

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. január 5.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

A KFKI védjegye	2 oldal
Pályázati felhívás	2 oldal
Külföldi vendégek	4 oldal

BOLDOG UJ ÉVET KIVÁNUNK AZ INTÉZET MINDEN DOLGOZÓJÁNAK!

TÁJÉKOZTATÓ

A KFKI védjegyei

Az Országos Találmányi Hivatal kérésünkre az alábbi két védjegyet
lajstromozta intézetünk részére:



A védjegyeket tudományos mérő és ellenőrző készülékek és tartozékaik, valamint számítógépek és tartozékaik megjelölésére lehet használni.

Pályázati felhívás

A magfizikai és méginkább a részecskefizikai kutatás egyik legmodernebb mérőberendezése a sokszálas proporcionális számláló. A berendezés a rajta áthaladó részecskék koordinátáinak meghatározására szolgál, de - elsősorban a magfizikai alkalmazások esetén - lehetőséget ad a részecskék azonosítására is. Trajektoriák, szögeloszlások meghatározására még többrészecskés reakciók esetén is igen alkalmas, ezért világszerte gyors ütemben terjed el és az előállításukkal foglalkozó kutatócsoportok munkája az érdeklődés előterében áll.

Intézetünk tervbe vette a sokszálas proporcionális számlálók és számláló rendszerek fejlesztési és gyártási programjának megindítását. Ebben az alábbi feladatokat kell megoldani.

- 1./ Különböző méretű, egészen 1 m x 1 m felületig /1000 szál/ terjedő számlálók készítése, paramétereik vizsgálata, továbbfejlesztése, a gyártási technológia kidolgozása.
- 2./ Erősítő és koincidencia körök integrált elemekből való felépítése az egyidejű működés és a sorozatgyártás követelményeinek megfelelően.
- 3./ Több számlálóból álló rendszerek működtetésének és az adatok feldolgozásának logikai megszerzése.

A sokszálas proporcionális számlálók és számláló rendszerek fejlesztése és gyártása révén a nagy gyorsítóberendezések mellett folyó kutatómunkába való bekapcsolódás lehetősége tekintetében intézetünk igen előnyös helyzetbe kerülhet mind a Szovjetunióban, mind a nyugati országokban. Ezen túlmenően a dubnai EAI és más szovjet kutatóintézetek is nagy jelentőséget tulajdonítanak a számlálók KFKI-ban történő gyártásának, ezért eredményes munka esetén reális lehetősége van, hogy részt vegyenek a kutatás anyagi finanszírozásában is.

A vázolt program végrehajtásához fizikusok, villamosmérnökök, soft-ware szakemberek és gépész konstruktőrök 1-3 éves munkájára van szükség. Mivel a megoldandó feladatok nem igényelnek speciális előképzettséget vagy gyakorlatot, a jelentkezőkkel szemben támasztott követelmény elsősorban az intuitív gondolkodás és a megfelelő gyakorlati, technológiai érzék.

Kérjük azokat, akik a munkában részt kívánnak venni, jelentkezésüket január 15-ig adják le a Magfizikai Főosztály titkárságán.

Külföldi vendégek

H.J.Treder prof. fizikus XII. 21-én fogadta: Jánossy Lajos

NDK

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
 Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
 Felelős: Gyenes Imre
 KFKI 71-6238

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. január 12.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	6 oldal
Doleschall Sándor fogadóórái	6 oldal
Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléséről	6 oldal
A KFKI reportsorozatában 1971. november-decemberben megjelent, illetve munkába vett kiadványok	7 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya	9 oldal
Munkaerőváltások december hónapban	10 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	12 oldal
Külföldi vendégek	13 oldal

TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hírek

Kiss Dezső - Pál Lénárd, igazgató megbízásából -

P o m á z i László

gazdasági és adminisztratív helyettesi megbízását a Szilárdtestfizikai Főosztályon 1974. december 31-ig meghosszabbította.

Doleschall Sándor fogadóórái

Doleschall Sándor ügyvezető igazgatóhelyettes

minden pénteken 14 órától

hivatalos helyiségében /IV. ép. 126. szoba/ fogadóórát tart.

Előzetesen bejelentkezni Sándory Mihálynénál a 11-81 és 11-54 telefonszámon lehet.

Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság 1971. december 29-i ülésén megtárgyalta és támogatólag az igazgató és a Párt VB. elé terjesztette

S z i g e t i Béla - 1972. február 23-án lejáró, 1 éves olaszországi, NAÜ ösztöndíjas tanulmányutjának 5 hónapos meghosszabbítására benyújtott kérelmét.

A Külügyi Bizottság támogatta:

- C s e r László, a Szilárdtestfizikai Főosztály tudományos munkatársának 1972. II. felében kezdődő, 2 éves dubnai munkavállalási pályázatát,

- G l a d k i h Irina, a Számítástechnikai Osztály tudományos munkatársának 1972. II. felében kezdődő 2 éves dubnai munkavállalási pályázatát,
- S z i g e t i János, a Fizikai-Optikai Osztály tudományos munkatársának 1972. december 31-én lejáró, 2 éves szovjetunióbeli magyar állami ösztöndíjas tanulmányutjának 2 hónapos meghosszabítási kérelmét.

A KFKI reportsorozatában 1971. november-decemberben
megjelent, illetve munkába vett kiadványok

- KFKI-71-64 Data processing of a whole-body counter
Fehér I., András A.
- KFKI-71-65 Origin of the asymmetries in the quadrupole split
Mössbauer spectra of FeCO_3 /siderite/
Nagy D.L., Kulcsár K., Dézsi I., Molnár B.
- KFKI-71-66 Resolution of Mössbauer spectroscopy
Nagy D.L., Kulcsár K.
- KFKI-71-67 A complete package of programs for the evaluation
of Mössbauer and gamma spectra
Kulcsár K., Nagy D.L., Pócs L.
- KFKI-71-68 Isotope effects on vapour pressure V. Effect of
deuterium substitution on the vapour pressure of
methylamine, ethylamine and propylamine
Kiss I., Jákli Gy., Illy H., Jancsó G.
- KFKI-71-69 A Budapesti Műszaki Egyetem oktató és kutató reaktora.
Első rész. Reaktorfizikai mérések és számítások, az
aktiv zóna kialakítása
Szabó F., Frankl L., Gadó J., Turi L., Valkó J.
- On-line komputerezett klinikai laboratórium
/KFKI-71-37 utánnnyomása/
Szóke J.

- KFKI-71-70 Application of the minimax approximation to the isotope effect on heat capacity of ideal gases
Gellai B., Jancsó G.
- KFKI-71-71 V-center production in positron annihilation
Hraskó P.
- KFKI-71-72 Positron annihilation in a laser radiation field
Ádám A., Horváth D., Hraskó P., Kajcsos Zs., Lábadi M.
- KFKI-71-73 Digitális rendszerek optimális huzalozásának számológépes tervezése
Bagyinszki J.
- KFKI-71-74 Construction and dosimetry of biological irradiation facilities at light-water-moderated reactors
Makra Zs., Zaránd P.*
- KFKI-71-75 The temperature-dependent part of the impurity resistivity in dilute AlCu, AlMn and AlCr alloys
Tóth J.
- KFKI-71-76 Symmetries of Wigner coefficients and Thomae-Whipple functions
Huszár M.
- KFKI-71-77 Voszstanovlenie kodirovannüh v analogovoj forme cifrovüh rezul'tatov izmerenij
Gombosi T., Somogyi A.
- KFKI-71-78 Preparation of group constants for neutron shielding calculations from the evaluated nuclear data available from IAEA
Vértes P.
- KFKI-71-79 Transient modulation
Somogyi A.
- KFKI-71-80 Determination of generalized multipole parameters from the conditions on the density matrix for particles of arbitrary spin
Csürös M., Krasznovszky S., Manno I.
- KFKI-71-81 Electrovac fields with geodesic eigenrays
Lukács B., Perjés Z.
- KFKI-71-82 Nuclear accident dosimetry measurements at the 2nd IAEA Intercomparison at Oak Ridge, USA, May 1971
Makra Zs., Zaránd P.*
- KFKI-71-83 Momentum estimation of electrons traversing heavy media in homogeneous magnetic field II.
Nagy E.

* - gal jelölt nem KFKI dolgozó

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése

1971. december 31.-én

eft

S o r s z á m	Szervezeti egységek	1971.évre tervezett árbevétel	1971.évre megkötött szerződé- sek értéke	Szerződéses kötele- zettségek teljesi- tése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerző- dések értéke a terv. árbevételhez /4x100/ 3	Számlá- zás ér- téke a szerző- dések- hez /5x100/ 4	Befolyt árbevétel a számlá- záshoz /6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Magfizikai Főosztály	1,370,0	518,6	65,3	37,5	37,9	12,6	57,4
2.	Fizikai Optikai Osztály	3,200,0	3,050,0	3,050,0	1,250,0	95,3	100,0	41,0
3.	Szilárdtestfizikai Főosztály	9,400,0	8,865,0	7,800,0	3,250,0	94,3	88,0	41,7
4.	Kémiai Főosztály	3,530,0	3,738,0	3,638,0	1,983,0	105,9	97,3	54,5
5.	Reaktor Főosztály	4,242,2	4,494,0	4,390,5	4,390,5	105,9	97,7	100,0
6.	Sugárvédelmi Osztály	1,058,0	512,0	338,0	288,0	48,4	66,0	85,2
7.	Számítástechnikai Osztály	8,000,0	10,744,6	8,781,1	7,550,5	134,3	81,7	86,0
8.	Elektronikus Főosztály export többletbevétel, bizományo- si-és fuvardíjak egyenlege külső kooperáció/INFELOR/	177,000,0	151,880,7	130,094,8	101,873,5	85,8	85,7	78,3
			1,613,0	1,613,0	1,560,1		100,0	96,7
			- 6,835,4	- 6,835,4	- 6,835,4			
9.	Műszaki Főosztály	8,512,5	6,511,3	6,474,5	5,778,3	76,5	99,5	89,3
	összesen:	216,312,7	185,091,8	159,409,8	121,126,0	85,6	86,1	76,0
	Téritményes szerződések/EFO/ Szk kutatási eredmény, licenc/EFO/ 1969.évi számlázásból befolyt árbevétel/EFO-METRIMPEX-INDIA/ 1970.évi számlázásból bef.árbevétel Szerződésre átutalt előleg/Szilfiz./			1,118,5	1,115,8			99,7
				2,010,9	2,010,9			100,0
					779,7			
					38,423,4			
					532,5			
	1971.évi számlázás és árbevétel összesen:			162,539,2	163,988,3			

Tudományos Titkárság

1971. december hónapban belépett dolgozók

Magfizikai Főosztály	Horváth Imre	épületgondnok
Fizikai-Optikai Osztály	Jánossy István	tud.munkatárs
	Maróti Natália	laboráns
	Zsigmond Olga	laboráns
Elektronikus Főosztály	Hadházi Imre	mech.műsz.
Gazdasági Szakigazgatás	Balázs Lászlóné	gép-gyorsíró
	Biró Ildikó	műsz.ügyintéző
	Borsiczky Arpád	gépkocsivezető
	dr.Takács Dezsőné	gép-gyorsíró
Műszaki Szakigazgatás	Bende Attila	műsz.ügyintéző
	Pozsonyi Tibor	bet.munkás
Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály	Polónyi Géza	őrportás
Tudományos Titkárság	Ráfi Oszkó Imréné	orosz gépiró
	Sebestyén Mária	segédmunkás

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

Nagyenergiájú Fizikai Főosztály	Nagy Illés	bet.munkás
	Tagincev György	mech.műsz.
Számítástechnikai Osztály	Tóth Erika	műsz.ügyintéző
Gazdasági Szakigazgatás	Székely Sándor	bet.munkás
Műszaki Szakigazgatás	Dénes György	lakatos
	Herwerth Mátyás	szakmunkás
	Hubicsák Tamás	bet.munkás
	Temesvári László	szakmunkás
	Varga Pál	lakatos
Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály	Horváth Ferenc	őrportás
	Óze József	őrportás

Nyugdíjba mentek

Kémiai Főosztály	Hartai Lászlóné	technikus
Reaktor Főosztály	Kókay Alajos	üzemvezető
	Kovács Mihály	gazd.ügyintéző
	Tóth Kálmán	műsz.ügyintéző
Elektronikus Főosztály	Körösfalvi Mihály	műsz.ügyintéző
	Lázár Józsefné	adminisztrátor
	Tóth József	műsz.ügyintéző
Műszaki Szakigazgatás	Póth Károly	műsz.ügyintéző
Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály	Varjas Miklósné	gazd.ügyintéző
	Zakár Károly	gazd.ügyintéző
Személyzeti és Munkaügyi Főosztály	Ambrus Jánosné	osztályvezető
Tudományos Titkárság	Babák Józsefné	könyvkötő

Áthelyezések december hónapban

Csányi Gyula	Műszaki Szakigazgatásról
	Reaktor Főosztályra
Kroó Norbert	Szilárdtestfizikai Főosztályról
	Fizikai-Optikai Osztályra
Lábadi Marian	Magfizikai Főosztályról
	Elektronikus Főosztályra
Marossi Kálmánné	Gazdasági Szakigazgatásról
	Nagyenergiájú Fizikai Főosztályra
Pillis József	Műszaki Szakigazgatásról
	Gazdasági Szakigazgatásra

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Kiss Dezső</u> Tudományos tanácsülés és kormány megbízottak ülése EAI-KFKI ktsg.	I. 2. 10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pál Lénárd</u> Tudományos tanácsülés és tárgyalások EAI-KFKI ktsg.	I. 3. 10 nap	Szovjetunió Moszkva, Dubna
<u>Somogyi Antal</u> Úrkutatási bizottsági tárgyalás Úrkut. Biz. ktsg. -MTA ktsg.	I. 3. 7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Sándor Mátyás Pál</u> Munkatanulmányut folytatása Saját ktsg.	I. 3. -	Szovjetunió Dubna
<u>Nagy Tibor</u> Munkavállalás folytatása OAB ktsg.	I. 5. -	Szovjetunió Dubna
<u>Vódlí István</u> <u>Zsigmond György</u> Együttműködés EAI egyezm. keret	I. 6. 2 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Bodnár László</u> <u>Szűcs László</u> Service VIDEOTON-KFKI ktsg.	I. 6. 60 nap	NDK Lipcse, Berlin
<u>Pállá Gabriella</u> Ösztöndíjas tanulmányut folytatása KFKI ktsg.	I. 6. -	NSZK Hamburg
<u>Szentpétery Imre</u> Magyar állami ösztöndíjas tanulmányut folytatása Saját ktsg.	I. 6. -	Dánia Koppenhága
<u>Szalay Miklós és felesége</u>	15 hónapos	NDK-beli munkatanulmányutról 1971. XII. 29-én hazaérkezett

TÁJÉKOZTATÓ

Külföldi vendégek

A KÖZPONTI TUDOMÁNYKUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA

N. Busarov mérnök
S. Slavnov mérnök
 Szovjetunió

I. 3-tól
 1 hónapra

fogadta: Magfizikai Főosztály

T. Koba mérnök
Z. Kulka mérnök
 Lengyelország

I. 6-tól
 7 napra

fogadta: Elektronikus Főosztály

TARTALOM

Személyi hírek	16 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	16 oldal
Fegyveres hírek	17 oldal
Pályázat alborítati lekásra	17 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	18 oldal
Külföldi vendég	19 oldal

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
 Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
 Felelős: Gyenes Imre

KFKI 72-6268

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. január 19.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	16 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	16 oldal
Fegyelmi hírek	17 oldal
Pályázat albérleti lakásra	17 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	18 oldal
Külföldi vendég	19 oldal

Személyi hírek

Tétényi Pál főtítkárhelyettes 1971. december 1-től 1974. december 1-ig terjedő időre

S z l á v i k Ferencet

az Igazgató Tanács tagjává,

Pál Lénárd igazgató 1971. december 7-én a műszaki szakigazgatás vezetőjévé nevezte ki.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Magfizikai Tudományos Tanács 1972. január 17-i ülésén

- a Tanács 1972. első negyedévi munkatervét és
- a Magfizikai Főosztály 1972. évi tudományos tervét és költségvetési keretének felosztását

vitatta meg.

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács 1972. január 17-i ülésén

- a Tanács 1972. első negyedévi munkatervét,
- a technikai-technológiai részlegek 1971. évi beszámolóját, valamint
- az Igazgató Tanács elé kerülő főosztályi beszámoló vázlatát

tárgyalta.

Fegyelmi hírek

A Kutatásellátási Főosztály vezetője fegyelmi határozattal

J á k o b András

műszaki anyagraktárost, a központi szerszámraktár vezető munkatársát áthelyezés és havi alapbérének - határozatlan időre szóló - 200.- Ft-tal való csökkentése fegyelmi büntetésben részesítette, mert az anyagkivételezési bizonylatokon önkényesen mennyiségi változtatásokat eszközölt, a raktárkészlettel, ill. bizonylatolási renddel felelőtlenül bánt és a raktárkészlet értékét csökkentette.

R e i n i t z György és R i d e g h Márton

műszaki anyagraktárosok havi alapbérét 100.- Ft-tal csökkentette 6 havi időtartamra és az 1971. évi III. és IV. negyedévi maradványrészesedésből kizárta,

S á p s z k y András

műszaki anyagraktáros havi alapbérét 50.- Ft-tal csökkentette 6 havi időtartamra és az 1971. évi III. és IV. negyedévi maradványrészesedésből kizárta, mert hanyag anyagkezeléssel megszegtek a társadalmi tulajdon megőrzésére és felhasználásának bizonylatolására vonatkozó előírásokat azáltal, hogy a kivételezési bizonylatokon több esetben mennyiségi javításokat eszközöltek.

A fegyelmi határozatok jogerősek.

Pályázat albérleti lakásra

Értesítjük intézetünk dolgozóit, hogy a Magfizikai Főosztály munkatársa, Beregi Péter 1972-ben egy éves dubnai munkavállalását teljesíti, és erre az időszakra Budapest, II., Törökvész ut 29. íszt. 3. számú összkomfortos lakását az intézet rendelkezésére bocsátja. A lakás háromszobás, butorozatlan, gázkonvektorral fűtendő.

Intézetünk minden dolgozója, aki albérleti lakásszerződést kíván kötni, 8 napon belül pályázatot nyújthat be Schiszler Frigyesné szociális előadóhoz.

Pályázhat minden állandó lakásbejelentéssel rendelkező dolgozó, aki kötelezettséget vállal arra, hogy a szerződés lejártakor a lakást Beregi Péternek visszaadja. Ennek biztosítására a pályázó köteles un. "befogadási nyilatkozat"-ot hozni. E nyilatkozat aláírásával a befogadó kötelezettséget vállal arra, hogy a szerződés lejártával az albérletet - ha másik lakást, ill. albérletet nem tudna szerezni - lakásába fogadja.

A pályázatnak tartalmaznia kell a pályázó jelenlegi lakáshelyzetének leírását, az önálló szervezeti egység vezetője és az OB.
- KISZ tagoknál a KISZ alapszerv - javaslatát.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Koncz Pál</u> Munkatanulmányut folytatása EAI ktsg.	I. 9.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Pócs Lajos</u> Munkatanulmányut folytatása OAB ktsg.	I. 9.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Vértés Péter</u> NAÜ ösztöndíjas tanulmányut folytatása saját ktsg.	I. 9.	-	NSZK Karlsruhe
<u>András László</u> Együttműködés Úrkutatói Biz. ktsg.	I. 10.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Matus Lajos</u> Munkavállalás meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	I. 10.	2 év	NSZK Jülich

Vizi Imre I. 13. 2 hét Szovjetunió
Együtműködés Dubna
EAI egyezm. keret

Cséry Huba I. 13. 6 hét Szovjetunió
Deak Ferenc Moszkva
Garamszegi László
Üzembehelyezés
OAB dev. mentes

Külföldi vendég

J.V.Naumov mérnök
Szovjetunió

I. 11-től fogadta: Műszaki Főosztály
15 napra

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője.

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

KFKI 72-6302

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972 . január 26.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	22 oldal
Az Igazgató Tanács hírei	22 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	23 oldal
Külföldi vendégek	25 oldal

Személyi hírek

Tétényi Pál, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárhelyettese
1972. január 1-től 1974. december 31-ig

D o l e s c h a l l Sándort

az Igazgató Tanács tagjává nevezte ki és egyben megbizta a Tanács titkári teendőinek ellátásával.

* * *

Pál Lénárd igazgató 1972. január 1-i hatállyal megbizta

K r é n Emilt

a memória célprogram koordinálásával. A megbizás visszavonásig érvényes.

* * *

Az Igazgató Tanács hirei

Az Igazgató Tanács 1972. január 19-én ülést tartott. Napirendjén szerepelt a Számítástechnikai Osztály munkájáról szóló beszámoló, valamint a Mérés- és Műszerügyi Tanács működéséről és a Műszertechnikai Osztályra vonatkozó elképzelésekről szóló tájékoztató.

Mindkét témában jelentős határozat született. Az igazgató a Számítástechnikai Osztály beszámolóját tudomásul vette és az eddig végzett munkát eredményesnek ítélte. Felhívta a figyelmet arra, hogy a Számítástechnikai Osztály perspektíváját érintő két legfontosabb kérdésben - a gépi ellátottság és a software tevékenység kérdésében - konkrét elképzelésekre, javaslatokra van szükség. A határozat a továbbiakban a Számítástechnikai Osztály programkönyvtárának korszerűsítéséről és a programokat tartalmazó gyors, hatékony és jól regisztrált tájékoztató rendszeres megszervezésének szükségességéről szólt.

Az igazgató ez évi második határozata a Mérés és Műszerügyi Tanács eddigi munkájának eredményét méltatja és a Műszertechnikai Osztály feladatait szabja meg.

Az Igazgató Tanács ezután egyéb kérdésekről tárgyalt. Az igazgató Sándory Mihály javaslatára Törő Ferenc főosztályvezető helyett az Elektronikus Tudományos Tanács tagjává nevezte ki. Szegő Károly, a KISZ-Bizottság titkára az Ifjúsági Intézeti Díjról adott tájékoztatót, ismertette a javaslattevő bizottság tagjait és az Ifjúsági Intézeti Díj pályázatok elbírálásának módját.

Jelentős eseménye volt az Igazgató Tanács ülésének, hogy az intézet igazgatója kinevezésük átadásával beiktatta hivatalába Doleschall Sándor ügyvezető igazgatóhelyettest és Szokira Józsefet, a Gazdasági Szakigazgatás vezetőjét.

A hozott határozatok teljes szövegét az érdekeltek közvetlenül kapják kézhez.

Hivatalosan külföldre utazók

András László

I. lo.

9 nap

Szovjetunió
Moszkva

Együttműködés

Urkut. Bizottság ktsg.

<u>Dézi István</u> Előadás meghívó fél ktsg.	I. 15.	12 nap	NSZK Erlangen, Nürnberg
<u>Beregi Péter</u> Munkavállalás folytatása EAI ktsg.	I. 15.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Szigeti János</u> Munkatanulmányut folytatása MTA ktsg.	I. 16.	-	Szovjetunió Leningrád
<u>Valkó János</u> NAÜ konferencia KFKI és saját ktsg.	I. 16.	7 nap	Ausztria Bécs
<u>Németh József</u> Konzultáció METRIMPEX ktsg.	I. 17.	4 nap	Bulgária Szófia
<u>Nagy Árpád</u> Megbeszélés KFKI ktsg.	I. 17.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Nagy Árpádné</u> Megbeszélés AKADIMPORT dev. KFKI Fft	I. 17.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gödri Botond</u> <u>Mayer István</u> <u>Rényi István</u> <u>Simon Zoltánné</u> <u>Sándor László</u> Üzembehelyezés AKADIMPORT dev. KFKI Fft	I. 19.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Váradi József</u> Üzembehelyezés AKADIMPORT dev. KFKI Fft	I. 19.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Benke József</u> Üzembehelyezés AKADIMPORT dev. KFKI Fft	I. 19.	20 nap	Szovjetunió Dubna

Sólyom Jenő 1972. I. 15-én Grenoble-i munkavállalásáról haza-
érkezett.

Külföldi vendégek

F.Göran mérnök I. 13-án fogadta: Reaktor Főosztály
F.Laine mérnök
Finnország

J.Acosta mérnök I. 14-től fogadta: Elektronikus Főosz-
30 napra tály
Kuba

P.Humnabadkar tud.munkatárs I. 15-től fogadta: Műszaki Főosztály
G.S.Poonja tud. munkatárs 14 napra
India

dr.E.Mühlhausen főoszt.vez. I. 17-től fogadta: Elektronikus Főosz-
G.Sedlacek mérnök 5 napra tály
NDK

V.Sz.Oszmacskin fizikus I. 18-tól fogadta: Reaktor Főosztály
V.N.Szemenov fizikus 10 napra
Szovjetunió

G.Salvini fizikus, egyetemi I. 18-án fogadta: Nagyenergiájú Fi-
tanár zikai Főosztály
Olaszország

P.A.Schmid technikus I. 20-tól fogadta: Kémiai Főosztály
20 napra
Svájc

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító Üzeme
Felelős: Gyenes Imre
NKI: 72-6318

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. február 2.



Hivatali Hozzájárulás

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	28 oldal
Tájékoztatás	
a Külügyi Bizottság üléséről	28 oldal
a Találmányi Bizottság üléséről	30 oldal
a külföldre utazók részére	31 oldal
Lakáselosztási döntéselőkészítő bizottság	32 oldal
Deviza- és folyóforintszorzők	33 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	33 oldal
Külföldi vendégek	34 oldal

Melléklet:

TÁRGYMUTATÓ a Tájékoztató 1971. évi számaihoz

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖNYVTÁRI ÉS KIADÓI OSZTÁLY TÁJÉKOZTATÓJA

1972. február 2.



1972. február 2.

TARTALOM

50 oldal	A Tudományos Tanácsok hírei
58 oldal	Tájékoztató
70 oldal	a Könyvtári Bizottság híreiről
71 oldal	a Társasági Bizottság híreiről
71 oldal	a Képzésről és a Képzési Bizottságról
72 oldal	Társasági hírek és közlések
73 oldal	Devizák és pénzügyi hírek
73 oldal	Hívtelenül küldött hírek
74 oldal	Külföldi vendégek

Mellett

TARTALOMTARTÓ A TÁJÉKOZTATÓ 1972. ÉVI SZÁMÁRÓL

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

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
 Felelős: Gyenes Imre

A Tudományos Tanácsok hírei

Az Elektronikus Tudományos Tanács 1972. január 27-i ülésén

- az elektronikai és számítástechnikai terület új szervezeti kereteinek kialakítására vonatkozó javaslatokat és
- a főosztály 1972. évi külföldi kiküldetési tervét tárgyalta.

A Fizikai-Optikai Tudományos Tanács 1972. január 27-i ülésén

- az osztály 1972. évi külföldi kiküldetési tervét,
- a kádernevelés kérdéseit és
- a Tanács 1972. I. félévi munkatervét tárgyalta, majd

ismertették a Tanács tisztségviselőinek feladatkörét.

Tájékoztatás

a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság 1972. január 26-i ülésén tárgyalta és hozzájárult

- **Z a w a d o w s k i** Alfréd tudományos főmunkatársnak a meghívó fél költségén 1972. áprilistól USA-ba és Angliába történő 2 hónapos tanulmányutra való kiutazásához;

- R é n y i Istvánné tudományos munkatárs angolai, 5 hónapos tanulmányutjának a Royal Society költségén 3 hónappal való meghosszabbításához;
- V i n n a y István tudományos munkatárs 1972-ben kezdődő 2 éves tudományos célú algériai munkavállalási kérelméhez;
- S i k l ó s Tivadar tudományos főmunkatársnak a dubnai Egyesített Atomkutató Intézet kiküldetésében sorra kerülő 1 hónapos jugoszláviai és 14 napos nyugatnémetországi tanulmányutjához;
- C s e r László tudományos munkatárs 3 hónapos dubnai munkavállalási kérelméhez;
- S z a b ó Pál tudományos főmunkatárs Kubában 1972. májusban lejáró munkavállalásának a kubai kormányzervek és a TESCO állásfoglalása alapján kért 1 éves hosszabbításához;
- Georges I c h e sziriai állampolgár, tudományos munkatársnak a Szilárdtestfizikai Főosztályra az intézet költségén történő 3 hónapos meghívásához;
- A. I. R e s e t n y i k o v , a SZUTA Fizikai Intézete tudományos munkatársának az intézet költségén történő 1 hónapos tanulmányuttra való meghívásához;
- Bela N o v i c z k y és Endre F u t o csehszlovák állampolgároknak az intézet költségén történő 3-3 hónapos tanulmányuttra való meghívásához.

A Külügyi Bizottság tudomásul vette, hogy a bécsi Nemzetközi Atomenergia Ügynökség 1973. évi tanulmányutjaira a szervezeti egységek javaslatokat nem nyújtottak be, hanem a folyamatban lévő, de még el nem döntött pályázatok fenntartását kérték.

Tájékoztatás

a Találmányi Bizottság üléséről

A Találmányi Bizottság 1972. január 20-i ülésén

- szabadalmaztatásra elfogadta
 - a/ "Kapcsolási elrendezés osztási művelet meggyorsítására",
 - b/ "Kapcsolási elrendezés két vagy több, egymástól időben függetlenül érkező impulzus közül a később érkező üzembiztos kiválasztására",
 - c/ "Kapcsolási elrendezés digitális számítógépek tetszőleges regisztere tartalmának +2, -1, -2-vel való megváltoztatására"
- c. találmányi bejelentéseket;
 - a feltalálókcal megvitatta a karbon és kén meghatározása tárgyában szabadalmaztatásra bejelentendő találmányt és a leírást a bizottsági ülésen elhangzott szóbeli észrevételek alapján átdolgoztatja;
 - javasolta, hogy az 1972. július 7 - 14. között a BNV területén megrendezésre kerülő Nemzetközi Találmányi Kiállításon az aktivációs analízis és a karbon-kén meghatározása témákat mutassa be az intézet;
 - az analízator B és M típusban, a megjelenítő családban és a lyuk-galvanizálás eljárásban megvalósított találmányok díjazását a Bizottság megvitatta és a feltalálókcal kötendő szerződésekre javaslatot tett;
 - a Bizottság tudomásul vette az "Eljárás atomerőművekhez" c. találmánynak az USA-ban és az NSZK-ban szabadalmaztatásra való bejelentését és szükségesnek tartotta a találmány értékesítésére megbízás adását.

Tájékoztatás

a külföldre utazók részére

Az MTA Központi Hivatala Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya 1972. január 20-án kelt levelében közölte intézetünkkel, hogy 1972. február 1-től a külföldi hivatalos kiutazásokhoz szükséges vizumok beszerzését a budapesti külképviseletektől nem a Külügyminisztérium, hanem az MTA Nemzetközi Kapcsolatok Főosztály intézi.

Tájékoztatásul megadjuk az egyes fontosabb viszonylatokban a vizumok beszerzéséhez szükséges időt, amelyet az utlevél beszerzése, illetve kiutazásra érvényesítése után kell számításba venni:

USA	4 - 6 hét	Franciaország	4 hét
Anglia	2 - 4 hét	Hollandia	2 - 5 hét
Ausztria	2 - 8 nap	Kanada	3 - 4 hét
Belgium	2 - 4 hét	NSZK	2 - 4 hét
Dánia	2 - 3 hét	Olaszország	2 hét - 2 hónap
EAK	3 - 4 nap		

A Belügyminiszter 6/1971. /XII.30./ BM. sz. rendelete alapján 1972. január 1-től kezdődően Bulgáriába, Csehszlovákiába, Jugoszláviába, Lengyelországba, NDK-ba, Romániába és a Szovjetunióba való hivatalos és magáncélú utazásokhoz az eddigi betétlapok helyett utlevelet adnak ki.

Az utlevelek kiváltásához 1 db 5 x 6 cm fénykép és utlevélkérvő lap kitöltése szükséges. Az utlevél 5 évig érvényes, lejártá után újabb 5 évre meghosszabbítható.

Az utlevél illetéke kiváltáskor 150 Ft, ebből 50 Ft az utlevél, 100 Ft pedig ötszöri kiutazásra szóló engedély ára. Jugoszláviára való érvényesség esetében az utlevél kiváltása 550 Ft, újabb kilépő egyenként 500 Ft.

Az 1971-ben kiadott betétlapok érvényességi idejükön belül felhasználhatók.

Lakáselosztási döntéselőkészítő bizottság

Az intézet igazgatója - a Szakszervezeti Bizottság és a KISZ Bizottság egyetértésével - a dolgozók lakásügyeinek tárgyalagos megítélése érdekében "Lakáselosztási döntéselőkészítő bizottság"-ot hozott létre.

A Bizottság feladata azon lakáskérelmek döntéselőkészítő munkáját ellátni, melyeket az alapszervezetekben működő - lakáskérelmekkel foglalkozó - bizottságok megtárgyaltak. Hatáskörébe tartozik minden intézeti támogatásban /anyagi, szervezési stb./ részesülő lakásakcióra benyújtott kérelem, de nincs javaslattételi joga az intézeti bérlakások kiutalásánál.

A Bizottság megvizsgálja a kérelmező dolgozó munkáját, szociális helyzetét, majd - fontossági sorrendben - javaslatot tesz a lakások odaitételére és az anyagi támogatás mértékére.

A Bizottságnak biztosítani kell, hogy javaslatát minden dolgozó megismerhesse, észrevételeit, javaslatait hozzájuk eljuttassa.

A dolgozók érdemi észrevételeit, javaslatait a Bizottság ismét megtárgyalja, és az így kiegészített javaslatát a Szakszervezeti és KISZ Bizottság elé terjeszi. A két bizottság véleményével kiegészített javaslatot terjesztik az igazgató elé döntés végett.

A "Lakáselosztási döntéselőkészítő bizottság"

elnöke: Konczos Géza

tagjai:

az állami vezetés részéről:

Rejtő István

Schiszler Frigyesné

Szakszervezeti Bizottság részéről:

Bollók Lajos

Szakáll István

KISZ Bizottság részéről:

Ary Ernő

Rubin György.

Deviza- és folyóforintszorzők 1972. január 3-tól

Deviza	Devizaforint	Folyóforint
US \$	10,8125	57,5279
SFr	2,8158	14,9814
DM	3,3548	17,8490
£	28,18	149,9056
SKr	2,2466	11,9530
DKr	1,5491	8,2419
Hfl	3,3324	17,7299
BFr	0,2413	1,2838
FFr	2,1137	11,2459
Lit	0,01859	0,098904
Rbl	13,044	40,04
NKr	1,6272	8,6575
öSch	0,464	2,469

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Jenik Livia</u> Tanulmányut EAI ktsg.	I. 24.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Telbisz Ferenc</u> Együttműködés EAI egyezmény	I. 24.	1 hét.	Szovjetunió Dubna
<u>Szabados László</u> KGST értekezlet OAB ktsg.	I. 24.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Reznyikov Garij</u> ESZR tárgyalás SZKI dev. és fft	I. 25.	4 nap	Szovjetunió Moszkva

Bencze Gyula
Borbély Imre
Doleschall Pál
Jéki László
Kardon Béla
Révai János
Szökefalvi Nagy Zoltán
Zimanyi József

I. 26. 3 nap

Jugoszlávia
Zágráb

Konzultáció, előadás tartása
 meghívó fél ktsg.
 KFKI utiktsg.

Erő János I. 26. 3 nap

Jugoszlávia
Zágráb

Konzultáció, előadás tartása
 KFKI ktsg.

Szili Béla I. 26. 2 év

Szovjetunió
Dubna

Munkatanulmányut
 EAI ktsg.

Németh József I. 26. 15 nap

Szovjetunió
Dubna

Üzembehelyezés
 AKADIMPORT deviza
 KFKI fFt

Külföldi vendégek

R.Blumstock szociológus I. 25-én fogadta: Magfizikai Fő-
 USA osztály

J.Bacskovski akadémikus I. 25-én fogadta: Szilárdtestfizikai
 CSTA Elnökségének tagja Főosztály

Csehszlovákia

G.Pépy fizikus I. 25-től fogadta: Fizikai-Optikai
 Franciaország 14 napra Osztály

K.G.Rogyionov mérnök I. 27-től fogadta: Elektronikus Fő-
 Szovjetunió 10 napra osztály

M.I.Szolovjov fizikus I. 27-től fogadta: Nagyenergiájú Fi-
 EAI-LVE igazg.helyettese zikai Főosztály
 Szovjetunió 14 napra

J.P.Haritonov fizikus I. 27-től fogadta: Magfizikai Fő-
 Szovjetunió 2 napra osztály

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. február 9.



Hivatali Használatra I

TARTALOM

Személyi hírek	36 oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	37 oldal
Az MTA Számítástechnikai Alkalmazási Bizottsága	37 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya	38 oldal
Munkaerőváltozások január hónapban	39 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	40 oldal
Külföldi vendégek	41 oldal

Személyi hírek

Tétényi Pál, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkarhelyettese
1972. január 1-től 1974. december 31-ig

K i s s Istvánt

az Igazgató Tanács tagjává nevezte ki és megbizta a Kémiai
Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával.

Pál Lénárd igazgató 1972. február 1-i hatállyal - magasabb
munkakörbe történt kinevezése miatt -

K o v á c s Tibort

a Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya osztályvezetői teendőinek
ellátása alól felmentette és a fenti időponttól

B r o s s Ferencet

nevezte ki az NKO osztályvezetőjévé.

Szabó Ferenc főosztályvezető 1972. január 1-i hatállyal meg-
bizta

P e l l i o n i s z Pétert

a Mérésautomatizálási Osztály osztályvezetői teendőinek el-
látásával.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Nagyenergiájú Fizikai Tudományos Tanács 1972. február 2-i ülésén

- a magfizikai és nagyenergiájú fizikai terület szervezeti felépítésére vonatkozó előzetes elgondolásokat

vitatta meg.

Az MTA Számítástechnikai Alkalmazási Bizottsága

Köpeczi Béla, az MTA mb. főtitékára a Kormány Számítástechnikai Központi Fejlesztési Programról szóló határozata értelmében létrehozta az MTA Számítástechnikai Alkalmazási Bizottságát.

A Bizottság elnöke Tétényi Pál, az MTA főtítékarhelyettese.

Köpeczi Béla mb. főtítékar intézetünkben a lo tagu Bizottság munkájában való részvételre

Pál Lénárdot,
Doleschall Sándort és
Sándory Mihályt

kérte fel.

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése

1972. január 31-én.

eFt.

S o r s z á m	Szervezeti egység	1972. évi árbevétel /előterv szerint/	1971.évről áthúzódó és 1972. évre megkötött szerződés- sek értéke	Szerződéses kötele- zettségek teljesi- tése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerződés- sek érté- ke az előterv szerinti árbevételhez /4x100/ 3	Számlázás ér- téke a szerző- dések- hez /5x100/ 4	Befolyt árbevé- telek a számlázá- záshoz /6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Magfizikai Főosztály	3,000,0	453,3	416,3	-	15,1	91,8	-
2.	Fizikai Optikai Osztály	3,000,0	2,0	2,0	-	0,1	100,0	-
3.	Szilárdtestfizikai Főosztály	3,000,0	1,065,0	-	-	35,5	-	-
4.	Kémiai Főosztály	5,500,0	1,885,0	-	-	34,3	-	-
5.	Reaktor Főosztály	1,000,0	122,8	-	-	12,3	-	-
6.	Sugárvédelmi Osztály	350,0	174,0	-	-	49,7	-	-
7.	Számítástechnikai Osztály	8,400,0	5,718,8	66,8	51,6	68,1	1,2	77,2
8.	Elektronikus Főosztály	131,740,0	120,294,3	1,322,8	33,8	91,3	1,1	2,5
	külső kooperáció	-	1,020,0	-	-	-	-	-
	export többlet bevétel bizomá- nyosi- és fuvardíjak egyenlege	-	269,6	269,6	269,6	-	100,0	100,0
9.	Memoria anyagok kutatása /Szilárdtestfiz.Kémia,Fiz.Opt./	5,600,0	5,600,0	-	-	100,0	-	-
10.	Műszaki Főosztály	6,000,0	1,640,2	104,2	94,8	27,3	6,4	91,0
	Összesen:	167,590,0	136,205,0	2,181,7	449,8	81,3	1,6	20,6
	1971.évi számlázásból befolyt árbevétel				21,943,2			
	árbevétel összesen:				22,393,0			

Tudományos Titkárság

1972. január hónapban belépett dolgozók

Magfizikai Főosztály	Engárd Ferenc	tud.segédmunkatárs
Szilárdtestfizikai Főosztály	Pető Gábor	tudományos munkatárs
Kémiai Főosztály	Bak Béla	gépészmérnök
Reaktor Főosztály	Bihari Ilona	laboráns
	Halász Vince	műsz.ügyintéző
	Reischl Péter	el.műszerész
Elektronikus Főosztály	Görög Péter	tud.munkatárs
	Nemestóthy Csaba	tud.segédmunkatárs
	Révész Tamásné	vegyészmérnök
	Szoják Miklós	tud.segédmunkatárs
Gazdasági Szakigazgatás	Alexay Sára	gép-gyorsíró
	Bóbita László	kisegítő
	Farkas Olga	adm.ügyv.dolg.
Műszaki Szakigazgatás	Scherer Ferencné	titkár
Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály	Varga Mihály	őr-portás

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

Magfizikai Főosztály	Vereba László	mérnök
Fizikai-Optikai Osztály	Sörös Erzsébet	laboráns
Reaktor Főosztály	Szekeres Ferencné	tud.gyakornok
	Békés Mártonné	tud.munkatárs
	/rokk.nyugd./	
Gazdasági Szakigazgatás	Borsiczky Árpád	gépkocsivezető
	Jákob András	raktáros
Műszaki Szakigazgatás	Farkas Vince II.	karbantartó szakmunkás

Igazgatási és Üzembiztonsági
Főosztály
Tudományos Titkárság

Fazekas Antal
Hidasi Margit
Földvári Tamás

jogtanácsos
gép-gyorsíró
szociológus

Áthelyezések január hónapban

Bata Lajos
Dankovics Lászlóné
Forgács Ferenc
Mezei Ferenc
Vizi Imre
Zsigmond György

Szilárdtestfizikai Főosztályról
Fizikai-Optikai Osztályra

Hivatalosan külföldre utazók

Pálmay Imre
Munkatanulmányut folytatása
OAB ktsg.

I. 28. -

Szovjetunió
Dubna

Alpár Róbert
"USCOMP 72" kiállítás,
konferencia
KFKI ktsg.

I. 30. 6 nap

Anglia
London

T.Kiss István
Szeminárium
meghívó fél ktsg.
KFKI utiktsg.

I. 30. 5 nap

Anglia
Manchester

Rázga Tamás
ESZR tárgyalás
SZKI dev., és fFt

I. 31. 10 nap

Szovjetunió
Moszkva

TÁJÉKOZTATÓ

- Somogyi Antal II. 1. 6 nap Franciaország
Páris, Meudon
Európai Fizikai Társaság
ülése
saját ktsg.
KFKI utiktsg.
- Fodor Tibor II. 2. 14 nap Szovjetunió
Dubna
Service feladatokkal kapcsolo-
latos tárgyalások
AKADIMPORT ktsg.
- Kozmann György II. 3. 1 évre Franciaország
Grenoble
Munkatanulmányut
meghívó fél ktsg.
KFKI utiktsg.

Külföldi vendégek

- M.L.Ter-Mikaeljan I. 28. fogadta: Pál Lénárd,
az Örmény TA Fiz.Int.igazgatója I. 31. Fizikai-Optikai
Szovjetunió Osztály
- P.Doroszlai mérnök II. 1. fogadta: Elektronikus
2 napra Főosztály
Svájc
- A.Gloor mérnök II. 1. fogadta: Elektronikus
H.Reishmüller mérnök Főosztály
Ausztria
- A.Kurnazjan eu.min.I.helyettese II. 2. fogadta: Doléschall
G.P.Sulcer rektor Sándor
R.A.Fjodorova min.főoszt.vez.
Szovjetunió

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

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

KFKI-72-6384

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972 . február 16.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	44 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	44 oldal
1/1972. sz. igazgatói utasítás	45 oldal
Tájékoztató	
a 10/1971. sz. igazgatói utasításról	45 oldal
a magánutlevelek aláírásáról	46 oldal
a Találmányi Bizottság üléséről	46 oldal
1972. januárban és februárban megjelent, a KFKI-t érintő jogszabályok	46 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	47 oldal
Külföldi vendégek	48 oldal

Melléklet:

1/1972. sz. igazgatói utasítás a nőnap juttalom-
szabadságról.

Személyi hírek

Pál Lénárd igazgató 1972. január 1-től 1973. december 31-ig terjedő időszakra

T ö r ő F erencet

az Elektronikus Tudományos Tanács tagjává nevezte ki.

* * *

A Tudományos Tanácsok hírei

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács 1972. február 14-i ülésén

- a technikai-technológiai részlegek 1972. évi munkatervét,
 - az 1972. évi anyagi keretek felosztását, valamint
 - az 1972. évi I. negyedévi tudományos szemináriumok tervét
- tárgyalta.

* * *

A Számítástechnikai Tudományos Tanács 1972. február 8-i ülésén

- az osztály beszámolójával kapcsolatos határozatok végrehajtásából adódó feladatokat,
- a gépidővel való gazdálkodás problémáinak megoldására tett javaslatot és
- a Tanács 1972. I. félévi munkatervét

tárgyalta.

1/1972. sz. igazgatói utasítás

E Tájékoztató mellékleteként közöljük az 1/1972. sz. igazgatói utasítást a március 8-i nőnapj jutalomszabadságról.

Elmult évi rendelkezésnek realizálásaként március 8-án 1 napos jutalomszabadságban részesülnek intézetünk nődolgozói.

Az elvégzendő munka, illetve a nődolgozók beosztása nem mindennél teszi lehetővé, hogy egyszerre vegyék ki szabadságukat. Annak megítélése, hogy kik azok a nődolgozók, akik nem vehetik ki március 8-án a jutalomszabadságot, az önálló szervezeti egységek vezetőinek hatáskörébe tartozik. E nap helyett a dolgozók kérésének figyelembevételével március 1. és 20.-a között a jutalomszabadságot bármikor ki lehet adni.

Tájékoztatás

a 10/1971. sz. igazgatói utasításról

A 10/1971. számú igazgatói utasítás rendelkezik a maradványrészesedés bevezetéséről. Miután a maradványrészesedést sokan ösztöndíjvesztésként tekintik a nyereségrészesedés fogalmával, szükséges annak tisztázása, hogy a maradványrészesedés milyen anyagi juttatásnak minősül.

Mind eredetét, mind célját tekintve a maradványrészesedés jutalom-jellegű, ennél fogva a Munkaügyi Döntőbizottság előtt nem követhető.

Maradványrészesedésben csak azok a dolgozók részesülhetnek, akik annak kifizetésekor az intézettel munkaviszonyban állnak.

