2	1,052,5	124,8	89,2	92,2
	Belső koop./MSzKT,Műszertechn.O./	10,315,6	- 240,0	- 140,0	- 140,0	109,1	73,9	100,0
11.	Műszertechnikai Osztály	6,765,1	7,036,7	1,934,0	1,881,8	104,0	27,5	97,3
	Belső koop. /MÚFO,Kémiai Kut./	- 1,971,3	1,854,9	1,854,9	1,854,9	106,4	100,0	100,0
			- 3,953,1	- 975,6	- 975,6		- 24,7	
	<b>Összesen:</b>	255.207,0	204.208,0	87.064,4	66.856,2	80,0	42,6	76,8
	SzK kutatási eredmény és licenc 1972. évi számlázásból befolyt árbevétel				419,9			
					51,532,9			
	<b>Árbevétel összesen:</b>				118,809,0			

Tudományos Titkárság

A munkaértekezletek technikai lebonyolítása

A Tájékoztató mult heti számában felhívást tettünk közzé, mely szerint október 15-ig meg kell tartani a munkaértekezleteket. Az értekezletek megtartására kisebb szervezeti egységként kerül sor és az önálló szervezeti egység vezetője szabja meg a célszerűség és a hatékonyság figyelembevételével, hogy az adott helyen osztályonként, csoportonként, laboronként, műhelyenként vagy más csoportosításban kell a munkaértekezletet megtartani.

A munkaértekezleteket a szakszervezeti osztálybizottsággal együttesen kell szervezni és megtartani. A napirendet az illetékes vezető az OB titkárral egyetértésben állapítja meg. A napirendben szerepelnie kell az illetékes vezető beszámolójának és a kiváló dolgozók jelölésének, illetve megválasztásának.

A beszámoló utáni vitában biztosítani kell, hogy a résztvevők kifejtéshessék véleményüket és előterjeszthessék esetleges panaszukat, kéréseiket, javaslataikat.

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

A munkaértekezletre meg kell hívni az önálló szervezeti egység vezetőjét és a közvetlen felettes vezetőt. A munkaértekezletek időpontjáról és napirendjéről értesíteni kell a Szakszervezeti Bizottságot, valamint az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályt.

A munkaértekezlet egyik lényeges pontja a kiváló dolgozók megválasztása. A "kiváló dolgozó" cím odaítélésére az önálló szervezeti egység vezetője az osztálybizottsággal egyetértésben tesz javaslatot. Kiváló dolgozóra javaslatot tehet a munkaértekezlet bármely résztvevője is.

Az elhangzott javaslatot részletesen meg kell indokolni, majd a javaslatokat a munkaértekezlet résztvevői megvitatják.

Ezután kerül sor a "kiváló dolgozó" cím odaítélésére. A munkaértekezlet nyílt szavazással, szótöbbséggel határoz.

A kiváló dolgozók választására vonatkozó határozatot a Szakszervezeti Bizottság egyetértése után az intézet igazgatója hagyja jóvá.

A kiváló dolgozó oklevélben, illetve jelvényben, pénzjutalomban és jutalomszabadságban részesül.

A munkaértekezletről jegyzőkönyvet kell vezetni, a hozott határozatot a jegyzőkönyvben fel kell tüntetni. A jegyzőkönyvet az értekezletet követően három napon belül kell az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály részére megküldeni, melyhez csatolni kell a jelenléti ivet. A jelenléti iven a kisebb szervezeti egység tagjainak névsorát fel kell tüntetni és a távollévőknel be kell írni a távolmaradás okát.

A jegyzőkönyv vezetésének egyszerűsítése érdekében az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály úrlapokat juttat el az illetékes vezetők-höz. A jegyzőkönyvet 1 példányban kell készíteni; a Szakszervezeti Bizottság megfelelő tájékoztatásáról az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály gondoskodik.

A munkaértekezletről és a kiváló dolgozók választásáról szóló részletes rendelkezéseket a Működési Szabályzat I. fejezetének 2.43. pontja és az Intézeti Megállapodás 32. és 34.§-a tartalmazza.

A következőkben közöljük az osztálybizottságokként kiadható "kiváló dolgozó" létszámokat.

I. Osztálybizottság	6 fő	IV. Osztálybizottság	3 fő
II. "	6 fő	V. "	5 fő
III. "	5 fő	VI. "	12 fő

VII. Osztálybizottság	3 fő	X. Osztálybizottság	8 fő
VIII. " "	3 fő	XI. " "	2 fő
IX. " "	3 fő		

Ezen belül az egy-egy kisebb szervezeti egységre jutó kiváló dolgozó létszámot az illetékes igazgatóhelyettes, illetve az önálló szervezeti egység vezetője az osztálybizottság titkárával egyetértésben állapítja meg.

Pályázati felhívás

A Szilárdtestkutatási Terület folyadék-kristály kijelző készítéséhez vékonyréteg technológiában jártas fizikust vagy vegyészt keres.

A pályázattal kapcsolatos bővebb felvilágosítást a Személyzeti és Oktatási Osztály ad.

A jelentkezéseket 1973. szeptember 25-ig kell a Személyzeti és Oktatási Osztályra eljuttatni.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Jánossy András</u>	IX.1.	6 nap	Svájc Valais
Konferencia KFKI és saját ktsg.			
<u>Haraszti Jánosné</u>	IX.1.	9 nap	Csehszlovákia Bratislava
Service METRIMPEX dev.-KFKI fFt.			
<u>Körmendy Lajos</u>	IX.1.	7 nap	Csehszlovákia Bratislava
Konferencia, kiállítás METRIMPEX dev.-KFKI fFt.			

<u>Dézsi István</u> <u>Keszthelyi Lajos</u> <u>Lohner Tivadar</u> <u>Molnár Béla</u> <u>Nagy Dénes Lajos</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.1.	7 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Kiss Elemér</u> Konferencia, kiállítás METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	IX.2.	8 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Gazsó János</u> <u>Kósa Somogyi István</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.2.	9 nap	NSzK Garmisch-Par- tenkirchen
<u>Budai Miklós</u> Tárgyalás KFKI ktsg.	IX.2.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Csillag László</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.3.	7 nap	NSzK München
<u>Nyilas Nándor</u> TPA service VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	IX.3.	7 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Konczos Géza</u> <u>Vincze Imre</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.3.	7 nap 4 nap	Olaszország Torino
<u>Nagy Mihály</u> Szimpózium KFKI és saját ktsg.	IX.3.	5 nap	Svájc Davos
<u>Kulcsár Katalin</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.3.	5 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Serf Egyed</u> Vásár METRIMPEX dev.-Dunai Vasmű fFt.	IX.3.	9 nap	Bulgária Plovdiv

<u>Bördén Péter</u> <u>Görög Péter</u> <u>Mezei Ferencné</u> Vásár METRIMPEX ktsg.	IX.4.	14 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Nagy Elemér</u> Szeminárium Tanulmányut meghívó fél ktsg.	IX.4. IX.17.	14 nap 1 év	Franciaország Orsay Svájc Genf
<u>Iványi Béla</u> <u>Stancsich György</u> Analizátor javítás METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	IX.5.	14 nap	Románia Bukarest
<u>Hüvös András</u> <u>Miller László</u> Service METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	IX.5.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Farkas Győző</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.5.	1 hét	Olaszország Stresa
<u>Fekete György</u> Kiállítás METRIMPEX ktsg.	IX.5.	12 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Bak Béla</u> Vásár KFKI ktsg.	IX.5.	6 nap	NDK Lipcse
<u>Pintér György</u> <u>Szegő Károly</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.5.	9 nap	Franciaország Aix-en-Provence
<u>Mezey Gábor</u> Fizikai iskola KFKI és saját ktsg.	IX.6.	10 nap	Románia Predeál
<u>Doleschall Pál</u>	1 éves finnországi munkatanulmányutjáról 1973. VIII.31-én hazaérkezett.		



## TÁJÉKOZTATÓ

## A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÁSI INTÉZMÉNY TÁJÉKOZTATÓ LAPJA

## Külföldi vendégek

<u>I. V. Ivanovics</u> mérnök Szovjetunió	VIII. 31-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>V. Uszanov</u> <u>V. Vaszilkov</u> keresk. kirendelt- Szovjetunió ségvezetők	IX. 3-án	<u>fogadta:</u> Mérés és Számítás- techn. Kut. Ter.
<u>U. Grundmann</u> <u>D. Ziegenbein</u> fizikusok NDK	IX. 3-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> Atomenerg. Kut. Ter.
<u>A. Tomszk</u> fizikus Szovjetunió	IX. 3-án	<u>fogadta:</u> Nagyenerg. Fiz. Főo.
<u>V. Cerny</u> egyetemi hallgató Csehszlovákia	IX. 3-án	<u>fogadta:</u> Nagyenerg. Fiz. Főo.
<u>Syhoei Miyahara</u> egyetemi ta- Japán nár	IX. 3-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd Jánossy Lajos
<u>K. Dach</u> <u>J. Nemeč</u> fizikusok Csehszlovákia	IX. 4-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> Atomenerg. Kut. Ter.
<u>V. Duliapin</u> <u>P. Katugin</u> <u>A. Kraszov</u> mérnökök Szovjetunió	IX. 4-én	<u>fogadta:</u> Műszaki Szakig.
Sugárvédelmi konferencia résztvevői:		
<u>K. Nowicki</u>	IX. 5-én	<u>fogadta:</u> Sugárvédelmi Főo.
<u>A. Stpiczyuski</u> Lengyelország	"	"
<u>A. Baumenn</u> <u>S. Nitrovič</u> <u>V. Popović</u> Jugoszlávia	"	"
<u>M. Ruff</u> NSzK	"	"
<u>Krasznyikov</u> <u>Dr. Siskin</u> Szovjetunió	"	"
<u>J. Konecny</u> <u>J. Kortus</u> Csehszlovákia	"	"
<u>Richter</u> <u>J. Tomas</u> NDK	"	"

Külső vendégek

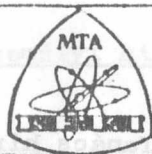
<u>Fam Dui-Hien</u> fizikus <u>Fam Kvang Diem</u> mérnök Vietnam	IX.5-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Műszaki Főo.
<u>K. Kárpáti</u> mérnök Anglia	IX.5-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>Nobyru Tsuya</u> fizikus Japán	IX.6-án	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főo.
<u>B. Pálmai</u> mérnök Anglia	IX.6-án	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>H. Andreus</u> <u>A. Bieber</u> <u>P. Thomas</u> mérnökök Svájc	IX.6-án	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>I. Kovenszkij</u> fizikus Szovjetunió	IX.6-án	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főo.
<u>P. Mikula</u> Csehszlovákia	IX.6-án	<u>fogadta:</u> Építési és Ener- giaell. Főo.

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
 Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője  
 Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
 Felelős: Nagy Károly

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. szept. 19.



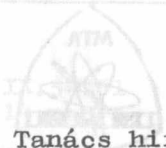
Hivatali használatra

## TARTALOM

Az Igazgató Tanács hirei	334 oldal
Személyi hírek	335 oldal
Tájékoztató az R-20-as számlógépről	336 oldal
A KFKI-t érintő fontosabb jogszabályi rendelkezések	336 oldal
Pályázat megüresedő vállalati bér- lakásra	337 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	337 oldal
Külföldi vendégek	339 oldal

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA



BUDAPEST, 1973. SZEPTEMBER 12.

Helyettes igazgató: Kozmann György  
 Fizikus  
 Főszerkesztő: Kozmann György  
 Munkatársak: Kozmann György, Kozmann György, Kozmann György  
 Vietnam

## Az Igazgató Tanács hírei

A. Kármán mérnök  
 Anglia

IX. 5-én

Igazgatói titkárság: Bodmitó Péter

Mohyru Tsuya fizikus

IX. 5-én

Igazgatói titkárság: Szilárdtábori

Az Igazgató Tanács 1973. szeptember 12-én ülést tartott.

A. Pálmai mérnök  
 Anglia

IX. 5-én

Igazgatói titkárság: Sándory Mihály

Napirend előtt Kozmann György tartott tudományos előadást " A sztochasztikus rendszeridentifikáció néhány korszerű módszere és azok alkalmazása fizikai mérések céljára " címmel.

Első napirendi pontként a tudományos tanácsok és szekciók működéséről szóló beszámolókat vitatta meg az Igazgató Tanács.

Az igazgató a beszámolókat elfogadta, és megállapította, hogy a tudományos tanácsok és szekciók betöltik funkciójukat. Határozatában felhívta a figyelmet a tudományos kérdésekkel való foglalkozás fontosságára. A tudományos tanácsok feladatául jelölte meg az intézet tudományos fejlesztésével kapcsolatos elképzeléseik megfogalmazását.

Az ülés a második és harmadik napirendi pontot együttesen tárgyalta meg, így az intézeti beruházások, felújítások, elhelyezések jelenlegi állásáról szóló beszámolót és a beruházások és felújítások gazdasági vetületeit tartalmazó előterjesztést élénk, tartalmas vita követte. Az igazgató elvi és gyakorlati jelentőségű határozatokat hozott.

Az Igazgató Tanács ezután egyéb ügyeket tárgyalta.

A részletes határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

Közlemény az Igazgatói Titkárság és Munkatársi Központ  
 Feladat: az Igazgatói Titkárság és Munkatársi Központ vezetője  
 Hely: a Budapesti Központi Fizikai Kutatóintézet  
 Feladat: az Igazgatói Titkárság és Munkatársi Központ vezetője

Személyi hírek

A Magyar Tudományos Akadémia tudományos bizottságainak újjászervezése során, az Agrártudományok Osztálya 1973. június 25-i ülésén 3 éves időtartamra

**S á n d o r László Tamást**

a Növénynevelési Bizottság tagjává választotta meg.

\*\*\*

Pál Lénárd igazgató 1973. szeptember 1-i hatállyal, saját kérelmére felmentette

**T e l b i s z Ferencet**

az Automatizálási és Adatfeldolgozási Osztály osztályvezetői teendőinek ellátása alól, egyúttal köszönetét fejezte ki eddigi munkájáért.

\*\*\*

Szegő Károly mb. igazgatóhelyettes 1973. szeptember 1-i hatállyal, 1977. augusztus 31-ig terjedő időszakra

**H a j d u Kálmánt**

a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

Tájékoztató az R-20-as számológépről

1973. szeptember 24-én 14 órai kezdettel a Számítástechnikai Főosztály általános tájékoztatót tart az R-20-as számológépről a III. épület tancstermében.

A tájékoztatón minden érdeklődőt szívesen látnak.

A KFKI-t érintő fontosabb jogszabályi rendelkezések

1031/1973. /VIII.16./ Mt. sz. határozat: a Tudományos Minősítő Bizottság elnökének, titkárának és tagjainak felmentéséről, ill. kinevezéséről.

4/1973. /A.K.14./ MTA-F sz. utasítás: a fiatal kutatók képzésének és továbbképzésének rendjéről /35. sz. Tájékoztató melléklete/

10/1973. /PK.17./ PM sz. utasítás: a minisztériumok és az önálló költségvetési fejezetet képező szervek 1974. évi költségvetésének elkészítéséről

155/1973. /M.K.15./ MM sz. utasítás: az Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Karán Tudományos szocializmus, Információs és továbbképzési intézet létesítéséről

Az Akadémiai Kiadói Tanács határozata: a kiemelkedő tudományos könyvek és kritikák szerzőinek "Akadémiai kiadói nivódij"-jal való jutalmazásáról

Pályázat

megüresedő vállalati bérlakásra

Az intézeti lakótelepen, a Budapest, XII. Eötvös ut 47/49. B. épület II. emelet 9. sz. alatt kettőszobás, 61,5 m<sup>2</sup> alapterületű, összkomfortos /gázkonvektor fűtésű, gázbojleres melegviz ellátással/ 365.-Ft havi bérű vállalati bérlakás kb. november-december hónapban beköltözhetővé válik. Az "Intézeti Megállapodás" 31.§-a alapján az intézeti dolgozók kérhetik a megüresedett lakás részükre történő kiutalását.

A kérelmeket az intézet Személyzeti és Munkügyi Főosztálya Jóléti Csoportjához 1973. szeptember 30-ig lehet benyújtani és az ott kapott "Kérdőív"-et kitölteni.

A kérelmek elbírálása, a szakmai és intézeti érdekek figyelembevételével, ugyancsak az "Intézeti Megállapodás" 31.§-a szerint történik.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Gémesy Tibor</u> Tanulmányut MTA egyezmény	IX.7.	1 hét	Bulgária Szófia
<u>Holtzer Lóránt</u> Vásárlátogatás METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	IX.7.	5 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Kroó Norbert</u> Tanulmányut saját /OTP/ dev.-OAB utiktsg.	IX.8.	2 hét	Franciaország Saclay
<u>Berei Klára</u> <u>Csató Lászlóné</u> <u>Vasáros László</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.8.	9 nap	NSzK Jüllich

<u>Lovas István</u> Munkavállalás folytatása saját utiktsg.	IX.8.		NSzK Jülich
<u>Turi László</u> Konzultáció NAÜ ktsg.	IX.9.	5 nap	Ausztria Bécs
<u>Fehér István</u> IRPA kongresszus és intézet- látogatás 5 nap dev. és utiktsg. OAB 5 nap dev., KFKI	IX.9.	10 nap	USA Washington Oak-Ridge
<u>Bakos József</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.9.	1 hét	Csehszlovákia Prága
<u>Opauszky István</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.9.	1 hét	Anglia Edinburgh
<u>Binder Gyula</u> Kiállítás VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	IX.10.	8 nap	NSzK München
<u>Kecskés Ferenc</u> <u>Kerényi István</u> <u>Mogyorósi József</u> Service METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	IX.10.	21 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Cser József</u> Tapasztalatcsere KFKI ktsg.	IX.10.	7 nap	NDK Berlin
<u>Lajtai Albert</u> Együttműködés EAI ktsg.	IX.11.	8 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Mannó István</u> Munkatanulmányut folytatása saját utiktsg.	IX.11.		Szovjetunió Dubna
<u>Bürger Gáborné</u> Szeminárium KFKI és saját ktsg.	IX.12.	5 nap	Anglia London



## TÁJÉKOZTATÓ

<u>Jánossy István</u>	IX.12.	11 nap	Szovjetunió Moszkva
Tanulmányut KFKI és saját ktsg.			
<u>Pacher Donát</u>	IX.13.	14 nap	Szovjetunió Baku
Kiállítás METRIMPEX ktsg.			
<u>Bencze Gyula</u>	1972.IX.1-én kezdődött finnországi munkatanulmányutjáról 1973.szeptember 7-én,		
<u>Szabó Pál</u>	1969.V.8-án kezdődött kubai munkavállalásáról 1973.IX.1-én hazaérkezett.		

Külföldi vendégek

<u>C.H.Wilts</u> egyetemi tanár USA	IX.6-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd Szilárdtestfiz.Főo.
<u>M.Pavel</u> fizikus Csehszlovákia	IX.6-án	<u>fogadta:</u> Építési és Energia- ell.Főo.
<u>E.Babic</u> fizikus Jugoszlávia	IX.7-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz.Főo.
<u>A.Kamzic</u> fizikus Jugoszlávia	IX.7-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz.Főo.
<u>M.Leppert</u> + 10 fő egyetemi NDK hallgató	IX.7-én	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo. Optikai Főo. Reaktor Üzem
<u>K.Zsapanov</u> mérnök Bulgária	IX.10-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>A.Kerék</u> Svédország	IX.10-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>I.A.Vlagyimirovna</u> fizikus Szovjetunió	IX.10-én	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>S.A.Moszkowsky</u> fizikus USA	IX.10-től 1 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>K.W.Barz</u> fizikus NDK	IX.10-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.

<u>Prof. G. Herzberg</u> és neje fizikus Kanada	IX.11-én	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd
<u>W. Porschen</u> tud.főmunkatárs NSzK	IX.11-én	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut. Ter.
<u>Antoni Arrott</u> fizikus Kanada	IX.11-én	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd
<u>Bősely Martin</u> mérnök NDK	IX.12-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>Lánczos Kornél</u> tud.szakértő Anglia	IX.12-én	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd
<u>E. F. Riveron</u> mérnök Kuba	IX.13-án	<u>fogadta:</u> Mérés és Számítás- techn. Kut. Ter.

Opauzsky István Anglia

Konferencia Anglia

C.H. Wils USA

M. Pavel Románia

E. Babic Jugoszlávia

A. Kammic Jugoszlávia

M. Leppert NDK

K. Szánitsnyev Bulgária

A. Kerek Svédország

I. A. Vlasov Szovjetunió

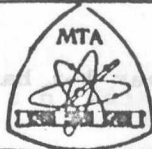
Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
 Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
 Felelős: Nagy Károly

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. szept. 26.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Személyi hírek	342 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	343 oldal
Az intézeti díj és ifjusági intézeti díj pályázatainak elbírálási módja	344 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	345 oldal
Külföldi vendégek	346 oldal

### Melléklet

Pályázati felhívás Intézeti Díjra

Pályázati felhívás Ifjusági Intézeti Díjra

Eseménynaptár

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI PÉRKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## Személyi hírek

Pál Lénárd igazgató 1973. szeptember 1-i hatállyal, 1976. augusztus 31-ig terjedő időszakra

*Lajost Lajost  
Frédrik Miklós!*

C s á k á n y Antalt,

K e s z t h e l y i Lajost,

K o z m a n n Györgyöt,

L o v a s Istvánt,

L ő c s Gyulát,

P é t e r Istvánt,

S c h i l l e r Róbertet,

S z a t m á r y Zoltánt,

V a j d a Ferencet,

Z á m o r i Zoltánt,

Z a w a d o w s k y Alfrédet,

Z i m m e r Györgyöt és

Z o b o r Ervint

intézeti tanácsadóvá nevezte ki. Az intézeti tanácsadók feladataira vonatkozóan a 13/1973. sz. igazgatói utasítás rendelkezései iránymutatóak.

\*\*\*

Kiss Dezső igazgatóhelyettes 1973. október 1-i hatállyal, 1977. december 31-ig terjedő időszakra

T ó t h Kálmánét

a Technikai Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

A Tudományos Tanácsok hírei

Az Atomenergiakutatás Tudományos Tanácsa 1973. szeptember 7-i nyilvános ülésén

Szatmáry Zoltán "A statisztikus súlyok módszere és alkalmazásai a reaktorfizikában"

c. kandidátusi értekezését vitatták meg.

\* \* \*

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1973. szeptember 18-i ülésén

- az Interatomstruments Nemzetközi Nukleáris Műszeripari Gazdasági Egyesülés szegedi ülésszakáról és

- a Műszer-Ajánlási Albizottság eddigi és tervezett tevékenységéről

adtak tájékoztatást, majd a

- Tanács második félévi munkatervét

tárgyalták.

Az intézeti díj és ifjusági intézeti díj  
pályázatainak elbírálási módja

E Tájékoztató mellékleteként közöljük az Intézeti Díj és az Ifjusági Intézeti Díj pályázati felhívását.

Az Intézeti Díjra beérkezett pályázatok, javaslatok elbírálására az igazgató bizottságot hoz létre. E bizottság feladata a tudományos tanácsok elnökeihez ez év december 3-ig beadott és a tudományos tanácsok által december 20-ig megvitatott pályázatok feldolgozása, értékelése, rangsorolása. 1974. január 15-ig a bizottság által készített - az összes pályázatra vonatkozó - javaslat a tudományos tanácsok elé kerül. A tudományos tanácsok elnökei az ülésre a tudományos területhez tartozó szekciók tagjait, valamint több kutatót is meghívnak és az így kibővített ülésen az összes beérkezett, a bizottság által elkészített javaslatot megvitatják és az anyaggal kapcsolatos észrevételeiket, állásfoglalásukat január 31-ig közlik a bizottság elnökével.

A bizottság ezen észrevételek és javaslatok figyelembevételével állítja össze végleges javaslatát, melyet február közepéig az Igazgató Tanács elnöke elé terjeszt.

Az Igazgató Tanács a bizottság által előterjesztett javaslatot márciusi ülésén vitatja meg és dönt az Intézeti Díj első és második fokozatának odaitéléséről.

Az Ifjusági Intézeti Díjra benyújtott pályázatokat az illetékes tudományos tanácsok december 20-ig megkapják, január 31-ig megvitatják és véleményezik, majd február 10-ig visszaküldik a KISz Bizottsághoz. A KISz Bizottság a beérkezett pályázatok elbírálására bizottságot hoz létre. A bizottság - a tudományos tanácsok véleményének figyelembevételével - február végéig javaslatot tesz az Ifjusági Intézeti Díj odaitélésére.

A bizottság javaslatát a KISz Bizottság márciusi - az Igazgató Tanács ülését megelőző - értekezletén tárgyalja, majd döntését az igazgató elé terjeszti jóváhagyás végett.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Mayer István</u> Munkatanulmányut folytatása EAI utiktsg.	IX.14.		Szovjetunió Dubna
<u>Urbán László</u> Munkatanulmányut folytatása EAI utiktsg.	IX.16.		Szovjetunió Dubna
<u>Pálmai Imre</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.16.	9 nap	NSzK München
<u>Buka Ágnes</u> Konferencia, tanulmányut KFKI és saját ktsg.	IX.16.	10 nap	Szovjetunió Tbiliszi Moszkva
<u>Egri Béla</u> <u>Jerzsabek Lajos</u> <u>Muzsnay László</u> <u>Várnai Zoltán</u> Együttműködés KFKI ktsg.	IX.16.	8 nap	NDK Drezda
<u>Rusz Walter</u> Munkatanulmányut folytatása EAI utiktsg.	IX.16.		Szovjetunió Dubna
<u>Jávor András</u> Szimpózium KFKI és saját ktsg.	IX.17.	5 nap	Anglia Bath
<u>Lőrincze Géza</u> Kiállítás METRIMPEX dev.-KFKI utiktsg.	IX.18.	7 nap	Svájc Zürich

<u>Bernáth László</u> TPA szállítás METRIMPEX dev.-KFKI utiktsg.	IX.18.	7 nap	Svájc Zürich
<u>Szili Béla</u> Munkatanulmányut folytatása EAI utiktsg.	IX.18.		Szovjetunió Dubna
<u>Zsigmond György</u> Tanulmányut, együttműködés MTA egyezmény, OAB dev.mentes	IX.19.	1 hét	Szovjetunió Moszkva Dubna
<u>Pál Lénárd</u> Tárgyalás meghívó fél ktsg.	IX.20.	7 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Basa József</u> Gépkocsivezetés KFKI ktsg.	IX.20.	1 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Bogács János</u> Munkatanulmányut folytatása EAI utiktsg.	IX.20.		Szovjetunió Dubna
<u>Külföldi vendégek</u>			
<u>V. Kodlec</u> <u>M. Kral</u> vegyészek Csehszlovákia	IX.14-én	<u>fogadta:</u>	Kémiai Főosztály
<u>A. Vörös</u> fizikus Franciaország	IX.17-től 1 hónap	<u>fogadta:</u>	Magfizikai Főo.
<u>Dusan Laciak</u> mérnök Csehszlovákia	IX.17-től 6 napra	<u>fogadta:</u>	Atomenergiakut. Ter.
<u>A. Gadomski</u> fizikus Lengyelország	IX.17-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u>	Atomenergiakut. Ter.
<u>Bert Hood</u> mérnök Anglia	IX.17-től 13 napra	<u>fogadta:</u>	Szilárdtestfiz. Főo.
<u>Osmera Bohumil</u> tud. munkatárs Csehszlovákia	IX.18-től 4 napra	<u>fogadta:</u>	Atomenergiakut. Ter.



PÁLYÁZATI FELHÍVÁS LEFÉRTI ÚJRA

<u>S. Müller</u> mérnök Franciaország	IX.18-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>E. F. Riveron</u> mérnök Kuba	IX.18-án	<u>fogadta:</u> Mérés- és Számítás- techn. Kut. Ter.
<u>Dulski</u> mérnök Lengyelország	IX.18-án	<u>fogadta:</u> Mérés- és Számítás- techn. Kut. Ter.
<u>Nicolescu</u> mérnök Románia	IX.18-án	<u>fogadta:</u> Mérés- és Számítás- techn. Kut. Ter.
<u>Nikucsuk</u> mérnök Szovjetunió	IX.18-án	<u>fogadta:</u> Mérés- és Számítás- techn. Kut. Ter.
<u>F. Jakus</u> mérnök Csehszlovákia	IX.18-án	<u>fogadta:</u> Mérés- és Számítás- techn. Kut. Ter.
<u>A. A. Barna</u> H. Packard cég USA munkatársa	IX.19-én	<u>fogadta:</u> Részecske- és Magfi- zikai Kut. Ter.
<u>D. Biró</u> fizikus tanársegéd Románia	IX.19-én	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>P. Schmidt</u> <u>I. Varga</u> mérnökök Csehszlovákia	IX.19-én	<u>fogadta:</u> Mérés- és Számítás- techn. Kut. Ter.
Nukleáris Elektronikai Konferencia 77 résztvevője	IX.19-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>Z. Sándor</u> egyetemi hallgató Románia	IX.19-én	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>S. Constantinescu</u> fizikus Románia	IX.20-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>Dr. H. Horecky</u> <u>Dr. P. Mikulík</u> tud. munkatársak Csehszlovákia	IX.30-án	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felelős: Nagy Károly



## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS INTÉZETI DIJRA

Az Intézeti Díj I. és II. fokozatára pályázni lehet olyan 5 évnél nem régebbi keletű, egyéni vagy kollektív munkával elért tudományos és műszaki eredménnyel, melynek színvonalát a nemzetközi elismerés vagy más, azzal egyenértékű értékelés fémjelez, és ezen eredményért intézeti díjban még nem részesült.

