

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. június 30.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Fegyelmi hírek	186 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	186 oldal
Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléséről	187 oldal
Közlemények	
A tudományos célu magánkiutazásokról	188 oldal
Az intézeti telex-állomás új hívószáma	189 oldal
Akadémiai telex-állomás felszerelése	189 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	190 oldal
Külföldi vendégek	191 oldal

TÁJÉKOZTATÓ

VI. 15-én fogadta: Kémi Főosztály

Fegyelmi hírek

A Reaktor Főosztály vezetője f. év június 21-én kelt fegyelmi határozatával

S a s Péter üzemmérnököt

6 havi időtartamra 100 Ft alapbércsökkentés büntetésben részesítette, mert intézeti anyagok felhasználásával, munkaidőben 1 db sztereo előerősítőt készített saját céljára és ezzel társadalmi tulajdon elleni vétséget követett el.

A Tudományos Tanácsok hírei

Az Elektronikus Tudományos Tanács 1971. június 22-i ülésén

- beszámoló hangzott el az intézetben bevezetésre kerülő számítógépes szakirodalmi szolgáltatásról;
- megvitatták a II. félévi utazási tervet;
- elfogadták a témabeszámolók tartására előterjesztett javaslatot.

II.

Közlönyek

A Pénzügyi Közlöny 1971. június 13-i számában a Pénzügyi Főosztály Tájékoztató a Külügyi Bizottság üléséről közzétett, amely szerint -

A Külügyi Bizottság 1971. június 9. és 18-i ülésén a Bizottság hozzájárult

- Nagy Árpád, a Kémiai Főosztály tudományos munkatársa 1971 őszén kezdődő egy éves dubnai munkavállalási pályázatának beadásához;
- Elek Antal, a Kémiai Főosztály tudományos munkatársa 3 hónapos NAÜ költségen történő angol tanulmányutjához;
- Palla Gabriella, a Magfizikai Főosztály tudományos munkatársa ösztöndíjas tanulmányutja idejére az itthon folyósítandó fizeteshányadra tett javaslatnak az MTA-hoz való továbbításához;
- Kiss István, a Tudományos Titkárság vezetője 1972-ben sorra kerülő 1 hónapos ENSZ-UNDP ösztöndíjas angol tanulmányutjához, valamint
- Fehér István, a Sugárvédelmi Osztály vezetője 1972-ben sorra kerülő 14 napos NAÜ költségen történő angol tanulmányutjához szükséges javaslatok felterjesztéséhez;
- az Országos Atomenergia Bizottság és az olasz Atomenergia Bizottság közötti tárgyaláson esetleg érvényesíthető intézeti javaslatok felterjesztéséhez.

A Bizottság

- az 1971. második felében külföldi utazásra felhasználható devizakeretet az önálló szervezeti egységek között, valamint
- az 1971. évre rendelkezésre álló, az intézeti célprogramok megvalósításához szükséges tökéletes devizakeretet a célprogramok vezetői között

szétosztotta és erről az érdekelteket értesítette.

Közlemények

A tudományos célú magánkiutazásokról

Az alábbiakban tájékoztatást adunk a kétféle tudományos célú magánkiutazási lehetőségről.

I.

Az MTA Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya 1971. júniusban kiadott tájékoztatója szerint a 3378/1969. sz. korm. határozat alapján a pénzügyminiszter a Magyar Nemzeti Bankkal és a Belügyminisztériummal egyetértésben a 10.007/5-6/1970. VIII/d. sz. rendeletével intézkedik arról, hogy tudományos kutatómunkával foglalkozók /tudományos segédmunkatársig bezárólag/ Rubel-elszámolási viszonylatban, tudományos célú magánkiutazások esetén napi 250 Ft-nak megfelelő valuta kiutalásban részesülhetnek.

Az intézet /önálló szervezeti egység/ a jutalmazási keret terhére 50-70 % erejéig támogathatja a kiutazót a költségek viselésében.

Ez az összeg a turista utazások esetén igénybevehető évi 6.000 Ft kereten felül utalható ki.

Jugoszláviába történő utazás esetén napi 250 Ft-nak megfelelő Dinár vásárolható az egy évre engedélyezett 1.500 Dináros kereten felül.

A kiutazás időtartama esetenként nem haladhatja meg a 14 napot.

A kiutazónak elutazás előtt utiprogramot, hazaérkezés után utijelentést kell készítenie.

II.

A Pénzügyi Közlöny 1971. május 13-i számában a PM Nemzetközi Pénzügyek Főosztálya 313/1971. PM./VIII. sz. alatt közleményt jelentetett meg, amely szerint - szocialista országba történő utazás esetén - a részesedési alapból képzett külföldi kiküldetési keret terhére fedezhető az utazás költsége, ha az IBUSZ útján, a turista célokat szolgáló, személyenként évi 6.000 Ft-os egyéni valutavásárlási keret terhére vásárolnak valutát.

Az ilyen módon történő kiutazásoknál az egyéni turista utaknál szokásos napi valuta vásárolható, tehát kevesebb mint a II. osztályu napidíj és szállásköltség összege.

Az intézeti telex-állomás új hívószáma

Közöljük, hogy az intézet telex-állomásának 1971. június 26. óta

47 - 22

az új hívószáma.

Akadémiai telex-állomás felszerelése

Az Akadémia Münnich Ferenc u. 7. számú épületében telex-állomás került felszerelésre. Az állomás 1971. június 26-tól működik.

Az állomás hívószáma:

224139 mtaki h.

Az állomás hívásakor a fenti számon és jelzésen kívül külön fel kell tüntetni a Természettudományi I. Főosztályt.

Az Ügyintézés gyorsítása érdekében célszerű a telex-állomást igénybe venni.

Hivatalosan külföldre utazók

Bakos József VI. 21. 14 nap Szovjetunió
 Konferencia Novoszibirszk
 MTA ktsg. Moszkva
 Együttműködés MTA egyezm.

Bergou János VI. 21. 7 nap Szovjetunió
 Konferencia Novoszibirszk
 KFKI ktsg.

Gácsi Lajos VI. 21. 7 nap Csehszlovákia
Gizella Antal Prága-Rez
Szabó Zoltán
 Zéróreaktor tan.
 OAB dev.mentes

Demeter István VI. 21. 4 nap Szovjetunió
Kecskeméti József Dubna
 Magspektroszkópiai munkaülés
 EAI ktsg.

Lendvai Béla VI. 21. 10 nap Szovjetunió
 Tárgyalás Dubna
 KFKI ktsg.

Binder Gyula VI. 21. 6 nap Hollandia
 Konferencia Amsterdam
 KFKI ktsg.

Frenkel Andor VI. 21. 7 nap Franciaország
 MTA egyezm. tanulmányut Párizs

Konferencia 7 nap Hollandia
 Saját ktsg. Amsterdam

Szimpózium 5 nap Jugoszlávia
 Saját ktsg. Zágráb

Alpár Róbert VI. 21. 8 nap Jugoszlávia
Cser József Herceg-Novi
Horváth András

Rényi István
Zátori Zoltán
Zsenel Márton

Nyári iskola
 KFKI ktsg.

Szőkefalvi Nagy Zoltán Uppsalából /Svédország/ 4 hónapos állami
 ösztöndíjas tanulmányutjáról 1971. juni-
 us 16-án hazaérkezett.

Külföldi vendégek

TARTALJEKÖZTARTÓ

B. Stiller VI. 21-től fogadta: Nagyenergiájú Fizikai Főosztály
USA 2 napra

S. Sant VI. 22-től fogadta: Elektronikus Főosztály
V. Sing 5 napra

India

R. Dybczynski VI. 22-től fogadta: Műszaki Főosztály
K. Dybowski 4 napra

LNK

A.J. Golovin VI. 22-től fogadta: Reaktor Főosztály
J.V. Naumov 10 napra Műszaki Főosztály

SzU

H. Maier VI. 23-től fogadta: Elektronikus Főosztály
W. Schultz 7 napra

NDK

C. Morrisroe VI. 24-én fogadta: Elektronikus Főosztály

Anglia

Bogoljuszov iróegységéről	194 oldal
A. Kósmányos Tanácsok hírei	194 oldal
Személyi hírek	194 oldal
A KFKI reportsorozatában 1971. júniusban meg-	
jelent, III. előszószületben levő kiadványok	195 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya	196 oldal
Munkaadó-változások június hónapban	197 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	198 oldal
Külföldi vendégek	199 oldal

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

Törzsszám: 71-5716

Külföldi vendégek

Külföldi vendégek

<u>USA</u>	<u>B. Stiller</u>	VI. 21-23	3 nap	óntudtjvoss	<u>USA</u>
<u>India</u>	<u>S. Sant</u> <u>V. Singh</u>	VI. 22-23	2 nap	óntudtjvoss	<u>India</u>
<u>UNK</u>	<u>R. Dvornik</u> <u>K. Dvornik</u>	VI. 22-23	2 nap	óntudtjvoss	<u>UNK</u>
<u>USA</u>	<u>A. J. Golovin</u> <u>J. V. Baum</u>	VI. 22-23	2 nap	óntudtjvoss	<u>USA</u>
<u>NDK</u>	<u>H. Meier</u> <u>W. Schuler</u>	VI. 22-23	2 nap	óntudtjvoss	<u>NDK</u>
<u>Anglia</u>	<u>D. ...</u>	VI. 21-22	2 nap	óntudtjvoss	<u>Anglia</u>
<u>Hollandia</u>	<u>...</u>	VI. 21	6 nap	óntudtjvoss	<u>Hollandia</u>
<u>Franciaország</u>	<u>...</u>	VI. 21	7 nap	óntudtjvoss	<u>Franciaország</u>
<u>Hollandia</u>	<u>...</u>	VI. 21	7 nap	óntudtjvoss	<u>Hollandia</u>
<u>Anglia</u>	<u>...</u>	VI. 21	5 nap	óntudtjvoss	<u>Anglia</u>
<u>Anglia</u>	<u>...</u>	VI. 21	8 nap	óntudtjvoss	<u>Anglia</u>

Bejelentett az igazgatási főosztály
 Pótlás: az igazgatási főosztály vezetője
 Kiegészítés: az igazgatási főosztály vezetője
 Pótlás: az igazgatási főosztály vezetője
 Kiegészítés: az igazgatási főosztály vezetője

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. július 7.



Hivatali használatra

TARTALOM

Közlemény N.N. Bogoljubov látogatásáról	194 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	194 oldal
Személyi hírek	194 oldal
A KFKI reportsorozatában 1971. júniusban megjelent, ill. előkészületben levő kiadványok	195 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya	196 oldal
Munkaerő-változások június hónapban	197 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	198 oldal
Külföldi vendégek	199 oldal

Melléklet: Tájékoztató a Számítástechnikai Oktató Központ 1971-72. évi tanfolyamairól

Közlemény N.N. Bogoljubov látogatásáról

Nyikolaj Nyikolajevics Bogoljubov akadémikus, a dubnai Egyesített Atomkutató Intézet igazgatója június 30-án N. Birjukov, az EAI tudományos titkárhelyettese társaságában látogatást tett intézetünkben.

A vendégeket Pál Lénárd, Doleschall Sándor, Boross Zoltán, Kiss Dezső és Kroó Norbert fogadták, majd Pál Lénárd ismertette az intézetben folyó kutatásokat. A kutatási témákról folytatott közvetlen hangu beszélgetés után a két intézet közötti együttműködésről is szó esett, majd a vendégek látogatást tettek a Szilárdtestfizikai, Kémiai- és Nagyenergiájú Fizikai Főosztályon.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Számítástechnikai Tudományos Tanács 1971. június 29-i ülésén az osztályon folyó

- szemináriumi munkát, különös tekintettel a fiatal kutatók szakmai fejlődésére, valamint

- a kutatómunka anyagi érdekeltségének problémáit

vitatták meg.

Személyi hírek

Pál Lénárd igazgató

B é k é s s y András tudományos főmunkatársat - saját kérésére - 1971. június 16-i hatállyal felmentette a Számítástechnikai Tudományos Tanács tagsága alól.

Erő János főosztályvezető

K o n c z Pált

1971. július 1-i hatállyal 1974. december 31-ig a Magfizikai Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

A KFKI reportsorozatában 1971. júniusban megjelent, ill. előkészületben levő kiadványok

- KFKI-71-31 Power reactor noise studies using a polarity correlator
D. Pallagi, S. Horányi
- KFKI-71-32 NMR study of metallurgical effects in dilute AlFe alloys
G. Grüner, K. Tompa, C.R. Vassel[✱]
- KFKI-71-33 Construction of the effective Lagrangian of pionic processes for arbitrary SU(2)/xSU(2)/ breaking
P. Hasenfratz
- KFKI-71-34 KNiF_3 és RbFeF_3 vizsgálata magmágneses rezonancia módszerrel
Gróz P.; Serfőző G.
- KFKI-71-35 Remarks on the existence of retarded neutrons in fission
L. Jéki, Gy. Kluge, A. Lajtai
- KFKI-71-36 Timföldhidrátok vizsgálata magmágneses rezonancia módszerrel
Serfőző G., Várhegyi Gy., Tompa K.

[✱]-al jelöltek nem KFKI dolgozók

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése

1971. június 30-án.

eFt.

S o r s z á m	Szervezeti egységek	1971.évre tervezett árbevétel	1971.évre megkötött szerződés- ek 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	-	-	-	-	-	-
2.	Fizikai Optikai Osztály	4,000,0	3,200,0	150,0	150,0	80,0	4,7	100,0
3.	Szilárdtestfizikai Főosztály	9,400,0	8,865,0	-	-	94,3	-	-
4.	Kémiai Főosztály	5,130,0	2,915,0	1,135,0	1,135,0	56,8	38,9	100,0
5.	Reaktorfizikai Főosztály	4,504,2	4,160,8	1,676,1	481,6	92,4	40,3	28,7
6.	Sugárvédelmi Osztály	1,058,0	512,0	234,0	154,0	48,4	45,7	65,8
7.	Számítástechnikai Osztály	8,000,0	9,812,6	3,558,7	3,211,0	122,7	36,3	90,2
8.	Elektronikus Főosztály	120,000,0	126,527,5	37,533,4	23,024,6	105,4	20,7	61,3
9.	Műszaki Főosztály	10,593,0	6,209,6	259,3	195,8	58,6	4,2	75,5
	Összesen:	164,055,2	162,202,5	44,546,5	28,352,0	98,9	27,5	63,6
	1969.évi számlázásból befolyt árbevétel /Metrimpex-India/				729,4			
	1970.évi számlázásból befolyt árbevétel				38,425,1			
	Szerződésre előleg /Szilárdtest- fiz.Főo./				532,5			
	Árbevétel összesen:				68,039,0			

Tudományos Titkárság

1971. június hónapban belépett dolgozók

Magfizikai Főosztály	Hegyí Jenő	műszerész
Elektronikus Főosztály	Gáspár Imréné	anyaggazd.
	Góber Róbert	mech.műsz.
Műszaki Főosztály	Molnár Lajos	épületgondnok
Tudományos Titkárság	Kacsó László	szerk.techn.
Igazgatási Főosztály	Fodor Magdolna	adm.üv.dolg.
Kutatásellátási Főo.	Körmendi Éva	gép-gyorsíró
	Szentmiklóssy István	gkv.

Munkaviszonya az intézettel megszűnt

Nagyenergiájú Fiz.Főo.	Balogh György Ádám	laboráns
	Gombosi Tamásné	laboráns
	Óvári Éva	laboráns
	Szijártó Katalin	laboráns
Magfizikai Főosztály	Kenéz Ferenc	mérnök
Kémiai Főosztály	Kánya Ernő	technikus
Reaktor Főosztály	Kázmér Katalin	műszerész
	Puskás Katalin	laboráns
Műszaki Főosztály	Kemény Gábor	bet.munkás
	Korein László	szakmunkás
	Nádas Gáspár	szerk.lakatos
	Takács József	szakmunkás
Tudományos Titkárság	Bars Sándor	fordító
Pénzügyi és Számv.Főo.	Nagy István	m.raktáros
Kutatásellátási Főosztály	Szmerka Józsefné	kisegítő

Nyugdíjba ment

Kémiai Főosztály	Engi Ferenc	technikus
	Simó Béla	műsz.ügyint.
Kutatásellátási Főo.	Stocker Vilmos	gépész cs.v.

Athelyezések 1971. június 30-ig

Riecsánszky László	Magfizikai Főosztályról Elektronikus Főosztályra
Juhász Ferencné	Műszaki Főosztályról Szilárdtestfizikai Főosztályra

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Ádám András</u> Ertekezlet KFKI ktsg.	VI. 26.	1 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Csada Imréné</u> MTA egyezmény tanulmányut	VI. 27.	6 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Grüner György</u> Nyári Iskola Meghívó fél + KFKI utiktsg.	VI. 27.	18 nap	Franciaország Grenoble
<u>Kádár György</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	VI. 28.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gyimesi Zoltán</u> Megbeszélés OAB ktsg.	VI. 28.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Vértes Péter</u> Konzultáció Saját ktsg.	VI. 28.	3 nap	Ausztria Bécs
<u>Lócs Gyula</u> Tanulmányut Meghívó fél ktsg.	VI. 28.	1 év	USA Boulder

<u>Deme Sándor</u> Munkatanulmányut folyt. OAB ktsg.	VI. 28.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Horváth Imréné</u> TPA service AKADIMPORT deviz. KFKI Fft.	VI. 28.	3 hónap	Szovjetunió Dubna
<u>Horváth Imre</u> Munkatanulmányut EAI ktsg.	VI. 28.	3 hónap	Szovjetunió Dubna
<u>Koch József</u> Megbeszélés MTA-KFKI ktsg.	VI. 30.	5 nap	Csehszlovákia Prága

Külföldi vendégek

<u>S. Sant</u> <u>V. Singh</u> India	VI. 22-től további 25 nap	<u>fogadta:</u> Elektronikus Fő- osztály
<u>B.J. Csisztakov</u> <u>J.A. Marcsenko</u> Szovjetunió	VI. 25-én	<u>fogadta:</u> Kutatásellátási Főosztály
<u>J. Golas</u> <u>A. Malec</u> LNK	VI. 25-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Fő- osztály
<u>37 tagu román</u> <u>küldöttség</u> Bukarest	VI. 28-án	Intézetlátogatás
<u>N.N. Bogoljubov</u> <u>N. Birjukov</u> Szovjetunió	VI. 30-án	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

Érvénytelen Duna	VI. 28.	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság	Duna Nemzeti Munkaadalmi Társaság
Érvénytelen Duna	VI. 28.	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság
Érvénytelen Duna	VI. 30.	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság

Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság

Érvénytelen Duna	VI. 26.	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság
Érvénytelen Duna	VI. 27.	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság
Érvénytelen Duna	VI. 27.	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság
Érvénytelen Duna	VI. 28.	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság
Érvénytelen Duna	VI. 28.	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság	Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság

Magyar Nemzeti Munkaadalmi Társaság
 Kézirat: a Könyvtár- és Képes Lapok
 Felőls: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÁS A SZÁMITÁSTECHNIKAI OKTATÓ KÖZPONT
1971-72. ÉVI TANFOLYAMAIRÓL

A Számítástechnikai Oktató Központ az 1971-72. tanévre a következő tanfolyamokat hirdette meg:

1. Rendszerszervezői^{**}
2. Folyamatszervezői^{**}
3. Számítógép-programozói^{**}
4. Programfejlesztői és tervezői
5. Magas szintű programozási nyelvi^{***}
6. Gépkezelői I.^{**}
7. Gépkezelői II.^{**}
8. Számítógép-műszerész^{**}
9. Számítástechnika vezetőknek
10. File-szervezés
11. Operációs rendszerek
12. Döntési táblázatok
13. Az automatizált adatfeldolgozás ellenőrzése
14. Operációkutatási esettanulmányok
15. Hálótervezés
16. Számítógépes szimuláció
17. Távadatfeldolgozás

^{**}Oklevelet, szakmai képesítést nyújtó tanfolyam

^{***}Bizonyítványt adó tanfolyam

Az első négy tanfolyam részletes tematikája:

Rendszerszervezői tanfolyam

A tanfolyam célja: Olyan szakemberek képzése, akik alkalmasak a gazdasági és egyéb szervezet hatékony működését biztosító számítógépes döntési és információrendszer tervezésére és szervezésére.

A tanfolyam tematikája:

Rendszertechnikai eszközök

Számítógép ismeretek

Magas szintű programozási nyelv

választhatóan: COBOL, FORTRAN, ALGOL, PL/I

Szervezési ismeretek

Esettanulmányok

Szervezésemélet

A számítástechnika speciális témái

Operációkutatás

Kezdés időpontja: 1971. szeptember esti, szombati

1971. október intenzív

A jelentkezés feltétele: Felsőfoku /egyetem, főiskola/ végzettség,
intenzív tanfolyam esetében még két év munkaviszony.

Folyamatszervezői tanfolyam

A tanfolyam célja: Olyan szakemberek képzése, akik alkalmasak a gazdasági és egyéb szervezet hatékony működését biztosító számítógépes döntési és információfolyamatok szervezésére.

A tanfolyam tematikája:

- Gazdasági ismeretek
- Rendszerteknikai eszközök
- Számítógép ismeretek
- Magas szintű programozási nyelv
választhatóan: COBOL, FORTRAN, ALGOL, PL/I
- Szervezési ismeretek
- Esettanulmányok

Kezdés időpontja: 1971. szeptember esti, szombati

1971. október intenzív

A jelentkezés feltétele: Középfoku iskolai végzettség és két év munkaviszony.

Számítógép-programozói tanfolyam

A tanfolyam célja: Olyan számítástechnikai szakemberek képzése, akik algoritmikus leírások és algoritmusok alapján képesek programok megírására.

A tanfolyam tematikája:

- Matematika
- Számítógép ismeretek
- Magas szintű programozási nyelv
választhatóan: ALGOL, COBOL, FORTRAN, PL/I
- ASSEMBLER programozási nyelv
választhatóan: ASTROL-8 /EMG 810/V/, COMPASS /CDC 3300/,
PLAN /ICL 1900/, ASSEMBLER /Siemens,
IBM 360, UNIVAC/, TAB /Bull-Gamma 115/

Kezdés időpontja: 1971. szeptember esti, szombati

1971. október intenzív

1972. február intenzív

A jelentkezés feltétele: középfoku iskolai végzettség.

/1971./ KIVONAT

28. oldal

TÁJÉKOZTATÓ

Programfejlesztői és tervezői tanfolyam

Ajánljuk: gyakorlott programozóknak.

A tanfolyam célja: Képesé tenni a programozót a gyári software-be való beavatkozásra, önálló software fejlesztésre, könyvtári programok írására és karbantartására; megismertet a modern feldolgozási módokkal és technikai eszközökkel; alkalmazási programcsomagok készítése.

A tanfolyam tematikája:

Matematika

Számítógép ismeretek

Magas szintű programozási nyelv

választhatóan: ALGOL, COBOL, FORTRAN, PL/I

ASSEMBLER programozási nyelv

választhatóan: ASTROL-8 /EMG 810/V/, COMPASS /CDC

3300/, PLAN /ICL 1900/, ASSEMBLER /Siemens, IBM

360, UNIVAC/, TAB /Bull-Gamma.115/

Programozási rendszertechnika

Feldolgozási technikák

File-szervezés

Operációs rendszerek

Software-fejlesztés

Kezdés időpontja: 1971. szeptember

A jelentkezés feltétele: felsőfoku iskolai végzettség.

Az 5.-17. számú tanfolyamok részletes ismertetését a későbbiekben közöljük.

A tanfolyamokra való jelentkezésről és egyéb tudnivalókról a Személyzeti és Oktatási Osztály ad felvilágosítást.

Törzsszám: 71-5773

Melléklet:

6/1971. sz. igazgatói elnökségi ülésről

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárságának 9/1971.