Tájékoztatás

a magánutlevelek aláírásáról

Intézetünkben a külföldi - nem hivatalos jellegű - utazásokhoz az intézet részéről történő hozzájárulást az utlevélkérdő lap aláírásával az ügyvezető igazgatóhelyettes adja meg.

Az eddigiek során e tekintetben elfogadható rendszer nem alakult ki. Dolgozóink érdeke azonban úgy kívánja, hogy magánutlevélkérdő lapjaik engedélyezésére minél előbb sor kerüljön.

Ennek érdekében tájékoztatásul közöljük, hogy az utlevélkérdő lapokat a benyújtást követő munkanapon lehet átvenni az ügyvezető igazgatóhelyettes titkárnőjénél.

Tájékoztatás

a Találmányi Bizottság üléséről

Az intézet Találmányi Bizottsága 1972. február 3-i ülésén

- állást foglalt az EMG és a SERVINTERN KTSZ között a lyukgalvanizálás tárgyában felmerült vitával kapcsolatban
- és egyéb folyamatos ügyeket tárgyalt.

1972. januárban és februárban megjelent,
a KFKI-t érintő jogszabályok

- 43/1971. /XII.17./ Korm. és a 36/1971. /XII.17./ PM. sz. rendelet:
a szellemi tevékenységet folytatók jövedelemadójáról.
- 6/1971. /XII.17./ MM. sz. rendelet: az egyes szellemi tevékenységek körének meghatározásáról és minősítéséről.
- 1049/1971. /XII.24./ Korm. határozat: a Magyar Tudományos Akadémia Elméleti Fizikai Kutatócsoportjának megszüntetéséről.

- 3/1971. /XII.24./ SZOT-szabályzat: a továbbdolgozásra ösztönző nyugdíjpótlékról és nyugdíj jogszabályok egyes rendelkezéseinek módosításáról szóló 45/1971. /XII.24./ sz. kormányrendelet végrehajtásáról.
- 4/1971. /XII.29./ SZOT-szabályzat: a családi pótlékról szóló 2/1966. /VI. 1./ SZOT sz. szabályzat egyes rendelkezéseinek módosításáról.
- 5/1972. /I.25./ OT-PM-ÉVM. sz. együttes rendelet: egyes építkezések átmeneti korlátozásáról.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Budai Miklós</u> Kereskedelmi tárgyalás AKADIMPORT deviza KFKI utiktsg.	II. 6.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Fazekas Patrik</u> <u>Zimmer György</u> ICTP téli iskola ICTP ktsg. KFKI utiktsg.	II. 6.	3 hónap 18 nap	Olaszország Trieszt
<u>Gácsi Lajos</u> <u>Pálfalvi Lajos</u> Megbeszélés AKADIMPORT ktsg.	II. 6.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kroó Norbert</u> Együttműködés EAI ktsg.	II. 7.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Csöppös Gábor</u> <u>Lemak Györgyné</u> <u>Szabó György</u> Service METRIMPEX deviza KFKI fft	II. 7.	21 nap	NDK Berlin, Lipcse
<u>Kiss József</u> Munkavállalás folytatása saját ktsg.	II. 7.	-	Szovjetunió Dubna

<u>Nagy Arpad</u> Munkavállalás EAI ktsz.	II. 8.	1 év	Szovjetunió Dubna
<u>Nagy Árpádné</u> Munkavállalás AKADIMPORT deviza KFKI IFT	II. 8.	3 hónap	Szovjetunió Dubna
<u>Koch József</u> <u>Manno István</u> <u>T.Szűcs István</u> <u>Thaler György</u> Együttműködés EAI ktsz.	II. 10.	1 hónap 3 hónap 3 hónap 1 hónap	Szovjetunió Dubna
<u>Iványi Béla</u> <u>Rudolf Árpád</u> Service, üzembehelyezés METRIMPEX deviza KFKI IFT	II. 10.	30 nap	Románia Bukarest

Lovas István 1971. XII. 4-én kezdődött meghívásos tanulmányutjáról, NSZK /Jülich/ 1972. II. 5-én hazaérkezett.

Külföldi vendégek

<u>B.Y.Coyle</u> mérnök Írország	II. 3.	<u>fogadta:</u>	Elektronikus Főosztály
<u>T.Giundzeviczki</u> mérnök Ausztria	II. 3.	<u>fogadta:</u>	Elektronikus Főosztály
<u>W.Kaiser</u> szerelő Ausztria	II. 3.	<u>fogadta:</u>	Építési- és Energiaellátási Főosztály
<u>S.Vaskrna</u> mérnök Csehszlovákia	II. 3.	<u>fogadta:</u>	Elektronikus Főosztály
<u>Prof.J.Dániel-Szabó</u> dék.h. <u>J.Juhász</u> <u>L.Kovács</u> <u>Prof.Dr.Vladimir Hajko</u> rektor Csehszlovákia	II.7-től 2 napra	<u>fogadta:</u>	Pál Lénárd és a Szilárdtestfizikai Főosztály

Markavic Sava mérnök II. 9-én fogadta: Elektronikus Főosztály
De Negri Milutinovity mérnök

Jugoszlávia

A.P.Greenup mérnök II. 10-én fogadta: Kémiai Főosztály

Anglia

I.P.Harnad fizikus II. 10-től fogadta: Nagyenergiájú Fizikai Főosztály
 Anglia 2 napra

Az 1972. II. 9-től 11-ig tartó "Háromszög együttműködés" keretében megtartott szeminárium résztvevői:

W.Bartl fizikus II. 9-től fogadta: Nagyenergiájú Fizikai Főosztály
I.Campbell fizikus 3 napra

D.Dallmann fizikus

K.Gottfried fizikus

W.Kallinger fizikus

G.Leder fizikus

G.Otter fizikus

Prof.H.Pietschmann fizikus

H.Ruppertsberger fizikus

J.Strauss fizikus

Ausztria

S.Conetti fizikus

G.Fidecaro fizikus

A.Penzo fizikus

Svájc

E.Castelli fizikus

M.Giorgi fizikus

P.Poropat fizikus

M.Sessa fizikus

Olaszország

M.Juric fizikus

Jugoszlávia

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

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
 Felelős: Gyenes Imre

KFKI-72-6401

105. Fülszám Országos Vezető

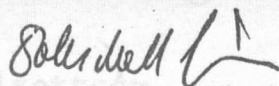
1972. FEBRUÁR 14.

1/1972.sz. igazgatói utasítás
a nőnap juttalomszabadságról.

Az Mt 42. §. /3/ bekezdése alapján a Nemzetközi Nőnap alkalmából - a Szakszervezeti Bizottsággal egyetértésben - az intézet minden nődolgozóját március 8.-án 1 nap juttalomszabadságban részesítem.

Intézeti érdekből az önálló szervezeti egység vezetője - kivételesen - e juttalomszabadságot március 8.-a helyett a dolgozó kérésének figyelembevételével március 1. és március 20.-a között bármelyik munkanapon kiadhatja.

B u d a p e s t, 1972. február 14.



Doleschall Sándor

ügyvezető igazgatóhelyettes

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. február 23.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Az Igazgató Tanács hírei	52 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	52 oldal
Tájékoztatás a Tűzrendészeti Bizottság üléséről	53 oldal
Tájékoztatás a Találmányi Bizottság üléséről	53 oldal
Másodállás, mellékfoglalkozás engedé- lyezése	54 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	55 oldal
Külföldi vendégek	56 oldal

Az Igazgató Tanács hírei

Az Igazgató Tanács 1972. február 16-án ülést tartott, melyen Pál Lénárd elfoglaltsága miatt Doleschall Sándor ügyvezető igazgatóhelyettes elnökölt.

Az Igazgató Tanács ülésén megvitatásra került az intézet igazgatója és a Szakszervezeti Tanács között kötendő Intézeti Megállapodás tervezet.

Az Igazgató Tanács a tervezetet bizonyos módosításokkal alkalmasnak találta arra, hogy az intézet dolgozói megismerjék és megvitassák.

A hozott határozatok teljes szövegét az érdekeltek közvetlenül kapják kézhez.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Magfizikai Tudományos Tanács 1972. február 14-i ülésén

- az 1972. évi utaztatási tervet és a keretek felosztását,
- a tudományos főmunkatársak kinevezésére vonatkozó javaslatot,
- az Intézeti Díj Bizottság javaslatát és az Intézeti Ifjusági Díjra beérkezett pályázatokat, valamint
- a Magfizikai Osztály 1971. évi témabeszámolóinak értékelését

tárgyalta.

A Nagyenergiájú Fizikai Főosztály Tudományos Tanácsa 1972.
február 15-i ülésén

- a főosztályi vezetés személyi problémáival,
- a tartós külföldi munkavállalásokkal, valamint
- az Intézeti Díj Bizottság javaslatának megtárgyalásával

foglalkozott.

A Reaktorkutatási Tudományos Tanács 1972. február 18-i
ülésén

- az Intézeti Díj Bizottság javaslatát

tárgyalta.

Tájékoztató a Tűzrendészeti Bizottság üléséről

Az intézet Tűzrendészeti Bizottsága 1972. február 15-én ülést tartott, melyen az elmúlt három hónap tűzrendészeti munkáját tárgyalta meg.

Megállapította, hogy a vizsgált időszakban a tűzrendészeti feladatokat - elsősorban a megelőzési munkát - az intézet területén az előírt határidőn belül végrehajtották.

A Bizottság az ülés után bejárásai szemlét tartott, és intézkedést tett az észlelt hiányosságok megszüntetésére.

Tájékoztatás a Találmányi Bizottság üléséről

Az intézet Találmányi Bizottsága 1972. február 17-én ülést tartott.

Szabadalmaztatásra elfogadta Tóth Ferenc feltaláló

"Elektronikus stabilizált tápforrás és kapcsolási elrendezés a tápforrás hőfokfüggésztésének csökkentésére"

a "Mágneses anyagok permeabilitását mérő berendezés"

valamint az

"Elektronikus termofeszültségkompenzáló berendezés hőelemekhez"

cimű találmányait.

Foglalkozott továbbá az EMG és a Servintern KTSz között felmerült találmányi vitás kérdéssel kapcsolatos feladatokkal.

Másodállás, mellékfoglalkozás engedélyezése

A 3/68. MTA sz. utasítás 17.§. /2/ bekezdése és az ezzel egyező intézeti szabályzat a kinevezésre illetékes vezető hatáskörébe utalja másodállás vagy mellékfoglalkozás vállalásának engedélyezését.

Intézetünkben az oktatással összefüggő másodállást, mellékfoglalkozást a kinevezésre jogosult vezető engedélyezése előtt a Személyzeti Osztálynak véleményezni kell.

A munkaviszonyon kívüli megbízási jogviszony létesítésének engedélyezése is a kinevezésre jogosult vezető hatáskörébe tartozik.

Minden esetben szükséges, hogy az engedély egy példányát a Munkaügyi Osztály megkapja, és arról nyilvántartást vezessen.

Az 1971. évi 37. számú Tájékoztató 263. oldalán a másodállás és a mellékfoglalkozás intézetben belüli engedélyezésének részletes szabályozását ismertettük.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Pál Lénárd</u> Nemzetközi Béketanács rendezvényén részvétel. Országos Béketanács ktsg.	II. 11.	5 nap	Franciaország Párizs
<u>Tamási János</u> Service, AKADIMPORT-KFKI ktsg.	II. 13.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Törő Ferenc</u> Tárgyalás, VIDEOTON dev. és fFt.	II. 13.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kerényi László</u> Tárgyalás, VIDEOTON-KFKI ktsg.	II. 15.	10 nap	NDK Zeuthen
<u>Szalay Miklós</u> Tárgyalás VIDEOTON-KFKI ktsg.	II. 15.	10 nap	NDK Zeuthen
<u>Péter István</u> <u>Váradai József</u> Üzembehelyezés, METRIMPEX-KFKI ktsg.	II. 15.	2 hét	Csehszlovákia Bratislava
<u>Iványi Béla</u> <u>Rudolf Árpád</u> Üzembehelyezés, service METRIMPEX-KFKI ktsg.	II. 15.	30 nap	Románia Bukarest
<u>Máy Tibor</u> <u>Szabó Kázmér</u> Service, METRIMPEX-KFKI ktsg.	II. 15.	30 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kollár János</u> ICTP téli iskola ICTP ktsg., KFKI utiktsg.	II. 15.	3 hét	Olaszország Trieszt

Bata Lajos II. 16. 2 hét Szovjetunió
Horváth Imre Dubna
 Együttműködés, EAI ktsg.

Vorsatz Bruno II. 16. 4 nap Lengyelország
 Krakkó
 LTA Kohászati-bányászati
 szekció ülésen részvétel
 KFKI ktsg.

Vandlik János 1972. február 10-én két és fél éves dubnai munkavál-
 lalásából végleg hazaérkezett.

Hargitai Csaba 4 hónapos magyar állami ösztöndíjas tanulmányutjáról
 Angliából hazaérkezett.

Külföldi vendégek

Pham Thuong Cat II.10-től fogadta: Elektronikus Fő-
Pham Van Nhi egyetemi VII.31-ig osztály
 hallgatók
 Vietnam

Duka Zólyomi Arpád II.11-én fogadta: Elektronikus Fő-
 adjunktus osztály
 Csehszlovákia

R. Lipperheide fizikus II.15-től fogadta: Magfizikai Főosz-
 NSzK 3 napra tály

P. Lesch szerelő II.15. fogadta: Magfizikai Főosz-
 NDK tály

Bghien-Xuan-Dam II.15. fogadta: Fizikai-Optikai O.
Phanam-Anh egyetemi hallg. taly
 Vietnam

P. Jacobson kereskedelmi II.16. fogadta: Elektronikus Fő-
 osztályvezető osztály
 Dánia

P. Humnabadkar mérnök II.16-tól fogadta: Elektronikus Fő-
 India 3 napra osztály

A.P. Greenup mérnök II.17-én fogadta: Kémiai Főosztály
 Anglia

Bham Phuong Cat egyetemi II.17-én fogadta: Elektronikus Fő-
 hallgató osztály
 Vietnam

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖNYVTÁRI ÉS KIADÓI OSZTÁLY TÁJÉKOZTATÓ LAPJA

BUDAPEST 1972. MÁRCIUS 1.



ISSN 0013-788X

TARTALOM

Személyi hírek	60 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	61 oldal
Tájékoztató a Közlési Bizottság üléséről	61 oldal
Munkaértékelések	62 oldal
Közlegények	63 oldal
Jánosy Lajos tisztelőjére rendezett tudományos ülések	
Átköltözések	64 oldal
Pályázati felhívás	64 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	65 oldal

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

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

KFKI 72-6432

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. március 1.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	60 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	61 oldal
Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről	61 oldal
Munkaértekezletek	62 oldal
Közlemények	63 oldal
Jánossy Lajos tiszteletére rendezett tudományos ülészek	
Átköltözések	64 oldal
Pályázati felhívás	64 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	65 oldal
Külföldi vendégek	66 oldal

Személyi hírek

P á l Lénárd igazgató 1972. február 1-i hatállyal

H e r c z e g Istvánt

polgári fegyveres őr alezredesi rendfokozattal a Polgári Fegyveres Őrség parancsnokává,

T ó t h Pétert

polgári fegyveres őr hadnagyi rendfokozattal a Polgári Fegyveres Őrség váltásparancsnokává,

S z ü c s Sándort

polgári fegyveres őr hadnagyi rendfokozattal a Polgári Fegyveres Őrség váltásparancsnokává

H o l e c z Györgyöt

polgári fegyveres őr főhadnagyi rendfokozattal a Polgári Fegyveres Őrség váltásparancsnokává nevezte ki.

G o d a Gyula főosztályvezető

H e r c z e g Istvánt

1972. február 1-i hatállyal az Üzembiztonsági Osztály osztályvezetőhelyettesévé nevezte ki.

K i s s István főosztályvezető

P e r n e c z k y Gábort

1972. január 1-i hatállyal a Kémiai Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács 1972. február 14-i ülésén

- a Hidegtechnikai Osztály, a Mechanikai Csoport, a Mérésfejlesztési Osztály és a Technológiai Csoport 1972. évi munkatervét;
- az 1972. évi anyagi keretek felosztását és
- az 1972. évi I. negyedévi nagyszemináriumok tervét

tárgyalta.

A Fizikai-Optikai Tudományos Tanács 1972. január 27-i ülésén

- a Fizikai-Optikai Tudományos Tanács tisztségviselőinek feladatkörét;
- a kiküldetési terv összeállításának módját és a pénzügyi feltételeket;
- a káderjelentésre vonatkozó anyag előkészítését;
- az 1972. I. félévi munkaterv összeállítási szempontjait

tárgyalta.

Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság 1972. február 17-i ülésén megtárgyalta

- Tóth László tudományos munkatárs 1 éves NSzK-beli meghíváson alapuló ösztöndijas pályázatát;

- D o l e s c h a l l Pál tudományos munkatárs 1972. szeptember 1-től kezdődő, 6 hónapos finnországi munkatanulmányuti pályázatát, s az esetleges 2 évig terjedő hosszabbítás lehetőségét;
- J á n o s s y András tudományos munkatárs 1972. júliusáig tartó, 1 éves franciaországi tanulmányutjának további fél éves meghosszabbítására vonatkozó kérelmét;
- S z ü c s László és Bodnár László technikusoknak a VIDEOTON RT NDK-ban létesített képviselőjében 1972. március 1-től történő 2 éves kiküldetését.

Munkaértekezletek

Felkérjük az önálló szervezeti egységek vezetőit, hogy az osztálybizottságokkal együttműködve, szervezeti egységenként tartsanak március 31-ig munkaértekezletet /lásd. Működési Szabályzat I. fejezet 2.43/.

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

munkabeszámoló,
tájékoztató a szocialista brigádok értékeléséről és
a szocialista brigád cím odaitéléséről.

Kérjük, hogy a munkaértekezletek jegyzőkönyvéből egy-egy példányt április 21-ig a Szakszervezeti Bizottságnak és az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztálynak megküldeni sziveskedjenek.

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

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgatóhelyettes

Közlemények

Jánossy Lajos akadémikus 60. születésnapja tiszteletére 1972. március 1-én rendezendő tudományos ülészek programjából

Tudományos ülészek

11.00-11.20 h	Pál Lénárd	Megnyitó
11.20-11.40 h	Varga Péter	Fotonkisérletekről az optikai memóriákig
11.40-12.00 h	Farkas Győző	Nagy intenzitású lézerefény hatására fellépő elektronmisszió vizsgálata
12.00-12.20 h	Ádám András	A pozitron szétsugárzás szilárd testekben
12.20-15.00 h	Ebédszünet	
15.00-15.20 h	Kiss Dezső	A μ mezontól a K_0 mezonig
15.20-15.40 h	Huszár Miklós	A Lorentz-csoport uniter ábrázolásairól
15.40-16.00 h	Szünet	
16.00-16.20 h	Somogyi Antal	Kozmikus sugárzás a Naprendszerben
16.20 h-	Jánossy Lajos	Zárszó

A tudományos ülészek helye: IV. épület tanácsterme.

■ ■ ■

Átköltözések

Kovács Tibor, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály főosztályvezetője, valamint a Nemzetközi Kapcsolatok Osztályának és a Munkaügyi Osztálynak a dolgozói /az Illetményszámfejtés és az SzTK ügyintézés kivételével/ a II-es illetve a III-as épületből a

IV/11-es épületbe költöztek.

Kovács Tibor telefonszáma: 15-97, a többi telefonszám változatlan.

A III-as épületből elköltözött a XIV/2 számú épületbe

az Ellenőrzési Osztály
a Számítástechnikai Osztály részlege, és
a Műszaki Ellátási Osztály részlege.

Pályázati felhívás

A Debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetem pályázatot hirdet a Kisérleti Fizikai Tanszék, valamint a Fizikai-kémiai Tanszék egy-egy docensi állására.

A Kisérleti Fizikai Tanszéken kinevezendő docens feladata lesz a "Mérési adatok kiértékelésének módszerei és gépi feldolgozásuk", és a "Magfizikai mérőmódszerek" című tárgyak oktatása, a magfizikai laboratóriumi gyakorlatok vezetése, a "Dozimetria és sugárvédelem" című speciálkollégium tartása, a "Magfizikai adatok kiértékelése" című kutatási témán dolgozó kutatók munkájának irányítása, valamint tanszékvezető helyettesi minőségben, a tanszék oktatási tevékenységének irányítása.

A Fizikai-Kémiai Tanszéken kinevezendő docens feladata lesz a hallgatók fizikai-kémiai oktatásában való részvétel, tanárszakos és vegyész hallgatók számára, főkollégium tartása, termodinamikai témakörben speciális előadások tartása, speciális fizikai-kémiai és szaklaboratóriumi munkák vezetése, a tanszéken folyó oldatkinetikai kutatások végzése.

A pályázatot az egyetem Rektori Hivatalának kell benyújtani.
Kívánatos, hogy a pályázó tudományos fokozattal rendelkezék.

* * *

A "LICENCIA" Találmányokat Értékesítő Vállalat pályázatot hirdet fizikus, vegyész, villamosmérnök illetve gépészmérnökök részére, nagy szaktudást, széles látókört igénylő, szabadalmi ügyvivői munkakörre. A munkakör betöltéséhez német és angol, esetleg francia nyelvtudás szükséges. A nyelvtudásnak megfelelő nyelvpótlékot fizetnek.

A munkakört betöltő részére lehetőség nyílik az adott szakterületen a külföldi és hazai tudományos technikai fejlődés legidősebb kérdéseivel való foglalkozásra, találmányok, licenciák, know-how-k, tanulmányozására és azokkal kapcsolatos szabadalmi leírások elkészítésére.

A munkakör betöltésével szükség szerint külföldi tárgyalások, utazások járnak együtt.

A pályázatot a "LICENCIA" Találmányokat Értékesítő Vállalatnál Budapest, V., Bajcsy Zs. ut 16. kell benyújtani.

Érdeklődni lehet Siklós Róbert főosztályvezetőnél /tel: 381-592/ vagy Biró Lajos személyzeti osztályvezetőnél /tel: 181-990/.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Hasenfratz Péter</u> Téli iskola és háromszög konf. Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	II. 20.	18 nap	Ausztria Bécs, Schladming
<u>Ary Ernő</u> Tanulmányut, OAB dev.mentes	II. 21.	6 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Gyimesi Zoltán</u> Szerződés aláírás, OAB ktsg.	II. 21.	6 nap	Lengyelország Varsó

<u>Szabó László</u> Megbeszélés, KFKI ktsg.	II. 22.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Csóke Antal</u> <u>Pokó Zoltán</u> Üzembehelyezéssel kap- csolatos konzultáció, KFKI ktsg.	II. 22.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Vesztergombi György</u> Együttműködés, EAI ktsg.	II. 23.	30 nap	Bulgária Szófia

Külföldi vendégek

<u>K. Mieser</u> egyetemi tanár NDK	II. 21-én	<u>fogadta:</u> Miszaki Főosztály
<u>W. Kaiser</u> szerelő Ausztria	II. 21-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Kutatásellátási Fő- osztály
<u>Pobedszky</u> <u>Dr. Zitnanyszky</u> mér- nők Csehszlovákia	II. 22-én	<u>fogadta:</u> Miszaki Főosztály
<u>I.A. Iszakov</u> <u>F.V. Bunkin</u> <u>N.B. Delone</u> <u>A.V. Kucenko</u> <u>A.N. Orajevskij</u> Fizikusok Szovjetunió	II. 23-tól	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd igazgató és a Fizikai-Optikai Osztály
<u>Nyikolajevskij</u> prof. akadémikus Szovjetunió	II. 23-án	<u>fogadta:</u> Doleschall Sándor
<u>D. Niemeck</u> mérnök Ausztria	II. 24-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosz- tály
<u>P. Söhner</u> mérnök NDK	II. 24-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosz- tály

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. március 8.



Hivatali Használatra I

TARTALOM

Személyi hírek	70 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	70 oldal
A Találmányi Bizottság hírei	71 oldal
Közlemények	71 oldal

Az MTA főtitkárának 2/1972. sz.
utasításáról

A magánutlevelek aláírásáról

Szerződéses kutatások szerződésállo- mánya és teljesítése	73 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	74 oldal
Külföldi vendégek	74 oldal

Melléklet: A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának
2/1972. /A.K. 3./ MTA-F számú utasítása a
gyakorlatban közvetlenül alkalmazható aka-
adémiai kutatási eredményekkel, ujitásokkal
és találmányokkal kapcsolatos eljárás sza-
bályozásáról

2/1972. sz. igazgatói utasítás

TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hírek

P á l Lénárd igazgató

P e l l i o n i s z Pétert

1972. március 1-től 1974. december 31-ig szóló hatállyal a Műszer és Méréstechnikai Tanács tagjává nevezte ki.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Magfizikai Tudományos Tanács 1972. január 31-i ülésén

a leendő intézet szervezeti felépítésére és elhelyezkedésére vonatkozó előzetes elképzeléseket

tárgyalta meg.

A Gépészeti Műszaki Tanács 1972. február 22-i ülésén

- az Intézeti Díjra benyújtott javaslatokat vitatta meg, valamint
- a főosztály időszerű kérdéseit tárgyalta.

A Számítástechnikai Tudományos Tanács 1972. március 6-i ülésén megvitatta

a TPA-70 számológép software rendszerére tett javaslatot.

A Találmányi Bizottság hírei

A KFKI Találmányi Bizottsága 1972. február 24-én ülést tartott, amelyen

- elbírálták az új találmányi bejelentéseket,
- megvitatták az MA-2180 alapszámú "Üzemeljárás atomerőművekhez" című találmányi bejelentés japán szabadalmaztatását, valamint
- ismételten megvizsgálták a 157.231 számú magyar szabadalmat.

Közlemények

A Tájékoztató mellékleteként teljes szövegével közöljük az MTA főtitkárának 2/1972. /A.K. 3./ MTA-F. számú utasítását, amely a gyakorlatban közvetlenül alkalmazható akadémiai kutatási eredményekkel, ujitásokkal és találmányokkal kapcsolatos eljárás szabályozásáról szól.

A főtitkári utasítás tartalmazza

- a jogvédelemre vonatkozó szabályokat,
- a kutatási eredmények értékesítésének, hasznosításának lehetőségeit és feltételeit, valamint
- az önálló jogi személyiséggel nem rendelkező támogatott tanszéki és egyéb kutatóhelyekre vonatkozó eltérő rendelkezéseket.

Kiegészítés a magánutlevelek aláírásához

/Megjelent a Tájékoztató 1972/7. számában/

A Tájékoztató 1972/7. számában megjelent "Tájékoztató a magánutlevelek aláírásáról" című közlemény félreértéseket okozott, ezért azt a következőkkel egészítjük ki:

Az intézet részéről a hozzájárulást a külföldi - nem hivatalos jellegű - utazásokhoz, az utlevélkérő lap aláírásával, az ügyvezető igazgatóhelyettes adja meg.

Az utlevélkérő lapot az ügyvezető igazgatóhelyettes aláírása előtt a szakmai vezetővel kell aláíratni a szabadság engedélyezésére vonatkozó rovatban, majd

- szocialista országokba történő utazás esetén a Személyzeti Osztály vezetőjével,

- nem szocialista országokba történő utazás esetén a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály főosztályvezetőjével

kell aláíratni.

A Tájékoztató 1972/7. számában megjelent közlemény a fentiek után következő eljárást ismerteti.

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése

1972. február 29-én.

eFt.

S o r s z á m	Szervezeti egység	1972. évi árbevétel /előterv szerint/	1971.évről áthúzódó és 1972. évre megkötött szerződés- sek értéke	Szerződéses kötele- zettségek teljesi- tése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerződés- sek érté- ke az előterv szerinti árbevételhez /4x100/ 3	Számlá- zás ér- téke a szerző- dések- hez /5x100/ 4	Befolyt árbevétel- elek a számlá- záshoz /6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Magfizikai Főosztály	3,000,0	453,3	453,3	453,3	15,1	100,0	100,0
2.	Fizikai-Optikai Osztály	3,000,0	2,0	2,0	2,0	0,1	100,0	100,0
3.	Szilárdtestfizikai Főosztály	3,000,0	1,065,0	-	-	35,5	-	-
4.	Kémiai Főosztály	5,500,0	1,885,0	-	-	34,3	-	-
5.	Reaktor Főosztály	1,000,0	122,8	-	-	12,3	-	-
6.	Sugárvédelmi Osztály	350,0	174,0	-	-	49,7	-	-
7.	Számítástechnikai Osztály	8,400,0	5,718,8	504,5	66,8	68,1	8,8	13,2
8.	Elektronikus Főosztály	131,740,0	126,181,8	11,419,3	4,701,6	95,8	9,0	41,2
	külső kooperáció	-	1,020,0	-	-	-	-	-
	export többletbevétel, bizományosi- és fuvardíjak egyenlege	-	392,5	392,5	392,5	100,0	100,0	100,0
9.	Memória anyagok kutatása /Szilárdtestfiz. Kémia, Fiz. Opt./	5,600,0	5,600,0	-	-	100,0	-	-
10.	Műszaki Főosztály	6,000,0	8,173,6	122,2	104,2	136,2	1,5	85,3
	Összesen:	167,590,0	148,748,8	12,893,8	5,720,4	88,8	8,7	44,4
	1971.évi számlázásból befolyt árbevétel				28,700,6			
	Árbevétel összesen:				34,421,0			

73

Tudományos Titkárság

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Gácsi Lajos</u> Konferencia, OAB ktsg.	II. 28.	6 nap	NDK Rheinsberg
<u>Baranyi Ferenc</u> Service, METRIMPEX-KFKI ktsg.	II. 28.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Bodnár László</u> Service, VIDEOTON-KFKI ktsg.	III. 1.	2 év	NDK Berlin

Külföldi vendégek

<u>F. Weixelbaumer</u> mérnök Auszttria	II. 22-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Elektronikus Fő- osztály
<u>Prof. C.C. Butler</u> IUPAP főtitkára Anglia	II. 25-én	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd
<u>S. Danborsky</u> mérnök <u>K. Kabes</u> mérnök <u>V. Krizanek</u> osztályvez. <u>B. Mirtes</u> főmunkatárs <u>J. Sladek</u> mérnök Csehszlovákia	II. 28-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> Elektronikus Fő- osztály
<u>M. Sava</u> mérnök Jugoszlávia	II. 28-án	<u>fogadta:</u> Elektronikus Fő- osztály
<u>A. Ascoli</u> <u>I. Modena</u> fizikusok Olaszország	II. 29-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály

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

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

KFKI 72-6458

Melléklet

A Magyar Tudományos Akadémia főtítkárának

2/1972. /A.K.3./ MTA-F. számú

u t a s í t á s a

a gyakorlatban közvetlenül alkalmazható
akadémia kutatási eredményekkel, ujitásokkal
és találmányokkal kapcsolatos eljárás
szabályozásáról

A Magyar Tudományos Akadémia Központi Hivatala /a további-
akban: Akadémia Hivatala/felügyelete alá tartozó önálló jogi
személyiséggel rendelkező intézmények: kutatóintézetek, kutató-
csoportok, kutatólaboratóriumok, vállalatok, szolgálatok, továb-
bá az Akadémia Hivatala által támogatott önálló jogi személyiség-
gel nem rendelkező tanszéki és egyéb kutatóhelyek /a továbbiak-
ban: intézmény/ gyakorlatban közvetlenül alkalmazható kutatási
eredményeinek, ujitásainak és találmányainak /a továbbiakban: ku-
tatási eredmény/ jogvédelmére és hasznosítására az alábbi utasi-
tást adom ki.

Jogvédelem

1.§

/1/ Az intézményben kidolgozott kutatási eredmények jog-
védelmére vonatkozó ügyvitel megszervezése, a szolgálati talál-
mányok hazai szabadalmaztatása és a jelentősebb találmányok kül-
földi oltalmának megszerzése az intézmény vezetőjének feladata.
Ennek során az intézmény vezetője gondoskodik a kutatási ered-
mények nyilvántartásáról, a központi szervek által kért adatszol-
gáltatásról, a szabadalmak fenntartásával kapcsolatos díjak és
illetékek fizetéséről.

/2/ Az előző bekezdésben foglalt feladatok ellátása érde-
kében célszerű, hogy az intézmény a rendelkezésre álló bérkerez-
ten belül olyan munkatársat foglalkoztasson, akinek szabadalmi
ügyvivői képesítése van, vagy az Országos Találmányi Hivatal

által szervezett középfoku iparjogvédelmi tanfolyamot elvégez, te és a képesítést megszerezte.

2.§

/1/ Az intézménnyel munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban levő személy az intézmény feladatkörébe eső kutatási eredményeit köteles az intézmény részére hasznosításra, illetőleg továbbhasznosításra felajánlani; az intézmény vezetőjének hozzájárulása nélkül a kutatási eredménnyel nem rendelkezhet.

/2/ Az intézmény vezetője a felajánlott kutatási eredményt az ujtításokról szóló 57/1967. /XII.19./ Korm. sz. rendelet szabályai szerint bírálja el, és egyidejűleg állást foglal a szolgálati találmánnyá történő nyilvánítás és szabadalmaztatás kérdésében.

/3/ Abban az esetben, ha az alkotó vagy az alkotók valamelyike a felügyeletet gyakorló szerv által kinevezett /megbízott/ vezető beosztású dolgozó, az intézmény vezetője a szolgálati találmánnyá történő nyilvánítás kérdésében javaslatot tesz az Akadémia Hivatalának az intézmény felett felügyeletet gyakorló főosztályához /a továbbiakban illetékes főosztály/. A javaslat tekintetében a főosztályvezető dönt.

/4/ Az intézmény vezetője az államtitok és a szolgálati titok védelmére vonatkozó jogszabályok megtartása mellett a kutatási eredmény publikálására csak akkor adhat engedélyt, ha az a hasznosítást, továbbhasznosítást illetőleg az esetleges szabadalmazhatóságot nem veszélyezteti.

3.§

/1/ A belföldi találmányi bejelentés megtételére az intézmény közvetlenül is jogosult; a találmányi bejelentés megtételére és az eljárás lefolytatására az intézmény vezetője megbízást adhat a Danubia Szabadalmi Irodának. Amennyiben erre a megbízásra a Danubia Szabadalmi Iroda a vezető által kívánt feltételek mellett nem tud vállalkozni, úgy az intézmény eseti megbízás alapján vagy határozott időre szóló munkaviszony létesítésével szabadalmi ügyvivő közreműködését veheti igénybe.

/2/ Az intézmények szolgálati találmányait általában az intézmény nevéen kell szabadalmaztatásra bejelenteni.

/3/ Jelentősebb szolgálati találmány esetén az intézmény vezetője előterjesztést tehet az Akadémiai Találmányi Bizottságnak külföldi szabadalmi oltalom megszerzésére, illetve a szóba-jöhető államok kijelölésére irányuló javaslat kialakítására. Az előterjesztést a hazai szabadalom elnyerésére vonatkozó kérelem benyújtásától számított három hónapon belül kell az Akadémiai Találmányi Bizottsághoz eljuttatni. Az Akadémiai Találmányi Bizottság javaslatát közli az illetékes főosztállyal.

/4/ Amennyiben az illetékes főosztályvezető a külföldi bejelentés megtételéhez hozzájárul, a külföldi szabadalmaztatásra vonatkozó megbízást az intézmény vezetője adja a bejelentési eljárás lefolytatására jogosított szervnek.

Ertékesítés, hasznosítás

4.§

/1/ Az intézmény vezetője a kutatási eredmények alkotóinak közreműködésével segíti elő a kutatási eredmények gyakorlati hasznosítását, ipari bevezetését és a szellemi export lehetőségeinek feltárását nagyobb intézmény esetében e célból a rendelkezésére álló bérkereten belül külön személyt /személyeket/ alkalmazhat.

/2/ A kutatási eredményre /gyártási, forgalombahozatali stb./ jogot szerzővel az értékesítési /hasznosítási/ szerződést, valamint /ujítás, találmány és know-how esetén/ a kutatási eredmény alkotóival a díjazási szerződést az intézmény vezetője köti meg.

/3/ Az értékesítési /hasznosítási/ és az azzal összefüggő díjazási szerződést az illetékes főosztályvezető felkérése alapján az Akadémia Hivatala képviselőtében a központi szabadalmi ügyintéző köti meg abban az esetben, ha az alkotó vagy az alkotók valamelyike a felügyeletet gyakorló szerv által kinevezett /megbízott/ vezető beosztású dolgozó. E szerződések érvényességéhez az illetékes főosztályvezető jóváhagyása szükséges.

/4/ A hasznosítási szerződésekben törekedni kell arra, hogy az ellenérték az alkotók díjazásán felül a kutatási eredménnyel kapcsolatos egyéb költségeket és az intézmény részére járó összeget is fedezze.

5.§

/1/ Az intézmény vezetője - ha a hasznosítás szempontjából szükségesnek mutatkozik - a kutatási eredmény műszaki dokumentációját és mintamodelljét költségvetési kerete terhére elkészíttetheti, és annak költségeit a hasznosítás során befolyó árbevételből történő megtérítésig megelőlegezheti.

/2/ Az akadémiai kutatási eredmények mintamodelljeit, valamint műszaki dokumentációját - amennyiben annak elkészítése nem oldható meg az érintett intézményben - célszerű a Kutatási Eszközök Kivitelező Vállalattal elkészíttetni, amennyiben ez profiljába tartozik; egyéb esetben más szerv részére is adható megbízás.

/3/ A kutatási eredmények jogvédelmével kapcsolatban felmerülő költségek /pl. Danubia Szabadalmi Iroda vagy szabadalmi ügyintéző szolgáltatása, rajzmellékletek készítése, a találmányok bejelentési illetékei és a szabadalmak fenntartásával kapcsolatos díjak/ az intézmény költségvetését terhelik. Amennyiben a kutatási eredmény hasznosításra kerül, ezek a költségek a hasznosításban érdemeket szerzett és az intézmény állományába nem tartozó személyek díjazásával együtt a kutatási eredmény hasznosítása során felmerült költségeknek tekintendők, és mint ilyenek, a befolyó árbevétel terhére az intézmény költségvetésének megtérítendők.

/4/ Az értékesítésben érdemeket szerzett és az intézmény állományába tartozó dolgozó ilyen címen történő díjazását - kivéve az intézeti fejlesztési alap terhére végzett saját kezdeményezésű kutatási eredményeket, ahol az intézmény állományába tartozó dolgozók díjazását is hasznosítási költségként lehet elszámolni - a személyi és egyéb ösztönzési célokra rendelkezésre álló alap terhére kell biztosítani.

/5/ A kutatási eredményekkel kapcsolatban felmerülő költségek, továbbá a kutatási eredmények következtében befolyó ellenérték elszámolása, valamint az itt nem szabályozott egyéb kérdések tekintetében a 106/1970. /P.K. 13./ PM számú utasítás, az ennek végrehajtására kiadott 6/1970. MTA-F. /A.K. 18./ számú és a 8/1971. MTA-F. /A.K.9./ számú utasítás szabályait kell alkalmazni.

/6/ Az /1/ - /5/ bekezdés rendelkezései alól kivételek a vállalati formában működő akadémiai intézmények, melyekre a vállalati gazdálkodás szabályait kell alkalmazni.

Önálló jogi személyiséggel nem rendelkező támogatott tanszéki és egyéb kutatóhelyekre vonatkozó eltérő rendelkezések.

6.§

/1/ A támogatott kutatóhelyek iparjogvédelmi feladattal megbízott munkatársai részére az 1.§ /2/ bek.-ben megjelölt képzés megszerzése - a találmányi ügyek számát tekintve /1-2 ügy/ - általában nem szükséges. A támogatott kutatóhelyek szakszerű iparjogvédelmi segítségnyújtásáról az illetékes főosztály a központi szabadalmi ügyintéző mellé beosztott munkatárs útján gondoskodik.

/2/ Támogatott kutatóhely esetén a kutatóhely vezetője a 2.§ /2/ bek.-ben foglaltak tekintetében javaslatot terjeszt elő az illetékes főosztályhoz, és a továbbiakban a főosztályvezető döntése szerint jár el.

/3/ Támogatott kutatóhely a 3. §. /1/ bek.-ben meghatározott feladat elvégzésére szabadalmi ügyvivővel munkaviszonyt nem létesíthet.

/4/ A támogatott kutatóhelyeken kidolgozott szolgálati találmányokat a Magyar Tudományos Akadémia Központi Hivatala nevéen kell szabadalmaztatásra bejelenteni. E találmányokkal kapcsolatos szerződésekben és a nyilvántartásban az érdekelt kutatóhely nevét is fel kell tüntetni.

Vegyes és záró rendelkezések

7.§

/1/ Az intézmények részére a kutatási eredmények iparjogvédelmével és hasznosításával kapcsolatos kérdésekben a központi szabadalmi ügyintéző nyújt segítséget.

/2/ Az Akadémia kutatási eredményeivel összefüggő bel- és külföldi iparjogvédelmi ügyekben az illetékes főosztályvezető felkérésére az Akadémia Hivatala képviselőjére a központi szabadalmi ügyintéző jogosult.

/3/ Ez az utasítás 1972. január 1. napjával lép hatályba. Ezzel egyidejűleg a 9/1966. MTA /A.K. 13./ számú és az 5/1967. MTA. /A.K. 13./ számú utasítás hatályát veszti.

Budapest, 1972. január 12.

Köpeczi Béla s.k.,
mb. főtítkár

2/1972. számú igazgatói utasítás

a bérghazdálkodásról és az anyagi ösztönzés rendszeréről
szóló 10/1971. számú igazgatói utasítás módosításáról

1./ A bérghazdálkodásról és az anyagi ösztönzés új rendszeréről
szóló 10/1971. számú igazgatói utasítás 4.§-ának /4/ bekezdését
akként módosítom, hogy differenciált jutalmazás esetén

a "A" kulcsszám-csoportban	2.000.- Ft,
a "B" kulcsszám-csoportban	1.000.- Ft,
a "C" kulcsszám-csoportban	500.- Ft

a kifizethető jutalom legkisebb összege.

2./ A differenciált jutalmazást és a céljutalmakat egyebekben
a 10/1971. számú igazgatói utasítás jutalmazásról szóló
4.§-ában foglalt rendelkezések szerint kell kifizetni.

3./ Az 1971. II. félévre esedékes maradványrészesedést - eltérően
a 10/1971. számú igazgatói utasítás 3.§. /6/ bekezdésében
irt rendelkezéstől - az 1972. április 4-i jutalmakkal
egyidejűleg, de attól elkülönítve kell kifizetni.

4./ A maradványrészesedés és a jutalmazás célját szolgáló kereteket
az 1971. novemberében fennálló szervezeti felépítés szerint
bocsátom az önálló szervezeti egységek rendelkezésére.

B u d a p e s t , 1972. március 8.

Pál Lénárd s.k.,
igazgató

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. március 15.



Hivatali Használatra I

TARTALOM

Személyi hírek	76 oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	77 oldal
A KFKI reportsorozatában 1972. január-februárban megjelent, illetve munkába vett kiadványok	77 oldal
Munkaerő-változások február hónapban	79 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	82 oldal
Külföldi vendégek	83 oldal

Személyi hírek

Tétényi Pál, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárhelyettese 1972. január 1-től 1974. december 31-ig terjedő időre

K i s s Dezsőt

- tudományos tanácsadói kinevezésének változatlanul hagyásával -

S á n d o r y Mihályt

- műszaki tanácsadói kinevezésének változatlanul hagyásával -

S z a b ó Ferencet

- műszaki tanácsadói kinevezésének változatlanul hagyásával -

V a s v á r i Bélát

- tudományos főmunkatársi kinevezésének változatlanul hagyásával -

i g a z g a t ó h e l y e t t e s i

teendők ellátásával bizta meg.

A Tudományos Tanácsok hirei

A Magfizikai Tudományos Tanács 1972. március 9-i nyilvános ülésén

- Kardon Béla: "Neutronokkal gerjesztett atommagnivók impulzusmomentumának meghatározása" című kandidátusi értekezésének, valamint
- Jéki László: "A ^{252}Cf spontán hasadásánál keletkező neutronok energiaeloszlása" című kandidátusi értekezésének

munkahelyi vitája zajlott le.

A KFKI reportsorozatában 1972. január-februárban
megjelent, illetve munkába vett kiadványok

- KFKI-72-1 Pi-electron SCF MO calculations for monosubstituted derivatives of benzene /reprint/
Kiss A.I.*[✱], Szőke J.
- KFKI-72-2 Theoretical investigation of the electronic spectra of mono-substituted benzene derivatives
Kiss A.I.*[✱], Szőke J.
- KFKI-72-3 A complete set of functions in the quantum mechanical three-body problem
Nyíri J.
- KFKI-72-4 Nekotorüe puti uszoversensztvovanija vüszokovakuumnüh paromaszljannüh naszoszov
Vértés P.-né
- KFKI-72-5 On-line measurements and computerized data processing of spectra
Szőke J.

* - gal jelöltek nem KFKI dolgozók

- KFKI-72- 6 Komputeres mérés és adatfeldolgozás a kémiában
Szőke J.
- KFKI-72- 7 Influence of optical field emission on the nonlinear
photoelectric effect induced by ultrashort laser pulses
Farkas Gy., Horváth Z., Kertész I.
- KFKI-72- 8 Partial cancellation in the electron-hole and electron-
electron correlation in the symmetric Anderson model
Iche G.*[#], Zawadowski A.
- KFKI-72- 9 Temperature dependence of the charge perturbation
around 3d-transition metal impurities
Grüner G.
- KFKI-72-10 Preliminary description of the soft-ware of the
microscopes connected on line to a TPA small computer
Hajdu K., Manno I.
- KFKI-72-11 Empirical formula for the calculation of the full
energy peak efficiency of a 6" x 4" NaI/Tl/ crystal
detector for point sources
Andrási A., Kötél G.
- KFKI-72-12 Detailed ⁵⁷Fe continuous wave NMR spectra in Febased
dilute Fe-Co alloys
Grüner G., Tompa K.
- KFKI-72-13 Theory of anomalous charge oscillation around resonant
scattering impurities
Mezei F., Grüner G.
- KFKI-72-14 Differences in the temperature dependence of the
hyperfine field and magnetization of ferromagnetic
metals
Vincze I., Kollár J.
- KFKI-72-15 Spontaneous decay in a time dependent external field
Fraskó P.
- KFKI-72-16 A szimplex módszer egy kvantumkémiai alkalmazása
Sütő A.
- KFKI-72-17 Energy spectra of neutrons from /n, n'/ and /n,2n/
reactions
Kluge Gy., Jéki L.