A díjak elnyerésére pályázatot nyújthat be minden olyan kutató, aki munkásságát méltónak érzi Intézeti Díj-jal való kitüntetésre. Díjakra javaslatot tehetnek az Igazgató Tanács tagjai, és a tudományos tanácsok elnökei.

A pályázatokat, illetve javaslatokat az elbíráláshoz szükséges dokumentumokkal, hivatkozásokkal, műleírásokkal együtt az illetékes Tudományos Tanács elnökéhez kell benyújtani.

Az Intézeti Díj I. fokozata emlékplakettal, diszoklevéllel és 10 000,-Ft pénzjutalommal, a II. fokozata diszoklevéllel és 8000,-Ft pénzjutalommal jár.

A pályázatok és javaslatok Tudományos Tanácsokhoz való benyújtásának határideje 1973. december 3. A Tudományos Tanácsok a beérkezett pályázatokat és javaslatokat 1973. december 20-ig kötelesek az Igazgató Tanács elnökéhez továbbítani.

Az Intézeti Díj kiosztására 1974. áprilisában, hazánk felszabadulásának évfordulóján kerül sor.

Pál Lénárd s.k.  
az Igazgató Tanács elnöke



## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS IFJUSÁGI INTÉZETI DIJRA

Eseménymentés

1973. július 1-től szeptember 15-ig

Az Ifjusági Intézeti Díj I. és II. fokozatára pályázni lehet olyan 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 eredményéért Ifjusági Intézeti Díjban még nem részesült.

A díj elnyerésére pályázatot nyújthat be minden olyan 30 év alatti kutató, aki legalább két, legfeljebb négy év óta az intézetben végzi munkáját.

A pályázatokat 2 példányban az elbíráláshoz szükséges dolgozatokkal, hivatkozásokkal, műleírásokkal együtt a KISz Bizottságra kell benyújtani. A benyújtott pályázatokat az illetékes Tudományos Tanács minősíti. A díjak odaitéléséről a KISz Bizottság dönt, amelyet az intézet igazgatója hagy jóvá.

Az Ifjusági Intézeti Díj I. fokozata diszoklevéllel és 6000,-Ft pénzjutalommal, II. fokozata diszoklevéllel és 4000,-Ft pénzjutalommal jár.

A pályázatok benyújtásának határideje 1973. december 3. Az Ifjusági Intézeti Díj 1974-ben, hazánk felszabadulásának évfordulóján kerül kiosztásra.

KISz Bizottság

KFKI-73-8955



## Eseménynaptár

1973. július 1-től szeptember 15-ig

Hosszulejratu együttműködési szerződést kötött a Számítástechnikai Főosztály az Országos Számítógéptechnikai Vállalattal az alábbi ESZR témában: az ESZR keretében a Szovjetunió által kifejlesztett és gyártott R-20 típusu számítógépek magyarországi fogadásának előkészítése, installálása, üzemeltetése, a kezelő személyzet oktatása, az oktatáshoz szükséges magyar nyelvű tananyagok rendelkezésre bocsátása, továbbá az R-20-as számítógépek magyarországi üzemeltetése és gazdaságos felhasználása.

Augusztus 21-25 között Szegeden rendezte meg az Eötvös Loránd Fizikai Társulat az ezévi Fizikus Vándorgyűlést. A rendezvényen a Részecske és Magfizikai Kutatási Terület kutatóinak nagy része részt vett. Kiss Dezső "A részecskefizika technikájának forradalma", Zimányi József "A magfizika nyitott kérdései" címmel tartott előadást.

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat, az MTA és a KFKI rendezésében szeptember 3-8 között Balatonfüreden zajlott le a "Correlations in Nuclei" c. nemzetközi konferencia. A Szervező Bizottság munkájában a Magfizikai Főosztály és az Elméleti Osztály több kutatója is részt vett. A konferencián Lovas István, Lovasné Fodor Ilona és Zimányi József tartott előadást.

Szeptember 17-től 22-ig Székesfehérváron tartották a KGST országok 12. Nemzetközi Hidegfizikai Technikai konferenciáját, amelyet a KGST Műszaki és Tudományos Kutatásokat Koordináló Titkárság intézetünk Szilárdtestfizikai Főosztálya közreműködésével szervezett. A konferencián kb. 120 külföldi és kb. 30 belföldi kutató vett részt.

Szeptember 17-21-ig Szentendrén került megrendezésre a VII. Nemzetközi Nukleáris Elektronikai Szimpózium, a dubnai Egyesített Atomkutató Intézet és a KFKI közös szervezésében. A rendezvénye kb. 60 külföldi és kb. 30 magyar kutató vett részt. A szimpózium célja a magfizikai kísérletek során alkalmazott elektronika felhasználása néhány vonatkozásának megvitatása volt.

Augusztus 16-án - hazánkban elsőként - a Számítástechnikai Főosztályon átadták, illetve üzembe helyezték az R-20 típusu számítógépkonfigurációt.

Befejeződött a kronotron berendezés és a KLÁRA II. /Kiterjedt Légizáporokat Regisztráló Automata/ építése a Technikai Főosztályon. Mindkét berendezés a FIAN Tien-San-i Magashegyi Állomásán üzemel majd.

Lánczos Kornél professzor /Dublin/ látogatást tett az intézetben. Pál Lénárd fogadta és ismertette az intézet tevékenységét, majd tudományos szervezési és nevelési kérdésekről beszélgettek. Utána Lánczos professzor a Számítástechnikai Főosztályon a fiatal matematikusokkal beszélgetett munkájukról, majd rövid látogatást tett a Kémiai Főosztályon és az Optikai Főosztályon.

4 db közepes teljesítményű asztali gyorsmásológépet helyeztek üzembe az Igazgatás, Műszaki Szakigazgatás, Szilárdtestkutatás és a Részecske és Magfizikai Kutatás Területén.

Julius folyamán beérkezett a Műszaki Főosztályra

az SPC-20 típusu sikkösörű gép és

az LE-50-2500 típusu élhajlító gép.

Pál Lénárd július 13-án látogatást tett a Műszaki Főosztályon. A Főosztály munkatársaitól szóban is tájékozódott az I.félév feladatainak teljesítéséről és megállapította, hogy a terület az I.félévi tervét eredményesen teljesítette.

A Műszaki Főosztályon elkészültek a háromtengelyű spektrométer módosított védelmi egységei és felszerelésre kerültek a reaktorban.

A Műszerteknikai Osztály - az MFO-val kooperációban - az V. Nemzetközi Mössbauer spektroszkópiai konferencia kiállítására egy új fejlesztésű IC-s Mössbauer spektroszkópiai Laboratóriumot készített.



# TÁJÉKOZTATÓ

A Műszertechnikai Osztály - az MFO-val közösen - a VDK-ba történő szállítás előtt felülvizsgált egy jelenleg Dubnában üzemelő aktivációs analitikai laboratóriumot.

Juliusban üzembe helyezték a moszkvai Sztálin Intézetben a korábban odaszállított Mössbauer Laboratóriumot.

Elkészült az Üzembiztonsági Osztály új épülete. A dolgozók már beköltöztek új helyiségeikbe.

Befejeződött az étteremben a hangosító berendezés felújítása.

Az orvosi rendelő egy helyiséggel bővült; a helyiség fogászati-, szemészeti-, bőrgyógyászati orvosi konzilium tartására szolgál.

Az I.sz. barakk-raktár korszerűsítése során elkészült a Számítástechnikai Osztály 6 irodahelyisége, 2 tanterem a nyelvtanfolyamok számára és egy helyiség, melyben a szakszervezeti könyvtár üzemel majd.

Építészeti elkészült a VIII.épület I.emeletének átalakítása a Mérésautomatizálási Osztály számára.

Az 1973. decemberi külföldi konferen-  
ciák

Víz- és gázszolgáltatás szertejárása

A TÜK és az Irattár új elhelyezése

Hivatalosan külföldre utazók

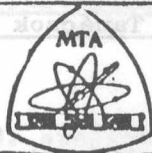
Külföldi vendégek



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. október 3.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	350 oldal
A gazdasági osztályvezetők kinevezése	350 oldal
Tájékoztató a Tűzvédelmi Bizottság üléséről	351 oldal
A COMEF cég műszerbemutatója az inté- zetben	351 oldal
Az 1973. decemberi belföldi konferen- ciák	351 oldal
Víz- és gázszolgáltatás szünetelése	352 oldal
A TÜK és az Irattár új elhelyezése	352 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	353 oldal
Külföldi vendégek	356 oldal

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

## A Tudományos Tanácsok hírei



BUDAPEST, 1973. október 3.

A Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács Kémiai szekciója 1973. szeptember 26-i ülésén

- a Főosztály 1974. évi előtervét és
- a főmunkatársi kinevezésekre való felterjesztést

vitatta meg.

### A gazdasági osztályvezetők kinevezése

A munkáltatói jogok gyakorlása tárgyában kiadott 3/1972. MTA-F /A.K.5./ sz. főtitkári utasítás 1.sz. mellékletének 4. pontja előírja, hogy a kutatóintézetek gazdasági osztályvezetői kinevezéséhez az MTA Terv- és Pénzügyi Főosztálya vezetőjének előzetes egyetértését ki kell kérni.

A Terv- és Pénzügyi Főosztály vezetője 834/73. sz. levelével e korlátozó rendelkezés alkalmazása alól az intézet részére felmentést adott, hivatkozással arra, hogy a KFKI rendelkezik mindazokkal a személyi és tárgyi feltételekkel, melyek a gazdasági osztályvezetői munkakört érintő munkáltatói jogok helyes gyakorlását biztosítják.

Tájékoztató a Tűzvédelmi Bizottság üléséről

A Tűzvédelmi Bizottság 1973. szeptember 19-én tartotta a III. negyedévi ülését. A Bizottság értékelte az intézet egész tűzrendészeti szervezétének munkáját. Az értékelés során kitünt, hogy ebben az évben a megelőző tevékenység hatásos volt, tüzeset nem fordult elő.

A COMEF cég műszerbemutatója az intézetben

A francia COMEF cég, amely a CRC/SCHLUMBERGER, FERISOL, INTERTECHNIQUE SEFRAM, LEA, SAMES, ALCATEL stb. cégek által gyártott műszerek /oszilloszkópok, impulzusgenerátor, X-Y író, frekvenciamérő, digitális multiméter stb./ forgalmazását végzi, rövid előadással egybekötött műszerbemutatót tart

1973. október 26-án, 10 órakor az I. épület tanácstermében.

Műszaki, ár és egyéb információkat a cég szakemberei a helyszínen adnak.

Az 1973. decemberi belföldi konferenciák

December 3-5 között kerül megrendezésre a Számítástechnikai kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban c. konferencia Szegeden. A konferenciára beküldött jelentkezések megújítása szükségtelen.

Viz- és gázszolgáltatás szünetelése

Az Építési és Energiaellátási Főosztály közli, hogy 1973. október 20-án /szombaton/ 6 órától 21-én /vasárnap/ 18 óráig, karbantartási munkák miatt, az intézet minden területén szünetel a víz- és gázszolgáltatás.

A TÜK és az Irattár új elhelyezése

A TÜK és a kézbesítők a Főporta épületébe költöztek.

A Főporta épületének beosztása

1. sz. szoba postai ügyintézés, kézbesítők
2. sz. szoba titkos ügykezelés vezetője
3. sz. szoba az Őrzésbiztonsági Csoport vezetője és az intézeti tűzrendészeti előadó
4. sz. szoba az intézeti balesetvédelmi megbízott és az igazolvány ügyek intézője.

A telefonszámok változatlanok maradnak.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Cser László</u> Munkatanulmányut folytatása EAI ktsg.	IX.21.		Szovjetunió Dubna
<u>Frankl László</u> KGST tárgyalás OAB ktsg.	IX.21.	10 nap	Románia Bukarest
<u>Keszthelyi Lajos</u> Szimpózium, intézetlátogatás KFKI és saját ktsg.	IX.22.	2 hét	NSzK Jülich Belgium Leuven
<u>Huszár Miklós</u> Háromszögszeminárium KFKI és saját ktsg.	IX.22.	10 nap	Jugoszlávia Rovinj
<u>Mezei Ferenc</u> Munkavállalás folytatása saját utiktsg.	IX.23.		Franciaország Grenoble
<u>Láng István</u> Munkatanulmányut folytatása EAI ktsg.	IX.23.		Szovjetunió Dubna
<u>Somogyi Antal</u> <u>Válas György</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.23.	5 nap	Szovjetunió Harkov
<u>Királyhidi László</u> <u>Pásztor Endre</u> Munkamegbeszélés KFKI és saját ktsg.	IX.23.	4 nap	Legyelország Swierk
<u>Tóth Mihály</u> KGST tanácsülés OAB ktsg.	IX.23.	7 nap	NDK Dresda
<u>Blasovszky Miklós</u> <u>Budai László</u> IEE konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.23.	6 nap	Anglia York

<u>Báti Ferenc</u> SICOB kiállítás OMFB dev.-KFKI fFt.	IX.23.	5 nap	Franciaország Páris
<u>Konczos Géza</u> Koordinációs értekezlet KGST ktsg.	IX.23.	4 nap	Lengyelország Varsó
<u>Lócs Gyula</u> <u>Szalay Miklós</u> Tárgyalás VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	IX.23.	3 nap	NDK Berlin
<u>Kindziersky Emil</u> Együttműködés EAI ktsg.	IX.23.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Almási Lajos</u> <u>Jávor András</u> Tanulmányut MTA dev.mentes	IX.23.	7 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Kajcsos Zsolt</u> Tanulmányut MTA egyezmény	IX.24.	1 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Ribényi András</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.24.	4 nap	Anglia York
<u>Karádi Pál</u> <u>Takács István</u> Service KFKI ktsg.	IX.24.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Sándory Mihály</u> Konferencia KFKI ktsg.	IX.24.	5 nap	Ausztria Bécs
<u>Fejes Tibor</u> Üzembehelyezés METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	IX.24.	14 nap	NDK Wismar
<u>Zobor Ervin</u> Előadástartás VIDEOTON ktsg.	IX.24.	3 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Basa József</u> Gépkocsivezetés KFKI ktsg.	IX.25.	1 nap	Csehszlovákia Kassa



<u>Génessy Tibor</u> <u>Krasznovszky Sándor</u> Együttműködés EAI egyezmény	IX.25.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Orbán György</u> Együttműködés EAI ktsg.	IX.25.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Hamza Emil</u> Service SZKI ktsg.	IX.25.	8 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Szabó László</u> Ártárgyalás METRIMPEX ktsg.	IX.26.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Lajkó Ferenc</u> <u>Mericske Ernő</u> Analizátor javítás METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	IX.26.	21 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Haintz István</u> <u>Horváth András</u> <u>Somlai László</u> Service VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	IX.26.	14 nap	NDK Erfurt
<u>Jánossy István</u> <u>Ritvay Miklósné</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	IX.26.	4 nap	Lengyelország Lodz
<u>Horváth Dániel</u> <u>Rényi Attila</u> Üzembehelyezés METRIMPEX ktsg.	IX.26.	17 nap	NDK Rossendorf
<u>Dézsai István</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg. saját utiktsg.	IX.27.	2 1/2 hónap	NSzK Saarbrücken

Külföldi vendégek

<u>Valent Jenis</u> elektromérnök Csehszlovákia	IX.21-én	<u>fogadta:</u> Műszaki Főosztály
<u>V. Kambersky</u> fizikus Csehszlovákia	IX.21-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főo.
<u>Ju. Já. Koravcsenko</u> mérnök-fizikus Szovjetunió	IX.24-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut. Ter.
<u>A. A. Abrikoszov</u> akadémikus Szovjetunió	IX.24-től 3 hétre	<u>fogadta:</u> Szilárdtestelméleti Osztály
<u>I. N. Lifsic</u> akadémikus Szovjetunió	IX.24-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla
<u>G. Lehmann</u> fizikus NDK	IX.24-én	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla
<u>K-P. Belov</u> <u>A. M. Kadomceva</u> <u>M. Stecenko</u> fizikusok Szovjetunió	IX.24-én	<u>fogadta:</u> Krén Emil
<u>Danilov</u> fizikus Szovjetunió	IX.24-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főo.
<u>T. Kebec</u> <u>V. Szkvercsevszka</u> mérnökök Szovjetunió	IX.24-től 2 hétre	<u>fogadta:</u> Mérés és Számítás- techn. Kut. Ter.
<u>N. B. Janova</u> <u>I. P. Uzunov</u> mérnökök Bulgária	IX.24-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>V. M. Dobrov</u> <u>V. F. Gogulja</u> <u>A. G. Sepelov</u> <u>E. E. Szemenyenkov</u> <u>O. U. Tabunskova</u> Szovjetunió	IX.24-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főo.
A Székesfehérváron megtartott Hidegfizikai Konferencia résztvevői		
<u>M. L. Gralewski</u> TNOIK Operációkut. Biz. titkára	IX.25-én	<u>fogadta:</u> Tudományos Titkárság
<u>Dr. T. Kasprzak</u> TNOIK Operációkut. Biz. elnöke Lengyelország		

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA

A. Nicula fizikus Románia IX.25-től 3 napra fogadta: Szilárdtestfiz.Főo.

Kilimann Klaus plazma-fizikus NDK IX.25-én fogadta: Optikai Főo.

V.G.Truszova mérnök, tud.fő-Szovjetunió munkatárs IX.25-től 14 napra fogadta: Szilárdtestfiz.Főo.

Székesfehérvári Hidegfiz.Konferencia további 9 résztvevője Szovjetunió IX.25-én fogadta: Szilárdtestfiz.Főo.

G.Metzner Neubert P.Zeller mérnökök NDK IX.27-én fogadta: Mérés és Számítás-techn.Kut.Ter.

M.A.Ruban radiofizikus Szovjetunió IX.27-én fogadta: Szilárdtestfiz.Főo.

Dr.Arn Dr.Rothe orvosok NDK IX.27-én fogadta: Orvosi Rendelő

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

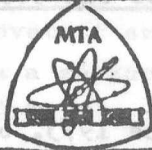
Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. október 10.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	360 oldal
Tájékoztató a KRESz Bizottság üléséről	360 oldal
Pályázati felhívás	361 oldal
Előkészítő technikusai különbözeti vizsgára	361 oldal
Munkaerő-változások szeptember hónapban	362 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	370 oldal
Külföldi vendégek	373 oldal

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁS LAPJA

## A Tudományos Tanácsok hírei

Hívtetés közlése

BUDAPEST, 1973. október 10.



A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1973. október 2-i ülésén

- az 1974. évi vásárokon és műszerkiállításokon történő részvétel feltételeit

tárgyalta, majd

## TARTALOM

- Nagy György tartott tudományos előadást a " Bit szervezésű forgótárcsás optikai tároló rendszertervezési lehetőségei " címmel.

300 oldal

A Tudományos Tanácsok hírei

300 oldal

Tájékoztató a KRESZ Bizottság üléséről

301 oldal

## Tájékoztató a KRESZ Bizottság üléséről

301 oldal

vizsgák

303 oldal

Munka- és Vállalkozások szeptember hónapban

A KRESZ Bizottság 1973. október 2-i ülésén - többek között - a gépkocsik intézetén belüli közlekedésével foglalkozott.

A Bizottság megállapította, hogy a gépkocsitulajdonosok egy része nem tartja be a Működési Szabályzat I. fejezetének 2.65 pontjában előírtakat. Számos esetben megszegik a sebességkorlátozási előírást és a gépkocsikat az épületek közötti közlekedésre is használják.

A közlekedési szabályok intézetén belüli betartásának ellenőrzésével a 2/1973. sz. igazgatói utasítás az Üzembiztonsági Osztályt bizta meg. Az ellenőrzéssel megbízott dolgozók eddig figyelemzették a szabálytalanul közlekedő gépkocsivezetőket, de a figyelmeztetések nem vezettek eredményre. Az Üzembiztonsági Osztály a balesetveszély megszüntése érdekében a jövőben az intézetén belül szabálytalanul közlekedő gépkocsivezetők ellen fegyelmi eljárásra tesz javaslatot.

Sulyos, vagy ismételten elkövetett szabálytalanság esetében az Üzembiztonsági Osztály javasolhatja a gépkocsi időszakos, vagy végleges kitiltását is az intézet területéről.

### Pályázati felhívás

A Gyorsítóberendezések Osztálya felvételre keres legalább 5 éves szakmai gyakorlattal rendelkező, a vákuumtechnikában jártas villamosmérnököt vagy fizikust.

A jelentkezéseket - önéletrajzzal - 1973. november 31-ig kell a Személyzeti és Oktatási Osztályra Simon Bélánéhoz eljuttatni.

### Előkészítő technikai különbözeti vizsgára

A régi típusú szakközépiskolában érettségizettek számára, ha technikusminősítő vizsgát kívánnak tenni, előzetesen kötelező a különbözeti vizsga letétele.

Különbözeti vizsgára előkészítő tanfolyamot szervez a Finommechanikai és Műszeripari Szakközépiskola a következő szakokon:

- egészségügyi gép, orvosi műszergyártó, karbantartó /12.10/
- optikai műszergyártó és karbantartó /12.20/
- számítógép gyártó /11.10/
- számítógép üzemeltető, karbantartó /11.10/
- híradástechnikai készülék karbantartó /11.40/.

Jelentkezés a Finommechanikai és Műszeripari Szakközépiskolában,

Budapest, XII. Márvány u. 32.

Felvilágosítás ugyanitt, vagy a 354-748-as telefonon Bogár Istvánnénál.

Az előkészítő tanfolyam novemberben indul, s a vizsgát június hó folyamán lehet letenni. Így a jelölteknek még folyó évben lehetőségük van technikusminősítő vizsgára is jelentkezni. A tanfolyam önköltséges, időpontját a hallgatókkal való megbeszélés alapján döntenek el.

A jelentkezés feltétele: legalább kétéves, a szakiránynak megfelelő szakmai gyakorlat. /A kétéves szakmai gyakorlatba a tanfolyam ideje is beleszámít./ A szakmai gyakorlat idejére a katonai szolgálat során szakirányú beosztásban eltöltött idő is beszámít.

A jelentkezés a "Jelentkezési lap technikusminősítő vizsgára" c. lapon történik. Ez egyben a technikusminősítő vizsgára való jelentkezést is magába foglalja, beszerezhető a szakközépiskolában.

1973. szeptember hónapban belépett dolgozók

**B a c s ó** István műszaki ügyintéző IV. a Magfizikai Főosztály dolgozója. Előző munkahelye az EMV volt, ahol elektroműszerész munkakörben dolgozott. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év ipari szakmunkásképző. Nőtlen.

**B a l o m** Erzsébet gyors- gépiró, az Optikai Főosztály dolgozója. Előző munkáltatója a Rozmaring MGTSz volt, ahol ugyancsak gyors- gépiróként foglalkoztatták. Iskolai végzettsége 8 általános és gyors- gépiró iskola. Hajadon.



- B á n á t i** László laboráns, a Nagyenergláju Fizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- B e n e i** Katalin laboráns, a Nagyenergláju Fizikai Főosztályon. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- B e r r o n** Péter műszaki ügyintéző IV., a Műszertechnikai Osztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége villamosipari főiskola, üzemmérnök. Nős.
- B o d a i** Ferenc műszerész, a Technikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- B o d ó c s** László betanított munkás a Szilárdtestfizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- B o l y k y** János tudományos gyakornok, a Műszertechnikai Osztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- B o r z o n** Péter műszerész a Magfizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- D o b r o c s i** László elektroműszerész a Technikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Szakközépiskolai érettségije van. Nőtlen.
- G á b o r** Tibor műszaki ügyintéző IV., a Műszaki Ellátási Osztály dolgozója. Előző munkáltatója a Magyar Nemzeti Bank, ahol könyvelői munkakörben foglalkoztatták. Közgazdasági szakközépiskolai érettségit tett. Nőtlen.

- G á l f i** Zoltán tudományos gyakornok a Számítástechnikai Főosztályon.  
Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- G e c s e** Gábor üzemeltető technikus, a Magfizikai Főosztály dolgozója.  
Ez az első munkahelye. Gimmáziumi érettségivel és elektromű-  
szerész szakképesítéssel rendelkezik. Nőtlen.
- H o f f e r** Zsuzsa műszaki rajzoló a Reaktorelektronikai Főosztályon.  
Előzőleg a GANZ Villamossági Műveknél dolgozott részletszer-  
kesztőként. Híradásipari szakközépiskolai érettségivel ren-  
delkezik. Hajadon.
- I r s a i** Tamás laboráns, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Ez az első  
munkahelye. Gimmáziumi érettségije van. Nőtlen.
- J a n k ó** Györgyi gyors- gépiró adminisztrátor a Személyzeti és Munka-  
ügyi Főosztályon. Ez az első munkahelye. Közgazdasági szak-  
középiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- K l i v é n y i** Gábor műszaki ügyintéző III., a Kémiai Főosztály dol-  
gozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége Vegyipari  
szakközépiskolai érettségi. Nőtlen.
- K o h á r i** Jánosné gyors- gépiró az Igazgatási és Üzembiztonsági Fő-  
osztályon. Előző munkahelyén, a Tesco Vállalatnál ugyancsak  
gyors- gépiró munkakörben dolgozott. Gimmáziumi érettségivel  
és gyors- gépiró képesítéssel rendelkezik. Férjezett. Egy  
kiskorú gyermeke van.
- K ö r ö s z t ö s** Mária adm.ügyv.dolg.I., a Műszaki Ellátási Osztály  
dolgozója. Előző munkahelyén, az MTA Akadimport-nál előadói  
munkakörben dolgozott. Közgazdasági szakközépiskolai érett-  
ségije van. Hajadon.
- K u l u n c s i c h** Tibor tudományos gyakornok a Számítástechnikai Fő-  
osztályon. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.

**K u t a s s y** László betanított munkás a Műszaki Főosztályon. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.

**L á s z l ó** Zsuzsanna laboráns IV., a Szilárdtestfizikai Főosztályon. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.

**M ü l l e r** Sándor örportás az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályon. Előzőleg a Belvárosi Üzemi Vendéglátó Vállalatnál csoportvezetői beosztásban dolgozott. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nős. Két nagykorú gyermeke van.

**P a p p** Lajosné adm.üi.III., a Sugárvédelmi Főosztályon. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége gimnázium III.évf. Férjezett.

**P e l y h e** János elektroműszerész a Szilárdtestfizikai Főosztály Mágneses Osztályának dolgozója. Ez az első munkahelye. Híradásipari szakközépiskolai érettségije van. Nőtlen.

**P e n t ő** Éva laboráns IV., a Szilárdtestfizikai Főosztály Mágneses Osztályának dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségije van. Hajadon.

**P u s k a** Tiborné műszaki ügyintéző III., a Technikai Főosztályon. Előző munkahelye a Fővárosi Biróság, ahol előadói munkakörben dolgozott. Iskolai végzettsége gimnázium IV. évf. Férjezett.

**R á n k y** Miklós tud.gyakornok a Műszaki Főosztályon. Ez az első munkahelye. Gépészmérnök. Nőtlen.

**S a l a m o n** Márton tud.gyakornok a Számítástechnikai Főosztályon. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.

**S u h a j d a** József elektroműszerész, az Optikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Híradásipari szakközépiskolai érettségije van. Nőtlen.

S z l á v i Péter laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségije van. Nőtlen.

T u r m e z e i Péter tud.gyakornok a Technikai Főosztályon. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nős. Egy kiskorú gyermeke van.

V a n y a Ágnes műszaki rajzoló a Technológiai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségije van. Hajadon.

V é g h Éva laboráns a Nagyenergiájú Fizikai Főosztályon. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége gimnáziumi érettségi. Hajadon.

V i c z k ó Tamásné épületgondnok, gazd.ügyintéző II., az Atomenergia-kutatási Területen. Előző munkahelyén a BKV-nál forgalom előkészítői munkakörben foglalkoztatták. Iskolai végzettsége 8 általános. Férjezett. Egy nagykorú gyermeke van.