MTA-F./A.1.11./ sz. utasítása a belső tudományos tanulmányok bevezetéséről

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS APJA

BUDAPEST 1971. július 14.



Hivatali használatra

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	202 oldal
Személyi hírek	202 oldal
Közlemények	
A 6/1971.sz. igazgatói utasításról	203 oldal
Orvosi rendelés szünetelése	203 oldal
A szolgálati utlevél használatáról és a tőkés országokba történő tudományos célú magánkiutazásokról	204 oldal
A belföldi tudományos tanulmányutakról	206 oldal
Az engedélyezési jogokról	206 oldal
Az 1971. júniusban megjelent, a KFKI-t érintő jogszabályok	207 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	207 oldal
Külföldi vendégek	208 oldal

Melléklet:

6/1971. sz. igazgatói utasítás az intézeti kiadványokról

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának 9/1971. MTA-F./A.K.11./ sz. utasítása a belföldi tudományos tanulmányutak bevezetéséről

TÁJÉKOZTATÓ

A Tudományos Tanácsok hírei

A Nagyenergiájú Fizikai Tudományos Tanács 1971. július 5-én tartott ülésén megvitatta

- a Tudományos Tanács II. félévi munkatervét,
- a II. félévi utazásokkal kapcsolatos problémákat,
- a főosztály lehetőségeit a tudományos ismeretterjesztés területén.

A Fizikai Optikai Tudományos Tanács 1971. július 5-i ülésén

- a Tudományos Tanács II. félévi munkatervét vitatta meg.

Személyi hírek

P á l Lénárd igazgató 1971. július 13-tól augusztus 9-ig évi szabadságát tölti.

Távollétében július 13-tól 21-ig

B o r o s s Zoltán,

július 22-től augusztus 9-ig

S á n d o r y Mihály,

az Igazgató Tanács tagjai helyettesítik.

Pál Lénárd igazgató

A m b r u s Jánosné

munkaviszonyát - nyugdíjba vonulása miatt - 1971. december 31-i hatállyal megszünteti;

egyúttal 1971. július 1-i hatállyal a Személyzeti Osztály vezetésével

R e j t ő Istvánt

bizta meg.

Közlemények

A 6/1971. sz. igazgatói utasításról

Az intézeti kiadványokról a Működési Szabályzat a II. és X. fejezetben tesz említést. A most kiadott 6/1971. számú igazgatói utasítás összefoglalja az intézeti kiadványok engedélyezésével, megrendelésével és készítésével kapcsolatos rendelkezéseket, melyek az 1972. január 1-én hatályba lépő Működési Szabályzat X. fejezetének képezik részét.

Az igazgatói utasítást e Tájékoztató mellékleteként közöljük.

Orvosi rendelés szünetelése

Az orvosi rendelő tatarozása, valamint a szabadságolások miatt július 26-ig az intézetben az összes orvosi szakrendelés szünetel. - A szabadság és tatarozás ideje alatt az orvosi rendelő asszisztensei baleseti ügyeletet tartanak az V/2. épületben.

A szolgálati utlevél használatáról és a tőkés országokba történő tudományos célú magánkiutazásokról

Az MTA Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya 1971. júniusban kiadott tájékoztatója alapján az alábbi információkat közöljük a szolgálati utlevelek használatáról, valamint a tudományos célokat szolgáló, magánjellegű, a 3378/1969. sz. kormányrendelet alapján történő kiutazásokról.

Szolgálati utlevél

A korábban kiadott, un. "barna" szolgálati utlevél igénybevételére jogosultak:

- az MTA rendes és levelező tagjai hivatalos utazásaik alkalmával;
- az egy évet meghaladó időtartamu, állami ösztöndijas tanulmányutakra kiutazók és a velük utazó családtagok /feleség, kiskorú gyermekek/;
- államközi egyezmények végrehajtása érdekében kiutazók /ide tartoznak a dubnai Egyesített Atomkutató Intézettel évente megkötött programok alapján történő, valamint az Országos Atomenergia Bizottság és más szocialista országok hasonló szervei között létrejött egyezményes, éves programok alapján történő kiutazások/;
- akadémiák közötti egyezményes programokra kiutazók;
- az Országos Ösztöndij Tanács által adományozott, kormányok közötti kulturális, tudományos-műszaki egyezményeken alapuló, ösztöndijas tanulmányutakra kiutazók.

Az intézet dolgozói más hivatalos külföldi kiutazásaik alkalmával szolgálati célra kiadott magánutlevelet /kék utlevél/, szocialista országokba való utazáshoz szolgálati betétlapot vehetnek igénybe.

Személyi igazolvánnyal nem rendelkező, 14 éven aluli gyermeket az egyik szülő utlevelébe kell bevezetni. Külön utlevelet csak rendkívüli esetben, indokolt kérelemre adnak ki.

A szolgálati utleveleket magáncélu utazásokra felhasználni nem szabad.

A kiküldetési javaslatok elkészítésénél a kiküldő szervezeti egység megbízottja pontosan jelölje meg, hogy a kiutazás az előbbieken felsorolt egyezmények, vagy más feladat végrehajtása érdekében történik, és az NKO ennek megfelelően szerzi be az igénybevehető utlevelet.

Tudományos célu magánkiutazások

A Tájékoztató 1971. június 30-án megjelent 26. számában közölt kiutazási lehetőségekhez hasonló módon lehet tőkés országokba is utazni.

Az MTA elnöke és a pénzügyminiszter között 1971. májusában történt levélváltásban rögzített elvek figyelembevételével a PM. 106/1970 sz. rendelet 18. §-a lehetővé teszi, hogy az ilyen utazásban résztvevőknek a felmerülő költségek 50-70 %-át az önálló szervezeti egységek a részesedési alap /jutalomkeret/ terhére megtéríthessék.

A tudományos fokozatokkal rendelkezők a pénzügyminiszter engedélye alapján tőkés országokba történő utazásaik alkalmával a PM. 112/1961. sz. rendeletben előírt napidíj és szállásköltség összegére és a részvételi költségre vásárolhatnak valutát.

A tudományos fokozattal nem rendelkezők napi 7 US \$-t, szállásköltség kiegészítést /kb. 2-3 \$-t/, valamint a részvételi költségnek megfelelő mennyiségű valutát vásárolhatnak. Az MTA főtitkára kellő indokok alapján engedélyezheti tudományos fokozattal nem rendelkezők számára is, hogy a II. osztályu napidíj és szállásköltségnek megfelelő összegű valutát megvásárolhassák. Az ilyen kiutazások időtartama a 14 napot nem haladhatja meg.

A kiküldetési javaslatokon pontosan meg kell jelölni, hogy a kiutazás alkalmával a valuta megvásárlását milyen módon kívánják eszközölni, valamint azt, hogy a kiutazónak a felmerülő költségek milyen százalékát térítik meg.

A költségtérítés kifizetése a Munkaügyi Osztály vezetőjéhez küldött bizonylat alapján történik; a Munkaügyi Osztály intézkedik arról, hogy a kiutazó - a valuta és menetjegyek beszerzéséhez - a kiutalt összeget a pénztárba felvehesse.

A belföldi tudományos tanulmányutakról

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának 9/1971. MTA-F. /A.K.11./ sz. utasítása rendelkezik a belföldi tudományos tanulmányutak bevezetéséről.

Az utasítás értelmében a kutatók szakmai fejlődésének elősegítése, a káderutánpótlás biztosítása, a kutatás hatékonyságának növelése és a kutatóhelyek kapcsolatainak elősegítése érdekében a tudományos főmunkatársi, ill. tudományos munkatársi munkakört betöltő dolgozók - munkaviszonyuk fenntartása mellett - 2 hónaptól 1 évig terjedő időre belföldi tanulmányuton vehetnek részt.

A tanulmányuttal kapcsolatos részletes tudnivalókat e Tájékoztató mellékleteként közölt utasítás tartalmazza.

Az engedélyezési jogokról

A Tájékoztató 41/1970. száma mellékleteként közöltük az Üzembiztonsági Osztály felé engedélyezésre jogosultak névsorát. Ez a melléklet hatályát veszítette; jelenleg az önálló szervezeti egységek vezetői részére elküldött névsor érvényes.

Az engedélyezésre jogosultak köre természeténél fogva állandóan változik /kinevezések, áthelyezések stb. miatt/ ezért az önálló szervezeti egységek vezetőinek feladata, hogy az érdekelteket a változtatásokról tájékoztassák. Külön felhívjuk a figyelmet arra, hogy az intézeti tulajdont képező tárgyak kölcsönzésének engedélyezésére csak az összeállítás V. fejezetében felsoroltak jogosultak.

Az 1971. júniusban megjelent, a KFKI-t érintő
jogszabályok

1023/1971./VI.22./ Korm. határozat: a vezetőtovábbképzés fejlesztéséről

26/1971./VI.24./ PM-EVM-MiM sz. együttes rendelet: a dolgozók lakásépítésének támogatásáról

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Jánossy András</u> Tanulmányut, meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	VII. 1.	1 év	Franciaország Orsay
<u>Pálla Gabriella</u> Tanulmányut, Humboldt ösztöndíj	VII. 2.	14 hó	NSzK Hamburg
<u>Szegő Károly</u> Iskola, meghívó fél ktsg. Utiktsg. saját	VII. 3.	2 hó	Franciaország Les Houches
<u>Perjés Zoltán</u> Konferencia saját ktsg.	VII. 4.	7 nap	Dánia Koppenhága
<u>Kardon Béla</u> Konzultáció OAB dev.mentes	VII. 4.	20 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Nyitrai Zoltán</u> Tárgyalás VIDEOTON deviza KFKI fFt.	VII. 5.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Tóth Kálmán</u> Nyári iskola saját ktsg.	VII. 6.	28 nap	Olaszország Ericce

<u>Zimmer György</u> Konferencia meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	VII. 6.	5 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Iványi Béla</u> <u>Keresztfalvi Tibor</u> Analizátor service, tárgyalás MENTRIMPEX deviza KFKI fft.	VII. 7.	14 nap	Románia Bukarest
<u>Sebestyén Ákos</u> MTA egyezm. tanulmányut.	VII. 8.	14 nap	Olaszország Trieszt

Külföldi vendégek

<u>R. Uzan</u> Franciaország	VII. 5-én 2 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>A. Van Hook</u> USA	VII. 5-én 2 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>J. Pupezin</u> Jugoszlávia	VII. 5-én 2 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

6/1971. sz.

**igazgatói utasítás az intézeti
kiadványokról**

Az intézeti kiadványok készítésének engedélyezése és kiadása tárgyában az alábbiakat rendelem el.

- 1.§./1/ Intézeti kiadványnak számít minden**
- nyílt vagy zártkörű terjesztésre szánt közlemény /preprint, reprint, report, számítógépprogram, műszaki prospektus, gépkönyv, prognózis, tervtanulmány, tudományos terv, tudományos beszámoló, jelentés, tervezet, tárgyalási anyag, oktatási anyag stb./,
 - tudományos dolgozat,
 - konferencia anyag,
 - disszertáció,
 - évkönyv,
 - az intézet egészére vonatkozó gazdasági, adminisztratív és szervezeti kérdéseket tárgyaló anyag stb.

Intézeti kiadványok engedélyezése

- 2.§./1/ Saját hatáskörben engedélyezem azokat a tudományos kiadványokat, amelyek**
- az intézet egészét, vagy
 - több önálló szervezeti egységet érintenek, vagy
 - államtitkot tartalmaznak.
- /2/ Az intézet adminisztratív és gazdasági igazgatóhelyettesének hatáskörébe utalom minden olyan nem tudományos kiadvány engedélyezését, amely**
- az intézet egészét, vagy
 - több önálló szervezeti egységet érint, vagy
 - államtitkot tartalmaz.

/3/ Az önálló szervezeti egységek vezetői hatáskörébe utalom a szakterületeket érintő tudományos, illetve nem tudományos tartalmu /jellegü/ kiadványok engedélyezését, amelyek az 1. és 2. bekezdésben nincsenek feltüntetve.

/4/ A Tudományos Tanácsok és a Műszaki Tanács elnökeinek hatáskörébe utalom a disszertációk benyújtásához előírt példányszámban való kiadásának engedélyezését.

Intézeti kiadványok megrendelése

3.§./1/ Intézeti kiadványt az engedélyezésre jogosult személy, vagy annak meghatalmazottja rendelhet meg.

/2/ Disszertáció 5 példánynál nagyobb példányszámban való kiadásához az intézet igazgatójának vagy megbízottjának engedélye szükséges.

/3/ Az államtitkot^{3E} tartalmazó kiadvány megrendelésénél a TÜK előírásait kell megtartani.

A kiadvány első oldalának

- jobb felső részére rá kell vezetni a "Szigoruan titkos" szavakat és az iktatószámot,

- bal alsó részén pedig fel kell tüntetni, hogy ki készítette, ki és hány példányban gépelte, hány számozott lapot tartalmaz, és kinek a részére kézbesítik.

A kiadvány egy példányát és a fogalmazványi példányokat a TÜK irattárba kell elhelyezni.

^{3E} Államtitok minden olyan adat, amelynek illetéktelen személy tudomására jutása a Magyar Népköztársaság biztonságát vagy más fontos érdekét veszélyezteti.

Az államtitoknak minősített adatok körét a 14/1971. /IV.15./ Korm. rendelet tartalmazza.

- /4/ A szolgálati titkot^{ME} tartalmazó kiadvány első oldalának
- jobb felső részére "Szolgálati használatra" szavakat és alá pedig a nyilvántartásba vett sorszámot,
 - bal felső részére a kiadvány oldal és példányszámát,
- kell rávezetni.
- /5/ Szolgálati titkot tartalmazó kiadványról az engedélyezőnek vagy meghatalmazottjának nyilvántartást kell vezetni és fel kell tüntetnie, hogy az intézeti kiadványt kik kapják meg.
- /6/ Minden intézeti kiadványon fel kell tüntetni a kiadásért felelős nevét, valamint a kiadás időpontját. Felelős kiadó az engedélyezésre jogosult személy.
- /7/ Az intézeti kiadványok megrendelésénél az alábbi adatokat kell még közölni:
- a kiadvány műfaját /disszertáció, preprint, reprint, report, gépi program stb./,
 - a kiadvány példányszámát,
 - a terjesztés előírását /külföldi csere, belföldi csere, intézeten kívüli, intézeten belüli, egyéb/,
 - a szerző nevét,
 - a kiadvány címét,
 - a szakmai lektor nevét,
 - a nyelvi lektor nevét,
 - a folyóirat, illetve a konferencia megnevezését és a kiadvány rendeltetési helyének feltüntetését /a preprintek vagy tudományos előadások esetében/.

^{ME} Szolgálati titok az intézetre, az intézet működésére vonatkozó minden olyan adat, melynek illetéktelen személy tudomására jutása az intézet zavartalan működését, illetve az államigazgatás, a honvédelem, az igazságszolgáltatás vagy a gazdálkodás rendjét veszélyezteti.

- /8/ Intézeti kiadvány megrendelésére csak olyan megrendelőlap használható, amely a jelen utasításban foglalt adatokat tartalmazza.
- /9/ Utánnomás megrendelésére is az első kiadásra vonatkozó előírások érvényesek. Ez esetben a megrendelőlapra fel kell tüntetni az "Utánnomás" szót.

4.§./1/ Ha az intézeti kiadvány sorozati besorolást igényel, erről a Könyvtár- és Kiadói Osztály vezetője gondoskodik.

- /2/ Az első sorozatban kell megjelentetni a tudományos közleményeket /jelzete: K.F.K.I. - évszám - 1./.

A második sorozatban kell megjelentetni a szolgálati titkot tartalmazó intézeti kiadványt /jelzete: K.F.K.I. /Sz.H/ - évszám - 1./.

A kiadvány jelzetét az első oldal bal felső részére kell feltüntetni.

5.§. A sokszorosításra átadott kéziratot a szerzőnek keltezéssel ellátva alá kell írnia.

6.§. Az intézeti kiadványoknak tartalmazniuk kell a kötelező nyomdai és kiadói impresszumot, a publikáció jellegű kiadványoknak pedig még a lektorok nevét.

7.§. Minden intézeti kiadványból egy példányt el kell juttatni az intézet igazgatójához, továbbá minden kiadvány egy példányát meg kell küldeni megőrzés végett a Könyvtár- és Kiadói Osztály vezetőjének, kivéve az államtitkot tartalmazó kiadványt, amelyet a TUK előírásai szerint kell megőrizni. A terjesztés egyéb szabályait is meg kell tartani /pl. köteles és tisztelet példányok megküldése stb./.

8.§./1/ Az intézeti Pártbizottság és a Szakszervezeti Bizottság sokszorosítandó kiadványait az ügykezelési rendjük előírása szerint a kiadványozásra jogosult személyek engedélyezhetik és rendelhetik meg.

/2/ Az intézeti KISz-Bizottság sokszorosítandó kiadványait a KISz-Bizottság titkára engedélyezi és rendeli meg.

9.§. Jelen utasítás 1971. július 15-én lép hatályba.

B u d a p e s t, 1971. július 9.

Pál Lénárd s.k.
igazgató

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának

9/1971. MTA-F. /A.K. 11./ számú

u t a s í t á s a

a belföldi tudományos tanulmányutak bevezetéséről

A Magyar Tudományos Akadémia felügyelete alá tartozó intézményekben be kell vezetni a belföldi tudományos tanulmányut támogatásának rendszerét. A tanulmányut célja a kutatók szakmai fejlődésének előmozdítása, a kutatóhelyek káderutánpótlásának biztosítása, a kutatás hatékonyságának növelése és az egyes kutatóhelyek kapcsolatainak elősegítése.

A tanulmányutak megvalósításával kapcsolatos eljárást a Közalkalmazottak Szakszervezetével egyetértésben a következőkben szabályozom.

1. §

/1/ Tudományos munka végzése céljából belföldi tudományos tanulmányutra /a továbbiakban: tanulmányut/ általában az Akadémia Központi Hivatala /a továbbiakban: Akadémia Hivatala/ felügyelete alá tartozó kutatóintézeteknél, kutatólaboratóriumoknál, kutatócsoportoknál, központoknál, továbbá támogatott kutatóhelyen foglalkoztatott tudományos főmunkatársi vagy tudományos munkatársi munkakört betöltő dolgozó /a továbbiakban: kutató/ küldhető ki, aki a kutatói munkában hosszabb gyakorlattal rendelkezik.

Kivételesen indokolt esetben tanulmányutra egyéb tudományos kutatói munkakörben foglalkoztatott, kevesebb gyakorlattal rendelkező dolgozó is kiküldhető.

/2/ Tanulmányuttra lehet küldeni a kutatót abban az esetben is, ha a tudományos feladat elvégzéséhez egyéb kutatóhelyen levő műszer, berendezés stb. igénybevétele szükséges.

/3/ A kutató tanulmányuttra küldése történhet más minisztérium, országos hatáskörű szerv felügyelete alá tartozó intézményhez /tanszékhez, vállalati kutatólaboratóriumhoz, ipari kutatóintézethez stb./ is.

/4/ A tanulmányut megszervezése a kutatót foglalkoztató intézmény vezetőségének feladata. Az Akadémia által támogatott kutatóhelyeknél a kutatóhely vezetője tesz javaslatot a kutató kiküldésére, aminek alapján az Akadémia Hivatala illetékes tudományági főosztályának vezetője dönt a kutató tanulmányuttra küldéséről. A javaslatot a tanulmányut konkrét céljának megjelölésével kell megindokolni.

2. §

/1/ A tanulmányut időtartama két hónaptól egy évig tarthat.

/2/ A tanulmányuttra küldött kutatót a tanulmányut befejezését követő egy évig újabb tanulmányuttra kiküldeni nem lehet.

/3/ A tanulmányuton részt vett kutató végzett munkájáról a tanulmányut befejezésétől számított harminc napon belül a kiküldő részére írásban köteles beszámolni. A beszámolót két példányban kell elkészíteni, amelyből az egyik példány a kiküldő /az intézményvezető, valamint a tudományági főosztályvezető/, a másik példányt pedig a kutató közvetlen felettese /tudományos osztályvezető, a kutatóhely vezetője/ kapja.

3. §

/1/ A tanulmányuton részt vevő kutató munkaviszonya eredeti munkahelyén változatlanul fennáll.

/2/ A kutató besorolás szerinti munkabérének /alapbérének, korpótlékának és esetleges egyéb pótlékának/ folyósításáról a tanulmányut idejére a kiküldő gondoskodik.

/3/ A munkabéren felül a kutatót megilleti mindaz a pótlék, amelyet a havi munkabére nem tartalmaz, de amelyre a kutató a tanulmányut alatti munkahelyén az ottani munkakörülmények alapján jogosult. Ebben az esetben a veszélyességi, fertőzési, sugárártalmi, valamint az egyéb egészségre ártalmas munka címén járó pótlékot a kutató részére - kérelmére - az illetékes tudományági főosztály javaslata alapján az Akadémia Hivatalának Személyzeti Főosztálya engedélyezi a kutató eredeti munkáltatójának bérkerete terhére. A kérelemhez mellékelni kell a tanulmányut alatti munkahely szerint illetékes Közegészségügyi és Járványügyi Állomás /KÜJÁL/ javaslatát.

/4/ A kutató, ha eredeti munkahelyével nem azonos helységben végzi tudományos munkáját és ez a helység a lakóhelyétől is eltér, a /2/ bekezdés szerinti havi munkabéren felül a kiküldetésekre vonatkozó jogszabályi rendelkezéseknek megfelelő utazási-, élelmezési- és szállásköltség felszámítására jogosult, valamint a havi 1500 Ft-ot meg nem haladó összegű ösztöndíjban részesül az alábbiak szerint.

Az ösztöndíj havi összege:

- a/ egyedülálló személy esetében 500,-Ft,
- b/ nős, férjezett esetében 700,-Ft,
- c/ eltartott családtag esetében 700,-Ft-on felül, eltartott családtagonként további 200,-Ft, de összesen a havi 1500,-Ft-ot nem haladhatja meg.

/5/ Eltartott családtagnak kell tekinteni azt az önálló keresettel, jövedelemmel, nyugdíjjal nem rendelkező személyt, akit a kutató saját háztartásában ellenérték nélkül eltart. Az eltartás tényét a kutató által kiállított - és a lakóbizottság elnöke által aláírt - nyilatkozattal kell igazolni.

/6/ Az a kutató, aki 55. életévét már betöltötte, havi 1500 Ft összegű ösztöndíjban részesíthető, függetlenül attól, hogy háztartásában eltartásra szoruló családtagról gondoskodik-e.

/7/ Töredék hónap esetén az ösztöndíjnak időarányos részét kell folyósítani. Ennek megállapításánál az ösztöndíj havi összegét harminccal kell osztani.

/8/ Az ösztöndíjból sem nyugdíjjárulékot, sem általános jövedelemadót levonni nem szabad.

/9/ Az ösztöndíjat a havi munkabérrel együtt, utólag kell a kutató részére folyósítani és tartózkodási helyére megküldeni.

4. §

/1/ A 3. § /4/ bekezdésében szabályozott ösztöndíjnak minősülő juttatás pénzügyi fedezetéről a kiküldő kutatóhely a költségvetésben jóváhagyott jutalmazási keretéből, illetve a szerződéses munkák árbevétele terhére képzett részesedési alapból gondoskodik.

/2/ A támogatott kutatóhelyeken foglalkoztatott akadémiai állományú dolgozók tanulmányutjaival kapcsolatosan felmerülő költségek fedezeti forrásáról - a tényleges szükségletenk megfelelően - a Magyar Tudományos Akadémia Központi Hivatala illetékes tudományági főosztálya a jutalmazási keret terhére gondoskodik. Az a kutatóhely, amely a 8/1971. MTA-F /A.K.9./ számú főtitkári utasítás szerint a kutatási eredmények hasznosítása folytán személyi és egyéb ösztönzési alappal rendelkezik, a szükséges pénzügyi fedezetet ennek az alapnak a terhére biztosítja.