* - gal jelöltek nem KFKI dolgozók

- KFKI-72-18 Oscillating transition probability for photoelectron emission
Bergou J., Salamon T.
- KFKI-72-19 Variations of cosmic ray intensity in consequence of the corotation effect
Somogyi A.
- KFKI-72-20 Komputeres mérés és adatfeldolgozás. 2. Kis komputerek alkalmazása a kémiai mérés technikában
Szóke J.
- KFKI-72-21 RKVI, computer program to determine vibration characteristics of fuel rods in parallel flow
Szabados L., M.Kovács L.
- KFKI-72-22 Bound fonon pairs in solids
Ruvalds J.[☼], Túttó I., Zawadowski A.
- KFKI-72-23 Theory of the roton lifetime in superfluid helium
Solana J.[☼], Celli V.[☼], Ruvalds J.[☼], Túttó I., Zawadowski A.

☼ - gal jelöltek nem KFKI dolgozók

1972. február hónapban belépett dolgozók

Fizikai-Optikai Osztály	Forgács Ferencné	gazd.ügyintéző
Reaktor Főosztály	Görgényi István	épületgondnok
Szilárdtestfizikai Főosztály	Hunyadi József	elektr.műsz.
	Palik Istvánné	épületgondnok
	Révész Péter	osztöndijas
Számítástechnikai Osztály	Balogh Dezső	gépkezelő
Elektronikus Főosztály	Ács Gábor	tud.ügyint.
	Dobi Ágnes	gép-gyorsíró
	Farkas Éva	tud.ügyint.
	Szetey Zoltán	kiem.mérnök

Műszaki Szakigazgatás	Fodor Mária	nyilvántartó
	Kalmár Dénes	műsz.ügyint.
	Kovács László	lakatos
	Peske János	vill.szerelő
Igazgatási és Üzembiztonsági Főo.	Dr.Pruzsinszky	jogtanácsos
	Sándor	
	Novák József	TT előadó
	Kazinczi Béla	pf.őr
	Sándor György	pf.őr
	Sárik Pál	pf.őr
Személyzeti és Munkaügyi Főoszt.	Bross Ferenc	osztályvezető
	Juhász András	szem.előadó
	Sándor Józsefné	gazd.ügyint.
Tudományos Titkárság	Kovács Istvánné	KGST ügyint.
	Pacher Donátné	gazd.ügyint.
Gazdasági Szakigazgatás	Csendes Istvánné	raktáros
	Gács Lajos	gépkocsivezető
	Guttman Lászlóné	kisegítő
	Harányi Sándorné	műsz.rakt.
	Vitovics Mária	adminisztrátor

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

Magfizikai Főosztály	Bige Géza	elektr.műsz.
	Repka Lajos	technikus
Reaktor Üzem	Tóth Józsefné	technikus
Elektronikus Főosztály	Zieber Károly	műszerész
Műszaki Szakigazgatás	Sörös József	szakmunkás
Gazdasági Szakigazgatás	Pásztor Hajnal	adm.ügyv.dolg.
	Szekeres Piroska	kisegítő
Igazgatási és Üzembiztonsági Főo.	Polonyi Géza	őrportás

Áthelyezések február hónapban

Csánó Gusztáv

Nagyenergiájú Fizikai Főosztályról
Fizikai-Optikai Osztályra

Császár György	Nagyenergiájú Fizikai Főosztályról Fizikai-Optikai Osztályra
Jónás Mihály	Nagyenergiájú Fizikai Főosztályról Fizikai-Optikai Osztályra
Kiss Lajos	Nagyenergiájú Fizikai Főosztályról Fizikai-Optikai Osztályra
Weiss Antal	Nagyenergiájú Fizikai Főosztályról Fizikai-Optikai Osztályra
Egri Sándorné	Gazdasági Szakigazgatásról Elektronikus Főosztályra
Kabella Béláné	Pénzügyi Osztályról Műszaki Ellátási Osztályra
Baranyi Ferenc	Műszaki Főosztályról Műszertechnikai Osztályra
Dóra Gyula	Műszaki Főosztályról Műszertechnikai Osztályra
Erdős Istvánné	Műszaki Főosztályról Műszertechnikai Osztályra
Matastik Julia	Műszaki Főosztályról Műszertechnikai Osztályra
Paitz Dezső	Műszaki Főosztályról Műszertechnikai Osztályra
Perendi Jenő	Műszaki Főosztályról Műszertechnikai Osztályra
Perkovits Péter	Műszaki Főosztályról Műszertechnikai Osztályra
Sándor Lászlóné	Műszaki Főosztályról Műszertechnikai Osztályra
Serf Egyed	Műszaki Főosztályról Műszertechnikai Osztályra
Somogyi János	Műszaki Főosztályról Műszertechnikai Osztályra
Somogyi Jánosné	Műszaki Főosztályról Műszertechnikai Osztályra
Várhalmi László	Műszaki Főosztályról Műszertechnikai Osztályra
Beszteri Ilona	Személyzeti és Munkaügyi Főosztályról Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályra
Csonka Ferencné	Tudományos Titkárságról Szilárdtestfizikai Főosztályra

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Pallagi Dezső</u> <u>Pellionisz Péter</u> Intézetlátogatás, konferencia NAÜ ktsg. KFKI-NAÜ utiktsg.	III. 2.	14 nap	Ausztria Hollandia Franciaország
<u>Vigassi József</u> NAÜ ösztöndijas tanulmányut folytatása OAB ktsg.	III. 3.	-	NSZK Jülich
<u>Almási Lajos</u> <u>Görbe Tamás</u> TPA üzemeltetése a lipcsei vásáron VIDEOTON-KFKI ktsg.	III. 5.	15 nap	NDK Lipcse
<u>Frenkel Andor</u> <u>Nyiri Julia</u> Tudományos szeminárium Meghívó fél és saját ktsg.	III. 5.	3 nap	Ausztria Bécs
<u>Kroó Norbert</u> NAÜ konferencia, intézet- látogatás meghívó fél ktsg.	III. 5.	10 nap	Franciaország Grenoble, Saclay
<u>Mezei Ferenc</u> <u>Vizi Imre</u> NAÜ konferencia OAB ktsg.	III. 5.	7 nap	Franciaország Grenoble
<u>Holtzer Lóránt</u> <u>Sandory Mihály</u> Vásár megtekintése VIDEOTON-KFKI ktsg.	III. 6.	5 nap	NDK Lipcse
<u>Bata Lajos</u> NAÜ konferencia KFKI és saját ktsg.	III. 6.	7 nap	Franciaország Grenoble
<u>Sándor László Tamás</u> Vásár megtekintése és tárgyalás VIDEOTON-KFKI ktsg.	III. 8.	15 nap	NDK Lipcse

<u>Kerényi István</u> <u>Lajkó Ferenc</u>	III. 8. 21 nap	NDK Lipcse
Analizátor javítás METRIMPEX-KFKI ktsg.		
<u>Bánki Ferenc</u> <u>Szónyi László</u>	III. 8. 15 nap	NDK Lipcse
TPA üzemeltetés a vásáron VIDEOTON-KFKI ktsg.		

Külföldi vendégek

<u>R.Boubin</u> mérnök <u>P.Ruzicska</u> mérnök <u>M.Zdenek</u> mérnök Csehszlovákia	III. 2-től <u>fogadta:</u> 2 napra	Elektronikus Fő- osztály
<u>R.King</u> rendszertervező Anglia	III. 7-én <u>fogadta:</u>	Elektronikus Fő- osztály
<u>K.Frölich</u> fizikus NDK	III. 7-től <u>fogadta:</u> 6 hónapra	Magfizikai Főosztály
<u>V.E.Keilin</u> fizikus <u>E.J.Klimenko</u> fizikus Szovjetunió	III. 7-től <u>fogadta:</u> 10 napra	Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>W.Keiser</u> szerelő Ausztria	III. 10-én <u>fogadta:</u>	Sugárvédelmi Osztály

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

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

KFKI-72-6498

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. március 22.



Hivatali Hasondítatra I

TARTALOM

Személyi hírek	86 oldal
Az Igazgató Tanács hírei	86 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	87 oldal
Tájékoztató	
a Külügyi Bizottság üléséről	88 oldal
a Találmányi Bizottság üléséről	89 oldal
Fegyelmi hírek	90 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	93 oldal
Külföldi vendégek	94 oldal

Személyi hírek

Pál Lénárd igazgató 1972. március 15-től 1974. március 14-ig

P i n t é r Györgyöt

a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály főosztályvezető-helyettesévé nevezte ki.

Az Igazgató Tanács hirei

Az Igazgató Tanács 1972. március 15-én ülést tartott. Napirend előtt Vasvári Béla tartott előadást "Fém-fizikai kutatások a Szilárdtestfizikai Főosztályon" címmel, majd a Szilárdtestfizikai Főosztály munkájáról szóló beszámoló megvitatására került sor.

A beszámoló feletti vita után Pál Lénárd határozatot hozott, melyben elismerését fejezte ki a Szilárdtestfizikai Főosztály tevékenységéért, megállapította, hogy a Főosztály eredményesen működött és a beszámolót elfogadta.

Az Igazgató Tanács az ülés 2./ napirendi pontjaként az 1972. évi Intézeti Díjak odaitéléséről döntött. Az Igazgató Tanács négy pályázatot I. díjjal és tíz pályázatot II. díjjal jutalmazott.

Az I. díjasok Borsos Miklós szobrászművész által tervezett emléklakettben, diszoklevélben és 10.000 Ft pénzjutalomban, a II. díjasok diszoklevélben és 8.000 Ft pénzjutalomban részesülnek, melynek átadására március 30-án kerül sor.

Az Igazgató Tanács ezután egyéb ügyeket tárgyalta, melynek során az intézet igazgatója Szabó Ferenc javaslatára Szlávik Ferencet felmentette a Reaktorkutatási Tudományos Tanács tagsága alól és a Tudományos Tanács tagjává Pellionisz Pétert, továbbá Tompa Kálmán javaslatára a Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács tagjává Gyulai Józsefet nevezte ki.

Szegő Károly ismertette a KISZ Bizottság döntését az Ifjúsági Intézeti Díj odaitéléséről, mellyel az intézet igazgatója egyetértett. Az Ifjúsági Intézeti Díj I. fokozatát elnyert kutató diszoklevélben és 6.000 Ft pénzjutalomban, a II. díjat elnyert kutató diszoklevélben és 4.000 Ft pénzjutalomban részesül, melynek átadására az Intézeti Díjak átadásával egyidőben kerül sor.

A részletes határozatot az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Reaktorkutatási Tudományos Tanács 1972. március 13-i ülésén

- a témák 1972. évi kutatási célkitűzéseit

vitatta meg és hagyta jóvá.

* * *

A Műszaki Tanács 1972. március 14-i ülésén

- a Főosztály bérfejlesztési lehetőségeit és
- az április 4-i jutalmazás módját

tárgyalta.

Tájékoztató

a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság f. hó 9-i ülésén megtárgyalta és támogatólag a párt VB és az igazgató elé terjeszti

- **B e n c z e** Gyula, a Magfizikai Főosztály tudományos munkatársának 1972. szeptembertől kezdődő 6 hónapos finnországi meghívásos tanulmányutját, amelyet esetleg 2 évre meghosszabbít a meghívó fél.

A Bizottság támogatta

- **M a y e r** István, az Elektronikus Főosztály villamosmérnökének 1972. júliusban kezdődő 2 éves dubnai service feladatra való kiküldését,
- **V e s z t e r g o m b i** György, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály tudományos munkatársának 1972. március végén lejáró 1 éves dubnai munkavállalásának 1 évvel való meghosszabbítási kérelmét,
- **U r b á n** László, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály tudományos munkatársának 1973. januártól kezdődő 1 éves dubnai munkavállalási kérelmét,
- **P e r j é s** Zoltán és **L u k á c s** Béla, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály tudományos munkatársainak 1972. nyarán Franciaországban sorra kerülő 1 hónapos nyári iskolára való meghívásos részvételre a rendező szervhez pályázat beadását,
- **B e n k ó** György, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály tudományos munkatársának 4 hónapos állami ösztöndíj pályázatát 1972. novembertől a Szovjetunióba való kiutazáshoz,

- P r a v e c z k y Endre, a Szilárdtestfizikai Főosztály tudományos munkatársának a trieszti Elméleti Fizikai Központ meghívása alapján 1972. májustól kezdődő 3 hónapos iskolán való részvételét a trieszti intézet költségén.

A Bizottság ezután a szovjet és magyar Atomenergia Bizottság 1973. évi devizamentes együttműködés előzetes munkatervéhez tett intézeti javaslatokat tárgyalta meg.

Tájékoztató

a Találmányi Bizottság üléséről

A KFKI Találmányi Bizottsága 1972. március 16-án ülést tartott.

A Bizottság szabadalmaztatási bejelentésre korrekciókkal elfogadta az

a/ "Eljárás összetett anyagok reprodukálható minőségben történő előállítására"

feltalálók: András László

Bakos László

Csőke Antal

Deme Sándor

Nagy Árpád,

b/ "Eljárás nagy elemsűrűségű uni- és bipolaris félvezető-eszközök előállítására ionimplantációval"

feltalálók: Gyimesi Jenő

Dr. Gyulai József

Dr. Motál György

Pásztor Endre

Zanati Tibor,

c. találmányokat.

Két régi szabadalmi bejelentés további fenntartását szükségte-
lennek ítélte a Bizottság és intézkedik megszüntetésük iránt.

Fegyelmi hírek

Az igazgató megbízásából az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

P a i t z Dezső

tudományos ügyintézőt elbocsátás,

S e r f Egyed

csoportvezetőt határozatlan időre beosztott mérnöki munkakörbe való áthelyezés és egyévi időtartamra havi 200 Ft alapbér csökkenés,

H o r v á t h Dániel

művezetőt hathavi időtartamra havi 100 Ft alapbér csökkenés,

V á r h a l m i László

tudományos munkatársat és

B a r a n y i Ferenc

technikust szigorú megrovás,

H o l c z e r György

technikust,

H o r v á t h Csaba

technikust,

P e r e n d i Jenő

műszaki ügyintézőt,

B e n k e József

műszerészt,

S á n d o r Lászlóné

elektroműszerészt,

M a t a s t i k Julia

elektroműszerészt megrovás fegyelmi büntetésben részesítette munkaviszonyukkal kapcsolatos kötelezettségük vétkes megszegése miatt.

1969. decemberében az Egyesült Izzó és a KFKI szerződést kötött titán szivattyú és tápegység készítésére.

A tápegységek összeszerelését - túlterheltség miatt - a Műszaki Főosztály Elektromos Csoportja nem tudta vállalni, ezért engedélyt kaptak a munka kooperációban való elvégzésére. Ennek megszervezésével Paitz Dezsőt bízták meg. A bér munkát a MÜTEX HTSZ vállalta azzal, hogy - mivel erre a munkára nincs kapacitása - , az intézet a munka elvégzésére bedolgozókat szerez.

A kooperációs munkák során összesen 35 tápegység összeszerelését kellett elvégezni. Serf Egyeddel történt megállapodás után Paitz Dezső eloszor Horváth Dánielt és Baranyi Ferencet, később Horváth Dániel segítségével Várhalmi Lászlót, Perendi Jenőt, Sándor Lászlónét, Benke Józsefet, Matastik Juliát, Holczer Györgyöt, Horváth Csabát és Frey Gyulát szervezték be a munka elvégzésére úgy, hogy azok rokonukat, illetve ismerősüket jelentették be a HTSZ-nél bedolgozónak. Az összeszerelést végzők a HTSZ-nél kifizetett, darabonként 6.000 Ft munkabér felét kapták meg, a levonás után fennmaradó összeget egy, a Paitz Dezső által

kezelt alapba kellett befizetni. A képzett alapból Serf Egyed részben jutalmakat fizetett, a még ki nem fizetett összeget -- közös megegyezéssel -- gépkocsinyeremény betétkönyvbe helyezték.

Tekintettel arra, hogy a társadalmi tulajdon sérelmére elkövetett csalás büntettének alapos gyanuja merült fel, az intézet Paitz Dezső és Serf Egyed ellen 1971. november 12-én büntető feljelentést tett. A büntető eljárás a fegyelmi eljárás meghozatalakor még nem nyert befejezést, de a fegyelmi vizsgálat anyaga elegendőnek mutatkozott a fegyelmi eljárás lezárására.

Paitz Dezső munkaviszonyával kapcsolatos kötelezettségét súlyosan megszegte azzal, hogy a kooperációs munka során a MÜTEX HTSZ részére az Elektromos Csoport dolgozói közül "fiktív" bedolgozók állításával bér munka elvégzését tette lehetővé.

Serf Egyed, az Elektromos Csoport vezetője közvetlenül ugyan nem vett részt a MÜTEX-szel való tárgyalásokban, de Paitz Dezső szervező munkáját jóváhagyta. Ő adott utasítást arra, hogy az összeszerelési munkálatokba még több csoportbeli dolgozót vonjanak be a "fiktív" bedolgozói rendszer alapján.

Serf Egyed a 6.000 Ft-os munkabért erkölcsstelennek tartotta és Paitz Dezsővel együtt döntést hoztak, hogy a dolgozók a MÜTEX-től járó munkabérük 50 %-át kötelesek egy jutalmazási alapra leadni. Ebből az alapból kizárólagos döntési jogát fenntartva a már ismertetett kifizetéseket rendelte el.

Horváth Dániel, mint az Elektromos Csoport művezetője nemcsak részt vett a szabálytalan munkaviszony létesítésében, hanem tudva a szabálytalanságot, a csoport dolgozóit beszervezte az összeszerelési munkák elvégzésébe. Ő ismertette a dolgozókkal a munkában való részvétel feltételeit, és a kooperációs munkákban kezdettől fogva részt vett és abban anyagilag is érdekelve volt. A tápegységek összeszereléséhez szükséges anyagok intézetből való ki- és beszállításában tevőlegesen közreműködött.

Várhalmi László maga is közvetlenül részt vett a kooperációs munka végzésében és tudott a kooperációs munka szervezéséről is.

Baranyi Ferenc kezdettől részt vett a munkák végzésében és tudában volt a munkaviszony szabálytalan formájának.

Holczer György, Horváth Csaba, Perendi Jenő, Benke József, Sándor Lászlóné, Matastik Julia munkaviszonyával kapcsolatos kötelezettségének vétkes megszegésével fegyelmi vétséget követtek el. Nevezettek nem álltak munkaviszonyban a MÜTEX HTSZ-szel, ennek ellenére - más neve alatt - munkát végeztek és ezért munkabért vettek fel. Ezzel vétettek a munkajogi szabályok ellen és a jogszabály ki-játszásával részesültek jelentős anyagi juttatásban.

A fegyelmi határozat ellen Paitz Dezső, Serf Egyed, Várhalmi László, Horváth Dániel és Baranyi Ferenc panaszt terjesztett elő.

A többi dolgozó vonatkozásában a fegyelmi határozat jogerős.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Sándor László Tamás</u> Vásár, tárgyalás VIDEOTON ktsg.	III. lo.	15 nap	NDK Lipcse
<u>Cseke László</u> Vásár METRIMPEX ktsg.	III. lo.	15 nap	NDK Lipcse
<u>Czikó Róbert</u> <u>Maróti László</u> Vásár, tárgyalás KFKI ktsg.	III. lo.	7 nap	NDK Lipcse, Halle
<u>Kiss Elemér</u> <u>Szabó László</u> Ártárgyalás METRIMPEX-KFKI ktsg.	III. 12.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Fáber József</u> <u>Nemes Tibor</u> Vásár VIDEOTON-KFKI ktsg.	III. 12.	5 nap	NDK Lipcse

<u>Somogyi Antal</u> <u>Varga András</u> Tudományos ülés MTA egyezmény	III. 13.	6 nap	Csehszlovákia Frága
<u>Láng István</u> Munkavállalás folytatása EAI ktsg.	III. 15.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Buchmüller Nándor</u> <u>Csarnai Sándor</u> <u>Gack Károly</u> Üzembehelyezés METRIMPEX-KFKI ktsg.	III. 16.	21 nap	Szovjetunió Dubna, Moszkva
<u>Siklós Tivadar</u> Együttműködés, előadástartás EAI ktsg.	III. 16.	1 hónap	Jugoszlávia Belgrád

Külföldi vendégek

<u>Z.Sladek</u> mérnök Csehszlovákia	III. 13-án	<u>fogadta:</u>	Elektronikus Fő- osztály
<u>K.Barabás</u> CsSzk Atomenergia Bizottság elnök- helyettese <u>J.Strba</u> magyar referens Csehszlovákia	III. 14-én	<u>fogadta:</u>	Reaktor Főosztály
<u>B.Weixelbaumer</u> mérnök Ausztria	III. 14-én	<u>fogadta:</u>	Elektronikus Fő- osztály
<u>J.Hidber</u> technikus Svájc	III. 14-én	<u>fogadta:</u>	Tudományos Tit- kárság

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

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

KFKI-72-6511

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. március 29.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Intézeti Díjasok	96 oldal
Ifjúsági Intézeti Díjasok	98 oldal
Személyi hírek	99 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	101 oldal
A jutalomszabadságról	101 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	102 oldal
Külföldi vendégek	103 oldal

INTÉZETI DIJASOK

Az Igazgató Tanács határozata alapján az intézet igazgatója az

Intézeti Díj I.fokozatával

tüntette ki

A n d r á s i Andort

F e h é r Istvánt

a korszerű egésztest-számláló fejlesztése,

B á n k i Ferencet

K a r á d i Pált

S z ő n y i Lászlót

a harmadik generációs kissetszámítógépekkel kapcsolatos rendszer-
technikai,

C s i l l a g Lászlót

a Rydberg-állandó értékének pontosabb meghatározására irányuló,

G y ö r g y i Gézát

az elméleti fizikában alkalmazott csoportelméleti kutatások te-
rén elért tudományos eredményeiért.

Az Igazgató Tanács határozata alapján az intézet igazgatója az

Intézeti Díj II.fokozatával

tüntette ki

D é z s i Istvánt

a Mössbauer-spektroszkópiái,

G é m e s i Tibort

K r a s z n o v s z k y Sándort

P i n t é r Györgyöt

a kísérleti részecskefizikai,

H a r g i t a i Csabát

az elméleti fémfizikai,

J é k i Lászlót

K l u g e Gyulát

L a j t a i Albertet

a maghasadás fizikájával kapcsolatos,

M e z e i Ferencet

az alagut diódákkal kapcsolatos kísérleti és elméleti,

N a g y Elemért

V e s z t e r g o m b i Györgyöt

a kísérleti részecskefizikai,

N a g y Imrét

a transzport mennyiségek kritikus viselkedésével kapcsolatos,

N y i t r a i Zoltánt

a ferritgyűrűs tároló rendszer- és alkalmazástechnikai,

P e l l i o n i s z Pétert

a sztochasztikus mérési és készülékfejlesztési,

S o l t Györgyöt

az elméleti szilárdtestfizikai kutatások terén elért tudományos eredményeiért.

Ifjusági Intézeti Díjasok

A KISz Bizottság és az intézet igazgatójának jóváhagyásával

Ifjusági Intézeti Díj I.fokozatát

adományozta

F a z e k a s Patriknak

a magnetit fém-nemfém fázisátalakulás egyszerű modelljének kidolgozásáért;

az

Ifjusági Intézeti Díj II.fokozatát

adományozta

A m b r ó z y Györgynek

az NZ-607 típusu mágnesszalagos adatrögzítő berendezés létrehozásáért.

Személyi hírek

A Népköztársaság Elnöki Tanácsa a

Munka Érdemrend arany
fokozata

kitüntetést adományozta

S á n d o r y Mihálynak

a nukleáris elektronika, a számítógép-technika hazai kutatása,
fejlesztése, a szakmai kultúra megalapozása és terjesztése terén
végzett kiemelkedő tevékenységéért;

a

Munka Érdemrend ezüst
fokozata

kitüntetést adományozta

F o d o r Miklósnak

a kémiai kutatásokban, a kutatómunka szervezésében és a szakszer-
vezetben végzett kiemelkedő tevékenysége elismeréséért;

B l a z e v i c Ottónak

husz éven át végzett - a kutatómunka zavartalanságát biztosító -
pénzügyi, gazdasági tevékenységének elismeréséért.

* * *

A Magyar Kommunista Ifjusági Szövetség Központi Bizottsága
Dicsérő Oklevéllel jutalmazta a KFKI KISz Szervezetét és

B e k e Margitot

eredményes tevékenységükért.

A Magyar Tudományos Akadémia mb.főtitkára a

"Kiváló Dolgozó"

kitüntető jelvényt adományozta

F i s c h e r Antalnak

Ó r i Ambrusnak

S á s d i Tibornak

S z a b ó Kázmérnak.

Pál Lénárd igazgató

M u z s n a y László

osztályvezetői kinevezését a Műszaki Főosztály Szerkesztési és
Kísérleti Osztályán 1972.december 31-ig meghosszabbította.

Pál Lénárd igazgató az "atomsorompó" szerződéssel kapcsolatos
Biztosítéki Egyezményben foglaltak ellátásával

V á r k o n y i Lajost

a Reaktor Üzem vezetőjét bizta meg.

A Tudományos Tanácsok hirei

Az Elektronikus Tudományos Tanács 1972.március 22-i ülésén

- az új szervezeti keretek kialakításának aktuális kérdéseit

vitatta meg.

A jutalomszabadságról

A munkában tartósan kimagasló teljesítményt nyújtó dolgozók részére a kinevezési jogkörrel rendelkező vezetők - intézetünkben az önálló szervezeti egységek vezetői - évenként legfeljebb 6 munkanap jutalomszabadságot engedélyezhetnek.

Hat munkanapon felül jutalomszabadságot az intézet igazgatójának javaslatára az Akadémia főtitkára engedélyezhet.

Az 1/1972.sz.igazgatói utasítás alapján a Nemzetközi Nőnap alkalmából az intézet minden nődolgozója 1 nap jutalomszabadságban részesült. Az intézet nődolgozói részére ezért az önálló szervezeti egységek vezetői 5 nap jutalomszabadságot engedélyezhetnek.

A jutalomszabadság mértékénél figyelembe kell venni az 5 napos munkahéttel járó átszámítást, így

- 6 nap engedélyezése 5 KFKI munkanapot
- 5 nap engedélyezése 4 KFKI munkanapot
- 4 nap engedélyezése 3 KFKI munkanapot
- 3 nap engedélyezése 3 KFKI munkanapot

jelent.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Kozmann György</u> Munkatanulmányut folyt. KFKI ktsg.	III.17.	1 év	Franciaország Grenoble
<u>Csöppös Gábor</u> <u>Szabó György</u> TPA szerviz AKADIMPORT és KFKI ktsg.	III.18.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Karádi Pál</u> <u>Vashegyi György</u> IBM tanfolyam IBM dev.KFKI fft.	III.18.	14 nap	Svájc Zürich
<u>Bánki Ferenc</u> <u>Bogdány János</u> Kisszámítógép kiállítás KFKI és saját ktsg.	III.18.	10 nap	Franciaország Párizs
<u>Pál István</u> Ártárgyalás METRIMPEX ktsg.	III.19.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Nyiri Julia</u> Konzultáció EAI egyezm.	III.20.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Csóke Antal</u> <u>Egri Béla</u> Együttműködés EAI ktsg.	III.20.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szalay Miklós</u> Tárgyalás AKADIMPORT és KFKI ktsg.	III.21.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Koch József</u> <u>Somogyi Antal</u> Tanácskozás Úrkutatói Bizottság ktsg.	III.21.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kiss István</u> Konzultáció NAÜ ktsg. KFKI utiköltség.	III.23.	2 nap	Ausztria Bécs
<u>Nyéki György</u> MTA ösztöndíjas tanulmányut folyt. KFKI ktsg.	III.23.	1 év	Szovjetunió Kiev

Haraszi János 1971.I.22-én kezdődött dubnai munkatanulmányut-
járól 1972.III.18-án hazajött.

Külföldi vendégek

<u>G.Anderson</u> mérnök Anglia	III.17-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Számítástechnikai Osztály
<u>E.K.Talviszte</u> fizikus Szovjetunió	III.20-tól 9 hónapra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizi- kai Főosztály
<u>H.Cartledge</u> rendszertervező <u>R.King</u> rendszertervező Anglia	III.23-án	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály

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

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

KFKI-72-6534

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. március 12.



Hivatali Használatra I

TARTALOM

Személyi hírek	106 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	106 oldal
Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről	108 oldal
A KFKI-t érintő fontosabb jogszabályi rendelkezések	108 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése március 31-én	109 oldal
Munkaerő-változások március hónapban	110 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	112 oldal
Külföldi vendégek	113 oldal

Személyi hírek

A Nemzetközi Gazdasági Kapcsolatok Bizottságának elnöke

S z a b ó Ferencet

a KGST Atomenergia békés felhasználásával foglalkozó Állandó Kormánybizottság tagjává nevezte ki.

A Tudományos Tanácsok hirei

A Kémiai Tudományos Tanács 1972. január 31-i ülésén

- a főosztályon folyó kutatás és fejlesztés általános célkitűzéseit és az 1972. évi tervet, valamint
- a Tanács 1972. évi munkatervét

vitatta meg;

február 21-i ülésén

- a "Vékonyrétegek és felületi jelenségek vizsgálata" kutatási téma beszámolóját és
- az Intézeti Díj Bizottságnak az 1972. évi díjak odaítélésére tett javaslatát

tárgyalta.

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács 1972.február 28-i
ülésén

- az Igazgató Tanács elé kerülő főosztályi beszámolót
vitatta meg;

március 31-i ülésén

- a főosztály nemzetközi kapcsolatainak 1972.évi tervét
tárgyalta.

A Nagyenergiájú Fizikai Tudományos Tanács 1972.március 10-i
nyilvános ülésén

- Tóth Kálmán "Vizsgálatok az erős kölcsönhatásu
szórási amplitudó nagyenergiás közelítésének meg-
alapozása"

c.kandidátusi értekezését vitatta meg;

március 14-i ülésén

- a fizetésrendezés és jutalmazás

kérdéseit tárgyalta.

Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság 1972.március 30-i ülésén tárgyalta és támogatta:

- R é v a i János 1 hónapos franciaországi meghívásos tanulmányutját;
- L o v a s István 3 hetes NSZK-beli meghívásos és részben saját költséges tanulmányutját;
- V i n c z e Imre 3 hetes franciaországi meghívásos tanulmányutját;
- S z e g ő Károly 2 hetes NSZK-beli és
H a s e n f r a t z Péter 3 hetes olaszországi nyári iskolán a rendező szerv költségén való részvételre pályázat beadását.

A KFKI-t érintő fontosabb jogszabályi rendelkezések

- 45/1971./XII.24./ Korm.rendelet: a továbbdolgozásra ösztönző nyugdíjpótlék és a nyugdíjjogszabályok egyes rendelkezéseinek módosításáról.
- 3/1971./XII.24./ SZOT-szabályzat: a továbbdolgozásra ösztönző nyugdíjpótlékról és a nyugdíjjogszabályok egyes rendelkezéseinek módosításáról szóló 45/1971./XII.24./sz.kormányrendelet végrehajtásáról.
- 4/1971./XII.29./ SZOT-szabályzat: a családi pótlékról szóló 2/1966./VI.1./ SZOT sz.szabályzat egyes rendelkezéseinek módosításáról.
- 1/1972. MTA /A.K.4./sz.együttes utasítás: az államtitok és a szolgálati titok védelméről és az ezzel kapcsolatos eljárás szabályozásáról.
- 1/1972. MTA-E /A.K.4/ sz.utasítás: az országos és tárcaszintű kutatási főirányokban szereplő feladatok kutatása során elért jelentős eredmények 1972.évi jutalmazásáról.
- 2/1972. MTA-E /A.K.4/ sz.utasítás: a munkaviszony létesítésével és megszüntetésével kapcsolatos jogkör, valamint egyéb munkáltatói jogkör gyakorlásáról.

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése
1972. március 31-én.

eFt.

S o r s z á m	Szervezeti egység	1972. évi árbevétel /előterv szerint/	1972. évre megkötött szerződés- sek értéke	Szerződéses kötele- zettségek teljesi- tése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerződés- sek érté- ke az előterv szerinti árbevételhez <u>/4x100/</u> 3	Számlá- zás ér- téke a szerző- dések- hez <u>/5x100/</u> 4	Befolyt árbevétel a számlá- záshoz <u>/6x100/</u> 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Magfizikai Főosztály	3,000,0	453,3	453,3	453,3	15,1	100,0	100,0
2.	Fizikai Optikai Osztály	3,000,0	2,0	2,0	2,0	0,1	100,0	100,0
3.	Szilárdtestfizikai Főosztály	3,000,0	1,065,0	-	-	35,5	-	-
4.	Kémiai Főosztály	5,500,0	2,335,0	1,000,0	-	42,5	42,8	-
5.	Reaktor Főosztály	1,000,0	138,3	122,8	-	13,8	88,8	-
6.	Sugárvédelmi Osztály	350,0	174,0	-	-	49,7	-	-
7.	Számítástechnikai Osztály	8,400,0	5,782,8	1,192,1	444,5	68,8	20,6	37,3
8.	Elektronikus Főosztály export többletbevétel, bizományosi- és fuvardíjak egyenlege	131,740,0	135,779,4	14,791,9	9,653,2	103,1	10,9	65,3
		-	391,1	391,1	391,1	-	100,0	100,0
9.	Memória anyagok kutatása /Szilárdtestfizika, Kémia, Fiz. Opt./	5,600,0	5,600,0	-	-	100,0	-	-
10.	Műszaki Főosztály	6,000,0	8,174,8	127,9	127,0	136,2	1,6	99,3
	Összesen:	167,590,0	159,895,7	18,081,1	11,071,1	95,4	11,3	61,2
	1971. évi számlázásból befolyt árbevétel				32,566,8			
	árbevétel összesen:				43,637,9			

1972.március hónapban belépett
dolgozók

Nagyenergiáju Fizikai Főosztály	Csapó Lajos Dolánszky Ferencné	szakmunkás laboráns
Magfizikai Főosztály	Szulman Márton	műsz.ügyintéző
Fizikai-Optikai Osztály	Farkas Márta Lőrík Éva	vegy.technikus gazd.ügyintéző
Szilárdtestfizikai Főo.	Baka Károlyné Dékán Tamás Mohácsy Tibor	tud.ügyintéző laboráns tud.ügyintéző
Kémiai Főosztály	Pintér Endre	szakmunkás
Elektronikus Főosztály	Dobó Kornél Finta Gyula Gál László Kohlós György Marton Mátyás	részl.szerk. el.műszerész vegy.technikus tud.segédmunkatárs bet.munkás
Számítástechnikai Oszt.	Telek János	tud.gyak.
Gazdasági Szakigazgatás	Csánó György Galambos Gyuláné Holocsi Józsefné Kutszegi Józsefné Mergel Tiborné Szabó Gáborné	gk.vezető titkárnő takarítónő könyvelő adminisztrátor takarítónő
Műszaki Szakigazgatás	Galántai János Mészáros Ferenc Nagy István Pártos Oszkár Patonai László Péter Miklós	esztergályos bet.munkás szersz.lak. ügyintéző szakmunkás szersz.kész.
Igazgatási és Üzembiz- tonsági Főosztály	Béres György	őr-portás
Tudományos Titkárság	Beke Józsefné	könyvkötő

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

Magfizikai Főosztály	Veress Mihály	technikus
Elektronikus Főosztály	Hidvégi Jánosné	rajzoló
Gazdasági Szakigazgatás	Matykó Éva	adminisztrátor
Műszaki Szakigazgatás	Lajer István	lakatos
Igazgatási és Üzem- biztonsági Főosztály	Erős Gábor	őr-portás

Nyugdíjba ment

Gazdasági Szakigazgatás	Hegy Jánosné	takarítónő
-------------------------	--------------	------------

Elhunyt Vas Gábor tudományos gyakornok, az Elektronikus Főosztály dolgozója.

Áthelyezések március hónapban

Balázs Árpád

Magfizikai Főosztályról
Szilárdtestfizikai Főosztályra

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Csákány Antal</u> <u>Jávor András</u> RASSEGNA konferencia VIDEOTON deviza-KFKI fFt.	III.24.	6 nap	Olaszország Róma
<u>Koncz Pál</u> Munkatanulmányut.folyt. OAB ktsg.	III.24.		Szovjetunió Dubna
<u>Molnár József</u> <u>Paitz József</u> Intézetlátogatás, tapasztalatcsere, KFKI és saját ktsg.	III.27.	5 nap	Franciaország Grenoble
<u>Tóth Ferenc</u> Intézetlátogatás, tapasztalatcsere, KFKI ktsg.	III.27.	5 nap	Franciaország Grenoble
<u>Reznyikov Garij</u> ESzR tárgyalás SZKI ktsg.	III.27.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Erő János</u> Tanácsülés OAB ktsg.	III.27.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Krasznovszky Sándor</u> Munkaértekezlet EAI ktsg.	III.27.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Pintér György</u> Konzultáció MTA egyezmény	III.27.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Zámori Zoltán</u> Munkavállalás EAI ktsg.	III.30.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Pálmai Imre</u> Munkatanulmányut folytatása, OAB uti ktsg.	III.31.		Szovjetunió Dubna
<u>Blasovszky Miklós</u> Orvoskibernetikai kongr. KFKI és saját ktsg.	IV.3.	7 nap	Olaszország Nápoly

<u>Zobor Ervin</u> NAÜ szakértői értekezlet OAB ktsg.	IV.4.	9 nap	Olaszország Róma
<u>Iványi Gyuláné</u> Tárgyalás TESCO ktsg.	IV.5.	5 nap	NDK Berlin
<u>Szücs László</u> Szerviz munkák végzése VIDEOTON deviza-KFKI fFt.	IV.5.	1 év	NDK Berlin
<u>Lovas István</u> Előadás tartás meghívó fél és saját ktsg.	IV.5.	7 nap	NDK Rossendorf
<u>Haraszti Jánosné</u> Munkatanulmányut folyt. saját uti ktsg.	IV.6.		Szovjetunió Dubna
<u>Telbisz Ferenc</u> Tanulmányut és CERN konf. meghívó fél és saját ktsg.	IV.6.	3 hét	Franciaország Strasbourg Svájc Genf
<u>Nyitrai Zoltán</u> <u>Reé Eörs</u> <u>Szabó Zsolt</u> Kiállítás VIDEOTON deviza-KFKI fFt.	IV.6.	7 nap	Franciaország Párizs

Szigeti János 1972.III.29-én leningrádi tanulmányutjáról,

Rényi Istvánné 1972.III.29-én angliai Royal Society ösztöndijas tanulmányutjáról hazaérkezett.

Külföldi vendégek

<u>V.G.Marinyin</u> fizikus Szovjetunió	III.24-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főosztály Fizikai-Optikai O. Magfizikai Főo.
<u>L.Hoffmann</u> mérnök Ausztria	III.30-tól 2 nap	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főo.

N.A.Patrikeeva tanár
és 26 középiskolai tanuló
Szovjetunió

III.31-én

fogadta: Reaktor Főosztály
Magfizikai Főo.
Számítástechn.O.

M.Shelley igazgató
USA

III.31-én

fogadta: Elektronikus Főo.

Ch.Kaufman fizikus
USA

IV.6-tól
14 napra

fogadta: Nagyenergiájú
Fizikai Főo.

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

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. április 19.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	116 oldal
Vietnami szolidaritási gyűlés	116 oldal
Lakásfelhívás	116 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	117 oldal
Külföldi vendégek	118 oldal

A Tudományos Tanácsok hirei

A Kémiai Tudományos Tanács 1972.április 10-i ülésén

- a "molekuláris elektronika" kutatási
téma beszámolóját

vitatta meg.

Vietnami szolidaritási gyűlés

Április 11-én vietnami szolidaritási nagygyűlés volt intézetünkben, melyen felszólalt Din Ba Thi, a DVK magyarországi nagykövete és Dr.Kende István, az Országos Békatanács elnökségének tagja. A gyűlésen ott volt Nguyen Khac Duy, a VDK budapesti nagykövetségének ideiglenes ügyvivője. A vendégeket a nagygyűlés után a IV.épület tanácstermében tájékoztatták az intézet munkájáról, majd megtekintették az atomreaktort.

Lakásfelhívás

A Magfizikai Főosztály tudományos munkatársa, Doleschall Pál, külföldi tartózkodásának időtartamára /1972.május 1-től 1974. szeptember 1-ig/ Bp.XI.,Baranyai u.31/a. I.em.4.sz. alatti 2 és fél szoba összkomfortos lakását az intézet részére átengedi. Azok a dolgozók, akik a lakásba albérlőként beköltözni kívánnak, erre irányuló kérelmüket 8 napon belül juttassák el Schiszler Frigyesné szoc.előadónak. A kérelemhez az önálló szervezeti egység vezetője, az OB titkár és a KISz alapszervi vezetőség javaslata, valamint két tanu által aláírt befogadási nyilatkozat csatolása is szükséges.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Pál Lénárd</u> INTERMAG konf. VIDEOTON deviza-KFKI fFt.	IV.7.	10 nap	Japán Kyoto
<u>Binder Gyula</u> INTERMAG konf. OMFB deviza-KFKI fFt.	IV.7.	10 nap	Japán Kyoto
<u>Simonits András</u> Konf.előadástartás OAB ktsg.	IV.9.	6 nap	Jugoszlávia Ljubljana
<u>Kiss Dezső</u> Munkaértekezleten részv. Tud.Tanács ülésen részv. EAI-OAB ktsg.	IV.10.	20 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gémesy Tibor</u> Munkaértekezleten részv. EAI ktsg.	IV.10.	20 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Bürger Gáborné</u> Konferencia Sajat ktsg.	IV.10.	6 nap	Anglia Leicestershire Loughborough
<u>Gyimesi Zoltán</u> <u>Kosály György</u> <u>Valkó János</u> Szeminárium OAB ktsg.	IV.10.	7 nap	Lengyelország Zakopane
<u>Fischer Ádám</u> <u>Messing György</u> Szeminárium KFKI ktsg.	IV.10.	7 nap	Lengyelország Zakopane
<u>Buchmüller Nándor</u> <u>Marton Zoltán</u> Konferencia VIDEOTON deviza-KFKI fFt.	IV.10.	7 nap	Csehszlovákia Osztrava
<u>Kindzierszky Emil</u> Munkatanulmányut folyt. Sajat utiktsg.	IV.11.		Szovjetunió Dubna
<u>Tóth Tivadar</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	IV.11.	11 nap	Csehszlovákia Pozsony NDK Halle

<u>Sebestyén Ákos</u> Szimpodium EAI ktsg.	IV.12.	12 nap	NDK Reinhardtsbrunn
<u>Kajcsos Zsolt</u> Iskola EAI ktsg.	IV.12.	17 nap	Szovjetunió Alusta

Külföldi vendégek

<u>K.Kudela</u> fizikus Csehszlovákia	IV.10-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiáju Fizikai Főosztály
<u>B.Betev</u> fizikus Bulgaria	"	"
<u>R.Knuth</u> fizikus NDK	"	"
<u>A.A.Luzov</u> fizikus Szovjetunió	"	"
<u>A.R.Mkrtcsjan</u> fizikus Szovjetunió	IV.12-től 7 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>T.Kawaguchi</u> egyetemi tanár <u>T.Sawanura</u> ügyvezető igazgató <u>T.Kudo</u> vállalati igazgató Japan	IV.13-án	<u>fogadta:</u> Szlávik Ferenc
<u>Dr.J.Filo</u> MTESz főtitkár <u>A.Borska</u> NKO vezetőh. Csehszlovákia	IV.13-án	<u>fogadta:</u> Doleschall Sándor
<u>J.Czarnarski</u> MTESz főtitkár <u>W.Novak</u> NKO vezető Lengyelország	"	"
<u>E.Kaiser</u> NKO vezető NDK	"	"
<u>G.Pedeu</u> Tanács tagja <u>J.Dprea</u> NKO vezető Romania	"	"
<u>V.G.Szilujanov</u> MTESz alelnök <u>L.A.Korszalova</u> NKO vezetőh. Szovjetunió	"	"
<u>Gábor Dénes</u> Nobel-díjas Anglia fizikus	IV.14-én	<u>fogadta:</u> Doleschall Sándor

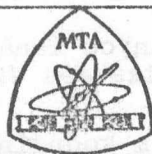
Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

Kiadja: Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972 április 26.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hirei	120 oldal
Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről	121 oldal
Az MTA főtitkárának 3/1972. sz. utasítása	122 oldal
A szolgálati találmány díjazása	122 oldal
A Jóléti Csoportról	122 oldal
Akadémiai lakásépítő akció	123 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	123 oldal
Külföldi vendégek	125 oldal

Melléklet:

3/1972. sz. igazgatói utasítás a május 22-i munkanap áthelyezéséről

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának 3/1972. MTA-F/A.K.5./ számú utasítása a munkáltatói jogok gyakorlásáról

A szolgálati találmány díjazása

A Tudományos Tanácsok hirei

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács 1972.március 27-i ülésén

- a szilárdtestkutatások koordinálásával kapcsolatos kérdéseket és
- a főosztály gazdasági helyzetét;

1972.március 31-i ülésén

- a főosztály 1972.évi nemzetközi kapcsolatait tárgyalta.

* * *

A Reaktorkutatási Tudományos Tanács 1972.április 18-i ülésén

- tájékoztatták a Tanács tagjait az Interkozmosz szerződés alapján folyó munkákról, majd
- beszámoltak az NVH program állásáról.

* * *

A Fizikai-Optikai Tudományos Tanács 1972.április 20-i ülésén

- az osztály szerződéses és egyéb belföldi kapcsolatainak alakulását,
- az 1972.évi keret-elosztás, gazdálkodás kérdéseit és
- az 1972.évi célfeladatok kitüzesét

tárgyalta.

* * *

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács es a Fizikai Optikai Tudományos Tanács 1972.április 20-i nyilvános ülésén

Mezei Ferenc "Szennyezett fém-szigetelő-fém alagut diódák vizsgálata"

c. kandidátusi értekezését vitatta meg.

Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság 1972.április 21-i ülésén jóváhagyta

- P á l m a i Imre dubnai munkavállalási szerződésének 2 hónappal, 1972.junius 1-ig való meghosszabbítását;
- K i n d z i e r s z k y Emil dubnai munkavállalási szerződésének 1 évvel, 1973.julius 1-ig való meghosszabbítását;
- B e r e g i Péter dubnai munkavállalási szerződésének 8 hónappal, 1972.november 30-ig való meghosszabbítását;
- K o n c z P á l dubnai munkavállalási szerződésének 2 évvel, 1974.május 3-ig való meghosszabbítását.

A Bizottság támogatólag terjeszti a párt V.B. és az igazgató elé

- F r e n k e l Andor 9 hónapos franciaországi egyezményes tanulmányuttra benyújtott pályázatát;
- G r ü n e r György összesen 4 hónapos franciaországi meghívásos tanulmányutját, amelyet angliai 1 éves tanulmányutjához csatlakozóan fog Franciaországban tölteni.

Az MTA főtitkárának 3/1972.MTA-F
/A.K.5./sz. utasítása

E Tájékoztató mellékleteként közöljük a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának 3/1972.sz. utasítását a munkáltatói jogok gyakorlásáról.