V i l á g o s i Katalin laboráns, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Előző munkahelyén, az ELTE Természettudományi Karán ugyancsak laboránsi munkakörben foglalkoztatták. Gimnáziumi érettségije van. Hajadon.

Z a j z o n Judit laboráns a Nagyenergiájú Fizikai Főosztályon. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségije van. Hajadon.

1973. szeptember hónapban belépett

doktori ösztöndíjasok

A d o r j á n Ferenc a Reaktorfizikai Osztály dolgozója. Okleveles fizikus. Nős. Egy kiskorú gyermeke van.

D i ó s i Lajos a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Okleveles fizikus. Nőtlen.

**É z s ö l** György a Termonidraulikai Osztály dolgozója. Okleveles fizikus. Nős.

**F o d o r** Zoltán a Magfizikai Főosztály dolgozója. Okleveles fizikus. Nőtlen.

**H á m o r i** András az Optikai Főosztály dolgozója. Okleveles fizikus. Nőtlen.

**H e g e d ü s** András a Szilárdtestfizikai Főosztály dolgozója. Okleveles villamosmérnök. Nőtlen.

**P ó c s i k** István a Magfizikai Főosztály dolgozója. Okleveles fizikus. Nős. Egy kiskorú gyermeke van.

**T u r á n y i** Gyula a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Okleveles villamosmérnök. Nős. Egy kiskorú gyermeke van.

A felsorolt doktoranduszok első munkahelye az intézet.

Az intézet munkatársai közül szeptember hónapban doktoranduszok lettek:

**F o r g á c s** Gábor tud.segédmunkatárs a Szilárdtestfizikai Főosztályról az Elméleti Osztályra került, mint doktori ösztöndíjas.

**M o l n á r** Gábor tud.gyakornok az Optikai Főosztály dolgozója. Ugyancsak az Optikai Főosztályon került doktori ösztöndíjas állományba.

**S z a b ó** László tud.segédmunkatárs az Optikai Főosztály állományán belül került doktori ösztöndíjas állományba.

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

- B o t t y á n** Vilma laboráns a Szilárdtestfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát Műszaki Főiskolára történt felvétele miatt kérésére megszüntette.
- D u d á s** Szabó József műszaki ügyintéző volt a Szilárdtestfizikai Főosztályon. Munkaviszonyát saját kérésére szüntette meg. Új munkáltatója az Állami Fejlesztési Bank.
- D r e i s z m u k** Béláné kiségitő a Gondnokság dolgozója volt. Szerződéses munkaviszonyát saját kérése alapján, közös megegyezéssel szüntette meg. Új munkahelye ismeretlen.
- G e c s e** Gábor üzemeltető technikus volt a Magfizikai Főosztályon. Szerződéses munkaviszonyát közös megegyezés alapján saját kérésére megszüntette. Új munkáltatója a XIV.ker.Tanács.
- F o r g á c s** Tibor műszaki ügyintéző a Mérés és Számítástechnikai Kutatási Terület dolgozója volt, munkaviszonyát saját kérésére megszüntette. Új munkaadója a DETERT.
- H a r a s z t i** János tud.segédmunkatárs volt a Technikai Főosztályon. Szerződése lejárt. Új munkahelye ismeretlen.
- H o m i c s** Károlyné a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály műszaki ügyintézője volt. Munkaviszonya a Közlekedésépítés Szervező és Adatfeldolgozási Egyesülés kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- N a s z t a n o v i c s** Ferenc csoportvezető a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója, munkaviszonyát a XII.ker.Tanács kikérése alapján áthelyezéssel szüntette meg.

**R e i f f** Éva operátor volt a Számítástechnikai Főosztályon. Munkaviszonyát saját kérésére szüntette meg. Uj munkáltatója a Nehézipari Minisztérium.

**R o m a n o v a** Olga idegen-nyelvű gépiró a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya a Szovjet Tudomány és Kultúra Háza Igazgatósága által történt kikérés alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

**T a k á c s** Elvira műszaki ügyintéző a Műszaki Ellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya jogellenes kilépéssel szűnt meg.

**T r é e r** János asztalos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója, munkaviszonyát kérésére megszüntette. Uj munkáltatója az Északbudai ÁFÉSZ.

Elhunyt **S i n k a** Ferenc műszaki ügyintéző, a Mérés és Számítástechnikai Kutatási Terület dolgozója.

#### Áthelyezések szeptember hónapban

**B a l á z s i** Valéria gyors- gépiró az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály állományából a Szilárdtestkutató Területre került, ugyancsak gyors- és gépirói beosztásba.

**K e n e s s e i** Jánosné adm. ügyintéző a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója a Tudományos Titkárság állományába került, beosztása változatlan.

**K u n i t k a** Éva adm. ügyintéző a Műszaki Ellátási Osztályról a Termohidraulikai Osztály állományába került. Beosztása változatlan.

**V a s á r o s** Lászlóné laboráns a Szilárdtestfizikai Főosztályról a Sugárvédelmi Főosztály állományába került. Beosztása változatlan.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Lócs Gyula</u> Együttműködés EAI ktsg.	IX.27.	15 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zsoldos Lehelné</u> Konferencia, intézetlátogatás KFKI és saját ktsg.	IX.30.	12 nap	NSzK Frankfurt Margburg
<u>Lukács József</u> CAMAC munkacsop. ülés OMFB dev.-KFKI fFt.	IX.30.	6 nap	Anglia Oxford
<u>Almási Lajos</u> Tanfolyam és kiállítás VIDEOTON és METRIMPEX dev. KFKI fFt.	IX.30.	18 nap	NDK Berlin
<u>Szatmáry Zoltán</u> <u>Vidovszky István</u> Szakértői értekezlet KFKI és saját ktsg.	IX.30.	7 nap	Lengyelország Zakopane
<u>Fischer Ádám</u> <u>Gadó János</u> <u>Lux Iván</u> <u>Turi László</u> <u>Vértes Péter</u> Szakértői értekezlet OAB ktsg.	IX.30.	7 nap	Lengyelország Zakopane



<u>May Tibor</u> <u>Reguly Zoltánné</u> Analizátor javítás METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	IX.30.	21 nap	Lengyelország Swierk
<u>Biri János</u> <u>Nemes Tibor</u> CAMAC tanfolyam VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	IX.30.	6 nap	NDK Berlin
<u>Sörlei Zsuzsa</u> Tanulmányut MTA egyezmény	IX.30.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bakos József</u> Tanulmányut MTA egyezmény	IX.30.	17 nap	Szovjetunió Moszkva Jereván
<u>Péter István</u> Szimpózium KFKI és saját ktsg.	IX.30.	7 nap	Franciaország Montpellier
<u>Vasvári Béla</u> Tárgyalás MTA ktsg.	X.1.	8 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Nagy Dénes Lajos</u> Tanulmányut KKI egyezmény	X.1.	10 hó	NSzK Erlangen Nürnberg
<u>Benkó György</u> Tanulmányut Magyar Áll.Ösztöndij	X.1.	4 hónap	Szovjetunió Tien-San
<u>Bencze Balázs</u> <u>Sárai József</u> Üzembehelyezés METRIMPEX ktsg.	X.1.	13 nap	NDK Rossendorf
<u>Gyulai József</u> Konferencia, együttműködés MTA, OAB, FAI ktsg.	X.2.	14 nap	Szovjetunió Novosibirszk Moszkva Dubna
<u>Szebényi Endre</u> Ösztöndijas tanulmányut KKI egyezmény	X.2.	9 hónap	Ausztria Bécs
<u>Kiss István</u> /Tud.Titkárság/ Tanulmányut meghívó fél ktsg.	X.2.	2 hónap	Ausztria Laxenburg

<u>Pásztor Endre</u> Együttműködés OAB dev.mentes	X.2.	15 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Rózsa Károly</u> Tanulmányut MTA egyezmény	X.2.	3 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Siklós Tivadar</u> Együttműködés EAI egyezmény	X.2.	11 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Jenik Livia</u> <u>Pintér György</u> Szimpózium OAB dev.mentes	X.2.	10 nap	Románia Sinaia
<u>Horváth Imre</u> Együttműködés EAI egyezmény	X.2.	3 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Konczos Géza</u> <u>Takács János</u> Megbeszélés KFKI ktsg.	X.2.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kulcsár Katalin</u> Munkavállalás saját ktsg.	X.3.	1 év	NSzK Erlangen
<u>Dányi Lajosné</u> <u>Nyilas Nándor</u> Service VIDEOTON dev.-KFKI fft.	X.3.	21 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Erő János</u> Munkatanulmányut EAI ktsg.	X.3.	3 hónap	Szovjetunió Dubna
<u>Seres Zoltán</u> Együttműködés EAI egyezmény	X.3.	2 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Gárdos Miklós</u> Kiállítás METRIMPEX ktsg.	X.4.	10 nap	NDK Berlin

<u>Huszár Miklós</u> Szimpózium OAB dev. mentes	X. 4.	8 nap	Románia Sinaia
<u>Dóra Gyula</u> <u>Serf Egyed</u> Service METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	X. 4.	7 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Baranyi Ferenc</u> Service METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	X. 4.	4 nap	Csehszlovákia Bratislava

Perjés Zoltán 1972. IX. 27-én kezdődött angliai tanulmányutjáról  
1973. IX. 28-án hazaérkezett.

Külföldi vendégek

<u>O. P. Anaskin</u> <u>N. A. Csernoplekov</u> <u>G. C. Panove</u> <u>A. A. Sikov</u> <u>B. N. Szamojlov</u> <u>A. P. Zsernov</u> fizikusok Szovjetunió	IX. 24-től 3 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főo.
<u>V. Nejedly</u> <u>P. Slossiarik</u> fizikusok Csehszlovákia	IX. 28-án	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>G. Csogovadze</u> docens Szovjetunió	IX. 28-án	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>V. P. Alhimenko</u> <u>B. I. Voronyov</u> fizikusok Szovjetunió	IX. 28-án	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>Kerényi Imre</u> fizikus Anglia	IX. 28-án	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>Prof. V. F. Weisskopf</u> fizikus USA	IX. 28-án	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd

<u>D. Schuster</u> mérnök NDK	IX.28-án	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>Cuturicu Alecu</u> fizikus Románia	IX.28-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főo.
<u>Tyisin</u> mérnök Szovjetunió	X.1-től 60 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>Fedosov</u> <u>Galaktionov</u> <u>Jemelin</u> mérnökök Szovjetunió	X.1-től 15 napra	<u>fogadta:</u> Mérés és Számítás- techn. Kut. Ter.
<u>Inkin</u> <u>Szuszov</u> mérnökök Szovjetunió	X.1-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>H. Falk</u> <u>Prof. K. Junge</u> <u>H. Lenk</u> fizikusok NDK	X.1-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>V. Killy</u> mérnök Anglia	X.1-től 1 hétre	<u>fogadta:</u> Kémiai Főo.
<u>S. Kinev</u> fizikus Bulgária	X.1-én	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>Prof. Z. Sternberg</u> <u>N. Urli</u> fizikusok Jugoszlávia	X.1-től 3 napra	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>V. I. Pljaskin</u> <u>B. V. Gjevkin</u> fizikusok Szovjetunió	X.2-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>V. G. Nyeszterov</u> fizikus Szovjetunió	X.2-től 15 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>D. H. Lord</u> mérnök Anglia	X.2-án	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>G. M. Hassib</u> fizikus EAK	X.2-án	<u>fogadta:</u> Sugárvédelmi Főo.
<u>P. Doroszlai</u> mérnök Svájc	X.2-től 3 napra	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>P. Belonovics</u> mérnök <u>V. Uszanov</u> ker. képviselő Szovjetunió	X.2-től 7 napra	<u>fogadta:</u> Számítás techn. Főo.

## TÁJÉKOZTATÓ

<u>Prof. D. Stegemann</u> fizikus NSzK	X. 3-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> Reaktorfiz. O.
<u>I. Kanala</u> vegyészmérnök Csehszlovákia	X. 4-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főo.
<u>H. Schaer</u> mérnök Svájc	X. 4-én	<u>fogadta:</u> Kémiai Főo.

## TARTALOM

Személyi hírek	375 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	376 oldal
MT rendelkezés a gazdasági társaságokról	379 oldal
Szerződéses kutatások szervezési kérdéseiről	380 oldal
A 19/1973. sz. rendelet megnevezése	381 oldal
Karácsonyi és újévi munkarend megnevezése	381 oldal
Fegyelmi hírek	382 oldal
A KFKI reportsorozatának 1973. augusztus-szeptember hónapjai megnevezése, illetve munkába vett kiadványok	383 oldal
A telex használatáról	385 oldal
Pályázati felhívás	386 oldal
Hivatalosan megnevezett személyek	390 oldal
Külföldi vendégek	395 oldal

Melléklet

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

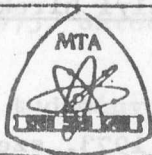
Felelős: Nagy Károly

<u>Fogadta: Hektorlix, O.</u>	X. 3-101	Prof. D. Stegemann fizikus
D. Kőrös mérnök	X. 3-101	NSZK
<u>Fogadta: Kémiai Főc.</u>	X. 4-101	I. Kanai vegyszermérnök
Geológiai osztály	X. 4-101	Geokémikus
<u>Fogadta: Kémiai Főosztály</u>	X. 4-101	H. Schner mérnök
Tyukó mérnök	X. 4-101	Svájcs
Székely György	X. 4-101	Főosztály
<u>Fogadta: Számítógép Főc.</u>	X. 4-101	Állomány
Geológiai osztály	X. 4-101	Mérés és Számítás
Jonkó mérnök	X. 4-101	techn. Ter.
Székely György	X. 4-101	
<u>Fogadta: Számítógép Főc.</u>	X. 4-101	
Jonkó mérnök	X. 4-101	
Székely György	X. 4-101	
<u>Fogadta: Optikai Főc.</u>	X. 4-101	
H. Farkas	X. 4-101	
Prof. K. Jung	X. 4-101	
H. Lank fizikusok	X. 4-101	
NSZK	X. 4-101	
<u>Fogadta: Kémiai Főc.</u>	X. 4-101	
V. Killy mérnök	X. 4-101	
Magyar	X. 4-101	
<u>Fogadta: Optikai Főc.</u>	X. 4-101	
S. Kincses fizikus	X. 4-101	
Magyar	X. 4-101	
<u>Fogadta: Optikai Főc.</u>	X. 4-101	
Prof. Z. Sternberg	X. 4-101	
N. Hall fizikusok	X. 4-101	
Jugoszlávia	X. 4-101	
<u>Fogadta: Magfizikai Főc.</u>	X. 4-101	
V. J. Pljaskin	X. 4-101	
H. V. Brovkan fizikusok	X. 4-101	
Szovjetunió	X. 4-101	
<u>Fogadta: Magfizikai Főc.</u>	X. 4-101	
V. A. Nemeskürty fizikus	X. 4-101	
Szovjetunió	X. 4-101	
<u>Fogadta: Számítógép Főc.</u>	X. 4-101	
H. Kőrös mérnök	X. 4-101	
Magyar	X. 4-101	
<u>Fogadta: Sugártechnikai Főc.</u>	X. 4-101	
H. Kőrös fizikus	X. 4-101	
Magyar	X. 4-101	
<u>Fogadta: Optikai Főc.</u>	X. 4-101	
H. Kőrös mérnök	X. 4-101	
Magyar	X. 4-101	
<u>Fogadta: Optikai Főc.</u>	X. 4-101	
H. Kőrös mérnök	X. 4-101	
Magyar	X. 4-101	
<u>Fogadta: Optikai Főc.</u>	X. 4-101	
H. Kőrös mérnök	X. 4-101	
Magyar	X. 4-101	
<u>Fogadta: Optikai Főc.</u>	X. 4-101	
H. Kőrös mérnök	X. 4-101	
Magyar	X. 4-101	

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. október 17.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Személyi hírek	378 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	378 oldal
MT rendelet a gazdasági birságról	379 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése	380 oldal
A 14/1973. sz. igazgatói utasítás	381 oldal
Karácsonyi és ujévi munkanap áthelyezés	381 oldal
Fegyelmi hírek	382 oldal
A KFKI reportsorozatában 1973. augusztus-szeptember hónapban megjelent, illetve munkába vett kiadványok	383 oldal
A telex használatáról	385 oldal
Pályázati felhívás	386 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	386 oldal
Külföldi vendégek	388 oldal

### Melléklet

14/1973. sz. igazgatói utasítás az 1973. november 7-én kifizethető maradványrészesedés összegének megállapításáról és a 13/1972. sz. igazgatói utasítás módosításáról

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZSET HIVATALOS LAPJA

## Személyi hírek



BUDAPEST, 1973. október 17.

A Tudományos Minősítő Bizottság 1973. szeptember 26-i ülésén

V a j d a Ferencet

a következő 3 éves időszakra ismételten megválasztotta a T.M.B. Híradás-, Számítás-, Műszertechnika és Automatika Szakbizottsága tagjává.

## A Tudományos Tanácsok hírei

A Részecske és Magfizikai Kutatás Tudományos Tanács 1973. október 9-i ülésén a

- szekciók működéséről szóló beszámolókat,
- a Jövő Bizottság munkájáról szóló beszámolót,
- az 1974. évi tudományos iskolák szervezését,
- a Tudományos Tanács munkatervét,
- a szlovák és román társintézetekkel való együttműködés kérdését

vitatta meg.

\* \* \*



A Műszaki Tudományos Tanács 1973. október 9-i ülésén

- Péter István tartott tudományos előadást "I.G.P. szivattyuk" címmel, majd
  - az intézeti technológiai bázisok helyzetét és
  - a tanács és a szekciók hatásköri elhatárolását
- tárgyalták. Ezen az ülésen került sor az Építési, beruházási és energiaellátási szekció megalakítására is.

MT rendelet a gazdasági birságról

A Minisztertanács 20/1973. /VII.25./ sz. rendelete előírja, hogy gazdasági birságot kell kiszabni, ha az intézmény jogszabályba vagy hatósági rendelkezésbe utköző, illetve a szocialista gazdálkodás elveivel ellentétes módon jelentős anyagi előnyre tesz szert, súlyosan sérti a lakosság jogos érdekeit, sérti, illetve veszélyezteteti a népgazdaság érdekeit, engedély nélkül végez külkereskedelmi tevékenységet, a munka egészséges és biztonságos végzésére vonatkozó szabályokban előírt kötelezettségeket nem tartja be.

A rendelet a továbbiakban előírja, hogy ki, illetve mely szervek indítványozhatják a birság kiszabását, szabályozza továbbá a birság kiszabásának alapját és a kiszabás módját. Rendelkezik arról is, hogy a gazdasági birság kiszabása nem mentesíti a felelős személyeket fegyelmi, szabálysértési, büntetőjogi, illetve kártérítési vagy más vagyoni felelősség alól.

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése, 1973.szeptember 30.-án.

eFt.

S o r s z á m	Feladatok és célprogramok Műszaki Szakigazgatás	1973.évre tervezett árbevétel	1973.évre megkötött szerződés- ek érté- ke	Szerződéses kötele- zettségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerződés- ek érté- ke a ter- vezett ár- bev.-hez	Számlá- zás ér- téke a szerződés- sekhez	Befolyt árbevétel a számlá- záshoz
						<u>/4x100/</u> 3	<u>/5x100/</u> 4	<u>/6x100/</u> 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Magfizikai kutatások /Techn.Főo./ Belső koop./Magfiz.Főo.-MÚFO/ Export biz.díj /1972.évről/	5,100,0	2,664,8 200,0 24,6	704,8 100,0 24,6	349,5 100,0 24,6	56,2	26,4 50,0 100,0	49,6 100,0 100,0
2.	Optikai kutatások	8,200,0	2,510,0	710,0	710,0	30,6	28,3	100,0
3.	Szilárdtestfizikai kutatások	3,000,0	3,000,0	3,000,0	3,000,0	100,0	100,0	100,0
4.	Kémiai kutatások	6,283,7	6,039,0	2,923,7	2,923,7	96,1	48,4	100,0
	Belső koop./Műszertechn.O.MÚFO/	- 1,783,7	- 1,814,9	- 1,814,9	- 1,814,9	- 101,7	- 100,0	- 100,0
5.	Memória célprogram	11,600,0	7,100,0	2,000,0	2,000,0	61,2	28,2	100,0
6.	Ion-implantációs célprogram	500,0	500,0	-	-	100,0	-	-
7.	Reaktor kutatások	1,283,0	1,738,7	619,0	619,0	135,5	35,6	100,0
8.	Matemat.kut.ICT gépóra szolg.	8,000,0	5,721,9	2,909,1	2,709,6	71,5	50,8	93,1
9.	Szám.techn.berend.kut.-fejl. ELK5/9982/72 Metrimpex-Bombay 141/72 szla stornó	203,450,0	160,986,4	96,120,3	66,751,2	79,1	59,7	69,4
	Belső koop. /MÚFO/ Export többletbevétel,bizományosi és fuvardíjak egyenlege	- 6,560,6	- 9,783,1	- 7,494,2	- 7,494,2	- 150,3	100,0 76,6	100,0 100,0
10.	Műszaki Főosztály	1,025,2	1,289,1	1,165,0	1,141,2	125,7	90,3	97,8
	Belső koop./MSzKT,Műszertechn.O./	10,315,6	13,736,2	8,469,8	8,469,8	130,8	61,7	100,0
		-	- 240,0	- 140,0	- 140,0	-		
11.	Műszertechnikai Osztály	6,765,1	7,049,7	1,934,1	1,934,1	104,1	27,4	100,0
	Belső koop./MÚFO,Kémiai kut./	- 1,971,3	1,854,9	1,854,9	1,854,9	- 106,4	100,0	100,0
		-	- 3,953,1	- 975,6	- 975,6	-	- 24,6	- 100,0
	<b>Összesen:</b>	255,207,0	198,025,4	111,511,8	81,564,1	77,6	56,3	73,1
12.	Úrkutatás	3,206,6	3,206,6	3,206,6	3,206,6	100,0	100,0	100,0
	<b>Mindösszesen:</b>	258,413,6	201,232,0	114,718,4	84,770,7	77,9	57,0	73,9
	SzK kutatási eredmény és licenc 1972.évi számlázásból befolyt árbev.				849,2			
	<b>Árbevétel összesen:</b>				51,532,9			
					137,152,8			

Tudomány os Titkárság

A 14/1973. sz. igazgatói utasítás

A 14/1973. sz. igazgatói utasítás az 1973. november 7. alkalmából kifizethető maradványrészesedés összegének megállapításáról és a 13/1972. sz. igazgatói utasítás módosításáról rendelkezik.

Az 1973. I. félévére vonatkozó, november 7-ét megelőzően kifizetésre kerülő maradványrészesedés a fél havi béralapnak megfelelő összeg.

A 13/1972. sz. igazgatói utasítás annyiban módosul, hogy az önálló szervezeti egységek vezetői is részesülhetnek maradványrészesedésben.

Karácsonyi és újévi munkanap áthelyezés

A karácsonyi és az újévi munkaszüneti napot egy nap választja el a vasárnapi pihenőnaptól, ezért az érvényben levő rendelet szerint a munkaidő beosztás a következőképpen alakul:

december 21. péntek  
rendes munkaidő beosztás  
december 22. szombat  
pénteki munkaidő beosztás  
december 23. vasárnap  
szabadnap  
december 24. hétfő  
heti pihenőnap  
december 25. kedd és  
december 26. szerda  
munkaszüneti nap

december 28. péntek  
rendes munkaidő beosztás  
december 29. szombat  
pénteki munkaidő beosztás  
december 30. vasárnap  
szabadnap  
december 31. hétfő  
heti pihenőnap  
január 1. kedd  
munkaszüneti nap.

November 7-ét ez évben 2 munkanap választja el a heti pihenőnaptól, ezért munkaidőáthelyezés nem alkalmazható.

#### Fegyelmi hírek

A Számítástechnikai Főosztály vezetője a f.év augusztus 1-én elrendelt fegyelmi eljárás során, a munkaviszonnyal kapcsolatos kötelezettségek vétkes megszegése, s ezáltal az intézeti munkafegyelemre vonatkozó alapvető előírások súlyos megsértése miatt f.év augusztus 30-án az alábbi fegyelmi határozatokat hozta.

**V o l o n c s** Pál gépkezelőt megrovás fegyelmi büntetésben részesítette, mert nevezett f.év július 18-án munkahelyére szeszes italt kísérelt meg behozni.

**R e i f f** Éva operátort 1973. október 1-i hatállyal 6 hónapi időtartamra 100.-Ft személyi alaphér csökkentés fegyelmi büntetésben részesítette, mert nevezett f. év július 18-án az Üzembiztonsági Osztály illetékesei által lefoglalt szeszes italt a szolgálatot teljesítő őrpontás tiltakozása ellenére, önkényesen az intézet területére behozta, majd munkahelyén, munkavégzés közben szeszes italt fogyasztott.

S z a b ó János vezető operátort szigorú megrovás fegyelmi büntetésben részesítette, mert mint az irányítása alatt álló dolgozók munkafegyelméért felelősséggel tartozó munkahelyi vezető, semminemű intézkedést nem tett az ellen, hogy beosztott munkatársai a munkahelyre szeszes italt hozzanak be, továbbá munkahelyén és munkaidőben szeszes italt fogyasztanak. Együttal - f. év október 1-i hatállyal - elrendelte a nevezett ellen f. év június 19-én hozott fegyelmi határozattal jogerősen kiszabott, de egy évi próbaidőre felfüggesztett műszakvezető operátori megbízás visszavonása és a 6 hónapi időtartamra szóló 100.-Ft személyi alapbér csökkentés fegyelmi büntetés végrehajtását is.

Mindhárom fegyelmi határozat jogerős.

A KFKI reportsorozatában 1973. augusztus-szeptember hónapban megjelent, illetve munkába vett kiadványok

- KFKI-73-34 On the volume dependence of the total energy and the equation of state for copper  
Solt G., Kollár J.
- 35 A fononok diszperziós összefüggésének vizsgálata háromtengelyű spektrométerrel  
Kroó N., Rosta L., Vizi I.
- 36 Singlet transition energies, MIM wave functions, PPP charge densities and bond orders of the hetero-disubstituted halobenzenes  
Martin A.<sup>3\*</sup>, Kiss Á.I.<sup>3\*</sup>, Szőke J.
- 37 Singlet transition energies, MIM wave functions, PPP charge densities and bond orders of the trisubstituted halobenzenes  
Martin A.<sup>3\*</sup>, Kiss Á.I.<sup>3\*</sup>, Szőke J.
- 38 All vacuum metrics with space-like symmetry and chearing geodesic timelike eigenrays  
Lukács B.

- KFKI-73-39 Investigations on a hollow cathode He-Cd ion laser  
Rózsa K., Csillag L., Jánossy M., Salamon T.
- 40 Beta-decay ion optical isomers  
Hraskó P.
- 41 Mágnesszalagkezelő szubrutin rendszer  
Vass Sz.
- 42 Mössbauer study of the magnetic phase transformations  
in  $Mn_3SnN$   
Nagy D.L., Sénateur J.P<sup>\*</sup>, Zimmer G.J., Lohner T<sup>\*</sup>,  
Bibicu J<sup>\*</sup>.
- 43 Magnetic structure of  $MnSnN$  above 350 K  
Nagy D.L., Zimmer G.J., Barberon M<sup>\*</sup>, Sénateur J.P<sup>\*</sup>.
- 44 On the determination of gas pressure and mixture  
ratio in sealed off He-Ne laser tubes  
Csillag L., Jánossy M., Rózsa K.
- 45 Search for retarded neutrons from spontaneous fission  
of  $^{252}Cf$   
Dyachenko P.P<sup>\*</sup>, Piksajkin V.M<sup>\*</sup>,  
Lajtai A.
- 46 A study of the formfactors in the  $K^0$  decays  
Albrecht K.F<sup>\*</sup>, Deak F. et al.
- 47 The RJG5-THERESA code system of the neutron spectrum  
calculating codes: THERMOS, GRACE and RIFFRAFF  
Gadó J.
- 48 The neutron thermalisation code RJT4-CATHY  
Gadó J., Szatmáry Z., El-Wakil S<sup>\*</sup>.
- 49 Resonance integral calculations-the codes  
RYF4-RIFFRAFF and RYF5-RIFFHOM /Status report/  
Gadó J., Szatmáry Z.
- 50 SYMBOLANG - egy FORTRAN szubrutinrendszer polinomok  
szimbolikus kezelésére  
Lovas I-né
- 51 First-order magnetic phase transitions  
Pál L.
- 52 Impurity effects in antiferromagnets  
Pál L., Tarnóczy T.
- 53 Simultaneous parameter estimation in the ill-  
conditioned least-squares fitting  
Horváth D.