/3/ Amennyiben a tanulmányutak folytán felmerült és az év végéig várható kiadásokra az /1-2/ bekezdésben említett keret nem nyújtana kellő fedezetet, a kiküldő az erre vonatkozó igényét a IV. negyedévig szükséglet- felméréssel egyidejűleg előterjeszheti.

VI. /1971./
/4/ A tanulmányutakkal kapcsolatban minden év szeptember hó 10-ig a Magyar Tudományos Akadémia Központi Hivatala Terv- és Pénzügyi Főosztályával az alábbi adatokat kell közölni:

- a tanulmányuton részt vevők számát,
- a kiküldetés időtartamát,
- a tényleges kiadásokat, ezen belül a bérjellegű kiadás /öszöntődíj/ összegét,
- a felmerülő kiadások fedezeti forrásait, ezen belül feltüntetve a kutatóhely jutalmazási keretét és a részesedési alapjából /támogatott kutatóhelyeken: az illetékes tudományági főosztály által engedélyezett jutalmazási keretből, illetve a támogatott kutatóhely személyi és egyéb ösztönzési alapjából/ történő felhasználást,
- a támogatási igényt, ezen belül a bérjellegű kiadás /öszöntődíj/ összegét.

5. §

Ez az utasítás közzététele napján lép hatályba.

Budapest, 1971. június 2.

Köpeczi Béla s.k.,
főtitkárhelyettes

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. július 21.



Hivatali használatra!

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	210 oldal
Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléséről	210 oldal
Közlemények	
Rendelet a dolgozók lakásépítésének támogatásáról	211 oldal
Új folyóiratok jegyzéke	211 oldal
Áthelyezések 1971.VII. 1-15. között	212 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	213 oldal
Külföldi vendégek	214 oldal

Melléklet:

A 26/1971. /VI.24./ PM-ÉVM-Mü.M. sz. együttes rendelet a dolgozók lakásépítésének támogatásáról

Pályázati felhívás a Fizikai-Optikai Osztály betöltendő állásaira

TÁJÉKOZTATÓ

A Tudományos Tanácsok hírei

A Kémiai Tudományos Tanács 1971. július 14-i ülésén a főosztály

- 1972. évi beruházási javaslatait vitatták meg,
- az új épület terveiről adtak tájékoztatást,
- az Igazgató Tanács ülésén tartandó beszámoló tervezetét tárgyalták meg.

TARTALOM

Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság 1971. július 13-i ülésén

- jóváhagyta N a g y György, a Fizikai-Optikai Osztály tudományos munkatársa dubnai munkavállalási szerződésének 1971. szeptember 1-től 1972. júniusáig történő meghosszabbítását.
- A Bizottság támogatólag terjeszti a párt V.B. és az igazgató elé állásfoglalás, illetve döntés végett
 - M a t u s Lajos, a Kémiai Főosztály tudományos munkatársának 1971. decembertől kezdődő 2 éves meghívásos, NSZK-beli tanulmányutját;
 - H r e h u s s Gyula, a Magfizikai Főosztály tudományos csoportvezetőjének 1970. október 15-én kezdődött 1 éves NSZK-beli meghívásos tanulmányutjának 1 évvel, 1972. október 14-ig történő meghosszabbítását.

Közlemények

A 26/1971. /VI.24./ PM-ÉVM-Mü.M. sz. együttes rendelete a dolgozók lakásépítésének támogatásáról.

1971. július 1-i hatállyal új rendelet jelent meg a dolgozók lakásépítésének támogatásáról, mely az eddig megjelent, a vállalatok támogatásáról szóló rendelkezéseket hatályon kívül helyezi.

A rendelet előírja, hogy támogatásban csak új lakás építését /vásárlását/ lehet részesíteni. Rendelkezik továbbá a támogatott dolgozókkal szemben támasztott követelményekről, a támogatás pénzügyi forrásairól, feltételeiről, mértékéről és a lebonyolítás módjáról.

Az intézeti lakásépítés támogatásának módját, mértékét és feltételeit a jelenleg készülő és 1972. I. 1-én hatályba lépő "Megállapodás" tartalmazza.

A rendelet teljes szövegét mellékletként közöljük.

Új folyóiratok jegyzéke

Az 1972. évre a könyvtár a következő új folyóiratokat rendelte meg:

ANGLIA

- 1./ Bio-Medical Engineering
- 2./ General Relativity and Gravitation
- 3./ Molecular Crystals and Liquid Crystals
- 4./ Science Journal

DANIA

- 5./ Acta Crystallographica Ser. A - B.

EGYESÜLT ÁLLAMOK

- 6./ Data Processing Magazine
- 7./ Journal of the Electrochemical Society
- 8./ Physics Today
- 9./ U.S. Government Research and Development Reports

FRANCIAORSZÁG

- 10./ Interelectronique

HOLLANDIA

- 11./ Currents in Modern Biology
- 12./ International Journal of Mass Spectrometry and Ion Physics
- 13./ Journal of Luminescence
- 14./ Journal of Molecular Structure
- 15./ Journal of Non-Crystalline Solids
- 16./ Reports on Mathematical Physics

NÉMET SZÖVETSÉGI KOZTÁRSASÁG

- 17./ Acta Informatica
- 18./ Elektronik Journal

SZOVJETUNIÓ

- 19./ Fizika Elementarnüh Csasztic i Atomnogo Jadra
- 20./ Kvantovaja Elektronika
- 21./ Nauka i Zsizn'

* * *

Áthelyezések 1971. VII. 1-15. között

Helm Károly

Kémiai Főosztályról
Pénzügyi- és Számviteli Főosztályra

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Biri János</u> <u>Köváry István</u> Tárgyalás TESCO dev., EFO Fft	VII. 11.	3 nap	NDK Jéna
<u>Szabó László</u> Konzultáció OAB devizamentes	VII. 11.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Révay János</u> Munkatanulmányut folytatása Saját ktsg.	VII. 12.	-	Franciaország Saclay
<u>Szegi András</u> Üzembehelyezés AKADIMPORT deviza KFKI Fft	VII. 12.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Somogyi Antal</u> Nemzetközi szimpózium Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	VII. 12.	7 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Csöppös Gábor</u> <u>Temesi József</u> TPA service AKADIMPORT deviza KFKI Fft	VII. 12.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Beregi Péter</u> Munkatanulmányut folytatása OAB ktsg.	VII. 13.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Sándor Mátyás</u> Munkatanulmányut EAI ktsg.	VII. 13.	2 év	Szovjetunió Dubna

Külföldi vendégek

H.G. Danel és
lo egyetemi hallgató

NDK

VII. 12-én fogadta: Számítástechnikai
Osztály

Nguyen Van Duong

VDK

VII. 12-től fogadta: Elektronikus Főosztály
2 hónapra

A.I. Baz

A. Demin

V.F. Kharcsenko

V.K. Lukianov

A. Popova

B.N. Zakhariev

M. Zhuvilov

SzU

VII. 12-én fogadta: Magfizikai Főosztály

A. Szverdlov

SzU

VII. 13-án fogadta: Reaktor Főosztály
3 napra

Csonka Pál

USA

VII. 13-án fogadta: Magfizikai Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály

Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felelős: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. július 28.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	216 oldal
Közlemények	
Kártérítések	216 oldal
Áramszünet	217 oldal
Számológép program tervezői tanfolyam	217 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	219 oldal
Külföldi vendégek	220 oldal

Személyi hírek

A művelődésügyi miniszter

K i s s Dezsőt

az ELTE Természettudományi Kara Atomfizikai Tanszékére egyetemi tanárrá nevezte ki.

B o r o s Zoltán igazgatóhelyettes július 22-től augusztus 20-ig évi szabadságát tölti.

Távollétében július 22-től augusztus 16-ig

K i s s István,

augusztus 17-től augusztus 20-ig

P r o k s c h István

helyettesíti.

Közlemények

Kártérítések

Az adminisztratív és gazdasági igazgatóhelyettes az Mt.V.96.§. /1/ bekezdése alapján az 1970. évi leltárhiányok kivizsgálása során megállapított megőrzési kötelezettség elmulasztása miatt

- **K i r á l y Ferencet**, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály műszaki ügyintézőjét 880.- Ft;

- **T h a l e r** Györgyöt, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály tudományos munkatársát 264.- Ft;

- **B a y e r** Endrét, a Pénzügyi- és Számviteli Főosztály szervezőjét 100.- Ft

kártérítésre kötelezte.

Áramszünet

Julius 31-én, szombaton és augusztus 1-én, vasárnap a IV., IV/A., V/1., XIX. épületekben, a IV. mélyaknában és a szellőző gépházban - karbantartás miatt - 6-18 óráig szünetel az áramszolgáltatás.

Számológép program tervezői tanfolyam

A Bolyai János Matematikai Társulat Alkalmazott Matematikai Szakosztálya és a Neumann János Számítógéptudományi Társaság Programozási Rendszerek /software/ Szakosztálya az 1971/72 tanévben, 1971. októberétől kezdődően

számológép program tervezői

tanfolyamot indít.

A tanfolyam célja: a számítástechnika területén dolgozó, elsősorban matematikus szakemberek szervezett formában történő továbbképzése.

A szakosztályok szívesen látnak matematikusokon kívül más alapképzettségű szakembereket is /mérnököket, közgazdászokat stb./ akiknek munkája számológép használatát teszi szükségessé, és akik tudásukat e tárgykörben el akarják mélyíteni.

A tanfolyam résztvevői jegyzeteket is vásárolhatnak, amelyek az előadások egy-egy témakörét foglalják össze. A Matematikai Társulat és a Számítógéptudományi Társaság a tanfolyam elvégzéséről igazolást ad.

A tanfolyam időpontja: kedd és péntek de. 8-11 óráig.

A tanfolyam helye: a Bolyai János Matematikai Társulat előadó-terme, Budapest, V., Szabadság tér 17.
II.e. 205.

Részvételi díj: félévenként 1.000.- Ft.

Tematika: A számológép felépítésének és szervezésének alapelvei
Az automatikus feladatmegoldás számítási alapjai
Adatstrukturák
Programozási technikák
Utility rendszerek
Automatikus programozási nyelvek
Az automatikus programozási nyelvek implementációjának kérdései
Memória felosztás
Operációs rendszerek
Az időosztásos rendszerek szervezési kérdései.

A fenti rendszeres témafeldolgozásokon kívül a tanfolyamon néhány egyedi, a program tervezéséhez kapcsolódó egyes területek eredményeit összefoglalóan ismertető előadás /pl. automataelmélet, matematikai nyelvészet, több konzolos rendszerek praktikuma stb./ is elhangzik.

A személyi javaslatokat augusztus 7-ig kérjük a Személyzeti Osztályra eljuttatni, melyben kérjük rögzíteni a részvételi díj ki-egyenlítésének elintézési módját is.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Szőke József</u> Tanulmányut Eü.Min. ktsg.	VII. 17.	14 nap	NSZK és Ausztria
<u>Hrehuss Gyula</u> Munkatanulmányut foly- tatása OAB ktsg.	VII. 18.	-	NSZK Jülich
<u>Vályi László</u> Kooperáció KFKI ktsg.	VII. 19.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Paulini Antal</u> <u>Szűcs László</u> Service AKADIMPORT deviza KFKI Fft	VII. 19.	10 nap 21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gyulai József</u> Konzultáció Egyesült Izzó ktsg.	VII. 19.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Koch József</u> Tanulmányut EAI egyezmény	VII. 19.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Lovas Miklósné</u> Tanulmányut folytatása KFKI ktsg.	VII. 20.	-	Franciaország Saclay
<u>Antonenko Eugénia</u> <u>Adám Ferenc</u> <u>Kiss Gábor</u> Együttműködés KFKI ktsg.	VII. 20.	7 nap	Szovjetunió Jereván
<u>Budai László</u> <u>Ebergényi Kálmán</u> Software átadás AKADIMPORT deviza KFKI Fft	VII. 21.	7 nap	Szovjetunió Dubna

<u>Koncz Pál</u> Munkatanulmányut folytatása KFKI ktsg.	VII. 22.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Lovas István</u> Nyári iskolán előadás-tartás Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	VII. 22.	5 nap	Finnország Helsinki
<u>Bencze Gyula</u> Nyári iskolán előadás-tartás Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	VII. 23.	14 nap	Finnország Helsinki

Külföldi vendégek

<u>R. Kitai</u> Kanada	VII. 19-én 10 napra	<u>fogadta:</u>	Elektronikus Főosztály
<u>D. Kühlke + 9 egyetemi hallgató</u> NDK	VII. 21-én	<u>fogadta:</u>	Elektronikus Főosztály Reaktor Főosztály Magfizikai Főosztály
<u>Sz.V. Rejngoldovics + 9 egyetemi hallgató</u> SzU	VII. 21-én	<u>fogadta:</u>	Elektronikus Főosztály Reaktor Főosztály Magfizikai Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

A pénzügyminiszter, az építésügyi és városfejlesztési
miniszter és a munkaügyi miniszter

26/1971. /VI.24./ PM - ÉVM - Mú.M.

számu
együttes rendelete

a dolgozók lakásépítésének támogatásáról

A dolgozók lakásépítésének a munkáltató szerv részéről történő fokozott támogatása érdekében a Szakszervezetek Országos Tanácsával, az Általános Fogyasztási Szövetkezetek Országos Szövetségével és a Kisipari Szövetkezetek Országos Szövetségével egyetértésben a következőket rendeljük:

1.§

/1/ A rendelet hatálya kiterjed - a /2/ bekezdésben foglalt kivétellel - az állami vállalatra és a trösztre, az egyéb állami gazdálkodó szervekre, a központi és a tanácski költségvetési szervekre, /ideértve a költségvetési folyószám-lás szervet is/ a társadalmi szervezetre és a vállalatra, a szövetkezetre, a szövetkezeti vállalatra, a szövetkezetek szövetségére és a jogi személyiséggel rendelkező gazdasági társulásra /a továbbiakban: munkáltató szerv/.

/2/ Nem terjed ki e rendelet hatálya a mezőgazdasági és a halászati termelőszövetkezetre, a mezőgazdasági szakszövetkezetre, a jövedelemszabályozás szempontjából mezőgazdasági ágazatba sorolt szövetkezeti társulásra, és a Termelőszövetkezetek Országos Tanácsára, valamint a mezőgazdasági termelőszövetkezetek területi szövetségeire.

/3/ E rendeletet az állami gazdaságra, továbbá a fegyveres erőkre, a fegyveres testületekre és a rendészeti szervekre a külön jogszabályokban meghatározott eltérésekkel kell alkalmazni.

2.§

/1/ A munkáltató szerv a dolgozói, illetve tagjai /a továbbiakban: dolgozók/ lakásproblémáinak megoldása és megfelelő törzsgárda kialakítása érdekében e rendelet előírásai szerint támogathatja a dolgozók lakásépítési /vásárlási/ tevékenységét.

/2/ Támogatásban részesíteni csak az új lakás építését /vásárlását/ lehet. Nem támogatható azonban az épület átalakítása és a lakások műszaki megosztása.

/3/ Hétfélig ház /nyaraló, üdülő/ építésére - a 12. § /3/ bekezdésben foglalt kivétellel - támogatást nyújtani nem lehet.

/4/ Támogatásban a munkáltató szervvel munkaviszonyban /tagsági viszonyban/ álló dolgozót lehet részesíteni.

3.§

/1/ A munkáltató szerv vezetője, szakszervezeti bizottsága /termelőszövetkezeteknél a közgyűlés által meghatározott szerve/ és a KISz szervezete közösen,

a/ kollektív szerződést kötő szervnél a kollektív szerződésben;

b/ termelőszövetkezetnél és egyéb munkáltató szervnél külön szabályzatban /a továbbiakban együtt: Szabályzat/

határozza meg e rendelet előírásai alapján a lakásépítés /vásárlás/ támogatásának a munkáltató szervre vonatkozó szabályait.

/2/ A Szabályzatban az érdekelt dolgozók lakáskörülményeinek, lakásigényük mértékének, továbbá jövedelmi, vagyoni és szociális helyzetének figyelembevételével meg kell határozni a támogatásra felhasználható összegeket, a munkáltató szerv adottságainak legjobban megfelelő lakásépítési /vásárlási/ és

támogatási formákat, a támogatás módját, mértékét és feltételeit - ideértve a munkáltató szerv olyan kikötését is, hogy a támogatás fejében a dolgozónak meghatározott ideig a munkáltató szervnél kell dolgoznia -, továbbá a munkaviszony /tagsági viszony/ megszűnése esetén a támogatás visszafizetésének szabályait.

4.§

/1/ A támogatásban részesülő dolgozókat a szakszervezeti bizottsággal, termelőszövetkezeteknél a közgyűlés által meghatározott szervvel, és a KISz-szervezettel közösen a munkáltató szerv vezetője jelöli ki.

/2/ A kijelölésnél a dolgozó munkáját, lakáskörülményét, lakásigényének mértékét, továbbá jövedelmi, vagyoni és szociális helyzetét kell figyelembe venni. Támogatásra csak azt a dolgozót szabad kijelölni, aki az előírt anyagi feltételeket teljesíteni tudja.

/3/ A támogatás során előnyben kell részesíteni a természetben közvetlenül résztvevőket, a fiatal házaspárokat, a saját háztartásában több személy eltartásáról gondoskodó /nagy-családos/, valamint az alacsony jövedelmű dolgozókat.

/4/ A támogatásra kijelölt dolgozó és a munkáltató szerv a támogatásról és annak feltételeiről e rendelet és a Szabályzat előírásainak megfelelően írásbeli megállapodást köteles kötni.

5.§

A lakásépítés /vásárlás/ támogatása a 6-9. §-okban foglaltak szerint képezhető lakásépítési alapból, továbbá közvetlenül a részesedési alapból, illetve a jutalmazási keretből, valamint a 12. §-ban meghatározott módon történhet.

6.§

A lakásépítési alapot a munkáltató szerv - a 7-9. §-okban foglalt kiegészítésekkel - a következő pénzügyi forrásokból képezheti:

- a/ a kezelésében /tulajdonában/ levő, lakás céljára szolgáló házingatlanok értékcsökkenési leírásának a fejlesztési alapba helyezhető részéből;
- b/ a kezelésében /tulajdonában/ levő, lakás céljára szolgáló házingatlanok elidegenítéséből származó és a fejlesztési alapot illető bevételből;
- c/ a munkáltató szervet a 2/1971. /II.8./ Korm. számú rendelet alapján megillető lakásépítési hozzájárulásból, illetőleg
- d/ a kölcsöntámogatásban részesült dolgozó által visszafizetett törlesztés összegéből és a késedelmi kamatból.

7.§

/1/ A munkáltató szerv - a 8-9. §-ban említett szervek kivételével - a lakásépítési alapba helyezheti:

- a/ a nyereségből képződő fejlesztési alapnak a munkáltató szerv döntése szerinti - egyéb kötelezettséggel nem terhelt - részét;
- b/ a részesedési alapnak a Szabályzatban meghatározott hányadát.

/2/ A lakásépítési alap képzése fejlesztési vagy részesedési alap hiányt nem eredményezhet.

8.§

/1/ A minisztérium, az önálló költségvetési fedezetet képező országos hatáskörű szerv, továbbá a társadalmi szervezet a lakásépítési alapot az állami költségvetés által rendelkezésre bocsátott beruházási keretből képezheti. A képzés évenkénti mértéke a szerv és a felügyelete alá tartozó költségvetési intézmények tárgyévi január 1-i létszáma után számítva nem haladhatja meg a dolgozónkénti 1000 forintot. A lakásépítési alap

képzése miatt a beruházási keretek nem emelhetők, illetve ilyen igényt előterjeszteni nem lehet.

/2/ A központi költségvetési folyószámlás szerv az intézet-fejlesztési célokra rendelkezésre álló összeg legfeljebb 20 %-át, a személyi érdekelttségi alapjának pedig saját döntése szerinti hányadát helyezheti a lakásépítési alapjába, feltéve, hogy azt egyéb kötelezettségek nem terhelik.

/3/ A tanács a lakásépítési alapot a fejlesztési alapjának előző évben elért bevételi többletéből képezheti. A lakásépítési alap képzésének mértéke a tanácsi költségvetési szervek, intézmények - ideértve a tanácsi költségvetési folyószámlás szervezet és a költségvetési üzemeket is - tárgyévi január 1-i létszáma után számítva dolgozónként legfeljebb évi 1000 forint.

9.§

A szövetkezeti szövetség az éves költségvetése keretében képezhet lakásépítési alapot. A képzés mértéke a szövetség és a költségvetési gazdálkodást folytató intézményei tárgyévi január 1-i létszáma után számítva dolgozónként legfeljebb évi 1000 forint.

10.§

/1/ A lakásépítési alap pénzeszközeit a felhasználásra vonatkozó döntéstől kezdődően az Országos Takarékpénztár /a továbbiakban: OTP/ területileg illetékes fiókjánál vezetett "lakásépítési alap számlán" kell kezelni. A számla megnyitására és vezetésére az OTP-vel bankszámlaszerződést kell kötni. A számlán kezelt összegek után az OTP kamatot nem térít.

/2/ A "lakásépítési alap számla" megelőlegezésére bankhitelt nyújtani nem lehet.

11.§

/1/ A munkáltató szerv a lakásépítési alapból:

- a/ kölcsön nyújtásával támogathatja a dolgozóinak telepszerű és egyedi többszintes lakóház, valamint családház építését, ideértve az OTP beruházásában értékesítés céljára épített lakás megvásárlását is, a 7/1971. /II. 8./ Korm. számú rendelet 4.§-ának /2/ bekezdésében említett öröklakások kivételével;
- b/ bérlő-, illetve vevőkiválasztási jog megszerzése ellenében a tanács részére meghatározott összeg átadásával hozzájárulhat a tanácsi lakásépítés növeléséhez;
- c/ a dolgozóinak elhelyezése céljából vállalati bér- és szolgálati, illetőleg a szerv tulajdonába kerülő lakásokat építhet;
- d/ megtérítheti az OTP által a 15.§ /1/ bekezdése szerint a dolgozó terhére felszámított 1 %-os kezelési költséget;
- e/ köteles fizetni a bérlőt a lakásbérleti jogviszony megszűnésekor a külön jogszabályok alapján megillető - a munkáltató szervet terhelő - lakás-használatbavételi díjat, illetőleg térítést.

/2/ Telepszerű többszintes, lakóházépítésnél a munkáltató szerv a lakásépítési alapból a tanács számára folyósíthatja a 8/1970. /IV. 16./ ÉVM - PM számú együttes rendelet alapján a dolgozót terhelő ut- és közműfejlesztési hozzájárulást.

/3/ Az /1/ bekezdés b/ pontja alapján a tanács részére átadott összeg a dolgozóra nem hárítható át. A /2/ bekezdés alapján folyósított hozzájárulás a dolgozóra részben vagy egészben csak akkor hárítható át, ha a dolgozó a támogatás fejében vállalt kötelezettségének nem tett eleget.

12.§

/1/ A munkáltató szerv a dolgozó lakásépítéséhez legalább az önköltségnek megfelelő térítés ellenében - a jogszabályokban megállapított keretek között - a Szabályzatban meghatározott egyéb segítséget is nyújthat /előkészítő munkák elvégzése, szervezés, lebonyolítás, fuvarszközök, munkaeszközök kölcsönzése, használt, bontott anyagok értékesítése/. Ha a munkáltató szerv feladatának végrehajtását nem gátolja, támogatásként a

saját építő-, szak- és szerelőipari, valamint tervező kapacitását is a dolgozó rendelkezésére bocsáthatja. Az elvégzett teljesítményt legalább az ágazati számlakeret előírásai szerint számított tényleges szűkített önköltség és az időszaki fel nem osztott költségek arányos részének együttes összegében kell a dolgozóval elszámolni.

/2/ A munkára jelentkező dolgozók részvételét az építési munkálatokban a lehetőségekhez képest biztosítani kell.