Az utasítás az MTA Központi Hivatalánál és a felügyelete alá tartozó intézményeknél szabályozza a kinevezési és egyéb munkáltatói jogokat.

A szolgálati találmány
dijazásáról

A Találmányi Bizottság a 120/1971.számú igazgatói határozat alapján elkészítette az intézeti szolgálati találmányok díjazásának elvét. A díjazási elv tartalmazza a találmányi bejelentések ügyintézésének legfontosabb kérdéseit, a díjazási kötelezettség feltételeit, a találmány hasznosításáért járó díj folyosításának feltételeit és mértékét.

A részletes díjazási elvet a Tájékoztató mellékleteként közöljük.

A Jóléti Csoportról

A Személyzeti és Munkaügyi Főosztály Jóléti Csoportja a II.épület 110-es szobájában működik /telefon: 18-18/. A csoport munkatársai: Schiszler Frigyesné és Kren Emilné.

Akadémiai lakásépítő akció

A Magyar Tudományos Akadémia - megfelelő számú jelentkező esetén - tervbe vette a központi szervezéssel megvalósítandó telepszerű lakásépítést is.

Kérjük azokat a dolgozókat, akik a központi lakásépítési akcióban részt kívánnak venni, írásban adják le jelentkezésüket az intézet jóléti csoportján Schiszler Frigyesnél.

Kérelmükben fel kell tüntetni

a dolgozó nevét, életkorát, munkakörét, családi állapotát, a létesítendő lakásban elhelyezendő személyek számát /külön megjelölve az eltartott és a keresettel rendelkező családtagok számát/, továbbá azt is, hogy egy év alatt az előtörlesztés minimális összegét /a lakásár 15%-át/ biztosítani tudják.

Jelentkezési határidő 1972.május 10.

A kért adatközlés tájékoztatás jellegű, sem az intézményre, sem a dolgozókra kötelezettséget nem jelent.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Reznyikov Garij</u> ESZR konferencia SzKI ktsg.	IV.9.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Fejes Tibor</u> <u>Kiss Elemér</u> <u>Várhalmi László</u> Service METRIMPEX ktsg.	IV.14.	10 nap	EAK Kairó
<u>Szentpéteri Imre</u> Tanulmányut folyt. Saját utiktsg.	IV.15.		Dánia Koppenhága
<u>Hüvös András</u> Kiallítás METRIMPEX ktsg.	IV.15.	30 nap	NDK Berlin

<u>Szabó Pál</u> <u>Vegh Endre</u> Konferencia VIDEOTON deviza-KFKI fFt.	IV.16.	6 nap	Anglia Scheffield
<u>Bakos József</u> Tanulmányut MTA egyezm.	IV.16.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kántor Judit</u> Tárgyalás AKADIMPORT dev.-KFKI fFt.	IV.17.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pintér György</u> Bizottsági ülés EAI ktsg.	IV.17.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Nagy Elemér</u> <u>Vanicsék László</u> Bizottsági ülés és együttműködés EAI ktsg.	IV.17.	10 nap 5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Cser László</u> Konferencia OMFB ktsg.	IV.17.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Nyiri Julia</u> Konzultáció MTA egyezm.	IV.17.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Jenik Livia</u> Munka-kiértékelés EAI egyezm.	IV.20.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Somlai László</u> <u>Sulyán János</u> Vásár METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	IV.20.	6 nap	NSZK Hannover
<u>Deme Sándor</u> Munkatanulmányut folyt. Saját utiktsg.	IV.20.		Szovjetunió Dubna
<u>Kiss István</u> Előadás tartás NAÜ ktsg.	IV.20.	4 nap	Ausztria Bécs

Külföldi vendégek

<u>C.P.J. Van Kerckhof</u> <u>W.G.H. Spapens</u> <u>W.H. Van de Vooren</u> a Philips-cég szakemberei Hollandia	IV.14-en	<u>fogadta:</u> Gazdasági Szak- igazgatás
<u>P. Asauki</u> tud.munkatárs <u>P. Jayko</u> igazgató <u>O. Liiri</u> tud.munkatárs Finnország	IV.17-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>G. Sobe</u> fizikus NDK	IV.18-tól 7 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főosztály
<u>G. Anderson</u> mérnök <u>B.D. Collin</u> mérnök Anglia	IV.18-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> Számítástechnikai Osztály
<u>B. Csizstjakov</u> konstruktőr <u>G. Guryelin</u> szerelő Szovjetunió	IV.18-tól 21 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főosztály
<u>M.W. Green</u> vegyész <u>M. Kinsley</u> vegyész USA	IV.19-én	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>R.B. Johansson</u> iparügyi. min. <u>B. Lilliehöök</u> nagykövet + 5 fő Svédország	IV.19-én	<u>fogadta:</u> Pál Lenárd
<u>L.A. Csernov</u> tud.munkatárs <u>A.I. Rogilner</u> főoszt. vez. Szovjetunió	IV.20-tól 8 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>J. Hanus</u> mérnök <u>V. Skvör</u> mérnök <u>Z. Sladek</u> mérnök <u>F. Volner</u> mérnök Csehszlovákia	IV.20-tól 20 napra	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főo.

szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője
Kiadja: Könyvtar- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

A szolgálati találmány díjazása

Szolgálati találmány annak a találmánya, akinek munkaviszonyból, vagy más jogviszonyból folyó kötelessége, hogy a találmány tárgykörebe tartozó megoldásokat dolgozzon ki.

Szabadalmazható találmány minden új haladást jelentő műszaki jellegű megoldás, mely a gyakorlatban alkalmazható.

A Találmányi Bizottság az intézetnek felajánlott találmányok sorsáról háromféleképpen dönthet:

- 1./ Elfogadja a találmányt szabadalmaztatásra és az intézet feltalálói díjszerződést köt a feltalálóval.
- 2./ Eltekint a találmány szabadalmaztatásától és a közzététel elrendelése után azt visszavonja, ami ... elismeri a találmányi szintet, de a találmányt titkosan kezeli. Az intézet feltalálói díjszerződést köt a feltalálóval.
- 3./ Hozzájárul ahhoz, hogy a találmánnyal a feltaláló szabadon rendelkezék.

Amennyiben az intézet a szolgálati szabadalom megszerzéséről lemond és jogát a feltalálónak engedi át, vagy a már megszerzett szabadalmat a feltalálóra ruhazza át úgy ez a megállapodás a későbbi viták elkerülése céljából szerződésben rögzítendő.

Díjazási kötelezettség

A szolgálati találmány feltalálóját az intézet a 45/1969. sz. Korm. rendelet rendelkezései szerint díjazni köteles.

Találmányi díjra jogosult a megvalósítás /ertekesítés/ után:

a/ az érvényes szabadalommal védett szolgálati találmány feltalálója;

b/ a szolgálati találmány feltalálója, ha találmányának szabadalmi oltalma az intézet lemondása vagy illeték nem fizetés következtében megszűnt;

c/ a szolgálati találmány feltalálója, ha találmányát az intézet intézeti érdekből közzététel előtt visszavonja. Ebben az esetben vélelmezni kell, hogy a megoldás a szabadalmazható találmány követelményeit kielégíti.

A rendelet szerint az intézet mentesül a díjazási kötelezettség alól, ha hozzájárul ahhoz, hogy a találmánnyal a feltaláló rendelkezék, vagy ha bizonyítja, hogy a találmány nem felel meg az 1969.II. tv.1.§-ában megjelölt követelményeknek.

A találmányért járó díj

A találmány értékesítése esetén a feltalálónak feltalálói díj jár. Értékesítésnek kell tekinteni:

a/ a találmány tárgyának az intézet gazdasági tevékenysége körében való rendszeres előállítását, használatát, és forgalombahozatalát;

b/ az a/ pont szerinti hasznosítás más részére történő engedélyezését;

c/ a találmány, illetőleg a szabadalom átruházását.

Az előző bekezdés b/ és c/ pontja szerinti esetben a feltalálói díj akkor is jár, ha a hasznosítás engedélyezése, illetőleg az átruházás terítés nélkül történt.

Az intézet kivételes esetekben, ha a gazdasági érdeke azt indokolttá teszi értékesítés előtt is fizethet feltalálói díjat.

A találmányért járó díj mértéke, folyósításának ideje és módja tekintetében az intézet és a feltaláló szerződésben állapodnak meg.

A szolgálati találmány feltalálókát általában 5-8 éven át illeti meg a díjazás a szerződésben meghatározott időponttól számítva, de ettől a találmányi díjszerződésben indokolt esetben el is lehet térni.

A találmányi díjszerződést az ügyvezető igazgatóhelyettes köti meg a feltalálókkal. Ha a feltaláló az MTA által kinevezett vezető beosztású dolgozó, úgy a szerződés érvényességéhez az MTA jóváhagyása szükséges.

Dijmeghatározó tényezőként kell figyelembe venni:

- a/ A berendezésben levő találmányok száma és azok műszaki és gazdasági jelentősége. Vannak olyan találmányi megoldások is, melyek műszaki és gazdasági jelentősége nem mérhető fel. Például egészség- vagy balesetvédelem. Ezeknél eszmei díj állapítható meg mely az üzemszerű bevezetés után 3 hónappal később válik esedékessé, ha az üzemszerű alkalmazásba vétel után a berendezés a hozzáfűzött reményeket már beváltotta.
- b/ A feltalálók által kifejtett tevékenység mértékét, a megoldás műszaki színvonalát, a megoldott feladat bonyolultságát, a megoldás önállóságát, eredetiségét, a létrehozott termék gyártás, értékesítés és export szempontjából vett jelentőségét.

A szolgáltatás mértékét, amit a feltaláló nyújt, a hasznos eredmény, az ellenszolgáltatást pedig a díjazás fejezi ki, melynek a hasznos eredménnyel arányban kell állnia.

Az intézetnek fizetendő /és a feltalálói díjat is magában foglaló/ találmányi díj mértékét a Találmányi Bizottsággal egyetértésben kell megállapítani.

Az intézetben a szolgálati találmány díjazásának alapja az SzK szerződések alapján az intézethez befolyó találmányi díj. A fenti elvek figyelembevételével általában a befolyó /kalkulált/ találmányi díj 40-60%-a kerül kifizetésre. Ha a találmányt az intézet gazdasági tevékenysége során rendszeresen megvalósítja, de ellenérték azután nem, vagy nem kimutathatóan folyik be, az összes körülmény mérlegelésével kell a díjat a szerződésben megállapítani.

Ha a találmány alkalmazásával készült berendezést, dokumentációt, vagy magát a találmányt külföldön értékesítjük, ez díjnövelő tényező, különösen, ha az értékesítés tőkés relációban történt.

Feltalálói díjat csak az intézet és a feltaláló között megkötött szerződés alapján lehet kifizetni. Az intézet a bejelentéssel egyidőben egy előzetes szerződést majd a hasznosítás és a találmány közzétételének elrendelése után végleges szerződést köt a feltalálókkal.

A feltalálói díj elszámolása egy-egy gazdasági időszak befejezése után félévenként, a naptári félévet követő 30 napon belül történik.

A feltalálói díj elszámolását a Jogi és Igazgatási Osztály vezetője kezdeményezi, aki levélben felkéri a Pénzügyi Osztályt a szerződés szerinti feltalálói díj elszámolására.

A Magyar Tudományos Akadémia főtítkárának 3/1972.

MTA-F/A.K.5./ számú

u t a s í t á s a

a munkáltatói jogok gyakorlásáról

A Magyar Tudományos Akadémia Központi Hivatalánál /a továbbiakban: Akadémia Hivatala/ és a felügyelete alá tartozó intézményeknél a kinevezési /alkalmazási/ és egyéb munkáltatói jogok gyakorlását a következők szerint szabályozom.

1.§

/1/ Az Akadémia Hivatala és felügyelete alá tartozó, költségvetési rendszerben gazdálkodó intézmények, az Akadémia Hivatala által támogatott tanszéki és egyéb kutatóhelyek, valamint a vállalatok dolgozóinak kinevezésére /alkalmazására/, továbbá az egyéb munkáltatói jogok gyakorlására az utasítás 1. és 2.számú melléklete szerint meghatározott vezetők jogosultak.

/2/ Az egyes kinevezésekkel kapcsolatban a személyzeti szerv - a vonatkozó előírásoknak megfelelően - gondoskodik az illetékes párt- és szakszervezeti szervek álláspontjának beszerzéséről, és ezt a vezetővel közli.

/3/ Az egyetemeken az akadémiai kutatói állásokat csak az egyetemek illetékes vezetői előzetes véleményének meghallgatásával lehet betölteni.

/4/ A kutatóintézetekben, kutatólaboratóriumokban, kutatócsoportokban, központokban, valamint a támogatott tanszéki és egyéb kutatóhelyeken a tudományos kutató részére tudományos vezetői /pl.igazgatói/ feladatok ellátására szóló megbízásra vonatkozó jogkör az utasítás 3.számú mellékletében felsorolt vezető állású dolgozókat illeti meg.

/5/ A munkaviszonyban töltött idő beszámítása, valamint a jubileumi jutalom és a bérpótlék megállapítása az utasítás 4. számú melléklete szerinti vezető állású dolgozók jogkörébe tartozik.

/6/ Az Akadémia Hivatala és felügyelete alá tartozó költségvetési rendszerben gazdálkodó intézmények, továbbá az Akadémia Hivatala által támogatott tanszéki és egyéb kutatóhelyek, valamint a vállalatok dolgozóinak személyi minősítése az utasítás 5.számú mellékletében feltüntetett vezető állású dolgozók jogkörébe tartozik.

2.§

A vezető a munkáltatói jogok gyakorlását az irányítása alá tartozó egység vezető munkakört betöltő dolgozójára részben vagy egészben átruházhatja.

3.§

/1/ A kinevezési /alkalmazási/ és egyéb munkáltatói jogok gyakorlásánál az utasítás mellékleteiben közölt eljárási szabályok az irányadók.

/2/ A munkáltatói jogok gyakorlásával kapcsolatos döntés előtt az intézmény igazgatójának véleményét meg kell hallgatni. Azokban az esetekben, amikor a jogszabály előírja, a döntéshez a szakszervezet álláspontjának ismerete is szükséges. /Pl. az Mt.16.§-a szerint a szakszervezet választott tisztviselője munkaviszonyának az intézmény által való megszüntetéséhez a közvetlen felsőbb szakszervezet egyetértését kell kikérni./

/3/ Az Akadémia Hivatalánál a dolgozók kinevezésére /alkalmazására/, átsorolására /előléptetésére/, áthelyezésére, munkaviszonyának megszüntetésére vonatkozó intézkedéseket a Gazdasági Osztály, a főtitkár és a főtitkárhelyettesek hatáskörébe tartozókat a Terv- és Pénzügyi Főosztály, a tudományági főosztályvezetők hatáskörébe tartozókat pedig az illetékes tudományági főosztály készíti elő.

A kinevezési, átsorolási és a munkaviszony megszüntetésére vonatkozó okmányokat négy példányban kell elkészíteni. Az első példány a dolgozóé, a második példány a Személyzeti Főosztályé, a harmadik példány a berszámfejtőé, míg a negyedik példány a munkakönyvet kezelő dolgozó bizonylata. Amennyiben a berszám-

fejtő és a munkakönyvet kezelő személy azonos, úgy a negyedik példányt irattári példányként kell megőrizni.

4.§

/1/ A jogszabályban biztosított rendes és tanulmányi szabadságot - ideértve a sportolók részére járó szabadságot is -, valamint a jogszabályon alapuló fizetés nélküli szabadságot a közvetlen vezető engedélyezi. Ugyancsak a közvetlen felettesnek kell bejelenteni azt, ha a dolgozó munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyt kíván létesíteni. A munkában töltött idő és a távollét igazolására is a közvetlen vezető az illetékes.

/2/ Az ösztöndíjjal külföldön tartózkodók részére, valamint egyéb külföldi tanulmányut esetén engedélyezhető rendkívüli, illetve fizetés nélküli szabadság és ezzel kapcsolatos eljárási szabályok tekintetében a 3/1971.MTA-F /A.K.4./ számú utasításban foglaltak az irányadók.

5.§

Ez az utasítás közzététele napján lép hatályba; egyidejűleg hatályát veszti

- az 1/1968./A.K.5./ MTA számú utasítás 8.§-ának /4/ bekezdése,
- a 3/1968./A.K.9./ MTA számú utasítás 5.§-ának /1/ bekezdése,
- a 6/1968./A.K.13./ MTA számú utasítás 25-28.pontja,
- az 5/1971.MTA-F /A.K.7./ számú utasítás 28-29.pontja, továbbá
- a 6/1971.MTA-F /A.K.7./ számú utasítás 7.pontjának második mondatában a "gazdasági igazgatóhelyettesek, illetőleg gazdasági vezető"-re vonatkozó utalás.

Budapest, 1972.február 28.

Köpeczi Bela s.k.
mb.főtítká

1.számú melleklet a Magyar Tudományos Akadémia főtítkárának
3/1972.MTA-F /A.K.5./ számú utasításához

A kinevezési, alkalmazási jogkör szabályozása

A kinevezésre, alkalmazásra jogosult		Az állás megjelölése			
		Akadémia Hivatala	Kutatóintézetek, támogatott kutatóhelyek	Központi és szolgáltató szervek, jóléti intézmények	Vállalatok
Főtítkár		vezetők, ügyintézők	ügyvezető igazgató	igazgató	igazgató
Főtítkárhelyettesek			kutatóintézeteknél: ügyvezető igazgatóhelyettes; tudományos, műszaki és gazdasági tanácsadó; gazdasági igazgatóhelyettes, gazdasági vezető I-II; támogatott kutatóhelyeknél tudományos tanácsadó	a Könyvtár igazgatóhelyettese; gazdasági igazgatója	
A Terv-és Pénzügyi Főosztály felügyeletét ellátó főtítkárhelyettes				szolgáltató szervnél: igazgatóhelyettes, illetve gazdasági vezető	igazgatóhelyettes /főkönyvelő/
Főosztályvezetők	Tudományági	ügyvitelt ellátók és kisegítők állománycsoportjába tartozók	támogatott kutatóhelyeknél: az állandó főfoglalkozású munkaviszonyban levő dolgozók a tudományos tanácsadó kivételével		
	Funkcionális	ügyvitelt ellátók és kisegítők állománycsoportjába tartozók		jóléti intézmény vezetője, főkönyvelője	
Igazgató			A fel nem sorolt többi dolgozó, /a hat napot meghaladó rendkívüli es jutalomszabadság, három hónapot meghaladó fizetés nélküli szabadság engedélyezése az Akadémia főtítkárának hatáskörébe tartozik/.		

A kinevezési, alkalmazási jogkör gyakorlásával együtt jár az átsorolási, áthelyezési, munkaviszony megszüntetési, jutalmazási, hat napot meghaladó rendkívüli és jutalomszabadság, három hónapot meghaladó fizetés nélküli szabadság, második munkaviszony engedélyezése, fegyelmi eljárás, anyagi felelősségre vonás jogköre is.

A főtitkár és főtitkárhelyettesek kinevezési hatáskörébe tartozó dolgozók fegyelmi, anyagi felelősségre vonására vonatkozó eljárást a Személyzeti Főosztály kezdeményezi és folytatja le. A Személyzeti Főosztály az eljárás alapján - döntés végett - javaslatot tesz a kinevezőnek.

A főtitkár, valamint az illetékes főtitkárhelyettes hatáskörébe tartozik a kutatóintézetnél az igazgatói, továbbá tudományos igazgatóhelyettesi teendők ellátásával megbízott dolgozónak megfelelő tudományos kutatói munkakörbe történő kinevezése és a felsorolt egyéb munkáltatói jogok gyakorlása is. Pl. a tudományok doktora fokozattal rendelkező tudományos főmunkatársat a főtitkár tudományos tanácsadóvá nevezi ki és egyidejűleg megbízást ad az igazgatói teendők ellátására is. /A megbízási jogkört az utasítás 3.sz.melléklete tartalmazza./

Eljárási szabályok:

1. A főtitkár hatáskörébe tartozó ügyekben:

A felsorolt munkáltatói jogok gyakorlására vonatkozó javaslatot az illetékes tudományági, illetve funkcionális főosztály készíti el, a Személyzeti Főosztállyal egyeztetve, ezt követően pedig az illetékes főtitkárhelyettes véleményével ellátva a főtitkárhoz terjeszti. Ugyanigy kell eljárni az igazgató részére megállapítható jutalom esetében is.

Az Akadémia Hivatalánál a tudományági és funkcionális főosztályvezetők vonatkozásában a javaslatot - az illetékes főtitkárhelyetessel egyetértésben - a Személyzeti Főosztály terjeszti elő a főtitkárnak. A többi vezető állású, valamint az ügyintézői munkakört betöltő dolgozók esetében az illetékes főosztályvezető javaslatát - a főosztály felügyeletét ellátó főtitkárhelyettes-

sel egyetértésben - a Személyzeti Főosztály véleményezi és terjeszti a főtitkárhoz.

Az említett szabadságok engedélyezésére az Akadémia Hivatalánál a tudományági és funkcionális főosztályvezetők esetében a főtitkárnak a Személyzeti Főosztály tesz javaslatot az illetékes főtitkárhelyetttel egyetértésben.

2. A főtitkárhelyettes/ek/ hatáskörébe tartozó ügyekben:

A munkáltatói jogok gyakorlására vonatkozó javaslatot az illetékes tudományági főosztály, a vállalati igazgatóhelyettes /főkönyvelő/ esetében a Terv- és Pénzügyi Főosztály - a Személyzeti Főosztály meghallgatásával - készíti el, és azt az illetékes főtitkárhelyetteshez terjeszti.

A felsorolt munkakörök közül az igazgatóhelyettesi - kivéve az Akadémiai Könyvtár igazgatóhelyettesét -, a gazdasági igazgatói, a gazdasági igazgatóhelyettesi, a gazdasági vezetői I-II.munkakörök tekintetében az érintett tudományági főosztály javaslata alapján a Terv- és Pénzügyi Főosztály tesz előterjesztést az illetékes főtitkárhelyettesnek.

3. A tudományági, illetve funkcionális főosztályvezetők hatáskörébe tartozó ügyekben:

A tudományági, illetve funkcionális főosztályvezetők az ügyvitelt ellátók és kisegítők állománycsoportjába tartozó dolgozóknál az alkalmazási jogkört a Személyzeti Főosztály véleményének meghallgatásával gyakorolják.

Az Akadémia Hivatala által támogatott kutatóhelyeknél az állandó főfoglalkozású dolgozók kinevezésére /alkalmazására/ a kutatóhely vezetője /tanszékvezető/ tesz javaslatot az illetékes tudományági főosztályvezetőnek. A javaslatot az egyetem /muzeum, könyvtár stb./ illetékes állami és társadalmi szerveivel előzetesen egyeztetni kell.

A jóléti intézményeknél a Jóléti Csoport vezetője tesz javaslatot - a Személyzeti Főosztály előzetes véleményének figyelembevételével - a Központi Igazgatási Titkarság vezetőjének az alkalmazási és egyéb munkáltatói jogok gyakorlására.

4. A Terv- és Pénzügyi Főosztály vezetőjének előzetes egyetértését kell kikérni:

- a kutatóintézeteknél, támogatott kutatóhelyeknél a gazdasági főosztályvezetői, gazdasági osztályvezetői,

- a szolgáltató szervezeteknél főosztályvezetői és osztályvezetői,
- a jóléti intézményeknél a főkönyvelői, valamint
- a tudományos társaságoknál a gazdasági ügyintézői munkakörbe történő kinevezés, átsorolás - és az ezzel összefüggő egyéb munkáltatói jogok gyakorlása - esetében.

2.számú melleklet a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának
3/1972. MTA-F /A.K.5./ számú utasításához

Hat napig terjedő rendkívüli és jutalomszabadság, valamint a három hónapig terjedő fizetés nélküli szabadság engedélyezésének szabályozása

A munkáltatói jog gyakorlására jogosult	Az állás megjelölése			
	Akadémia Hivatala	Kutatóintézetek, támogatott kut. helyek	Központi és szolgáltató szervezetek, jóléti intézm.	Vállalatok
Főtitkár	vezetők állománycsoportjába tartozók			
Főtitkár-helyettesek		igazgató, ügyvezető igazgató; tudományos igazgatóhelyettes; ügyvezető igazgatóhelyettes	Könyvtár igazgatója, igazgatóhelyettese	
A Terv- és Pénzügyi Főosztály felügyeletét ellátó főtitkár-helyettes			szolgáltató szerv igazgatója	igazgató; igazgatóhelyettes /főkönyvelő/
Főosztályvezetők	Tudományági	ügyintézők, ügyvitelt ellátók és kisegítők		
	Funkcionális	ügyintézők, ügyvitelt ellátók és kisegítők	gazdasági igazgatóhelyettes, gazdasági vezető I-II.	Könyvtár gazdasági igazgatója, szolgáltató szerv igazgatóhelyettese, ill. gazdasági vezetője, jóléti intézmény vezetője, főkönyvelője
Igazgató		a fel nem sorolt többi dolgozó	a fel nem sorolt többi dolgozó	
Támogatott kutatóhely vezetője		támogatott kutatóhelyeknél: valamennyi dolgozó		

Eljárási szabályok:

A hat napig terjedő rendkívüli és a három hónapig terjedő fizetés nélküli szabadságot a dolgozónak írásban kérnie kell. A kérelmet a közvetlen hivatali felettes, valamint a Személyzeti Főosztály véleményezi, és azt az engedélyezésre jogosult vezetőnek megküldi. Pl: ügyvezető igazgatóhelyettes öt munkanapra rendkívüli szabadság engedélyezését kéri. A kérelmet az intézet igazgatójának nyújtja be, aki véleményével az illetékes tudományági főosztályvezetőnek megküldi. A Személyzeti Főosztály javaslatának ismeretében a tudományági főosztályvezető döntésre az illetékes főtítkárhelyetteshez terjeszti.

A jutalomszabadság engedélyezésére a dolgozó közvetlen hivatali felettese tesz javaslatot a Személyzeti Főosztály véleményének figyelembevételével az engedélyezőnek.

A felsorolt munkáltatói jogok gyakorlásánál engedélyezőnek a kutatóintézetek gazdasági igazgatóhelyettesi, gazdasági vezetői I-II., továbbá a szolgáltató szerv igazgatóhelyettesi, illetve gazdasági vezetői munkaköreiben a Terv- és Pénzügyi Főosztály vezetőjét, a jóléti intézmény vezetője, főkönyvelője esetében pedig a Központi Igazgatási Titkárság vezetőjét kell tekinteni.

Az igazgató hatáskörébe tartozó szabadságok engedélyezésének eljárási szabályait az igazgató állapítja meg.

3.számú melléklet a Magyar Tudományos Akadémia főtítkárának 3/1972.MTA-F /A.K.5./sz.utasításához

A tudományos vezetői munkakörre vonatkozó megbizási jogkörok szabályozása

A megbizásra jogosult	A munkakör megjelölése	
	kutatóintézeteknél	támogatott kutatóhelyeknél
Főtítkár	Igazgató	
Főtítkárhelyettesek	tudományos igazgatóhelyettes; tudományos főosztályvezető	tanszéki akadémiai kutatócsoport és munkaközösség vezetője; tudományos főosztályvezető
Tudományági főosztályvezetők		tudományos osztályvezető /az illetékes főtítkárhelyettes előzetes egyetértésével/
Igazgató	tudományos osztályvezető /az illetékes főtítkárhelyettes előzetes egyetértésével/	

Eljárási szabályok:

Az igazgató és tudományos igazgatóhelyettesi munkakör ellátására vonatkozó megbízások adásánál az 5/1971.MTA-F /A.K.7./ számú utasítás 15-23.pontjaiban foglaltak az irányadók. Azokban az esetekben, amikor a tudományos igazgatói és tudományos igazgatóhelyettesi munkakör ellátására pályázat kiírására nem kerül sor /pl.igazgatói megbízás lejártával további meghatározott időre ugyanazt a személyt bizzák meg/, a javaslatot az illetékes tudományági főosztály a Személyzeti Főosztály előzetes véleményezésével terjeszti a megbízásra jogosult vezetőhöz.

A tanszéki akadémiai kutatócsoport, valamint munkaközösség vezetője és tudományos főosztályvezető részére megbízást az érdekelte tudományági főosztályvezetőnek a Személyzeti Főosztállyal egyeztetett javaslata alapján az illetékes főtitkárhelyettes ad. A kutatóintézetek tekintetében a tudományos főosztályvezetői megbízásra az intézet igazgatója tesz előterjesztést - a felügyeletét ellátó tudományági főosztály útján - az illetékes főtitkárhelyettesnek.

A tudományos osztályvezetői megbízást a kutatóintézeteknél az intézet igazgatója adja. A megbízást megelőzően a felügyeletet ellátó tudományági főosztály útján az illetékes főtitkárhelyettes egyetértését ki kell kérni.

A tanszéki akadémiai kutatócsoportnál /munkaközösségnél/ a tudományos osztályvezetői megbízás adása az illetékes tudományági főosztályvezető hatáskörébe tartozik. A megbízáshoz az illetékes főtitkárhelyettes és a Személyzeti Főosztály előzetes egyetértése szükséges.

4.számú melléklet a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának
3/1972.MTA-F /A.K.5./ számú utasításához

A munkaviszonyban töltött idő beszámítására vonatkozó
jogkör szabályozása

A beszámításra jogosult	Az állás megjelölése			
	Akadémia Hivatala	Kutatóintéze- tek, támoga- tott kutatóhe- lyek	Központi és szolgáltató szervek, jóléti intézmények	Vállalatok
Főtitkárhelyet- tesek		igazgató	igazgató	
Tudományági főosztályveze- tők		támogatott ku- tatóhelyeknél: az állandó fő- foglalkozásu munkaviszonyban levő dolgozók		
Terv- és Pénz- ügyi Főosztály vezetője		ügyvezető igaz- gató; tudoma- nyos igazgató- helyettes; ügy- vezető igazgató- helyettes; gaz- dasági vezető I-II.	a Könyvtár gaz- dasági igazga- tója; szolgál- tató szervnél: a vezető he- lyettese; gazda- sági vezető; üdülővezető; bölcsődevezető	
Igazgató		a fel nem sorolt többi dolgozó		
Jóléti intéz- mény vezetője			a fel nem so- rolt többi dol- gozó	
Gazdasági Osztály veze- tője	vezetők, ügyin- tézók, ügyvitelt ellátók és ki- segítők állo- mánycsoportjá- ba tartozók			

Az, aki a munkaviszonyban töltött idő beszámítására vonat-
kozó jogkört gyakorolja, jogosult a jubileumi jutalom és a bér-
pótlek megállapítására is.

Eljárási szabályok:

Azokban az esetekben, amikor valamely bérpótlékra a jogszabály lehetőséget nyújt /pl.nyelvtudási pótlékra/ az erre vonatkozó javaslatot a közvetlen hivatali felettes terjeszti az engedélyezőhöz. Az Akadémia Hivatalánál a nyelvtudási pótlékot a Gazdasági Osztály vezetője a Személyzeti Főosztállyal egyetértésben állapítja meg. Az intézmény vezetője esetében a bérpótlék elbírálásához szükséges adatokat az intézmény gazdasági vezetője a felügyeletet ellátó tudományági főosztályvezetőhöz terjeszti, aki javaslatával ellátva - engedélyezés céljából - előterjeszti az illetékes főtítkárhelyetteshez.

A jogszabály által kötelezően előírt esetekben /pl: korpótlék, jubileumi jutalom/ a juttatást a munkakönyvet kezelő szerv állapítja meg és egyidejűleg intézkedik a folyósításról.

5.számú melléklet a Magyar Tudományos Akadémia főtítkárának
3/1972.MTA-F /A.K.2./ számú utasításához

A személyi minősítési jogkör szabályozása

A minősítésre jogosult	Az állás megjelölése			
	Akadémia Hivatala	Kutatóintézetek, támogatott kutatóhelyek	Központi es szolgáltató szervek, jóléti intézmények	Vállalatok
Főtítkár	főosztályvezetők; főosztályvezetőhelyettesek			
Főtítkárhelyettesek		igazgató; ügyvezető igazgató; tudományos igazgatóhelyettes; ügyvezető igazgatóhelyettes	Könyvtár igazgatója, igazgatóhelyettese	
A Terv- és Pénzügyi Főosztály felügyeletet ellátó főtítkárhelyettes			igazgató	igazgató, igazgatóhelyettes /főkönyvelő/
Főosztályvezetők	Tudományági	osztályvezetők; osztályvezetőhelyettesek; csoportvezetők és ügyintézők		
	Funkcionális	osztályvezetők; osztályvezetőhelyettesek; csoportvezetők és ügyintézők	gazdasági igazgatóhelyettes, gazdasági vezető I-II.	gazdasági igazgató, igazgatóhelyettes, gazdasági vezető, jóléti intézmény vezetője, főkönyvelője
Igazgató				a fel nem sorolt több dolgozó
Támogatott kutatóhely vezetője		az allandó főmunkaadó vezetője		

Eljárási szabályok:

A főtitkár minősítési hatáskörébe tartozó esetekben a személyi minősítés tervezetét az illetékes főtitkárhelyettesek a Személyzeti Főosztállyal egyetértésben készítik el.

Az illetékes főtitkárhelyettes minősítési jogkörébe tartozó személyi minősítési javaslatot az illetékes tudományági vagy funkcionális főosztályvezető az érintett dolgozó közvetlen vezetője véleményének figyelembevételével készíti el és azt döntésre a Személyzeti Főosztály terjeszti az illetékes főtitkárhelyetteshez.

A tudományági, illetve funkcionális főosztályvezetők minősítési jogkörébe tartozó esetekben a személyi minősítési javaslatot a kutatóintézetek vonatkozásában az intézet igazgatója az illetékes tudományági főosztálynak küldi meg. A minősítést a tudományági főosztály készíti el a közvetlen vezető javaslatának, valamint a Személyzeti Főosztály véleményének figyelembevételével, és minősíti a hatáskörébe tartozó dolgozókat; illetve gazdasági igazgatóhelyettesi, gazdasági vezetői munkakört betöltő dolgozóknál a javaslatot a Terv- és Pénzügyi Főosztályhoz terjeszti.

A jóléti intézmény vezetőjének, főkönyvelőjének személyi minősítésére a javaslatot a Jóléti Csoport vezetője készíti el és a Személyzeti Főosztály véleménye alapján terjeszti a Központi Igazgatási Titkárság vezetőjéhez.

A központi és szolgáltató szervek igazgatója a helyettesének, valamint a gazdasági igazgatónak, illetőleg gazdasági vezetőknek személyi minősítésére vonatkozó javaslatát a Terv- és Pénzügyi Főosztálynak küldi meg. A személyi minősítést a Személyzeti Főosztály véleményének figyelembevételével a Terv- és Pénzügyi Főosztály vezetője készíti el.

A támogatott kutatóhely vezetője a minősítést - az egyetemi /muzeumi, könyvtári stb./ társadalmi és személyzeti szerv közreműködésével - a felügyeletet ellátó tudományági főosztály, valamint a Személyzeti Főosztály véleménye alapján készíti el.

A tudományos intézmények, az Akadémia Könyvtára, a Kutatási Ellátási Szolgálat, a Műszerügyi és Méréstechnikai Szolgálat vezetőinek, kutatóinak, valamint érdemi ügyintéző beosztású dolgozóinak, továbbá a vállalatok azon vezetőinek "Személyi Minősítő Lap"-ját, akiknek kinevezése a főtitkár, illetve főtitkárhelyettes hatáskörébe tartozik, két példányban kell kiállítani, és a másodpéldányt az MTA Személyzeti Főosztályának kell megküldeni.

A vezetők és a tudományos tanácsadók minősítését a minősítetttel való közlés előtt meg kell küldeni a kinevezőnek, hogy a minősítést megismerhesse.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. május 3.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Az Igazgató Tanács hirei	128 oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	129 oldal
Tájékoztató a Találmányi Bizottság üléséről	129 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállo- mánya és teljesítése	130 oldal
Az 1007/1972.sz.Korm.határozat a szocialista munkaversenyről	131 oldal
Közlemény a Számítástechnikai Osztály szemináriumáról	131 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	132 oldal
Külföldi vendégek	133 oldal

Melléklet:

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1007/1972.
/IV.12./számu határozata a szocialista munkaversenyről

Az Igazgató Tanács hírei

Az Igazgató Tanács 1972. április 26-án ülést tartott. Napirend előtt Gyulai József tartott előadást "Ion-implantáció és alkalmazása félvezető elemek előállítására" címmel, majd az ion-implantációs program jelenlegi állásáról szóló beszámolót vitatták meg.

A beszámoló vitája után az igazgató határozatot hozott, melyben elismerését fejezte ki az ion-implantációs programban résztvevő munkatársak tevékenységéért; megállapította, hogy eredményesen dolgoztak és a beszámolót elfogadta. Az ion-implantációs program továbbra is intézeti célprogramnak tekintendő.

Az Igazgató Tanács ezután egyéb ügyeket tárgyalt, melynek során megvitatta a KFKI-ban dolgozó fiatalok munka- és életkörülményeinek javításával kapcsolatos intézkedési tervjavaslatot. Az intézkedési tervjavaslat felméri az intézeti fiatalok helyzetét és javaslatokat tesz annak további javítására. A határozat értelmében az előterjesztést - a vitában elhangzottak alapján - április 28-ig ki kell egészíteni.

A részletes határozatot az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A Tudományos Tanácsok hirei

A Számítástechnikai Tudományos Tanács 1972. április 25-i ülésén

- a témafigyelés számológépes módszereiről

számoltak be, majd

- Nemeth Géza a Szovjetunióban benyújtandó "Általánosított hipergeometrikus függvények sorbafejtése Csebisev polinomok szerint" c. kandidátusi értékezésének előzetes vitáját

tartották meg.

Tájékoztató a Találmányi Bizottság
üléséről

A Találmányi Bizottság 1972. április 27-i ülésén jóváhagyta

- a "Roncsolásmentes neutronaktivációs analitikai eljárás csoportos fémkelát extrakcióval" című korábban már elfogadott találmány leírásának módosítását,
- a "Csiga menetvágó készülék nagy pontosságú csigák gyártásához" c. újításnak a Budapesti Nemzetközi Vásáron való kiállítását.

Javaslatott tett a lyukgalvanizálás témakörbe tartozó találmányok feltalálóinak díjazására, majd a szabadalomkutatás terén a Bizottság előtt álló feladatokat tárgyalta.

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése
1972. április 30-án,

eFt.

S o r s z á m	Feladatok, ill. célprogramok Szervezeti egység	1972. évre tervezett árbevétel	1972. évre megkötött szerződés- sek értéke	Szerződéses kötele- zettségek teljesi- tése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerződés- sek érté- ke a tervezett árbevétel- hez	Számlá- zás ér- téke a szerző- dések- hez	Befolyt árbevétel a számlá- záshoz
						<u>/4x100/ 3</u>	<u>/5x100/ 4</u>	<u>/6x100/ 5</u>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Magfizikai kutatások	453,3	453,3	453,3	453,3	100,0	100,0	100,0
2.	Fizikai Optikai kutatások	2,712,0	802,0	2,0	2,0	29,6	0,2	100,0
3.	Szilárdtestfizikai kutatások	3,000,0	1,065,0	1,065,0	532,5	35,5	100,0	50,0
4.	Kémiai kutatások	4,500,0	2,335,0	1,050,0	-	51,9	45,0	-
5.	Reaktor kutatások	1,787,8	595,3	138,3	138,3	33,3	23,2	100,0
6.	Matematikai kutatások	4,309,2	32,0	-	-	0,7	-	-
7.	ICT gépóra szolgáltatás	5,600,0	6,430,8	1,343,1	773,6	114,8	20,9	57,6
8.	Elektronikai kutatások export többletbevétel, bizományosi- és fuvardíjak egyenlege	153,787,8 -	125,329,4 743,1	15,944,1 743,1	743,1 743,1	81,5 -	100,0	100,0
9.	MTA térítményes szolg. /EFO/	9,095,0	9,151,0	11,3	11,3	100,6	0,1	100,0
10.	Memória anyagok kutatása célpr.	5,600,0	5,600,0	-	-	100,0	-	-
11.	TPA-70 célprogram	4,800,0	4,800,0	2,600,0	2,600,0	100,0	54,2	100,0
12.	Műszaki Főosztály	12,501,6	8,236,9	211,9	127,9	65,9	2,6	60,4
	Összesen:	208,146,7	165,573,8	23,562,1	12,938,0	79,5	14,2	54,9
	1971.évi számlázásból befolyt árbevétel				33,269,4			
	Árbevétel összesen:				46,207,4			

Az 1007/1972.számú Korm.határozat
a szocialista munkaversenyről

E szám mellékleteként közöljük a Magyar Forradalmi Munkás- Paraszt Kormány 1007/1972./IV.12./ számú határozatát a szocialista munkaversenyéről.

A határozat megállapítja a versenyben résztvevők körét, foglalkozik a munkaverseny céljával, tartalmával, demokratizmusával, formáival, minősítésével, az elnyerhető kitüntetésekkel és jutalmakkal, a munkaverseny propagandájával, valamint az állami-gazdasági szervek és vezetők feladataival a munkaverseny irányításában és szervezésében.

A határozat 1973.január 1-én lép hatályba, de rendelkezéseit már kihirdetése napjától kezdve alkalmazni kell a munkaverseny irányítására, szervezésére és feltételeire.

Közlemény a Számítástechnikai Osztály
szemináriumáról

A Számítástechnikai Osztály 1972.május 9-én, 16-án és 23-án 14 órakor a III.épület tanácstermében szemináriumot tart

"A SIRIUS /MPAA MPEX MPNI SDML stb./ sokcsatornás analizátorral mért spektrumok tárolását, kezelését és feldolgozását végző programrendszer ismertetése"

címmel.

Előadó: Kulcsár Katalin

A szemináriumon szívesen látják az érdeklődőket.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Gombosi Tamás</u> Konferencia Úrkutatási Korm. Bizottság ktsg.	IV.17.	7 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Zawadowski Alfréd</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg. KFKI és saját utiktsg.	IV.19.	60 nap	USA Anglia
<u>Karádi Pál</u> <u>Vashegyi György</u> IBM tanfolyam IBM deviza-KFKI fFt.	IV.23.	2 hét	Svájc Zürich
<u>Kollár János</u> <u>Solt György</u> <u>Sütő András</u> <u>Vasvári Béla</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	IV.23.	5 nap	NDK Drezda
<u>Bollók Lajos</u> KGST értekezlet KGST ktsg.	IV.24.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Baranyi Ferenc</u> Üzembehelyezés METRIMPEX deviza-KFKI fFt.	IV.24.	7 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Benkó György</u> <u>Kóta József</u> <u>Somogyi Antal</u> <u>Szegő Károly</u> <u>Válas György</u> <u>Vanicsek László</u> <u>Varga András</u> Szeminárium KFKI és saját ktsg.	IV.24.	2 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Urbán László</u> Munkaértekezlet EAI egyezm.	IV.24.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Törő Ferenc</u> Tárgyalás TMK KAK ktsg.	IV.24.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Mezei Ferenc</u> Munkavállalás meghívó fél ktsg.	IV.24.	1 év	Franciaország Grenoble

<u>Haraszti János</u> Service AKADIMPORT dev.-KFKI fFt.	IV.24.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Biri János</u> <u>Lukács József</u> CAMAC közgyűlés OMFB dev.-KFKI fFt.	IV.24.	7 nap	NSzK Berlin
<u>Grüner György</u> Munkatanulmányut meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	IV.26.	1 év	Anglia London
<u>Serf Egyed</u> Üzembehelyezés METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	IV.26.	7 nap	Csehszlovákia Pozsony

Külföldi vendégek

<u>H.Faiss</u> mérnök NSzK	IV.21-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>A.C.Condor</u> mérnök <u>R.D.Schmidt</u> mérnök <u>S.M.Shelly</u> mérnök <u>G.S.Weller</u> mérnök USA	IV.21-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>I.Enake</u> mérnök <u>K.Florin</u> orvos <u>A.Gelberg</u> laborvezető <u>G.Jonescu</u> osztályvezető <u>D.Klaudia</u> fizikus <u>T.Pakurar</u> főmérnök <u>S.Tutelea</u> osztályvezető Románia	IV.24-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály Szilárdtestfiz. Főosztály Magfizikai Főo.
<u>J.Bertschneider</u> mérnök <u>C.Bourghold</u> mérnök <u>H.Schneider</u> mérnök NDK	IV.24-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>C.S.Rangan</u> osztályvezető India	IV.25-én	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>E.T.Jozefowicz</u> tud.munkatárs <u>K.Jozefowicz</u> fizikus LNK	IV.25-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály

G.Heinrich gazd.igazgató
NDK

IV.25-től
5 napra

fogadta: Elektronikus
Főosztály

Prof.L.Gronzins fizikus
USA

IV.27-től
2 napra

fogadta: Magfizikai Főoszt.

M.Krepcik mérnök
B.Miksovsky mérnök
Csehszlovákia

IV.27-től
5 napra

fogadta: Elektronikus
Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője
Kiadja: Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1007/1972.

/IV.12./számu határozata
a szocialista munkaversenyről

A munkaverseny-mozgalom a szocializmus magasabb fokon történő építésének nagy erőforrása és legszélesebb társadalmi támasza. Fontos rendeltetése, hogy biztosítsa a dolgozók politikai egyetértését és cselekvő közreműködését a gazdaság intenzív fejlesztésében, a nemzeti jövedelem gyors ütemű növelésében, a szocialista demokratizmus országos és munkahelyi érvényesítésében, a szocialista emberi viszonyok kiteljesedésében.

A munkaverseny elsősorban munkahelyi mozgalom, melynek súlypontja a termelés; egyben fontos politikai tényező is, a munkához, a társadalomhoz való szocialista viszony megnyilvánulása.

A munkaverseny az egyes dolgozók és munkakollektívák munkaköri kötelezettségét meghaladó önkéntes termelési, fejlesztési, gazdasági kezdeményezés, továbbá a népgazdasági célkitűzések teljesítését átlagon felüli mertekben elősegítő vállalati tevékenység. A munkaverseny magában foglalja a dolgozók, kollektívák és vállalatok közötti kölcsönös segítségnyújtást, a korszerű ismeretek gyarapítására, a szocialista munkaerkölcs és gondolkodásmód erősítésére irányuló tevékenységet.

A dolgozók és a kollektívák munkaversenye elválaszthatatlan a munkafolyamatoktól, a munkavegzés minőségileg magasabb formája. Irányítása az állami-, gazdasági szervek és vezetők, valamint a társadalmi szervek közös feladata. A munkaverseny szervezése és ösztönzése a gazdasági irányító munka szerves része, a gazdasági vezetők munkaköri kötelessége.

I.