- KFKI-73-54 Electrical behaviour of thin layer Au-Polyethylene-Al sandwiches  
Gazsó J.
- 55 Az m-értékű logika függvényrendszereinek funkcionális teljessége  
Bagyinszki J.
- 56 Single mode operation in a hollow-cathode transverse discharge He-Cd ion laser  
Salamon T., Csillag L., Jánossy M., Rózsa K.
- 57 Spectrans-2, a modified computer code for standardizing neutron spectra  
Pálfalvi J.
- 58 Multiphoton photoemission from solid state, with special regards to metals  
Farkas Gy.

A telex használatáról

A megnövekedett telex-forgalom miatt a hívott állomások nem jelentkeznek azonnal, ezért a telexek továbbítása több időt vesz igénybe. Erre tekintettel a telex kezelője csak azokat a szövegeket tudja még aznap feladni, melyeket egy órával a munkaidő befejezése előtt eljuttatnak hozzá.

A feladandó telex szövegek csak akkor jutnak soron kívül a telex kezelőjéhez, ha a borítékon az alábbi cím szerepel: Telex, XXIII.épület 100. szoba.

Pályázati felhívás

A MTA Központi Kémiai Kutató Intézete /Budapest, VIII. Puskin u. 11-13./ pályázatot hirdet tudományos munkatársi vagy tudományos segédmunkatársi állás betöltésére.

A pályázatra jelentkezhetnek 1-3 éves gyakorlattal rendelkező fizikusok vagy fizikokémikusok.

Munkaköri feladat: a KKKI Szerkezet-Kutató Osztályának folyadék elektrondiffrakciós csoportjában végzendő kísérleti munka mellett metodikai és elméleti problémák megoldása. A kutatócsoport folyadékok /jelenleg viz/ szerkezetének elektrondiffrakciós vizsgálatával foglalkozik.

Fizetés kb. 2500.-Ft. A pályázatokat a Központi Kémiai Kutató Intézet Szerkezet Kutató Osztályára Dr. Kálmán Erikához kell eljuttatni.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Nagy György</u> Együttműködés EAI egyezmény	X.5.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Blasovszky Miklós</u> Kiállítás METRIMPEX ktsg.	X.5.	12 nap	NDK Berlin
<u>Pallagi Dezső</u> <u>Por Gábor</u> KGST tanácsülés OAB ktsg.	X.7.	7 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Gyimesi Zoltán</u> Szimpózium OAB ktsg.	X.7.	7 nap	Ausztria Bécs



<u>Szabó Ferenc</u> Szimpózium KFKI ktsg.	X.7.	7 nap	Ausztria Bécs
<u>Vályi László</u> Együttműködés EAI egyezmény	X.7.	2 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Zs.Tóth Sándor</u> Együttműködés VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	X.7.	2 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Kiss Árpád</u> Tanulmányut MTA egyezmény	X.7.	10 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Andrási Andor</u> <u>Fehér István</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	X.8.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gizella Antal</u> Tárgyalás OAB ktsg.	X.8.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Konczos Géza</u> Konzultáció KFKI ktsg.	X.8.	14 nap	NDK Drezda
<u>Gombosi Tamás</u> INTERKOZMOSZ megbeszélés Úrkt. Korm. Bizottság ktsg.	X.8.	6 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Koch József</u> Tanulmányut KFKI és saját ktsg.	X.8.	2 hét	Szovjetunió Tien-San
<u>Lohonyai László</u> <u>Náday István</u> Tanulmányut 2 hét MTA egyezm. 1 hét KFKI és saját ktsg.	X.8.	3 hét	Szovjetunió Tien-San
<u>Csákány Antal</u> Előadástartás VIDEOTON ktsg.	X.9.	5 nap	Szovjetunió Novoszibirszk
<u>Fáber József</u> Műszaki informálás METRIMPEX ktsg.	X.9.	10 nap	Szovjetunió Novoszibirszk

<u>Frenkel Andor</u>	X.9.	17 nap	Szovjetunió Dubna
Együttműködés EAI egyezmény, KFKI utiktsg.			
<u>Doleschall Sándor</u>	X.9.	5 nap	Jugoszlávia Ljubljana
<u>Varga László</u>			
Elektronikai kiállítás KFKI és saját ktsg.			
<u>Szabó László</u>	X.9.	5 nap	Jugoszlávia Ljubljana
Elektronikai kiállítás NOVEX ktsg.			
<u>Tóth Kálmán</u>	X.10.	1 hét	Szovjetunió Dubna
Együttműködés EAI egyezmény, KFKI utiktsg.			
<u>Nyitrai Zoltán</u>	X.10.	4 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Tóth Ferenc</u>			
ESZR tárgyalás SzKI ktsg.			
<u>Benke József</u>	X.10.	14 nap	NDK Drezda Rossendorf
Üzemeltetés METRIMPEX ktsg.			

Solt György 1973.VII.5-én kezdődött olaszországi tanulmányutjáról  
1973. X.1-én hazaérkezett.

Külföldi vendégek

<u>H. Sameith</u>	X.5-én	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut. Ter.
<u>G.F. Schultheiss</u> fizikusok		
NSzK		
<u>J. Bartosek</u> fizikus	X.5-én	<u>fogadta:</u> Műszaki Főo.
Csehszlovákia		
<u>S. Müller</u> mérnök	X.8-tól	<u>fogadta:</u> Műszaki Szakigazga-
NDK	2 napra	tás

<u>Je. N. Arkadjeva</u> fizikus Szovjetunió	X.8-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>Dr. K. Beckert</u> fizikus tud. NDK munkatárs	X.8-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>A. Ju. Rumjancev</u> fizikus Szovjetunió	X.8-től 7 napra	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>I. Raynal</u> fizikus Franciaország	X.8-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>V. M. Korohotkin</u> fizikus Szovjetunió	X.8-án	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut. Ter.
<u>Dr. K. Mikke</u> fizikus Lengyelország	X.9-én	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>I. Suski</u> fizikus Lengyelország	X.9-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>Mrs. Nowaczynska</u> dokumentátor <u>Mr. Sarski</u> elektromérnök Lengyelország	X.10-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Tudományos Titkárság
<u>K. Kárpáti</u> mérnök Anglia	X.10-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>Rolf Steinert</u> INTERMED NDK irodavezetője	X.10-én	<u>fogadta:</u> Műszaki Szakigazga- tás
<u>Ch. Neubert</u> külker. tisztvi- NDK selő	X.10-én	<u>fogadta:</u> Műszaki Szakigazga- tás
<u>B. Micheelsen</u> fizikus Dánia	X.11-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut. Ter.
<u>G. Tokarevszkij</u> <u>In. Fomin</u> mérnökök Szovjetunió	X.11-től 20 napra	<u>fogadta:</u> Számítástechn. Főo.
<u>A. M. Röthe</u> mérnök NDK	X.11-én	<u>fogadta:</u> Számítástechn. Főo.
<u>D. Schuster</u> szerelő NDK	X.11-én	<u>fogadta:</u> Gyulai József

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly



## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÁS INTÉZET KÖZLEMÉNYE

14/1973. sz. igazgatói utasítás

az 1973. november 7-én kifizethető maradványrészesedés  
összegének megállapításáról és a 13/1972. sz. igazgatói  
utasítás módosításáról

Az 1972-74 évi bérgazdálkodásról és az anyagi ösztönzés rendszeréről szóló 13/1972. sz. igazgatói utasítás 3. §. /1/ bekezdése alapján az 1973 évi részesedési alap terhére november 7-én kifizethető maradványrészesedés összegét - a Szakszervezeti Bizottsággal egyetértésben - 1/2 havi beralapnak megfelelő összegben állapítom meg. A kifizetés 1973. november 7-ét megelőzően történik.

A 13/1972. sz. igazgatói utasítás 3. §. /3/ bekezdését - a Szakszervezeti Bizottsággal egyetértésben - az alábbiak szerint módosítom.

Nem részesülnek maradványrészesedésben

- az MTA kinevezési /alkalmazási/ hatáskörbe tartozó dolgozók,
- a külföldön munkát vállaló dolgozók, továbbá
- akik a kifizetés időpontjában már nem az intézet dolgozói, kivéve az intézetből áthelyezéssel távozottakat.

Jelen igazgatói utasítás 1973. október 1-vel lép hatályba.

B u d a p e s t, 1973. október 15.

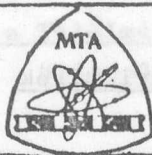
Doleschall Sándor s.k.  
ügyvezető igazgatóhelyettes



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. október 24.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

Személyi hírek	392 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	392 oldal
Tájékoztató a Találmányi Bizottság üléséről	393 oldal
Biofizikai szemináriumok	393 oldal
Felhívás szobabérletre	394 oldal
A KFKI-t érintő fontosabb jogszabályi rendeletek	395 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	395 oldal
Külföldi vendégek	397 oldal

### Melléklet

Eseménynaptár

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKA KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁS LAPJA

Személyi hírek

Doleschall Sándor ügyvezető igazgatóhelyettes - igazgatói hatáskörben -  
1973. október 1-i hatállyal, 1975. szeptember 30-ig terjedő időszakra

P a k u c s Jánost

bizta meg a Műszaki Szakigazgatás területén a gazdasági vezetői feladatok ellátásával.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Szilárdtestkutatások Tudományos Tanácsa 1973. október 9-i ülésén

- a Prognózis Bizottságnak az 1975-76 évek utáni főbb kutatási célkitűzésekkel foglalkozó javaslatát

tárgyalta, majd

- javaslatot tett két tudományos munkatárs főmunkatársi kinevezésére.



Tájékoztató a Találmányi Bizottság  
üléséről

A Találmányi Bizottság 1973. október 5-i ülésén tárgyalta

- Pálmai Imre és Lévy Balázs "Tirisztoros tápegység célszerűen lézerekhez" című találmányát, és elfogadta szabadalmi bejelentésre;
- Horváth Zoltán "Nagycsucsteljesítményű ultrarövid időtartamu impulzusokat szolgáltató röntgenforrás" és "Külső tükrök nélküli röntgenlézer anyagok" című találmányait; ezeket a találmányi leírás kiegészítése után kell bejelenteni szabadalmaztatásra,

majd

- megállapította, mely találmányokat kell a NOVEX Külkereskedelmi Vállalatnak külföldi értékesítésre felajánlani.

Biofizikai szemináriumok

A Részecske- és Magfizikai Kutatási Terület szervezésében biofizikai szeminárium-sorozat indul. Az előadásokat mindig hétfőn, 11<sup>30</sup> órakor tartják a III. épület tanácstermében.

Az első szeminárium 1973. október 29-én lesz, előadója dr. Solymossy Ferenc, a Szegedi Biofizikai Központ kutatója. Az előadás témája " DNS és RNS ".

### Felhívás szobabérletre

Az intézet elsősorban a fiatalok lakáshelyzetének javítására a budafoki kísérleti lakótelepen három, egyenként háromszobás lakást vásárolt.

Az intézet a lakásokban lévő szobákat a rossz lakáskörülmények közt élő dolgozóinak bérbe adja, azzal a céllal, hogy csupán a rezsiköltség kifizetése mellett jelentős összeget takaríthassanak meg lakásproblémájuk végleges megoldására.

A szobabérlet nem nyújt végleges megoldást, csupán meghatározott időre, legfeljebb négy évre adható ki.

A lakásokat az intézet bebutorozva, minden háztartási berendezéssel ellátva adja át. A lakások szobái különbejáratuak, egy szobában ketten lakhatnak.

A szobabérletre jelentkezhetnek, akik

- a jelentkezés időpontjában legalább 1 éve az intézettel munkaviszonyban állnak;
- szerződésben vállalják a kötelező előtakarékosságot, és ezen összeget zárolt takarékbetétkönyvbe fizetik;
- fizetik a rájuk eső rezsiköltséget.

Jelentkezni lehet a KISz titkároknál, akik részletes tájékoztatást is adnak.

Jelentkezési határidő: 1973. november 1.

Az állami vezetés és a KISz alapszervezet együttes javaslata alapján elsősorban azok a pályázók részesülnek előnyben, akik végzett munkájukkal, közösségi és emberi magatartásukkal erre érdemesnek bizonyulnak, s munkájukra az intézet hosszú távon számít.

Az elbírálásnál a Bizottság figyelembe veszi azt is, hogy a pályázó mióta lakik albérletben és milyen a szociális helyzete.

A szobabérlet odaitéléséről - az SzB és az igazgató egyetértésével - a KISz Bizottság dönt.

A KFKI-t érintő fontosabb jogszabályi rendelkezések

1035/1973. /IX.19./ Mt. határozat: az országos távlati tudományos kutatási terv kiegészítéséről

1973. évi 24. sz. tvr.: a Magyar Népköztársaság oktatási rendszerének továbbfejlesztéséről

157/1973. /M.K.16./ MM sz. utasítás: a szervezési ismeretek oktatásáról

2031/1973. /IX.19./ Mt. határozat: a vállalati szervezési tevékenység fejlesztéséről

Irányelvek az egyetemi-főiskolai kutatásirányítási rendszer továbbfejlesztésére /Művelődésügyi Minisztérium: 125.299/1973./

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Zobor Ervin</u> Szakértői értekezlet OAB ktsg.	X.13.	4 nap	NSzK Köln
<u>Paitz József</u> <u>Takács Jánosné</u> Tanulmányut KFKI és saját ktsg.	X.14.	7 nap	Jugoszlávia Belgrád
<u>Gyimesi Zoltán</u> KGST ülés OAB ktsg.	X.15.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Beregi Péter</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg.	X.15.	3 hét	NSzK Tübingen Bonn Mainz

<u>Hrehuss Gyula</u> <u>Jéki László</u>	X.15.	5 nap	Szovjetunió Dubna
Bizottsági ülés EAI ktsg.			
<u>Kroó Norbert</u>	X.15.	5 nap	Szovjetunió Dubna
Bizottsági ülés OAB ktsg.			
<u>Vizi Imre</u>	X.15.	18 nap	Szovjetunió Dubna Moszkva
Bizottsági ülés OAB ktsg. együtmködés OAB dev.mentes			
<u>Deák Ferenc</u>	X.15.	19 nap	Szovjetunió Moszkva
Együtmködés OAB dev.mentes			
<u>Forgács Ferenc</u>	X.15.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
Együtmködés OAB dev.mentes			
<u>Matus Lajos</u>	X.16.		NSzK Jülich
Munkavállalás folytatása saját utiktsz.			
<u>Bogdány János</u> <u>Bozzo Tibor</u> <u>Szabó Zsolt</u>	X.16.	12 nap	Szovjetunió Moszkva
Együtmködés OAB dev.mentes			
<u>Bernáth László</u> <u>Kalmár Gábor</u> <u>Szabó György</u>	X.17.	6 nap 14 nap 14 nap	Bulgária Szófia
TPA szállítás,üzembehelyezés VIDEOTON dev.-KFKI fFt.			
<u>Csajka Mária</u>	X.17.	1 hét	Szovjetunió Moszkva
Tanulmányut MTA egyezmény			
<u>Péter István</u> <u>Váradai József</u>	X.18.	11 nap	Bulgária Szófia
Üzembehelyezés METRIMPEX ktsg.			

Erdélyvári István X.18. 7 nap Románia  
Molnár László Bukarest  
Tanulmányut  
OAB dev.mentes

Zádor Erika 1971.IX.26-án kezdődött hollandiai tanulmányutjáról  
1973.X.13-án hazaérkezett.

Külföldi vendégek

E.Kihl mérnök X.12-én fogadta: Mérés és Számítás-  
USA techn.Kut.Ter.

A.I.Barisnyikov fizikus X.12-től fogadta: Magfizikai Főo.  
Szovjetunió 5 napra

E.L.Jadrovskij fizikus X.12-től fogadta: Magfizikai Főo.  
Szovjetunió 5 napra

G.Harbottle vegyész, egye- X.15-től fogadta: Kémiai Főo.  
USA temi tanár 1 hónapra

P.Kleinwächter tud.munkatárs X.16-tól fogadta: Magfizikai Főo.  
NDK 3 hétre

D.Nikodenova fizikus X.16-tól fogadta: Sugárvédelmi Főo.  
Csehszlovákia 1 hétre

N.Antonov fizikus X.17-től fogadta: Atomenergiakut.Ter.  
Bulgária 1 hónapra

V.Mihajlov fizikus X.17-től fogadta: Atomenergiakut.Ter.  
Bulgária 1 hétre

Guszev X.17-én fogadta: Pál Lénárd  
Kaderznyev TV riporterek  
Szovjetunió

K.Jarczyk X.18-tól fogadta: Magfizikai Főo.  
A.Szrzalkowsky 2 napra  
I.Zybert fizikusok  
Lengyelország

M.Marik mérnök X.18-tól fogadta: Atomenergiakut.Ter.  
Csehszlovákia 2 hónapra

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly



## TÁJÉKOZTATÓ

Eseménynaptár1973. szeptember 15-től október 15-ig

Az MTA székházában tartotta a Nemzetközi Fizikai Unió /IUPAP/ Végre-  
hajtó Bizottságának ülését szeptember 28-29-én. Magyar részről Pál  
Lénárd akadémikus, az intézet igazgatója, a IUPAP V.B. tagja vett részt  
az ülésen. A fizikusok világszervezetének ezen testülete a nemzetközi  
együttműködés és tudományos információcsere továbbfejlesztését szolgáló  
elvi és szervezeti kérdésekkel foglalkozik.

1973. október 1-6 között a ZR-6 Ideiglenes Kutató Kollektiva Zakopané-  
ban szakértői értekezletet tartott a VVER típusú reaktorok reaktor-  
statikai számítási- és mérési problémáiról. Az értekezleten a hét részt-  
vevő országból 47 kutató vett részt, amelyből 7 magyar volt. Az előa-  
dások és az azokat követő viták értékelték az eddigi kutatási eredmé-  
nyeket és megjelölték a további kutatások tematikáját, valamint az e-  
gyüttműködés formáját.

A szeptember 20-án tartott VIII. Magyar Békekongresszus a moszkvai Bé-  
ke Világkongresszuson résztvevő magyar delegáció helyettes vezetőjévé  
Pál Lénárd akadémikust, az intézet igazgatóját választotta meg. Pál  
Lénárd október 23-tól november 2-ig vesz részt Moszkvában a Béke Vi-  
lágkongresszuson.

Október 12-én, Révai József születésének 75. évfordulóján a Mező Imre  
uti temető munkásmozgalmi panteonjában tartott megemlékezés alkalmából  
az MSzMP Budapesti Bizottsága részéről Somogyi Sándor titkár és Pál  
Lénárd akadémikus, intézetünk igazgatója helyezett el koszorút.

A.A. Abrikosov akadémikus /SzUTA L.D. Landau Elméleti Fizikai Intézet/  
az intézet meghívására 4 hetet tölt a KFKI-ban. Hat előadást tartott  
"Fejezetek a félvezetők elméletéről" címmel.

A IUPAP Végrehajtó Bizottságának ülésére Budapestre érkezett V.F.Weisskopf professzor /USA/ látogatást tett az intézetben, ahol Pál Lénárd akadémikus, az intézet igazgatója fogadta. Weisskopf professzor szemináriumot tartott a Részecske- és Magfizikai Kutatás Területén "Nagyenergiájú kölcsönhatások és a quark-elmélet" címmel.

Október 11-én látogatást tettek az intézetben a Tolna megyei Pártbizottság és a Megyei Tanács vezetői.

Szeptember 5. és 7. között rendezett Pozsonyi V. Nemzetközi Mössbauer Spektroszkópiai Konferencia kiállításán az intézet bemutatta az új IC-s Mössbauer Spektroszkópiai Laboratóriumot és munkatársaink előadást tartottak "Tervezési szempontok és mérési lehetőségek az NP-255 Mössbauer spektrométernél" címmel.

A rossendorfi Magfizikai Kutató Intézetben szeptember 26. és október 12. közt helyezték üzembe az intézet munkatársai a korábban kiszállított Aktivációs Analitikai Laboratóriumot.

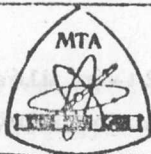
Az Építési és Energiaellátási Főosztály a XIV.épületben 5 db új lég-hűtéses klimaberendezés beépítésével - a számológép zavartalan üzemeltetése mellett - üzembe helyezte az R-20-as számológép géptermének klímarendszerét.



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. október 31.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

Az Igazgató Tanács hírei	400 oldal
Személyi hírek	401 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	401 oldal
Tájékoztató a KISz választásokról	402 oldal
A szakszervezeti könyvtár nyitása	403 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	403 oldal
Külföldi vendégek	404 oldal

# TÁJÉKOZTATÓ

## Az Igazgató Tanács hírei

Az Igazgató Tanács 1973. október 24-én ülést tartott. Pál Lénárd távollétében az ülésen Doleschall Sándor elnökölt.

Elsőként az intézetnek a Tudománypolitikai Bizottság elé kerülő jelentését vitatta meg. Az élénk és tartalmas vitában számos hozzászólás hangzott el, melyek - mint az elnök megállapította - igen hasznosak lesznek a beszámoló végleges elkészítésénél.

Második napirendi pontként az V. ötéves tervre vonatkozó építési-be-  
ruházási tervjavaslat került megvitatásra. A hozzászólások után hozott határozat szerint a javaslat lényeges megváltoztatására nincs szükség. Emellett a határozat több konkrét intézkedést tartalmaz.

Harmadik napirendként a nem diplomás fiatalok helyzetéről szóló jelentést tárgyalta az Igazgató Tanács, melyet a KISZ Bizottság és a Személyzeti és Oktatási Osztály készített. A jelentést az Igazgató Tanács elfogadta, elismerését fejezte ki a jelentés összeállítóinak. A határozat szerint a javaslat jelentős részét az Intézeti Megállapodásba kell beépíteni. Az Igazgató Tanács határozatában javasolja a KISZ Bizottságnak, hogy politikai munkája során fokozott figyelmet fordítson arra, hogy a fiatalok jogaik mellett kötelességeiket is megismerjék; az Igazgató Tanács két év múlva visszatér a fiatalokkal kapcsolatos határozatok teljesítésének vizsgálatára.

Egyéb kérdések között az elnök tájékoztatást adott a két ülés közötti idő jelentősebb eseményeiről, majd különböző bejelentések hangzottak el.

A részletes határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

Személyi hírek

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem előterjesztése alapján 1973. szeptember 1-i hatállyal a művelődésügyi miniszter

K i s s Istvánnak és

T o m p a Kálmánnak

a "címzetes egyetemi tanár",

a művelődésügyi miniszter helyettese

V a s v á r i Bélának és

K r o ó Norbertnek

a "címzetes egyetemi docens" címet adományozta.

A Tudományos Tanácsok hírei

Az Atomenergiakutatás Tudományos Tanácsa 1973. október 23-i nyilvános ülésén

Pellionisz Péter "Statisztikus modulációs módszerek bevezetése neutronspektroszkópiai mérésekben"

c. kandidátusi értekezését vitatta meg.

Tájékoztató a KISz választásokról

Az 1973. október 27-i KISz küldöttértekezlet megválasztotta az intézet 31 tagu KISz Bizottságát. Az ezt követő KISz Bizottsági ülés megválasztotta a KISz Bizottság titkárát és a Végrehajtó Bizottság tagjait.

A választások eredményét az alábbiakban közöljük.

A KISz Bizottság titkára: M a r o s á n György

A Végrehajtó Bizottság tagjai:

G a r a	O t t i l i a
H e g e d ü s	C s a b a
H e l e s f a i	O t t ó
K e l e t i	I s t v á n n é
L á s z l ó	G é z a
P a t a k i	A n d r á s
P ó r	G á b o r
T ü t t ő	I s t v á n

Együttal közöljük a szeptember-október hónapban megválasztott KISz alapszervi titkárokat:

I.	alapszervezet	B e n c z e György
II.	"	S z ó k e f a l v i Nagy Zoltán
III.	"	L u x Iván
IV.	"	G a z s ó János
V.	"	B a l a t o n Judit
VI.	"	B r u z á k Zoltán
VII.	"	F a r k a s László
VIII.	"	E r d é l y Zsuzsa
IX.	"	N é m e t h Ferencné
X.	"	A b o n y i János
XI.	"	E ö r y Erika

A szakszervezeti könyvtár nyitása

A szakszervezeti könyvtárat 1973. november 5-én, 12<sup>30</sup> órakor nyitják meg a XIV. épülettel szemben levő, átalakított barakkban. Az ünnepélyes megnyitóra szeretettel meghívják olvasóikat.

A könyvtár november 5-től hétfőn és csütörtökön 12<sup>30</sup> órától 14 óráig áll a dolgozók rendelkezésére.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Tendler Marina</u> Tanulmányut MTA egyezmény	X.19.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Lócs Gyula</u> <u>Szalay Miklós</u> Tárgyalás VIDEOTON és ELEKTRONORG dev. KFKI utiktsg. Moszkváig	X.20.	21 nap	India Bombay
<u>Pardavi Ferencné</u> <u>Pintér István</u> Fizikai iskola KFKI és saját ktsg.	X.20.	17 nap	Csehszlovákia Podhradi
<u>Hetyei Zsigmond</u> Fizikai iskola KFKI és saját ktsg.	X.20.	14 nap	Csehszlovákia Podhradi
<u>Nagy György</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	X.21.	1 hét	Franciaország Páris
<u>Zarándy Aladár</u> Tanulmányut KFKI és saját ktsg.	X.21.	9 nap	NSzK Jülich

<u>Farkas Győző</u> <u>Horváth Zoltán</u> Tanulmányut MTA egyezmény	X.22.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Tamási János</u> TPA üzembehelyezés VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	X.22.	7 nap	Csehszlovákia Dubnic
<u>Kindzierszky Emil</u> Együttműködés EAI dev.-KFKI utiktsg.	X.22.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Mezei Ferencné</u> <u>Nemes Tibor</u> Üzembehelyezés VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	X.23.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pál Lénárd</u> Béke Világkongresszus Országos Béketanács ktsg.	X.23.	11 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kiss István</u> fő.vez. Kandidátusi értekezésnél opponens meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	X.23.	5 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Dénes Ervin</u> Együttműködés EAI egyezmény tanácskozás EAI ktsg.	X.23.	13 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zawadowsky Alfréd</u> Tanulmányut MTA dev.mentes	X.24.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Apáthy István</u> <u>Mihály László</u> Mérések végzése Ürkatatási Kormánybiz.ktsg.	X.24.	10 nap	Szovjetunió Moszkva

## TÁJÉKOZTATÓ

Külföldi vendégek

<u>P. J. Vernier</u> fizikus Franciaország	X. 19-én X. 24-én	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>K. Lewiczki</u> fizikus Lengyelország	X. 19-től 7 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut. Terület
<u>W. Jentschke</u> igazgató NSZK	X. 22-től 3 napra	<u>fogadta:</u> Kiss Dezső
<u>W. John</u> mérnök NDK	X. 22-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Műszertechn. Oszt.
<u>S. Korladionov</u> <u>P. Pantelev</u> mérnökök Bulgária	X. 22-től 7 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>P. Glasnek</u> mérnök NDK	X. 22-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>A. A. Bieber</u> mérnök Svájc	X. 22-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>H. Andersson</u> mérnök Svédország	X. 22-től 3 napra	<u>fogadta:</u> Mérés és Számítás- techn. Kut. Ter.
<u>W. Kee</u> <u>J. Toms</u> mérnökök USA	X. 22-től 3 napra	<u>fogadta:</u> Mérés és Számítás- techn. Kut. Ter.
<u>A. Baizer</u> <u>B. Eman</u> <u>E. Holub</u> <u>K. Ilakovac</u> <u>P. Kulisio</u> <u>V. Paar</u> fizikusok Jugoszlávia	X. 23-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>Bay Zoltán</u> professzor USA	X. 23-án	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla
<u>P. Depotet</u> mérnök, igazgató Kuba	X. 23-án	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>M. Maciaszek</u> <u>J. Bak</u> fizikusok Lengyelország	X. 23-án	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>M. Irgl</u> mérnök USA	X. 23-án	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.