/3/ Az /1/ bekezdésben meghatározott támogatást - az építő-, szak- és szerelőipari kapacitás kivételével - a szakszervezeti bizottság, termelőszövetkezeteknél a közgyűlés által meghatározott szerv javaslatára a munkáltató szerv vezetője a munkahely által szervezett és a fizikai dolgozók hétvégi pihenését biztosító üdülőkölóniák, társasüdülők, horgásztanyák építésénél engedélyezheti.

13.§

/1/ Elsősorban a dolgozók telepszerű többszintes lakóházépítését kell támogatásban részesíteni.

/2/ A támogatás hatékonyabb felhasználása érdekében a dolgozók az erre vonatkozó jogszabályok keretei között lakásépítő szövetkezetet alakíthatnak.

/3/ Az egyes munkáltató szervek egymással társulva is végezhetik dolgozóik lakásépítkezéseinek szervezését és lebonyolítását. Ilyen esetben a 2.§ /4/ bekezdésben foglalt tilalom a 12.§ /1/ bekezdésében említett támogatásokra nem vonatkozik.

/4/ A dolgozók lakásépítéseinek szervezésével és lebonyolításával az OTP, a lakásépítőszövetkezet vagy tevékenységi köre alapján erre jogosult más szerv is megbízható.

14.§

/1/ A lakásépítési alapból támogatásban részesülő lakásépítés /vásárlás/ pénzügyi forrása:

- a/ az érdekelt dolgozók előtörlesztése;
- b/ telepszerű többszintes és egyedi többszintes lakóházépítés esetében az állam által a dolgozók részére nyújtott szociálpolitikai kedvezmény;
- c/ a munkáltató szerv részéről nyújtott kölcsön;
- d/ az OTP kölcsön.

/2/ A lakásépítésben /vásárlásban/ résztvevő dolgozók által fizetendő előtörlesztés mértékét a 4.§ /4/ bekezdése szerinti megállapodásban kell rögzíteni. Az előtörlesztés a szociálpolitikai kedvezménnyel csökkentett építési költség /eladási ár/ 15 %-ánál kisebb nem lehet. Az építési költséget /eladási árat/ a 4/1971. /II.8./ PM - ÉVM számú együttes rendelet 8. §-ában foglaltak szerint kell meghatározni.

/3/ A szociálpolitikai kedvezmény mértékére és folyósításának feltételeire a 7/1971. /II.8./ Korm. számú rendelet 7. §-ában és a 4/1971. /II.8./ PM - ÉVM számú együttes rendelet 11-18. §-aiban foglaltak az irányadók.

/4/ A támogatásként nyújtott kölcsön összegében, valamint feltételeiben a 4.§ /4/ bekezdése szerint kell megállapodni.

/5/ Az OTP kölcsön nem lehet magasabb:

a/ a telepszerű többszintes lakóházépítés esetében a szociálpolitikai kedvezménnyel csökkentett építési költség /eladási ár/ 50 %-ánál;

b/ egyedi többszintes lakóházépítés esetében a szociálpolitikai kedvezménnyel csökkentett építési költség /eladási ár/, családiház építés esetében az építési költség 25 %-ánál.

/6/ Az OTP kölcsönt a 7/1971. /II.8./ Korm. számú rendeletben szabályozott feltételek szerint kell nyújtani.

15.§

/1/ A dolgozó a lakásépítési alapból a 14.§ /1/ bekezdésének c/ pontja alapján nyújtott kölcsönt - az OTP területileg illetékes

fiókja útján - kamatmentesen, havi részletekben, az OTP kölcsönre megállapított törlesztési idő alatt köteles visszafizetni. A kölcsön fennálló összege után az OTP évi 1 %-os kezelési költséget számít fel. Késedelem esetén a kamatfizetés tekintetében a Ptk. 301. §-ának /1/ bekezdésében foglalt rendelkezések az irányadók. A késedelmi kamat a munkáltató lakásépítési alapját illeti meg.

/2/ A dolgozó által teljesített visszafizetéseket az OTP a munkáltató szerv "Lakásépítési alap számlája" javára negyedévenként elszámolja. A visszafizetett összegek a munkáltató szerv rendelkezése szerint vagy ismételten felhasználhatók a lakásépítés /vásárlás/ támogatására, vagy a képzés módjától függetlenül a fejlesztési alap, illetve a tárgyévi beruházási keret kiegészítésére fordítandók.

/3/ A munkáltatói támogatással felépült /vásárolt/ lakás - a 11. § /1/ bekezdésének b/ pontjában említett bérlőkiválasztási jog útján megszerzett lakások, továbbá az /1/ bekezdés c/ pontjában megjelölt lakások kivételével - a dolgozó tulajdonába kerül.

/4/ A lakás az OTP kölcsön, illetve a ki nem egyenlített munkáltatói kölcsön fedezetéül szolgál. A munkáltató szerv jelzálog jogát az OTP-t követő rangsorban kell a telekkönyvbe bejegyezni. A jelzálog telekkönyvi bejegyzése, illetve törlése illetékmentes.

/5/ A lakást a tartozás fennállásának ideje alatt csak az OTP és a munkáltató szerv együttes hozzájárulásával szabad elidegeníteni vagy megterhelni.

16.§

/1/ A munkáltató szerv a részesedési alapjából, illetve jutalmazási keretéből a dolgozónak - az őt terhelő fizetési kötelezettségek teljesítéséhez - vissza nem térítendő támogatást, engedményt vagy kamatmentes kölcsönt adhat. Ennek keretében:

- a/ a dolgozót terhelő előtörlesztéshez vissza nem térítendő módon hozzájárulhat, illetve annak egy részét kölcsön formájában megelőlegezheti;
- b/ a vállalati bérlakás szociálpolitikai kedvezménnyel csökkentett lakásépítési hozzájárulásából, illetőleg lakáshasználatbavételi díjából a 2/1971. /II.8./ Korm. számú rendelet 14. §-ának /2/ bekezdésében, valamint 16. §-ának /3/ bekezdésében foglaltak szerint engedményt adhat. Ezt az engedményt a munkáltató szerv részesedési alapja /jutalmazási kerete/ terhére kell elszámolni és a lakásépítési alapba kell átutalni;
- c/ a lakásépítési alapból nyújtott kölcsön meghatározott részét elengedheti.

/2/ Az /1/ bekezdés c/ pontja szerinti engedményt a részesedési alapból /jutalmazási keretből/ a lakásépítési alap javára meg kell téríteni, illetve annak összegét a dolgozót terhelő havi törlesztési kötelezettségének megfelelően, havi részletekben kell az OTP-nél vezetett "Lakásépítési alap számla" javára átutalni.

/3/ A részesedési alapból nyújtott támogatást adó, vagy társadalombiztosítási járulékalapba beszámítani nem lehet.

/4/ Az /1/ bekezdés szerinti juttatás a Szabályzat rendelkezése szerint elsősorban a munkáltató szervnél eltöltött, illetve eltöltendő huzamosabb munkaviszony /tagsági viszony/ kikötése alapján adható.

17.§

A lakásépítés támogatása címén a dolgozónak az e rendeletben foglaltakon felül más támogatást adni nem lehet.

18.§

/1/ A munkáltató szerv az általa nyújtott kölcsön ki nem egyenlített összegét, illetve a 11.§ /1/ bekezdésének d/ pontja és a 16.§ /1/ bekezdése alapján nyújtott, vissza nem térítendő támogatás, engedmény és kölcsön összegét részben vagy egészben -

a Szabályzatban foglaltak szerint - a dolgozótól megvonhatja /visszakövetelheti/, ha a dolgozó a megállapodás alapján reá háruló kötelezettségét nem teljesíti.

/2/ Ha a munkáltató szerv az /1/ bekezdésben foglaltak esetén a dolgozótól a támogatást megvonja, illetőleg visszaköveteli, a visszakövetelt összeg után a munkáltató szervet a Ptk. 301. §-ának /1/ bekezdésében foglaltak szerinti kamat illeti meg.

/3/ Nincs helye a visszakövetelésnek abban az esetben, ha a dolgozó a reá háruló kötelezettséget neki fel nem róható, nyomós okból /pl. súlyos betegség, súlyos üzemi baleset/ nem teljesítette.

/4/ A be nem hajtható követelést annak az alapnak a terhére kell leírni, amelyből a támogatás történt.

/5/ A megállapodásból eredő jogok és kötelezettségek körében, valamint a visszavonással kapcsolatban felmerült vitás ügyekben a munkaügyi, illetve a tagsági vitákra vonatkozó szabályok szerint kell eljárni.

19.§

/1/ A tanácsi lakásépítés növeléséhez a 11.§ /1/ bekezdés b/ pontja alapján nyújtott hozzájárulás, illetve a lakásokból való részesedés mértékében a munkáltató szerv és az illetékes városi /fővárosi, megyei városi/, illetőleg községi tanács végrehajtó bizottság állapodik meg.

/2/ Bérlő-, illetve vevő-kiválasztási jog esetén a tanácsi bérlakások bérlőit, illetve az értékesítés céljára épített tanácsi lakások vevőit a munkáltató szerv az 1/1971. /II.8./ Korm. számú és az 1/1971. /II.8./ ÉVM számú rendelet szerint választja ki. A kiválasztott bérlő a 2/1971. /II.8./ Korm. számú és a 2/1971. /II.8./ ÉVM - PM számú rendelet szerinti lakásépítési hozzájárulást, illetőleg a kiválasztott vevő a 6/1971. /II.8./ ÉVM - PM - AH számú rendelet szerint megállapított eladási árat köteles fizetni.

20. §

/1/ A munkáltató szerv a 11.§ /1/ bekezdésének b/ pontja, valamint /2/ bekezdése alapján a tanács részére nyújtott hozzájárulást a tanács fejlesztési alapja /községeknél a költségvetése/ javára köteles átutalni.

/2/ A 11.§ /1/ bekezdésének b/ pontja szerint átutalt összeget a tanácsnak a lakásépítés növelésére kell fordítani.

21. §

/1/ Ez a rendelet 1971. július hó 1. napján lép hatályba; egyidejűleg a 16/1969. /IX.30./ ÉVM - MÉM - PM számú együttes rendelet 17. §-ának /1/ bekezdésével módosított, a lakásépítés vállalati támogatásáról szóló 3/1969. /I.24./ PM - ÉVM - Mi.M. számú együttes rendelet hatályát veszti. Az ezek alapján létrejött megállapodásokra azonban még az e rendeletek előírásait kell alkalmazni.

/2/ A rendelet hatályba lépésével hatályát veszti továbbá a 7/1968. /VII.16./ ÉVM számú rendelet 10. §-ával kiegészített 2/1964. /VII.5./ EM számú rendelet 19/A §-a.

Dr. Faluvégi Lajos s.k.,
pénzügyminiszter

Bondor József s.k.,
építésügyi és
városfejlesztési miniszter

Lázár György s.k.,
munkaügyi miniszter

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

a Fizikai-Optikai Osztályon betöltendő állásokra

Pályázatot hirdetünk a Fizikai-Optikai Osztályon betöltendő alábbi állásokra:

1. Műszaki Laboratórium vezető - villamosmérnök,
2. tudományos munkatárs, vagy segédmunkatárs - műszermérnök, és
3. műszaki ügyintéző - elektro- vagy optikai technikus.

Az Osztály tevékenységi köre:

1. Kvantumelektronikai elemi kölcsönhatási folyamatok vizsgálata.
2. Laserfizika.

Az 1. főtéma célkitűzései a Nagyintenzitású fény és anyag kölcsönhatás vizsgálata és az Atomi kölcsönhatás vizsgálata laser fényvel c. -, a 2. sz. főtémáé a Laser kutatás és fejlesztés, a Holografikus optikai kutatások és a Memoria anyag kutatás c. témák keretében kerülnek megvalósításra.

Az Osztály két tudományos kutató laboratóriumból és az elektronikus, vákuumtechnikai, szerkesztési és mechanikai szolgáltatásokat biztosító Műszaki Laboratóriumból áll.

Feltételek:

1./ Műszaki Laboratórium vezető

Feladata: az Osztály Műszaki Laboratóriumának irányítása, ezen belül az Elektronikus Csoport közvetlen vezetése.

Besorolás: 924 ksz. tudományos munkatárs.

Laborvezetői megbízás: 3 évre.

Fizetés: a kulcsszámra megállapított bérhatáron belül megállapodás szerint + vezetői pótlék.

2./ Műszermérnök

Feladata: Optikai műszerek tervezése és optikai kísérletek elvégzése laserek alkalmazásával.

Fizetés: a kulcsszámra megállapított bérhatáron belül megállapodás szerint.

3./ Technikus

Feladata: Laser-alkalmazásokkal foglalkozó csoport csoport-technikusi munkáinak - optikai és elektronikai ellátása.

Fizetés: a kulcsszámra megállapított bérhatáron belül megállapodás szerint.

Jelentkezés: a Személyzeti Osztályon 1971. augusztus 20-ig.

Elbírálás: 1971. augusztus 31-ig.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. augusztus 4.



Hivatali használatra!

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	222 oldal
Személyi hírek	222 oldal
Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléséről	223 oldal
Közlemények	
Az Akadémián adható díjakról	223 oldal
Rendeletkiegészítés a másodállásról, mellékfoglalkozásról	224 oldal
Koszoruzási ünnepség	224 oldal
Intézeti nyelvtanfolyamok	224 oldal
Munkaerő-változások júliusban	225 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya	227 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	228 oldal
Külföldi vendégek	229 oldal

Melléklet: Az MTA Elnökségének 44/1971. számú határozata az Akadémián adható díjakról.

A munkaügyi miniszter 17/1971. /VII.22./ Mü.M.sz. rendelete a másodállás, mellékfoglalkozás, valamint a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében történő munkavégzésről.

A Tudományos Tanácsok hírei

Az Elektronikus Tudományos Tanács 1971. július 26-i ülésén

- a Tanács II. félévi munkatervét,
- Vajda Ferenc hosszúidejű tanulmányutját

tárgyalta meg.

Személyi hírek

Dr. Ajtai Miklós, a Kormány elnökhelyettese a 1033/1971. /VII.23./ sz. kormányhatározattal az Akadémia 1972. évi rendes közgyűléséig terjedő időre

K ö p e c z i B é l á t,

az MTA főtitkárhelyettesét - e funkciójának érintetlenül hagyása mellett - megbizta a főtitkári teendők ideiglenes ellátásával.

Sándory Mihály főosztályvezető 1971. július 1-i hatállyal

S á n d o r M á t y á s P á l t

az Elektronikus Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság 1971. július 27-i ülésén hozzájárult

- **S z a l a y** Miklós villamosmérnök és **S z a l a y** Miklósné technikus, az Elektronikus Főosztály dolgozóinak NDK-ban 1971. szeptember 1-én lejáráó 1 éves munkavállalása 1971. december 31-ig való meghosszabbításához;
- **G. D e l o n e** szovjet kutató intézeti költségen történő 2 hónapos tanulmányuttra való meghívásához a Fizikai-Optikai Osztályra.

A Bizottság támogatólag terjeszti a párt V.B. és az igazgató elé állásfoglalás, illetve döntés végett

- **Á d á m** András főosztályvezető helyettes kérelmét, hogy pályázatot adhasson be a Nemzetközi Atomenergia Ügynökségnél 2 éves időtartamu állásvállalásra;
- **V a j d a** Ferenc tudományos főmunkatárs 1971. decemberben kezdődő 1 éves meghívásos, kanadai ösztöndíjjal történő kanadai tanulmányutját.

Közlemények

Az Akadémián adható díjakról

Az MTA Elnöksége 44/1971. sz. határozata alapján az Akadémiai Díj a jövőben fokozat nélkül kerül évenként odaitélésre.

A határozat közli az Akadémiai Díj odaitélésének feltételeit, összegét és tájékoztat az MTA intézményei által alapítható személyi díjakról.

A határozat teljes szövegét a melléklet tartalmazza.

Rendeletkiegészítés a másodállásról, mellékfoglalkozásról

A mellékletben közölt 17/1971. Mű.M. számú rendelet egy részét a 3/1968. MTA /A.K.9./ sz. utasítás /Bér- és Munkaügyi Szabályzat, 57. oldal/ már kötelezővé tette az intézet dolgozói számára.

Kiegészült most az utasítás azzal, hogy

ha az engedélyt adó vállalattal /főállás/ fennálló munkaviszony megszűnik, úgy a másodállásra, mellékfoglalkozásra vonatkozó munkaszerződés is hatályát veszti;

munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony létesítését 8 nappal annak megkötése előtt írásban kell a vállalatnál bejelenteni.

A rendelet közli, hogy mely esetekben nem kell bejelentést tenni jogviszony létesítéséről és előírásokat tartalmaz a Munkaügyi Osztály e témával kapcsolatos teendőiről.

Koszoruzási ünnepség

Julius 27-én koszoruzási ünnepséget rendezett a Hazafias Népfront XVIII. ker. Bizottsága Eötvös Lorand szobránál, születésének 123. évfordulója alkalmából.

A KFKI koszoruját az intézet képviselőjében Kiss Dezső helyezte el a szobornál.

Intézeti nyelvtanfolyamok

1971. szeptembertől kezdődően ismét indítunk orosz és angol nyelvtanfolyamot. E tanfolyamokon azok a nyelvvizsgára kötelezett kutatók vehetnek részt, akiknek munkaköre orosz vagy angol nyelvtudást igényel.

A heti óraszám az eddigiekhez hasonlóan 4-5, a csoportbeosztás a jelentkezések létszámától függ. Tandíj havonta 100.- Ft, melyet a tanfolyam résztvevői egész tanévre szólóan aláírásukkal vállalnak. Ez alól tanév közben felmentés csak tartós hivatalos távollét, betegség vagy a tanult nyelvből állami nyelvvizsga letétele esetében adható.

A szervezeti egységek vezetői a személy szerinti javaslatokat mindkét nyelvtanfolyamra egyaránt - a korlátozott lehetőségek miatt - fontossági sorrendben legkésőbb augusztus 23-ig juttassák el a Személyzeti Osztályra.

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

1971. július hónapban belépett dolgozók

Nagyenergiájú Fizikai Főosztály	Nádor Péter	laboráns
Magfizikai Főosztály	Juhász Istvánné	adm.üv.dolg.
	Pálmai Éva	műsz.ügyint.
Elektronikus Főosztály	Fábján Éva	gazd.ügyint.
	Jeszenszkij István	el.műsz.
	Kocsis Katalin	tud. gyak.
	Schwarz Károly	műsz.raktáros

Műszaki Főosztály	Halasi József	hegesztő
	Horváth Endre	mech.műsz.
	Mihalkó Péter	bet.munkás
	Nyilasi Ferenc	esztergályos
	Szemerédi Márton	marós
	Szokoli Gyula	hegesztő
Igazgatási Főosztály	Holecz György	őrportás
	Páger Bertalan	ujtási előadó
Pénzügyi és Számviteli Főosztály	Rác Zsuzsa	gépkezelő

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

Nagyenergiás Fizikai Főosztály	Molnár Imréné	laboráns
Szilárdtestfizikai Főosztály	Koncz László	segédmunkás
Kémiai Főosztály	Bagoly Éva	laboráns
Igazgatási Főosztály	Pruzsinszky Sándor	szervező
Pénzügyi és Számviteli Főosztály	Csekő Gézané	gazd.ügyint.

Nyugdíjba ment

Elektronikus Főosztály	Solti Jenő	műsz.ell.
Pénzügyi és Számviteli Főosztály	Kalmár Andorné	gazd.ügyint.

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése

1971. július 31-én.

eFt.

S o r s z á m	Szervezeti egységek	1971.évre tervezett árbevétel	1971.évre megkötött szerződés- sek értéke	Szerződéses kötele- zettségek teljesi- tése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerző- désék értéke a terv. árbevételhez /4x100/ 3	Számlá- zás ér- téke a szerző- désék- 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	-	-	-	-	-	-
2.	Fizikai Optikai Osztály	3,200,0 ^x	3,200,0	600,0	150,0	100,0	18,7	25,0
3.	Szilárdtestfizikai Főoszt.	9,400,0	8,865,0	-	-	94,3	-	-
4.	Kémiai Főosztály	5,130,0	2,915,0	1,855,0	1,135,0	56,8	63,6	61,2
5.	Reaktorfizikai Főosztály	4,242,2 ^x	4,160,8	1,676,1	481,6	98,1	40,3	28,7
6.	Sugárvédelmi Osztály	1,058,0	392,0	288,0	234,0	37,1	73,5	81,3
7.	Számítástechnikai Osztály	8,000,0	9,812,6	4,287,9	3,257,4	122,7	43,7	76,0
8.	Elektronikus Főosztály	177,000,0 ^{xx}	139,225,9	45,128,1	38,723,7	78,7	32,4	85,8
9.	Műszaki Főosztály	8,512,5 ^x	6,211,2	321,3	286,0	73,0	5,2	89,0
	Összesen:	217,912,7	174,782,5	54,156,4	44,267,7	80,2	31,0	81,7

1969.évi számlázásból be-
folyt árbevétel
/Metrimpex-India/

1970.évi számlázásból
befolyt árbevétel

Szerződésre előleg
/Szilárdtestfiz.Főo./

Árbevétel összesen:

729,4

38,425,1

1,782,5

85,204,7

Megjegyzés: x A tervezett árbevételek a belső kooperációs megállapodások összegével módosultak.
xx Az Elektronikus Főosztály tervezett árbevétele jóváhagyással 120 eFt-ról 177 eFt-ra módosult.

Tudományos Titkárság

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Szigeti János</u> Konferencia Saját ktsg.	VII. 24.	7 nap	Hollandia Amsterdam
<u>Solt György</u> Konferencia Meghívó fél ktsg. Saját ktsg.	VII. 24.	6 nap	Franciaország Rennes
<u>Pócs Lajos</u> Munkavállalás folytatása KFKI ktsg.	VII. 26.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Zárándi Zsolt</u> Service METRIMPEX deviza KFKI Fft	VII. 26.	14 nap	Csehszlovákia Brno-Bratislava
<u>Fazekas Patrik</u> Konferencia Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	VII. 27.	12 nap	Finnország Helsinki

Horváth Sándor 1969. I. 20-án kezdődött dubnai munkavállalásáról,
Valkó János 1 éves dániai, NAÜ ösztöndíjas tanulmányutjáról
ez év július 26-án hazaérkezett.

Külföldi vendégek

Peter Giese
Piroska Giese
NDK
VII. 26-án fogadta: Elektronikus Főosztály

T. Antjipina + 9 fő
Szu
VII. 27-én fogadta: Kémiai Főosztály
Szilárdtestfizikai Főo.

B. Lengyel
USA
VII. 27-én fogadta: Fizikai-Optikai Osztály

H. Tersek
Ausztria
VII. 28-án fogadta: Elektronikus Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

KFKI: 71-5841

Az MTA Elnökségének 44/1971. számú

h a t á r o z a t a

az Akadémián adható díjakról

/Elnökség, 1971. június 29./

Teljes szöveg

Az Elnökség az Akadémián adható díjak felülvizsgálatára kiküldött bizottság jelentése alapján az alábbiak szerint határozott:

1. Az Akadémiai Díj - az eddigi két fokozat helyett - a jövőben fokozat nélkül kerüljön évente odaitélésre. A Díjak száma évente legfeljebb 15 lehet.
 - 1.1 Az Akadémiai Díj egyenként 25 000 Ft. Kollektiva által elért tudományos eredmény díjazásánál a díjban való részesedés összegét személyenként kell megállapítani úgy, hogy egyetlen díjazottra jutó összeg 5000 Ft-nál kevesebb ne legyen, de együttesen legalább 25 000 Ft kerüljön kiosztásra.
 - 1.2 Az Akadémiai Díjban általában az utolsó öt évben elért és már értékelhető tudományos visszhangot kiváltó, konkrét tudományos teljesítmény részesíthető. Kollektív munka esetében törekedni kell arra, hogy a kollektiva azon tagjai részesüljenek Akadémiai Díjban, akiknek a tudományos eredmények elérésében meghatározható szerepük van.
 - 1.3 Az Akadémiai Díj tekintélyének növelése érdekében mind a tudományos osztályok, mint az Elnökség értékelési módszerét meg kell javítani.
 - 1.4 Akadémiai Díjban ugyanazon személy több ízben csak kivételes esetben részesülhet.