A szocialista munkaverseny-mozgalom rendszere

1. A munkaversenyben résztvevők köre

A munkaversenyben az önkéntesség alapján részt vehet valamennyi termelést, szolgáltatást folytató vállalat, intézet, intézmény /a továbbiakban: vállalat/ és szövetkezet, illetve e szervek valamennyi dolgozója.

2. A munkaverseny célja, tartalma

a/ Általános es minden munkanelyen érvényes célkitűzés a gazdálkodás hatékonyságának a vállalati eredmény növelésének előmozdítása az eszközök, termelőberendezések, valamint az emberi munka ésszerű hasznosítása útján olyan módon, hogy a munkaverseny álljon szoros összhangban a mindenkori gazdaságpolitikai célokkal, az éves és középtávu népgazdasági és vállalati tervekkel, a munkahelyi programokkal.

b/ A tervek mennyiségi telteljesítését ott kell munkaverseny-célként kitűzni, ahol a többlettermék tényleges társadalmi szükségletet elégít ki.

c/ A munkaverseny segítse a termelésnek és szolgáltatásoknak az igényekhez való rugalmas alkalmazkodását, a váratlan gazdasági nehézségek leküzdését, a kollektív szerződés és a munkaviszonyra vonatkozó egyéb szabályok /szövetkezeteknél az alapszabály és belső szabályzatok/ előírásainak betartásával.

d/ A gazdasági hatékonyság növelésére különösen az alábbi kezdeményezések országos elterjesztésére és folyamatos alkalmazására kell törekedni:

- a termékek és a munka minőségének javítására, a gyár hírnevének megteremtésére, illetve megőrzésére irányuló munkamozgalmak;
- az üzem és munkaszervezés korszerűsítésére, a "dolgozz hibátlanul" munkarendszer meghonosítására, a dolgozók és a kollektívák aktív közreműködésével;
- az ujitási és feltalálói tevékenység fellendítésére a műszaki, technológiai fejlődés előmozdítása érdekében.

e/ A vállalatok versenyében az alábbi általános gazdasági célokat kell követni:

- a vállalatok versenye a gazdaságpolitikai célkitűzések, a népgazdasági terv és a gazdasági hatékonyság követelményeinek kielégítésére, az e téren korábban elért eredmények tulszárnyalására irányuljon;
- az ipari vállalatoknál a lakosság és a termelői fogyasztás igényeinek jobb kielégítése, a külkereskedelmi versenyképesség fokozása, a munka termelékenységének emelése, a termelés-szervezés korszerűsítése, a távlati fejlesztés megalapozása;

- az építőipari vállalatoknál ezen túlmenően az építkezések határidő előtti befejezése, a kivitelezés minőségének javítása;

- a közlekedési, szállítási vállalatoknál és a szolgáltatások területén az igények kulturált, jó minőségű kielégítése;

- a mezőgazdaságban a hozamok növelése, a korszerű agrotechnika és üzemszervezés alkalmazása;

- a kereskedelmi vállalatoknál a bel- és külföldi fogyasztói, illetőleg felhasználói igényeknek és szerződéseknak megfelelő forgalom, áruválaszték biztosítása, az optimális készletezés és a kulturált kiszolgálás.

3. A munkaverseny demokratizmusa

a/ Biztosítani kell a dolgozók közreműködését a vállalati feladatok és munkaverseny célok kialakításában. A vállalati tervek, munkahelyi programok véglegesítésekor hasznosítsák a dolgozók és kollektívák helyes javaslatait.

b/ A célkitűzéseket úgy kell meghatározni és ismertetni, hogy a munkahelyeken alapot adjon a munkaverseny kezdeményezések és munkamozgalmak kibontakozásához, a dolgozóknak szocialista kötelezettségvállalásaik megtételére.

c/ A kollektívák bevonásával rendszeresen értékelni kell a tervfeladatok, az időszakos programok teljesítését és ebben a munkaverseny eredményeit.

4. A munkaverseny formái

a/ A munkaverseny az egyének kezdeményezésére épüljön. A kollektív versenyformákon belül is döntő az egyének képességeinek érvényesülése, munkakezdeményezéseik hasznosítása.

b/ A munkaverseny alapvető formája a szocialista brigádmozgalom. Biztosítani kell, hogy a szocialista brigádok a dolgozók olyan vezető kollektíváivá legyenek, amelyek mozgósító és példamutató szerepet töltenek be a munkában, a tanulásban, a közösségi életben.

A szocialista brigád cím elnyerésének követelményeit az előzőeknek megfelelően a jelenleginél magasabb szinten kell megszabni.

c/ Az ifjúsági termelési mozgalmakat, mint a munkaverseny sajátos formáit és módszereit kell alkalmazni és továbbfejleszteni. Ezzel összhangban kell fejleszteni az ifjúsági szocialista brigádmozgalmat, valamint a társadalmilag jelentős speciális ifjúsági tábort is.

A fiatal dolgozók lelkesedését, új iránti fogékonyságát célszerűen hasznosító, a szakmai tudást elmélyítő sajátos versenyformák alkalmazására kell törekedni.

d/ A népgazdasági jelentőségű beruházások és a lakásepítési program megvalósításában érintett, valamint az állampolgárok fogyasztási igényeinek kielégítésében érdekelt ipari, mezőgazdasági, bel-és külkereskedelmi vállalatok kollektívái kössenek szocialista megállapodásokat a vállalati szerződéses kötelezettségek maradéktalan teljesítésére.

5. A vállalatok és szövetkezetek tevékenységének, versenyének minősítése

a/ Az értékelést és minősítést évenként, valamint népgazdasági szinten a középtávu tervek befejezését követően, öt évenként el kell végezni.

b/ A megítélésnél a tevékenység színvonalával szemben támasztott ágazati és népgazdasági követelményeket kell alapul venni. Emellett méltányolni kell a kedvezőtlen adottságu és felkészültségű gazdasági egységek viszonylagos fejlődését is.

c/ Az értékelés eredményeitől függően kell a vállalatokat, és szövetkezeteket a különböző kitüntetésekre felterjeszteni.

6. A munkaversenyben elnyerhető kitüntetések és jutalmak

a/ A legeredményesebben működő vállalatokat és szövetkezeteket évenként, május 1. alkalmával "Kiváló Vállalat", illetve "Kiváló Szövetkezet" címmel és a vele járó pénzjutalommal lehet elismerni:

- évenként az ágazatokhoz tartozó vállalatoknak és szövetkezeteknek 10-15%-át lehet kitüntetni;

- a vállalatok részére a kitüntetést a felügyeletet gyakorló miniszterek, illetve országos hatáskörű szervek vezetői és a szakszervezetek elnökségei együttesen adományozzák. Tanácsi vállalala-

tok esetében a kitüntetést az ágazati miniszter, vagy az országos hatáskörű szerv vezetője adományozza, előzetesen kikérve a területileg illetékes tanácsi vb-ok és szakszervezeti szervek javaslatát, illetőleg véleményét;

- a "Kiváló Szövetkezet" kitüntetést mezőgazdasági termelőszövetkezetnek a Termelőszövetkezetek Országos Tanácsa javaslatára a mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter, ipari szövetkezetnek az Ipari Szövetkezetek Országos Tanácsa javaslatára az illetékes ágazati miniszter, fogyasztási, értékesítő és beszerző szövetkezetnek a Fogyasztási Szövetkezetek Országos Tanácsának javaslatára a belkereskedelmi miniszter és az illetékes szakszervezet elnöksége adományozza;

- a kitüntetéssel járó pénzjutalom mértéke az átlagos állományi létszám alapján, egy főre számítva 50,-Ft.

b/ A középtávu tervidőszakban kiemelkedő eredményt elért vállalatokat öt évenként, augusztus 20.alkalmával a "Minisztertanács és a SZOT Elnöksége Vörös Zászlajával" a szövetkezeteket a "Minisztertanács Vörös Zászlajával" és a velé járó pénzjutalommal lehet elismerni;

- öt évenként 50-60 vállalatot, 12-15 mezőgazdasági termelőszövetkezetet, 3-4 ipari szövetkezetet és 2-3 fogyasztási, értékesítő és beszerző szövetkezetet lehet kitüntetni;

- a kitüntetést az állami vállalatok részére - az esetenként meghatározott ágazati keretszámok alapján - és a fogyasztási szövetkezetek részére a Minisztertanács és a SZOT Elnöksége a szövetkezetek részére a Minisztertanács adományozza;

- állami vállalatok részére a Minisztertanács és a SZOT Elnöksége, szövetkezetek részére a Minisztertanács a kitüntetéssel együtt az átlagos állományi létszám alapján, 1 főre számítva 100 Ft pénzjutalmat és a legnagyobb eredményeket felmutató vállalatok és szövetkezetek részére, az eredményükkel és nagyságrendjükkel arányban álló, a kollektiva érdekeit szolgáló szociális, kulturális vagy sportlehetőségeket is adományoz;

- a kitüntetés a vállalatokat és szövetkezeteket öt évig, a következő középtávu tervidőszak végéig illeti meg.

c/ A kitüntetések elnyerésére a vállalatok pályázatot nyújthatnak be a felügyeletet gyakorló miniszterhez, országos hatáskörű szerv vezetőjéhez, tanácsi vállalatok az illetékes tanács útján az ágazati miniszterhez, országos hatáskörű szerv vezetőjéhez. A pályázatot meg kell küldeni az illetékes szakszervezet elnökségéhez, tanácsi vállalatok esetében a Szakszervezetek Megyei /Budapesti/ Tanácsához is. A szövetkezetek a pályázatot a szövetkezetek országos érdekképviselői szervéhez nyújthatják be. A pályázatok elbírálása a kitüntetések adományozására jogosult szervek feladata.

d/ A szocialista brigádok, munkacsoportok részére legmagasabb kitüntetésként - az 1963. évi 36. számú törvényerejű rendelet rendelkezéseinek megfelelően - Állami Díjat lehet adományozni. A Minisztertanács célszerűnek tartja, hogy a szocialista brigádok és munkacsoportok részére a Munka Vörös Zászló Érdemrendje is adományozásra kerülhessen. Megbízta a munkaügyi minisztert, hogy ennek érdekében 1972. május 31-ig tegyen előterjesztést a Minisztertanácshoz a vonatkozó jogszabályok szükséges módosítása érdekében /1963. évi 35. tvr., 1009/1964./IV.10./Korm. számú határozat/. Emellett továbbra is ervenyben maradnak a szocialista brigádok elismerésére és kitüntetésére vonatkozó korábbi rendelkezések /1001/1970./I.7./Korm. számú határozat/.

e/ A dolgozók legkiválóbb egyéni munkaverseny eredményeit a "Szocialista Munka Hőse" és egyéb kormánykitüntetésekkel, miniszteri és vállalati "Kiváló Dolgozó" kitüntetéssel lehet elismerni. A vállalati "Kiváló Dolgozó" kitüntetésben részesített dolgozónak legalább félhavi átlagkérésetnek megfelelő pénzjutalom jár.

f/ Bármely kitüntetésben azokat a személyeket és szocialista brigádokat, munkacsoportokat lehet részesíteni, akik kiemelkedő munkaeredményeik mellett példamutató magatartásukkal, magas foku munkaerkölcsükkel, közéleti tevékenységükkel arra rászolgáltak.

g/ A vállalatoknál a személyi jövedelmek növelésére rendelkezésre álló eszközök olyan elosztását kell biztosítani, amely hatásosan ösztönöz a célfeladatok megvalósítására és amely arányban áll a munkaversenyben kifejtett tevékenységgel. Ennek megfelelően kell továbbfejleszteni a jövedelmek felosztásának módszereit a szövetkezetekben is. Lehetővé kell tenni, hogy a kollektívák az elnyert jutalmat saját hatáskörben differenciáltan osszák fel.

h/ Erdemtelenység esetén a kitüntetéseket vissza kell vonni, illetőleg a visszavonásra kell javaslatot tenni.

7. A munkaverseny-mozgalom propagandája

a/ Az országos, megyei és városi hírközlő szervek tegyék rendszeressé és sokoldaluvá a munkaverseny-propagandát és tevőlegesen támogassák a határozatban foglalt elvek gyakorlati megvalósítását.

b/ E szervek biztosítsák az országos jelentőségű kezdeményezések, versenyeredmények megismertetését, a kimagasló eredményt elért vállalatok, szövetkezetek, brigádok, munkások, műszaki és gazdasági szakemberek munkájának népszerűsítését.

c/ A vállalatoknál és szövetkezeteknél a demokratikus fórumokon, üzemi lapokban hirdókban rendszeresen értékeljék és ismertessék a munkaverseny eredményeit, a brigádok kezdeményezéseit, a dolgozók javaslatait.

II.

Az állami-gazdasági szervek és vezetők, illetve a szövetkezetek érdekképviseleti szerveinek feladatai a szocialista munkaverseny irányításában és szervezésében

1. Az állami irányító szervek és a szövetkezetek országos érdekképviseleti szerveinek feladatai

a/ A miniszterek, az országos hatáskörű szervek vezetői, valamint a SZÖVOSZ és az OKISZ;

- a középtávu tervfeladatokkal, valamint az éves célkitűzésekkel összhangban határozzák meg vállalataik, szövetkezeteik számára a munkaversennyel kapcsolatos igényeiket, a kitüntetések elnyerésének követelményrendszerét;

- a vállalatok és szövetkezetek tevékenységének minősítése során elemezzék és értékeljék a munkaverseny gazdasági eredményeit;

- időnként számoltassák be a vállalatokat és a szövetkezeteket a munkaverseny tapasztalatairól, a dolgozók termelési aktivitását előmozdító feltételek biztosításáról;

- gondoskodjanak a jelentősebb kezdeményezések ágazaton belüli elterjesztéséről;

- biztosítsák a munkaverseny pályázatok objektív elbírálását és a legjobb vállalatok, szövetkezetek elismerését, kitüntetését;

- a miniszterek és az országos hatáskörű szervek vezetői e munkájukat az illetékes szakszervezetek vezető testületeivel együttműködve végezzék.

b/ A munkaverseny-mozgalom anyagi-erkölcsi ösztönzésével összefüggő állami feladatokat, azok tárcaközi összehangolását a Minisztertanács megbízásából a munkaügyi miniszter látja el, együttműködésben a SZOT Elnökségével és a szövetkezetek országos érdekképviseleti szerveivel.

2. A vállalatok igazgatóinak és a szövetkezetek vezetőinek feladatai

a/ A vállalati tervek készítése során, azokkal összhangban határozzák meg a munkaverseny helyi célkitűzéseit.

b/ Az előzetes tervek és munkaverseny célok megvitatásához és jóváhagyásához biztosítsák a dolgozók, kollektívák tevékeny közreműködésének lehetőségét. Gondoskodjanak arról, hogy a célkitűzések értelmét, lényegét a dolgozók megismerjék és támogassák.

c/ Biztosítsák a munkakezdeményezések és munkamozgalmak kibontakozásához a folyamatos, zavartalan munkavégzéshez szükséges tárgyi, személyi és szervezési feltételeket.

d/ A munkaverseny szervezését, a kezdeményezések hasznosítását tegyék a munkahelyi vezetők feladatává. Ebben biztosítsák a munkahelyi vezetők személyes erkölcsi és anyagi érdekelttségét, valamint jogkörük célszerű bővítését.

e/ Alakítsák ki a gazdasági egységek vezetőinek a munkaversenyvel kapcsolatos számadási kötelezettségét a vállalati, szövetkezeti vezetés számára, valamint a dolgozók demokratikus fórumain.

f/ Gondoskodjanak a legjobb újítások, munkamegoldások, kezdeményezések elterjesztéséről a vállalaton, illetve szövetkezeten belül.

g/ Határozzák meg a vállalat, illetve szövetkezet feladatait hatásosan előmozdító, a kiemelkedő eredményeket megfelelően melta-

nyoló ösztönzési és elismerési rendszert.

h/ A munkaverseny irányításában és szervezésében alakítsanak ki összehangolt együttműködést, célszerű munkamegosztást a szakszervezeti és KISZ szervezetekkel, tisztségviselőkkel.

III.

Vegyes és hatálybaléptető rendelkezések

1. A Minisztertanács felkéri a SZOT Elnökségét és a KISZ Központi Bizottságát, hogy a határozatban foglalt feladatok végzésében működjenek közre. Határozzák meg a szakszervezeti és KISZ szervezetek feladatait.
2. Megbizzza a minisztereket, az országos hatáskörű szervek vezetőit, valamint felkéri a SZÖVOSZ-t és az OKISZ-t, hogy a kormányhatározat végrehajtására, ágazati sajátosságaik figyelembe vételével tegyék meg a szükséges intézkedéseket.
3. A Minisztertanács felkéri a Termelőszövetkezetek Országos Tanácsát, hogy a jelen határozat elveinek figyelembe vételével dolgozza ki a mezőgazdasági termelőszövetkezetekre érvényes 1009/1968./III. 24./Korm.számú határozat módosítására vonatkozó javaslatot, s azt az érdekelt miniszterekkel és a Szakszervezetek Országos Tanácsával egyeztetve, jóváhagyásra terjessze be a Minisztertanács elé.
4. A "Kiváló Vállalat" és a "Kiváló Szövetkezet" cím, illetve az MT-SZOT Elnökség Vörös Zászlaja, valamint szövetkezetek részére az "MT Vörös Zászlaja" kitüntetésekkel járó jutalmat az állami költségvetésben a pénzügyminiszter biztosítja.
5. Ez a határozat 1973. január 1. napján lép hatályba. Egyidejűleg a Minisztertanács és a SZOT Elnöksége 1031/1967. /X.12./számú határozata - a szocialista brigádok kitüntetéséről szóló és az 1001/1970./I.7./Korm.számú határozattal megállapított rendelkezések kivételével - , továbbá a 1011/1962./IV.25./Korm.számú, valamint az ezt módosító 1011/1964./IV.18./Korm.számú határozat hatályát veszti.

E határozat rendelkezéseit már kihirdetése napjától kezdve alkalmazni kell a munkaverseny irányítására, szervezésére és felteteleire; ezek alapulvételével a "Kiváló Vállalat" és a "Kiváló Szövetkezet" kitüntetések adományozására első ízben 1973.május 1. alkalmából, az "MT-SZOT Elnöksége Vörös Zászlaja" kitüntetés, illetve az "MT Vörös Zászlaja" kitüntetés adományozása pedig első ízben 1976.augusztus 20-a alkalmából történik.

Fock Jenő s.k.

a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány
elnöke

KFKI-72-6688

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. május 10.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	136 oldal
V.I. Pavlov látogatása	136 oldal
Határozat az országos távlati tudományos kutatási tervről	136 oldal
Pályázati felhívás doktorátusi ösztöndíjra	137 oldal
KISZ vezetőképző tábor	139 oldal
Munkaerő-változások április hónapban	139 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	140 oldal
Külföldi vendégek	141 oldal

Melléklet:

A Minisztertanács 1012/1972. /IV.27./ számú határozata az 1971-1985. közötti időszakra szóló országos távlati tudományos kutatási tervről

Személyi hírek

A Magyar Tudományos Akadémia elnöksége az 1972. évi akadémiai aranyérmet

J á n o s s y Lajosnak

adományozta. A kitüntetést Erdey-Gruz Tibor, az MTA elnöke adta át.

V.I. Pavlov látogatása

V.I. Pavlov, a Szovjetunió magyarországi nagykövete és a nagykövetség munkatársai 1972. május 4-én látogatást tettek intézetünkben. A vendégeket Tétényi Pál, az MTA főtitkárhelyettese és Pál Lénárd fogadta és tájékoztatta az intézetben folyó kutatási tevékenységről. A delegáció ezután megtekintette a számítástechnikai és szilárdtestkutatással foglalkozó laboratóriumokat.

Az 1012/1972. sz. Mt. határozat

az 1971-1985. közötti időszakra szóló

országos távlati tudományos kutatási tervről

A tudományok hazai művelői és az érdekelt irányító szervek munkája tervszerűségének fokozására szükségessé vált egy olyan hosszútávú országos kutatási terv kidolgozása, amely megjelöli az elérendő legfontosabb célokat, az ezek érdekében megoldandó legaktuálisabb kutatási és irányítási feladatokat, s e kérdések tekintetében megfelelő előrelátást biztosít az irányító szervek és a kutatóhelyek számára.

A távlati terv elkészült és a távlati tudományos kutatási tervről és annak végrehajtásáról szóló minisztertanácsi határozat teljes szövegét lapunk mellékleteként közöljük.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

fizikai, kémiai és matematikai doktorátusi ösztöndíjra

A Magyar Tudományos Akadémia Központi Fizikai Kutató Intézete

p á l y á z a t o t

hirdet 2 éves egyetemi doktorátusi ösztöndíjra.

Ösztöndíjban részesülhet olyan fizikus, vegyész, matematikus, aki diplomáját a közelmúltban szerezte meg, vagy 1972-ben megszerzi és tudományos tevékenységet kíván folytatni.

Az ösztöndíj 2 évi lehetőséget nyújt arra, hogy a diplomás fizikus, vegyész, matematikus az egyetemi doktori disszertációját az intézet laboratóriumaiban az alábbi témakörök valamelyikében elkészíthesse és ledoktorálhasson:

- 1./ Számítógépek memória-anyagainak kutatása
 - 1.1 Magneses huzal- és tárcsamemóriák
 - 1.2 Mágneses buborékmemóriák
 - 1.3 Optikai memóriák /holografia/ fejlesztése
- 2./ Folyadék kristályok kutatása
- 3./ Amorf félvezető anyagok kutatása
- 4./ Operációs rendszerek kutatása /számítástechnika/
- 5./ Atomreaktorok sztatikai és dinamikai jellemzőinek vizsgálata
- 6./ Fémek és ötvözetek kutatása.

Az ösztöndíj induló összege havi 1.600.- Ft, melyhez 30 % intézeti pótlék járul. Ez az összeg a későbbiek folyamán a végzett munkától függően, a 127/1967. Mü.M. sz. rendeletben a tudományos segédmunkatársak részére biztosított illetménynek megfelelően emelkedik.

Aki az ösztöndíjat elnyeri, azzal az intézet határozott időre szóló /2 éves/ ösztöndíj-szerződést köt, amely a munkaviszonnyal azonos jogviszonyt hoz létre.

Az ösztöndíj tartama alatt az ösztöndíjas más munkaviszonyt nem létesíthet.

A pályázathoz csatolni kell:

- az egyetemi diploma másolatát, vagy erről szóló igazolást,
- részletes életrajzot,
- a pályázatban meg kell jelölni, hogy a pályázó mely tudományágban kíván ösztöndíjat elnyerni.

A pályázat beadásának végső határideje: 1972. július 1.

A pályázatokat a KFKI igazgatójához /Budapest XII., Konkoly Thege ut/ kell benyújtani.

Felvilágosítást a KFKI Személyzeti Osztálya ad.

Az ösztöndíj folyósítása 1972. szeptember 1-vel kezdődik.

A beadott pályázatok elbírálására az igazgató bizottságot nevezett ki.

A bizottság elnöke: Vasvári Béla igazgatóhelyettes, a fizikai tudományok kandidátusa

A bizottság tagjai: Rejtő István a Személyzeti Osztály vezetője,
Kosály György tudományos főmunkatárs, a fizikai tudományok kandidátusa,
Kréh Emil főosztályvezető-helyettes,
Fodor Miklós osztályvezető, a kémiai tudományok kandidátusa,
Varga László osztályvezető, a matematikai tudományok kandidátusa,
Bakos József tudományos főmunkatárs, a fizikai tudományok kandidátusa.

KISZ vezetőképző tábor

A KISZ KFKI Bizottsága május 18-24. között vezetőképző tábort rendez Felsőtárkányban. A táborban való részvétel - az ügyvezető igazgatóhelyettes engedélye szerint - hivatalos távollétnek számít.

1972. április hónapban belépett dolgozók

Magfizikai Főosztály	Szulman Márton	műsz. ügyint.
Fizikai-Optikai Osztály	Lórik Éva	gazd. ügyint.
Szilárdtestfizikai Főosztály	Nagy Imre	laboráns
Kémiai Főosztály	Pintér Endre	mech.műszerész
	Szabon Jánosné	tud.munkatárs
Számítástechnikai Osztály	Rovó Gyöngyi	tud.segédm.társ
	Telek János	tud.gyakornok
Gazdasági Szakigazgatás	Kun József	tud.ügyintéző
	Wisniewski Wladislaw	rakt.sm.
Műszaki Szakigazgatás	Patonai László	lakatos
Tudományos Titkárság	Szécsy Papp Endréné	könyvkötő

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

Magfizikai Főosztály	Szebeni Marianna	laboráns
Reaktor Főosztály	Bagyinszky Jánosné	tud.munkatárs
Elektronikus Főosztály	Jáki Zoltánné	szakmunkás
	Novák Gyula	géplakatos
	Reznyikov Garij	tud.munkatárs
Műszaki Szakigazgatás	Pozsonyi Tibor	kisegítő
Igazgatási és Uzembiztonsági Főosztály	Béres György	őrportás

Áthelyezések április hónapban

Csarnai Imréné	Tudományos Titkárságról Elektronikus Főosztályra
Hetzer Emilné	Kémiai Főosztályról Fizikai-Optikai Osztályra
Krén Emilné	Szilárdtestfizikai Főosztályról Személyzeti- és Munkaügyi Főosztályra
Makai István	Műszaki Szakigazgatásról Gazdasági Szakigazgatásra
Pálmai Imre	Reaktor Főosztályról Fizikai-Optikai Osztályra
Pintér Endre	Kémiai Főosztályról Fizikai-Optikai Osztályra
Szőke József	Kémiai Főosztályról Fizikai-Optikai Osztályra
Vasáros Lászlóné	Magfizikai Főosztályról Szilárdtestfizikai Főosztályra

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Zámori Zoltánné</u> Megbeszélés meghívó fél ktsg.	IV. 28.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Vértess Péter</u> NAÚ ösztöndíjas tanulmányut folytatása saját utiktsg.	IV. 29.	-	NSZK Karlsruhe

<u>Nagy György</u> Munkatanulmányut folytatása OAB ktsg.	V. 3.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Balla János</u> <u>Krén Emil</u> <u>Pető Gábor</u> Megbeszélés saját + KFKI ktsg.	V. 3.	4 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Sándory Mihály</u> Tárgyalás VIDEOTON ktsg.	V. 3.	7 nap	Csehszlovákia Prága

Külföldi vendégek

<u>J.M.D. Coey</u> fizikus Anglia	V. 2-től 4 napra	<u>fogadta:</u>	Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>K.Mikulej</u> mérnök Ausztria	V. 3-tól 2 napra	<u>fogadta:</u>	Elektronikus Főosz- tály
<u>J.Horster</u> mérnök <u>K. Lohse</u> mérnök NDK	V. 3-án	<u>fogadta:</u>	Elektronikus Főosz- tály
<u>G.Anderson</u> mérnök Anglia	V. 3-án	<u>fogadta:</u>	Számítástechnikai Osztály
<u>V.I. Pavlov</u> nagykövet <u>Jezsov</u> tanácsos <u>Popov</u> titkár Szovjetunió	V. 4-én	<u>fogadta:</u>	Pál Lénárd
<u>V.M.Guszev</u> labor.vezető <u>V.V.Tyitov</u> tud.munkatárs Szovjetunió	V. 4-től 14 napra	<u>fogadta:</u>	Magfizikai Főosztály
<u>D.R.Allman</u> mérnök Anglia	V. 4-től 15 napra	<u>fogadta:</u>	Kémiai Főosztály
<u>V.V.Tucskevics</u> fizikus Szovjetunió	V. 4-én	<u>fogadta:</u>	Szilárdtestfizikai Főosztály

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

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

A Minisztertanács
1012/1972./IV.27./ számú
határozata
az 1971-1985. közötti időszakra szóló országos távlati tudományos kutatási tervről

A szocialista társadalom építésében kezdettől fogva fontos helyet foglal el a tudományos alkotó munka.[☞] Széles körű kibontakoztatásának előmozdítására a felszabadulás óta hazánk - anyagi és szellemi erőforrásaihoz mérten - jelentős tudományos kutatási és műszaki fejlesztési bázist hozott létre. E bázis az elmúlt két évtizedben alapjában véve egészségesen fejlődött, és alkalmassá vált arra, hogy a társadalmi-gazdasági fejlődés során felmerült fontos és aktuális tudományos problémákat eredményesen megoldja, s ezzel segítse társadalmi-gazdasági céljaink elérését.

A szocialista társadalom teljes felépítésének időszakában az eddiginél is nagyobb feladatok várnak a tudományra és a tudományok hazai művelőire. Társadalmunk jövőbeni hatékony fejlődése érdekében - a rendelkezésünkre álló lehetőségek keretei között - minden eszközzel és minden módon segíteni kell országunkban a tudományos-műszaki forradalom kibontakozását, s az itthoni, valamint a külföldi jelentősebb tudományos-műszaki vívmányok hazai hasznosításának meggyorsítását.

A tudományok hazai művelői és az érdekelt irányító szervek munkája tervszerűségének fokozására szükségessé vált egy olyan hosszútávú országos kutatási terv kidolgozása, amely megjelöli az elérendő legfontosabb célokat, az ezek érdekében megoldandó legaktuálisabb kutatási és irányítási feladatokat, s e kérdések tekintetében megfelelő előrelátást biztosít az irányító szervek és a kutatóhelyek számára. A távlati terv - több éves előkészítő munka után - elkészült.

Az 1971-1985. évek időszakára szóló országos távlati tudományos kutatási tervről és annak végrehajtásáról a Minisztertanács a következőket határozza.

[☞] E dokumentumban a tudományos kutatás alatt a tudományos kutatótevékenység és az ezzel szorosan összefüggő műszaki fejlesztés értendő

I. FEJEZET

TUDOMÁNYPOLITIKAI IRÁNYELVEK

A tudományos kutatás általános szerepe és feladatai

1. A Minisztertanács feladatának tekintti annak biztosítását, hogy a tudományos kutatómunka - mind mélyrehatóbban megismerve és feltárva a természet, valamint a társadalom mozgástörvényeit és fejlődési tendenciáit - hatékonyan szolgálja a szocialista társadalom teljes felépítésének érdekeit és konkrét céljait. A tudomány társadalmi szerepéből fakadóan, a kutatómunkának kettős szerepe van: egyrészt konkrét és aktuális gazdasági, valamint egyéb társadalmi feladatok megoldását kell előmozdítania; másrészt az előbbiekkal szerves egységben a tudományok belső fejlődéséből fakadó kutatási feladatok megoldásával kell a figyelmet ráirányítania a távlati célokra, előkészítve ezek kitűzését és megoldását is.

2. Az 1. pontban foglaltak megvalósítására:

1) A tudományos munkát főleg a társadalmi igényeket kielégítő, olyan progresszív irányokban kell fejleszteni, amelyek hatékonyan mozdítják elő a termelőerők, illetve a termelési viszonyok fejlődését; és az anyagi javak termelésével kapcsolatban álló konkrét célokat szolgáló kutatások eredményeit gyorsabban kell felhasználhatóvá tenni a gyakorlatban.

2) Fokozódjék a társadalomtudományok részvétele a szocialista társadalom fejlődése által napirendre tűzött kérdések alkotó megoldásában; a társadalomtudományok művelői - a marxizmus - leninizmus pluralizálására irányuló törekvéseket elutasítva - segítsék ideológiánk, kommunista világnézetünk, a marxi-lenini eszmék és módszerek terjedését.

3) Haladó tudományos hagyományainkat ápolva, tudományos értékeinket őrizve és gyarapítva, a tudományos kutatások szerepe társadalmunkban növekedjék, járuljon hozzá fejlődésünk meggyorsításához, a társadalmi aktivitás növekedéséhez.

A tudomány szabadságának biztosítása

3. A tudomány helyesen értelmezett szabadsága jegyében a Minisztertanács bátorítja a tudományos vitákat, elismeri a tudomány művelőinek azt a jogát, hogy megfelelő fórumon szabadon képviseljék tudományos meggyőződésüket, alakítsák tudományos munkamódszereiket, de ugyanakkor elvárja a tudomány művelőitől a szocializmus, a társadalmi haladás iránti elkötelezettséget. A Minisztertanács támogatja a tudomány egészséges fejlődését szolgáló különböző tudományos iskolákat, és sikraszáll a tudományos közélet tisztaságáért.

4. A 3. pontban foglaltak érdekében:

1) Támogatni kell a tudományos testületek és tudományos társaságok tevékenységét, a különböző tudományos iskolák egyidejű létezését és ilyenek létrejöttét, a tudományos iskolák közötti egészséges versengést.

2) Tovább kell ápolni és erősíteni azt a gondolatot, hogy a tudomány művelőinek kötelességei vannak népével, országával szemben. A tudósoknak fel kell tudnia ismerni mindenkor a társadalom reális igényeit, lehetőségeit, ezekkel számolnia kell a kutatási feladatok kiválasztásakor és a kutatási témák vállalásakor.

3) A különböző tudományos (akadémiai, minisztériumi, intézeti) testületeket (vezetőségeket, bizottságokat, szerkesztőbizottságokat stb.) meghatározott időszakonként fel kell frissíteni, s el kell kerülni, hogy e testületekben egyidejűleg ugyanazon személy több - különösen vezető - funkciót töltsön be; e tevékenységbe nagyobb számban kell bevonni gyakorlati szakembereket. Meg kell előzni, hogy egyes tudósok állami állásuk, tudománypolitikai, gazdasági és társadalmi funkciójuk alapján szakmai monopóliumot teremtsenek.

4) Tovább kell fejleszteni a hazai tudományos könyv- és folyóiratkiadást, hogy kielégítse az indokolt hazai és külföldi publikálási igényeket.

5) A tudományos dolgozók széles köre számára rendszeresen lehetőséget kell biztosítani a tudományos közvéleményt foglalkoztató jelentős kérdések megvitatására.

6) A tudományos testületekben és társaságokban nagyobb gondot kell fordítani a tehetséges fiatalok és a nők közéleti szereplésének ösztönzésére.

A kutatási bázis fejlesztése

5. A felszabadulás óta eltelt időszak alatt a hazánkban létrehozott kutatási bázis nagysága nagyjából kielégítő, és minőségi szempontból is általában megfelelő. Ez a bázis alkalmas arra, hogy a benne dolgozó szakemberek: a) nyomon kövessék a világ tudományának a haladását, és felhasználják a legjobb külföldi vívmányokat; b) némely tudományágzatban világszinvonalon álló eredményeket érjenek el; c) a szocializmus építése hazai és nemzetközi tapasztalatainak általánosításával elméleti és módszertani segítséget nyújtsanak társadalmi fejlődésünk további feladatainak kijelölésében és megvalósításában; d) eredményesen szolgálják a tudományos gondolkodás fejlesztését, a műszaki kultúra növelését, az oktatás és a képzés tartalmának és módszereinek korszerűsítését. A kutatási bázis fejlesztése során a jövőben törekedni kell elsősorban a meglévő bázis optimális kihasználására, a kutatások indokolt mértékű koncentrálására és a korszerű kutatási struktúra kialakítására.

6. Az 5. pontban foglaltak érdekében:

1) A szellemi és az anyagi erők körültekintően megállapított jelentős hányadát a II. fejezetben szereplő kutatási feladatok megoldására kell koncentrálni; s ahol lehetséges, ott létre kell hozni a koncentrált irányítású kutatási vertikumokat.

2) Az eddiginél nagyobb anyagi eszközök rendelkezésre bocsátásával fokozni kell az egyetemeken és a főiskolákon folyó kutatások arányát és súlyát a hazai kutatások összességében, továbbá korszerűsíteni kell szervezeti kereteiket.

3) Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a kutatóintézetek rendeltetés szerinti céljait, valamint törekedni kell e célok megvalósítását leginkább szolgáló korszerű szervezeti keretek kialakítására és elterjesztésére.

4) Annak érdekében, hogy a kutatási bázis szerkezete jobban megfeleljen a társadalmi igényeknek, az alkalmazott kutatásokra és a műszaki fejlesztésre fordított anyagi eszközöket nagyobb arányban kell növelni, mint a szorosabb értelemben vett alapkutatások anyagi eszközeit, de egyúttal folyamatosan kell (abszolút értékben) növelni az alapkutatásokra fordított anyagi eszközöket.

5) Hazai adottságaink között fontosak általában a középmeretű, sőt némely tudományágzatban a viszonylag kis méretű intézmények is. Nagyméretű kutatási központok létesítése és fenntartása akkor indokolt, ha: a) valamely nagy kísérleti berendezés kihasználásához szükséges, b) a kutatómunka nagy számban igényli különböző képzettségű szakemberek komplex és állandó együttműködését, c) a nagyarányú kutatómunka eredményeinek realizálásához a megfelelő termelési bázis biztosítható, d) a kutatómunkát nemzetközi együttműködési igények alapján szervezik meg.

6) Jelentőségüknek megfelelően kell fejleszteni a marxizmus-leninizmus alapján álló társadalomtudományokat, különösen azokat, amelyek közvetlenül támogatják a társadalmi és a politikai gyakorlatot, továbbá azokat, amelyek fejlődésükben elmaradtak társadalmi jelentőségük-höz képest.

7) A hazai kutatási bázis jobb kihasználása, a kutatók és az oktatók fejlődésének elősegítése végett bővíteni kell a kutatóintézetek és a felsőoktatási intézmények közötti kölcsönös kapcsolatokat és az együttműködést.

8) A hazai kutatóhelyek egészségesebb területi megoszlásának elősegítésére fokozottabban kell törekedni a vidéki tudományos központok kiépítésére és fejlesztésére.

A tudományos szakemberek képzése

7. A tudományos kutatómunka a dolgozó népesség egyre növekvő hányadát foglalkoztatja, s nagy képzettségű szakembereket igényel. Hazánkban - a kutatási bázis kiépítésével párhuzamosan - létszámában kielégítő, s általában jól felkészült tudományos kutatói gárda nőtt fel. Bár az ország munkaerőforrásai a következő 15 év alatt az eddiginél jóval lassabb ütemben növekszenek, megvan a lehetőség arra, hogy a tudományos kutatómunkához szükséges szakemberek állománya a szükségleteknek megfelelően, az összes foglalkoztatottak számánál jóval gyorsabban növekedjék. A szükséges számú szakember kiképzése mellett azonban a fő figyelmet a tudományos szakemberállomány szakmai strukturájának tökéletesítésére, valamint a szakemberek képességének és képzettségi színvonalának fejlesztésére kell fordítani.

8. A 7. pontban foglaltak érdekében:

1) A kutatási bázis jelenlegi munkaerőállományának korösszetétele azt jelzi, hogy a 15 éves tervidőszakban viszonylag jelentős számú munkaerő kiválásával és pótlásával kell számolni. Emellett megfelelő bérarányok kialakításával és fenntartásával, továbbá más szükséges intézkedésekkel gondoskodni kell arról, hogy a kutatás-termelés-oktatás-államapparátus közötti káderáramlás egészségesen fejlődjön, de a kutatóintézmények megtarthassák legértékesebb kádereiket.

2) Elő kell mozdítani azt, hogy a tudomány hazai művelőinek köre folyamatosan felfrissüljön az alkotó munkára alkalmas fiatalokkal; a tudományos káderek képzését már a felsőoktatásban meg kell alapozni, és olyan széles körűvé tenni, hogy a kutatóhelyeknek megfelelő választási lehetőség álljon rendelkezésükre.

3) Az akadémiai és minisztériumi ösztöndíjak, bel- és külföldi tanulmányutak lehetőségeinek jobb felhasználásával fokozni kell a fiatal szakemberek posztgraduális képzését, elő kell segíteni számukra a széles körű kutatási tapasztalatszerzést és képességeik gyorsabb kifejlődését. Kádercserék révén mindenkor a legalkalmasabbakat kell a kutatóhelyek munkájába tartósan bekapcsolni.

4) Az akadémiai és a felsőoktatási intézmények fokozott - saját szükségleteiket meghaladó - mértékben gondoskodjanak a kutatómunkára alkalmas szakemberek kiképzéséről, illetve továbbképzéséről, figyelembe véve más kutatóintézmények káderigényeit is.

5) A kutatóintézetekben a meghatározott időre szóló vezetői és kutatói megbízások rendszerét a vezetési színvonal emelésének és a kutatói állomány minőségi javításának szolgálatába kell állítani.

6) A nagy képzettségű és a gyakorlott tudományos kutatók képességeinek jobb kihasználása céljából a rendelkezésre álló létszámnövelési lehetőségek nagyobb részét a kutató-segéderő arány javítására kell felhasználni. A kutatókénál gyorsabb ütemben kell növelni a kutatóhelyek technikai, laboránsi és egyéb kisegítő állományát, tudományáganként és ágazonként megfelelően differenciált mértékben. Egyidejűleg gondoskodni kell a segéderők rendszeres szakmai továbbképzéséről is.

7) Az aspirantúra és a tudományos minősítés továbbra is a tudományos szakemberképzés fontos módja marad. A tudományos minősítésben következe-

tesebben kell érvényesíteni azt a követelményt, hogy a pályázók a társadalmi igényekkel összhangban álló és valóságos tudományos értékű teljesítmények alapján kapjanak tudományos fokozatot. Az előbbieket mellett a tudományos szakemberek képzésében és továbbképzésében nélkülözhetetlen az önképzés, az ösztöndíjak és a tanulmányutak, valamint a tanfolyamok rendszere.

8) A kutatóintézetekre érvényes munkaköri besorolásnak mindenkor a kutatás korszerű igényeihez kell alkalmazkodnia, s elő kell segítenie a kutatómunka - eredményektől függő - árnyaltabb erkölcsi és anyagi megbecsülését.

A kutatások anyagi-pénzügyi ellátási rendszerének fejlesztése

9. A kutatási és fejlesztési ráfordítások növekedési üteme hazánkban az utóbbi évtizedben több mint kétszeresen meghaladta a nemzeti jövedelem növekedésének ütemét. Szocialista államunk - erőforrásaihoz mérten - a jövőben is tervszerűen gondoskodik a tudományos kutatómunka normális anyagi feltételeinek biztosításáról. A tudományos kutatásokra fordított anyagi eszközök növekedési ütemének a jövőben is általában meg kell haladnia a nemzeti jövedelmét, biztosítva a kutatómunka megfelelő anyagi ellátását, a kutatáshoz szükséges technikai eszközök korszerű szintentartását, s a tudomány művelőinek fokozottabb anyagi megbecsülését.

10. A 9. pontban foglaltak érdekében:

1) A kutatások finanszírozásának rendjét - indokolt esetekben - a népgazdaság egészére érvényes finanszírozási politikától eltérő módon kell szabályozni.

2) A tudományos kutatási és műszaki fejlesztési tevékenység finanszírozásának fő forrása a jövőben is az állami költségvetés és a műszaki fejlesztési alap lesz. Emellett - a szükségletekhez képest - ösztönözni kell a vállalatokat, hogy a műszaki fejlesztési alapon túlmenően is finanszírozzák a műszaki fejlesztést. Amint erre a szükséges feltételek megteremtődnek, a mezőgazdaságban is létre kell hozni a műszaki fejlesztés céljait szolgáló pénzügyi alapot.

3) A kutatások finanszírozását oly módon kell továbbfejlesztteni,

hogy minél inkább megvalósuljon a tematikai és a pénzügyi tervezés összhangja, s az országos és tárcaszintű kutatási feladatok, valamint a kutatóhelyek számára legalább ötéves finanszírozási előrelátás biztosítottassék.

4) A 15 éves tervidőszakban minden tudományág területén a ráfordítások növekvő hányadát kell a kutatási eszközállomány korszerűsítésére és bővítésére fordítani. A kutatóhelyeket gazdaságilag is ösztönözni kell arra, hogy saját anyagi alapjaikból minél többet fordítsanak a kutatómunka technikai felszereltségének indokolt mértékű javítására.

5) A kutatóhelyeket irányító szervek a kutatások finanszírozásának rendszerét saját felügyeleti területükön differenciáltan fejlesszék tovább, figyelemmel a kutatási típusok és a tudományágak eltérő sajátosságaira és igényeire. A jövőben kombinált módon alkalmazzák a finanszírozás fő formáiként: a) meghatározott fontos feladatok feladatonként való finanszírozását; b) az intézmények közötti szerződéses megbízások keretében történő finanszírozást; c) a kutatóhelyek rendeltetésszerű kutatási tevékenységének költségvetési támogatását; d) saját kezdeményezésű kutatásokhoz állami támogatást és ösztönzést. Az érdekelt irányító szervek törekedjenek a kutatómunka tudományos és gazdasági hatékonyságának megítélésére és mérésére szolgáló módszerek kidolgozására és alkalmazására.

6) A kutatóhelyek vezetői gondoskodjanak a rendelkezésükre bocsátott anyagi és műszaki eszközök ésszerű és rendeltetésszerű felhasználásáról, s az általuk produkált tudományos-műszaki eredmények népgazdasági és egyéb irányú hasznosításának meggyorsításáról. Egyidejűleg a termelő-vállalatok fokozzák készségüket az általuk hasznosan alkalmazható tudományos-műszaki eredmények átvételére és realizálására. A népgazdasági beruházásoknál előnyt kell biztosítani a társadalmi-gazdasági fejlődésünk szempontjából különösen fontos tudományos-műszaki eredmények gyakorlati realizálását célzó, vagy azokkal szorosan összefüggő beruházások számára.

A nemzetközi tudományos kapcsolatok fejlesztése

11. A tudományos fejlődés korunkban mind nagyobb mértékben függ a nemzetközi kapcsolatok alakulásától. Országunk - viszonylag kis méreteiből, valamint korlátozott anyagi és szellemi erőforrásaiból következően - különösen érdekelve van a nemzetközi tudományos kapcsolatok

ápolásában, mert összes tudományos igényünket saját erőnkől sem ma, sem a jövőben nem elégíthetjük ki. Ezért az ország érdekeivel, ezt szolgáló külpolitikánkkal is összhangban kell fejleszteni nemzetközi tudományos kapcsolatainkat, különösen pedig a nemzetközi tudományos munkamegosztásban való részvételünket.

12. A 11. pontban foglaltak érdekében:

1) Elsősorban a szocialista országokkal, első helyen a Szovjetunióval kívánatos fejleszteni tudományos kapcsolatainkat. E téren az együttműködésnek főleg olyan elemeit kell erősíteni, amelyek a szocialista gazdasági és tudományos integráció irányában hatnak.

2) A KGST keretében folyó tudományos-műszaki együttműködés terén folytatni kell erőfeszítéseinket az együttműködés új, korszerűbb formáinak kialakítására és alkalmazására, és tovább kell szélesíteni a szellemi termékek érték szerinti elszámoláson alapuló kölcsönös cseréjét azokkal a KGST tagországokkal, amelyek ezzel egyetértenek.

3) Törekedni kell arra, hogy a szocialista országokkal való tudományos-műszaki együttműködés egyre inkább a kutatóhelyek között létesülő közvetlen kapcsolatok alapján bővüljön.