<u>Pop Valer</u> fizikus Románia	X.24-én	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>Bohunicei Erőmű</u> 35 dolgozója Csehszlovákia	X.25-én	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut. Ter.
<u>Nguyen Dinh Tu</u> rektorhe- Vietnam yettes	X.23-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiáju Fiz.Főo.
<u>T.Batar</u> fizikus Mongolia	X.23-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiáju Fiz.Főo.
<u>O.Balea</u> <u>V.Boldea</u> fizikusok Románia	X.23-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiáju Fiz.Főo.
<u>M.Fadœev</u> <u>N.L.Ikov</u> <u>H.Semerdzsiev</u> fizikusok Bulgária	X.23-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiáju Fiz.Főo.
<u>V.G.Grisin</u> fizikus Szovjetunió	X.23-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiáju Fiz.Főo.
<u>L.Aniola</u> <u>J.Bartke</u> <u>R.Gokiel</u> <u>A.Kwiatkowska</u> <u>H.Rudnicka</u> fizikusok Lengyelország	X.23-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiáju Fiz.Főo.
<u>V.V.Akulov</u> <u>V.D.Mibajlov</u> <u>G.A.Vasziljev</u> fizikusok Szovjetunió	X.23-től 1 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiáju Fiz.Főo.
<u>M.Irgl</u> mérnök USA	X.25-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>J.Long</u> mérnök USA	X.25-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felelős: Nagy Károly



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. november 7.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

Személyi hírek	408 oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	408 oldal
Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről	409 oldal
Tájékoztató a Találmányi Bizottság üléséről	409 oldal
Munkaerő-változások október hónapban	410 oldal
A Mérésautomatizálási Osztály új elhelye- zése	414 oldal
Helyreigazítás	414 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	415 oldal
Külföldi vendégek	416 oldal

# TÁJÉKOZTATÓ

## Személyi hírek

Sándory Mihály igazgatóhelyettes 1973. október 1-i hatállyal, 1977. szeptember 30-ig terjedő időszakra

M e z ő Istvánt

a Mérés- és Számítástechnikai Kutatási Terület tudományos munkatársává nevezte ki.

## A Tudományos Tanácsok hírei

A Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács Optikai szekciója 1973. szeptember 27-i ülésén

- Farkas Győző tartott előadást a lézerek szilárdtestfizikai alkalmazásáról, majd
- az Optikai Főosztály 1974. évi előtervét

vitatták meg.

\*\*\*

A Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács Kémiai szekciója 1973. október 31-i ülésén

- a külföldi együttműködések tapasztalatait és terveit, valamint a tanulmányutak terveit

tárgyalták.

Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság november 1-i ülésén tárgyalta és jóváhagyta

**H o r v á t h** András tudományos segédmunkatárs pályázatát 2 éves dubnai munkatanulmány-  
utrá 1974. I.félévétől;

**P e l l i o n i s z** Péter tudományos munkatárs, osztály-  
vezető pályázatát 3 hónapos tanulmány-  
utrá a Grenoble-i Laue-Langevin Inté-  
zethez 1974. február-márciusától.

Tájékoztató a Találmányi Bizottság  
üléséről

A Találmányi Bizottság 1973. október 25-i ülésén

- négy szabadalmi bejelentéssel foglalkozott; megállapította, hogy a háromszinű lézernél alkalmazott üreges katódu elrendezés nemzetközi konferencián és KFKI reportban ismertetve lett, ezért szabadalmi bejelentés a témában nem lehetséges,
- szükségesnek tartotta Tóth Ferenc "Kereszttekeres mágneses rezonancia spektrométer mérőtekeres" c. találmányának az NSzK-ban való bejelentését,

majd megvitatta

- a NOVEX Külkereskedelmi Vállalattal kötendő előszerződést és
- a Találmányi Bizottságnak az Igazgató Tanács ülésén tartandó beszámolóját.

1973. október hónapban belépett dolgozók

- B a r a b á s** János elektrotechnikus, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Előző munkáltatója a Budapesti Helyközi Távközlő Igazgatóság volt, ahol karbantartó technikusként foglalkoztatták. Szakképzettsége távközlési technikus. Nőtlen.
- G o r t v a** Gábor üzemeltető technikus a Magfizikai Főosztályon. Előző munkahelye az Öntödei Vállalat volt, ahol elektroműszerész munkakörben dolgozott. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év ipari szakmunkásképző iskola. Nőtlen.
- G u t h y** Ferenc műszaki raktáros, a Műszaki Ellátási Osztály dolgozója. Előző munkáltatója az Olimpia Hotel volt, ahol kiségitőként dolgozott. 8 általános iskolai végzettséggel és 3 év gyógyszergyártó szakmunkásképző iskolával rendelkezik. Nőtlen.
- H o r v á t h** István elektroműszerész a Műszerteknikai Osztályon. Ez az első munkahelye. Elektronikai műszerész szakképzettséggel rendelkezik. Nőtlen.
- K o v á c s** Imola műszaki rajzoló, az Optikai Főosztály dolgozója. Előző munkahelye az Energiagazdálkodási Intézet volt, ahol műszaki rajzolóként beosztásban dolgozott. Gimnáziumi érettségivel és műszaki rajzoló tanfolyammal rendelkezik. Hajadon.
- L e v e l e k i** Lajosné műszaki rajzoló a Technológiai Főosztályon. Előző munkahelye a Medicor Művek volt, ahol ugyancsak műszaki rajzoló munkakörben foglalkoztatták. Gimnáziumi érettségivel és műszaki rajztanfolyammal rendelkezik. Férjezett. Két kiskorú gyermeke van.

- L i p p é n y i** Tivadar tudományos gyakornok, a Műszaki Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gépészmérnök. Nős.
- M a l m o s** Nándorné kisegítő, a Gondnokság dolgozója. Előző munkahelyén, a Szabadsághegyi Állami Gyermek Szanatóriumnál ugyancsak kisegítői munkakörben foglalkoztatták. Iskolai végzettsége 6 elemi. Férjezett. Egy kiskorú gyermeke van.
- M o l n á r** Lajosné kézbesítő, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. Előző munkahelye a Fővárosi Tanács Gyermekvédő Otthona volt, ahol gyermekfelügyelőként foglalkoztatták. 8 általánossal és 2 év szakmunkásképző iskolával rendelkezik. Férjezett. Egy kiskorú gyermeke van.
- P a k u c s** János gazdasági vezető I. a Műszaki Szakigazgatáson. Előző munkahelye a Villanyszerelőipari Vállalat volt, ahol szerelésvezetői munkakörben dolgozott. Villamosmérnök. Nős. Két kiskorú gyermeke van.
- P a t a k i** György tudományos főmunkatárs, a Szilárdtestfizikai Főosztály dolgozója. Előző munkáltatója a TÁKI, ahol tudományos főmunkatársi munkakörben dolgozott. Fizikus. Nős. Két kiskorú gyermeke van.
- P e r l u s z** Éva adminisztratív ügyviteli dolgozó I., a Műszaki Ellátási Osztály dolgozója. Előző munkahelyén, a Ganz Villamosági Műveknél gépi adatfeldolgozó munkakörben foglalkoztatták. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Házadon.
- P e t r á s** Jenő elektrotechnikus, az Atomenergia Kutatási Terület ZR-6 csoportjának dolgozója. Előzőleg kisiparosnál dolgozott, technikus munkakörben. Híradásipari technikus. Nős.

S a s v á r i Gábor adminisztratív ügyviteli dolgozó a Pénzügyi és Számviteli Főosztályon. Előző munkáltatójánál, a Fővárosi Háztartási és Illatszerbolt Kiskereskedelmi Vállalatnál segéd munkásként foglalkoztatták. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.

S c h ö n Rezső műszaki ügyintéző II., a Termohidraulikai Osztály dolgozója. Előző munkáltatójánál, a MOM-nál részletszerkesztői munkakörben foglalkoztatták. Gépipari technikus képesítéssel rendelkezik. Nős. Egy kiskorú gyermeke van.

S i k l ó s Tivadarné laboráns a Nagyenergiájú Fizikai Főosztályon. Előzőleg is a KFKI dolgozója volt. Iskolai végzettsége 8 általános. Férjezett. Egy kiskorú gyermeke van.

V a r g a Ferenc segéd munkás az Atomenergiái Kutatási Területen. Ez az első munkahelye. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

C z i b o r László kiségitő, a Gondnokság dolgozója volt. Szerződéses munkaviszonyát saját kérésére, közös megegyezés alapján megszüntette. Új munkáltatója az ELTE Geofizikai Kutató Intézet.

G y a l o g Pál tudományos munkatárs volt a Magfizikai Főosztályon. Szerződéses munkaviszonyát kérésére, közös megegyezéssel szüntette meg. Új munkáltatója Autófémipari Szövetkezet.

H o s s z u Klára technikus a Szilárdtestfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Magyar Optikai Művek kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

**N a g y** Ferenc műszerész volt a Magfizikai Főosztályon. Munkaviszonya az IKARUS Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

**S z a b ó** Péter raktáros volt a Műszaki Ellátási Osztályon. Munkaviszonya igazolatlan távolléte miatt, jogszabály ellenes kilépéssel szűnt meg.

**S z a b ó** Péterné laboráns, a Kémiai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya igazolatlan távolléte miatt, jogszabály ellenes kilépéssel szűnt meg.

**V i n c z e** Tibor műszaki ügyintéző II., a Kísérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonya a Munkásőrség Országos Parancsnokságának kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

#### Áthelyezések október hónapban

**B e n k e** Emilia gazdasági ügyintéző I., a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály állományából a Szilárdtestelméleti Osztályra került. Besorolása változatlan.

**B e r g o u** János tud.segédmunkatárs az Optikai Főosztály állományából a Szilárdtestelméleti Osztályra került, mint tudományos munkatárs.

**F e h é r** Péter szerkesztő a Technológiai Főosztályról a Technikai Főosztályra került, ugyancsak szerkesztői beosztásba.

**H e g y h á t i** Magda tud.munkatársat a Kémiai Főosztály dolgozóját a Szilárdtestelméleti Osztályra helyezték, azonos munkakörben.

**N a g y** Imre tudományos segédmunkatárs a Szilárdtestfizikai Főosztály dolgozója. A főosztályon belül a Mérésfejlesztési Osztály doktori ösztöndijasa lett.

**N y é k i** György tud.segédmunkatárs a Kémiai Főosztály dolgozója a Szilárdtestelméleti Osztályra került, azonos munkakörben.

**P o n g r á c z** Orsolya gyors- gépiró a Nagyenergiájú Fizikai Főosztályról a Technikai Főosztályra került műszaki ügyintéző IV. munkakörbe.

**S z ü c s** Ferenc könyvelő a Pénzügyi és Számviteli Főosztály állományából a Számítástechnikai Osztályra került gépkezelői munkakörbe.

#### A Mérésautomatizálási Osztály új elhelyezése

Az Atomenergiakutatási Terület Reaktor-elektronikai Főosztályához tartozó Mérésautomatizálási Osztály 1973. november 1-ével a VIII.épület I. emeletére költözött. Az osztály telefonszámai változatlanok maradtak.

#### Helyreigazítás

A Tájékoztató VIII.évf. 44. számának 405. oldalán, a harmadik külföldi vendég adatai helyesen:

W. Jentschke, a CERN vezérigazgatója  
Osztrák Köztársaság



Hivatalosan külföldre utazók

<u>Praveczi Endre</u> Munkavállalás meghívó fél ktsg.	X.26.	1 év	Anglia Bristol
<u>Kiss István</u> Tanulmányut folytatása saját utiktsg.	X.28.		Ausztria Laxenburg
<u>Farkas László</u> <u>Paitz József</u> Tanulmányut MTA dev.mentes	X.28.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Szlávik Ferenc</u> Mérőkészülékek bizottsági ülés. Magyar Szabványügyi Hiv. ktsg.	X.28.	1 hét	Hollandia Hága
<u>Bodnár László</u> Service /folytatás/ KFKI utiktsg.	X.28.		NDK Berlin
<u>Jancsó Gábor</u> Munkatanulmányut folytatása saját utiktsg.	X.29.		Szovjetunió Dubna
<u>Hegedüs Csaba</u> <u>Telbisz Ferenc</u> <u>Wagner István</u> Tanácskozás EAI ktsg.	X.29.	1 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Hérnyes István</u> <u>T. Szücs István</u> Konzultáció Úrkutatási Korm. Biz. ktsg.	X.29.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Telek János</u> Együttműködés EAI ktsg., KFKI utiktsg.	X.29.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Iványi Béla</u> <u>Kerényi István</u> <u>Kiripolszki István</u> Üzembehelyezés METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	XI.1.	21 nap	Csehszlovákia Brno Bratislava

Külföldi vendégek

<u>M.N.Brault Cosson</u> titkár	X.26-án	<u>fogadta:</u> Műszaki Szakigazg.
<u>M.Mohr</u> mérnök		
<u>P.Yvon</u> igazgató		
Franciaország		
<u>Van FE</u>	X.26-án	<u>fogadta:</u> Műszaki Ellátási O.
<u>Schaap</u>		
<u>Van den Voosen</u> mérnökök		
Hollandia		
<u>Ju.Akatov</u>	X.26-től	<u>fogadta:</u> Sugárvédelmi Főo.
<u>G.Szücskov</u> fizikusok	10 napra	
Szovjetunió		
<u>V.Marinelli</u>	X.29-től	<u>fogadta:</u> Termohidraulikai O.
<u>G.Testa</u> mérnökök	4 napra	
Olaszország		
<u>R.Hecker</u> igazgató	X.29-től	<u>fogadta:</u> Reaktorfiz.O.
NSZK	3 napra	
<u>M.Batagui</u> fizikus	X.29-től	<u>fogadta:</u> Nagyenerg.Fiz.Főo.
Románia	7 napra	
<u>Kovács László</u> fizikus	X.30-től	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz.Főo.
Csehszlovákia	6 hónapra	
<u>I.Kanala</u> vegyész mérnök	X.30-án	<u>fogadta:</u> Kémiai Főo.
Csehszlovákia		
<u>E.Seidel</u>	X.31-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>A.Winkler</u> mérnökök		
NDK		
<u>Do Ban An</u>	X.1-től	<u>fogadta:</u> Magfiz.Főo. és
<u>Le Khac Manh</u> fizikusok	1 évre	Számítógép Főo.
Vietnam		

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály

Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felelős: Nagy Károly





# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. november 14.



Hivatall használatra I

## TARTALOM

V.A. Kirillin látogatása	420 oldal
Személyi hírek	421 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	422 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállomá- nya és teljesítése	423 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	424 oldal
Külföldi vendégek	426 oldal

# TÁJÉKOZTATÓ

## V.A. Kirillin látogatása

V.A. Kirillin akadémikus, a Szovjetunió Minisztertanácsának elnökhelyettese, a Szovjetunió Minisztertanácsa mellett működő tudományos és műszaki állami bizottság elnöke, valamint az általa vezetett küldöttség tagjai közül N.M. Zsavoronkov akadémikus és N.M. Marcsuk akadémikus - a szovjet nagykövetség képviselőinek társaságában - november 10-én meglátogatta intézetünket.

A vendégeket elkísérte dr. Ajtai Miklós, a Minisztertanács elnökhelyettese, az OMFB elnöke és dr. Osztrovszki György, az OAB elnöke.

A látogatókat Tétényi Pál, az MTA főtitkárhelyettese és Pál Lénárd igazgató fogadta és kíserte fel a tanácsterembe, ahol Törő Ferenc, a Pártbizottság titkára, Doleschall Sándor, Sándory Mihály, Szabó Ferenc és Vasvári Béla igazgatóhelyettesek üdvözölték a vendégeket.

Pál Lénárd igazgató általános tájékoztatást adott az intézet terveiről, feladatairól, eredményeiről, a hazai és külföldi kapcsolatokról, kiemelve a szovjet társintézetekkel kialakított együttműködést.

Az intézetben végzett munka szóbeli ismertetése után a vendégek először Szabó Ferenc és Gyimesi Zoltán vezetésével a ZR-6 reaktor működéséről, nemzetközi jellegéről kaptak információt.

Sándory Mihály ismertette a Camac mérőrendszer felhasználásának módjait és lehetőségeit.

A következő színhelyen élénk érdeklődéssel szemlélték a látogatók az Ion-implantáció laboratóriumában végzett kísérleteket, amelyről Gyulai József és Pásztor Endre adott ismertetést.

Vasvári Béla és Krén Emil az információtárolásban oly jelentős buborék-memoria-kutatások eredményeiről számolt be.

A TPA program fejlesztéséről elhangzott szóbeli tájékoztatást egészítette ki Tóth Ferenc, a huzalmemória gyakorlati felhasználásának ismertetésével.

V.A. Kirillin akadémikus elismeréssel szólt a látottakról, az intézet tudományos munkájáról. Szükségesnek és hasznosnak mondotta a KFKI és a hasonló szovjet intézetek együttműködésének továbbfejlesztését.

A látogatás befejezéseként Pál Lénárd Intézeti Emlékérmét adott át V.A. Kirillin akadémikusnak, a Szovjetunió Minisztertanácsa elnökhelyettesének, N.M. Zsavoronkov és N.M. Marcsuk akadémikusnak, a küldöttség tagjainak, valamint dr. Ajtai Miklósnak, a Minisztertanács elnökhelyettesének.

#### Személyi hírek

A Munkásőrség Országos Parancsnoka

B e r t a Józsefnek

a  
Haza Szolgálatáért Érdemérem  
aranyfokozata  
kitüntetését adományozta.

\*\*\*

Sándory Mihály igazgatóhelyettes a Mérés- és Számítástechnikai Tudományos Tanács Számítógép Szekciója elnöki teendőinek ellátásával

L u k á c s Józsefet

bizta meg.

A megbízás visszavonásig érvényes.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács Szilárdtestfizikai Szekciója 1973. október 22-i ülésén

- Csepregi László munkabeszámolóját,
- a Szilárdtestfizikai Főosztály új publikációs rendjét és
- a főosztályi szemináriumok tervét

vitatták meg.

\* \* \*

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1973. november 8-i ülésén

- a Műszerajánlási Albizottság által szerkesztett Ajánlott Műszerlistát

ismertették és tárgyalták.

\* \* \*

A Részecske és Magfizikai Kutatás Tudományos Tanácsa 1973. november 9-i ülésén

- az 1974. évi előtervet és
- a jövő évi OAB devizamentes csere keretében történő nemzetközi együttműködést

tárgyalták.



Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése 1973.október 31.-én.

eft

S o r s z á m	Feladatok és célprogramok Műszaki Szakigazgatás	1973.évre tervezett árbevétel	1973.évre megkötött szerződés- sek érté- ke	Szerződéses kötele- zettségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerződés- sek érté- ke a ter- vezett ár- bev.-hez /4x100/ 3	Számlá- zás ér- téke a ter- vezett ár- bev.-hez /5x100/ 4	Befolyt árbevétel a számlá- záshoz /6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Magfizikai kutatások /Techn.Főo./ Belső koop./Magfiz.Főo.-MÜFO/ Export biz.dij /1972.évről/	5,100,0 - -	3,124,7 200,0 - 24,6	948,0 100,0 - 24,6	923,5 100,0 - 24,6	65,2 100,0 -	30,3 50,0 100,0	97,4 100,0 100,0
2.	Optikai kutatások	8,200,0	2,628,0	1,718,0	710,0	32,0	65,4	41,3
3.	Szilárdtestfizikai kutatások	3,000,0	3,250,0	3,100,0	3,000,0	108,3	95,4	96,8
4.	Kémiai kutatások Belső koop./Műszertechn.O,MÜFO/	6,283,7 -1,783,7	6,026,5 -1,814,9	2,911,2 -1,814,9	2,911,2 -1,814,9	95,9 101,7	48,3 100,0	100,0 100,0
5.	Memória célprogram	11,600,0	7,100,0	3,000,0	2,000,0	61,2	42,2	66,7
6.	Ion-implantációs célprogram	500,0	500,0	-	-	100,0	-	-
7.	Reaktorkutatások	1,283,0	1,834,7	619,0	619,0	143,0	33,7	100,0
8.	Matemat.kut.ICT gépóra szolg.	8,000,0	5,721,9	3,312,9	3,026,7	71,5	57,9	91,4
9.	Számtechn.berond.kut-fejlt. ÉLM5/9982/72 METRIMPEX 141/72 szla 2/9893/72 ONPB 436/72 szla stom	203,450,0 - -	162,766,4 -1,985,5 -	99,532,7 -1,985,5 -1,985,5	88,878,0 -1,985,5 -7,666,8	80,0 - -149,1	61,2 100,0 -78,4	89,3 100,0 -100,0
	Belső koop./MÜFO/ Export többletbev.biz. és fuvardí- jak egyenlege	-6,560,6 - -	-9,783,1 803,1 -	-7,666,8 803,1 -	-7,666,8 803,1 -	-149,1 - -	-78,4 100,0 89,0	-100,0 100,0 98,9
10.	Műszaki Főosztály Belső koop./MSZKT,Műszertechn.O./	1,025,2 10,315,6	1,322,8 13,797,5 -240,0	1,177,7 8,703,7 -140,0	1,165,0 8,703,7 -140,0	129,0 133,8 -	89,0 63,1 58,3	98,9 100,0 100,0
11.	Műszertechnikai Osztály Belső koop./MÜFO,Kémiai kut./	6,765,1 -1,971,3	7,111,3 1,854,9 -4,014,4	1,934,1 1,854,9 -1,036,9	1,934,1 1,854,9 -1,036,9	105,1 - -	27,2 100,0 -25,8	100,0 100,0 -100,0
	Összesen:	255,207,0 3,206,6	200,179,3 3,206,6	117,046,6 3,206,6	103,960,5 2,306,6	78,4 100,0	58,4 100,0	88,8 100,0
12.	Úrkutatás							
	Mindösszesen:	258,413,6	203,385,9	120,253,2	107,167,1	78,7	59,1	89,1
	SzK kutatási eredmény és licenc 1972.évi számlázásból befolyt árbev.				849,2			
	Árbevétel összesen:				159,549,2			

<u>Hivatalosan külföldre utazók</u>			
<u>Varga Péter</u> Tanulmányut MTA egyezmény	X.21.	1 hét	Szovjetunió Moszkva Leningrád
<u>Vashegyi György</u> IBM tanfolyam IBM ktsg.- KFKI utiktsg.	XI.4.	12 nap	NSzK Stuttgart
<u>Erdélyvári István</u> Konferencia OAB ktsg.	XI.4.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Andrási Andor</u> <u>Deme Sándor</u> Konferencia KFKI ktsg.	XI.4.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Benke József</u> Üzembehelyezés METRIMPEX ktsg.	XI.4.	6 nap	Bulgária Szófia
<u>Baranyi Ferenc</u> <u>Bencze Balázs</u> <u>Csikós József</u> <u>Perendi Jenő</u> Üzembehelyezés METRIMPEX ktsg.	XI.4.	14 nap	Bulgária Szófia
<u>Fejes Tibor</u> Üzembehelyezés METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	XI.4.	14 nap	Bulgária Szófia
<u>Gyimesi Zoltán</u> KGST értekezlet OAB ktsg.	XI.4.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Balogh János</u> Tanulmányut KKI egyezmény	XI.5.	6 hónap	Olaszország Bologna
<u>Lohonyai László</u> <u>Náday István</u> Kiállítás KFKI és saját ktsg.	XI.5.	5 nap	Ausztria Bécs

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI PÉNZAI RUTIN ÉS INTÉZÉSI HÍVÁSOK LAPJA

<u>Szóke József</u> KGST tanácskozás OMFB ktsg.	XI.5.	6 nap	NDK Berlin
<u>Kosály György</u> Tanulmányut KFKI és saját ktsg.	XI.5.	14 nap	NDK Drezda
<u>Maróti László</u> Intézetlátogatás KFKI és saját ktsg.	XI.5.	14 nap	NSzK Berlin
<u>Gizella Antal</u> <u>Turi László</u> Megbeszélések KFKI és saját ktsg.	XI.5.	7 nap	Franciaország Fontenay aux Roses
<u>Bencze György</u> <u>Kiss Gábor</u> <u>Limperger László /gk.vez./</u> <u>Nagy György</u> <u>Varga Péter</u> Konzultáció SzKI ktsg.	XI.6.	1 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Bánki Ferenc</u> Kiállítás saját ktsg.	XI.6.	5 nap	Ausztria Bécs
<u>Krén Emil</u> Konzultáció SzKI ktsg.	XI.6.	1 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Gémesy Tibor</u> Tanulmányut MTA egyezmény	XI.8.	1 hét	Románia Bukarest
<u>Lendvai Béla</u> Munkavállalás folytatása saját ktsg.	XI.8.		Szovjetunió Dubna

Külföldi vendégek

<u>G.F.Schmidt</u> villamosmérnök Franciaország	XI.2-án	<u>fogadta:</u> Műszaki Ell.O.
<u>E.Seidel</u> <u>A.Winkler</u> mérnökök NDK	XI.2-án	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>K.Becker</u> <u>E.Buttler</u> <u>J.Heinrich</u> mérnökök NDK	XI.5-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut.Ter.
<u>P.M.Endt</u> professzor Hollandia	XI.5-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>J.Nemec</u> fizikus Csehszlovákia /hosszabbítás/	XI.5-től 46 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut.Ter.
<u>C.Berthier</u> <u>M.Minier</u> fizikusok Franciaország	XI.6-től 6 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz.Főo.
<u>G.M.Hassib</u> fizikus EAK	XI.6-án	<u>fogadta:</u> Sugárvédelmi Főo.
<u>D.Andries Hummel</u> vegyész <u>Renske Morks</u> tud.munkatárs Hollandia	XI.8-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főo.
<u>N.G.M.Sat</u> mérnök Vietnam /Dubnából/	XI.8-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Mérés és Számítás- techn.Kut.Ter.

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. november 21.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Az Igazgató Tanács hírei	428 oldal
Személyi hírek	429 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	430 oldal
Az Optikai Főosztály szemináriumai	431 oldal
Fontosabb jogszabályi rendelkezések	432 oldal
Pályázati felhívás	432 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	433 oldal
Külföldi vendégek	435 oldal

### Melléklet:

#### Eseménynaptár

# TÁJÉKOZTATÓ

## Az Igazgató Tanács hírei

Az MSzMP intézeti Végrehajtó Bizottsága és az Igazgató Tanács 1973. november 14-én együttes ülést tartott. Az ülésen Pál Lénárd és Törő Ferenc felváltva elnökölt.

Napirend előtt Lukács József tartott tudományos előadást "Mérési adatgyűjtő rendszer: CAMAC" címmel.

Elsőként az intézet középtávu tudományos tervének felülvizsgálatáról tárgyalt a két testület. A Részecske és Magfizikai Kutatási Terület, Szilárdtestkutatási Terület, az Atomenergiakutatási Terület, valamint a Mérés- és Számítástechnikai Kutatási Terület középtávu tudományos tervének módosítására, majd a Műszaki Szakigazgatás területének most készített középtávu kutatás-fejlesztési tervének jóváhagyására került sor.

A vitát igen élénk érdeklődés kísérte és az előterjesztett javaslatot bizonyos módosításokkal a VB és az IT jóváhagyta.

Másodszor került az Igazgató Tanács elé a Találmányi Bizottság munkájáról szóló beszámoló. A VB és az IT tagjai nagy érdeklődéssel hallgatták Nagy Elemér professzornak, a Találmányi Bizottság elnökének kiegészítő szavait, majd a kérdésekre adott válaszát. A beszámoló nemcsak tájékoztatást adott a Találmányi Bizottság munkájáról, hanem felhívta a figyelmet az iparjogvédelem fontosságára is.

A VB és az IT - a hozott határozatban - megköszönte a Találmányi Bizottságnak kiemelkedő, eredményes munkáját és a beszámolót elfogadta. Megállapítja a határozat, hogy az intézeti iparjogvédelmi munka fejlesztése továbbra is rendkívül fontos feladat. A területek vezetőinek közreműködésével a Találmányi Bizottságnak tovább kell munkálkodnia az intézet számára legkedvezőbb szabadalmi politika kialakításán. Együttműködésre van szükség a tekintetben is, hogy az új szabadalommal védhető műszaki megoldások mindaddig ne kerüljenek publikálásra, míg azok jog-

védelme nincs biztosítva. A határozat további pontjai részletfeladatokat szabnak meg és kitérnek a szabadalmaztatási lehetőségek felmérésére és a szabadalmi díjak megállapításával kapcsolatos helyes politika kialakítására.

A VB és az IT ezután személyi és egyéb ügyeket tárgyalta.

A részletes határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

### Személyi hírek

Pál Lénárd igazgató és Doleschall Sándor ügyvezető igazgatóhelyettes 1973. november 18-tól egy hétig - hivatalos kiküldetésben - külföldön tartózkodnak.

Távollétük alatt az igazgatói teendőket

S á n d o r y Mihály

igazgatóhelyettes, az ügyvezető igazgatóhelyettesi teendőket

S z i á v i k Ferenc,

a Műszaki Szakigazgatás vezetője látja el.

\*\*\*

Sándory Mihály igazgatóhelyettes 1973. október 27-i hatállyal 1977. október 31-ig terjedő időszakra

B u d a i Lászlót

a Számítástechnikai Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

#### A Tudományos Tanácsok hírei

A Mérés- és Számítástechnikai Kutatások Tudományos Tanácsa 1973. november 9-i ülésén

- a szekciók feladatait és hatáskörét, valamint
- a külföldi tudományos kiküldetések hatékonyságának fokozására szolgáló javaslatokat

tárgyalta, majd a tanács elnöke adott tájékoztatást az aktuális terület-politikai kérdésekről.