2. Személyi díj alapítását az Akadémia felügyelete alatt álló intézetek és tudományos társaságok is kezdeményezhetik, a hatályos elnöki utasítás szabályainak megfelelően.

2.1 A személyi díjak a tudományos osztályok által pályadíjként is kitűzhetők.

3. Szükségesnek tartja az Elnökség, hogy az Akadémián adható díjakra vonatkozóan egységes utasítást adjon ki.

4. Az Elnökség fontosnak tartja a kutatási főirányokban folyó alapkutatások - különösen az egyetemi kutatások - eredményességének fokozására és elismerésére megfelelő jutalmazási lehetőség biztosítását.

B u d a p e s t , 1971. június 30.

Erdey-Gruz Tibor s.k.,
elnök

31. sz. Tájékoztató melléklete

A munkaügyi miniszter

17/1971. /VII.22./ Mü.M. számú

rendelete

a másodállás, mellékfoglalkozás,
valamint a munkavégzésre irányuló
egyéb jogviszony keretében történő
munkavégzésről.

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormánytól kapott felhatalmazás
alapján az alábbiakat rendelem:

I.

1.§.

/1/ A munkaviszonnyal kapcsolatos egyes kérdésekről szóló 5/1967.

/X.8./ Mü.M. számú rendelet 18.§-a címének helyébe a következő
szöveg lép:

"Mt.32.§. és az Mt.V. 34-36. §-aihoz/

A második munkaviszony és a munkavégzésre irányuló egyéb jogvi-
szony."

/2/ Az 5/1967. /X.8./ Mü.M. számú rendelet a következő 17/A-17/D.

§-okkal egészül ki:

"17/A.§. A másodállásra vagy mellékfoglalkozásra irányuló - en-
gedély nélkül kötött - munkaszerződés érvénytelen. Visszavonás
hiányában is hatályát veszti az engedély, ha a dolgozónak az en-
gedélyt adó vállalattal fennálló munkaviszonya megszűnik.

17/B.§. A másodállás, valamint a mellékfoglalkozás létesítésére
szóló munkaszerződést írásba kell foglalni.

17/C.§. Az a dolgozó, akinek teljes munkakör betöltésére szóló
másodállása van, és így díjazását a teljes törvényes munkaidő-
nek megfelelően állapították meg, mellékfoglalkozást nem léte-
sithet.

17/D.§. Ha a dolgozó valamely munkaviszonyában a munkaidő heti negyvennyolc óránál rövidebb, az Mt.V. 34.§. /4/ bekezdésben előírt háromszáz órát ennek arányában csökkenteni kell."

2.§.

Az 5/1967. /X.8./ Mü.M. számú rendelet a következő 18/A.-18/B. §-okkal egészül ki:

"18/A.§. /1/ Ha a dolgozó munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyt kíván létesíteni, köteles ezt vállalatánál nyolc nappal előbb írásban bejelenteni. Ha a jogviszony létesítése a dolgozó munkájával összeférhetetlen, a vállalat a jogviszonyt - felmentés hiányában - köteles megtiltani. A felmentésre az Mt.V.35.§. /2/ bekezdése az irányadó.

/2/ Az a vállalat, amelyikkel az /1/ bekezdés szerint bejelentett jogviszony létrejött, köteles a szerződés tárgyáról és a megállapított díjazásról, illetőleg annak későbbi módosításairól a dolgozó vállalatát írásban értesíteni.

/3/ Nem kell bejelentést tenni, illetőleg értesítést adni a jogviszony létesítéséről, ha az

- magánszemélyek között jött létre, kivéve ha a jogviszonyt hatósági engedélyhez kötött tevékenység körében - pl. kisiparral, kiskereskedővel - létesítik, vagy
- ingyenes /pl. társadalmi munka/ vagy
- hat napot meg nem haladó fizikai, vagy egyszerű ügyviteli jellegű /pl. leírás, másolás/ munka végzésére vonatkozik, vagy
- szerzői jogi védelemben részesülő alkotó munkára létesül, vagy
- a tudományos fokozatokról és a tudományos minősítésről szóló jogszabály alapján adott megbízás, vagy
- havi tizenhat órát meg nem haladó oktatói munkára, vizsgabizottságban /érettségi elnök, szakmunkás vizsgabizottság/ való közreműködésre, valamint jogszabályon alapuló bíráló bizottságban való részvételre vonatkozik.

18/B.§. /1/ Ha a jogszabály egyébként nem is írja elő, a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony létesítése esetén a szerződést írásba kell foglalni, ha

TAJÉKOZTATÓ

- a/ időtartama harminc napnál hosszabb, vagy
- b/ a munkában töltött idő nem mérhető, de a dolgozó díjazása eléri az adott munkakörre megállapított havibér alsó határának legalább a felét, vagy
- c/ ha ugyanaz a dolgozó ugyanazzal a foglalkoztatóval hat hónap alatt több ízben létesít jogviszonyt és ezek összevont figyelembevételére esetén az a/ vagy b/ pontban foglalt feltételek fennállnak.

/2/ A szerződésben tüzetesen meg kell jelölni az elvégzendő feladatot, valamint az érte járó díjazást is."

II.

3.§.

A munkakönyvek kiállításáról, kezeléséről, nyilvántartásáról, a munkakönyvbe történő bejegyzésekről szóló 12/1967. /X.20./ Mü.M. számú rendelet 29.§-ának /2/ bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

"/2/ A másodállásként vagy mellékfoglalkozásként betöltött munkaviszony adatait a munkakönyvbe be kell jegyezni, e célból a munkakönyvet őrző vállalat a másik vállalat írásbeli megkeresésére köteles a dolgozó munkakönyvét rendelkezésre bocsátani, azt nyolc napon belül a munkakönyvet őrző vállalathoz vissza kell küldeni."

III.

4.§.

/1/ A vállalatok /Mt.V.125.§. /2/ bekezdésének c/ pontja/ 1971. szeptember 30-ig kötelesek felülvizsgálni az általuk másodállásban, mellékfoglalkozásban, valamint munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében foglalkoztatottakkal fennálló jogviszonyokat a következő szempontok szerint:

- a/ a jogviszony fenntartása szükséges-e, nemleges esetben haladéktalanul intézkedni kell a jogviszony megszüntetése iránt;

b/ a fennmaradó szerződések a jogszabályoknak megfelelnek-e, az érvénytelen szerződésekkel kapcsolatban az Mt.V.2o.§-a szerint kell eljárni.

/2/ A vizsgálat után fenntartható jogviszonyokat, amennyiben azt a jelen jogszabály elrendeli, írásba kell foglalni és be kell jelenteni. /5/1967. /X.8./ Mü.M. sz. rendelet 17/B.§, 18/A.§, 18/B.§./

5.§.

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

Lázár György s.k.,
munkaügyi miniszter

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. augusztus 11.



Hivatali használatra!

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	232 oldal
A KFKI-t érintő jogszabályok	232 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	233 oldal
Külföldi vendégek	233 oldal

A Tudományos Tanácsok hírei

A Nagyenergiájú Fizikai Tudományos Tanács 1971. július 30-i ülésén - meghívott külső szakértők jelenlétében - az Űrkutatási Bizottság Kozmikus Fizikai Szekciója

az interplanetáris tér szerkezetének kutatása a 0,5 - 150 MeV energiájú kozmikus sugárzás segítségével a magnetoszféra határain kívül

című javaslatát vitatta meg.

* * *

A Fizikai-Optikai Tudományos Tanács 1971. augusztus 2-i rendkívüli ülésén

a C.E.A. felügyelete alá tartozó Centre d'Etudes de Saclay "Service de Physique Atomique" és a KFKI Fizikai-Optikai Osztálya között folytatandó tudományos együttműködés tervezetét

vitatta meg.

1971. júliusban megjelent, a KFKI-t érintő jogszabályok

16/1971. /VII.7./ Mm.M.-KPM sz. együttes rendelet a gépjárművezetők munkafeltételeinek és munkabérének /munkadíjának/ megállapításáról

1/1971. /VII.14./ OMF sz. rendelet a nukleáris anyagok nyilvántartásáról

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Kindzierszky Emil</u> Munkatanulmányut folyt. KFKI utiktsg.	VII. 30.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Nagy Tibor</u> Munkatanulmányut folyt. EAI ktsg.	VII. 31.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Elek Antal</u> Tanfolyamon részvétel Meghívó fél ktsg.	VII. 31.	14 nap	Anglia London
<u>Hegedüs Csaba</u> Nyári isk.részvétel MTA ktsg.	VIII. 1.	20 nap	Olaszország Trieszt
<u>Mannó István</u> Nyári isk.részvétel Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	VIII. 1.	20 nap	Olaszország Trieszt
<u>Vesztergombi György</u> Munkatanulmányut folyt. EAI ktsg.	VIII. 2.	-	Szovjetunió Dubna

* * *

Forgách Ferenc dubnai munkatanulmányutjáról 1971. VIII. 3-án hazaérkezett.

Külföldi vendégek

<u>I. Kovenszkij</u> SzU.	VII. 30-án	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály Magfizikai Főosztály
<u>R. King</u> Anglia	VIII. 2-án	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály

- Sz.U. Eleratov VIII. 2-án fogadta: Számítástechnikai Osztály
+ 10 egyet.hallgató Fizikai-Optikai Osztály
Bulgária Magfizikai Főosztály
- V.N. Malnyev VIII. 3-án fogadta: Szilárdtestfizikai Főo.
+ 11 egyet.hallgató Magfizikai Főosztály
Szu.
- N.P. Thillosev VIII. 4-én fogadta: Reaktor Főosztály
NSZK.

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

KFKI: 71-5847

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. augusztus 18.



Hivatali használatra!

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	236 oldal
Munkaidőbeosztás augusztus 20, 21, 22-én	236 oldal
Áramszünet közlése	236 oldal
Áthelyezések	237 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	237 oldal
Külföldi vendégek	237 oldal

A Tudományos Tanácsok hírei

A Nagyenergiájú Fizikai Tudományos Tanács 1971. augusztus 11-i ülésén

- a strasbourgi mérés befejezéséről és a 2 méteres propán kamrás mérés megindulásáról szóló beszámólót és
- a TIT munka megszervezését

vitatták meg.

Munkaidőbeosztás augusztus 20, 21, 22-én

A rendelkezéseknek megfelelően intézetünkben

augusztus 20.	munkaszüneti nap
augusztus 21.	szabadnap
augusztus 22.	heti pihenőnap.

Augusztus 19-e, csütörtök rendes munkanap.

Áramszünet közlése

Augusztus 28. és 29-én, szombaton és vasárnap az I., VI., VII/a, VII/b, és a XVIII. épületekben - karbantartás miatt - 6^h -tól 18^h -ig szünetel az áramszolgáltatás.

Áthelyezések 1971. VIII. 1-15 között

Nagy Károlyné

Tudományos Titkárságról
Pénzügyi- és Számviteli Főosztályra

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Somogyi Antal</u> IUPAP konf., tárgyalások és intézetlátogatások meghívó fél + saját ktsg.	VIII. 7.	40 nap	Ausztrália Hobart USA, Anglia
<u>Vandlik János</u> Munkatanulmányut folyt. OAB ktsg.	VIII. 8.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Dobos Tibor</u> <u>Szabó György</u> Service, Akadimport dev. KFKI Fft.	VIII. 9.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Mayer István</u> TPA service, Akadimport deviza, KFKI Fft.	VIII.11.	14 nap	NDK Berlin, Lipcse, Drezda
<u>Vasvári Béla</u> MTA tanulmányut	VIII.12.	10 nap	NDK Drezda

Külföldi vendégek

G. Testa - fizikus VIII.10-én fogadta: Reaktor Főosztály
P. Grillo - mérnök 9-9 napra
Olaszország

F.Linde - mérnök
NDK

VIII.11-től
4 nap

fogadta: Fizikai-Optikai O.

T.Grigorjan - ujságíró
Szovjetunió

VIII.11-én

fogadta: Pál Lénárd

P.Labatzki - műszerész
NDK

VIII.12-én

fogadta: Reaktor Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály Sokszorosító Üzeme
Felelős: Gyenes Imre

KFKI: 71-5857

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. augusztus 25.



Hivatali használatra

TARTALOM

Személyi hírek	240 oldal
Tanácskozás a ZR-6 programról	240 oldal
Álló- és fogyóeszköz kölcsönzése	240 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	242 oldal
Külföldi vendégek	242 oldal

Személyi hírek

Tragikus körülmények közt elhunyt

R á c z Annamária

a Műszaki Főosztály dolgozója. Munkatársai augusztus 24-én vettek búcsút tőle a Farkasréti temetőben.

Tanácskozás a ZR-6 programról

Augusztus 23-án a Reaktor Főosztályon a KGSZ tagországok szakértőinek részvételével megkezdődött a ZR-6 program előkészítésére szolgáló egy hetes tanácskozás.

Álló- és fogyóeszköz kölcsönzése

Az MTA Gazdasági Titkársága - az intézet kérésére - módosította azon rendelkezését, mely szerint álló- és fogyóeszközöket költségvetési szervek csak állami szervek részére kölcsönözhetnek.

A módosítás lehetővé teszi - kivételesen, indokolt esetben - a munkavállalók részére történő kölcsönzést. A kölcsönzés engedélyezésére - az igazgató felhatalmazása alapján - a kölcsönt kérő dolgozó önálló szervezeti egységének vezetője, illetve helyettese jogosult.

Kölcsön kérése esetén először tisztázandó, hogy a kért tárgyval az intézet rendelkezik-e, az üzemképes állapotban

van-e és a kért időre a használó szervezeti egység vezetője - ha azt nélkülözni tudja - kölcsön adja-e.

Ezt követően a kölcsön engedélyezését a kölcsönt kérő dolgozó főnökétől kell kérni, aki indokolt kérelem esetén "Kiviteli engedély" aláírásával engedélyezheti azt, és a dolgozó "Nyilatkozat" /kiviteli engedély hátlapja/ aláírásával anyagi felelősséget vállal a tárgyért. Ezután lehet a kölcsönkért dolgot átvenni.

A kölcsönzött tárgy kivitele, illetve visszahozatala csak a főportán keresztül történhet, mivel ott azt mindkét esetben be kell mutatni. A "Kiviteli engedély" egy példánya a főportán, egy a kölcsönző szervezeti egységénél, egy pedig a kölcsönt kérő dolgozónál marad.

Legkésőbb a határidő napján a tárgyat vissza kell hozni. A visszahozatalt az őrpontás a dolgozó példányán igazolja és saját nyilvántartásán is átvezeti.

A dolgozó a tárgyat annak a szervezeti egységnek adja vissza, ahonnan kölcsönkérte. A szervezeti egység vezetője ellenőrzi vagy ellenőrizteti, hogy a visszahozott tárgy hiánytalan és kifogástalan műszaki állapotban van-e. Ha igen, a dolgozó kiviteli engedélyén ezt aláírásával igazolja, ha nem, jegyzőkönyvet vesz fel és a kártérítésre vonatkozó szabályok szerint jár el.

A kölcsönzés nem lehet rendszeres és időtartama általában a két hetet nem haladhatja meg. Azon dolgozó számára, aki a kölcsönzésre vonatkozó szabályokat megszegi, vagy a határidőt nem tartja be, további kölcsönzés nem engedélyezhető.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Pálmay Imre</u> Munkatanulmányut folytatása OAB ktsg.	VIII. 12.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Deme Sándor</u> Munkatanulmányut folytatása OAB ktsg.	VIII. 14.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Solt György</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg.	VIII. 14.	2 hónap	Olaszország Trieszt
<u>Láng István</u> Munkatanulmányut folytatása OAB ktsg.	VIII. 16.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Csóke Antal</u> Munkatanulmányut EAI ktsg.	VIII. 16.	3 hónap	Szovjetunió Dubna
<u>Siklós Tivadar</u> Munkatanulmányut folytatása OAB ktsg.	VIII. 17.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Bánki Ferenc</u> <u>Egri Sándor</u> <u>Szőnyi László</u> <u>Törő Ferenc</u> Konferencia, kiállítás, VIDEOTON dev., KFKI fft.	VIII. 17.	14 nap	Jugoszlávia Ljubljana

Külföldi vendégek

M. Nikolic jugoszláv VIII. 13-án fogadta: Nagyenergiájú Fizi-
kai Főosztály
Franciaország

TARTALOMTARTÓ

<u>D.K. Avgyejev</u> oktató <u>+ 9 egyet.hallgató</u> SzU	VIII. 17-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>C. Alexandru</u> fizikus Románia	VIII. 18-án	<u>fogadta:</u> Jánossy Lajos
<u>Both Zoltán</u> egyet.hallg. Románia	VIII. 19-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály

TARTALOM

A Tudományos Társaságok Aljáról	246 oldal
A Vietnami Munkáspárti delegációk munkájáról	247 oldal
Köszönetnyilvánítás	248 oldal
Szerkesztéses kutatások szervezéséről	249 oldal
Rövid hírek	250 oldal
A Kötészetű Termékekkel Kötészetű Termékek	251 oldal
Hivatalosan közzétett cikkek	252 oldal
Külföldi vendégek	253 oldal

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály Sokszorosító Üzeme
Felelős: Gyenes Imre

KFKI-71-5889

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. szeptember 1.



Hivatali használatra

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	246 oldal
A Vietnami Munkáspárt delegációjának látogatása	246 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya	247 oldal
A kötelező tűzrendészeti oktatásról	248 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	248 oldal
Külföldi vendégek	250 oldal

TÁJÉKOZTATÓ

A Tudományos Tanácsok hírei

A Gépészeti Műszaki Tanács 1971. augusztus 10-i ülésén megvitatta

- a Tanács ügyrendjét, valamint
- az új szervezeti séma függelmi kapcsolatait.

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács 1971. augusztus 30-i ülésén

- a Főosztály új szervezeti rendjét

tárgyalta.

A Vietnami Munkáspárt delegációjának látogatása

az intézetben

A Vietnami Munkáspárt delegációja Nguyen Khai, a Központi Bizottság póttagja vezetésével látogatást tett az intézetben.

A vendégeket Doleschall Sándor és a VB. tagjai, valamint Boross Zoltán, Kiss Dezső és V. Kiss Mária fogadták és tájékoztatták az intézet munkájáról.

A küldöttség látogatást tett a Reaktor Üzemben, a TPA csarnokban és a Számítástechnikai Osztályon.

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése

1971. augusztus 30-án.

eFt.

S o r s z á m	Szervezeti egységek	1971.évre tervezett árbevétel	1971.évre megkötött szerződés- ek értéke	Szerződéses kötele- zettségek teljesi- tése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel /VIII.hó 28-ig/	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	-	-	-	-	-	-
2.	Fizikai Optikai Osztály	3,200,0	3,200,0	600,0	600,0	100,0	18,7	100,0
3.	Szilárdtestfizikai Főosztály	9,400,0	8,865,0	-	-	94,3	-	-
4.	Kémiai Főosztály	5,130,0	2,915,0	1,855,0	1,335,0	56,8	63,6	72,0
5.	Reaktorfizikai Főosztály	4,242,2	4,163,6	1,778,8	1,773,8	98,1	42,7	99,7
6.	Sugárvédelmi Osztály	1,058,0	392,0	288,0	288,0	37,1	73,5	100,0
7.	Számítástechnikai Osztály	8,000,0	9,844,6	5,213,1	4,144,5	123,1	52,9	79,5
8.	Elektronikus Főosztály	177,000,0	146,351,4	48,857,2	45,446,8	82,7	33,4	93,0
9.	Műszaki Főosztály	8,512,5	7,105,1	323,0	315,8	83,5	4,5	97,8
	Összesen:	217,912,7	182,836,7	58,915,1	53,903,9	83,9	32,2	91,5

1969.évi számlázásból befolyt
árbevétel /Metrimpex-India/

1970.évi számlázásból befolyt
árbevétel

Szerződésre előleg /Szilárdtest-
fiz.Főo./
/Elektr.Főo./

Árbevétel összesen:

729,4

38,425,1

1,782,5

5,000,0

99,840,9

Tudományos Titkárság

A kötelező tűzrendészeti oktatásról

Az 1/1963. B.M. sz. rendelet 29.§. /2/ bek. c/ pontja kötelezővé teszi az intézet minden dolgozója számára, hogy évenként tűzrendészeti oktatásban vegyen részt.

E rendelet utasításának megfelelően az önálló szervezeti egységek tűzfelelősei szeptember 1. és október 31. között tartják meg a tűzrendészeti oktatást területük dolgozói részére. Az oktatáson a részvétel kötelező, a távolmaradók tűzrendészeti szabálysértésért felelősségre vonhatók.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Kosály György</u> Magyar állami ösztöndíjas tanulmányut	VIII. 14.	2 hónap	Anglia London
<u>Válas György</u> Magyar állami ösztöndíjas tanulmányut	VIII. 18.	3 hónap	Szovjetunió Alma-Ata
<u>Lendvai Béla</u> Munkatanulmányut EAI ktsg.	VIII. 19.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Szigeti János</u> Magyar állami ösztöndíjas tanulmányut folytatása	VIII. 20.	-	Szovjetunió Leningrád
<u>Dézsai István</u> Konferencián részvétel, előadás tartás saját ktsg. + meghívó fél ktsg.	VIII. 22.	14 nap	Svájc Davos Franciaország Strasbourg

Fodor Miklós
Pokó Zoltán

VIII. 22. 14 nap

Svájc
Davos, Zürich

Konferencia, intézetlátogatás, saját + KFKI utiköltség + meghívó fél ktsg.

Iványi Gyuláné
Lukács József
Nyitrai Zoltán
Reé Eörs
Somlai László

VIII. 23. 7 nap

Jugoszlávia
Ljubljana

Konferencia és kiállítás
VIDEOTON deviza,
KFKI fFt.

Bördén Péter
Iványi Gyula
Korenchy Emöke
Somlai Lászlóné
Ziegelmann Károly

VIII. 23. 7 nap

Jugoszlávia
Ljubljana

Konferencia és kiállítás
IBUSZ deviza, KFKI és saját fFt.

Bánáti Károly
Ivanyos Lajosné
Lovas Istvánné
Major Györgyné
Zimányi Józsefné

VIII. 23. 6 nap

Jugoszlávia
Ljubljana

Konferencia,
KFKI ktsg.

Keszthelyi Lajos
Varga László

VIII. 24. 4 nap

Dánia
Aarhus

Konferencia,
KFKI ktsg.

Fazekas Patrik

VIII. 24. 24 nap

Olaszország
Trieszt

Tanulmányut
meghívó fél ktsg.

Baranyi Ferenc
Serf Egyed

VIII. 25. 11 nap

Brno
Csehszlovákia

Service
METRIMPEX deviza
KFKI fFt.

Jéki László VIII. 25. 3 nap Ausztria
Kluge Gyula Bécs

Szakértői megbeszélés
IAEA ktsg. KFKI utiktsg.