4) A nem szocialista országokkal is fejlesztenünk kell a kölcsönösen előnyös - főként a gazdasági kooperációt előkészítő - tudományos kapcsolatokat; egyezményes rendezésre kell törekedni ott, ahol erre lehetőség nyílik. Előnyben kell részesíteni az európai tudományos kapcsolatok ápolását, megfelelő arányban biztosítva a tengerentúli tudományos kapcsolatok létesítésének és fejlesztésének lehetőségeit is.

5) A fejlődő országok relációjában törekednünk kell a társadalmi rendszerünk lényegéből fakadó szocialista segítségnyújtásra, s a jövőbeli együttműködést megalapozó tudományos kapcsolatok kiépítésére.

6) A nemzetközi tudományos szervezetek munkájában hatékonyabbá kell tenni részvételünket, s törekednünk kell arra, hogy e szervezetekben tudományos súlyunknak megfelelően szerepeljünk, s eredményesen hasznosítsuk az ezzel járó lehetőségeket.

7) A korábbi évek autarkikus maradványainak megszüntetése érdeké-

ben aktívabb szellemi export-import politikát kell folytatnunk, s fejlesztési feladataink megoldásához a saját kutatás és fejlesztés helyett külföldi tudományos-műszaki eredmények beszerzésére kell törekedni olyan esetekben, amikor ez gazdaságilag számunkra előnyösebb, s nem sérti egyéb érdekeinket. Egyidejűleg gondoskodni kell szellemi exportunk fejlődésének meggyorsításáról is. Az ország érdekeit szolgáló nemzetközi együttműködést anyagilag és erkölcsileg meg kell becsülni.

8) A jövőben is elő kell segíteni kutatóink széleskörű, személyes külföldi kapcsolatainak ápolását, tanulmányutjaikat, s a nemzetközi tudományos szervezetek munkájában való részvételüket. Az érdekelt irányító szervek gondoskodjanak a nemzetközi tudományos kapcsolatok szélesítéséhez szükséges feltételek mindenkorl biztosításáról, beleértve a kutatók idegennyelv-ismeretének bővítését is.

A kutatásirányítás rendszerének fejlesztése

13. A tudományos kutatások irányításában a minisztériumok és egyéb országos hatáskörű szervek többsége közvetlenül is érdekelve van. Az állami kutatásirányítás összefüggő rendszere az elmúlt évek során lényegében kialakult, s megvannak a hatékony működés feltételei. A Minisztertanács az állami kutatásirányítás olyan mechanizmusának kialakítására és megszilárdítására törekszik, amely optimálisan segíti a tudományok művelését és fejlődését, valamint a kutatómunka eredményeinek társadalmi méretű hasznosítását.

14. A 13. pontban foglaltak megvalósítására:

1) A Magyar Tudományos Akadémia és az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság erősítse a tagjaik, valamint szerveik útján gyakorolt eszmei és módszertani ráhatást a tudományos kutatás és a műszaki fejlesztés meggyorsítására; serkentsék javaslatokkal és ajánlásokkal az állami kutatásirányítás színvonalának emelését.

2) Az állami kutatásirányításban fokozatosan erősíteni kell a minisztériumok és az egyéb országos hatáskörű szervek felelősségét a felügyeletük alatt folyó kutatások hatékony megszervezéséért; s gondoskodni kell arról, hogy egyidejűleg eredményesen kibontakozzék a tudományágak szerinti országos koordinációt ellátó főhatóságok tevékenysége is.

3) A kutatásban-fejlesztésben érdekelt intézmények egymás közötti kapcsolataiban főként két kapcsolattípust kell erősíteni: a) a kutatási-fejlesztési eredményeket kidolgozó és felhasználó intézmények közötti közvetlen kapcsolatokat, és b) a komplex, valamint a multidiszciplináris kutatási területek ápolásához szükséges intézményi kapcsolatokat.

4) A demokratikus centralizmus társadalmi gyakorlatának megfelelően az állami kutatásirányításban érdekelt szervek egymást erősítő módon alkalmazzák: a) az eszmei-ideológiai ráhatást, b) a különböző típusu és szintű kutatási terveket, c) a közvetlen és közvetett gazdasági szabályozást, d) a szervezetek és a szervezeti kapcsolatok korszerűsítését. A kutatásirányításban mindenkor jussanak kellő mértékben kifejezésre az egyéni, kutatóhelyi és egyéb partikuláris érdekeket az országos érdekekkel összhangoló törekvések és ösztönzések.

5) Az állami kutatásirányításban érdekelt szervek - a kutatási feladatok jellegétől függően - gondoskodjanak tervezési módszereik továbbfejlesztéséről, a felügyeletük alatt működő kutatóhelyek belső szervezeti rendjének szükség szerinti továbbfejlesztéséről, s a hatékony kutatás-szervezési módszerek kidolgozásáról és széles körű elterjesztéséről.

A tudománypolitikai irányelvek realizálása

15. A tudománypolitikai irányelvek megvalósulásának figyelemmel kísérése, ellenőrzése és a tapasztalatok továbbítása a Minisztertanácshoz a Tudománypolitikai Bizottság feladata.

16. A Magyar Tudományos Akadémia elnöke a határozat I. fejezetében foglalt tudománypolitikai irányelvek számottevő módosításának igénye és szükségessége esetén gondoskodjék az erre irányuló javaslat elkészítéséről, kidolgozásáról és előterjesztéséről.

17. A tudománypolitikai irányelvek gyakorlati érvényesítéséről az állami kutatásirányításban érdekelt irányító és funkcionális szervek saját hatáskörükben gondoskodjanak. Ez irányú tevékenységükről közvetlenül a Tudománypolitikai Bizottságnak számolnak be.

18. A Minisztertanács azzal a felhívással fordul a tudomány minden hazai művelőjéhez, hogy tudásuk és képességeik legjavát nyújtva, segítsék a kitűzött tudománypolitikai irányelvek valóra válását, s ezzel a hazai tudományos élet további felvirágzását.

II. FEJEZET

ORSZÁGOS SZINTŰ KUTATÁSI FŐIRÁNYOK ÉS CÉLPROGRAMOK

Az országos szintű kutatási feladatok jellege

19. Az 15 éves tervidőszakban hazánkban nagyszámu kutatási feladat vár megoldásra. E feladatok kitűzése során differenciáltan kell eljárni. A kutatási feladatok nagyobb hányadát a kutatási eredmények felhasználói és kidolgozói közötti közvetlen kapcsolatok keretében célszerű meghatározni, mert ezáltal hathatnak leginkább a konkrét igények a kutatási tematika kialakítására. Több vonatkozásban viszont szükség van minisztérium és egyéb országos hatáskörű szerv szintjén kijelölendő kutatási feladatok megfogalmazására is, amennyiben ezek egy-egy népgazdasági ág, ágazat, vagy tudományág, tudományágazat komplex fejlesztését szolgálják. Végül, nélkülözhetetlen kevés számu olyan kutatási feladat kitűzése, amelyek társadalmunk fejlődésének legaktuálisabb, nagyhorderejű gazdasági, társadalmi, politikai, kulturális, egészségügyi, tudományos céljait szolgálják. A Minisztertanács tudatosan jelöl ki kevés számu országos szintű kutatási feladatot, s az ezekre lekötendő szellemi és anyagi kutatási-fejlesztési kapacitást az országosnak 1/4-1/3 részében határozza meg.

20. Az országos szintű kutatási feladatok részben országos kutatási főirányok, amelyek közvetlenül nem gazdasági, hanem más - társadalmi, politikai, kulturális, egészségügyi, tudományos - célok elérését szolgálják; s részben országos kutatási célprogramok, amelyek közvetlenül az anyagi termelés céljait szolgálják. Ez a tartalmi különbség egymástól eltérő tervezési és irányítási módszereket indokol.

21. Az országos szintű kutatási feladatok a hazai kutatások és a tudományos élet fejlődésének fő tendenciáit hivatottak meghatározni, részletes kidolgozásuk és a végrehajtás megszervezése a kijelölt minisztérium és egyéb országos hatáskörű szerv feladata.

22. Az országos szintű kutatási feladatok megoldásának részletes tervezése és irányítása az állami kutatásirányítás kialakult és hatályos rendjének megfelelően történjék.

Országos szintű kutatási főirányok

23. Az országos szintre kiemelt kutatási főirányok megnevezését, tárgyát, illetve célját és felelősét a Minisztertanács az alábbiak szerint határozza meg:

1. "Szilárdtestek kutatása"

Tárgya: A szilárdtestek elektronszerkezetének, fázisátalakulásainak, valamint idegen atomok hatásának vizsgálata; különleges tulajdonságú anyagok kutatása; a szilárdtesttechnológia új módszereinek megalapozása; a korszerű szilárdtestkutatáshoz szükséges kísérleti és mérés-technika fejlesztése. A kutatás eredményei mind a termelőeszközök, mind a fogyasztási cikkek gyártásában nagyon fontosak.

Felelőse: a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára.

2. "Az életfolyamatok szabályozásának mechanizmusa"

Tárgya: A magasabbrendűen szervezett élőanyagban, a sejtek és a szervezetek szintjén a szabályozás mechanizmusának kutatása. A molekuláris szinten elért eredmények alapján tovább haladva, elsősorban a sejtosztódás és az egyedi fejlődés, valamint az idegrendszeri tevékenység mechanizmusának felderítése. A bioregulációval összefüggő kutatásoknak az orvostudományban, a növénynevelés és az állattenyésztés módszereinek tökéletesítésében van jelentőségük.

Felelőse: a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára.

3. "A közigazgatás fejlesztésének komplex tudományos vizsgálata"

Tárgya: Az állam szervei által közhatalmi jogositványaik alapján végzett igazgatási tevékenységnek, azaz a közigazgatás fejlesztésének komplex tudományos megalapozása, különös tekintettel a napjainkban lezajló tudományos-technikai forradalomra és ennek az igazgatás egész struktúráját átalakító hatására. E körben vizsgálatra kerülnek a közigazgatás társadalmi-politikai összefüggései (a közigazgatás mint társadalmi jelenség, a közigazgatás mint állami tevékenység, az urbanizáció hatása a közigazgatásra, a közigazgatás alakulása a szocializmus feltételei között); a közigazgatás különböző szintű szervezetrendszerei, azaz a központi irányító szervek, a helyi (városi, községi) és területi (járás- si, megyei) igazgatással kapcsolatos problémák és a regionális igazgatás fejlesztésének lehetőségei; a közigazgatás személyi állománya, ideértve a képzést és a továbbképzést is; a közigazgatás működésének

alapkérdései, pl. a közigazgatás információs rendszere, a közigazgatási döntések (a közigazgatás tevékenységének jogi és nem jogi elemei), a közigazgatási tevékenység mérésének és hatékonyságának problematikája, a közigazgatás gépesítésének és automatizálásának lehetőségei.

Felelőse: a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára.

4. "A szocialista vállalat"

Tárgya: A vállalatok (szövetkezetek) a szocialista népgazdaság alap-egységei, az ország emberi és anyagi termelőerői jelentős mértékben bennük öszpontosulnak. A kutatások a vállalati hatáskörben folyó termeléssel, a forgalommal kapcsolatos problémákra irányulnak, beleértve a vállalati irányítás, vezetés és szervezés hatékonyságát is, hogy következtetéseket tudjunk levonni az intenzív fejlődésre való áttérés, gazdaságunk modernizálása, világpiaci versenyképességének, integrációs készségének, s általában a dinamikus egyensúlyban történő hatékony növekedést célzó gazdaságpolitikánk tekintetében.

Felelőse: a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára.

5. "Biológiailag aktív vegyületek kutatása"

Tárgya: Olyan alapkutatások, amelyek az emberi, állati és növényi szervezet normális vagy kóros életfunkcióinak megismerésére és befolyásolására irányulnak. Ennek megfelelően a kutatási főirány az embergyógyászatban, az állatgyógyászatban és az állattenyésztés területén, továbbá a növénytermesztésben felhasználható vegyületek körét öleli fel.

Felelőse: a nehézipari miniszter.

Országos szintű kutatási célprogramok

24. Az országos szintre kiemelt kutatási célprogramok megnevezését, célját és felelősét a Minisztertanács az alábbiak szerint határozza meg:

1. "Az alumíniumipar központi fejlesztési programjának kutatási célprogramja"

A kutatási program célja a Kormány 3098/1970. számú határozatával jóváhagyott központi fejlesztési program végrehajtásához szükséges műszaki, tudományos információk megszerzése. A központi fejlesztési program elsősorban a bauxitbányászat, a timföldgyártás, a félkész- és készárugyártás fejlesztését tűzte ki célul. Az alumíniumkohászat mérsékelt

fejlesztési előirányzata a nemzetközi egyezményekből adódik. Az egyes ágazatokon belül a kutatás főbb céljai:

a bauxitbányászat gépi berendezéseinek továbbfejlesztése, a fejtések komplex gépesítése, bányaszállítás, bányavédelem és a bauxitok komplex ipari értékelése;

- a timföldgyártás technológiai, műveleti, apparatív továbbfejlesztése, korszerű automatizálási és szabályozási rendszerek kidolgozása;

- az alumíniumkohászati berendezések további intenzívvé tétele;

- a félgyártmánykészítés technológiájának fejlesztése, a termékek minőségének javítása, választékának bővítése;

- az alumíniumkészáru-gyártás területén pedig az alumínium gazdaságos felhasználása a villamosipar, a járműgyártás, az élelmiszeripar, az építőipar és a mezőgazdaság területén.

Felelőse: az Alumíniumipari Kormánybizottság elnöke.

2. "Petrolkémiai központi fejlesztési program kutatási célprogramja"

A petrolkémiai központi fejlesztési program megvalósításához szükséges legfontosabb technológiai igényeket üzemvásárlással egybekötött licenc, "know-how"-vásárlások elégítik ki. A hazai kutató és fejlesztő munkának ezért alapvetően

- a vásárolt technológiák intenzívvé tételére,

- a terméknemesítésre és választékbővítésre,

- a nehézvegyipari jellegű, eszközigenyes alaptermékkel kapott végtermékek, közbenső termékek, melléktermékek továbbdolgozását, illetve feldolgozását jelentő kis- és közepvolumenű gyártástechnológiák kidolgozására,

- a kapott termékek és melléktermékek gazdaságos felhasználására, a hozzá szükséges segédanyagok előállítására kell irányulnia.

Felelőse: a nehézipari miniszter.

3. "A számítástechnikai központi fejlesztési program kutatási célprogramja"

A számítástechnikai központi fejlesztési program alapkonceptiójából

kiindulva, a kutatási-fejlesztési tevékenység fő területei:

- a számítástechnikai kultúra elterjesztése, ehhez a kiinduló bázis megteremtése,
- a hazai gyártás megindítása és a további fejlesztés megalapozása,
- a távadatfeldolgozás, "on-line"-alkalmazások bevezetése és elterjesztése, számítógéphálózatok létesítésének megalapozása és előkészítése, valamint annak széles körű elterjesztése,
- kiterjedt számítógépes hálózatok kialakítása,
- közüzemi jellegű számítástechnikai szolgáltatás széles körű megvalósítása.

A számítástechnikai központi kutatási célprogram szorosan kapcsolódik a számítástechnika hazai alkalmazásának elterjesztéséhez, az Egységes Számítógép Rendszer általános megvalósításához és továbbfejlesztéséhez, hazai számítógépgyártás fejlesztéséhez és egyéb, a nemzetközi együttműködésben vállalt kötelezettségekhez. A célprogram további jelentősége az, hogy egy olyan új, modern kutatási irányzatot is elterjeszt, amely a kutatási-fejlesztési tevékenység színvonalának emelését más területeken is nagymértékben elősegíti.

Felelőse: a Számítástechnikai Tárcaközi Bizottság elnöke.

4. "A komplex könnyűszerkezetes építési mód központi fejlesztési program kutatási célprogramja"

A program célja a könnyűszerkezetes építésmód hazai elterjesztésének elősegítése. A program tulnyomórészt acélra, alumíniumra, műanyagra, faanyagokra alapozott magas fokú üzemi előregyártással alátámasztott egyszerű szállítást és helyszíni szerelést lehetővé tevő komplex könnyűszerkezetes építést irányoz elő. Felöleli a szabályozás, a tervezés, a gyártás, a tárolás, a szállítás és a szerelés műszaki-gazdasági, kutatási problémáit, az építészet, az épület- és tartószerkezet, valamint az épületgépészet szakterületét. A kutató-fejlesztő munkák főbb területei:

- új, vagy újszerű formában alkalmazott anyagok műszaki jellemzőinek megállapítása,
- új típusu szerkezetekkel szemben támasztandó követelmények meghatározása és a vizsgálati módszerek kidolgozása,
- az új építésmóddal kapcsolatban szükséges építőipari szabályzatok, előírások kidolgozása,

- a legmegfelelőbb épületgépészeti berendezések kiválasztása,
- új szerkezetek gyártástechnológiájának kidolgozása,
- a könnyűszerkezetes rendszer műszaki tervezési és kivitelezési gépesítési lehetőségeinek kutatása,
- a könnyűszerkezetes építés népgazdasági hatékonyságának és kihatásainak vizsgálata.

Felelőse: az építésügyi és városfejlesztési miniszter.

5. "Az emberi makro- és mikrokörnyezet legkedvezőbb kialakítása"

A program célja az iparosítás és a termelés fokozódó növekedése, valamint az urbanizálódás következtében keletkezett, az emberi szervezetre káros hatások feltárása, vizsgálata és ennek alapján a szükséges intézkedések megalapozása. Az iparosítás növekedése és a népesség koncentrációja következtében olyan káros hatások (ártalmak) jönnek létre, amelyek károsítják a levegőt, a vizeket, a talajt, lényegében az ember természeti környezetét és ezáltal akadályozzák az ember természetes élettevékenységét, gátolják a termelőmunkát. Ezért szükséges a káros hatások csökkentésére vonatkozó intézkedések kidolgozása, a műszaki követelmények meghatározása, az épületek, települések komplex tervezéséhez számítási eljárások kidolgozása, építés- és településpolitikai irányelvek kialakítása, szociológiai, egészségügyi, műszaki-gazdasági értékelő módszerek megalkotása.

Felelőse: az építésügyi és városfejlesztési miniszter.

6. "A gépgyártástechnológia kutatása-fejlesztése"

A program célja azoknak az új ismereteknek megszerzése, amelyek az előirányzott gépipari fejlődéséhez szükséges korszerű gyártástechnológiát megalapozzák. Ezen belül:

- az előalakításban a jelenleginél pontosabb, kisebb ráhagyású és méretállandó előgyártmányok hulladékmentes és sorjaszegény előállítására, az alkatrészgyártás gazdaságos automatizálása feltételének megteremtése és a megmunkálás munkaigényének csökkentése céljából,
- az alkatrészgyártásban az egyedi és kisorsozatgyártás gazdaságos automatizálása, továbbá az alkatrészek minőségét javító, tartósságát növelő eljárások kifejlesztése,

- a forgácsoló és alakító szerszámok anyagainak, valamint gyártástechnológiájuknak fejlesztése, továbbá az új technika igényeinek megfelelő szerszámkonstrukciók és szerszámozási rendszerek kialakítása,

- a hegesztéstechnológiában a hegesztett szerkezetek korszerű méretezésének és gyártásának továbbfejlesztése, nagy termelékenységi hegesztőanyagok és eljárások kialakítása, a technológiai paraméterek folyamat közben való optimalizálása és a hegesztés komplex gyártási sorokba való illesztése,

- a szereléstechológiában a szerelés gépesítése és automatizálása feltételének megteremtése,

- a gyártási folyamatok komplex rendszertechikája, amely a gyártás műszaki előkészítésétől a késztermék raktározásáig tartó gyártási szakaszokat integrált anyag- és adatfeldolgozó rendszerbe foglalja elektronikus számítógépek alkalmazásával.

Felelőse: a kohó- és gépipari miniszter.

7. "Elektronikai alkatrészek kutatása-fejlesztése"

A program célja a hazai számítástechnikai ipar, a híradástechnika, a műszeripar és az automatika korszerű alkatrészellátásának biztosítása, felhasználva a szilárdtest kutatások legújabb eredményeit. Ezen belül:

- félvezető alapu integrált áramkörök kutatása-fejlesztése,
- szigetelő alapu integrált áramkörök kutatása-fejlesztése,
- optielektronikai eszközök kutatása,
- korszerű memoriaegységek kutatása,
- RC-alkatrész kutatása-fejlesztése,
- elektronikai alkatrészek kutatása- fejlesztése,
- elektroakusztikai és piezoelektromos alkatrészek kutatása-fejlesztése.

Felelőse: a kohó- és gépipari miniszter.

8. "Hírközlő rendszerek és berendezések kutatása-fejlesztése"

A program célja az ország hírhálózatának korszerűsítéséhez, vala-

mint az ipar export céljainak a megvalósításához szükséges vezetékes és vezeték nélküli hírközlő berendezések továbbfejlesztése, elsősorban a harmadik generációs hírközlő berendezések kutatásával és fejlesztésével. Ezen belül:

- kapcsolástechnikában a crossbar távbeszélő központ-családok fejlesztésének, illetve honosításának befejezése, kis és közepes, valamint nagy kapacitású félelektronikus központ-családok kialakítása az elektronikus központok fejlesztésének kutatási előkészítése,

- vezetékes átviteltechnikában a légvezetékes és szimmetrikus kábeles berendezés-családok továbbfejlesztése, a kis koaxiális kábeles berendezés-család fejlesztésének és honosításának befejezése, az időosztásos PCM-berendezés-család első típusainak kifejlesztése,

- mikrohullámu technikában egységes berendezés-családok kialakítása, továbbá a teljes félvezetősítés megvalósítása, integrált áramkörök alkalmazása,

- URH-technikában a mozgó előfizetők és a gépi kapcsolású postai távbeszélőhálózat automatikus csatlakoztatását biztosító ún. mozgószolgálatu URH-rendszer kidolgozása,

- távbeszélő készülékek területén a mai készülékek paramétereinek javítása és a félelektronikus és elektronikus központok készülékeinek kialakítása.

Felelőse: a kohó- és gépipari miniszter.

9. "Talajtermékenység fokozása alapvetően új irányok kidolgozásával"

A program célja a talajtermékenység megóvása, illetve növelése céljából a talajvédelem, a talajjavítás, a talajerő visszapótlás, valamint a talajművelés eszközeinek, eljárásainak, rendszereinek korszerűsítése. Új, hatékonyabb anyagok felkutatása és a termelésbe való vonása, komplex rendszerek kidolgozása. Az új eljárások agrokémiai és műszaki technikai rendszereinek kialakítása. A kapcsolódó ipari bázis megalkotott fejlesztéséhez szükséges információk, adatok, illetve paraméterek biztosítása. Ezen belül:

- a talajjavítási és talajművelési eljárások, módszerek, rendszerek és a gépesítés továbbfejlesztése,

- a főbb talajtipusokra és növénykultúrákra vonatkozóan a műtrágyák gazdaságos dózisainak és legmegfelelőbb arányainak megállapítása,

- új talajjavító anyagok alkalmazási lehetőségeinek és módjainak megállapítása.

Felelőse: a mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter.

10. "A hustermelés fejlesztése"

A program célja a hustermelés fejlesztésére olyan tudományos iparszerű termelési rendszerek kialakítása, illetve továbbfejlesztése, amelyekben az egyenletes és a nagy termelésre kitenyészített állatokat, hibrideket képességeik maximális kihasználását biztosító környezetbe helyezik, és képzett szakértők közreműködésével programozzák a rotációban egymást követő termelési folyamatokat. A kutatás középpontjában nagy termelőképeségű állatok kitenyészítése és a biológiai potenciált maximálisan kihasználó iparosított környezet kialakítása áll integrált egységben.

Felelőse: a mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter.

11. "Az élelmiszerek választékának bővítése, feldolgozásuk és tartósításuk új irányai"

A program célja az élelmiszerkészletek új műszaki módszerekkel való jelentős és gazdaságos növelése, a meglévő és várható új alapanyagok felhasználásával, a táplálkozástani szempontból legfontosabb élelmiszerek bő választékának előállítása, továbbá a már megtermelt élelmi anyagkészleteknek a lehető legkisebb veszteséggel való hosszú idejű tárolása és az idényszerűen termelt készletek egész éven át egyenletesen való elosztása. Ezen belül az élelmiszerkészletek növelése meglévő nyersanyagok jobb kihasználásával, valamint új élelmiszerforrások feltárásával.

Az élelmiszerek tápértékének és minőségének javítása gyártás- és gyártmányfejlesztéssel. Az élelmiszerek megőrzése a tárolás és tartósítás fejlesztésével.

Felelőse: a mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter.

Az országos szintű kutatási feladatok végrehajtása

25. 1) Az országos szintű kutatási feladatok operatív tervezéséről és a végrehajtás megszervezéséről a kijelölt felelősök az 1. számú mellékletben bemutatott tervtanulmány vázlatok (annotációk) figyelembevételével saját hatáskörükben gondoskodnak. E felelősség kiterjed az adott kutatási feladattal kapcsolatos, más tárcák kutató-fejlesztő helyein

végzendő munkálatokra is. Szükség esetén az illetékes felügyeleti szerv vezetőjével egyetértésben kell eljárni.

2) A Minisztertanács tájékoztatásul tudomásul veszi a tárcaszintű kutatási főirányok és célprogramok jegyzékét, melyet a 2. számú melléklet tartalmaz. Anélkül, hogy ezek kérdéseiben határozná, felhívja az illetékes országos hatáskörű szervek vezetőit, hogy kutatási főirányait és célprogramjait egyeztessék a Minisztertanács által jóváhagyott országos főirányokkal, valamint célprogramokkal, és törekedjenek további koncentrációra.

3) Az 1. és a 2. számú mellékletet az érdekeltek közvetlenül megkapják.

26. Az országos kutatási főirányok felelősei a főirányok tekintetében a Magyar Tudományos Akadémia elnökének, az országos kutatási célprogramok felelősei pedig a célprogramok tekintetében az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság elnökének tartoznak beszámolni, akik a Minisztertanács megbízásából a Tudománypolitikai Bizottságnak számolnak be.

27. A Minisztertanács felhívja a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárát - mint a természet- és a társadalomtudományi kutatások országos koordinálásának a felelősét -, hogy folyamatosan kísérje figyelemmel az országos kutatási főirányok operatív tervezését és koordinálja a főirányok keretében folyó kutatási tevékenységet, és - a Tudománypolitikai Bizottság elnöke által meghatározott időszakonként - számoljon be a Tudománypolitikai Bizottság fórumán.

28. A Minisztertanács felhívja az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság elnökét - mint a műszaki kutatások országos koordinálásának a felelősét -, hogy folyamatosan kísérje figyelemmel az országos kutatási célprogramok operatív tervezését és koordinálja a célprogramok keretében folyó kutatási tevékenységet, és - a Tudománypolitikai Bizottság elnöke által meghatározott időszakonként - számoljon be a Tudománypolitikai Bizottság fórumán.

29. A Minisztertanács felhívja az országos kutatási feladatok végrehajtásában érdekelt irányító szerveket, kutató-fejlesztő helyeket és azok dolgozóit, hogy munkájukban fordítsanak kellő figyelmet az országos kutatási feladatokból rájuk háruló részfeladatokra, és segítsék e részfeladatok maradéktalan, tervszerű és színvonalas végrehajtását.

30. Az országos kutatási feladatok végrehajtása során elért kutatási-fejlesztési eredmények hasznosításának feltételeiről a hasznosításban érdekelt irányító és gazdálkodó szervek vezetői tartoznak kellő időben gondoskodni.

III. FEJEZET

A KUTATÁSOK

ANYAGI-PÉNZÜGYI ELLÁTÁSÁNAK RENDSZERE

A kutatásfinanszírozás távlati alapelvei

31. A 15 éves tervidőszakban a kutatási-fejlesztési ráfordítások pénzügyi alapjait oly módon kell megállapítani, hogy megvalósíthatók legyenek egyrészt a különböző szintű tervekben foglalt kutatási feladatok, másrészt meg legyen alapozva a kutatóhálózat általános anyagi-műszaki fejlesztése. E pénzügyi alapok nagyságát - a 9. pontban foglaltak figyelembevételével - ötvenként kell a Tudománypolitikai Bizottságban meghatározni.

Az 1971-75. évekre szóló előirányzatokat a IV. ötéves népgazdasági terv már tartalmazza.

Az V. és VI. ötéves terv időszaka alatt e pénzügyi alapok nagyságának a nemzeti jövedelemhez viszonyított növekedési aránya kedvezőbb legyen, mint amivel a IV. ötéves terv számolt.

32. A hazai kutatás-fejlesztés céljait szolgáló pénzügyi alapok fő forrása - a mai arányok fenntartásával, 15 év átlagában - a műszaki fejlesztési alap, illetőleg az állami költségvetés legyen. Ebből a szempontból a vállalati költségek között elszámolt kutatási-fejlesztési ráfordítások a műszaki fejlesztési alappal azonos típusú forrásnak tekintendők.

A finanszírozási program végrehajtása

33. A finanszírozási program végrehajtásáról a hazai kutatás és fejlesztés finanszírozásában érdekelt irányító szervek vezetői saját hatáskörükben gondoskodnak.

34. A Minisztertanács felhívja a pénzügyminisztert és az Országos Tervhivatal elnökét, hogy kísérik figyelemmel a finanszírozási program végrehajtását, a tapasztalataikról éves, illetve ötéves időszakokban együttesen számoljanak be a Tudománypolitikai Bizottság fórumán.

35. A kutatás-fejlesztés területére kiható gazdasági mechanizmus rend-

jét és mértékét az általános gazdasági szabályozókkal összhangban, de indokolt esetben továbbra is azoktól eltérően kell meghatározni úgy, hogy azok hatékonyan segítsék az I. fejezetben foglalt tudománypolitikai irányelvek és a II. fejezetben foglalt országos szintű kutatási feladatok maradéktalan és tervszerű megvalósítását.

36. A Minisztertanács ajánlja az országos szintű kutatási feladatok felelőseinek, hogy e feladatok finanszírozása terén fokozatosan alkalmazkazzák a feladatok szerinti finanszírozás elveit és gyakorlatát oly módon, hogy az ezekből folyó részfeladatok vállalása és kellő színvonalon, határidőre történő végrehajtása a számbajöhető kutató-fejlesztő intézmények számára - más típusú feladatokhoz képest - gazdaságilag is előnyös legyen.

37. A Minisztertanács felhívja a tudományági koordinálásért országosan felelős szervek vezetőit, hogy kísérik figyelemmel a kutatás-fejlesztés területén érvényesülő gazdasági mechanizmus hatását, s tapasztalataikról - a Tudománypolitikai Bizottság elnöke által meghatározott időszakonként - számoljanak be a Tudománypolitikai Bizottságnak.

IV. FEJEZET

KÁDERKÉPZÉSI PROGRAM

A kutatási káderképzés távlati alapelvei

38. A 15 éves tervidőszakban a hazai kutatóhelyek dolgozóinak országos létszáma - a 7.pontban foglaltak figyelembevételével - növelhető.

39. A tudományos kutatás és a műszaki fejlesztés területére irányuló fiatal szakemberek szakmai fejlődésének jobb megalapozása érdekében ki kell dolgozni annak a módját és szervezeti kereteit, hogy a diploma megszerzése után tapasztalatokat szerezzenek és gyakorlatra tegyenek szert a kutatásban. Ez általában az akadémiai és felsőoktatási intézményekben végzett munkával néhány éven át valósítható meg.

40. A 15 éves tervidőszakban lényegesen javítani kell a kutatóhelyek jelenlegi létszámstrukturáját. Növelni kell az egy kutatóra jutó segéderők számát, szorgalmazni kell a kutatók-fejlesztők körében a két idegen nyelv ismeretét, továbbá a dinamikusan fejlődő tudományágakban - az ide vonatkozó követelmények szigorú betartásával - növelni kell a tudományos fokozattal rendelkezők számarányát.

41. Az un. hiányszakmákban, s olyan területeken, amelyeken viszonylag kisszámú a hazai szakemberszükséglet, a hazai igények kielégítését lehetőleg külföldön történő képzéssel kell megoldani.

A káderképzési program végrehajtása

42. A tudományos kutatók káderképzési programjának végrehajtásában érdekelt irányító szervek ötévenként készítsenek tervet a saját területükre. E tervek koordinálásáról és országos összesítéséről a művelődésügyi miniszter gondoskodik - a Magyar Tudományos Akadémia elnökének közreműködésével.

A művelődésügyi miniszter - a Magyar Tudományos Akadémia elnökének közreműködésével - kísérelje figyelemmel a program végrehajtását és a Tudománypolitikai Bizottság elnöke által meghatározott időszakonként tapasztalatairól számoljon be a Tudománypolitikai Bizottságnak.

43. A szakembereknek a tudományos fokozatok megszerzésére irányuló képzéséről a Magyar Tudományos Akadémia elnöke gondoskodik a művelődésügyi miniszter bevonásával.

44. A vezetőtovábbképzést a munkaügyi miniszter irányítja az érdekelt miniszterek bevonásával.

45. A Minisztertanács felhívja a munkaügyi minisztert, hogy kísérelje figyelemmel a kutatóhelyeken hatályos munkajogi szabályok végrehajtásának tapasztalatait, s ezek alapján gondoskodjék a szükséges korszerűsítésről, figyelembe véve a kutatási munkaszervezés fejlődését, a bérarányokat, a munkaerőelszívást és más tényezőket.

V. FEJEZET

ZÁRÓRENDELKEZÉSEK

46. E határozat kihirdetése napján lép hatályba.

47. A Minisztertanács felhívja az Országos Tervhivatal elnökét, hogy e határozatban foglaltakat vegye figyelembe a távlati, illetőleg a soron következő ötéves népgazdasági tervek előkészítésében, továbbá gondoskodjék arról, hogy a távlati népgazdasági terv szerves részeként a tudományos kutatás és a műszaki fejlesztés anyagi megalapozásának terve is kidolgozásra kerüljön.

48. A Minisztertanács felhatalmazza a Tudománypolitikai Bizottság elnökét arra, hogy saját hatáskörében koordinálja az országos távlati tudományos kutatási terv végrehajtását és szabályozza az erről készítendő beszámolás rendjét.

49. A Minisztertanács felhívja a Tudománypolitikai Bizottság elnökét, hogy szükség szerint, de legalább öt évenként e tervet vizsgálja felül, értékelje, és a kutatási feladatok indokolt változtatását hajtsa végre, illetve feladatok törlését vagy újabbak felvételét kezdeményezze.

Fock Jenő s.k.,
a Minisztertanács elnöke

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972 . május 17.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	144 oldal
Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről	144 oldal
Kártérítési határozatok	145 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	145 oldal
Külföldi vendégek	146 oldal

A Tudományos Tanácsok hirei

A Magfizikai Tudományos Tanács 1972. május 9-i ülésén

- a Dubnával kooperációban dolgozó "Sokszálas proporcionális számláló" tema, valamint

- az "Ion-implantáció" intézeti celfeladat 1.sz.munkacsoportjának

beszámolója hangzott el, majd a Tudományos Tanács napi ügyeket tárgyalta.

* * *

Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság 1972.május 11-i ülésén jóváhagyta

K i r á l y Péter 1 hónapos franciaországi nyári iskolán, a meghívó fél költségén való részvételét;

F r i t z Erzsébet 1 éves dubnai munkavállalási pályázatát;

K o n c z o s Géza 4 hónapos NDK-ba kért magyar állami ösztöndíjas pályázatát;

V i g a s s y József NSzK-beli NAÜ ösztöndíjas tanulmányutjának 1972.augusztustól 2 hónappal való meghosszabbítási kérelmét.

A Bizottság támogatólag terjeszti a párt VB és az igazgató elé

K i s s István a Tudományos Titkárság vezetőjének 10 hónapos USA-beli tanulmányutra benyújtott pályázatát;

K o s t k a Pál NSzK-beli meghívásos tanulmányutjának 1972.szeptembertől 1973.március 31-ig, 6 hónappal való meghosszabbítási kérelmét;

P á l l a Gabriella NSzK-beli meghívásos tanulmányutjának 1972.juliustól 1973.április 30-ig való meghosszabbítási kérelmet;

az 1973.évre, az Országos Ösztöndíj Tanács kezelésében levő ösztöndíjakra benyújtott pályázatokat.

Kártérítési határozatok

Az ügyvezető igazgatóhelyettes az Mt.V.58. és 96.§-ában foglaltak alapján, leltárhiány kivizsgálása során megállapított megőrzési-kötelezettség elmulasztása miatt

H o r v á t h Endre műszerészt, a Műszaki Kísérleti Üzem Finommechanikai Műhelyének dolgozóját jogerősen 42.-Ft,

M a t a s t i k Julia műszerészt, a Műszertechnikai Osztály dolgozóját ugyancsak jogerősen 300.-Ft,

R é v é s z András mérnököt, a Magfizikai Főosztály dolgozóját pedig - a határozat ellen benyújtott panasz folytán nem jogerősen - 105.-Ft

kártérítésre kötelezte.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>S.Bakos József</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	V.5.	6 nap	Kanada Montreál
<u>Gazsó János</u> <u>Kösa Somogyi István</u> <u>Tóth László</u> Konferencia KFKI+saját ktsg.	V.7.	5 nap	Bulgária Szófia
<u>Csada Imréné</u> Szimposium OAB ktsg.	V.7.	4 nap	NDK Stralsund
<u>Kertész Béla</u> Konferencia saját ktsg. KFKI utiktsg.hozzájárulás	V.9.	17 nap	Hollandia Schweningen, Anglia Manchester

<u>Biri János</u> <u>Szanyi László</u> Tárgyalás EAI ktsg.	V.9.	7 nap 14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kroó Norbert</u> <u>Vizi Imre</u> Biz.ülés és tanácskozás EAI ktsg.	V.10.	8 nap 10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Bata Lajos</u> Tanácskozás EAI ktsg.	V.10.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Cser László</u> Közös kutatás EAI ktsg.	V.10.	2 hó	Szovjetunió Dubna
<u>Sándor György</u> Szeminárium KFKI ktsg.	V.9.	7 nap	Szovjetunió Kiev
<u>Fischer Ádám</u> <u>Turi László</u> Tanulmányut OAB ktsg.	V.11.	20 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Demeter István</u> Biz.ülés EAI ktsg.	V.11.	3 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Bakos László</u> <u>Kiss István</u> Biz.ülés EAI ktsg.	V.11.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Elek György</u> Kiállítás METRIMPEX ktsg.	V.11.	11 nap	Szovjetunió Moszkva

Külföldi vendégek

<u>D.H.Lord</u> igazgató Anglia	V.4-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főo.
<u>H.W.Julius</u> fizikus Hollandia	V.5-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>T.Rahola</u> fizikus <u>M.Suomela</u> fizikus Finnország	V.5-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály

<u>P.Jockey</u> fizikus Franciaország	V.5-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>T.Cwik</u> fizikus Lengyelország	V.5-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>T.N.Mocanu</u> fizikus Románia	V.5-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>K.Soucas</u> kémikus Svájc	V.5-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>J.R.Michev</u> fizikus Bulgária	V.5-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>N.V.Rjabov</u> fizikus Szovjetunió	V.5-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>S.Ruby</u> fizikus USA	V.8-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főo.
<u>W.Spindel</u> egyetemi tanár USA	V.8-tól 7 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>E.Karaoulani</u> fizikus Görögország	V.8-án	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>A.Topa</u> fizikus Románia	V.9-től 1 hó	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>M.Rangas</u> mérnök India	V.9-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főo.
<u>H.Karbe</u> mérnök <u>J.Rosenbaum</u> mérnök <u>G.Seinsum</u> mérnök NDK	V.9-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főo.
<u>A.F.B.Farag</u> EAK	V.10-én	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>A.Lother</u> fizikus <u>K.Willuhn</u> fizikus NDK	V.10-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője
Kiadja: Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. május 24.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	150 oldal
Az Igazgató Tanács hírei	151 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	151 oldal
Kártérítési határozatok	152 oldal
Tűzrendészeti ellenőrzés	153 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	153 oldal
Külföldi vendégek	154 oldal

Személyi hírek

A MTESZ VIII.közgyűlésén választott Országos Elnökség

P á l Lénárdot

a Szövetség alelnökévé választotta meg.

Kiss István főosztályvezető 1972. február 1-i hatállyal

V a n d l i k Jánost

a Kémiai Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

A Népköztársaság Elnöki Tanácsának 5/1971.sz.határozata
alapján

R é n y i n é Szücs Judit

és

S ó l y o m Jenő

tudományos munkatársakat az Eötvös Loránd Tudományegyetemen
"Sub auspiciis Rei Publicae Popularis" kitüntetéssel avatták
doktorrá.

Az Igazgató Tanács hirei

Az Igazgató Tanács 1972. május 17-i ülésén Gyimesi Zoltán "A ZR-6 program kutatási feladatai" címmel tartott tudományos előadást, majd a ZR-6 program állásáról szóló beszámoló megvitatására került sor.

Az Igazgató Tanács elismeréssel vette tudomásul a beszámolót, s határozatban állapította meg, hogy eredményes munkájukért dicséret illeti mindazokat, akik e program bonyolításában részt vettek.

Az ülés második napirendi pontjaként az intézeti beruházások helyzetéről kapott tájékoztatást az Igazgató Tanács, majd személyi ügyek tárgyalására került sor.

A részletes határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A Tudományos Tanácsok hirei

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács 1972. április 17-i ülésén

- az Elméleti Csoport 1971. évi beszámolóját és
- a Mérésfejlesztési Osztály 1972. évi munkatervének módosítását

tárgyalták.

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács 1972. április 26-i nyilvános ülésén

Vincze Imre: "A szennyező atomok mágneses momentuma anomális hőmérsékletfüggésének vizsgálata vas és nikkal alapu ötvözetekben"

c.kandidátusi értekezését vitatták meg.

A Fizikai-Optikai Tudományos Tanács 1972. május 18-i ülésén

Rónaky József: "A holografikus anyagok minősítési módszerei"

c. egyetemi doktori disszertáció elvégzett munkáiról és
- az optikai-memória program állásáról

szóló beszámolókat tárgyalták.

Kártérítési határozatok

Az ügyvezető igazgatóhelyettes az Mt.V.58 és 96.§-ában foglaltak alapján, leltárhiány kivizsgálása során megállapított megőrzési kötelezettség elmulasztása miatt jogerősen

A n d r á s László tudományos munkatársat, a Kémiai Főosztály dolgozóját 85,-Ft,

M e s k ó András műszaki ügyintézőt, a Magfizikai Főosztály dolgozóját 180,-Ft,

F e k e t e István üvegtechnikust, a Szilárdtestfizikai Főosztály dolgozóját 60,-Ft

kár megtérítésére kötelezte.

Tűzrendészeti ellenőrzés

Az I. foku Tűzrendészeti Hatóság feléves ellenőrző szemléje során megállapította, hogy az intézetben a tűzrendészeti helyzet általában megfelelő. A talált hiányosságok megszüntetése érdekében a szükséges intézkedések megtörténtek.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Ambrózy György</u> Munkabizottsági ülés KFKI és saját ktsg.	V.13.	6 nap	Svájc Genf
<u>Makra Zsigmond</u> Szimpózium OAB ktsg.	V.14.	4 nap	NSZK München
<u>Marton Katalin</u> Szeminárium saját ktsg.	V.14.	10. nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bogács János</u> Tanulmányut OAB dev.mentes	V.14.	6 nap	Csehszlovákia Rež
<u>Koncz Pál</u> CERN Fizikai Iskola EAI ktsg. /Dubnából utazik ki/	V.14.	20 nap	Olaszország Grado
<u>Pallagi Dezső</u> KGST munkacsop.ülés OAB ktsg.	V.14.	6 nap	Románia Mamaia
<u>Sándory Mihály</u> Tárgyalás KFKI ktsg.	V.15.	5 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Jenik Livia</u> CERN Fizikai Iskola meghívó fél ktsg. saját utiktsg.	V.15.	14 nap	Olaszország Grado
<u>Paitz József</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	V.15.	5 nap	Olaszország Velece
<u>Gadó János</u> Programcsere OAB dev.mentes	V.15.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Fodor Miklós</u> <u>Pokó Zoltán</u> Nyári Iskola saját+KFKI ktsg.	V.15.	13 nap	Bulgária Várna
<u>Erdélyvári István</u> Konferencia OAB ktsg.	V.15.	5 nap	Csehszlovákia Stary Smokovec
<u>Erő János</u> Tudományos tanácsülés EAI ktsg.	V.16.	3 nap	Szovjetunió Dubna
<u>May Tibor</u> <u>Müller Laszló</u> Service METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	V.17.	30 nap	Szovjetunió Voronyezs
<u>Vesztergombi György</u> Együttműködés EAI ktsg.	V.17.	3 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Lendvai Béla</u> <u>Nagy Arpádné</u> <u>Nagy Tibor</u> Munkatanulmányut folyt. saját utiktsg.	V.18.		Szovjetunió Dubna

Külföldi vendégek

<u>NGiem Xuan Dam</u> aspiráns <u>Pham Minh Viet</u> aspiráns Vietnám	V.12-én	<u>fogadta:</u> Fizika Optikai Oszt.
<u>Szabó Endre</u> orvos <u>Tökés Béla</u> orvos Románia	V.17-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály

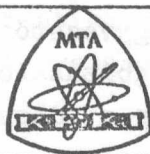
<u>Z.Kosztasz</u> fizikus Görögország	V.16-án	<u>fogadta:</u> Fizikai Optikai Oszt.
<u>I.Kocsis</u> fizikus Csehszlovákia	V.16-tól 7 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz.Főo.
<u>V.Skvuor</u> mérnök Csehszlovákia	V.16-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főoszt.
<u>F.Dvorszky</u> nagykövet <u>F.Hála</u> keresk.tanácsos <u>M.Kollár</u> gazd.tanácsos <u>J.Ruzicska</u> keresk.képv.vez. Csehszlovákia	V.16-án	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály és Elektronikus Főoszt.
<u>V.I.Tomin</u> fizikus Szovjetunió	V.18-án	<u>fogadta:</u> Fizikai Optikai Oszt.
<u>V.Sz.Alekszandrov</u> fizikus Szovjetunió	V.18-tól 3 hétre	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz.Főo.

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője
Kiadja: Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. május 31.



Hivatali Használatra I

TARTALOM

Személyi hírek	158 oldal
Akadémiai nyelvtanfolyamok	158 oldal
A KFKI-t érintő fontosabb jogszabályi rendelkezések	159 oldal
Rályázati felhívás	160 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	160 oldal
Külföldi vendégek	162 oldal

TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hírek

D o l e s c h a l l Sándor ügyvezető igazgatóhelyettes 1972.május 29-től június 5-ig az OMFB megbízásából Berlinben tartózkodik. Helyettesítésével S z o k i r a Józsefet, a Gazdasági Szakigazgatás vezetőjét bizta meg.