\*\*\*

A Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács Szilárdtestfizikai Szekciója 1973. november 12-i ülésén

- a Technológiai Csoport, a Mechanikai Csoport, a Hidegtechnikai Osztály és a Mágneses Osztály helyzetéről, tevékenységéről és problémáiról szóló beszámolókat
- tárgyalták, majd

- a Főosztály szerződéses kutatásait értékelték és javaslatokat tettek a további teendőkre.

\*\*\*



A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1973. november 13-i ülésén

- ismertették a műszerpropaganda anyag helyzetét,
- Biri János tartott tudományos előadást "A CAMAC egységek és alkalmazásai" címmel, majd
- kötetlen beszélgetést folytattak az intézeti CAMAC fejlesztés tapasztalatairól.

Az Optikai Főosztály szemináriumai

November 22. Nagy György:

Forgótárcsás optikai memória

November 29. Buka Ágnes:

Elektromosan vezérelt kettőtörés folyadékkristályokban

December 6. Salamon Tamás:

Módusvizsgálatok a He-Cd katódüreges laserben

December 13. Kiss Gábor:

Fourier transzformációval szerzett tapasztalatok az optikai adatátvitelben

A szemináriumok helye: IV. épület tanácsterem.

Kezdeté: 8<sup>30</sup> órakor.

Fontosabb jogszabályi rendelkezések

1973. évi III. tv: a Magyar Népköztársaság Minisztertanácsa tagjainak és az államtitkároknak jogállásáról és felelősségéről

1973. évi IV. tv: a Magyar Népköztársaság minisztériumainak felsorolásáról

1973. évi V. tv: a statisztikáról

27/1973. /X.12./ Mt.rendelet: a statisztikáról szóló 1973.évi V.tv. végrehajtásáról

Pályázati felhívás

Az Optikai Főosztály Lézerfizikai Osztálya pályázatot hirdet tudományos ügyintézői állás betöltésére.

A pályázatra a legalább 5 éves gyakorlattal rendelkező elektroműszerészek vagy elektrotechnikusok jelentkezhetnek.

Munkaköri feladat: a Lézerfizikai Osztály Szilárdtest lézer-kutatási csoportjában folyó kutatások elektronikus és mérés technikai problémáinak önálló megoldása.

Fizetés: a gyakorlattól és képzettségtől függően, közös megállapodás alapján.

Jelentkezni lehet személyesen az Optikai Főosztály titkárságán /IV.épület félemelet 114.sz. szoba/.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Pellionisz Péter</u> Kiállítás METRIMPEX ktsg.	XI.9.	12 nap	Lengyelország Krakko
<u>Kindzierszky Emil</u> Kiállítás METRIMPEX ktsg.	XI.9.	13 nap	Lengyelország Krakko
<u>Tóth László</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg. saját utiktsg.	XI.9.	6 hónap	NSzK Mülheim
<u>Fischer Ádám</u> NAÜ ösztöndij OAB utiktsg.	XI.11.	1 év	NSzK Jülich
<u>Németh József</u> Üzembehelyezés METRIMPEX ktsg.	XI.11.	6 nap	Bulgária Szófia
<u>Kiss Dezső</u> Bizottsági ülés, Tud.Tanács- ülés EAI ktsg.	XI.11.	13 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Jenik Livia</u> Bizottsági ülés OAB ktsg. Együttműködés EAI egyezmény	XI.12.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Somogyi Antal</u> Bizottsági ülés EAI ktsg. Tanulmányut KFKI és saját ktsg.	XI.12.	17 nap	Szovjetunió Dubna Tien-San
<u>Hajdu Kálmán</u> Együttműködés EAI egyezmény	XI.12.	9 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Borbély Imre</u> Megbeszélés EAI ktsg.	XI.12.	1 hét	Szovjetunió Dubna

<u>Kertész Iván</u> Intézetlátogatás KFKI és saját ktsg.	XI.12.	8 nap	Franciaország Saclay
<u>Sütő András</u> Tanulmányut MTA dev.mentes	XI.12.	7 nap	NDK Drezda
<u>Gadó János</u> Konzultáció KFKI ktsg.	XI.12.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Szatmári Zoltán</u> Előadástartás, intézetlá- togatás meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	XI.12.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Rázga Tamás</u> Tárgyalás SzKI ktsg.	XI.12.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Stancsich György</u> <u>Szakmári László</u> Üzembehelyezés METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	XI.12.	21 nap	Szovjetunió Moszkva Leningrád
<u>Keresztfalvi Tibor</u> <u>Sarkadi János</u> Üzembehelyezés METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	XI.12.	21 nap	Szovjetunió Moszkva Jereván
<u>Hargitai Tibor</u> <u>Horányi Sándor</u> <u>Pallagi Dezső</u> Együttműködés OAB dev.mentes	XI.13.	20 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Holtzer Lóránt</u> <u>Sándory Mihály</u> Kiállítás METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	XI.13.	3 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Tóth Kálmán</u> <u>Tóth Kálmánné</u> Munkatanulmányut EAI ktsg.	XI.13.	1 év	Szovjetunió Dubna
<u>Vesztergombi György</u> Munkatanulmányut folytatása EAI ktsg.	XI.14.		Szovjetunió Dubna

Makra Zsigmond XI.14. 14 nap NSzK  
Intézetlátogatás, tárgyalások München  
NAÜ és KFKI ktsg. Franciaország  
Gavadrache  
Svájc  
Genf

Külföldi vendégek

P. Gross mérnök XI.9-én fogadta: Számítógép Főo.  
Ausztria

A. A. Bieber XI.9-én fogadta: Sándory Mihály  
A. Dickinson mérnökök  
USA

A. P. Inamdar mérnök XI.12-én fogadta: Sándory Mihály  
India

K. Oldrich egyetemi tanár XI.12-én fogadta: Sándory Mihály  
Csehszlovákia

I. Kanala vegyész XI.13-án fogadta: Kémiai Főo.  
Csehszlovákia

G. Graf mérnök XI.13-án fogadta: Atomenergiakut. Ter.  
Ausztria

B. Velicky fizikus XI.13-tól fogadta: Szilárdtestfiz. Főo.  
Csehszlovákia 4 napra

A. Hrabovcova matematikus XI.13-tól fogadta: Számítógép Főo.  
Csehszlovákia 10 napra

An Ho Rjon a Koreai Tudományszak Akadémia Elnökségének tagja XI.13-án fogadta: Számítógép Főo.  
Korea

W. Heimerdinger XI.13-tól fogadta: Műszaki Főo.  
N. Kaiser 3 napra  
G. Theunert mérnökök  
NDK

Dzso Dzsín Ham fizikus XI.14-től fogadta: Optikai Főo.  
Korea 3 évre

V. Hajkó XI.14-től fogadta: Szilárdtestfiz. Főo.  
A. Sóllyom mérnökök 12 napra  
Csehszlovákia

<u>C. B. Day</u> mérnök Anglia	XI.14-én	<u>fogadta:</u> Számítástechn.Főo.
<u>T. A. Babuskina</u> <u>V. V. Hrapov</u> fizikusok Szovjetunió	XI.14-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>Zs. E. Belanovics</u> <u>G. Gerajdo</u> mérnökök Szovjetunió	XI.14-én	<u>fogadta:</u> Számítástechn.Főo.
<u>Szobrickij</u> <u>G. N. Tokarevszkij</u> mérnökök Szovjetunió	XI.15-én	<u>fogadta:</u> Számítástechn.Főo.
<u>E. L. Andronikasvili</u> akadé- Szovjetunió mikus	XI.15-én	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője  
Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly

### Eseménynaptár

A Nagy Októberi Szocialista Forradalom 56. évfordulója tiszteletére ünnepi megemlékezést tartottak az intézet párt-, állami és társadalmi szervezeteinek vezetői november 5-én az étteremben. Az ünnepi beszédet Sándory Mihály igazgatóhelyettes tartotta, majd átadta az igazgatói jutalmakat.

Az ünnepségen Törő Ferenc PB titkár kiemelkedő társadalmi munkáért 11 intézeti munkatárs részére adott át Lenin-émlékérmeket.

V.A.Kirillin akadémikus, a Szovjetunió Minisztertanácsának elnökhelyettese, valamint az általa vezetett küldöttség tagjai közül N.M.Zsavoronkov és N.M.Marcsuk akadémikusok - a szovjet nagykövetség képviselőinek társaságában - dr.Ajtai Miklós és dr.Osztrovszki György kíséretében november 10-én meglátogatta az intézetet. A látogatást a Tájékoztató 46. száma a 420. oldalon ismerteti részletesen.

November 16-án Tétényi Pál, az MTA főtitkárhelyettese ünnepélyes keretek közt adta át a Számítástechnikai Osztályon az R-20 ESzR számítógép konfigurációt. A szovjet szakemberek által korábban üzembe helyezett berendezés ünnepélyes átadásával megkezdődik a berendezés részvétele az intézeti feladatok megoldásában.

Az amerikai székhellyel működő "Gracity Research Foundation" /Gravitációs Kutatási Alapítvány/ 1973-ban 24. alkalommal ítélte oda az évenként kiosztásra kerülő 5 díjat a gravitáció elméletéről, alkalmazásairól és hatásairól írt rövid tanulmányokért. A díjak egyikét Perjés Zoltán, a Rézszecke és Magfizikai Kutatási Terület Elméleti Osztályának tudományos munkatársa nyerte el "Classification of Stationary Space-Times" című tanulmányával.

Október 21-24 között az MTA meghívására az intézetben tartózkodott W.Jentschke professzor, a CERN vezérigazgatója. Megtekintette a Rézszecke és Magfizikai Kutatási Területen folyó kutatómunkát, nagy elismeréssel nyilatkozott az eredményekről. Október 23-án előadást tartott "The CERN and Its Intersecting Storage Rings" címmel. Az előadáson részt vettek a propánkamrás együttműködés munkaértekezletére hazánkba érkezett vendégek és a jugoszláv magfizikus kollégák is.

Október 23-27 között az intézetben tartották meg a propánkamrás együttműködés soron következő munkamegbeszélését. Az együttműködés célja az elemi részecskék nagyenergiás kölcsönhatásainak vizsgálata, a szerpuhovi gyorsítónál besugárzott buborékkamrás felvételek kiértékelése segítségével. A megbeszélésen részt vettek a bukaresti, budapesti, dubnai, krakkói, szófiai, ulan-batori, hanoi és a varsói laboratóriumok képviselői.

A hagyományos Zágráb-Budapest magfizikai együttműködés keretében október 23-24-én A. Bajzer, B. Eman, E. Holub, K. Ilakovac, P. Kulisio és V. Paar jugoszláv magfizikusok tartottak előadást a Magfizikai Főosztályon.

A Bohunice-i /Csehszlovákia/ Atomerőmű 35 dolgozója, kutatók, mérnökök és technikusok J. Konecny vezetésével október 25-én látogatást tettek az Atomenergiakutatási Területen.

A vendégek szakosított előadások keretében ismerték meg az Atomenergiakutatási Területen folyó kutatásokat. Kondor András a Reaktorfizikai Osztály, Deme Sándor a Sugárvédelmi Főosztály, Pellionisz Péter a Mérésautomatizálási Osztály és Szatmáry Zoltán a ZR-6 kutatások és az Ideiglenes Nemzetközi Kutatócsoport munkájáról tájékoztatta a látogatókat. Megtekintették a ZR-6 reaktor vezénylőjét, az ott üzemelő CAMAC adatfeldolgozó rendszert és a kifejlesztett elektronikus műszereket, valamint a Sugárvédelmi Főosztályt és a VVR-SzM reaktort.

Októberben két hétig az intézet vendége volt P. M. Endt holland professzor. Két előadást tartott és megismerkedett a Magfizikai Osztályon folyó kísérleti kutatásokkal; nagyra értékelte az elért eredményeket.

Megkezdődtek az intézetben a biofizikai szemináriumok. A Szegedi Biológiai Központ kutatói által tartott előadásokat sokan látogatják az intézet különböző területeiről.

Kutatási együttműködési szerződést kötött a KFKI az Országos Testnevelési és Sportegészségügyi Intézettel. A szerződések tárgya egyrészt metodikai kutatás és készülékfejlesztés pulzus frekvencia és aritmia mérések területén, másrészt sztochasztikus adatfeldolgozási módszerek adaptálása fonokardiográfiai vizsgálatokra.



## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FEJLESZTÉSI INTÉZET HONALTI LAPJA

November 1-én fejeződött be a Számítógép Főosztály szervezésében, 20 fő részvételével, a mátrafüredi akadémiai üdülőben rendezett CAMAC soft-ware tanfolyam.

A XIX. épület emeletráépítése a beruházási terv szerint elkészült, a műszaki átvétel október hónapban megtörtént. Az üzemeltető Atomenergiakutatási Terület a létesítményt használatba vette.

Ugyancsak elkészült a VIII. épület I. emelet átalakítása a felújítási terv szerint, a műszaki átvétel október hónapban megtörtént. A Mérés-automatizálási Osztály a területet használatba vette.

Október hó folyamán beérkezett jelentősebb műszerek:

Műszer	Gyártó cég	Tipus	Szervezeti egység
Korrelátor	Hewlett-Packard	3721A	Reaktorelektronikai Osztály
XYY-regisztráló	Hewlett-Packard	136AM	Ion-implantáció
Impulzusgenerátor	Hewlett-Packard	8010A	Műszertechn. O.
Elektr. hossz mérő	Cary	MED	Mérés és Számítás-techn. Kut. Ter.
Cryobridge /Ellenállás-arányt mérő hid/	ASL	103	Szilárdtestfiz. Főo.
Automat. diavetítő /tárral vagy dobbal/	gaf	121	Kémiai Főo.
Zsebszámológép	Hiradástechnika	K-831	Szilárdtestfiz. Főo.
TV-Modulszkóp	Hiradástechnika	TR-4358	Kémiai Főo.
Dig. táblaműszer	MIKI	21692	Szilárdtestfiz. Főo.

Az 1974. évi belső elvi konferenciák

A XIX. évfolyam 1-2. számában megjelent a "Köznevelés" című tanulmány, amely a köznevelés szerepét vizsgálja a társadalom fejlődésében. A szerző, Dr. Kovács János, hangsúlyozza a tanterv fontosságát és a tanárképzés fejlesztését. A tanulmányban megvizsgálja a különböző oktatási módszerek hatékonyságát, és javaslatokat tesz a modern oktatás érdekében. A tanulmányt a "Köznevelés" című folyóirat szerkesztőbizottsága ajánlja a figyelembe vételre.

A "Köznevelés" című folyóirat 1973. évi 1-2. számában megjelent a "Köznevelés és a társadalom" című tanulmány, amely a köznevelés és a társadalom kapcsolatát vizsgálja. A szerző, Dr. Némethi László, hangsúlyozza a köznevelés szerepét a társadalom fejlődésében, és javaslatokat tesz a köznevelés fejlesztésére. A tanulmányt a "Köznevelés" című folyóirat szerkesztőbizottsága ajánlja a figyelembe vételre.

A "Köznevelés" című folyóirat 1973. évi 1-2. számában megjelent a "Köznevelés és a kultúra" című tanulmány, amely a köznevelés és a kultúra kapcsolatát vizsgálja. A szerző, Dr. Horváth Péter, hangsúlyozza a köznevelés szerepét a kultúra terjesztésében, és javaslatokat tesz a köznevelés fejlesztésére. A tanulmányt a "Köznevelés" című folyóirat szerkesztőbizottsága ajánlja a figyelembe vételre.

A "Köznevelés" című folyóirat 1973. évi 1-2. számában megjelent a "Köznevelés és a munka" című tanulmány, amely a köznevelés és a munka kapcsolatát vizsgálja. A szerző, Dr. Szabó Zoltán, hangsúlyozza a köznevelés szerepét a munkaerő felkészítésében, és javaslatokat tesz a köznevelés fejlesztésére. A tanulmányt a "Köznevelés" című folyóirat szerkesztőbizottsága ajánlja a figyelembe vételre.

A "Köznevelés" című folyóirat 1973. évi 1-2. számában megjelent a "Köznevelés és a sport" című tanulmány, amely a köznevelés és a sport kapcsolatát vizsgálja. A szerző, Dr. Varga István, hangsúlyozza a köznevelés szerepét a sportteremtésben, és javaslatokat tesz a köznevelés fejlesztésére. A tanulmányt a "Köznevelés" című folyóirat szerkesztőbizottsága ajánlja a figyelembe vételre.

A "Köznevelés" című folyóirat 1973. évi 1-2. számában megjelent a "Köznevelés és a műveltség" című tanulmány, amely a köznevelés és a műveltség kapcsolatát vizsgálja. A szerző, Dr. Balogh Zoltán, hangsúlyozza a köznevelés szerepét a műveltségteremtésben, és javaslatokat tesz a köznevelés fejlesztésére. A tanulmányt a "Köznevelés" című folyóirat szerkesztőbizottsága ajánlja a figyelembe vételre.

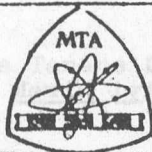
A "Köznevelés" című folyóirat 1973. évi 1-2. számában megjelent a "Köznevelés és a szociális nevelés" című tanulmány, amely a köznevelés és a szociális nevelés kapcsolatát vizsgálja. A szerző, Dr. Kocsis László, hangsúlyozza a köznevelés szerepét a szociális nevelésben, és javaslatokat tesz a köznevelés fejlesztésére. A tanulmányt a "Köznevelés" című folyóirat szerkesztőbizottsága ajánlja a figyelembe vételre.

A "Köznevelés" című folyóirat 1973. évi 1-2. számában megjelent a "Köznevelés és a környezetnevelés" című tanulmány, amely a köznevelés és a környezetnevelés kapcsolatát vizsgálja. A szerző, Dr. Papp László, hangsúlyozza a köznevelés szerepét a környezetnevelésben, és javaslatokat tesz a köznevelés fejlesztésére. A tanulmányt a "Köznevelés" című folyóirat szerkesztőbizottsága ajánlja a figyelembe vételre.

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. november 28.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

Személyi hírek	438 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	438 oldal
Tájékoztató a Találmányi Bizottság üléséről	439 oldal
Jelentkezés az 1974. évi belföldi rendezvényekre	439 oldal
A Számítástechnikai Főosztály szemi- náriumi	440 oldal
Áramszünet közlése	441 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	441 oldal
Külföldi vendégek	443 oldal

### Melléklet

Az 1974. évi belföldi konferenciák

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA

Hivatalos közlöny

Személyi hírek

BUDAPEST, 1973. november 28.

Sándory Mihály igazgatóhelyettes - igazgatói hatáskörben - kinevezte az 1974. évi Intézeti Díj Bizottságot.

Az Intézeti Díj Bizottság

elnöke: Kroó Norbert  
 tagjai: Báti Ferenc  
 Gyulai József  
 Kluge Gyula  
 Kozmann György  
 Nagy Ágnes  
 Szatmári Zoltán.

A Bizottság feladata az 1974. évi Intézeti Díjra benyújtott pályázatok, javaslatok elbírálása. A Bizottság javaslatát 1974. márciusban terjeszti az Igazgató Tanács ülése elé és a díjak odaitéléséről az Igazgató Tanács dönt.

A Tudományos Tanácsok hirei

A Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács Szilárdtestelméleti Szekciója 1973. november 13-i ülésén

- Tüttő István tudományos segédmunkatárs az utóbbi három évben végzett munkájáról szóló beszámolóját, majd
- az Ifjusági Intézeti Díjra benyújtott pályázatot

vitatták meg.

A Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács Optikai Szekciója 1973. november 20-i ülésén

- Lutter András az optikai kutatásokban alkalmazható vékonyrétegek előállításáról és vizsgálatáról szóló munkabeszámolóját tárgyalta.

Tájékoztató a Találmányi Bizottság  
üléséről

A Találmányi Bizottság 1973. november 14-i ülésén

- elfogadta szabadalmi bejelentésre Jánossy Mihály, Rózsa Károly, Csillag László, Salamon Tamás, Majorosi Antal, Tóth József, Forgács Judit "Gázlézer folytonos üzem elérésére" c. találmányát, majd
- határozatot hozott, hogy Tóth Ferenc "Kereszttekercses mágneses rezonancia spektrométer vevőtekercs" c. találmányát az NSzK-n kívül még Angliában, az USA-ban és Japánban is be kell jelenteni szabadalmaztatásra.

Jelentkezés az 1974. évi belföldi  
rendezvényekre

Az 1974. évi belföldi rendezvényeken való részvétel várható költségeinek felmérése érdekében a Tudományos Titkárság e Tájékoztató mellékleteként közli a jövő évi hazai rendezvények listáját.

A jelentkezéseket 1973. december 17-ig kell a Titkárság által kiadott formanyomtatványon /kapható Nagyné Tatár Anikónál, tel: 11-56/ a Tudományos Titkárság részére megküldeni.

A konferenciák részvételi díját és a kiadványok költségeit az intézet utalja át a rendező szervnek.

A "Kiküldetési utasítás"-hoz mellékelte szálloda számlát és az utazási költséget a Pénzügyi Osztály számolja el.

Az étkezési költségeket részben a napi 31.-Ft-os kiküldetési díjból, ezen felül saját kiadásként a jelentkezőknek kell fedezniük.

#### A Számítástechnikai Főosztály szemináriumai

A Számítástechnikai Főosztály 1973. december 4-i kezdettel szeminárium-sorozatot indít az R-20-as gép software-jének ismertetése céljából.

A szemináriumok témája:

- utasításrendszer és az Assembler ismertetése
- DOS/FSZ további komponensei /Supervisor, Job Control, Linkage Editor stb./
- az I/O fizikai és logikai szintje
- az adatkezeléssel kapcsolatos tudnivalók.

A szemináriumokat minden héten kedden és csütörtökön, 14 órától 16 óráig tartják a III.épület tanácstermében.

Áramszünet közlése

1973. december 1-én, szombaton - átkötések miatt - az I., VI., VII/1., VII/2., XVIII., és XXIII. épületekben 7 órától 12 óráig szünetel az áramszolgáltatás.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Bak Béla</u> <u>Engard Ferenc</u> Kiállítás Labor Műszeripari Művek dev. KFKI fFt.	XI.17.	11 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szőke József</u> Kiállítás KFKI ktsg.	XI.17.	11 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Biri János</u> Tárgyalás 2 nap KFKI ktsg. 4 nap METRIMPEX ktsg.	XI.18.	6 nap	Szovjetunió Dubna Moszkva
<u>Konczos Géza</u> Együttműködés MTA ktsg.	XI.18.	4 nap	NDK Drezda
<u>Binder Gyula</u> Tárgyalás MOM ktsg.	XI.18.	14 nap	Szovjetunió Vilnius
<u>Holtzer Loránt</u> <u>Törő Ferenc</u> Tárgyalás 5 nap KFKI ktsg. 4 nap METRIMPEX ktsg.	XI.18.	9 nap	Szovjetunió Moszkva Dubna

<u>Gyimesi Zoltán</u> <u>Pál Lénárd</u> <u>Szabó Ferenc</u> KGST ülés Atomenergia Állandó Kom- mánybizottság ktsg.	XI.18.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Doleschall Sándor</u> <u>Kovács Tibor</u> <u>Szokira József</u> Tárgyalás KFKI ktsg.	XI.18.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pintér György</u> Tudományos Tanácsülés OAB ktsg.	XI.19.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Finta Gyula</u> Munkatanulmányut KFKI utiktsg.	XI.19.	1 év	Szovjetunió Dubna
<u>Szatmári Zoltán</u> KGST tanácskozás OAB ktsg.	XI.19.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Láng István</u> Munkatanulmányut folyt. saját utiktsg.	XI.19.		Szovjetunió Dubna
<u>Szladek György</u> <u>Tamási János</u> TPA üzembehelyezése VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	XI.19.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Elek Antal</u> <u>Gál Dezsóné</u> Munkabizottsági ülés KFKI ktsg.	XI.19.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Golen Károly</u> Tárgyalás saját ktsg.	XI.19.	1 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Vasvári Béla</u> Tanulmányut MTA egyezmény	XI.19.	1 hét	NDK Drezda
<u>Varga László</u> Konferencia meghívó fél és KFKI ktsg.	XI.20.	5 nap	Hollandia Amsterdam



<u>Szabó László</u> Ártárgyalás METRIMPEX ktsg.	XI.20.	1 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Zs.Tóth Sándor</u> Együtműködés VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	XI.20.	3 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Vályi László</u> Együtműködés EAI egyezmény	XI.20.	3 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Borbély Imre</u> Munkatanulmányut EAI ktsg.	XI.20.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Szabó Béla</u> <u>Szabó Péter Pál</u> Üzembehelyezés Úrkutatósi Kormánybiz.ktsg.	XI.20.	21 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Haintz István</u> <u>Horváth Imréné</u> <u>Mogyorósi József</u> Service VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	XI.22.	7 nap	Csehszlovákia Prága

Külföldi vendégek

<u>M.Georgievic</u> elektrotechnikus Jugoszlávia	XI.16-án	<u>fogadta:</u> Sugárvédelmi Főo.
<u>H.Börnিকে</u> <u>P.Hermann</u> tud.munkatársak NDK	XI.16-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>I.Kanala</u> vegyész mérnök Csehszlovákia	XI.19-én	<u>fogadta:</u> Kémiai Főo.
<u>G.M.Hassib</u> fizikus EAK	XI.19-én	<u>fogadta:</u> Sugárvédelmi Főo.