Külföldi vendégek

R. King rendszertervező VIII. 23-án fogadta: Elektronikus Főo.
Anglia

A ZR-6 konferencia VIII. 23-tól fogadta: Reaktor Főosztály
résztevői: 5 napra

A. Stanolov
T. Apostolov

Bulgária

I. Bardos
K. Zalesky

Csehszlovákia

Sz. Chweszczewski

E.T. Jozefowicz

K. Andrzejowski

L. Labno

I. Bóvzyk

E. Pasieczna

Lengyelország

B. Köhler
K.H. Loth
K.H. Faehrmann
G. Agthe

NDK

I. Granca
M. Tzbaszesku

Románia

L.V. Komisarov

V.V. Bolavin

Szovjetunió

Az intézeti sportkörhöz VIII. 23-tól fogadta: Kutatásellátási
23 fős csehszlovák 2 napra Főosztály
delegáció

J. Lingertat tud. mt. VIII. 25-én fogadta: Reaktor Főosztály
NDK

Nguyen Khai VIII. 25-én fogadta: KFKI MSzMP VB és
a Vietnami Munkáspárt KB. Boross Zoltán
póttagja +11 fő, a Vietnami
Munkáspárt delegációjának
tagjai

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

KFKI-71-5896

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. szeptember 8.



Hivatali használatra!

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	252 oldal
Személyi hírek	252 oldal
Munkaértekezletek	252 oldal
A 7/1971. sz. igazgatói utasítás	253 oldal
Vegyészlaboránsképző tanfolyam	253 oldal
FORTTRAN tanfolyam	254 oldal
Munkaerőváltozások augusztusban	255 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	256 oldal
Külföldi vendégek	258 oldal

Mellékletek: 7/1971. sz. igazgatói utasítás épületgondnoki munkakör létesítéséről

A Számítástechnikai Osztály 1971-72 évre tervezett szemináriumai

A Tudományos Tanácsok hírei

A Reaktorkutatási Tudományos Tanács 1971. szeptember 3-i ülésén

- jóváhagyta a Tanács II. félévi munkatervét,
- megvitatta a Főosztály helyzetéről az Igazgató Tanács részére készített beszámolót,
- kialakította a kutatási témák 1971. évi belső beszámoltatási rendszerét.

Személyi hírek

P á l Lénárd igazgató 1971. szeptember 5-től 25-ig külföldön tartózkodik. Távollétében szeptember 5-től 20-ig

K i s s Dezsőt,
szeptember 21-től 25-ig

B o r o s s Zoltánt
az Igazgató Tanács tagjait bizta meg az igazgatói teendők ellátásával.

Munkaértekezletek

Felkérjük az önálló szervezeti egységek vezetőit, hogy az osztálybizottságokkal együttműködve, szervezeti egységenként tartsanak október 15-ig munkaértekezleteket /1. Működési Szabályzat I. fejezet 2.43/.

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

munkabeszámoló,
kiváló dolgozó jelölése.

Kérjük, hogy a munkaértekezletek jegyzőkönyvéből egy-egy példányt október 20-ig a Szakszervezeti Bizottságnak és az Igazgatási Főosztálynak megküldeni sziveskedjenek.

Vásárhelyiné Kiss Mária s. k.

Sz.B. titkár

Boross Zoltán s. k.

igazgatóhelyettes

A 7/1971. sz. igazgatói utasítás

Az Igazgató Tanács április 14-i ülésén hozott 113/1971. sz. igazgatói határozat kimondja, hogy "az épületekhez épületgondnokokat kell rendelni, akiknek napi kötelességévé kell tenni az épületek állagának, szerkezetének, közszolgáltatásainak ellenőrzését és a szükséges hibaelhárítások, javítások azonnali kezdeményezését".

E határozat megvalósítását célozza e szám mellékletét képező 7/1971. sz. igazgatói utasítás.

Alapos előkészítés után készült el az épületgondnokok feladatait tartalmazó ügyrend, továbbá a területi felosztás. Hét főosztály rendelkezik épületgondnokkal, de tevékenységük az intézet egész területére és valamennyi épületére kiterjed.

Az ügyrendet és a területi felosztást az utasítás mellékletei tartalmazzák.

Vegyészlaboránsképző tanfolyam

A Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Kara és Szakszervezeti Tanácsa tanfolyamot indít vegyészlaboránsok részére.

A tanfolyam tartama kb. 10 hónap. Az előadások és gyakorlatok heti 3 alkalommal 17 órától 21 óráig lesznek. A tanfolyamra

felvételi vizsga nincs, és nem előfeltétel az érettségi. Részvételi díj 800,-ft /két részletben fizethető/, mely a résztvevőket terheli.

A tanfolyamra jelentkezők névsorát a szervezeti egység vezetőjének javaslatával ellátva legkésőbb szeptember 15-ig kell eljuttatni a Személyzeti és Oktatási Osztályra.

FORTRAN tanfolyam

A Számítástechnikai Osztály kellő számú jelentkező esetén a FORTRAN tanfolyamot indit.

A tanfolyam anyaga: FORTRAN hivatkozási nyelv /ASA FORTRAN/, valamint az ICT 1900-as, a CDC 3300-as és a TPA FORTRAN gépi reprezentáció. A tanfolyam szeptember végén kezdődik, teljes időtartama kb. 40 óra, heti 2 x 3 órában.

Azok az intézeti munkatársak, akik a tanfolyamon részt kívának venni, jelentkezésüket legkésőbb szeptember 15-ig juttassák el a Számítástechnikai Osztályra.

A tanfolyam kezdésének pontos idejét a jelentkezések beérkezése után közli az Osztály az érdekeltekkel.

A Számítástechnikai Osztály 1971-72. évre tervezett szemináriumait mellékletként közöljük:

1971. augusztus hónapban belépett dolgozók

Nagyenergiájú Fizikai Főosztály	Császár Csaba	el.műsz.
Magfizikai Főosztály	Gondos László	üzemeltető
	Kolozs István	üzemeltető
Fizikai-Optikai Osztály	Szekeres Ferencné	tud.gyak.
	Zakar Csaba	tud.gyak.
Szilárdtestfizikai Főosztály	Abonyi István	el.techn.
	Villányi Anikó	el.műsz.
Reaktor Főosztály	Bérces Magdolna	laboráns
	Parragi Vilmosné	gép-gyorsíró
Elektronikus Főosztály	Haraszi Ferenc	szakmunkás
	Patóh Péter	tud.s.mt.
	Treij Irén	kut.s.erő
Számítástechnikai Osztály	Voloncs Pál	gépkezelő
Műszaki Főosztály	Dóra Gyula	vill.méern.
	Lajer István	lakatos
	Perkovits Péter	el.műsz.
	Szwarc Péter	bet.munkás
	Timár Mária	gép-gyorsíró
Tudományos Titkárság	Müller Mária	könyvtáros
Igazgatási Főosztály	Erős Gábor	őrportás
	Lajer József	őrportás
Pénzügyi- és Számviteli Főo.	Sándor Katalin	operátor
Kutatásellátási Főosztály	Horváth Jánosné	kisegítő

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

Magfizikai Főosztály	Pazonyi Béla	üzemeltető t.
	Gombos Péter	tud.munkatárs
Fizikai-Optikai Osztály	Kukucska Gyöngyi	lab. IV.
Szilárdtestfizikai Főosztály	Felföldi István	szakm. II.
	Matykó József	mérőtechn.
	Molnár László	bet.munkás

Elektronikus Főosztály	Bornemissza László	el.műszerész
	Bozsér Pál	tud.s.mt.
Számítástechnikai Osztály	Kmety Andrea	gépkezelő
Műszaki Főosztály	Földházi Sándor	lakatos
	Frey Gyula	műsz.ügyintéző

Áthelyezések augusztus 15-30 között

Márkus Károly	Igazgatási Főosztályról
	Kutatásellátási Főosztályra

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Varga Péter</u>	VIII. 26.	11 nap	Irán Esfahan
Konf. részvétel, meg- hívó fél + saját ktsg.			
<u>Seres Zoltán</u>	VIII. 26.	-	NSZK Jülich
Munkatanulmányut folyt. Saját utiktsg.			
<u>Turi László</u>	VIII. 29.	-	Dánia Risö
NAU ösztöndíjas tanul- mányut folytatása Saját utiktsg.			
<u>Vigassy József</u>	VIII. 29.	1 év	NSZK Jülich
NAU ösztöndíjas tanul- mányut			
<u>Németh Géza</u>	VIII. 30.	-	Szovjetunió Dubna
Munkatanulmányut foly- tatása, OAB ktsg.			
<u>Szigeti Béla</u>	VIII. 30.	-	Olaszország Casaccia
NAU ösztöndíjas tanul- mányut folytatása			

<u>Vértés Péter</u> NAU Neutron Nuclear Data Evaluation Panel, Saját ktsg.	VIII. 30.	7 nap	Ausztria Bécs
<u>Szabó György</u> Service, METRIMPEX deviza, KFKI fFt.	VIII. 30.	10 nap	NDK Zeuthen Dresda
<u>Szladek György</u> Service, METRIMPEX deviza, KFKI fFt.	VIII. 30.	6 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Mericske Ernő</u> <u>Pál István</u> Service, METRIMPEX deviza, KFKI fFt.	VIII. 30.	30 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Elek György</u> <u>Kenessei János</u> Service, METRIMPEX deviza, KFKI fFt.	VIII. 30.	30 nap	EAK Kairó
<u>Gergely Tamás</u> Meghívás, KFKI utiktsg.	IX. 1.	14 nap	Szovjetunió Kiev
<u>Tompa Kálmán</u> Nyári iskolán rész- vétel, meghívó fél ktsg. + KFKI utiktsg.	IX. 1.	14 nap	Jugoszlávia Split
Konferencia, METESZ deviza, utiktsg. és fFt.KFKI		5 nap	Olaszország Firenze
<u>Rényi Istvánné</u> Tanulmányut, Royal Society ösztön- díjjal	IX. 1.	5 hónap	Anglia Oxford
<u>Rázga Tamás</u> <u>Végh Endre</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IX. 1.	14 nap	Szovjetunió Jereván

Külföldi vendégek

<u>S.Devanarayan</u> fizikus India	VIII. 26-án	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>A.Geoffry</u> <u>R.King</u> rendszertervezők Anglia	VIII. 27-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főo.
<u>N.Eissa</u> fizikus Egyiptom	VIII. 27-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>Nyuyen Trong My</u> egyete- mi hallgató Vietnam	VIII. 30-án	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>N.I.Kozlov</u> technikus <u>A.M.Pronyicsev</u> főmérnök <u>J.J.Szilantjev</u> technikus SzU.	IX. 1-től	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>A.Kroker</u> elektrotechn. Ausztria	IX. 2-án	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre
KFKI-71-5911

Épületgondnoki feladatok

7/1971. sz.
igazgatói utasítás
épületgondnoki munkakör létesítéséről

Az intézet létesítményeinek gondozása, az intézet területének rendbentartási felügyelete és a központi szolgáltatások ellenőrzése, valamint a társadalmi tulajdon fokozott védelme érdekében épületgondnoki munkakör létesítését rendelem el.

Az épületgondnokok függelmi helyzetét, feladatkörét és tevékenységi körét az 1. számú melléklet, az épület- és területfelosztást a 2. számú melléklet tartalmazza.

Jelen utasítás 1971. október 31-ig történő végrehajtásáról az Igazgatási Főosztály vezetője köteles gondoskodni.

B u d a p e s t, 1971. szeptember 6.

1. / Gondnoki feladatok

- a társadalmi és személyi tulajdon érdekében a vagyon- és tulajdonosi kezelési szabályok, előírások, utasítások, illetve ellenőrzés;

Kiss Dezső s.k.
Pál Lénárd helyett

**Épületgondnoki feladatok
rendje**

I.

Függelmi helyzete

Az épületgondnokot az önálló szervezeti egység vezetője nevezi ki, menti fel és helyezi át az Igazgatási Főosztály vezetőjének egyetértésével.

Közvetlen felettese az önálló szervezeti egység vezetője, illetve megbízottja.

II.

Feladatköre

Az épületgondnok feladatát - jelen utasítás keretein belül - az önálló szervezeti egység vezetője, illetve megbízottja határozza meg; irányítja és ellenőrzi munkáját. Az épületgondnok munkaidejét a törvényes kereten belül a közvetlen vezetője szabja meg.

1./ Gondnoki feladatok

- a társadalmi és személyi tulajdon védelme érdekében a vagyon- és tulajdonvédelmi, valamint kezelési szabályok, előírások betartásának biztosítása, illetve ellenőrzése;
- rendszeres felügyelet a számára kijelölt épületek és azok területének, környezetének rendjére és tisztaságára;

- munkavédelmi, tűzrendészeti és egészségügyi előírások betartásának módszeres ellenőrzése, szükség esetén jelentéstétel;
- az épületeken belüli közlekedési utak, folyosók, kijáratok közlekedésbiztonságának felügyelete, szükség esetén intézkedés eltorlaszolásuk megszüntetésére;
- az épületek takarításának, szeméttárolásnak, papirgyűjtésnek és ezek elszállításának ellenőrzése, különös figyelemmel a tűzrendészeti előírások betartására;
- épületek külső állapotának ellenőrzése;
- az épületeken kívüli tárolók rendbentartásának és kezelésének ellenőrzése;
- a kommunális szolgáltatások felügyelete;
- felettese utasítására - az Üzembiztonsági Osztály vezetőjének megkeresése alapján - esetenként felmerülő rendészeti jellegű tevékenység elvégzése;
- minden egyéb, felettese által adott eseti feladat ellátása.

2./ Tevékenységi köre

- a/ Épületek helyiségeihez tartozó kulcsok kezelése, megfelelő nyilvántartása.
- b/ Épületek munkaidő utáni ellenőrzése, különös tekintettel a közös használatu helyiségekre és területekre. A munkaidő befejeztével gondoskodik a helyiségek, illetve ajtók, ablakok zárvatartásáról, a közös használatu helyiségek világító berendezéseinek kikapcsolásáról, éjszakai világítás bekapcsolásáról.

c/ A berendezési tárgyak és eszközök szükség szerinti mozgatásának intézése, továbbá a felmerülő szállítási ügyek bonyolítása.

d/ Hiányosság, hiba esetén azonnali intézkedés azok megszüntetése érdekében. Felmerülő javítási munkák írásban, vagy szóban történő megrendelése. Elvégzett munkák gyakorlati ellenőrzése, igazolása.

e/ A Fenntartási Osztály által éves TMK terv alapján elvégzett munkák igazolása és esetleges észrevételek megtétele.

f/ Írásban történő intézkedéseket felettese írja alá, akinek egyéb, szóbeli intézkedéseiről is rendszeresen beszámolni tartozik. Felettese megbizhatja írásbeli intézkedéseinek aláírási jogával.

3./ Adminisztratív feladatok

a/ Szolgálati napló vezetése, a szolgálat során végrehajtott ténykedéséről és esetleges észrevételekről.

b/ Nyilvántartás készítése az épületekben elhelyezett dolgozókról, szoba- és telefonszámok feltüntetésével.

c/ Munkájához kapcsolódó megrendelések nyilvántartása.

Épület- és területfelosztás

- I. Épület- és területfelosztás
/Az épületek helye és azonosító számja/
1. Reaktor Főosztály
szepember 6.
Iványos Lajosné-Zsuzsanna
Bontakáló a Lángban
X, XIX
X/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
XIX/1, T 10
2. Igazgatási Főosztály
szepember 13. és 20.
Varga László
IV, IV/1, 3, 6, 7, 8, 10
V/1, V/1 c, T 4
K 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
3. Műszaki Főosztály
október 4.
XVIII, XVIII/1, XXV
XXIII/7, 8, F X
4. Elektronikus Főosztály
VI, VI/1, 2, 3, T 6, F II,
F IX, IV/2
5. Szilárdtestfizikai Fő-
osztály
október 15.
I, I/1, 2, 3, 4
VII/1, 2, 3
II
6. Magfizikai Főosztály
október 25.
III, XIII
III/1, 2, 3, XIII/1, 2
XIV, XIV/1
7. Kutatásellátási Főosz-
tály
november 1.
Lóvas Istváné
november 8.
VIII, IX, XI, XII
IX/1, 2, 3, 4, XI/1
XII/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
V/2, V/2 c
XXIII, XXIII/1, 2, 6, XXIV
T 3
Külső raktárépület

A Számítástechnikai Osztály 1971-72 évre
tervezett szemináriumai

I. Software és műszaki tárgyú szemináriumok

/az előadások helye és időpontja: III.ép. tanácsterem,
14 órától/

szeptember 6.

Ivanyos Lajosné-Zimányi Józsefné-Hegedüs Csaba:

Beszámoló a ljubjanai LFIP kongresszusról, valamint
a trieszti nyári iskoláról

szeptember 13. és 20.

Varga László:

A VT 1010/B kis számológépre készitendő adatfeldolgo-
zási rendszer /Videoton Data Oriented System/

október 4.

Nagy Mihály:

A VT 1010/B kis számológép szimulátor programja

október 11.

Horváth Iván:

Gépi irodalom-figyelés: software

október 18.

Horváth Iván:

Gépi irodalom-figyelés: felhasználás

október 25.

Lovas Istvánné:

A CDC 3300 számológép általános ismertetése

november 1.

Lovas Istvánné:

A MASTER operációs rendszer /CDC 3300/

november 8.

Lovas Istvánné:

A MASTER operációs rendszer felhasználói szintű
ismertetése /CDC 3300/

november 15.

Benkő Tibor:

A System 4/70 főgép hardware-je

november 22.

Benkő Tibor:

A System 4/70 perifériái

november 29. és december 6.

Benkő Tiborne:

A System 4/70 software-je

december 13., 20., január 10. és 17.

Lovas Istvánné - Zimányi Józsefné:

Listafeldolgozó nyelvek

január 24.

Mező István - Viszt Éva:

A TPA 8k FORTRAN compiler software vonatkozásai

január 31.

Bánáti Károly:

Az IBM 360 gépcsalád hardware-jének ismertetése, különös tekintettel az IBM 360/40 főgépre

február 7.

Bánáti Károly:

Az IBM 360 gépcsalád perifériáinak ismertetése

február 14., 21., 28.

Viszt Éva:

Az IBM 360 gépcsalád operációs rendszerei

március 6.

Major Györgyné:

Az ICT 1906 számológép hardware-jének ismertetése

április 17-től június 5-ig

Benkő Tibor:

Digitális áramkörök tervezése

II. Matematikai tárgyú szemináriumok
/III.épület tanácsterem, 14 óra/

szeptember 6.

Ivanyos Lajosné-Zimányi Józsefné-Hegedüs Csaba:
Beszámoló a ljubjanai IFIP kongresszusról, valamint
a trieszti nyári iskoláról

szeptember 27.

Gellai Borbála:
Az általános inverz Penrose-féle definíciója és al-
kalmazásai

október 4.

Zimányi Józsefné:
Az általános inverz meghatározásának numerikus módszerei

október 15.

Hegedüs Csaba:
Az egyenletmegoldások numerikus módszerei

október 22.

Marton Katalin:
A Tyihonov-féle regularizációs módszer alkalmazása
konvolúciós típusú integrálegyenletek megoldására

december 13., 20., január 10. és 17.

Lovas Istvánné - Zimányi Józsefné:
Listafeldolgozó nyelvek

január 31., február 7.

Lee Anna:
Általánosított mátrix inverzekről

március 6., 13., 20., 27., április 17. és 24.

Zimányi Józsefné:
J.H. Wilkinson: Rounding errors in algebraic processes
/könyvismertetés/

április 24.

Hegedüs Csaba:
Függvényillesztési módszerek

május 8., 15., 22.

Kulcsár Katalin:

Méréstípusok, a kiértékelés gyakorlati módszerei

május 29. - június 26.

Könyvismertetés. R.S.Varga: Matrix iterative analysis

/az előadó személyét később közöljük/

KFKI-71-5912

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. szeptember 15.



Hivatali használatra!

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	260 oldal
Személyi hírek	260 oldal
8/1971. sz. igazgatói utasítás	261 oldal
A KFKI-t érintő jogszabályok	261 oldal
Felhívás a főfoglalkozású munkaviszonyon kivüli foglalkoztatások bejelentésére	262 oldal
Tájékoztatás a másodállás, mellékfoglal- kozás néhány elvi kérdéséről és intéze- ten belüli engedélyezésének bonyolítási rendjéről	263 oldal
Pályázati felhívás	266 oldal
Áramszünet közlése	267 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	267 oldal
Külföldi vendégek	268 oldal

Melléklet:

8/1971. sz. igazgatói utasítás

Tudományos melléklet:

Neutronfizikai kutatások a KFKI-ban

május 8., 15., 22.

- 260 -

Kulcsár Katalin

Méréstípusok, mérési módszerek

május 29. - június 26.

Könyvtári és információs tudományok

/ az előző az /
A Tudományos Tanácsok híreiA Fizikai-Optikai Tudományos Tanács 1971. szeptember 9-i
ülésén

- beszámoltak a Tanács első félévi munkatervének és a fenti időszakban hozott határozatoknak végrehajtásáról;
- megtárgyalták az 1972. szeptember 1-ig benyújtandó disszertációk terveit;
- megvitatták a laboratóriumok beszámoltatási és ellenőrzési rendszerének javaslatát;
- javaslat hangzott el az 1972. évi "Elektronok és erős E, M. tér kölcsönhatása" c. konferencia tematikai, szervezési és pénzügyi lebonyolítására.

Személyi hírek

A művelődésügyi miniszter - a Budapesti Műszaki Egyetem előterjesztése alapján - 1971. szeptember 1-i hatállyal

S z a b ó Elek

részére a

"cimzetes egyetemi tanár"

cimet adományozta.

K i s s Dezső főosztályvezető 1971. szeptember 1-i hatállyal

M a n n ó Istvánt

- 4 évi időtartamra - a NagyeNERgiáju Fizikai Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

S z a b ó Ferenc főosztályvezető 1971. szeptember 1-i hatállyal

K o n d o r András

1 évi időtartamra a Reaktor Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

8/1971. sz. igazgatói utasítás

E Tájékoztató mellékleteként közöljük a 8/1971. sz. igazgatói utasítást, mely az intézet átdolgozott tűzrendészeti utasítását lépteti életbe.

A tűzrendészeti utasítást az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

1971. augusztusában megjelent, a KFKI-t érintő jogszabály

23/1971. /VIII.15./ ÉVM rendelet: a magánérőből történő társas- vagy csoportos lakóházépítésekről szóló 2/1964. /VII.5./ EM sz. rendelet módosításáról

F e l h í v á s

a főfoglalkozású munkaviszonyon kívüli foglalkoztatások bejelentésére

Munkaügyi miniszteri rendelet előírja, hogy a főfoglalkozású munkaviszonyon kívüli foglalkoztatásokat újólag felül kell vizsgálni, ezért az alábbi szempontok elbírálása céljából azokat a bejelentési kötelezettség alá eső, munkavégzésre irányuló egyéb munkaviszonyokat, melyek 1971. szeptember 30. napját követően is fennmaradnak, vagy azt követően létesülnek, a dolgozó köteles a főfoglalkozás szerinti munkáltatónak - önálló szervezeti egység vezetőjének és egyidejűleg a Munkaügyi Osztálynak - legkésőbb

szeptember 30-ig írásban bejelenteni.

Az elbírálás előírt szempontjai a következők:

Minden jogviszonyt/másodállást, mellékfoglalkozást, valamint munkavégzésre irányuló egyéb tevékenységet/ újólag felül kell vizsgálni, hogy annak fenntartása szükséges-e.

Azokat a jogviszonyokat, amelyek fenntartása nem indokolt - a hatályos munkaügyi jogszabályok alkalmazásával /felmondással stb./ - meg kell szüntetni.

Amennyiben összeférhetetlenség esete áll fenn, úgy e jogviszony megszüntetése iránt ugyancsak haladéktalanul intézkedni kell.

Meg kell szüntetni továbbá azokat a munkaviszonyokat, amelyek az érvényben lévő rendelkezésekkel ellentétesek, vagy módosítani kell a munkaszerződést a jogszabály rendelkezéseinek megfelelően.

T á j é k o z t a t á s

a másodállás, mellékfoglalkozás néhány elvi kérdéséről és intézetben belüli engedélyezésének bonyolítási rendjéről

A közelmúltban megjelent miniszteri rendelet[☞] - melyet teljes egészében leközlöttünk a Tájékoztató ez évi 31. számának mellékleteként - és intézetünk vonatkozásában érvényes akadémiai utasítások^{☞☞} újra szabályozták a másodállás és mellékfoglalkozás, valamint a munkaviszonyon kívüli megbizásos jogviszony keretében végzett tevékenységet.