Akadémiai nyelvtanfolyamok

A Személyzeti és Oktatási Osztály közli, hogy a Magyar Tudományos Akadémia intézetei alkalmazásában álló kutatók részére az 1972/73. tanévben, szeptembertől-júniusig orosz és angol nyelvtanfolyamokat szervez. Megfelelő számú jelentkező esetén francia és német tanuló-csoportok is szervezhetők.

A tanfolyamok célja elsősorban a beszédképesség és hallás utáni megértés fejlesztése a középfoku állami nyelvvizsga szintjéről a konferencia-képesség színvonalára. Szükség esetén középfoku állami nyelvvizsgára előkészítő tanfolyamot is szerveznek.

A nyelvtanfolyamra felvett kutatók számára a nyelvórákon való részvétel kötelező, melyre munkaidőkedvezményt kell biztosítani, így a hallgatók a tanfolyamot munkaidőn belül látogathatják. A kötelező részvétel miatt a nyelvtanfolyamokra nem javasolható olyan kutató, aki az 1972/73 tanévben egy hétnél hosszabb külföldi utazásra van tervbe véve.

A tanfolyamokra való felvétel tesztvizsgán, június-júliusban, külön értesítés alapján történik.

A nyelvtanfolyamok óraszámja 240 óra, ennek díja 1 fő részére 3600,-Ft, mely összegből 1440,- Ft a hallgatót, 2160,- Ft az intézetet terheli.

A nyelvtanfolyamok és a tesztvizsga helye: Budapest, V., Szemere utca 10.

Az önálló szervezeti egységek vezetői javaslatukat az intézeti érdekek előtérbe helyezésével, a fentiek és az intézetre háruló anyagi kihatások figyelembevételével, rangsorolva, legkésőbb június 7-ig juttassák el a Személyzeti Osztályra.

Közöljük továbbá, hogy az akadémiai kutatók részére V., Szemere u.10. II. l.sz. alatt nyelvi továbbképző laboratórium is működik, melyet gyakorlás céljából naponta - szombat kivételével - 14 és 18 óra között lehet igénybe venni.

A KFKI-t érintő fontosabb jogszabályi rendelkezések

1972.évi I. tv.: Az 1949.évi XX. törvény módosításáról és a Magyar Népköztársaság Alkotmányának egységes szövegéről.

14/1972./IV.22./ Korm.rend.: A közületi szervek gépjárműveiről szóló 17/1969. /IV.24./ Korm.sz.rend.módosításáról.

1012/1972./IV.27./ Mt.Hat.: Az 1971-1985 közötti időszakra szóló országos távlati tudományos kutatási tervről.
/Az 1972.évi 18.sz. Tájékoztató melléklete/.

1007/1972./IV.12./ Korm.hat.: A szocialista munkaversenyéről.
/Az 1972.évi 17.sz. Tájékoztató melléklete/.

6/1972. /IV.21./ MÜM rend.: A munkások továbbképzéséről.

6/1972. /IV.22./ KPM rend.: A közületi szervek gépjárműveiről szóló 17/1969. /IV.24./ Korm.sz. rend.vegrehajtása tárgyában kiadott 4/1969./VI.25./ KPM sz.rendelet módosításáról és kiegészítéséről.

7/1972. /IV.22./ MÜM rend.: A saját személygépkocsi használatáról belföldi hivatalos kiküldetés /külszolgálat/ alkalmával.

Pályázati felhívás
a Szilárdtestfizikai Főosztályon
betöltendő állásokra

A Szilárdtestfizikai Főosztály szerződéses kutatásokat végez lágymágneses anyagok és különleges ötvözetek vizsgálata területén.

Ehhez pályázatot hirdet

elektrotechnikai /műszaki ügyintézői/ és
vegyésztechnikai /műszaki ügyintézői/

állásokra.

Az elektrotechnikus feladata: a lágymágneses anyagok minősítő vizsgálatában való részvétel, a berendezések karbantartása és fejlesztése.

A vegyésztechnikus feladata: különleges ötvözetek /főleg rézötvözetek/ olvasztása, hőkezelése és megmunkálása.

Fizetés: a kulcsszámra megállapított bérhatáron belül, megállapodás szerint.

Jelentkezés: a Személyzeti Osztályon 1972. június 15-ig.

Elbírálás: 1972. június 30-ig.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Gergely Tamás</u>	V.18.	30 nap	Szovjetunió Kiev
Szeminárium VIDEOTON dev.-KFKI fFt.			
<u>Siklós Tivadar</u>	V.20.	14 nap	NSZK München
Előadástartás EAI ktsg.			

TÁJÉKOZTATÓ

<u>Révész András</u> Tanulmányut Világgazd.Tud.Tanács ktsg.	V.21.	13 nap	Svájc Genf, Belgium Brüsszel
<u>Vincze Imre</u> Konzultáció meghívó fél dev. KFKI fFt.	V.22.	21 nap	Franciaország Grenoble Strasbourg
<u>Somlai Lászlóné</u> <u>Szanyi László</u> <u>Ziegelmann Károly</u> Service METRIMPEX dev.-KFKI fFt.	V.22.	14 nap	NDK Lipcse
<u>Tóth Mihály</u> <u>Várkonyi Lajos</u> KGST szakértői értekezlet OAB ktsg.	V.22.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Varga Péter</u> Konferencia meghívó fél dev. KFKI utiktsg.	V.22.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bergou János</u> <u>Farkas Győző</u> Együttműködés KFKI ktsg.	V.22.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Vorsatz Bruno</u> Konzultáció saját ktsg.	V.23.	3 nap	NDK Freiberg
<u>Palla Gabriella</u> Tanulmányut folytatása saját utiktsg.	V.24.		NSZK Hamburg
<u>Balla János</u> Konferencia KFKI és saját ktsg.	V.24.	5 nap	Hollandia Eindhoven
<u>Hasenfratz Péter</u> <u>Sebestyén Akos</u> Szeminárium KFKI ktsg.	V.25.	2 nap	Jugoszlávia Zágráb

Külföldi vendégek

<u>J.Hanus</u> mérnök Csehszlovákia	V.18-án	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>Dang Quan Duc</u> aspiráns <u>Le Trong Tai</u> aspiráns <u>Nguyen Gia Hieu</u> aspiráns <u>Pham Van Song</u> aspiráns <u>Tran Ngoc Tho</u> aspiráns Vietnám	V.19-én	<u>fogadta:</u> Fizikai Optikai Oszt.
<u>P.Vossen</u> mérnök Anglia	V.19-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>A.P.Greenup</u> mérnök <u>A.Greenup</u> titkárnő Anglia	V.19-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>D.R.Allman</u> mérnök Anglia /hosszabbítás/	V.19-től 9 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>J.Kumpricht</u> + 11 fő CsSZK Prága Rez-i Intézet munkatársai	V.23-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Műszaki Szakigazgatás
<u>W.Sandhas</u> fizikus NSZK	V.23-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>B.Zeitnitz</u> fizikus NSZK	V.23-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>E.Alt</u> fizikus NSZK	V.23-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>G.Strobel</u> fizikus USA	V.23-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>H.Oberhammer</u> fizikus Ausztria	V.23-től 2 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>V.G.Grisin</u> fizikus <u>A.Szemjonov</u> fizikus Szovjetunió	V.23-től 22 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiájú Fizikai Főosztály Elektronikus Főoszt.
<u>J.Schneider</u> fizikus NSZK	V.24-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>H.Mai</u> fizikus NDK	V.24-én	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>E.Rohozsinszka</u> fizikus LNK	V.25-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>F.A.Blasch</u> mérnök USA	V.25-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főoszt.

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

Kiadja: Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972 . június 7.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	164 oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	165 oldal
Megállapodás az MTA és az OMFb között	166 oldal
Pályázat kutatási jutalmakra	168 oldal
Párt- és szakszervezeti alapszervezetek	168 oldal
A Személyzeti Osztály új helyiségei	169 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya	170 oldal
Munkaerő-változások májusban	171 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	173 oldal
Külföldi vendégek	174 oldal

Melléklet:

A Magyar Tudományos Akadémia pályázata a távlati tudományos kutatási terv kutatási főirányában elért jelentős eredmények jutalmazására

TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hírek

Az MTA főtitkára megbizta

D o l e s c h a l l Sándort

hogy az Akadémiai Találmányi Bizottság tagjaként,

F a r k a s Istvánt

hogy a Könyvtári Bizottság tagjaként az 5/1972. MTA-F. számú utasítással létrehozott bizottságok munkájában vegyen részt.

* * *

P á l Lénárd igazgató 1972. március 15-től 1973. december 31-ig terjedő időre

P e l l i ó n i s z Pétert

a Reaktorfizikai Tudományos Tanács;

1972. május 17-től 1973. december 31-ig terjedő időre

G y u l a i Józsefet

a Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács,

M o l n á r Józsefet

a Kémiai Tudományos Tanács tagjává nevezte ki;

március 15-i hatállyal

S z l á v i k Ferencet

a Reaktorfizikai Tudományos Tanács tagsága alól felmentette és egyben köszönetét fejezte ki eddigi munkájáért;

1972. május 17-i hatállyal

S e r f E gyedet

a Műszaki Tanács tagsága alól felmentette.

* * *

Kiss István főosztályvezető 1972. május 1-i hatállyal

P i n t é r Katalint

a Kémiai Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Kémiai Tudományos Tanács 1972. május 29-i ülésén a

"Szilárdtestkémiai kutatások"

téma terveit és beszámolóját vitatta meg.

* * *

Az Elektronikus Tudományos Tanács 1972. május 30-i ülésén

- a II. félévi utazási terveket, ösztöndíjakat és

- szervezeti kérdéseket

tárgyalta.

Megállapodás a Magyar Tudományos Akadémia és az
Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság között

A Magyar Tudományos Akadémia és az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság között megállapodás jött létre a tudománypolitika és a kutatásirányítás összehangolása és koordinálása, valamint a távlati tudományos kutatási tervezés és a perspektivikus iparfejlesztés összhangjának növelése érdekében.

A megállapodással létrehozott együttműködés kiterjed:

- a természet- és műszaki tudományos alap- és alkalmazott kutatások területére,
- a természet- és műszaki tudományos kutatások és a műszaki fejlesztés szükséges komplexitásának és hatékonyságának növelésére,
- a távlati tervezéssel és fejlesztéssel kapcsolatos prognózisok, koncepciók és irányelvek koordinált elkészítésére,
- a pénzügyi gazdálkodás összehangolására.

A megállapodás az együttműködési feltételek tekintetében keretjellegű, a konkrét együttműködési feltételek tárgyában hosszabb vagy rövidebb időre szólóan az OMF B és az MTA illetékes szervei esetenként külön szerződést kötnek.

Az együttműködés az alábbi szervezeti keretek között valósulhat meg:

- az MTA és az OMF B illetékes testületi szervei között, valamint a megalakítandó közös koordinációs bizottságaiban,

- az OMF B illetékes szervei és az MTA Központi Hivatala tudományági főosztályai között,
- az OMF B és az általa támogatott kutatóhelyek, valamint az MTA egyes kutatóhelyei között.

A felek megállapodtak abban, hogy mindazokat az irányelveket, melyek szoros összefüggésben vannak a műszaki és természettudományos kutatásokkal, valamint a műszaki-fejlesztési koncepciókkal, közösen koordinálják, az alap- és alkalmazott kutatások komplexitásának elősegítése és hatékonysága érdekében közös rendelkezéseket adnak ki, a kutatások egyeztetett tervezésének és szervezésének korszerű és rugalmas szervezeti kereteket biztosítanak, a komplex kutatások végrehajtására vonatkozó elképzeléseket egyeztetik, illetőleg közösen dolgozzák ki. Az MTA, illetve az OMF B elnöke a különböző testületi szerveikben helyet biztosítanak egymás képviselőinek.

A megállapodás a továbbiakban szabályozza

- az érintett kutatási főirányokat és együttműködési területeket érintő kölcsönös információcsere megszervezésének,
- a kapcsolódó feladatok komplex megoldásának, ill. a feladatok együttes finanszírozásának,
- a kutatási tervek és fejlesztési programok kölcsönös véleményezésének, az elért eredmények értékelésének,
- az elért eredményekre vonatkozó dokumentációs és egyéb anyagok kölcsönös cseréjének és gyors gyakorlati felhasználásának alapvető kérdéseit is.

A megállapodás megkötésével a felek - a hatékony és rugalmas együttműködés érdekében - közös MTA-OMF B bizottságot hoztak létre, mely évente egy alkalommal ül össze.

Pályázat kutatási jutalmakra

E szám mellékleteként közöljük a Magyar Tudományos Akadémia Elnökségének a távlati tudományos kutatási terv kutatási főirányában elért jelentős eredmények jutalmazására kiírt pályázatát.

Az országos távlati tudományos kutatási tervről szóló határozatot a 18. számú Tájékoztató mellékleteként közzétük.

Párt- és szakszervezeti alapszervezetek

Az alábbiakban közöljük az alapszervezetekhez tartozó szervezeti egységeket, valamint a párt- és OB titkárok nevét.

I. alapszervezet

Szilárdtestfizikai Főosztály
Fizikai-Optikai Osztály

párttitkár: Bata Lajos
OB titkár: Szakáll István

II. alapszervezet

Nagyenergiájú Fizikai Főosztály
Magfizikai Főosztály

párttitkár: Révai János
OB titkár: Bürger Gábor

III. alapszervezet

Reaktor Főosztály

párttitkár: Vizdos Géza
OB titkár: Frankl László

IV. alapszervezet

Kémiai Főosztály

párttitkár: Pokó Zoltán
OB titkár: Elek Antal

V. alapszervezet

Műszaki Főosztály
Műszertechnikai Osztály

párttitkár: Kristó László
OB titkár: Csatlós László

VI. alapszervezet

Elektronikus Főosztály
Számítástechnikai Osztály

párttitkár: Kovács Istvánné
VI.OB titkár: Tóbiás Klára
XI.OB titkár: Horváth Iván

VII. alapszervezet

Építési és Energiaellátási Főo.

párttitkár: Timár János
OB titkár: Dózsa Alajos

VIII. alapszervezet

Személyzeti és Munkaügyi Főo.

párttitkár: Rejtő István
OB titkár: Juhász Istvánné

IX. alapszervezet

Igazgatási és Üzembiztonsági Főo.

párttitkár: Őri Ambrus
OB titkár: Beke Gitta

X. alapszervezet

Gazdasági Szakigazgatás

párttitkár: Faragó Zoltánné
OB titkár: Szalay Erzsébet

A Személyzeti Osztály új helyiségei

A Személyzeti Osztály - a IV. épület mögött lévő - V. faházba költözött. Az osztály telefonszámai változatlanok maradnak.

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése
1972. május 31-én.

eFt.

S o r s z á m	Feladatok, ill. célprogramok, Szervezeti egység	1972.évre tervezett árbevétel	1972.évre megkötött szerződé- sek értéke	Szerződéses kötele- zettségek teljesi- tése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerződé- sek érté- ke a tervezett árbevétel- hez <u>/4x100/</u> 3	Számlá- zés ér- téke a szerző- dések- hez <u>/5x100/</u> 4	Befolyt árbevétel a számlá- záshoz <u>/6x100/</u> 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Magfizikai kutatások	453,3	453,3	453,3	453,3	100,0	100,0	100,0
2.	Fizikai Optikai kutatások	2,712,0	802,0	2,0	2,0	29,6	0,2	100,0
3.	Szilárdtestfizikai kutatások	3,000,0	1,065,0	1,065,0	532,5	35,5	100,0	50,0
4.	Kémiai kutatások	4,500,0	3,135,0	1,050,0	-	69,7	33,5	-
5.	Reaktor kutatások	1,787,8	1,869,3	138,3	138,3	104,5	7,4	100,0
6.	Matematikai kutatások	2,182,0	32,0	16,0	16,0	1,5	50,0	100,0
7.	ICT gépóra szolgáltatás	5,600,0	6,880,8	2,357,5	1,500,1	122,9	34,3	63,6
8.	Elektronikai kutatások export többletbevétel, bizomá- nyosi-, és fuvardijak egyenlege	153,787,8	156,599,8	20,494,8	17,568,4	101,8	13,1	85,7
9.	MTA térítményes szolg. /EFO/	9,095,0	9,891,8	1,613,0	1,613,0	108,8	16,3	100,0
10.	Memória anyagok kutatása célpr.	5,600,0	5,600,0	-	-	100,0	-	-
11.	TPA-70 célprogram	4,800,0	4,800,0	2,600,0	2,600,0	100,0	54,2	100,0
12.	Műszaki Főosztály	12,501,6	8,613,8	211,9	211,9	68,9	2,5	100,0
	Összesen:	206,019,5	200,485,1	30,744,1	25,377,8	97,3	15,3	82,5
	1971.évi számlázásból befolyt árbevétel				33,269,4			
	Arbevétel összesen:				58,647,2			

- 170 -

1972. május hónapban belépett dolgozók

Magfizikai Főosztály	Molnár Magdolna	laboráns
Fizikai-Optikai Osztály	Diósi János	tud.munkatárs
Szilárdtestfizikai Főosztály	Barna Péter	gyakornok
	Horváth Ferenc	el.műszerész
	Nagy Zsuzsanna	adm.ügyv.dolg.
Kémiai Főosztály	Süveges Antal	műszaki üi.
	Virág András	műszaki üi.
Reaktor Főosztály	Péter Attila	tud.munkatárs
Elektronikus Főosztály	Miskolczi János	tud.munkatárs
Gazdasági Szakigazgatás	Dancs Józsefné	takarítónő
	Heutschmidt Vilmos	száll.munkás
	Tompa Tamásné	gépkönyvelő
	Závodi Józsefné	pü.előadó
Műszaki Szakigazgatás	Antal István	technikus
	Nikodém István	lak.szer.
	Udvari Péter	kazánfűtő
Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály	Csala Sándor	őrportás
	Péter Krisztina	adm.ügyv.dolg.
	Pető János	őrportás
Személyzeti és Munkaügyi Főo.	Torma Anna	gyors-gépipró
Tudományos Titkárság	Nagy Miklós	rota gépmester
	Vandlik Jánosné	lektor

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

Nagyenergiájú Fizikai Főo.	Madarász Sándorné	laboráns
	Rác Éva	laboráns
Magfizikai Főosztály	Antolik Béla	műszaki üi.
	Tomaniczka Kálmán	el.műszerész

Fizikai-Optikai Osztály	Burány Katalin	laboráns
Szilárdtestfizikai Főosztály	Off Gusztáv	el.műszerész
Reaktor Főosztály	Móra Imréné	ügyintéző
Elektronikus Főosztály	Marton Mátyás	bet.munkás
Gazdasági Szakigazgatás	Koch János	kiem.szervező
	Sebesztha Andrea	adm.üvd.
	Sipos Ilona	gyors-gépiró
Titkárság	Markics Judit	adm.üvd.

1972. május 13-án elhunyt K a s z a b István, a Gazdasági Szakigazgatás dolgozója.

Áthelyezések május hónapban

Bak Béla	Kémiai Főosztályról
	Fizikai-Optikai Osztályra
Gazdag Ferencné	Személyzeti és Munkaügyi Főosztályról
	Szilárdtestkutató Területre
Hetzer Emilné	Kémiai Főosztályról
	Fizikai-Optikai Osztályra
Horváth Istvánné	Gazdasági Szakigazgatásról
	Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályra
Késmárki Károly	Reaktor Főosztályról
	Műszaki Szakigazgatásra
Kiss Lászlóné	Gazdasági Szakigazgatásról
	Tudományos Titkárságra
Labundy Tivadar	Gazdasági Szakigazgatásról
	Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályra
Mergel Tiborné	Gazdasági Szakigazgatásról
	Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályra
Nádas Bertalanné	Gazdasági Szakigazgatásról
	Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályra

Pintér Endre	Kémiai Főosztályról
Schusztter Györgyné	Fizikai-Optikai Osztályra
Szabó István	Fizikai-Optikai Osztályról
Szabon János	Reaktor Főosztályra
Szőke József	Gazdasági Szakigazgatásról
Sztrebka Bálint	Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályra
Sztrebka Ferenc	Kémiai Főosztályról
Rusz Béláné	Fizikai-Optikai Osztályra
Takács Jánosné	Kémiai Főosztályról
	Fizikai-Optikai Osztályra
	Gazdasági Szakigazgatásról
	Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályra
	Magfizikai Főosztályról
	Fizikai-Optikai Osztályra
	Gazdasági Szakigazgatásról
	Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályra
	Szilárdtestfizikai Főosztályról
	Kémiai Főosztályra

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Beregi Péter</u>	V. 28.		Szovjetunió
Munkatanulmányut folyt. saját utiköltség			Dubna
<u>Bánsághy Tiborné</u>	V. 28.	7 nap	NDK
<u>Budai Miklós</u>			Berlin
<u>Fodor Tibor</u>			
Szervizhálózat kiépítése VIDEOTON ktsg.			
<u>Molnár Béla</u>	V. 29.	6 nap	Szovjetunió
Tanulmányut KFKI ktsg.			Moszkva Leningrád
<u>Csepregi László</u>	V. 29.	6 nap	NDK
<u>Gyulai József</u>			Drezda
<u>Szőkefalvi Nagy Zoltán</u>			
Ion-implant.konf.KFKI ktsg.			

<u>Vigassy József</u> NAÜ ösztöndijas tanulmányut folytatása, saját utiktsg.	V. 29.		NSzK Jülich
<u>Karádi Pál</u> <u>Vashegyi György</u> IBM tanfolyam IBM dev. KFKI fFt.	V. 29.	4 hét	Svájc Zürich
<u>Erő János</u> <u>Kroó Norbert</u> Tudományos tanácsülés EAI költség	V. 29.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Rupp Erzsébet</u> Tapasztalatcsere OAB és KFKI ktsg.	V. 29.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Doleschall Sándor</u> Tárgyalások OMFB költség	V. 29.	6 nap	NDK Berlin
<u>Blasovszky Miklós</u> Tanulmányut MTA devizamentes	V. 29.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Válas György</u> Tanulmányut MTA devizamentes	V. 29.	12 nap	Bulgária Szófia
<u>Haintz István</u> <u>Horváth Imréné</u> TPA üzembehelyezés VIDEOTON dev. KFKI fFt.	V. 30.	21 nap	NDK Berlin-Lipcse
<u>Matus Lajos</u> Munkavállalás folytatása saját utiköltség	V. 31.		NSzK Jülich
<u>Váradi József</u> Garanciális javítás METRIMPEX költség	VI. 1.	3 nap	Csehszlovákia Pozsony

Külföldi vendégek

<u>H. Zottmann</u> technikus Ausztria	V. 29-én	<u>fogadta:</u> Számítástechnikai Osztály
<u>Prof. J.E. Collin</u> egyetemi tanár Belgium	V. 29-én	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály

Prof.P. Cüer intézeti igazgató V. 31-től fogadta: Nagyenergiáju
Franciaország 4 napra Fiz.Főosztály

T.A. Izmanova kohómérnök V. 31-én fogadta: Kémiai Főosztály
Szovjetunió

R.R. Varsamov igazgató V. 31-én fogadta: Elektronikus Fő-
osztály
Szovjetunió

J. Hanus V. 31-én fogadta: Elektronikus Fő-
V. Skvor mérnökök osztály
Csehszlovákia

Az Ürkatatási Konferencia
85 részvevője V. 31-től fogadta: Nagyenergiáju
6 napra Fizikai Főo.

Szovjetunió	18 fő
Lengyelország	11 "
Kuba	1 "
Bulgária	52 "
Mongólia	3 "
NDK	14 "
Románia	8 "
Csehszlovákia	25 "

V.V. Kotyelnyikov SZUTA alelnöke VI. 1-én fogadta: Pál Lénárd
Szovjetunió

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

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

KFKI 72 - 6860

P Á L Y Á Z A T

K U T A T Á S I J U T A L M A K R A

A Magyar Tudományos Akadémia pályázatot ír ki a távlati tudományos kutatási terv kutatási főirányaiban elért jelentős eredmények jutalmazására.

Pályázhatnak tudományos kutatók és egyetemi oktatók, ill. kollektívák, akár akadémiai, akár más kutatóhelyen dolgoznak.

A pályázatban - két évnél nem régibb - nyomtatásban megjelent tanulmánnyal vagy közlésre alkalmas kéziratral /kivételesen kutatási zárójelentéssel/ lehet részt venni, függetlenül attól, hogy az adott kutatás a távlati terv keretében indult-e meg, vagy csak a munka folyamán kapcsolódott hozzá.

A kutatási jutalom az eredmény jelentőségétől függően egyéni pályázó esetében 5000 - 15 000 Ft, kutatói kollektívák esetében 6000 - 25 000 Ft.

Nem részesíthetők fenti jutalomban az Akadémia tagjai, továbbá azok, akik az adott kutatási tevékenységért a munkabéren és járulékaik kivül más ellenértékben /kutatási szerződési, szakértői, ujitási, szabadalmi díjban stb./ is részesültek.

A pályázatot f. év szeptember 10-ig kell az Akadémiához címezve a kutatóhely vezetőjéhez benyújtani. A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a/ a főirány megnevezését;
- b/ a pályázó nevét, kutatóhelyét és beosztását;
- c/ a kutatási eredményre vonatkozó különlevonatot, ill. kéziratot vagy kutatási zárójelentést;
- d/ nyilatkozatot, hogy a kutatásért munkabéren és járulékaik kivül más ellenértéket nem kapott a pályázó.

B u d a p e s t, 1972. április 30.

A Magyar Tudományos Akadémia
Elnöksége

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. június 14.



Hivatali Használatra I

TARTALOM

Személyi hírek	178 oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	178 oldal
Nemzetközi tanácskozás a KFKI-ban	179 oldal
Áramszünet	179 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	180 oldal
Külföldi vendégek	180 oldal

Személyi hírek

A Minisztertanács 1014/1972.sz.határozatával

K ö p e c z i Bélát

az MTA levelező tagját az Akadémia 1975.évi rendes közgyűléséig terjedő időre a Magyar Tudományos Akadémia főtitkárává nevezte ki.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Magfizikai Tudományos Tanács 1972.junius 7-i ülésén a

"Sokszálas proporcionális számláló"

c. téma részletes tervét tárgyalta.

A Kémiai Tudományos Tanács 1972.junius 7-i ülésén az

"Aktivációs analitikai vizsgálatok neutron-
"generátorral"

c. téma beszámolóját és terveit vitatták meg.

A Fizikai-Optikai Tudományos Tanács 1972.junius 8-i nyilvános ülésén

Csillag László: A deutériumatom Balmer-vonalai finomszerkezetének mérése és a Rydberg-állandó értékének újabb meghatározása

című kandidátusi értekezését vitatták meg.

Nemzetközi tanácskozás a KFKI-ban

Intézetünkben tanácskozott május 31-től 6 napig az Interkozmosz keretében működő kozmikus fizikai munkacsoport, majd június 6-9-ig az Interkozmosz-program alapján a világűr békés célu kutatásában és felhasználásában együttműködő szocialista országok nemzeti koordinációs szerveinek vezetői.

A tanácskozáson részt vettek a Bolgár Népköztársaság, a Csehszlovák Szocialista Köztársaság, a Kubai Köztársaság, a Lengyel Népköztársaság, a Mongol Népköztársaság, a Német Demokratikus Köztársaság, a Román Szocialista Köztársaság, a Szovjetunió és hazánk képviselői.

A konferencián a szakemberek megvitatták az Interkozmosz-program kereteiben végzett munka eddigi eredményeit és kitűzték az elvégzendő közös feladatokat.

A tanácskozás résztvevői szerint jelentős lépéseket tettek előre többek közt a Napban és a Föld körüli kozmikus térségben végbemenő fizikai folyamatok komplex megfigyelésében. Véleményük szerint a közeli években tovább bővül az Interkozmosz-programon alapuló együttműködés és növekedik a felbocsátandó objektumok száma is.

Áramszünet

Június 24 és 25-én, szombaton és vasárnap az I., II., III., VI., VII/1., VII/2., XIII., XIV. és XVIII. épületekben, valamint a kazánházban és a konyha épületében - karbantartási munkák miatt - 7 órától 17 óráig szünetel az áramszolgáltatás.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Németh József</u> Tárgyalás METRIMPEX dev.-KFKI rFt.	VI.5.	6 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Hegedüs Csaba</u> <u>Lovas Istvánné</u> <u>Mező István</u> Tapasztalatcsere OAB ktsg.	VI.5.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zarándi Aladár</u> Konferencia KFKI ktsg.	VI.5.	5 nap	Szovjetunió Novoszibirszk
<u>Solt György</u> Szimpózium meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	VI.5.	6 nap	Lengyelország Krakko
<u>Sváb Erzsébet</u> Tanulmányut saját ktsg.	VI.5.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pardavi Ferencné</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	VI.5.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szanyi László</u> Együttműködés OAB ktsg.	VI.7.	30 nap	Szovjetunió Dubna
<u>S.Bakos József</u> Konzultáció KFKI és saját ktsg.	VI.7.	8 nap	Franciaország Saclay
<u>Kántor Judit</u> Tanulmányut saját ktsg.	VI.7.	8 nap	Franciaország Saclay

Külföldi vendégek

VI. Magyar Röntgen Diffrak- VI.2-án fogadta: Szilárdtestfizikai Főo.
ciós Konferencia 7 fizikus
résztevéője

<u>J.P.Senature</u> fizikus Franciaország	VI.2-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főo.
<u>R.Herah</u> fizikus Jugoszlávia	VI.2-től 3 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főo.
<u>D.Fruchart</u> fizikus Franciaország	VI.2-től 3 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főo.
<u>U.Gerlach</u> fizikus NDK	VI.6-tól 8 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főo.
<u>S.J.Frenkel</u> dékán Canada	VI.7-én	<u>fogadta:</u> Nagyenergiájú Fiz.Főo.
<u>Tokim Tiung</u> vegyész Vietnam /SZU-ból/	VI.7-től 2 hétre	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>B.Szergejev</u> mérnök <u>V.Tachforor</u> mérnök Szovjetunió	VI.8-án 2 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>É.F.Benua</u> főmérnök <u>A.N.Koroljov</u> mérnök <u>J.A.Loginov</u> üzemvezető <u>G.V.Nazarov</u> laborvezető <u>Sz.I.Nazarov</u> laborvezető <u>V.N.Pavlov</u> mérnök <u>G.V.Rumjancev</u> osztályvez. <u>A.V.Vorobjov</u> laborvez. Szovjetunió	VI.8-án	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője
Kiadja: A Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. június 21.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Az Igazgató Tanács hirei	184 oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	184 oldal
Tájékoztató a Találmányi Bizottság üléséről	185 oldal
Rendelet a tartós külföldi szolgálatot teljesítők munkaviszonyáról, járandó- ságáról	185 oldal
4/1972.sz.igazgatói utasítás	185 oldal
A KFKI-t érintő fontosabb jogszabályi rendelkezések	186 oldal
Igazgatói döntési jogkör átruházása	187 oldal
A KFKI reportsorozatában 1972.március- április-május havában megjelent, illetve munkába vett kiadványok	187 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	188 oldal
Külföldi vendégek	189 oldal

Melléklet:

4/1972.sz.igazgatói utasítás a "Postai és belső küldemények kezelésének rendje" című szabályzat életbeléptetéséről.

A munkaügyi miniszter és a pénzügyminiszter 10/1972./V.20./ MÜM-PM számú együttes rendelete a tartós külföldi szolgálatot teljesítő dolgozók egyes munkajogi kérdéseinek és járandóságainak szabályozásáról.

Az Igazgató Tanács hirei

Az Igazgató Tanács 1972. június 14-én ülést tartott. Napirend előtt Tóth Ferenc tartott előadást a "Memória-technológiák jelenlegi helyzete" címmel.

Az Igazgató Tanács első napirendi pontként a memória célprogram állásáról szóló jelentést vitatta meg. Az igazgató az elmúlt két-éves munka eredményeiért a memória teamban résztvevő valamennyi munkatársnak elismerését fejezte ki.

Ezt követően az Igazgató Tanács 1972. II. féléves munkatervének megvitatására került sor. Az elfogadott munkaterv szerint az év második felében a tudományos területek vezetői folytatják beszámolóikat, - emellett sor kerül az Intézeti Megállapodás, a Működési Szabályzat és az 1973. évi tudományos célkitűzések megvitatására és jóváhagyására. Az Igazgató Tanács üléseit tudományos előadások vezetik be, melynek során egy-egy konkrét, az intézetben művelt tudományos tevékenységről hangzik el részletes beszámoló.

Az Igazgató Tanács harmadik napirendi pontként személyi ügyeket tárgyalt.

A részletes határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A Tudományos Tanácsok hirei

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács 1972. június 2-i ülésén - a Mágneses csoport helyzetét és problémáit vitatta meg.

Tájékoztató a Találmányi Bizottság
üléséről

A Találmányi Bizottság 1972. június 8-i ülésén

- három találmány külföldi értékesítésének problémáit tárgyalta és szükségesnek tartotta azok értékesítésére megbízás adását;
- egyetértett a "Fólia memória" című találmány tárgyában kötendő szerződéstervezettel;
- a találmányi szintű eredmények szabadalmaztatása érdekében a szilárdtestkutatás területén folytatják a tájékoztató munkát.

Rendelet a tartós külföldi szolgálatot
teljesítők munkaviszonyáról, járandóságáról

A munkaügyi miniszter és a pénzügyminiszter 10/1972./V.20/MÜM-PM számú együttes rendelettel szabályozta a tartós külföldi szolgálatot teljesítő dolgozók munkaviszonyával kapcsolatos egyes kérdéseket, valamint az ilyen dolgozók járandóságaira vonatkozó alapvető szabályokat. A Tájékoztató mellékleteként a rendelet teljes szövegét közöljük.

4/1972.sz. igazgatói utasítás

Az igazgatói utasítás a Működési Szabályzat 7.számú függelékét, a postai és belső küldemények kezelésének rendjét lépteti hatályba. A függelék részletesen ismerteti a szervezeti egységek ügyiratkezelési teendőit valamint a kézbesítéssel, irattározással és selejtezéssel kapcsolatos feladatokat. A függelék az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A KFKI-t érintő fontosabb jogszabályi
rendelkezesek

1972.évi II. tv.: az egészségügyről.

16/1972./IV.29./ MT rendelet: az egészségügyről szóló 1972.évi II.törvény végrehajtásáról és az egészségügyi miniszter jogköréről.

2006/1972./IV.29./sz.MT határozat: az országos távlati tudományos kutatási tervről szóló 1012/1972./IV.27./sz. MT határozat kiegészítéséről.

8/1972./V.20./ MÜM.sz.rendelet: a fordítók munkabérének megállapításáról.

10/1972./V.20./MÜM-PM sz.együttes rendelet: a tartós külföldi szolgálatot teljesítő dolgozók egyes munkajogi kérdéseinek és járandóságainak szabályozásáról./24 sz.Tájékoztató melléklete/

1/1972./V.27./OMFB sz.rendelet: a nukleáris anyagok nemzetközi ellenőrzéséről.

22/1972./V.27./PM sz.rendelet: az egyes számítástechnikai berendezések értékcsökkenési leírásának igénybevételéről.

2/1972./A.K.9./ MTA sz.utasítás: a polgári védelmi oktatásról.

5/1972./A.K.8./ MTA-F.sz.utasítás: a szakigazgatás hatáskörébe tartozó bizottságokról.

6/1972./A.K.9./ MTA-F.sz.utasítás: a polgári védelem önvédelmi alegységek parancsnokainak és beosztott állományának kiképzéséről és továbbképzéséről.

7/1972./A.K.9./ MTA-F.sz.utasítás: az üzemi munkavédelem továbbfejlesztéséről.

116/1972./MK.8./ MM sz.utasítás: a belföldi tudományos tanulmányutakról.

Igazgatói döntési jogkör átruházása

Az intézeti támogatásban részesülő lakásakciókra benyújtott kérelmek döntéselőkészítő munkájának ellátására az intézet igazgatója "Lakáselosztási döntéselőkészítő bizottság"-ot hozott létre, melynek munkájáról, a kérelmek benyújtásáról és elbírálásáról a Tájékoztató 1972.évi 5.száma ad részletes ismertetést. Az igazgató a Bizottság javaslata feletti döntés jogát Doleschall Sándor ügyvezető igazgatóhelyettesre ruházta át.

A KFKI reportsorozatában 1972.március-április-május havában megjelent, illetve munkába vett kiadványok

- KFKI-72-24 Semiphenomenological model for the resonances and charge neutrality in dilute magnetic alloys
Grüner G., Zawadowski A.
- 25 Opredelenie szoderzsaniya kishloroda v obrazce lunnogo grunta No. 16/078, dosztavlenno avtomaticheskoy sztanciej "Luna-16", metodom aktivacii sz pomoscsju nejtronov sz energiej 14 MeV
Nagy A., Csóke A., Szabó E., Vorsatz B., Zemlén E.
- 26 On the excitation of four magnons in Raman scattering
Sólyom J.
- 27 Resonance multiphoton ionisation of the triplet metastable He atoms.
Bakos J., Kiss A., Szabó L., Tandler M.
- 28 Idegsejtek elektromos tevékenységének vizsgálata két-csatornás biopotenciálméterrel
Kozmann Gy., Pusztai J.*
- 29 Computer analysis of spectra by deconvolution
Szóke J.
- 30 Whole body counter efficiency calculations for distributed sources in a human phantom
Andrási A., Kötél Gy.
- 31 Investigation of tritium contamination on titanium ion-getter pumps
Biró J.
- 32 SLIP-szimmetrikus listakezelő szubrutin-rendszer az MTA CDC 3300-as és ICT 1905-ös számológépen
Krammer G., Lovas Iné.*

- 33 Remarks on a few problems in the theory of power reactor noise
Kosály Gy.
- KFKI-72-34 Status report on in-pile calorimetry in Hungary
Szabó F., Bod I., Gizella A.
- 35 A KFKI Programkönyvtár véletlenszám generátorai
Békéssy A., Marton K.
- 36 Simultaneous effect of P-wave interactions and tensor force on the polarization in N-d scattering
Doleschall P.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Praveczi Endre</u> ICTP tanfolyam meghívó fél ktsg.	VI.10.	2 hónap	Olaszország Trieszt
<u>Gergely Tamás</u> <u>Rázga Tamás</u> Konferencia OMFB dev.-KFKI fFt.	VI.11.	7 nap	Franciaország Páris
<u>Kurucz György</u> Vásár megtekintése OMFB ktsg.	VI.11.	10 nap	Lengyelország Poznan
<u>Cseke László</u> Átadás VIDEOPON dev.-KFKI fFt.	VI.11.	4 nap	NDK Drezda Berlin
<u>Makra Zsigmond</u> Előadástartás Úrkatatási Bizottság ktsg.	VI.11.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Kiss István</u> Konzultáció NAÜ dev.-KFKI fFt.	VI.12.	14 nap	Ausztria Bécs
<u>Maróti László</u> <u>Windberg Péter</u> Együttműködés OAB ktsg.	VI.12.	7 nap	Lengyelország Swierk
<u>Czikó Róbert</u> Együttműködés OAB és KFKI utiktsg.	VI.12.	7 nap	Lengyelország Swierk

<u>Sulyán János</u> ESZR tárgyalás SzKI ktsg.	VI.13.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Mayer István</u> Üzembehelyezés VIDEOTON dev.-KFKI fFt.	VI.14.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pacher Donát</u> Kiállítás METRIMPEX ktsg.	VI.15.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Lőrincze Géza</u> <u>Némedi László</u> <u>Sándor L. Tamás</u> <u>Sinka Ferenc</u> <u>Ziegelmann Károly</u> Szimpózium KFKI ktsg.	VI.15.	7 nap	Bulgária Várna
<u>Könye Szabolcs</u> <u>Vadócz Erzsébet</u> Szimpózium VIDEOTON ktsg.	VI.15.	7 nap	Bulgária Várna

Külföldi vendégek

<u>I. Stepanek</u> mérnök Csehszlovákia	VI.9-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főoszt.
<u>A. Sz. Nyikonov</u> műsz. irodavez. <u>A. A. Vaszenkov</u> mérnök Szovjetunió	VI.9-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főoszt.
<u>Futó Endre</u> fizikus <u>Noviczky Béla</u> fizikus Csehszlovákia	VI.9-én	<u>fogadta:</u> Nagyenerg. Fiz. Főoszt.
<u>Effat</u> államtitkár <u>Roushoy</u> biológus EAK	VI.9-én VI.14-én	<u>fogadta:</u> Nagyenerg. Fiz. Főoszt.
<u>Babinszky Mihály</u> vegyész <u>Böhm András</u> vegyész Csehszlovákia	VI.12-én	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>C. Rasu</u> fizikus Románia	VI.12-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz. Főo.

G.A.Semiljetov fizikus VI.12-én fogadta: Szilárdtestfiz.Főo.
Szovjetunió

B.Soucek mérnök VI.13-án fogadta: Elektronikus Főoszt.
Jugoszlávia

M.Georgienevics elektrotechn. VI.13-án fogadta: Reaktor Főosztály
Jugoszlávia

D.Radoj könyvtáros VI.14-én fogadta: Tudományos Titkárság
I.Verbanov könyvtárigazg.
Bulgária

M.S.B.Hillal fizikus VI.14-én fogadta: Magfizikai Főoszt.
EAK

I.N.Naumov technikus VI.15-én fogadta: Fizika-Optikai Oszt.
I.P.Naumov mérnök 40-40 napra
Paucsuh technikus
Pernyakov technikus
Szovjetunió

G.Iche fizikus VI.15-től fogadta: Szilárdtestfiz.Főo.
Sziria
/Franciaországból/

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

4/1972.számú igazgatói utasítás

a "Postai és belső küldemények kezelésének rendje"
című szabályzat életbeléptetéséről

- 1./ A Magyar Tudományos Akadémia Természettudományi Főosztálya II. 4200-I.8/1971. szám alatti utasítása alapján elkészített "Postai és belső küldemények kezelésének rendje"-ről szóló szabályzatát a Működési Szabályzat 7. sz. függelékeként kiadom és az abban foglaltakat - a 2./ pontban irtak kivételével - 1972. július 15-ével hatályba léptetem.
- 2./ A szabályzatban előirt szabvány szerinti iktatóbélyegzőt és iktatókönyvet 1973. január 1. napjától kezdődően kell bevezetni.
- 3./ Az ügyiratkezelés intézetbeni felügyeletének ellátásával az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályt bízom meg.

B u d a p e s t, 1972. június 20.

KFKI 72-6929

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgatóhelyettes

A munkaügyi miniszter és a pénzügyminiszter
10/1972./V.20./MüM-PM számú
e g y ü t t e s r e n d e l e t e
a tartós külföldi szolgálatot teljesítő dolgozók
egyes munkajogi kérdéseinek és járandóságainak
szabályozásáról

A Munka Törvénykönyve végrehajtásáról szóló 34/1967. /X.8./ Korm.számú rendelet /a továbbiakban: Mt. V./ 41.§-ában, valamint 126.§-ának /2/ bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján, a családi pótlékról szóló 16/1966. /VI.1./ Korm.számú rendelet 30.§-ának, /2/ bekezdésére is figyelemmel - a külkereskedelmi miniszterrel, a külügyminiszterrel és a Szakszervezetek Országos Tanácsával egyetértésben - a következőket rendeljük:

1.§.

/1/ A Munka Törvénykönyvét és annak végrehajtási szabályait, valamint a deviza jogszabályokat a vállalatokra /Mt. V. 125.§-a /2/ bekezdésének c/pontja/ és azok tartós külföldi szolgálatot teljesítő dolgozóira vonatkozóan az ebben a rendeletben foglalt eltérésekkel és kiegészítésekkel kell alkalmazni.^x

/2/ Ennek a rendeletnek alkalmazása szempontjából tartós külföldi szolgálatot teljesít a dolgozó, ha meghatározott állomáshelyen végzendő külföldi szolgálatának - az elrendeléskor - előírt időtartama, hacsak ez a rendelet kivételt nem tesz, az egy évet meghaladja.

^xA rendelet hatálya nem terjed ki a vállalat által külföldi állampolgárral külföldön létesített munkaviszonyra /Mt.6.§/.

I. ÁLTALÁNOS SZABÁLYOK

A személyi alapbér

2.§.

/1/ A tartós külföldi szolgálatot teljesítő dolgozó /továbbiakban: a dolgozó/ személyi alapbérét külföldi szolgálata idejére az általa ténylegesen betöltött munkakör és e rendelet 1.számú mellékletében előirt besorolási előírások alapján kell megállapítani.

/2/ A személyi alapbér egyik része belföldön forintban /a továbbiakban: forintrészt/, a másik része pedig a külföldi állomáshelyen külföldi törvényes pénznemben /a továbbiakban: valutarészt/ jár.

/3/ Egészségre: ártalmas éghajlat, vagy kedvezőtlen munkafeltételek esetén a dolgozót - a munkaügyi miniszter és a pénzügyminiszter által a külkereskedelmi miniszterrel és a külügyminiszterrel egyetértésben - meghatározott viszonylatokban és mértékben általában tiz, de legfeljebb ötven százalékkal felemelt valutarész illeti meg.

/4/ A vállalat a dolgozó belföldi beosztására megállapított alapbérét a tartós külföldi szolgálat ideje alatt felemelheti; ez a bér a tartós külföldi szolgálat idejére nem folyósítható.

Bérpótlék

3.§.

/1/ Kedvezőtlen elhelyezési feltételek /sátor vagy más hasonló elhelyezés stb./ esetén a dolgozó részére az ilyen munkakörülmények között történt munkavégzés idejére a vállalat alapbérjellegű tereppótlékot állapíthat meg. Ennek mértéke a napidíj harminc, illetőleg a szállásköltséget is magában foglaló napidíj husz százalékat nem haladhatja meg.

/2/ A tereppótlékot forintban kell fizetni.

Dijazás betegség vagy kiküldetés esetén

4.§.

/1/ A dolgozó részére keresőképtelenségének, továbbá állomáshelyéről más helyre történő kiküldetésének vagy ideiglenes hazatérésének tartama alatt - a következő bekezdésekben foglalt kivételekkel - a 2-3.§-ok szerinti díjazás jár.

/2/ Ha a keresőképtelenség megszakítás nélküli tartama a nyolc napot eléri, a nyolcadik naptól kezdődően a valutarésznek csak nyolcvanöt százaléka illeti meg a dolgozót.

/3/ Ha a jelentéstétel vagy kórházi ápolás céljából történő ideiglenes hazatérés időtartama a harminc napot meghaladja, a harmincegyedik naptól kezdődően a valutarésznek csak harminc százaléka jár; a szabadság időtartama nem minősül ideiglenes hazatérésnek.

/4/ A külföldi állomáshelyről másik külföldi országba történő kiküldetés esetén, a harmincegyedik naptól kezdődően a valutarésznek csak negyven százaléka jár.

/5/ A /3/-/4/ bekezdés esetében a családdal külföldön tartozkodó dolgozónak, amennyiben családtagja a külföldi állomáshelyen marad, a valutarésznek ötven százaléka, továbbá gyermekenként annak tiz százaléka, legfeljebb azonban a teljes valutarészhez van joga.