<u>G. Schäfer</u> vegyész mérnök NDK	XI.19-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főo.
<u>H. Rotter</u> <u>K. D. Schilling</u> fizikusok NDK	XI.19-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>A. A. Kuharszkij</u> fizikus Szovjetunió	XI.20-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>L. Turko</u> fizikus Lengyelország	XI.20-től 7 napra	<u>fogadta:</u> Részecske és Mag- fiz. Kut. Ter
<u>Dr. Hinrikusz</u> fizikus Szovjetunió	XI.20-án	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>K. Brecht</u> mérnök NDK	XI.20-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Üzem
<u>Nakicsenovic</u> igazgató Jugoszlávia	XI.21-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Üzem
<u>E. Babic</u> <u>J. R. Cooper</u> <u>Prof. B. Leontic</u> fizikusok Jugoszlávia	XI.21-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főo.
<u>I. Gronkowski</u> fizikus Lengyelország	XI.21-én	<u>fogadta:</u> Gyulai József

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője  
Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly

Az 1974. évi belföldi konferenciák

Sor- szám	A k o n f e r e n c i á		
	címe és rendezője	helye	ideje
1.	2.	3.	4.
1.	Fizikus ifjusági ankét Eötvös Loránd Fizikai Társula	Budapest	január
2.	Ifjusági matematikai kör ankétja Bolyai János Matematikai Társulat	Budapest v.vidék	január
3.	Munkaértekezlet a holográfia szá- mitástechnikai alkalmazásáról Eötvös Loránd Fizikai Társulat	Szeged v.Mátra- füred	január
4.	A vállalaton belüli információk meggzervezése, konferencia Szervezési és Vezetési Tu- dományos Társaság	Budapest	március 11-13
5.	Fizikus ifjusági ankét Eötvös Loránd Fizikai Társulat	Budapest	április
6.	Bécs-Pozsony-Budapest háromszög rendezvény Eötvös Loránd Fizikai Társu- lat közösen az MTA-val, a KFKI-val, az ELTE-vel	Visegrád	április
7.	Ifjusági matematikai kör antkétja Bolyai János Matematikai Társulat	Budapest v.vidék	április
8.	Technikai fejlődés Közép-Európá- ban 1700-1848 között, konferencia MTESz Tudomány- és Technika- történeti Bizottság	Budapest v.vidék	április

1.	2.	3.	4.
9.	Anyaggazdálkodási és készletgazdálkodási ankét Gépipari Tudományos Egyesület közös az Országos Anyag- és Árhivatallal és a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetemen	Budapest	május 7-10
10.	III. Piackutatási konferencia Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság	Eger	május 13-15
11.	26. Tavaszi budapesti nemzetközi vásár /Beruházási javak szakvására / HUNGEXPO - Kőbánya	Budapest	május 18-30
12.	3. Ioncserélő szimpózium Magyar Kémikusok Egyesülete	Balatonszéplak v. Siófok	május 28-31
13.	Mágneses jelenségek a csillagászatban, konferencia Eötvös Loránd Fizikai Társulat közös az MTA-val	Mátrafüred	május
14.	Ütközési jelenségek vákuumban, nyári iskola Eötvös Loránd Fizikai Társulat közös az MTA-val, a Jugoszláv és Osztrák Vákuum Egyesülettel, az NDK és Csehszlovák Fizikai Társulattal	Mátrafüred v. Balatonvilágos	május v. szeptember
15.	Számítástechnika az építőiparban, konferencia Építőipari Tudományos Egyesület	Budapest	junius 4-6
16.	Comcontrol 74 - Számítógépek alkalmazása az iparvállalatok vezetésében, konferencia Gépipari Tudományos Egyesület közös az NJSZT-vel	Budapest	junius 24-29

1.	2.	3.	4.
17.	5. Mikrohullámu összeköttetések kollokvium Híradástechnikai Tudományos Egyesület	Budapest	június 24-30
18.	Szimpózium a Hadron-kölcsönhatásokról Eötvös Loránd Fizikai Társulat közösen az MTA Részecskefizikai Albizottságával	Balatonfüred	június
19.	II. Villamos műszer- és méréstechnikai konferencia és kiállítás Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület közösen az ETE-vel és a MEE-vel	Eger	június
20.	XIII. Közgazdász vándorgyűlés Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság közösen a M. Közgazdasági Társasággal és a TIT-tel	Sopron	június
21.	Fiatal matematikusok vándorgyűlése Bolyai János Matematikai Társulat	vidék	június
22.	Az atomfizika korszerű oktatása, konferencia Eötvös Loránd Fizikai Társulat	Budapest v. vidék	június
23.	4. ICTA /International Conference on Thermal Analysis/ konferencia Magyar Kémikusok Egyesülete	Budapest	július 8-13
24.	IIW /International Institute of Welding/ közgyűlése és 16. szekciójának ülése Gépipari Tudományos Egyesület	Budapest	július 13-21
25.	Belső ellenőrzési konferencia Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság	Pécs	július 15-17

1.	2.	3.	4.
26.	Diákköri nyári iskola Bolyai János Matematikai Társula	vidék	július
27.	Matematikai Vándorgyűlés Bolyai János Matematikai Társulat	vidék	július
28.	XXII. vándorgyűlés Magyar Elektrotechnikai Egyesület	vidék	augusztus 23-25
29.	II. Európai krisztállográfiai konferencia Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület közös a MKE-vel, MTA-val	Keszthely	augusztus 26-29
30.	III. Orvostechikai konferencia Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület közös a MOTESz-szel	Budapest	szeptember 2-7
31.	Nemzetközi erő- és tömegmérési albizottság V. szimpóziuma Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület	Szeged	szeptember 3-6
32.	III. Magyar levegőtisztaságvédelmi konferencia Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület	Esztergom	szeptember 5-6
33.	IX. Országos műszaki filmszemle Optikai, Akusztikai és Filmtechnikai Egyesület	Budapest	szeptember 8-17
34.	VI. Nemzetközi Photon-Detector szimpózium Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület	Balatonszéplak	szeptember 11-15

## TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍRLETES LAPJA

1.	2.	3.	4.
35.	Interkozmosz fizikai munkabizottság 6-os szekciójának tudományos tanácskozása  Az MTESz Központi Asztronautikai Szakosztálya közösen az MTA III. és X. Osztályával, az Űrkut. Korm. Bizottsággal, MEM-mel, OFTH-val	Budapest	szeptember 23-30
36.	XI. Ipari elektronikus mérés és szabályozás szimpózium  Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület	Balatonszéplak	szeptember
37.	Határeloszlástételek kollokvium  Bolyai János Matematikai Társulat	Keszthely	szeptember
38.	Beruházások szervezésével és irányításával foglalkozó konferencia  Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság	Budapest	október 7-9
39.	Iparjogvédelem és műszaki fejlesztés összefüggése a gazdaságirányítás jelen rendszerében, konferencia  Magyar Iparjogvédelmi Egyesület	Budapest	október 14-18
40.	Nemzetközi korróziós hét  Gépipari Tudományos Egyesület közösen a Magyar Kémikusok Egyesületével	Budapest	október 14-19
41.	EPS /European Physical Society/ Szilárdtest csoportjának II. konferenciája  Eötvös Loránd Fizikai Társulat közösen az MTA III. és VI. Osztályaival	Budapest	október 21-28
42.	Nemzetközi orvosi műszer és kórházfelszerelési szakkiallítás  HUNGEXPO - Kőbánya	Budapest	október 30 november 5
43.	Számítógéptechnika 74 - konferencia  Neumann János Számítógéptudományi Társaság	Balatonfüred	október

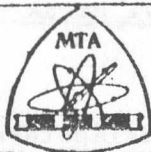
1.	2.	3.	4.
44.	V. Korszerű mérés-technikai és anyagvizsgáló konferencia Gépipari Tudományos Egyesület közösen az MTA VI. Osztályával és az OMBKE-vel	Budapest	október
45.	Pécs-Pozsony-Budapest háromszög rendezvény Eötvös Loránd Fizikai Társulat közösen az MTA-val, a KFKI-val, az ELTE-vel	Visegrád	október
46.	A gazdaságirányítási rendszer időszzerű kérdései, konferencia Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság	Budapest	november 18-20
47.	Nemzetközi ipari-elektronikai kiállítás HUNGEXPO - Kőbánya	Budapest	december 4-10
48.	Soproni temperöntési napok Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület	Sopron	1974. III. n. év
49.	Vaskohászati hidegalakító konferencia Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület	vidék	1974. III. n. év
50.	Differenciálegyenletek, kollokvium Bolyai János Matematikai Társulat	Keszthely	1974. I. félév
51.	Operációkutatási konferencia Bolyai János Matematikai Társulat közösen a NJSzT-gal, és a Magyar Közgazdasági Társaság-gal	Balaton	1974. II. félév
52.	Számelméleti kollokvium Bolyai János Matematikai Társulat	Budapest v. vidék	1974



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. december 5.



Hivatali használatra!

## TARTALOM

Személyi hírek	446 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	446 oldal
Előzetes javaslat a szovjet gyármánu nukleáris technikai termékek szállítására	447 oldal
A december havi bérek kifizetéséről	448 oldal
A KRESz Bizottság közleménye	449 oldal
Munkaerő-változások november hónapban	449 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	453 oldal
Külföldi vendégek	455 oldal

# TÁJÉKOZTATÓ

## Személyi hírek

Pál Lénárd igazgató - egészségi állapotára való tekintettel, saját kérésére - felmentette

K i s s Dezsőt

az intézet Számítástechnikai Bizottsága elnöki teendőinek ellátása alól és köszönetét fejezte ki a Bizottság munkájában kifejtett áldozatos tevékenységéért.

A Számítástechnikai Bizottság elnökévé - 1976. december 31-ig terjedő időszakra -

D o l e s c h a l l Sándort

nevezte ki az intézet igazgatója.

\* \* \*

Pál Lénárd igazgató 1973. november 14-i hatállyal megbizta

S z e g ő Károlyt,

hogy a Rézecske és Magfizikai Tudományos Tanács munkájában, a Tanács tagjaként részt vegyen. A megbízás visszavonásig érvényes.

## A Tudományos Tanácsok hírei

A Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács Szilárdtestelméleti Szekciója 1973. november 29-i nyilvános ülésén

- Kollár János "Átmeneti- és nemes fémek kohéziós tulajdonságai" című egyetemi doktori értekezését

vitatták meg.

\* \* \*

A Mérés- és Számítástechnikai Tudományos Tanács Számítástechnikai Szekciója és Számítógép Szekciója 1973. november 30-i együttes ülésén

- az R-20-as számológép operációs rendszerének üzemeltetési tapasztalatait, valamint
- az R-20-as számológép felhasználására vonatkozó terveket és elképzeléseket

tárgyalták.

Előzetes javaslat a szovjet gyármányu nukleáris technikai termékek szállítására

A KGST tagországok 1976-80 évi népgazdasági terveinek összehangolására vonatkozó Komplex Program keretében a Szovjetunió Állami Atomenergia Bizottsága kidolgozta a szovjet gyármányu nukleáris technikai termékek szállítására vonatkozó előzetes javaslatot. A javaslat megtekinthető a Műszaki Ellátási Osztály titkárságán.

A szállítási javaslattal együtt számos prospektus, a termékeket ismertető leírás és katalógus érkezett. Ezek az Országos Atomenergia Bizottság Titkárságán /V.Kossuth Lajos tér 4. IV.em. 61./ tekinthetők meg.

A december havi bérek kifizetéséről

A Magyar Nemzeti Bank a SzOT-tal egyetértésben az 1974. január 2-i bérfizetési napot 1973. december 29-re helyezte át.

A bérek kifizetésének három nappal történő előrehozatala, valamint a közbeeső négy munkaszüneti nap miatt - a bérlisták időre történő feldolgozása érdekében - az illetménykifizetéssel kapcsolatos egyes okmányok beküldési határideje az alábbiak szerint módosul december hónapban.

- 1./ A célprémiumok kifizetésével kapcsolatos bizonylatokat december 6-án, illetve 7-én délelőtt kell a Munkaügyi Osztályra eljuttatni. A Munkaügyi Osztály a bizonylatokat feldolgozás után folyamatosan, december 11-ig /kedd/ bezárólag küldi meg az Illetmény-számfejtési és SzTK Csoportnak.
- 2./ A szabadság, kiküldetés, vagy egyéb hivatalos távollét miatt a bérfizetési nap előtt kifizetésre kerülő illetményekkel kapcsolatos nyomtatványok december 10-i beérkezéssel küldendőek meg az Illetményszámfejtési és SzTK Csoportnak.
- 3./ Az Illetményszámfejtési és SzTK Csoporthoz december 14-ig /péntek/ beérkező táppénzes lapokra december 29-én fizetik ki a táppénzt. Az ezen időpont után beérkező táppénzes lapokra 1974. január 8-án folyósítják a táppénzt.

A KRESz Bizottság közleménye

A KRESz Bizottság értékelte az október 2-i bizottsági ülés óta eltelt időszakban az intézeti közlekedésben beállt változásokat és megállapította, hogy az ellenőrzés fokozásával javult a közlekedési fegyelem.

Október-november hónapban csaknem 60 esetben történt felelősségrevonás, többnyire a jogtalan közlekedés miatt. Még mindig tapasztalható azonban, hogy esetenként indokolatlanul közlekednek gépkocsival az épületek között, reggelenként a K buszok megállóinál nem várják be a busszal érkező gyalogosok áthaladását az uttesten, vagy a 30 km/óra sebességkorlátozó tábla utasítását nem tartják be.

Figyelmetlen vezetés következtében Lizák Tibor és Windberg Péter rongálta meg saját gépkocsiját az intézet területén.

1973. november hónapban belépett dolgozók

**B e n c z e** Tamás műszerész a Szilárdtestfizikai Főosztály dolgozója. Előző munkahelye a Magyar Optikai Művek volt, ahol szintén műszerészként dolgozott. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év ipari szakmunkásképző iskola. Nőtlen.

**B l a h ó** János lakatos, a Termohidraulikai Osztály dolgozója. Előző munkáltatója a Budapesti Konzervgyár, ahol csőszerelőként dolgozott. Iskolai végzettsége 8 általános és ipari szakmunkásképző iskola. Nős. Egy kiskorú gyermeke van.

C z i r a Sándor segéd munkás, a Gondnokság dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége 8 általános. Nőtlen.

ifj. C z i n s z k y Antal őrportás, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. Előző munkáltatója a Mechanikai Művek volt, ahol esztergályos munkakörben foglalkoztatták. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év ipari szakmunkásképző. Nős. Egy kiskorú gyermeke van.

Do Ban An tudományos gyakornok a Magfizikai Főosztályon. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nőtlen.

F a r a g ó István műszaki ügyintéző, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztályon. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége gimnáziumi érettségi és 3 év az ELTE TTK-n. Nőtlen.

F r e y Gyula műszaki ügyintéző a Műszaki Főosztályon. Előző munkáltatója a Villamos Automatika Intézet. Iskolai végzettsége Villamosipari Műszaki Főiskola. Nős. Egy kiskorú gyermeke van.

K r e b s z Ferenc elektroműszerész az Atomenergiakutatási Terület ZR-6 csoportjának dolgozója. Előző munkáltatója az Irodagépteknikai Vállalat volt. Iskolai végzettsége Híradásipari Szakközépiskolai érettségi. Nőtlen.

L a k a t o s Ambrus László telefonszerelő, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. Előző munkáltatója a Beloiannisz Híradástechnikai Gyár volt, ahol elektroműszerészként foglalkoztatták. Gimnáziumi érettségije és 2 év szakmunkásképző iskolája van. Nőtlen.

Le Khac Manh tudományos gyakornok, a Mérés- és Számítástechnikai Kutatási Terület dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nőtlen.

M o l n á r Attila műszerész, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége szakközépiskolai érettségi. Nőtlen.

N a g y István lakatos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előző munkáltatójánál, az Észak-budai ÁFÉSz-nál ugyancsak lakatosi munkakörben dolgozott. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év ipari szakmunkásképző. Nőtlen.

N a g y Józsefné takarítónő, a Gondnokság dolgozója. Előző munkáltatója a VI. ker. Vendéglátóipari Vállalat volt, ahol büfébeosztásban dolgozott. 4 polgári iskolával és 1 év kereskedelmi szakiskolával rendelkezik. Férjezett, két nagykorú gyermeke van.

N é d e r Mihály villanyszerelő az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előző munkáltatója a Szentendrei Városgazdálkodási Vállalat, ahol szintén villanyszerelői beosztásban dolgozott. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év ipari szakmunkásképző. Nőtlen.

R ó n a i Ildikó gyors- és gépiró az Atomenergiakutatási Terület dolgozója. Előző munkáltatója az Országos Szakipari Vállalat, ahol szintén gyors- és gépiróként dolgozott. 8 általánossal és gyors- és gépiró iskolai végzettséggel rendelkezik. Hajadon.

S z i k l a i Jánosné tudományos gyakornok a Kémiai Főosztályon. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége ELTE TTK vegyész szak. Férjezett.

S z i l a s i Györgyné műszaki ügyintéző, a Szilárdtestfizikai Főosztály dolgozója. Előző munkáltatója a Gelka Vállalat, ahol adminisztrátori munkakörben foglalkoztatták. Iskolai végzettsége 8 általános. Elvált. Egy kiskorú gyermeke van.

#### Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

B a u e r Dezső műszaki ügyintéző a Szilárdtestfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát saját kérésére, felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Hűtőgépgyár.

F e r e n c z i Balázs műszaki ügyintéző a Kísérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonyát saját kérésére felmondással szüntette meg. Új munkahelye ismeretlen.

Pham Van Nhi tudományos segédmunkatárs a Kísérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonyát hazatérése miatt szüntette meg.

S z i l á g y i Erzsébet adminisztratív ügyviteli dolgozó a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonyát az Óbudai Hajógyár kikérése alapján áthelyezéssel szüntette meg.

#### Áthelyezések november hónapban

B a r a c s i Györgyné a Műszaki Ellátási Osztály adminisztratív ügyviteli dolgozója volt. Új munkahelye a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály. Beosztása változatlan.



Hivatalosan külföldre utazók

<u>Szanyi László</u> <u>Ziegelmann Károly</u> Tanulmányut saját ktsg.	XI.24.	14 nap	NSzK Jülich
<u>Fogarassy Bálint</u> <u>Kemény Tamás</u> Együttműködés OAB dev.mentes	XI.25.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Krén Emil</u> <u>Pardavi Ferencné</u> KGST értekezlet OMFB ktsg.	XI.25.	6 nap	Bulgária Várna
<u>Vértes Péter</u> NAÜ értekezlet OAB ktsg.	XI.25.	7 nap	Olaszország Bologna
<u>Sólyom Jenő</u> Munkavállalás saját utiktsg.	XI.25.	4 hónap	Franciaország Grenoble
<u>Dézsi István</u> Tanulmányut folytatása saját utiktsg.	XI.25.		NSzK Saarbrücken
<u>Lajtai Albert</u> Együttműködés OAB dev.mentes EAI egyezmény	XI.25.	18 nap	Szovjetunió Obnyinszk Dubna
<u>Révai János</u> Konferencia OAB ktsg.	XI.26.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kroó Norbert</u> Konferencián előadástartás NAÜ ktsg.	XI.26.	5 nap	Ausztria Bécs

<u>Koch József</u> Szimpózium és kiállítás KFKI és saját ktsg.	XI.26.	6 nap	NSzK München
<u>Hajdu Kálmán</u> Tanulmányut MTA egyezmény	XI.26.	2 hét	Csehszlovákia Kassa
<u>Szentpétery Imre</u> Tanulmányut MTA ktsg.	XI.26.	1 hét	NDK Drezda
<u>Lovas Miklósné</u> Tanulmányut MTA egyezmény	XI.26.	1 hét	NDK Drezda
<u>Farkas Győző</u> <u>Horváth Zoltán</u> Tanulmányut MTA egyezmény	XI.26.	5 nap 6 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Nyiri Julia</u> Együttműködés EAI egyezmény	XI.26.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Horváth Dezső</u> Együttműködés EAI egyezmény	XI.26.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Ivanyos Lajosné</u> <u>Major Györgyné</u> Szimpózium; kiállítás KFKI és saját ktsg.	XI.26.	5 nap	NSzK München
<u>Hajtó János</u> <u>Zentai György</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	XI.26.	6 nap	Bulgária Várna
<u>Dady Kálmán</u> Munkavállalás OAB utiktsg.	XI.27.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Horváth András</u> <u>Nyilas Nándor</u> Service VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	XI.27.	21 nap	Csehszlovákia Prága

<u>Demeter István</u> <u>Varga László</u> Együttműködés OAB dev.mentes	XI.28.	4 nap	Románia Bukarest
<u>Frenkel Andor</u> Tanulmányut KKI egyezmény	XI.28.	6 hónap	Franciaország Páris Orsay
<u>Kajcsos Zsolt</u> Tanulmányut MTA egyezmény	XI.28.	1 hónap	Franciaország Strasbourg

Tóth Iván 1973.VIII.20-án kezdődött dániai tanulmányutjáról XI.11-én hazaérkezett.

#### Külföldi vendégek

<u>E.Schmidt</u> fizikus az Osztrák Tud.Akadémia alelnöke Ausztria	XI.23-án	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>I.Radumszkaja</u> író Szovjetunió	XI.23-án	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>C.Kareta</u> <u>K.Wolf</u> mérnökök Csehszlovákia	XI.26-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut.Ter.
<u>H.Karge</u> <u>R.Schwabe</u> fizikusok NDK	XI.26-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>T.H.Honkaranta</u> <u>J.A.Niskaneni</u> fizikusok Finnország	XI.26-tól 14 napra	<u>fogadta:</u> Elméleti Osztály
<u>I.Kanala</u> vegyész mérnök Csehszlovákia	XI.26-án	<u>fogadta:</u> Kémiai Főo.

<u>Prof. I. M. Thomas</u> Anglia	XI.27-én	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla
<u>K. Kárpáti</u> mérnök Anglia	XI.27-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>P. Gehringer</u> tud.mtárs Auszttria	XI.28-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut.Ter.
<u>R. B. Ljudvigov</u> fizikus Szovjetunió	XI.28-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Üzem
<u>J. Hladky</u> fizikus Csehszlovákia	XI.28-án	<u>fogadta:</u> Nagyenerg.Fiz.Főo.
<u>J. Cvach</u> fizikus Csehszlovákia	XI.28-án	<u>fogadta:</u> Nagyenerg.Fiz.Főo.
<u>E. P. Ivanyiszky</u> <u>A. P. Onyecov</u> mérnökök Szovjetunió	XI.28-án	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>P. Szungurov</u> mérnök Szovjetunió	XI.28-án	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>P. Doroszlai</u> mérnök Svájc	XI.28-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>B. B. Stefensen</u> mérnök Dánia	XI.28-án	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>N. Yamamoto</u> IEOL képviselője Japán	XI.28-án	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz.Főo.
<u>Sz. Martinovics</u> tud.mtárs <u>M. Petrovics</u> igazgató Jugoszlávia	XI.29-én	<u>fogadta:</u> Számítástechn.Főo.
<u>G. Martinska</u> fizikus Csehszlovákia	XI.29-én	<u>fogadta:</u> Nagyenerg.Fiz.Főo.
<u>Ju. I. Necsaev</u> <u>Ju. V. Szafraskin</u> mérnökök Szovjetunió	XI.29-től 2, ill. 3 hétre	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.

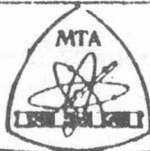
Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly

# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. dec. 12.



Hivatall használatra I

## TARTALOM

Személyi hírek	458 oldal
A Külügyi Bizottság hírei	458 oldal
Tájékoztató a Találmányi Bizottság üléséről	459 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	459 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállo- mánya és teljesítése	460 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	461 oldal
Külföldi vendégek	463 oldal

# TÁJÉKOZTATÓ

## Személyi hírek

Pál Lénárd igazgató 1973. december 1-i hatállyal 1975. december 1-ig terjedő időszakra megbizta

S z a t h m á r y Gézánét

a Könyvtár és Kiadói Osztály vezetői teendőinek ellátásával.

## A Külügyi Bizottság hírei

A Külügyi Bizottság javaslatára a párt VB és az igazgató támogatólag terjeszti az Akadémia illetékes szerveihez

L o v a s István 1 éves, 1973. január 11-én megkezdett, NSzK-beli munkavállalásának 1 éves meghosszabbítását;

M e s s i n g György 10 hónapos, 1973. április 2-án megkezdett, hollandiai NAÜ ösztöndíjas tanulmányutjának 5 hónappal történő meghosszabbítását.

Tájékoztató a Találmányi Bizottság  
üléséről

A Találmányi Bizottság 1973. november 21-i ülésén elfogadta szabadalmi bejelentésre

- Farkas Győző és Horváth Zoltán "Elrendezés nagy intenzitású ultrarövid elektron- vagy röntgenimpulzusok előállítására" és
- Nagy Rudolf és Szladek György "Nagy kapacitású fóliamemória"

c. találmányát, majd

- tárgyalta a feltalálókcal kötendő TPA-i szerződést, végül
- határozatot hozott, hogy az MA-2340 alapszámú bejelentésnél a közzététel halasztását kell kérni az Országos Találmányi Hivataltól.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1973. december 5-i ülésén

- Pellionisz Péter és Péter Attila tartott tudományos előadást "A sztochasztikus analizátor ismertetése" címmel, majd
- a Tanács 1974. I. félévi munkatervét vitatták meg.

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése 1973. november 30.-án.

S o r s z á m	Feladatok és célprogramok Műszaki Szakigazgatás	1973.évre tervezett árbevétel	1973.évre megkötött szerződés- sek érté- ke	Szerződéses kötele- zettségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerződés- sek érté- ke a terve- zett ár- bev.-hez	Számlá- zás ér- téke a szerződés- sekhez	Befolyt árbevétel a számlá- záshoz
						<u>/4x100/</u> 3	<u>/5x100/</u> 4	<u>/6x100/</u> 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Magfizikai kutatások /Techn.Főo./ Belső koop./Magfiz.Főo.-MÜFO/ Export biz.dij /1972.évről/	5,100,0	3,098,9 200,0	1,448,0 100,0	1,085,0 100,0	64,7	46,7	74,9
2.	Optikai kutatások	8,200,0	4,618,0	1,718,0	1,718,0	56,3	37,2	100,0
3.	Szilárdtestfizikai kutatások	3,000,0	3,250,0	3,100,0	3,100,0	108,3	95,4	100,0
4.	Kémiai kutatások Belső koop./Műszertechn.O,MÜFO/	6,283,7	5,926,5	3,334,0	3,126,2	94,3	56,3	93,8
5.	Memória célprogram	- 1,783,7	- 1,814,9	- 1,814,9	- 1,814,9	101,7	100,0	100,0
6.	Ion-implantációs célprogram	11,600,0	7,100,0	3,000,0	3,000,0	61,2	42,2	100,0
7.	Reaktor kutatások	500,0	150,0	-	-	30,0	-	-
8.	Matemat.kut. ICT gépóra szolg.	1,283,0	2,279,7	740,0	619,0	177,7	32,5	83,6
9.	Matemat.kut. ICT gépóra szolg. Szám.techn.berend.kut.-fejl. ELK5/9982/72 METRIMPEX 141/72.szla 2/9893/72 OMFB 436/72 szla storno	8,000,0	5,771,9	3,536,7	3,315,6	72,1	61,3	93,7
	Belső koop. /MÜFO/	203,450,0	176,011,1	105,419,9	93,096,9	86,5	59,9	88,3
	Export többletbev.biz.és fuvardi- jak egyenlege	-	- 1,985,5	- 1,985,5	- 1,985,5	-	- 100,0	- 100,0
	Műszaki Főosztály	- 6,560,6	- 9,783,1	- 7,666,8	- 7,666,8	149,1	78,4	100,0
10.	Belső koop./MSzKT,Műszertechn.O./	-	1,056,1	1,056,1	1,056,1	-	100,0	100,0
	Műszertechnikai Osztály	1,025,2	1,403,0	1,277,2	1,224,0	136,8	91,0	95,8
	Belső koop./MSzKT,Műszertechn.O./	10,315,6	13,797,5	8,703,7	8,703,7	63,1	63,1	100,0
11.	Műszertechnikai Osztály	6,765,1	7,012,8	4,550,8	1,947,2	103,7	64,9	42,8
		- 1,971,3	1,854,9	1,854,9	1,854,9	109,5	100,0	100,0
		-	4,014,4	- 1,036,9	- 1,036,9	25,8	25,8	100,0
	Összesen:	255,207,0	215,667,9	127,170,6	111,277,9	84,5	59,0	87,5
12.	Ürktutás	3,206,6	3,206,6	3,206,6	3,206,6	100,0	100,0	100,0
	Mindösszesen:	258,413,6	218,874,5	130,377,2	114,484,5	84,7	59,6	87,8
	SzK kutatási eredmény és licenc 1972.évi számlázásból befolyt árbev.				849,2			
	Árbevétel összesen:				51,532,9			
					166,866,6			

Tudományos Titkárság



Hivatalosan külföldre utazók

<u>Vasvári Béla</u> Konferencia meghívó fél ktsg. MTA utiktsg.	XII.2.	6 nap	Bulgária Várna
<u>Dóra Gyula</u> <u>Nagy Zoltán</u> Service METRIMPEX ktsg.	XII.2.	14 nap 7 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Jerzsabek Lajos</u> <u>Kiss Elemér</u> <u>Váradai József</u> Tanulmányut METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	XII.3.	10 nap	Szovjetunió Moszkva Leningrád
<u>Gombosi Tamás</u> INTERKOZMOSZ megbeszélés Úrkutatói Kormbiz.ktsg.	XII.3.	13 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Révai János</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg.	XII.3.	4 hét	Franciaország Saclay
<u>Antonenko Eugénia</u> <u>Bárdos Lajosné</u> Együttműködés EAI egyezmény	XII.3.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pálmai Imre</u> Együttműködés EAI egyezmény	XII.3.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gémesy Tibor</u> Tanulmányut KKI egyezmény	XII.3.	2 hét	Franciaország Páris Strasbourg
<u>Gyulai József</u> Tárgyalás KFKI és saját ktsg.	XII.3.	4 nap	Jugoszlávia Zágráb

<u>Sándor László Tamás</u> Tárgyalás VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	XII.3.	13 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Frankl László</u> <u>Vizdos Géza</u> Együttműködés OAB ktsg.	XII.3.	6 nap	NDK Rossendorf
<u>Almási Lajosné</u> <u>Gyimesi Zoltán</u> <u>Németh András</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	XII.3.	6 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Biri János</u> <u>Somlai László</u> CAMAC szimpózium METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	XII.3.	6 nap	Luxemburg
<u>Lukács József</u> <u>Vashegyi György</u> CAMAC szimpózium KFKI ktsg.	XII.3.	6 nap	Luxemburg
<u>Buiglevics Miklós</u> <u>Csöppüs Gábor</u> <u>Limperger László</u> Üzembehelyezés, szállítás VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	XII.4.	14 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Bernáth László</u> <u>Szóják Miklós</u> <u>Zelena László</u> Üzembehelyezés, szállítás VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	XII.5.	10 nap 21 " 21 "	NDK Berlin Erfurt
<u>Forró Péter</u> Tárgyalás VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	XII.5.	11 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Szabó László</u> Együttműködés EAI egyezmény	XII.6.	3 nap	Szovjetunió Dubna

Kiss István a Tudományos Titkárság vezetője 1973.X.2-án kezdődött 2 hónapos ausztriai tanulmányutjáról 1973.XII.2-án hazaérkezett.

# TÁJÉKOZTATÓ

## Külföldi vendégek

<u>B. B. Steffensen</u> mérnök Dánia	XII. 3-án	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>L. Minarik</u> mérnök Csehszlovákia	XII. 3-tól 7 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>Prof. J. M. Thomas</u> Anglia	XII. 3-án	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla
<u>R. E. Krüger</u> tud. munkatárs USA	XII. 4-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>M. Hennion</u> fizikus Franciaország	XII. 5-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>V. M. Zamora</u> mérnök Kuba	XII. 6-án	<u>fogadta:</u> Számítástechn. Főo.
<u>A. P. Petkov</u> fizikus Bulgária	XII. 6-án	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>A. Dragomir</u> vegyész Románia	XII. 6-tól 14 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főo.