Az alábbiakban ismertetést adunk a rendeletek előírásaiból és az intézeti engedélyezés ügymenetéről.

Általános rendelkezések

Másodállásnak kell tekinteni azt a második munkaviszonyt, amely a főfoglalkozású munkahely munkaidejével egybeesik és mindkét munkaviszony jellegénél fogva a munkahelyeken való állandó jelenlétet nem kívánja meg. A vállalt munka díjazása a végzett munka kulcsszámának és időtartamának megfelelő bér 50 %-a. Amennyiben a díjazást a teljes munkaidőnek megfelelően állapították meg, további munkaviszony, vagyis mellékfoglalkozás nem létesíthető.

Mellékfoglalkozásnak kell tekinteni azt a második munkaviszonyt, amely a főállás munkaidejétől elkülönül, pl. Marxizmus-Leninizmus Esti Egyetemen végzett oktatói munka.

Mellékfoglalkozás időtartama a következőképpen alakul:

☞ 17/1971. /VII.22./ Mi.M. sz. rendelet

☞☞ 27.007/1971. és 27.945/1971. MTA főtitkári körirat

36 órás főfoglalkozás mellett legfeljebb 70 óra/hó
42 órás főfoglalkozás mellett legfeljebb 80 óra/hó
48 órás főfoglalkozás mellett legfeljebb 90 óra/hó.

Az egészségre ártalmas, vagy veszélyes munka miatt csökkentett munkaidőben /heti 36-42 órában/ foglalkoztatott, vagy e címen pótlékban részesülő dolgozó azonos jellegű munkára másodállást vagy mellékfoglalkozást kivételesen is csak főhatósági előzetes engedéllyel vállalhat.

Akadémiai intézménynél tudományos kutatói munkakört betöltő dolgozó másik akadémiai intézménynél /intézet, laboratórium, csoport, tanszéki akadémiai kutatóhely stb/ sem másodállásban, sem mellékfoglalkozásban nem foglalkoztatható.

A második munkaviszonyban foglalkoztatott dolgozó munkaviszonyát meg kell szüntetni, vagy az új munkáltatótól engedélyt kell kérni, ha a dolgozó főfoglalkozásu munkaviszonyában munkahelyet változtat.

Az intézménynél foglalkoztatott dolgozónak munkaidőn kívül végzett, feladatkörébe nem tartozó tevékenységéért ugyaneml az intézménynél kifizetett díjazása általában nem haladhatja meg a dolgozó negyedévi átlagkeresetének 20 %-át. Kivételt képez pl. a szerzői, alkotói, fordítói, lektorálási feladatok ellátásáért kifizetésre kerülő díjazás.

Írásbeli munkaszerződést kell kötni a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony létesítése esetén, ha

- a/ időtartama harminc napnál hosszabb, vagy
- b/ a munkában töltött idő nem mérhető, de a dolgozó díjazása eléri az adott munkakörre megállapított havi bér alsó határának legalább a felét, vagy
- c/ ha a dolgozó ugyanazzal a munkáltatóval hat hónap alatt több ízben létesít jogviszonyt és ezek összevont figyelembevétele esetén az a/ vagy b/ pontban foglalt feltételek fennállnak.

A szerződésben pontosan meg kell jelölni az elvégzendő feladatot, valamint az érte járó díjazást is.

Intézetünk általában a naptári év végéig terjedő, határozott időre szóló engedélyt ad.

Másodállás, mellékfoglalkozás vállalása utólagosan - visszamenő érvénnyel - nem engedélyezhető.

A másodállás, illetve mellékfoglalkozás bejegyzésre kerül a munkakönyvbe. Ennek bonyolítása a kikérő vállalat, intézmény kezdeményezése alapján történik.

Az engedélyezés módja

Az intézeti engedélyezés ügyintézésének menete a következő:

A munkára megbízást adó vállalat, vagy intézmény kikérő levélnek tartalmaznia kell a végzendő munka megnevezését, a megbízás időtartamát és a javadalmazás összegét. A kikérő levél - a munka kezdete előtt legalább 15 nappal - a Munkaügyi Osztályhoz kell megküldeni; innen juttatják el az illetékes önálló szervezeti egység vezetőjéhez engedélyezésre. Hozzájárulás esetén kerül sor a Munkaügyi Osztályon az engedélyezésre vonatkozó formanyomtatvány kiállítására. Az engedélyt az önálló szervezeti egység vezetője írja alá, és küldi meg a kikérő vállalat, vagy intézmény, a Személyzeti Osztály, és az Illetményszámfejtés részére.

Ezen bonyolítási mód alól kivétel az oktatásra szóló megbízás, mely esetben a kikérő levél a Személyzeti Osztályra kerül. Innen továbbítják a kérelmet az illetékes önálló szervezeti egység vezetőjéhez, engedélyezés, aláírás céljából. Hozzájárulás esetén a Személyzeti Osztályhoz visszaküldött engedélyt továbbítják közvetlenül a kikérő oktatási intézményhez.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Intézetünk pályázatot hirdet kutatói /tudományos munkatársi és főmunkatársi/ állások betöltésére az alábbi témakörökben.

1. Mágneses vékonyrétegek előállításával és fizikai tulajdonságainak vizsgálatával kapcsolatos kutatások számítógépeknél felhasználásra kerülő huzal-, síkfilm- és tárcsatárolók fejlesztése céljából. A pályázónak széleskörű ismeretekkel kell rendelkeznie a vékonyrétegek előállításával és minősítésével kapcsolatos módszerekben, különösen az ultravákuum technikában. Ismernie kell a vékony mágneses rétegek sztatikus és dinamikus mágneses törvényszerűségeit.
2. Doménfizikai kutatások mágneses buboréktárolók létrehozása céljából. A pályázónak ismernie kell a domének vizsgálatára szolgáló elméleti és kísérleti módszereket, különös tekintettel a vékonyrétegekben kialakítható hengeres domének stabilitására és mozgásukkal kapcsolatos dinamikai hatásokra. Az impulzustechnika és a tárolóelektronika területén jártas pályázók előnyben részesülnek.
3. Szigetelő vékony mágneses rétegek epitaxiális növesztésével /pl. gránát egykristály rétegek/ kapcsolatos kutatások, buboréktároló eszközök létrehozása céljából. A pályázónak ismeretekkel kell rendelkeznie az epitaxiális növesztés fiziko-kémiája területén és a növesztett vékony egykristályok minősítésével kapcsolatos vizsgálati módszerekben.

A pályázathoz csatolni kell a jelölt részletes tudományos önéletrajzát, az eddig megjelent tudományos közleményeinek különlenyomatait, szabadalmainak, ujitásainak rövid leírását. A pályázatot 1971. december 31-ig kell eljuttatni az intézet igazgatójához.

Áramszünet közlés:

1971. szeptember 25 és 26-án /szombaton és vasárnap/ 6 órától 18 óráig az intézet egész területén szünetel az áramszolgáltatás.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Pál Lénárd</u> Konferencia Korm.delegáció tagja OAB ktsg. és KFKI ktsg.	IX. 5.	21 nap	Svájc Genf Olaszország Firenze
<u>Gyimesi Zoltán</u> <u>Szabó Ferenc</u> Konferencia MTA ktsg.	IX. 5.	12 nap	Svájc Genf
<u>Szabó Elek</u> Konferencia KFKI ktsg.	IX. 5.	12 nap	Svájc Genf
<u>Alpár Róbert</u> Konferencia KFKI ktsg.	IX. 5.	5 nap	Anglia Loughborough
<u>Somlai Lászlóné</u> <u>Szanyi László</u> <u>Ziegelmann Károly</u> Megbeszélés METRIMPEX deviza KFKI fft.	IX. 5.	5 nap	NDK Lipcse
<u>Csillag László</u> Konferencia, nyári iskola meghívü fél + saját ktsg. + KFKI utiktsg.	IX. 5.	20 nap	Anglia London Teddington
<u>Berei Klára</u> Szimpózium, intézet- látogatás, előadás- tartás KFKI + saját ktsg.	IX. 6.	12 nap	USA Upton /New-York/
<u>Makra Zsigmond</u> Megbeszélés és elő- adás tartása Úrkatatási Bizottság ktsg.	IX. 6.	7 nap	Csehszlovákia Prága

Erő János IX. 6. 6 nap Szovjetunió
Konferencia Dubna
EAI ktsg.

Rusz Walter IX. 8. - Szovjetunió
Munkavállalás foly- Dubna
tatása
OAB ktsg.

Hajnács Béla IX. 8. 7 nap NDK
Mikló Sándor Lipcse
Nagyné Tatár Anikó
Timar János

Vásár megtekintése
KFKI + saját ktsg.

Fáber József IX. 9. 10 nap Csehszlovákia
Kiállítás Brno
METRIMPEX deviza
KFKI fft.

Vanicsek László 1971. V. 31-én kezdődött magyar állami ösztöndi-
jas tanulmányutjáról, Alma-Atá-ból, szeptember
6-án hazaérkezett.

Külföldi vendégek

A. Lloret - fizikus IX. 2-től fogadta: Nagyenergiájú Fizikai
Franciaország Főosztály

Chudi Martin IX. 7-én fogadta: Elektronikus Főosztály
Duka-Zólyomi Árpád
Pisutova Neva
Povinyec Pál
egyetemi adjunktusok
Csehszlovákia

F.Parah - fizikus IX. 9-én fogadta: Magfizikai Főosztály
NSzK

S. Saye - kereskedelmi IX. 9-én fogadta: Elektronikus Főosztály
képviselő
Anglia

8/1971. sz. igazgatói utasítás
az intézet tűzrendészeti tevékenységéről

A belügyminiszter 1/1963. /VII.5./ BM sz. rendelete, valamint az MTA elnökének 5/1965. /A.K.15/ számú utasítása alapján az intézet tűzrendészeti utasítását 1971. szeptember 15-i hatállyal, a Működési Szabályzat 3. számú függelékéül életbeléptetem.

Ezzel egyidejűleg az 1970. július 1-én kiadott tűzrendészeti szabályzatot hatályon kívül helyezem.

B u d a p e s t, 1971. szeptember 6.

Kiss Dezső a. k.
Pál László helyett

KFKI 71-5960

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre
KFKI 71-5959

<u>Erdő János</u> Konferencia BAI ktsg.	IX. 6.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Russ Walter</u> Munkavállalás foly- tatása OAB ktsg.	IX. 8.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Hejnács Pála</u> <u>Nikló Sándor</u> <u>Nagyvá Tabet Anikó</u> <u>Tigár János</u> Jácár megtekintése KMI + saját ktsg.	IX. 8.	7 nap	NDK Lipcse
<u>Páber József</u> Kiállítás METRIMPEX deviza KMI ftg.	IX. 9.	10 nap	Csehszlovákia Brno

Vasizsek László 1971. V. 31-én kezdődött Magyar Állami Isztóbi-
las tanfolyamjáról, Alma-Atá-ból, szeptember
6-án hazakereszt.

Külföldi vendégek

<u>A. Loret - fizikus</u> Franciaország	IX. 2-6-ai	<u>fogadta:</u> Nagybányai Fizikai Főosztály
<u>Chudi Martin</u> <u>Dura-Zeljori Árpád</u> <u>Pluhova Neva</u> <u>Povinszki István</u> együttműködés Csehszlovákia	IX. 7-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>F. Farkas - fizikus</u> Magyarország	IX. 9-én	<u>fogadta:</u> Fizikai Főosztály

Kiadja a Könyvtár és Kiadó Osztály szakszervezeti üzem
Feljeli: Gyenes Imre
KRI 71-552

8/1971. sz. igazgatói utasítás
az intézet tűzrendészeti tevékenységéről

Neutronfizikai kutatások a KFKI-ban.

A Szilárdtestfizikai Intézetben folyó neutronfizikai kutatások több éves munka eredményeként, legújabbak a KFKI-ban.

A belügyminiszter 1/1963. /VII.5./ BM sz. rendelete, valamint az MTA elnökének 5/1965. /A.K.15/ számú utasítása alapján az intézet tűzrendészeti utasítását 1971. szeptember 15-i hatállyal, a Működési Szabályzat 3. számú függelékeként életbeléptetem.

Ezzel egyidejűleg az 1970. július 1-én kiadott tűzrendészeti szabályzatot hatályon kívül helyezem.

A Szilárdtestfizikai Intézetben folyó neutronfizikai kutatások eredményeként, legújabbak a KFKI-ban. A kutatások megvalósítása miatt az az előkészítés már valószínűleg megvalósult. Azért szükséges lehet a jelenlegi helyzet felmérése, ezért szükséges lehet a jelenlegi helyzet felmérése, ezért szükséges lehet a jelenlegi helyzet felmérése.

B u d a p e s t, 1971. szeptember 6.

- 1./ Neutrondiffrakció vizsgálatok
- 2./ Hőmérsékleti spektrometria
- 3./ Korrelációs vizsgálatok
- 4./ Röntgenfelvétel

Kiss Dezső s. k.
Pál Lénárd helyett

Ezzel a határozattal megvalósul a KFKI-ban folyó neutronfizikai kutatások eredményeként, legújabbak a KFKI-ban.

A következőkben röviden összefoglaljuk a KFKI-ban folyó neutronfizikai kutatások eredményeként, legújabbak a KFKI-ban.

KFKI 71-5960

1./ Neutrondiffrakció vizsgálatok

Jelenleg rendelkezésre áll egy polikristályos anyag, amelynek neutronfizikai vizsgálata alkalmas neutrondiffrakcióval, amelynek segítségével a kristály szerkezetét meg lehet határozni. A vizsgálatok során a neutronok a kristály atomjainak elhelyezkedését vizsgálják, és a diffrakció mintázatából meg lehet határozni a kristály szerkezetét.

Neutronfizikai kutatások a KFKI-ban

A Szilárdtestfizikai Főosztályon folyó neutronfizikai kutatások több éves multra tekintenek vissza, lényegében a Kísérleti Atomreaktor üzembehelyezésével egyidőben kezdődtek el.

Jelenleg 6 kutató foglalkozik neutronfizikai mérésekkel, közülük 4 a reaktor üzembehelyezése óta. A vizsgálatokhoz szükséges berendezések a reaktor 5 vízszintes csatornáját foglalják el.

A hatvanas évek közepén alakult ki az az elképzelés, hogy hozzunk létre egy korszerű, univerzális mérőbázist a szilárdtestfizikai vizsgálatoknál alkalmazható módszerekből. A körülmények megváltozása miatt ez az elképzelés nem valósulhatott meg teljesen. Ezért szükségesnek láttuk a jelenlegi helyzet felmérését és erőink koncentrációját a lehetőségekhez szabott feladatokra. Célszerűnek látszik erőinket a következő technikára összpontosítani:

- 1./ Neutrodiffrakciós technika
- 2./ Háromtengelyű spektrometria
- 3./ Korrelációs repülési-ido technika
- 4./ Metodikai fejlesztés

Ezeket a mérési módszereket kiegészíti a dubnai impulzusreaktornál rendelkezésre álló repülési-ido technika.

A következőkben röviden összefoglaljuk a következő évekre szóló terveinket a fenti metodikai csoportosításban.

1./ Neutrodiffrakciós mérések

Jelenleg rendelkezésre áll egy polikristályos minták vizsgálatára alkalmas neutrodiffraktométer, amelyen $4,2 \text{ K}^\circ$, $77-1100 \text{ K}^\circ$ között, maximálisan 11 kOe erősségű mágneses térben lehet vizsgálatokat végezni. Elkészült és bemérés alatt van egy egykris-

tály-neutrondiffraktométer is, a minták fűtésére, hűtésére, a mágneses tér előállítására szolgáló segédberendezések azonban még nem készültek el. Mindkét berendezés automatizálva van, ami lehetővé teszi a reaktor működési idejének teljes kihasználását. A mérés technikánk nemzetközi versenyképességének biztosítására feltétlenül szükséges a jövőben a mérés hőmérsékletek csökkentése / $0,1 \text{ K}^{\circ} \text{He}^3 - \text{He}^4$ kriosztáttal/ és a mintán alkalmazott mágneses tér erősségének növelése /szupravezető szolenoiddal/.

A neutrondiffrakciós vizsgálatok továbbra is a mágneses szerkezetek és fázisátalakulások felderítésére fognak irányulni. Új vonást fog jelenteni a közeljövőben a vizsgálatok egykristály mintákra való kiterjesztése. A vizsgálatok anyagai részben továbbra is a mangán ötvözetei lesznek. Emellett azonban fokozott szerephez jutnak egyéb, a gyakorlat számára fontos anyagok, mint a ritkaföldfém perovszkitok, gránátok stb. Noha a gyakorlati hasznosítással közvetlenül összefüggő kérdésekre neutrondiffrakciós módszerrel nem lehet feleletet adni, számos tisztázatlan probléma van még az ezekben az anyagokban előforduló mágneses szerkezeti átalakulásokkal kapcsolatban, ami indokolja vizsgálatukat.

2./ Háromtengelyű spektrométer segítségével végzendő mérések

A berendezés a Kurcsatov intézettel kooperációban készül és a szilárd testekben /elsősorban egykristályokban/ lévő mikroszkópikus gerjesztések tanulmányozására szolgál. A spektrométer üzembehelyezése 1972. elején várható, pontos működési paramétereit tehát csak ezután állapíthatjuk meg. Ezután pontosíthatók azok a feltételek, amelyek között a vizsgálatokat kályha és He- kriosztát segítségével 800°C és $4,2^{\circ} \text{K}$ közötti hőmérséklettartományra terjeszthetjük ki. A tervezett mágneses vizsgálatok céljából elektromágnezt kell építeni. Ezután kerülhet sor a mérési lehetőségeknek a polarizált neutronnyalábok alkalmazásának irányába történő kiterjesztésére.

A spektrométer bemérése után irodalmi adatok reprodukálása céljából meghatározzuk ólom egykristályban a fononok diszperziós görbéit egy szimmetria irányban. Ezután kezdjük el a kitűzött fizikai program megvalósítását, amely a következő témákat öleli fel:

- a./ Fázisátalakulások vizsgálata mágneses rendszerekben. A diszperziós összefüggéseknek a teljes Brillouin-zónában való vizsgálata túlhaladja reális lehetőségeinket. Elegendő néhány speciálisan megválasztott pontban megfigyelhető változásokat tanulmányozni.
- b./ Spinhullámok kölcsönhatása más kollektív gerjesztésekkel. Ez a feladat szintén csak a Brillouin-zóna egy kis résztérfogatára korlátozott méréseket igényel.
- c./ Deuterizált folyadék - kristályokban fellépő koherens szórás segítségével tanulmányozzuk e kristályok anizotrop tulajdonságait.

3./ Korrelációs repülési-idő technika

A korrelációs repülési-idő mérő berendezés felállítása jelenleg folyik. Felépítése olyan, hogy mind diffrakciós, mind pedig neutronspektroszkópiai mérésekre alkalmas. A berendezés további fejlesztése még szükséges, de ennek részletei a berendezés összeállítása után elvégzendő metodikai jellegű vizsgálatok eredményeitől függenek.

A fizikai mérési program részletesebb kialakítása előtt tisztázni kell a múlt évben végzett mérések alapján felmerült metodikai jellegű problémákat. A mágneses vizsgálatok szempontjából fontos neutroindiffrakciós reflexiók. pormintákban csak kvalitatíve voltak megfigyelhetők a nagyintenzitású egyéb reflexióktól származó szórás miatt. A korábitól eltérő mérési és kiértékelési módszer ezen a helyzeten lényegesen javít majd.

A módosított eljárás egykristály minták esetén is megkönnyíti a kiértékelést, noha a helyzet az egy adott orientációban fellépő reflexiók kis száma miatt korábban is kedvező volt. A berendezést diffraktométerként alkalmazva a vas és mangán bórtartalmu ötvözeteinek és vegyületeinek vizsgálatát, a mágneses szerkezetek meghatározását tervezzük a metodikai kérdések tisztázása után. Neutronspektroszkópai alkalmazásban a folyadékkristályok vizsgálatát tervezzük, a különböző energiájú rezgőmozgások és diffúziós folyamatok jól tanulmányozhatók a neutronok inelasztikus szóródásának vizsgálatával.

4./ Metodikai kutatások

Az eddigi kísérletezés során összeállítottunk egy korrelációs polarizált-neutron spektrométert, amelynek a működési elve ujításnak számít: a mágnesezett mintára eső neutronnyalábnak nem az intenzitását, hanem a polarizációs irányát moduláljuk véletlenszerűen. Így a mágneses eredetű szórási folyamatokból származó neutronok intenzitása modulált lesz, ellentétben a nem mágnesesen szórt neutronok intenzitásával. A korrelációs módszerrel mért repülési-ido spektrumban közvetlenül jelentkezni fognak mind a rugalmas, mind a rugalmatlan mágneses szórási járulékok a nem mágneses szórás pedig csak egy konstans háttérrel jelent. A módszer kis módosítással alkalmazható polarizációs analízisre is. Az összeállítás további fejlesztésének célja egy nagytisztaságú polarizált neutronnyaláb előállítása, amely általánosan és flexibilisen felhasználható többféle mérésnél, mint bemenő nyaláb. A fenti provizórikus mérési összeállítással 3 % Mn-t tartalmazó Fe és Ni ötvözetekben a Mn szennyezés hőmérsékleti anomáliáját fogjuk vizsgálni, részben a Mn 3d momentuma hőmérsékletfüggésének mérésével, részben a Mn momentum dinamikájának vizsgálatával. Speciális esetben sor kerülhet Kondo-típusu ötvözetek tanulmányozására is /Al-Mn/.

5./ Repülési-ido spektrometria

A dubnai impulzusreaktornál üzemeltetett spektrométerünk segítségével /amelyet az 1973. végén elkészülő nagyfluxusu impulzusreaktor egyik csatornájához is áttelepítünk/ a következő vizsgálatokat tervezzük:

1971. JÚN. 2.

VI. /1971. /

a./ Szennyezések hatása mágneses kristályok spinhullám-spektrumára.

b./ Mágneses szennyező atomok viselkedésének tanulmányozása nem mágneses fémekben.

Ezekhez a feladatokhoz még néhány metodikai kérdés, a polarizált neutronos és korrelációs technikák meghonosítása járul.

BUDAPEST 1971. A háromtengelyű spektrométeren tervezett vizsgálatokkal kapcsolatban fel fognak merülni olyan problémák, amelyek könnyebben megoldhatók repülési-idő mérő spektrométeren. Ezeket a méréseket szintén Dubnában végezzük el.

TARTALOM

Cyénajelelés	Króó Norbert	272 oldal
A 9/1971. es. igazgatói utasítások		273 oldal
Tájékoztató a földmérési Bizottság üléséről		274 oldal
Áthelyezésnek szeptember 1 és 15 között		275 oldal
Hivatalosan külföldre utazók		275 oldal
Külföldi engedélyk		275 oldal

Melléklet:

9/1971. es. igazgatói utasítás az intézeti munkarendről

1971. SEP 2, 3

12. Goda Gyula

VI. /1971. / ÉVFOLYAM

38. SZÁM

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. szeptember 22.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Gyászjelentés	272 oldal
A 9/1971. sz. igazgatói utasításhoz	273 oldal
Tájékoztatás a Találmányi Bizottság üléséről	274 oldal
Áthelyezések szeptember 1 és 15 között	275 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	275 oldal
Külföldi vendégek	276 oldal

Melléklet:

9/1971. sz. igazgatói utasítás az intézeti munkarendről

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI PÉNZMŰKUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSOS LAJLA

1971. szeptember 16-án, munkájának végzése közben meghalt

EGRI SÁNDOR elvtárs,

az Elektronikus Főosztály főosztályvezető-helyettese, a Szakszervezeti Tanács tagja, aki hosszú időn át tevékenykedett az intézeti Párt Végrehajtó Bizottság és Szakszervezeti Bizottság tagjaként.