A túlmunka ellenértéke

5.§.

A túlmunkáért ellenértékre jogosult dolgozónak a végzett túlmunkáért, valamint készenlétért - hacsak ez a rendelet kivételt nem tesz - a teljesített túlmunka /készenlét/ időtartamával azonos mértékű szabadidő jár.

A díjazás időtartama

6.§.

/1/ A dolgozót a 2-3.§-ok szerinti díjazás a külföldi munkahelyre való elindulás napjától kezdődően illeti meg.

/2/ Az előző bekezdésben említett díjazás végleges hazarendelés esetén a legrövidebb idejű és leggazdaságosabb utazással elérhető hazaérkezés napjáig, belföldön tartózkodás esetén a külföldi szolgálat alóli felmentés közlésének napjáig jár.

A díjazás kifizetése - levonás

7.§.

/1/ A dolgozó részére járó díjazást a tárgyhónapot követő hónap első munkanapján kell kifizetni. A miniszter más bérfizetési napot is megállapíthat. Végleges hazarendelés vagy szabadság végett történő hazatérés esetén a valutarészt a hazautazás előtti napon kell kifizetni.

/2/ A kifizetésnél a valutarészt a külföldi törvényes pénznemre a Pénzügyminisztériumnak a Külügyminisztériummal és a Külkereskedelmi Minisztériummal egyetértésben kialakított előírása szerint kell átszámítani.^x Részfizetés esetén az egy napra járó munkabér kiszámításánál a tárgyhónap naptári napjainak számát kell alapul venni.

/3/ A dolgozó munkabérátlagának és járulékalapjának számításánál a 2.§./4/ bekezdésében megjelölt munkabért kell alapul venni. Az e rendelet szerinti díjazásnak a dolgozó belföldi beosztására megállapított munkabért meghaladó része, a járandóságokból való levonás szempontjából terhes illetmények /Vht. 148.§/ minősül.

^x E táblázatokat a Pénzügyminisztérium az érdekelteknek folyamatosan küldi meg.

/4/ A dolgozó a valutaresszel kapcsolatos túlfizetésből eredő tartozását ugyanazon külföldi törvényes pénznemben köteles visszafizetni.^x

Szabadság

8.§.

/1/ A dolgozó évi rendes szabadságát belföldön köteles eltölteni, amennyiben a vállalat nem engedélyez kivételt.

/2/ A vállalat szolgálati érdekből, vagy a dolgozó kérelmére kivételesen engedélyezheti a szabadságnak külföldön történő eltöltését.

/3/ Amennyiben a dolgozó március 31. napja után indul el külföldi állomáshelyére, rendes szabadságát elindulását megelőzően, a hazarendelés évében pedig hazaérkezését követően kell kiadni részére. Ha a dolgozó részére a külföldi szolgálat első naptári évére járó rendes szabadság az elindulást megelőzően nem volt kiadható, ezt a szabadságot a következő évre járó rendes szabadsággal összevontan, egybefüggően kell kiadni.

/4/ A dolgozó részére saját és családi pótlékra jogosult családtagjai az /1/ bekezdés szerint történő haza- és visszautazásának tényleges költségét évente egyszer meg kell téríteni; a legrövidebb idejű és leggazdaságosabb útvonalon történő haza- és az állomáshelyre történő visszautazáshoz szükséges idő a szabadság idejében nem számít be. A /2/ bekezdés esetében utazási költség felszámításának nincs helye; a miniszter kivételesen engedélyezheti az utazási költségnek legfeljebb az előző mondatban megjelölt összeg erejéig történő megtérítését.

/5/ A nehéz klimájú, illetve a kedvezőtlen éghajlatú országokban dolgozók rendkívüli egészségügyi szabadságáról^{xx} külön jogszabály rendelkezik.

^xNem teljesítés esetén a dolgozó bűncselekmény, illetőleg szabálysértés miatti felelősségére lásd az 1961.évi V.törvény 247.§-át, és az 1968.évi I.törvény 116.§-át.

^{xx}Lásd az 1/1968./KkL 7./ KkM-KüM sz.együttes utasítással kiegészített 1/1966./KkL 2./ KkM-KüM sz.együttes utasítást.

9.§.

/1/ A dolgozó - harminc napot meg nem haladó - szabadságának tartama alatt a forintrész, valamint a 2. § /1/ bekezdésének megfelelő valutarész hetven százaléka a 7.§-nak megfelelően kiszámított forintösszegben, továbbá a 2.§ /3/ bekezdésének megfelelő valutarész harminc százaléka külföldi törvényes pénznemben jár.

/2/ A szabadság harminc napot meghaladó részének, továbbá a szolgálati érdekből külföldön töltött szabadságnak, valamint a külföldön eltöltött rendkívüli és tanulmányi szabadságnak idejére a 2-3.§.-ok szerinti díjazás illeti meg a dolgozót.

/3/ A végleges hazarendelés után belföldön eltöltött tárgyévi, és előző évi rendes szabadság tartamára a dolgozó részére a 2.§./4/ bekezdésében megjelölt díjazás jár.

A szolgálati lakás

10.§.

A külföldi állomáshelyen a dolgozó részére lakásról a vállalat gondoskodik; annak bére a vállalatot terheli. A lakás biztosításánál figyelembe kell venni a dolgozónak a lakásbérletről szóló hazai jogszabály szerinti lakásigénye mértékét, a gazdaságossági szempontokat, továbbá a külföldi állomáshelyen érvényesülő sajátosságokat.

11.§.

/1/ A lakást a szükséges berendezéssel /butorzattal, függönnyel, csillárral, szőnyeggel, hűtőszekrényvel és éghajlat-tól függően legkondicionálóval/ ellátva, leltár szerint kell a dolgozónak átadni.

/2/ A vállalat és a dolgozó viszonyában a lakáskarbantartási, felújítási, pótlási és csere kötelezettségre a belföldi jogszabályok rendelkezései az irányadók a következő eltérésekkel:

a/ a vállalat kötelezettsége a falak szükség szerinti festése és az ajtók, ablakok és a lakásberendezések szükség szerinti mázolója,

b/ a lakásberendezés felújításával és cseréjével kapcsolatos költség a vállalatot terheli, kivéve ha a lakásberendezést a dolgozó, illetve vele együttélő személy mulasztása miatt kell felújítani vagy cserélni.

12.§.

/1/ A lakás bérbeadója vagy más által a dolgozó részére a lakáshasználattal kapcsolatban, a 11.§-t meghaladóan nyújtott külön szolgáltatásért a dolgozó térítéssel tartozik.

/2/ Az /1/ bekezdésben említett térítés összege a szolgáltatást teljesítő által felszámított tényleges díj. A lakbért is magában foglaló átalány esetén a helyi forgalomban kialakult tényleges díjak figyelembevételével járó térítést kell fizetni. E címen szállodában történő elhelyezés esetén a szoba árának husz százalékát, családos dolgozó annak tiz százalékát köteles téríteni; ha ez az összeg a munkabér /valutarész/ tizenöt százalékát meghaladja, a meghaladó rész térítése elengedhető. A szállodai elhelyezéshez szükségképpen nem kapcsolódó költségek a dolgozót terhelik.

/3/ A külföldi szolgálat megszűnése esetén a dolgozó köteles az általa használt lakást és annak berendezéseit a vállalatnak leltár szerint átadni.

A külföldi szolgálatra való utazásnál felmerülő költségek

13.§.

A dolgozó és családtagja külföldi szolgálatra való utazásánál, áthelyezésénél és végleges hazautazásánál felmerülő költségek megtérítése során a 2.számú mellékletben foglalt rendelkezéseket kell alkalmazni.

Kiküldetési költségtérítés

14.§.

/1/ A dolgozó kiküldetési költségeinek megtérítésénél az ideiglenes külföldi kiküldetést teljesítő dolgozókra vonatkozó jogszabályokat^x kell alkalmazni, a /2/ bekezdésben foglalt eltérésekkel.

/2/ Ha a dolgozó külföldi állomáshelyének országában teljesít kiküldetést, részére napidíj és szállásköltség csak nyolc órát meghaladó távollét esetén jár. A külföldi állomáshely országában történt kiküldetés esetén a napidíj ötven, illetőleg a szállásköltséget is magában foglaló /osztatlan/ napidíj hetven százaléka, megszakítás nélkül tizenöt napot meghaladó kiküldetés esetén a tizenhatodik naptól kezdődően a napidíj harminc, illetőleg ötven százaléka jár. Ha a tényleges szállásköltség az előző mondatban megjelölt osztatlan napidíj negyven százalékat meghaladja, a vállalat a meghaladó részt az /1/ bekezdésben említett jogszabályokban meghatározott napidíj legfeljebb negyven százaléka erejéig megtérítheti.

/3/ Jelentéstétel céljából történő ideiglenes hazatérés esetén a dolgozót - a belföldi hivatalos kiküldetésekre megállapított szabályok szerint - napidíj illeti meg.

Előleg

15.§.

/1/ A dolgozó külföldi állomáshelyére való megérkezésekor kérelme alapján egy havi valutarésznek megfelelő előlegben részesülhet.

/2/ Az előleget annak kézhezvételétől számított negyedik naptári hónaptól kezdődően, tizhavi egyenlő részletben kell visszafizetni.

^xLásd a 134/1962./PK 12./ PM számú utasítással módosított 112/1961./PK 5./ PM számú utasítást.

Berendezkedési költségtérítés

16.§.

/1/ Tartós külföldi szolgálatra első ízben történő beosztás esetén a dolgozó részére ötezer forintot meg nem haladó összegű berendezkedési költségtérítés fizethető.

/2/ Az engedélyezett költségtérítés az utlevél kiállítását követően, az elutazás előtt legfeljebb tizennégy nappal esedékes.

/3/ Amennyiben a külföldi szolgálatra nem kerül sor, a berendezkedési költségtérítés felét a dolgozó egy éven belül köteles visszafizetni; a másik rész megtérítésének kérdésében a vállalat dönt.

Családi pótlék

és más társadalombiztosítási szolgáltatások

17.§.

A dolgozó családi pótlékre való jogosultságára és annak mértékére a családi pótlékre vonatkozó általános jogszabályok az irányadók a következő §-okban foglalt eltérésekkel.

18.§.

/1/ A családi pótlék egy gyermek, továbbá a házastárs után is jár; a házastárs esetében csak akkor, ha a dolgozóval külföldön együttél.

/2/ A házastárs után járó családi pótlékre való jogosultságot nem érinti, ha a házastárs a 22.§./1/ bekezdésének megfelelően törént alkalmazása folytán díjazásban vagy nyugellátásban részesül.

/3/ A dolgozóval külföldön együttélő házastárs után a családi pótlék összege a dolgozó 2-3.§-ok szerinti díjazásának husz százaléka, a külföldön együttélő gyermekek után gyermekenként a gyermek tizenkét éves koráig az 1.számú melléklet 21/a kulcsszámának

megfelelő bér tiz százaléka, betöltött tizenkét éves kortól annak tizenöt százaléka.

/4/ A családi pótlék a /3/ bekezdésben meghatározott összegben a családtag elindulásának napjától a hazaérkezés napjáig - a 6.§ figyelembevételével - jár, és azt a 2.§ /2/ bekezdésében megállapított szabályoknak megfelelően kell kifizetni.

/5/ A családi pótlék összege a dolgozó belföldön élő családi pótlékre jogosult gyermekei után gyermekenként, a gyermek hat éves koráig havi négyszáz forint, hattól-tizenkét éves koráig havi hatszáz forint, betöltött tizenkét éves kortól nyolcszáz forint, és az belföldön hazai pénznemben jár.

/6/ Az előző bekezdés rendelkezése irányadó a dolgozó háztartásában nem élő olyan gyermekére is, aki után a családi pótlékot a dolgozó jogán fizetik.

19.§.

/1/ Ha a családtag a külföldi állomáshelyről ideiglenesen hazatér, a dolgozó részére a családtag után - a /2/-/3/ bekezdésben megállapított korlátok között - a családi pótlék jár.

/2/ Ha a hazatérés időtartama a harminc napot meghaladja, a családi pótlékot a harmincegyedik naptól kezdődően forintban kell fizetni, a kilencvenegyedik naptól kezdődően pedig a belföldön tartózkodás idejére a házasújság után családi pótlék egyáltalán nem, a gyermek után pedig az előző § /5/ bekezdése szerinti családi pótlék jár. Kórházi ápolás végett, továbbá gyermek kórházi ápolása céljából a gyermeket kísérő anya hazatérése esetén a családi pótlék korlátozás nélkül megilleti a dolgozót.

/3/ Szülés végett történő hazatérés esetén száznegyven napra jár az előző § /4/ bekezdésének megfelelően a családi pótlék.

20.§.

/1/ A dolgozó és családtagja betegségi biztosítására, valamint társadalombiztosítási nyugdíjára a belföldi jogszabályok az irányadók.^x

^xLásd a 71/1955./XII.31./MT számú rendelet 65.§-át, a 6/1955./XII.31./SZOT számú szabályzat 99-101.§-ait, valamint az 5/1959./V.8./MüM számú rendelet 107.§-át.

/2/ Ha a dolgozó államközi egyezmény alapján a külföldi betegségi biztosítás szolgáltatásaira jogosult, e körben a belföldi jogszabályok alapján térítést nem igényelhet.

21.§.

/1/ A dolgozó külföldön történt elhalálozása esetén az elhaltal külföldön együttélt, családi pótlékra jogosult családtag részére a 2-3.§-ok szerinti díjazást és a családi pótlékot az elhalálozást követő harminc napra ki kell fizetni.

/2/ Az /1/ bekezdésben említett esetben annak, aki a dolgozó gyógykezeltetéséről gondoskodott, a ténylegesen felmerült, szükséges költségeit kell téríteni; a dolgozó temetéséről a vállalat gondoskodik.

/3/ A dolgozó elhalálozása esetén az általa igénybevett fizetési előleget és utielőleget - amennyiben a még esedékes díjazásból nem vonhatók le - törölni lehet.

A hozzátartozó alkalmazása

22.§.

/1/ Ha a dolgozóval közös háztartásban együttélő, családi pótlékra jogosult házastársat vagy gyermeket az 1.§ /1/ bekezdésében megjelölt vállalat ugyanazon az állomáshelyen tartós külföldi szolgálatra alkalmazza, a hozzátartozót e szolgálata idejére, az általa ténylegesen betöltött munkakörre előírt, a belföldi foglalkoztatás esetén irányadó jogszabályokban meghatározott munkabér illeti meg, melynek fele belföldön forintban, másik fele pedig a külföldi állomáshelyen a 7.§ /2/ bekezdésének megfelelően külföldi törvényes pénznemben jár.

/2/ Az /1/ bekezdéstől eltérően a személyi alapbér a 2.§. /1/ és /3/ bekezdésének megfelelően is megállapítható és a 2.§ /2/ bekezdése szerint fizetendő; ez esetben a dolgozó részére családi pótlék nem jár.

II.A SZERVIZ-MUNKÁT VÉGZŐKRE VONATKOZÓ SZABÁLYOK

23.§.

Az előre meghatározott, szerviz és hasonló munka elvégzése végett, három hónapot meghaladó időre tartós külföldi szolgálatra beosztott dolgozókra /a továbbiakban: kiküldött/ ennek a rendeletnek I.részében foglalt szabályokat a következő kiegészítésekkel kell alkalmazni.

24.§.

/1/ A kiküldött részére a tartós külföldi szolgálat idejére az annak megkezdése előtti átlagkeresete, valamint az általa ténylegesen betöltött munkakörre előírt, e rendelet 3.számú mellékletében meghatározott valutarész jár.

/2/ Ha a valutarész nem éri el a külföldi munkahelyen érvényes, II. osztályu, szállásköltségeket magában nem foglaló napidij nyolcvan százalékát, a valutarész a napidij nyolcvan százalékának, szerelésvezető-helyettes esetében nyolcvanöt százalékának, végül szerelésvezető esetében kilencven százalékának harmincszoros összegéig ösztönző jelleggel felemelhető. Ha pedig a valutarész meghaladja a napidij nyolcvan százalékának harmincszoros összegét, a meghaladó rész kifizetése ösztönző jelleggel irható elő.

/3/ A vállalat a nagylétesítmény építéséhez vagy szereléséhez kiküldött részére az /1/ bekezdés szerint járó átlagkeresetet a tartós külföldi szolgálat előreláthatólag szükséges időtartamának figyelembevételével átalányösszegben is meghatározhatja; az átalány havi egyenlő részletekben esedékes. Ebben az esetben az építés /szerelés/ elhúzódása miatt az átalány megállapításánál figyelembe vett időtartamot meghaladóan külföldön töltött időre a vállalat nem köteles átlagkeresetet fizetni.

/4/ Ha a kiküldötttel családja külföldön együttél, a kiküldött az /1/ bekezdésben említett átlagkeresete terhére a Magyar Nemzeti Bank által közzétett árfolyamon házastársa után valutarészenek huszonöt százalékát, gyermekeként további tizenöt százalékát átutalhatja.

25.§.

A vállalat és a kiküldött megállapodhatnak, hogy a végzett munkáért díjazás jár, feltéve, ha azt a külföldi fél megtéríti. Ebben az esetben a kiküldöttet a túlmunka időtartamára pótlék nélküli munkabére illeti meg: azt forintban kell kifizetni. E díjazás összegét a kiküldött korábbi személyi alapbére egy órára eső részének alapulvételel kell kiszámítani.

26.§.

/1/ A vállalat engedélyezheti a rendes szabadságnak külföldön történő eltöltését, ha a kiküldött és családtagjainak utazási költsége meghaladja a dolgozót egy hónapra megillető valutarész összegét. Ebben az esetben a kiküldött részére a 24.§-ban meghatározott díjazás jár, utazási költség azonban nem számítható fel.

/2/ Az /1/ bekezdés esetén kívül a kiküldött részére szabadságának tartama alatt kizárólag a 24.§./1/ bekezdésében megjelölt átlagkeresete jár.

27.§.

/1/ Ha a kiküldöttet külföldi munkahelyéről ideiglenesen másik külföldi országba küldik ki, vagy ha ideiglenesen hazatér, részére valutarész nem jár.

/2/ Ha az /1/ bekezdésben meghatározott esetben a kiküldött házastársa vagy gyermeke a külföldi munkahelyen marad, a kiküldöttet a valutarész negyven százaléka, gyermekenként további tíz százaléka megilleti.

28.§.

A kiküldött és családtagja külföldi szolgálatra való kiutazásánál, áthelyezésénél és végleges hazautazásánál, valamint az említettek szabadságra való utazásánál irányadó szabályokat azzal az eltéréssel kell alkalmazni, hogy az egy évet meg nem haladó időre külföldre kiküldött a családtag utazási költségeit maga köteles viselni; az egy évet megha-

ladó időre külföldre kiküldött családtagja utazási költségének megtérítését a vállalat a 24.§./2/ bekezdésének megfelelően kitűzött feladat teljesítésének esetében elvállalhatja.

29.§.

A 12.§./2/ bekezdésében foglalt rendelkezést azzal az eltéréssel kell alkalmazni, hogy a kiküldött szállodában történő elhelyezés esetén a szoba árának tíz százalékát, családos dolgozó annak öt százalékát köteles téríteni.

30.§.

A kiküldött családi pótlékra való jogosultságára és annak mértékére a családi pótlékra vonatkozó általános jogszabályok az irányadók.

III.A SZAKÉRTŐKRA VONATKOZÓ
SZABÁLYOK

31.§.

A Tárcaközi Műszaki Segítségnyújtási Bizottság által jóváhagyott program keretében szakértői minőségben, három hónapot meghaladó idejű külföldi szolgálatot teljesítő dolgozókra /a továbbiakban: szakértő/ ennek a rendeletnek I.részében foglalt szabályokat a következő kiegészítésekkel kell alkalmazni. E rendelkezések irányadók abban az esetben is, ha a szakértő munkáját kirendelés folytán külföldi félnél végzi és részére a külföldi fél közvetlenül teljesít kifizetést.

32.§.

A szakértőnek a külföldi szolgálata idejére járó személyi alapbérét e rendelet 4.számú mellékletében foglaltak alapján, egyebekben a rendelet 2.§-ában előírt rendelkezések figyelembevételével kell megállapítani.

33.§.

A szakértő rendes szabadsága a külföldi féllel kötött szerződés figyelembevételével, egy naptári évet meghaladó időre összevontan is kiadható.

34.§.

A vállalat és a szakértő - a külföldi féllel kötött szerződés keretei között - az 5.§-ban, valamint a 13-14.§-okban foglaltaktól eltérően is megállapodhatnak a túlmunkadíjazásnak, a külföldre utazásnál felmerülő költségek megtérítésének és a kiküldetési költségtérítésnek kérdéseiben.

35.§.

A 20.§-t azzal a kiegészítéssel kell alkalmazni, hogy ha a külföldi fél - az illetékes magyar külképviselet, illetve ennek hiányában a kiküldő vállalat megállapítása szerint - megfelelő gyógykezelést, gyógyszer, orvosi ellátást biztosít, ennek igénybevétele a szakértő részére kötelező.

IV. VEGYES RENDELKEZÉSEK

36.§.

/1/ Ez az együttes rendelet 1972.július 1.napján lép hatályba.

/2/ A rendelet hatálybalépésével

- a diplomáciai és külkereskedelmi képviselőkön dolgozókégyes munkajogi kérdéseinek és járandóságainak szabályozásáról szóló 32.100/1959.PM-MüM számú együttes utasítás,

- a külföldön tartós szolgálatot teljesítő dolgozók egyes munkajogi kérdéseinek és járandóságainak szabályozásáról szóló 35.900/1959.PM-MüM számú együttes utasítás, és

- a műszaki segítségnyújtás keretében külföldön szolgálatot teljesítő szakértők egyes munkajogi kérdéseinek és járandóságainak szabályozásáról szóló 83.100/1962.PM-MüM számú együttes utasítás hatályát veszti.

/3/ E rendelet II-III.része alkalmazásánál illetékes miniszternek a külkereskedelmi minisztert kell tekinteni.

/4/ A diplomáciai és a külkereskedelmi képviselőteken tartós külföldi szolgálatot teljesítő dolgozókra vonatkozó külön szabályokat, és ezek körében az együttes rendelet egyes rendelkezéseitől való eltéréseket külön jogszabály állapítja meg.

/5/ Felhatalmazást kap az illetékes miniszter, hogy a munkaügyi miniszterrel és a pénzügyminiszterrel egyetértésben a fegyveres erők és a fegyveres testületek hivatásos állományának tartós külföldi szolgálatot teljesítő tagjaira vonatkozó - a szolgálati viszony sajátosságainak megfelelő - szabályokat megállapítsa.

1.számú melléklet a 10/1972./V.20/MüM-PM
számú együttes rendelethez

A tartós külföldi szolgálatot teljesítő dolgozók
munkaköre

21-22.kulcsszám: Sajtótudósító

Külföldön működő magyar érdekeltségű vállalat vezetője /igazgató, ügyvezető, cégvezető, főmérnök/.

Vezető főmérnök

Ide kell besorolni: a nagylétesítmény építését, szerelését, továbbá annak garanciális javítását stb.önállóan és felelősséggel irányító vezető főmérnököt.

21-23.kulcsszám: Vállalati kirendeltség, vállalati iroda vezetője.

Ide kell besorolni: a külkereskedelmi, közlekedési, idegenforgalmi, stb./továbbiakban: vállalati/ vállalati kirendeltség, iroda vezetését önállóan vagy beosztottak irányítása mellett ellátó dolgozót.

22-24.kulcsszám: Vállalati önálló képviseleti megbizott.

Ide sorolandó a vállalati feladatokat önállóan - külön vezető nélkül - ellátó dolgozó, ideértve a határállomáson szolgálatot teljesítő képviselőt.

23-24.kulcsszám: Ügyintézők.

Ide kell besorolni: a vállalati kirendeltségen /irodán/, továbbá a külföldön működő magyar érdekeltségű vállalatnál foglalkoztatott műszaki, gazdasági, áruforgalmi ügyintézőket, továbbá a vevőszolgálat vezetőjét.

Ide kell besorolni továbbá az áruátvevőket, áruátadókat, diszpécsereket, szállítmányozási és idegenforgalmi ügyek intézésével megbizott, valamint az ezekkel egyenértékű munkakörökben foglalkoztatott dolgozókat.

24-27.kulcsszám: Gazdasági, pénzügyi, számviteli előadó, adminisztrátor, magyar, illetve idegennyelvű levelező.

Ide sorolandók meghatározott körben gazdasági, pénzügyi, számviteli, valamint magyar és idegennyelvű levelezési és ügyviteli feladatokat ellátó dolgozók.

A tartós külföldi szolgálatot teljesítő dolgozók
alaphére

Kulcsszám	Forintrész	Valutarész Ft-ban
21/a	1.380	6.900
21/b	1.320	6.600
22/a	1.260	6.300
22/b	1.200	6.000
23/a	1.140	5.700
23/b	1.110	5.550
23/c	1.080	5.400
24/a	1.020	5.100
24/b	990	4.950
24/c	960	4.800
25/a	930	4.650
25/b	900	4.500
25/c	870	4.350
26/a	840	4.200
26/b	810	4.050
26/c	780	3.900
27/a	750	3.750
27/b	720	3.600
27/c	690	3.450

2.számú melléklet a 10/1972./V.20./MÜM-PM
számú együttes rendelethez

A tartós külföldi szolgálatot teljesítő dolgozók
és családtagjaik külföldre utazásánál felmerülő
költségek

1. A jelentős devizakihatású orvosi kezelési és egyéb gyógyászati költségek csökkentése végett a tartós külföldi szolgálatra beosztott dolgozó köteles családjával együtt elutazása előtt általános orvosi kivizsgáláson megjelenni. Az erről kiadott orvosi igazolásban foglaltakat a vállalat köteles figyelembe venni és a megjelölt személyeket - a kiutazás előtt - az esetleg szükséges kezelésekre /gyógyászati segéd-eszközök igénybevétele, fogpótlások, szemüveg beszerzések stb./ irányítani. Ennek betartása előfeltétele a külföldön felmerülő orvosi stb. költségek megfelelő elszámolásának.

2. A vállalatnak a dolgozót és családtagjait - nem rubel elszámolási viszonylatu országba történő kihelyezés, végleges hazarendelés esetén - minden olyan esetben, amikor a célállomás MALÉV repülőgéppel, szocialista államok gépeivel, illetőleg a MALÉV-vel üzemközösségben lévő repülőjáratok gépeivel elérhető, illetőleg gazdaságosan megközelíthető, ezekkel a gépekkel kell utaztatnia.

Saját gépkocsival történő ki-, illetőleg visszautazás esetén kizárólag a ténylegesen felmerült benzin, olaj, garázsdió és a szállodaszámlával igazolt szállásköltség a leggazdaságosabb utazás esetén felmerülő menetjegy összegének erejéig számolható el. A 80.400/1961. PM-KPM köriratban foglaltak alapján arra az utszakaszra, ahol MALÉV, illetőleg szocialista járatok vagy a MALÉV-vel üzemközösségben lévő járatok repülnek, a térítés nem rubel elszámolási viszonylatu devizában nem fizethető ki.

3. Magyarország területéről külföldi állomáshelyre külföldi állomáshelyről Magyarország területére, vagy külföldön egyik állomáshelyről másik állomáshelyre történő áthelyezés alkalmával a dolgozó - a 112/1961. PM számú utasításban felsorolt utazási költségen, poggyász szállítási költségen, utlevél térítési költségen, valuta átváltási díjon, gépkocsihasználati díjon felül - az alábbi átköltözködési költségeket számolhatja el:

a/ ingók szállítási költségét, és

b/ a családtagok /valamint a nagykövet, követ háztartási alkalmazottja/ utazási költségét.

4. A dolgozó - kihelyezés, áthelyezés, illetőleg visszarendelés alkalmával - a legszükségesebb személyi használatu ingóságokat viheti ki, illetőleg hozhatja haza a vállalat költségére.

A kivihető, illetőleg hazahozható ingóságok súlyhatára a dolgozóra vonatkozóan 300 kg, feleség után 150 kg, gyermekenként további 50-50 kg. A fenti súlyhatárok vasuton vagy hajón teherárúként történő szállításra vonatkoznak. Amennyiben a dolgozó vasut vagy hajó helyett más szállítószerkezt /repülőgép, camion stb./ vesz igénybe, vagy aállítás nem teherárúként történik, a vasuton vagy hajón teherárúként történőállítás költsége számolható el a ténylegesen felmerült költség összegén belül.

Butor, gépkocsi, motorkerékpár és hasonló jellegű tárgyak szállítási költsége a dolgozót terheli.

Repülőgépen történő utazás esetén a dolgozó a megjelölt súlyhatárokon felül a repülőtársaság által személyenként díjmentesen biztosított súlyhatáron felül 10-10 kg tulsúly díját meg nem haladóan vihet, illetőleg hozhat magával - a vállalat költségére - ingóságokat.

Amennyiben a dolgozó családja később költözik át az új állomáshelyre, a családtagokra eső költséget későbbi időpontban is el lehet számolni, feltéve, hogy a családtagok vele együtt legalább fél évig külföldön tartózkodnak.

Az említett ingóságoknak a lakásról az állomásra és az állomásról a lakásra szállításával tényleg felmerült és igazolt fuvar költség, valamint hordárdíj elszámolható. Az ingóságok csomagolásának biztosításának és esetleges fekbérének költsége a dolgozót terheli.

3.számú melléklet a 10/1972./V.20./MÜM-PM
számú együttes rendelethez

A kiküldöttek munkaköre

30/a-b kulcsszám: Műszaki vezető

Ide kell besorolni: a legalább technikai oklevéllel rendelkező önálló műszaki vezetőt és helyettesét.

30/b-c kulcsszám: Műszaki ügyintéző

Ide kell besorolni: a legalább technikai oklevéllel és a szükséges gyakorlattal rendelkező műszaki ügyintézőket.

30/c-e kulcsszám: Szakmunkások

Ide kell besorolni: a szakmunkás képesítéssel rendelkező fizikai dolgozókat, ide lehet besorolni továbbá az 5 évnél kevesebb gyakorlattal rendelkező ügyintézőket.

30/f kulcsszám: Egyéb fizikai munkások

A kiküldöttek alapbére

Kulcsszám	Forintrész	Valutarész Ft-ban
30/a	Belföldi átlagkereset ^x	3.600 ^x
30/b	Belföldi átlagkereset ^x	3.450
30/c	Belföldi átlagkereset ^x	3.300
30/d	Belföldi átlagkereset ^x	3.150
30/e	Belföldi átlagkereset ^x	3.000
30/f	Belföldi átlagkereset ^x	3.000 alatt

^x A napidíj nyolcvan százaléka erejéig felemelt, illetőleg a napidíj nyolcvan százalékat meghaladó valutarész kifizetése ösztönző jelleggel történhet /24.§./2/ bekezdése/. E rész kifizetésére utólag az előre kitűzött célfeladat teljesítése, a kikötött teljesítési határidő betartása, vagy egyéb rendkívüli körülmény fennforgása esetén kerülhet sor.

4.számú melléklet a 10/1972./V.20./MűM-PM
számú együttes rendelethez

A szakértők munkaköre

40. kulcsszám: Ide kell besorolni a tudományos fokozattal rendelkező szakértőket.
41. kulcsszám: Ide kell besorolni az egyetemi, főiskolai végzettséggel rendelkező vezető szakértőket.
42. kulcsszám: Ide kell besorolni az egyetemi, főiskolai végzettséggel rendelkező beosztott szakértőket.
43. kulcsszám: Ide kell besorolni a fenti feltételekkel nem rendelkező egyéb szakértőket.

A külkereskedelmi miniszter vezető beosztásban levő, egy évet meghaladó időre kiküldött szakértő részére rendkívül indokolt esetben a megállapított kulcsszámnál magasabb díjazást engedélyezhet. Ez azonban a külképviseleti dolgozók 2.kulcsszámára megállapított illetményt nem haladhatja meg.

Nem vezető beosztásban levő szakértő egy kulcsszámmal magasabb beosztásba akkor sorolható, ha itthoninál jelentősen magasabb külföldi beosztásba kerül és ez a beosztás a külföldi fel által fizetett térítésben is megnyilvánul.

A szakértő alapbére

Kulcsszám	Forintrész	Valutarész Ft-ban
/egy évet meghaladó külföldi szolgálat esetén/		
40/a	1320-1590	6.600-7.950
41/a	1200-1380	6.000-6.900
42/a	960-1260	4.800-6.300
43/a	870-1140	4.350-5.700
/három hónapot meghaladó, de egy évet túl nem lépő külföldi szolgálat esetén/		
40/b	belföldi átlagkereset	4.350-4.650
41/b	belföldi átlagkereset	4.050-4.200
42/b	belföldi átlagkereset	3.750-4.050
43/b	belföldi átlagkereset	3.000-3.600

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. június 28.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	192 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	192 oldal
Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről	192 oldal
Az intézet 1969-1971. évi beszámolójáról	193 oldal
Az 5/1972. és 6/1972. sz. igazgatói utasítás	195 oldal
Az intézeti telex-állomásról	195 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	196 oldal
Külföldi vendégek	197 oldal

Melléklet

Az 5/1972. sz. igazgatói utasítás az intézetben végzett magánmunkákról és az intézettől vásárolt használt anyagok felhasználásának engedélyezéséről

6/1972. sz. igazgatói utasítás az SzK szerződések előkalkulációiban alkalmazott rezsikulcs módosításáról

TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hírek

Doleschall Sándor ügyvezető igazgatóhelyettes 1972. június 29-től július 12-ig szabadságon lesz.

Távolléteben Szokira József, a Gazdasági Szakigazgatás vezetője helyettesíti.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Nagyenergiájú Fizikai Tudományos Tanács 1972. június 8-i ülésén

- az osztályvezetői megbízások hosszabbítását, valamint
 - az aktuális rendezvényeket és külföldi utazásokat
- tárgyalta.

Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság 1972. június 22-i ülésén tárgyalta és jóváhagyta

M a n n ó István 1972. augusztustól kezdődő 1 éves dubnai munkavállalási pályázatát;

N a g y György dubnai munkavállalásának 1972. jun. 1-től 1972. szept. 30-ig történő meghosszabbítását;

Z s e n e i Marton 2 éves dubnai munkavállalási pályázatát;

Z i m á n y i József NSZK-beli, 1972. októberetől kezdődő 2 1/2 hónapos tanulmányutját.

Az intézet 1969-1971. évi beszámolójáról

Az alábbiakban teljes szöveggel közöljük Köpeczi Bela, az MTA főtitkára levelet és Páris György főosztályvezető emlékeztetőjét az intézet hároméves beszámolójáról.

Kedves Pál Elvtárs!

A Központi Fizikai Kutatóintezetnek az 1969-1971. években végzett tevékenységről szóló beszámolóját - a testületi és szakértői vélemények, valamint a Tétényi Pál főtitkárhelyettes elvtársnál 1972. május 17-en tartott megbeszélésen elhangzottak figyelembevételével értékeljük. Az értékelés alapján a beszámolót elfogadom, megállapítva, hogy a beszámolási időszakban az intézet eredményes, jó munkát végzett. Különösen kiemelkedő tevékenységet végzett az intézet a mágneses szerkezetek és fázisátalakulások vizsgálatának, az ionlezer létrehozásának és vizsgálatának, a reaktorkutatásoknak és a TPA/i kisszámítógép fejlesztésének területen.

Kérem, hogy az intézet munkáját a jövőben is eredményesen, a melléletekben kifejtettek figyelembevételével folytassa. Különösen kérem, hogy a testületi véleményeket figyelembe venni, továbbá a testületi véleményeknek az intézet munkájában való hasznosításáról a Természettudományi I. Főosztályt mielőbb írásban tájékoztatni sziveskedjék.

Az 1972-1975. évekre vonatkozó középtávu tervvel kapcsolatban tájékoztatom, hogy a tervről kialakítandó állásfoglalásunkról az intézetet a Természettudományi I. Főosztály a kiemelt kutatási főirányok koordináló tanácsainak megalakulása, illetve a tanácsok tevékenységének megindulása után - az ott kialakítandó álláspontok figyelembevételével - fogja tájékoztatni.

Elvtársi üdvözlettel

Köpeczi Bela s.k.

Emlékeztető

a Központi Fizikai Kutatóintezetnek az 1969-1971. években végzett tevékenységről szóló beszámolójának Tétényi Pál főtitkárhelyettes elvtársnál 1972. május 17-en történt megvitatásáról.

1. Az intézet tevékenységében a társadalmi és népgazdasági igényeket állítja előterbe. Az intézet vezetése helyesen látja az alap- és az alkalmazott kutatások helyzetét; egyes kutatói körökben még szükség van tájékoztató-nevelő munkára. Az intézet betölti azt a sokrétű szerepet, amelyre a magyar kulturális életben hivatott /a fizikai kultúra terjesztése; a továbbképzésben, az oktatásban, a közvélemény tájékoztatásában való részvétel; a fizika világnevezeti vonatkozásainak kimunkálása; a "két kultúra" közötti szakadék áthidalására irányuló munkálkodásba való bekapcsolódás/.
2. Az egyes kutatási területeken az intézet vezetése helyes koncepciók alapján irányítja a tudományos tevékenységet. Ezekkel a koncepciókkal az akadémiai szakigazgatás teljes mertekben egyetert.
3. A káderproblemák területén a szakigazgatás határozottan támogatja az intézetnek a kádercseréről vallott nézeteit. - A tudományos minősítések vonatkozásában aránytalanságok vannak az egyes területeken dolgozó minosítottak között; ösztönözni kell az intézet tudományos minősítéssel nem rendelkező tudományos vezetőit a kandidátusi fokozat megszerzésére. - A kutatók ideológiai továbbképzésének vonatkozásában nehézséget jelent, hogy e továbbképzés módszertani kérdései országosan megoldatlanok.
4. A szerződéses tevékenység területén igen helyes az intézetnek az az elképzelése, amely zárt ciklusban hasznosítható termékek előállítását tűzi ki célul.
5. Az intézet működése általában jó. Igen öröndetes, hogy az intézetben megindult a tudományos alapokon nyugvó kutatásszervezés. Célszerűnek látszik ennek olyan irányu továbbfejlesztése, amely leküzdí egyes kutatóknak a kutatásszervezéssel kapcsolatban felmerülő időnként megnyilvánuló ellenállását.

Páris György s.k.

Az 5/1972. és 6/1972.sz. igazgatói utasítás

A Tájékoztató mellékleteként közöljük az 5/1972.sz. igazgatói utasítást az intézetben végzett magánmunkák és az intézettől vásárolt használt anyagok felhasználásának engedélyezéséről.

A Működési Szabályzat az anyagok behozatalának és kivitelének módját szabályozta, de nem közölt részletes előírást a magánmunkák végzéséről, az intézettől vásárolt használt anyagok felhasználásáról. Egységes utasítás hiányában többféle gyakorlat alakult ki az intézetben, ez tette szükségessé az igazgatói utasítás kiadását.

* * *

Ugyancsak mellékeljük a 6/1972.sz. igazgatói utasítást, mely az SzK szerződések előkalkulációiban alkalmazott rezsikulcs módosítását közli. Az utasítás 1972.július 1-én lép hatályba, tehát a módosított rezsikulcsot a július 1. után kötött szerződéseknel kell alkalmazni.

Az intézeti telex-állomásról

Az intézeti telex-állomás felügyelete 1972.május 15-vel az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály hatáskörébe került.

Az állomás helye változatlanul a VIII.epület I.em.6.szobája, kezelője Mergel Tiborné /telefonszáma: 17-79/, hívószáma 224722.

A telex-állomás kezelője csak géppel irt, a telex igénybevételének engedélyezésére jogosultak által aláírt szöveget vehet át továbbításra.

A telex-állomás igénybevételének engedélyezésére jogosultak névsorát az illetékesek közvetlenül kapják meg.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Somogyi Antal</u> <u>Varga Andras</u> Szimpózium KFKI és saját ktsg.	VI.17.	6 nap	Szovjetunió Jakutszk
<u>Schiller Róbert</u> Konzultáció OAB ktsg.	VI.18.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Haraszti Jánosné</u> Munkavállalás folytatása saját ktsg.	VI.18.		Szovjetunió Dubna
<u>Nyitrai Zoltán</u> MSZR tárgyalás SZKI ktsg.	VI.19.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Monos István</u> Együtműködés OAB dev.mentes	VI.19.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Benke József</u> Üzembehelyezés METRIMPAX dev.-KFKI fFt.	VI.19.	6 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Biri János</u> <u>Lukács József</u> <u>Somlai László</u> Együtműködés EAI ktsg.	VI.19.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Németh József</u> Üzembehelyezés EAI és AKADIMPORT ktsg.	VI.19.	5 hét	Szovjetunió Dubna Mongólia Ulan Bator
<u>Péter István</u> <u>Váradi József</u> Service, konzultációk EAI ktsg.	VI.19.	2 hét 3 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Pál Lenárd</u> Megbeszélés KFKI ktsg.	VI.19.	3 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Basa József</u> KFKI ktsg.	VI.19.	3 nap	Jugoszlávia Zágráb

Kiss István / Tud.Titk. / VI.19. 15 nap Anglia
Szeminárium, intézet- Manchester
látogatás Franciaország
KFKI utiktsg. Grenoble
meghívó fel ktsg.

Pál Lénárd VI.22. 4 nap Belgium
Konferencia Brüsszel
MTA ktsg.

Zámori Zoltán VI.20. Szovjetunió
Munkatanulmányut folyt. Dubna
saját utiktsg.

Helyesbítés: Az előző számban megjelenttől eltérően Kiss István főosztályvezető Ausztriában 10 napig tartozkodott.

Külföldi vendégek

G.Heinrich + 15 NDK VI.5-től fogadta: Elektronikus Főo.
állampolgár, a TFA tanf. 10 napra
részvevői, mérnökök

V.A.Kovarszkij fizikus VI.13-tól fogadta: Fizika-Optikai Oszt.
Szovjetunió 4 napra

K.A.Geiger fizikus VI.13-án fogadta: Szilárdtestfiz.Főo.
Svaja

B.Soucek mérnök VI.13-án fogadta: Elektronikus Főo.
Jugoszlavia

Van Kerkhof VI.14-én fogadta: Szilárdtestfiz.Főo.
Van de Rijk Hendrik
kereskedelmi képviselők
Hollandia

Kovács László mérnök VI.14-től fogadta: Szilárdtestfiz.Főo.
Csehszlovákia 3 napra

J.Dutko vegyész VI.15-én fogadta: Kémiai Főosztály
J.Lojka vegyész 2 napra
Csehszlovákia

H.Frittum vegyész VI.16-án fogadta: Kémiai Főosztály
Ausztria

<u>B.P.Fedosov</u> fizikus Szovjetunió	VI.16-tól 14 napra	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főo.
<u>Nabil A.Eissa</u> fizikus EGY	VI.16-tól 3 hónapra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>J.Hladky</u> fizikus Csehszlovákia	VI.19-től 21 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiájú Fiz.Főo.
<u>Kuzminsky</u> fizikus Lengyelország	VI.19-én	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>J.Ruvalds</u> fizikus USA	VI.19-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfiz.Főo.
7 fő szovjet fizikus, a neutrino konferencia resztvevői	VI.19-en	<u>fogadta:</u> Nagyenergiájú Fiz.Főo.
<u>Toró Tibor</u> fizikus Románia	VI.19-én	<u>fogadta:</u> Nagyenergiájú Fiz.Főo.
<u>Capu</u> tud.munkatárs <u>Granca</u> tud.munkatárs <u>Izbaseszku</u> tud.munkatárs Románia	VI.20-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>Achte</u> tud.munkatárs <u>Livers</u> tud.munkatárs <u>Lot</u> tud.munkatárs NDK	VI.20-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>Bardos</u> tud.munkatárs <u>Bartusek</u> tud.munkatárs <u>Zbytovsky</u> tud.munkatárs Csehszlovákia	VI.20-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>Bulavin</u> tud.munkatárs <u>Vorobjov</u> tud.munkatárs Szovjetunió	VI.20-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>I.N.Szemenyuskin</u> párttitkár <u>Mir.Kaszimov</u> fizikus Szovjetunió	VI.20-tól 14 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiájú Fiz.Főo.
<u>Chwaszczewszky</u> tud.mtárs <u>Kulikovszka</u> tud.munkatárs Lengyelország	VI.20-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>Krisztov</u> tud.munkatárs Bulgária	VI.20-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>L.Hafner</u> mérnök Ausztria	VI.22-től	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főo.

Szerkeszti: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője
Kiadja: Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

5/1972. számú igazgatói utasítás

az intézetben végzett magánmunkák és az intézettől
vásárolt használt anyagok felhasználásának
engedélyezéséről

- 1./ Az intézeti dolgozók tulajdonát képező meghibásodott tárgyak, eszközök intézetben - saját anyag felhasználása mellett - történő kisebb jellegű kijavításának engedélyezésére az igazgató, az igazgatóhelyettesek és az irányításuk alatt álló gazdasági vezetők jogosultak. Az ügyvezető igazgatóhelyettes felügyelete alá tartozó területen az ügyvezető igazgatóhelyettesnek közvetlenül alárendelt vezetők és helyettesük adhat engedélyt.

Ennek keretében új anyagot, vagy használati tárgyat előállítani nem lehet és a javítást kizárólag munkaidő után lehet elvégezni.

- 2./ Az engedélyezett munkák elvégzéséről az engedélyezésre jogosult titkárságán külön nyilvántartást kell vezetni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni az engedélyező nevét, a kijavításra kerülő tárgy, eszköz, felszerelés megnevezését és tulajdonosának nevét, a javításra fordított időt, valamint a javítást elvégző dolgozó nevét.

- 3./ A javításhoz szükséges anyagok behozatalára és kivitelére a Működési Szabályzatban foglaltak irányadók.

- 4./ Az intézettől vásárolt használt anyagokat az intézet területén sem javítás, sem új termék előállítására felhasználni nem lehet.

B u d a p e s t, 1972. június 27.

Doleschall Sándor s.k.

TÁJÉKOZTATÓ

6/1972. sz. igazgatói utasítás

az SzK szerződések előkalkulációiban alkalmazott rezsikulcsok módosításáról

1972. évben a szerződéses kutatások tényleges rezsiköltségei mind a rezsiköltségként elszámolt munkabérek, mind az egyéb költségek vonatkozásában az 1971. évihez képest megnövekednek. A magasabb költségeket az árban megtérülő rezsiköltségeknek fedeznie kell.

Ezért az SzK tevékenységben közreműködő szervezeti egységek 1972. július hó 1. után megkötött szerződéseik előkalkulációiban a jelenlegi 100 % helyett, az SzK munkabérek után számítva, 110 %-os rezsiköltséget szerepeltessenek.

B u d a p e s t, 1972. június 27.

Doleschall Sándor s.k.