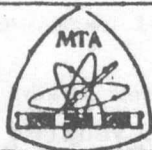
Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője  
Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly



# TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1973. dec. 19.



Hivatali használatra I

## TARTALOM

Az Igazgató Tanács hírei	466 oldal
Személyi hírek	466 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	468 oldal
Közlemény a Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya vezetéséről	470 oldal
Rendelet a szolgáltatások árvetéskészítési kötelezettségéről	470 oldal
A Könyvtár közleménye	471 oldal
Fegyelmi hírek	471 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	472 oldal
Külföldi vendégek	474 oldal

### Melléklet

15/1973. sz. igazgatói utasítás a fiatal kutatók doktori disszertációjának jutalmazásáról

Az Országos Anyag- és Árhivatal elnökének 8/1973./XI.21./ AH számú rendelkezése a szolgáltatások árvetéskészítési kötelezettségéről

Eseménynaptár

# TÁJÉKOZTATÓ

## Az Igazgató Tanács hírei

Az Igazgató Tanács 1973. december 12-én ülést tartott. Napirend előtt Dr.Gál Ferenc ezredes, a Polgári Védelem budapesti parancsnoka tartott előadást a polgári védelemről.

Elsőként az intézet 1974. évi előtervét vitatta meg az Igazgató Tanács. A gazdasági és pénzügyi keretek végleges megállapítására ezuttal nem került sor, azonban igen élénk vita alakult ki néhány alapvetően fontos általános kérdésben, majd az Igazgató Tanács területenként vitatta meg a tudományos célkitűzéseket.

A most hozott igazgatói határozat csupán az általános kérdésekben foglal állást. Az 1974. évi végleges terv /Fehér könyv/ elkészítéséig még több személyes tárgyalásra, egyeztetésre kerül sor.

A második napirendi pont keretében az Igazgató Tanács az 1974. évi I.féléves munkatervét t tarta meg, majd egyéb kérdéseket tárgyalt.

A határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

## Személyi hírek

Pál Lénárd igazgató 1973. november 1-i hatállyal, 1975. szeptember 30-ig terjedő időszakra megbizta

B á t i Ferencet

a Mérés- és Számítástechnikai Kutatási Terület Számítógép Főosztályának vezetésével.

\*\*\*

Pál Lénárd igazgató 1973. november 1-i hatállyal, 1976. november 1-ig terjedő időszakra megbizta

S z e g ő Károlyt

a Magfizikai Kutatási Terület vezetője mellett az általános helyettesi feladatok ellátásával.

\*\*\*

Vasvári Béla igazgatóhelyettes 1973. október 1-i hatállyal 1976. szeptember 30-ig terjedő időszakra

P i n t é r Istvánt

a Szilárdtestfizikai Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

\*\*\*

Doleschall Sándor ügyvezető igazgatóhelyettes

M i k l ó Sándornak

az Energiaellátási Osztály vezetésére szóló megbizását 1975. január 31-ig meghosszabbította.

\*\*\*

Sándory Mihály igazgatóhelyettes 1973. november 1-i hatállyal - visszavonásig - megbizta

P e t h e s Sándornét

a Mérés- és Számítástechnikai Kutatási Terület gazdasági vezető helyettesi teendőik ellátásával.

\*\*\*

Doleschall Sándor ügyvezető igazgatóhelyettes 1974. január 1-i hatállyal kinevezte

L á s z l ó Tibornét

a Műszaki Főosztályon a főosztályvezető gazdasági helyettese munkakör ellátására.

#### A Tudományos Tanácsok hírei

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1973. november 26-i ülésén

- az Intézeti Díj és Ifjusági Intézeti Díj

javaslatokat tárgyalta.

\*\*\*

A Szilárdtestkutatási Tudományos Tanács Szilárdtestfizikai Szekciója 1973. december 10-i ülésén

- a Szekció 1974. I. félévi munkatervét,

- az 1974. évi Intézeti Díjra beérkezett pályázatokat és javaslatokat

tárgyalta, majd az alábbi közlemények publikását engedélyezte:

1. E. Kisdi-Koszó; G. Kőnczós; K. Lázár and G. Neuprandt:  
Influence of Interstitial Impurities on the Magnetic Properties of Pure Iron /előadás Torinóban/



2. G.Kádár; E.Krén; L.Pál: Neutron diffraction study of the Mn-Pd system
3. J.Tóth: On the non-resonant scattering of Mn atoms in Al
4. A.Jánossy: Interface Conduction Electron Spin Relaxation in Lithium-Copper Double Layers
5. K.Tompa: Local Magnetic Field Near M-Atoms in Cu-Mn Dilute Alloys

\* \* \*

A Részecske és Magfizikai Kutatás Tudományos Tanácsa 1973. december 11-i ülésén

- az 1974.évi Intézeti Díjra benyújtott pályázatokat,
- az Elméleti Osztály beszámolóját és
- a KFKI távlati fejlesztésével kapcsolatos elképzeléseket

vitatta meg.

\* \* \*

A Szilárdtestkutatói Tudományos Tanács Optikai Szekciója 1973. december 13-i ülésén

- az 1974.évben várható nemzetközi rendezvényeket és
- az Intézeti Díjra beérkezett pályázatokat

tárgyalta.

\* \* \*

A Mérés- és Számítástechnikai Kutatás Tudományos Tanácsa 1973. december 14-i ülésén

- az Intézeti Díjra benyújtott pályázatokat,
- a szekciók jövő évi terveinek kialakítását és
- a szakmai szemináriumok terveit

tárgyalta.

Közlemény a Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya  
vezetéséről

Bross Ferenc, a Nemzetközi Kapcsolatok Osztályának vezetője 1973. december 9-én - áthelyezéssel - a Műszeripari Kutató Intézethez távozott.

Az osztály irányítását 1973. december 10-től 1974. június 30-ig Bross Zoltánné Salamon Anna látja el, megbízott osztályvezetőként.

Rendelet a szolgáltatások árvetéskészítési  
kötelezettségéről

A Magyar Közlöny 78. száma közli az Országos Anyag- és Árhivatal elnökének 8/1973.sz. rendelkezését a szolgáltatások árvetéskészítési kötelezettségéről.

A rendelkezés 1.§. /1/ bekezdése értelmében a költségvetési szervek, így intézetünk is - bizonyos kivételekkel - kötelesek árvetést készíteni. Az erre vonatkozó irányelveket a rendelkezés melléklete tartalmazza.

E Tájékoztató mellékleteként a rendelkezésnek és mellékletének teljes szövegét közöljük.

#### A Könyvtár közleménye

Az intézet Könyvtára ez év

december 22 és 29-én	15 óráig
december 21, 27 és 28-án	16 <sup>15</sup> óráig

áll a dolgozók rendelkezésére.

#### Fegyelmi hírek

Ribényi András, a Műszertechnikai Osztály vezetője B l e h ó Imre kooperátort, a munkaviszonyával kapcsolatos kötelezettségének vétkes megszegése miatt, a lefolytatott fegyelmi eljárás eredményeként szigorú megrovás fegyelmi büntetésben részesítette, mert nevezett kooperációs feladatok elvégzésére vonatkozó munkaköri kötelezettségének elmulasztásával az osztály 1973.évi SzK tervének teljesítését súlyosan veszélyeztette.

A fegyelmi határozat jogerős.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Telbisz Ferenc</u> Konferencia SzKI ktsg.	XII.6.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Róder Magdolna</u> Szimpózium KFKI ktsg.	XII.7.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Molnár Béla</u> Együttműködés EAI egyezmény	XII.8.	11 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Tóth József</u> Együttműködés OAB ktsg.	XII.9.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Keresztes Péter</u> Együttműködés OAB ktsg.	XII.9.	12 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Péter Attila</u> <u>Zobor Ervin</u> KGST értekezlet OAB ktsg.	XII.9.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Baranyi Ferenc</u> Service METRIMPEX ktsg.	XII.9.	7 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Beregi Péter</u> Együttműködés EAI egyezmény	XII.10.	2 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Kovács Jenő</u> Service METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	XII.10.	5 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Takács János</u> Tanulmányut meghívó fél dev. KFKI utiktsg.	XII.10.	7 nap	Csehszlovákia Kassa

<u>Baranyai Attila</u> Együttműködés OAB ktsg.	XII.10.	6 nap	NDK Rossendorf
<u>Mórocz Károly</u> <u>Várhalmi László</u> Service METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	XII.10.	6 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Ribényi András</u> Tárgyalás KFKI ktsg.	XII.10.	6 nap	Csehszlovákia Brno Bratislava
<u>Ottó Tivadar</u> <u>Szabó András</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	XII.10.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kiss István /Tud.Titk./</u> IAI tanácsülés METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	XII.10.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Szépfalusy Péterné</u> <u>Zawadowski Alfréd</u> Konferencia saját dev.-KFKI utiktsg.	XII.11.	5 nap	Olaszország Trieszt
<u>Solt György</u> Konferencia meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	XII.11.	5 nap	Olaszország Trieszt
<u>Keszthelyi Lajos</u> NAÛ konferencia NAÛ ktsg.	XII.11.	4 nap	Ausztria Bécs
<u>Elek Antal</u> Tanulmányut MTA egyezmény	XII.11.	12 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bencze Balázs</u> Service METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	XII.12.	4 nap	Csehszlovákia Bratislava

Külföldi vendégek

<u>H. J. Korrf</u> mérnök NDK	XII.7-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>B. B. Steffensen</u> mérnök Dánia	XII.7-én	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>H. B. Lück</u> fizikus NDK	XII.10-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>Sz. I. Nikolszkij</u> ig.h. <u>V. V. Osziko</u> <u>Ju. M. Popov</u> a fiz.mat.tud. Szovjetunió doktorai	XII.10-től 7 napra	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla
<u>A. P. Citovics</u> oszt. vez. <u>A. A. Kurasov</u> <u>J. J. Szokolov</u> mérnökök Szovjetunió	XII.10-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály Számítógép Főo. Technikai Főo. Műszertechn. O.
<u>O. Tyeszlenko</u> fizikus Szovjetunió	XII.10-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut. Ter.
<u>A. Sz. Gyeniszov</u> <u>V. V. Marcsenkov</u> mérnökök Szovjetunió	XII.16-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.
<u>J. Leciejewicz</u> ig.h. <u>H. Rzewuski</u> oszt. vez. <u>Z. Werner</u> tud. munkatárs Lengyelország	XII.10-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Gyulai József
<u>M. Babinszky</u> vegyészmérnök Csehszlovákia	XII.10-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főo.
<u>I. Radumszkaja</u> író Szovjetunió	XII.11-21 között esetenként	<u>fogadta:</u> Optikai Főo.
<u>M. Isbasescu</u> fizikus Románia	XII.11-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut. Ter.
<u>Kemény Péter</u> fizikus Románia	XII.11-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>K. Jozefowicz</u> fizikus Lengyelország	XII.11-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut. Ter.

<u>P. Myohl</u> <u>R. Püschel</u> <u>E. Richter</u> fizikusok NDK	XII.11-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Számítástechn. Főo.
<u>D. Kulgawczuk</u> fizikus Lengyelország	XII.12-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>J. Tidd</u> mérnök Anglia	XII.12-én	<u>fogadta:</u> Reaktor-elektronikai Főo.
<u>J. Müller</u> <u>V. Raisigel</u> mérnökök Csehszlovákia	XII.12-én	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut. Ter.
1973. XII.11-14 tartott Szak- értői értekezlet 16 résztvevője <u>/SzU, Bulgária, Lengyelország, NDK/</u>	XII.13-án	<u>fogadta:</u> Atomenergiakut. Ter.
<u>D. H. Lord</u> mérnök Anglia	XII.13-án	<u>fogadta:</u> Számítógép Főo.

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály  
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője  
Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme  
Felelős: Nagy Károly





15/1973. sz. igazgatói utasítás

a fiatal kutatók doktori disszertációjának jutalmazásáról

1. §.

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának a fiatal kutatók képzésének és továbbképzésének rendjéről szóló 4/1973 /A.K.14/ MTA-F számú utasítása 18. pontjában foglalt rendelkezések végrehajtásaként a doktoráló fiatal kutatók egyetemi doktori értekezésének /továbbiakban disszertáció/ elkészítése alkalmával sorra kerülő jutalmazás rendjét az alábbiak szerint határozom meg.

2. §.

A disszertáció sikeres megvédése alkalmából

- a/ "summa cum laude" minősítéssel történő elfogadás esetén a doktoráló kutatót 3000.-Ft, az intézeti munkájának irányítására kijelölt kutatót 2000.-Ft,
- b/ "cum laude" minősítéssel történő elfogadás esetén a doktoráló kutatót és az irányítására kijelölt kutatót egyaránt 2000.-Ft,
- c/ "rite" minősítéssel történő elfogadás esetén pedig a doktoráló kutatót 100.-Ft

összegű rendkívüli jutalomban kell részesíteni, az igazgatói jutalmazási keret terhére.

3. §.

Jelen igazgatói utasítás közzétételének napján lép hatályba.

B u d a p e s t, 1973. december 15.

Doleschall Sándor s.k.  
ügyvezető igazgatóhelyettes



## Rendelkezés

Az Országos Anyag- és Árhivatal elnökének  
8/1973. (XI. 21.) AH számú

### r e n d e l k e z é s e

a szolgáltatások árvetéskészítési kötelezettségéről

Az 56/ 1967. (XII. 19.) Korm. számú rendeletben foglalt felhatalmazás alapján a szolgáltatások árvetéskészítési kötelezettségét — az érdekeltekkel egyetértésben. — az alábbiak szerint szabályozom:

#### 1. §.

(1) Állami vállalat, egyéb állami gazdálkodó szerv (tröszt), szövetkezet, szövetkezeti vállalat, gazdasági társulás, költségvetési szerv (továbbiakban: gazdálkodó szerv), ha alap- vagy alaptevékenységen kívüli tevékenység keretében díjazás ellenében szolgáltatást végez, — a szolgáltatás árformájától függetlenül — köteles árvetést készíteni, kivéve a (2) bekezdésben foglaltakat.

(2) Nem kell árvetést készíteni, ha

a) a szolgáltatás díja rögzített (fix), legmagasabb (maximált) árformába tartozik és a gazdálkodó szerv már jóváhagyott árat érvényesít,

b) a szolgáltatás díja hatósági előírások (megkötések) figyelembevételével kialakított árformába tartozik és a díjakat az illetékes árhatóság korábban összegszerűen megállapította,

c) a szolgáltatásnál a 2/1971. (ÁT. 4.) AH számú utasítás alapján átalánydíjat érvényesítenek,

d) a szolgáltatásnál az illetékes árhatóság által megállapított irányárat (támpont árat) vagy ennél alacsonyabb árat érvényesítenek,

e) az árvetéskészítési kötelezettség alól az Országos Anyag- és Árhivatal felmentést ad.

#### 2. §.

A szolgáltatások árvetését a rendelkezés mellékletében\* foglalt irányelvek szerint kell elkészíteni, kivéve, ha attól az Országos Anyag- és Árhivatal eltérést engedélyez, vagy ha a szolgáltatásra az illetékes árhatóság által az Országos Anyag- és Árhivatal elnökével egyetértésben kiadott külön szakmai árkiszámítási előírások alkalmazása kötelező.

## 3. §.

(1) Új szolgáltatás, illetve a gazdálkodó szerv által korábban még nem végzett szolgáltatás bevezetése esetén az árvetést a teljes önköltségig bezárólag kell elkészíteni.

(2) Folyamatosan végzett szolgáltatásra (szolgáltatási csoportra) a teljes önköltségig bezárólag — a költségalakulás figyelembevételével — új árvetést kell készíteni, ha a teljes önköltség 10%-ot meghaladó mértékben csökken.

(3) Díjemelés esetén — a díjemelés mértékétől függetlenül — új árvetést kell készíteni.

## 4. §.

Az árvetést az árkiszámításra vonatkozó bizonylatokkal együtt legalább öt évig meg kell őrizni.

## 5. §.

Ez a rendelkezés a kihirdetése napján lép hatályba.

*Dr. Csikós-Nagy Béla s. k.,*  
államtitkár,  
az Országos Anyag- és Árhivatal  
elnöke

Melléklet az Országos Anyag- és Árhivatal  
elnökének 8/1973. (ÁT. XI. 21.) ÁH számú  
rendeletéhez

**A szolgáltatások árvetéskészítésének irányelvei**

Az árvetés szerkezete és tényezői.

1. Közvetlen anyagköltség
2. Közvetlen bérköltség
3. Egyéb közvetlenül elszámolható költségek
4. Közvetlen költségek összesen (1+2+3)
5. Üzemj általános költség
6. Szűkített önköltség (4+5)
7. Vállalati általános költségek
8. Műszaki fejlesztési és jótállási költségfedezet
9. Eszközlekötési járulék
10. Teljes önköltség (6+7+8+9)
11. Nyereség
12. Termelői ár (10+11)
13. Adó (árkiegészítés)
14. Szolgáltatás ára (12 +13 adó  
—13 árkiegészítés)

Az árvetésen fel kell tüntetni a következő tényezőket:

— a szolgáltatás pontos megnevezése (műszaki meghatározása),

— a szolgáltatási mennyiségi egysége, amelyre az ár értendő,

— a szolgáltatás elvégzésére vonatkozó technológiai előírások, illetve az erre vonatkozó utalás,

— az ár alkalmazásával kapcsolatos feltételek, illetve az erre vonatkozó utalás.

**Az árvetés tényezőinek kialakítása.****Közvetlen anyagköltség**

Közvetlen anyagköltségként kell az árvetésbe állítani a szolgáltatás végzésével kapcsolatos valamennyi közvetlenül elszámolható anyag — nyers- és alapanyag, félkésztermék, alkatrész, mások által végzett szolgáltatás (bérmunka), technológiai fűtőanyag és energia — költségét.

Az anyagköltséget a műszakilag szükséges anyagmennyiség és az egységár alapján kell kiszámítani. Műszakilag szükséges anyagmennyiséget az üzemi szinten kialakított bruttó (gyártási veszteséget is tartalmazó) anyagnormák, illetve a tényleges felhasználás alapján kell meghatározni.

Egységár lehet: hatósági ár vagy tényleges beszerzési árak alapján képzett átlagár (elszámoló ár), ezek hiányában ajánlati ár.

A szolgáltatás közvetlen anyagköltségénél forgalmiadó-mentes beszerzési árat kell alkalmazni, kivéve a szolgáltatók részére történő szállítás esetén és forgalmiadó-köteles termékeket.

A közvetlen anyagköltséget a felhasználható, illetve értékesíthető hulladék árával csökkenteni kell.

Közvetlen anyagköltségként lehet elszámolni a közvetlen anyagokra, alkatrészekre stb. eső és közvetlenül elszámolható szállítási és rakodási költségeket is.

Saját előállítású anyagot, alkatrészt, félkészterméket stb. szűkített önköltségen vagy a gazdálkodó szerv részére árhatóságilag engedélyezett áron lehet figyelembe venni.

Az anyagköltséget az árvetésen, illetve annak mellékletén részletesen fel kell tüntetni.

A megrendelő által adott termék (anyag, alkatrész, berendezési tárgy stb.) értékét — külön árhatósági rendelkezés hiányában — a szolgáltatás közvetlen anyagköltségében, illetve önköltségében nem szabad felszámítani.

A gazdálkodó szerv, ha a szolgáltatás keretében terméket (anyagot, alkatrészt stb.) értékesít, illetve a szolgáltatás végzése során felhasznál, annak eladási árát — a forgalmiadó-rendelettel összhangban — a szolgáltatás díján felül is felszámíthatja, de az így értékesített terméket a szolgáltatás anyagköltségében, illetve önköltségében nem veheti figyelembe.

Saját előállítású termék eladásánál a termelői árat legfeljebb 5%-os kezelési költséggel és a vonatkozó adórendelet szerinti adóval növelheti.

Vásárolt termék esetén a termelői, illetve a nagykereskedelmi beszerzési árat legfeljebb az együttes

kereskedelmi, illetve kiskereskedelmi irányhaszonkulccsal, valamint a vonatkozó adórendelet szerinti adóval (fogyasztói árkiegészítéssel) növelheti (csökkentheti). Kiskereskedelmi beszerzés esetén a fogyasztói ár semmilyen címen nem növelhető.

Ipari termékek javításához felhasznált termékek (anyagok, alkatrészek, stb.) a szolgáltatás díján felül külön nem számíthatók fel, kivéve, ha az árhatalóság ettől eltérően rendelkezik.

#### *Közvetlen bérköltség*

Közvetlen bérköltségként a szolgáltatás, illetve annak mennyiségi egységére eső, a tárgyidőszakban közvetlenül elszámolható munkabért lehet figyelembe venni.

A közvetlen munkabért — eltérő rendelkezés hiányában — a szolgáltatás elvégzéséhez műszakilag szükséges, illetve ténylegesen felmerlüt munkaidő és a gazdálkodó szerv bér gazdálkodásában alkalmazható bérkategóriák, illetve bérformák keretein belül kifizetett munkabérek figyelembevételével kell kiszámítani.

#### *Egyéb közvetlenül elszámolható költségek*

A közvetlen munkabérek kiegészítő fizetéseit, bérpótlékait, az előző év tényszámai alapján kell megtervezni és pótlékkulcs segítségével a közvetlen munkabér százalékában meghatározni.

A munkabérek közterheit (társadalombiztosítási járulék és illetményadó) a közvetlen munkabérek, valamint a közvetlen munkabérek kiegészítő fizetési és bérpótlékai után — a vonatkozó rendelkezések szerint — kell figyelembe venni.

Gyártási különköltséget, valamint értékesítési különköltséget a tényleges felmerülés, illetve az előző év tényszámai alapján kell megtervezni és árvetésbe állítani.

#### *Általános költségek*

Általános (közvetett) költségként kell elszámolni azokat a költségeket, amelyek a szolgáltatás végzésével kapcsolatban felmerülnek, de a szolgáltatás mennyiségi egységére közvetlenül nem számolhatók el.

Az általános költségeket az előző év tényszámai alapján kell kiszámítani és a vetítési alapok százalékában meghatározott pótlékkulcsok segítségével kell az árvetésbe állítani. Ha az általános költségek az előző év tényszámaitól előreláthatóan a tárgyévben jelentősebb mértékben eltérnek, a szükséges korrekciót a vetítési alapokban és a pótlékkulcsokban egyaránt végre kell hajtani.

Az általános költségek tartalmi azonosságát, azok felosztási módját, valamint a vetítési alapok azonosságát — az elő- és utókalkuláció összehasonlíthatósága végett — az árképzési, illetve az önköltség-számítási szabályzatban is rögzíteni kell.

Az általános költségek bontása üzemi és vállalati (gyáregységei) általános költségekre a szakmai

sajátosságok, valamint a szervezeti és számviteli rendszer mérlegelése alapján történhet. (Az üzemi és vállalati általános költségek köre és tartalmi meghatározása tekintetében a „Szolgáltatói számlakeret”, illetve a gazdálkodó szerv részére kötelezően elrendelt számlakeret az irányadó.)

A gazdálkodó szerv az általános költségek felosztásánál a költségviselő képesség elvét érvényesítheti, vagyis egyes szolgáltatásoknál az átlagosnál magasabb, más szolgáltatásoknál alacsonyabb általános költség kalkulálható. A költségviselő képesség útján érvényesítendő árpolitikai célkitűzéseket azonban az árképzési, illetve az önköltség-számtíási szabályzatban is rögzíteni kell.

Az improduktív költségeket az árvetésben nem szabad figyelembe venni.

#### *Műszaki fejlesztési és jótállási költségfedezet, valamint eszközlekötési járulék*

A műszaki fejlesztési és a jótállási költségfedezet, valamint az eszközlekötési járulék a gazdálkodó szervre vonatkozó rendelkezések szerint állítandók be az árvetésbe.

#### *Nyereség*

Hatósági árformába tartozó új szolgáltatások díjainak megállapítása alkalmával az illetékes árhatóság a kalkulált nyereség mértékében is dönt. A már korábban végzett hatósági áras szolgáltatások nyereség mértéke az érvényesíthető ár és az önköltség változásától függően alakulhat.

Szabad árformába tartozó új szolgáltatások nyereség mértékének megtervezésénél mérlegelni kell az előző időszak tényleges nyereségét, az arányokat, törekedni kell a helyes arányok kialakítására és az árszínvonal stabilitására. A már korábban végzett szabad árformába tartozó szolgáltatásoknál a nyereség mértéke az érvényesíthető ár és az önköltség változásától függően alakulhat.

A szabad árformába tartozó szolgáltatások díjait úgy kell kialakítani, illetve érvényesíteni, hogy a díjak mértéke, illetve a díjak érvényesítése, figyelembevéve a díjak alkalmazásával kapcsolatos feltételeket is, a szocialista gazdálkodás elveivel ellentétes, társadalmi érdeket sértő gazdálkodó tevékenységgel elért tisztességtelen hasznot ne tartalmazzanak.

#### *Adó*

Az adót (forgalmi adó, fogyasztói árkiegészítés, mezőgazdasági nagyüzemek termelési adója stb.) a szolgáltatás díjában az adófizetési kötelezettségnek megfelelően kell figyelembe venni. (Szektoronként differenciált adóztatás esetén a szolgáltatás díját is differenciáltan kell kialakítani, annak érdekében, hogy az áreltérítő adó a kívánt hatást fejtsse ki.)



## Eseménynaptár

Az obnyinszki Fiziko-Energetikai Intézettel való együttműködési terv alapján az Atomenergiakutatási Terület munkatársai három héten át bemutató méréseket végeztek Obnyinszkban. A mérések célja a KFKI reaktoránál alkalmazott korrelációs sebességmérési módszer ottani alkalmazhatóságának vizsgálata volt. A közösen végzett mérések során mind a korszerű mérési eljárás, mind a kiszállított elektronika teljes sikerrel vizsgázott és ennek alapján a szovjet fél az együttműködés további fokozására tett javaslatot.

1973. november 18-án Osztrovszki György vezetésével delegáció utazott Moszkvába az Atomenergia békés felhasználása Állandó Bizottság 25. ülésére. A delegáció tagja volt Pál Lénárd, Szabó Ferenc, Gyimesi Zoltán és Szatmári Zoltán, valamint a KGST magyar tagozatának képviselői. Az ülésen Pál Lénárd számolt be a ZR-6 nemzetközi ideiglenes kutató kollektiva 1973. évi tevékenységéről és az elért eredményekről. A beszámoló meleg fogadtatásban részesült, a visszhang bővelkedett elismerő szavakban.

A delegáció KFKI-s tagjai - kiegészülve a Dubnából Moszkvába érkező Törő Ferencsel, Doleschall Sándorral és Kovács Tiborral - látogatást tettek a Kurcsatov Intézetben. Baráti légkörű ünnepség keretében Pál Lénárd átnyújtott 3 Intézeti Díjat azoknak a szovjet kutatóknak, akik a háromtengelyű neutronspektrométer építésében kiemelkedő szerepet játszottak, majd megvitatták a két intézet közötti együttműködés közeleli és távlati problémáit és lehetőségeit.

November 21-én Szlávik Ferenc "A KFKI nukleáris műszerfejlesztési eredményei és célkitűzései" címmel tartott előadást a MATE Elektronikus Műszerek Szakosztályának Nukleáris Szakcsoportja által rendezett "A hazai nukleáris műszergyártás és fejlesztés helyzete" c. előadássorozat keretében.

December 4-én a szegedi Neumann János Számítástechnikai Társaságnál Kozmann György és Szlávik Ferenc "Számítástechnikai és méréstechnikai vizsgálatok szivhang-információ processzáására", Szlávik Ferenc, Pártos Oszkár, Kozmann György /KFKI/ és Kálmán Péter, Vigyázó György /OTSI/ "A spektrális fonokardiografia néhány eredményének orvosi interpretálása" címmel tartott előadást.

November 19-én a Műszaki Főosztály munkatársai Szófiában üzembe helyezték az NA-3 neutrongenerátort és az FP típusu csőpostát.

November 23-án szállította el a Műszertechnikai Osztály Freibergbe /NDK/ a megrendelésre készült Aktivációs Analitikai Laboratóriumot.

A "Termohidraulikai Kísérleti berendezés" elnevezésű beruházás /csarnok, transzformátorház és hűtőmű/ létesítményeinek építőmesteri munkálatai elkészültek, a műszaki átadás-átvétel megtörtént. A létesítmény technológiai szerelésre készen áll.

A Kazánház II.sz. BW kazánján ujracsövezés után a hatósági nyomáspróbát november 26-án eredményesen végrehajtották. A kazán üzemképes.

Novemberben beérkezett jelentősebb műszerek, gépek:

1 db SD-25 tip. dönthető körhagyós sajtó a lakatos-műhelyben került elhelyezésre.

Wayne Kerr /angol/ kapacitás és konduktivitásmérő hid az Ion-implantáció-2 munkacsoporthoz érkezett.

A 25 db CompuCorp 120G típusu asztali számítógépet a kutatási területek között osztották szét.