Az intézet az elhunytat saját halottjának tekinti.

Hamvasztás előtti búcsuztatása szeptember 24-én 15 órakor lesz a Farkasréti temetőben.

Az intézet különjáratu autóbuszokat indít a temetőhöz 14²⁰ órakor a főporta elől.

A 9/1971. sz. igazgatói utasításhoz

E szám mellékleteként jelenik meg és október 1-én lép hatályba az intézeti munkarendről szóló 9/1971. sz. igazgatói utasítás.

Az előkészítő munkák hónapokra nyulnak vissza. Az igazgató bizottságot nevezett ki a munkafegyelem és a munkarend kérdésének megvizsgálására és a bizottság az Igazgató Tanács juniusi ülésén terjesztette elő javaslatát.

Ennek eredményeképp született meg a 121/1971. sz. igazgatói határozat, mely lefektette az alapelveket. Eszerint a munka helyes megszervezése, a különböző munkacsoportok feladatainak konkrét meghatározása, a munkafegyelem és a munkarend betartásának biztosítása a szervezeti egységek vezetőinek feladata.

A határozat már akkor döntött néhány lényeges kérdésben, de a Munkaügyi Osztály vezetőjének feladata volt a részletek kidolgozása.

A csatolt igazgatói utasítás a bizalom és a felelősségérzet szellemében született. A formális ellenőrzés - a kilépő cédula leadása és az igazolványok elvétele - megszüntetésével, az egységes igazolvány bevezetésével az igazgató a szervezeti egységekben belül megvalósuló tartalmi ellenőrzést helyezte előtérbe.

Megnőtt a dolgozók egyéni felelőssége. A jelenléti iv pontos, a valóságnak megfelelő vezetése, a távozási napló feltétlen realitása elsősorban a dolgozókon mulik. Hamis, valótlan bejegyzések nemcsak fegyelmi, hanem anyagi és büntetőjogi következménnyel is járhatnak, s ezért a vezető és dolgozó közös érdeke a pontos bejegyzés.

Az ellenőrzés nem bizalmatlanság, hanem a vezetők kötelessége. A vezetők, elsősorban az önálló szervezeti egységek vezetőinek kötelessége a jelenléti iv és távozási napló helyességének ellenőrzése, hisz az utasítás egyértelműen leszögezi fegyelmi felelősségüket.

Az utasítás értelmében egységesek az igazolványok - és egységes az okmányok vezetésének kötelezettsége. Kutatók és osztályvezetők is aláírnak és bejegyeznek a távozási naplóba, csupán az önálló szervezeti egységek vezetőinek nem kell sajátkezü bejegyzést tenniük, de távollétüket a távozási napló nyilván tartja.

Az új utasítás bizalomra, a dolgozók kötelességérzetére, becsületességére és munkaszeretetére épül. Reméljük, hogy életbelépése megfelelő visszhangra talál az intézet dolgozóinál.

Tájékoztatás a Találmányi Bizottság üléséről

A Találmányi Bizottság 1971. szeptember 16-i ülésén határozatot hozott, melynek értelmében a Bizottság az intézetben folyó legfontosabb kutatási témákban rendszeres tájékoztatást ad a fejlett ipari államok e témakörökben elfogadott találmányairól.

A határozat célja, hogy néhány témában elősegítse a kutatómunka hatékonyságát azzal, hogy az egyébként hozzá nem férhető találmányok lényegéről, szükség esetén teljes leírásáról tájékoztatja a kutatókat. Tájékoztatást kívánnak adni a Szovjetunió, valamint az USA, Anglia, NSzK, Franciaország találmányairól, a kutatócsoportoknál felmerülő igények figyelembevételével.

A Bizottság ezen az ülésen foglalkozott az "Üzemeljárás atomerőművekhez" c. találmánnyal és úgy döntött, hogy a találmányt szabadalmaztatásra bejelentik az USA-ban és a Német Szövetségi Köztársaságban.

Áthelyezések szeptember 1 és 15 között

Moldvai Jolán

Munkaügyi Osztályról

Tudományos Titkárságra

Hivatalosan külföldre utazókKróó Norbert

IX. 6.

7 nap

Szovjetunió
DubnaMegbeszélés,
EAI ktsg.S.Bakos József

IX.12.

8 nap

Anglia
OxfordKonferencia,
saját ktsg.Biri János

IX.12.

6 nap

Szovjetunió
MoszkvaTárgyalás,
KFKI ktsg.Reznikov Garij
Vashegyi György

IX.12.

6 nap

Szovjetunió
MoszkvaTárgyalás,
VIDEOTON, KFKI ktsg.Jánossy Lajos

IX.13.

6 nap

NDK
BerlinKonzultáció,
KFKI ktsg.Benkő Tibor

IX.13.

10 nap

Szovjetunió
DubnaEgyüttműködés,
EAI ktsg.Nagyházi Attila

IX.13.

10 nap

Szovjetunió
DubnaEgyüttműködés,
AKADIMPORT deviza,
KFKI fft.Mannó István

IX.13.

7 nap

NDK
DrezdaTanulmányut,
MTA egyezményKiss Elemér

IX.13.

12 nap

NDK
DrezdaTanulmányut,
MTA egyezm., konfe-
rencia, OAB ktsg.

<u>Paitz Dezső</u> Tárgyalás, METRIMPEX dev., KFKI fft.	IX. 13.	6 nap	Csehszlovákia Prága, Brno
<u>Serf Egyed</u> Tárgyalás, METRIMPEX + KFKI ktsg.	IX. 13.	6 nap	Csehszlovákia Prága, Brno NDK Drezda
<u>Balázs Árpád</u> Megbeszélés, OAB devizamentes	IX. 13.	10 nap	Lengyelország Swierk
<u>Bata Lajos</u> MTA egyezm., tanul- mányut, MTA-KFKI ktsg.	IX. 13.	30 nap	Olaszország Casaccia
<u>Nagy Imre</u> Konferencia, saját ktsg.	IX. 13.	5 nap	Olaszország Firenze
<u>Hartai Antal</u> <u>Könye Szabolcs</u> <u>Sándor László</u> <u>Szabó Pál</u> Vásár megtekintése, IBUSZ deviza, KFKI fft.	IX. 14.	5 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Zimányi József</u> Konferencia és konzultáció, meghívó fél + saját ktsg.	IX. 15.	14 nap	Anglia Oxford
<u>Bernáth László</u> <u>Máy Tibor</u> <u>Rudolf Árpád</u> Service, METRIMPEX deviza, KFKI fft.	IX. 16.	30 nap	NDK-Csehszlovákia

Külföldi vendégek

A. Keddar mérnök IX. 10-én fogadta: Reaktor Főosztály
Algéria

H.Palewsky fizikus IX. 13-tól fogadta: Szilárdtestfizikai
USA 4 napra Főosztály

D.Dipotet mérnök IX. 13-tól fogadta: Elektronikus Főo.
Kuba 4 hónapra

J.Hennel fizikus IX. 14-én fogadta: Szilárdtestfizikai
W.Rzepecki mérnök Főosztály
LNK

B.Koscikowa tud.mts. IX. 16-án fogadta: Kémiai Főosztály
H.Urbanszky oszt.vez. 2 napra.
LNK

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

KFKI / 1-5979

TÁJÉKOZTATÓ

9/1971. sz. igazgatói utasítás
az intézeti munkarendről

Az intézetbe való be- és kilépésnek, a jelenlét nyilvántartásának eddigi rendjét megváltoztatva az alábbiakat rendelem el.

1./ Az Üzembiztonsági Osztály 1972. január 1-ig egységes munkáltatói igazolványokat köteles kiadni. Addig is az igazolványok egységesnek tekintendők. Tulajdonosuk - igazolványa felmutatása esetén - jogosult az intézet kapuján be-, illetve kilépni.

2./ A havi munkabér kifizetése a munkahelyi vezető által a jelenléti iv alapján készített és az önálló szervezeti egység vezetője által aláírt "munkaidő igazolás" alapján történik, amelyet minden hó 2-ig és 17-ig kell a Munkügyi Osztálynak megküldeni.

3./ A dolgozók jelenlétét, ill. eltávozását

- a jelenléti iv és
- a távozási napló

rögzíti.

3.1. Minden dolgozó tartozik érkezésekor és távozásakor a jelenléti ivet sajátkezűleg aláírni és azon érkezésének, ill. távozásának tényleges időpontját feltüntetni.

Távollét esetén az osztály-adminisztrátor tartozik a távollét okát /szabadság, betegség, hivatalos távollét stb./ beírni.

A jelenléti iv tartalmi valóságát és hitelességét az önálló szervezeti egység vezetője által kijelölt munkahelyi vezető aláírásával igazolja.

3.2. A "Távozási engedély"-lyel történő kilépési rendszer megszűnik. Helyette minden szervezeti egységnél távozási naplót kell rendszeresíteni, melyben a dolgozó sajátkezűleg jegyzi be nevét, a távozás célját és idejét, valamint tartózkodási helyét.

Egésznapos távollét esetén az osztály-adminisztrátor végzi a bejegyzést.

Az eltávozásokat a munkahelyi vezető engedélyezi és a távozási napló bejegyzésének helyességét aláírásával rendszeresen igazolja.

4./ Az önálló szervezeti egységek vezetői helyett a jelenléti ivet és a távozási naplót az osztály-adminisztrátorok vezetik.

5./ A dolgozók a jelenléti ivre és a távozási naplóba irt bejegyzések helyességéért anyagi és fegyelmi felelősséggel tartoznak. Ennek ellenőrzése a munkahelyi vezető feladata, aki a bejegyzések tényszerűségéért fegyelmileg felelős.

6./ A jelenléti iv, a távozási napló és a munkaidő igazolás egységes vezetése és az ott alkalmazott jelzések egységes értelmezése érdekében a Munkaügyi Osztály vezetője köteles 8. napon belül tájékoztatót kiadni.

7./ Jelen igazgatói utasítás 1971. október 1-én lép életbe; a Működési Szabályzat vonatkozó része egyidejűleg hatályát veszti.

B u d a p e s t, 1971. szeptember 15.

Kiss Dezső s. k.

Pál Lánárd igazgató helyett

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. szeptember 29.



Hivatali használatra I

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	280 oldal
Személyi hírek	280 oldal
Közlemények	
Előadás a gyorsítóberendezésekről	281 oldal
Programozási tanfolyam	281 oldal
Vizsgálattatás szünetelése	281 oldal
A KFKI reportsorozatában 1971. július- és augusztusban megjelent, ill. előkészületben levő kiadványok	282 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	283 oldal
Külföldi vendégek	286 oldal

Október 9-án és 10-én /szombaton és vasárnap/ az intézet egész területén szünetel a vizsgálattatás.

TÁJÉKOZTATÓ

A Tudományos Tanácsok hírei

A Magfizikai Tudományos Tanács 1971. szeptember 16-i ülésén

- kijelölte a Tanács titkárát Klopfer Ervin tudományos munkatárs személyében,
- felülvizsgálta a korábbi határozatok végrehajtását,
- megtárgyalta a Tanács ez év utolsó negyedévi programját.

Személyi hírek

A művelődésügyi miniszter - a Kossuth Lajos Tudományegyetem előterjesztése alapján - 1971. szeptember 1-i hatállyal

L o v a s István

részére a "cimzetes egyetemi docens" címet adományozta.

Budapest, 1971. szeptember 15.

Kiss Dezsi L. K.
Földrajz Intézet helyett

Közlemények

A Gyorsítóberendezések Osztálya szervezésében 1971. október 5-én 10 órakor

R.J. Plimton: NEW TRENDS IN CONSTRUCTION AND TECHNOLOGY OF ELECTROSTATIC ACCELERATORS

cimmal előadást tart a III. épület tanácstermében.

A Budapesti Műszaki Egyetem Továbbképző Intézete 1971. őszi félévében "A CII 10010 SZÁMITÓGÉPEK /810/V/ PROGRAMOZÁSA" cimmal nappali tanfolyamot indít.

A tanfolyam időtartama: 45 óra, díja 360.- Ft.

Az előadásokat az MTA Automatizálási Kutató Intézetének tudományos munkatársai,

Csánki Lajos és
Dr. Szentai Endre

villamosmérnökök tartják.

A tanfolyamra október 11-ig lehet jelentkezni a Személyzeti Osztályon. A jelentkezéshez csatolni kell a szervezeti egység vezetőjének javaslatát.

Október 9-én és 10-én /szombaton és vasárnap/ az intézet egész területén szünetel a vizsgáztatás.

A KFKI reportsorozatában 1971. július- és augusztusban megjelent,
III. előkészületben levő kiadványok

- KFKI-71-37 On-line komputerezett klinikai laboratórium
Szőke J.
- KFKI-71-38 The representations of the Poincaré group as functions
of the eigenvalues of Casimir operators
Szegő K., Tóth K.
- KFKI-71-39 On the use of negative time-like states
Szegő K.
- KFKI-71-40 Optima 528 típusú szervezőautomata átalakítása
Bánáti K., Németh S.
- KFKI-71-41 Hyperfine field distribution and average hyperfine
field in dilute Fe-Co alloys
Grüner G., Vincze I.
- KFKI-71-42 E new equipment for measuring stochastic processes:
statistical analyzer
Pellionisz P.
- KFKI-71-43 Average magnetization of Fe-Al alloys
Vincze I.
- KFKI-71-44 Quantum mechanical effect without force for spinning
particles
Hraskó P.
- KFKI-71-45 Correlation Technique at pulsed neutron sources
Kroó N., Pellionisz P.

- KFKI-71-46 Thermal neutron capture gamma-ray studies of natural xenon
Kardon B., Manuaba I.B.A., Gróz P.
- KFKI-71-47 The new 5 MeV Van de Graaff ion accelerator at the Central Research Institute for Physics of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest
Pásztor E., Kostka P., Klopfer E., Berecz Gy., Bürger G., Gombos P., Horváth B., Királyhidi L., Riedl P.
- KFKI-71-48 A MTA Központi Fizikai Kutató Intézetének új 5 MeV-es Van de Graaff iongyorsító berendezése
Pásztor E., Kostka P., Klopfer E., Berecz Gy., Bürger G., Gombos P., Horváth B., Királyhidi L., Riedl P.
- KFKI-71-49 LSF effects in Al-3d transition metal alloys: low temperature dHvA experiments and the temperature dependence of the charge perturbation around the impurities
Grüner G., Paton B.E.*
- KFKI-71-50 Szcintillációs detektorfejek háttérvizsgálata
Andrási A., Beleznay F.-né.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Kiss Dezső</u> Nyári iskola saját ktsg.	IX. 9.	3 nap	Jugoszlávia Basko Polje
<u>Keszthelyi Lajos</u> Konferencia meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	IX. 17.	5 nap	NDK Drezda

*-gal jelöltek nem KFKI dolgozók

<u>Kulcsár Katalin</u> Konferencia saját ktsg.	IX. 19.	8 nap	NDK Drezda
<u>Nagy D. Lajos</u> Konferencia OAB ktsg.	IX. 19.	8 nap	NDK Drezda
<u>Marton Katalin</u> Konferencia saját ktsg.	IX. 19.	8 nap	CsSzk Prága
<u>Praveczy Endre</u> Munkatanulmányut folytatása EAI ktsg.	IX. 19.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Koppány András</u> Konferencia Országos Arhivatal ktsg.	IX. 19.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Andrási Andor</u> MTA Egyezm. tanulmányut	IX. 20.	6 nap	Franciaország Páris, Saclay
<u>Molnár Béla</u> Konferencia saját ktsg.	IX. 20.	5 nap	NDK Drezda
<u>Dézsai István</u> Konferencia meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	IX. 20.	5 nap	NDK Drezda
<u>Kiss Dezső</u> Tanulmányut EAI ktsg.	IX. 20.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Nagy Tibor</u> Munkatanulmányut folytatása saját ktsg.	IX. 20.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Szentpétery Imre</u> Tanulmányut Magyar Állami Ösztöndíj	IX. 20.	10 hónap	Dánia Koppenhága
<u>Zarándi Aladár</u> Konferencia EAI ktsg.	IX. 21.	9 nap	Lengyelország Varsó

<u>Náray Zsoltné</u> Tanulmányut saját ktsg.	IX. 21.	12 nap	Franciaország Saclay
<u>Csada Imréné</u> <u>Csajka Mária</u> <u>Csath Géza</u> <u>Ördögh Mária</u> Konferencia saját ktsg.	IX. 21.	7 nap	Románia Brassó
<u>Major Györgyné</u> SICOB kiállítás konferencia saját ktsg.	IX. 21.	10 nap	Franciaország Páris
<u>Vértes Péter</u> NAÜ ösztöndíjas tanulmányut	IX. 21.	1 év	NSZK Karlsruhe
<u>Molnár Ferenc</u> Munkatanulmányut folytatása OAB ktsg.	IX. 21.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Buchmüller Nándor</u> <u>Vadócz Erzsébet</u> <u>Ziegelmann Károly</u> Szimpózium KFKI ktsg.	IX. 22.	8 nap	Lengyelország Varsó
<u>Kóta József</u> <u>Nyiri Julia</u> Kollokvium KFKI ktsg.	IX. 22.	4 nap	CsSzK Pozsony
<u>Tóth Kálmán</u> Kollokvium meghívó fél ktsg.	IX. 22.	4 nap	CsSzK Pozsony
<u>Györgyi Géza</u> Konferencia meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	IX. 22.	4 nap	CsSzK Pezinska-Baba
<u>Rázga Tamás</u> Tárgyalás ORION ktsg.	IX. 22.	7 nap	Szovjetunió Moszkva

Külföldi vendégek

Konferencia saját ktsz.			
S.Cylinski igazgató T.Szczecinski LTA oszt.vez.	IX. 16-án	<u>fogadta:</u>	Igazgatási Főosztály
LNK			
D.Brendan keresk. szakértő Irország	IX. 17-én	<u>fogadta:</u>	Elektronikus Főosztály
T.Ciundziewicki mérnök Ausztria	IX. 17-én	<u>fogadta:</u>	Elektronikus Főosztály
M.F.Wood fizikus /igazgató/ Anglia	IX. 20-án	<u>fogadta:</u>	Szilárdtestfizi- kai Főosztály
Y.Iskihawa fizikus Japán	IX. 21-én	<u>fogadta:</u>	Szilárdtestfizi- kai Főosztály
G.Alaga igazgató + 7 fő fizikus Jugoszlávia	IX. 22-től 3-3 napra	<u>fogadta:</u>	Magfizikai Főosztály
B.Slowinski fizikus LNK	IX. 22-től 21 napra	<u>fogadta:</u>	Nagyenergiáju Fizikai Főosztály
A.W.Wylie fizikus Ausztrália	IX. 23-án	<u>fogadta:</u>	Kémiai Főosztály
L.Gy.Csizmadia egyetemi tanár Kanada	IX. 24-én	<u>fogadta:</u>	Kémiai Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

KFKI 71-6000

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. október 6.



Hivatali használatra I

TARTALOM

Személyi hírek	288 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	289 oldal
A 10/1971. sz. igazgatói utasításról	290 oldal
Tájékoztatás a 9/1971. sz. igazgatói utasításhoz	290 oldal
Közlemények	
Hoang-Cuong nagykövet látogatása	291 oldal
Az ebédidőről	292 oldal
A "K" járatok indulásáról	292 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya	293 oldal
Munkaerőváltozások szeptember hónapban	294 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	296 oldal
Külföldi vendégek	298 oldal

Melléklet:

10/1971. sz. igazgatói utasítás a bérgazdálkodásról és az anyagi ösztönzés új rendszeréről

Tájékoztatás a 9/1971. sz. igazgatói utasítás végrehajtásához.

TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hírek

A Népköztársaság Elnöki Tanácsa nyugállományba vonulása alkalmából a szocialista társadalmi rendszer megteremtése érdekében kifejtett több mint négy évtizedes aktív és áldozatkész politikai-társadalmi tevékenységéért, önfeláldozó és eredményes munkássága elismeréséért

A m b r u s Jánosnének

a

Munka Érdemrend arany fokozata

kitüntetését adományozta.

Sándory Mihály főosztályvezető

R o s t a Jánost

1971. július 1-i hatállyal,

L ő r i n c z e Gézát

és

R e é Örsöt

1971. szeptember 1-i hatállyal - 3 évi időtartamra - az Elektromos Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Kémiai Tudományos Tanács 1971. október 1-i ülésén

- a kémiai épület helyzetéről és
- a főosztály 1971. évi utazásairól

adott tájékoztatót tárgyalták.

A Műszaki Tanács 1971. október 1-i ülésén

- beszámoltak az oktatás helyzetéről és megvitatták az oktatással kapcsolatos terveket, majd

tájékoztatót adtak

- a szöghelyzet jelző jelenlegi állapotáról és
- szervezési kérdésekről.

A Reaktorkutatási Tudományos Tanács 1971. október 4-i ülésén beszámolókat hangzottak el

- "Az atomenergia békés felhasználása" c. világkonferenciáról,
- Pellionisz Péter grenoblei és
- Valkó János dániai tanulmányutjáról.

A 10/1971. sz. igazgatói utasításról

E szám mellékleteként jelenik meg a 10/1971. sz. igazgatói utasítás a bérghazdálkodásról és az anyagi ösztönzés új rendszeréről.

Az utasítás részben hosszabb távra rendelkezik a bérghazdálkodásról és az anyagi ösztönzés rendszeréről, részben pedig utasítást ad az 1971. évi maradványrészesedés és differenciált jutalom fizetéséről.

Tájékoztatás a 9/1971. számú igazgatói utasításhoz

Lapunk e számához mellékeljük a Munkaügyi Osztály tájékoztatását a 9/1971. sz. igazgatói utasítás végrehajtásához, melyet az érdekeltek - az utasítás hatálybalépése előtt - közvetlenül kaptak meg.

Együttal itt kívánunk még néhány felmerült problémát egyértelműen tisztázni az utasítás maradéktalan végrehajtása érdekében.

- 1./ A jelenléti iv rovataiba az érkezés és távozás tényleges időpontját kell beírni. Tényleges időpont az aláírás időpontja /óra, perc/ értendő.
- 2./ Munkaidő-áthelyezésre /jele: MA/ az eddigi gyakorlatnak megfelelően továbbra is lehetőség van.
- 3./ Az intézet egyes területein a munkaidő nem 7³⁵ órától 17¹¹ óráig tart. Ezeken a helyeken az utasítást értelemszerűen kell alkalmazni, tehát a távozási naplót csak akkor kell vezetni, ha a dolgozó a számára megállapított munkaidőben van távol.
- 4./ Az engedélyezett, intézeten kívüli munkavégzést, vagy egyéb jogcíme hivatalos távollétet, melyre munkabér jár, a Munkaügyi

Osztály vezetője által kiadott tájékoztatás szerint a jelenléti iven H-jellel kell feltüntetni. Ezeket a távolléteket - akár egésznapos, akár törtnapos távollétről van szó - a távozási naplóba is be kell vezetni.

5./ Ha a dolgozó munkáját az intézet területén, de nem a saját munkahelyén kezdi és ezt munkakezddésig a házi telefonon közli a jelenléti iv vezetésével megbizott adminisztrátorral, a munkakezddés idejét utólag is beírhatja a jelenléti ivre.

6./ Azok a dolgozók, akik vezetőjük engedélyével tevékenységüket munkahelyükön kívül is végezhetik, illetve kell végezniök /ebben a kérdésben a gyakorlat a kutatók vonatkozásában sem változott/ ugyancsak a távozási naplóban tüntetik fel munkaidőn belüli távollétük helyét és idejét.

Ha a 9/1971. számú igazgatói utasítás értelmezésével kapcsolatban további kérdés vagy probléma merül fel, a Munkaügyi Osztály vezetője /16-29/ közvetlenül ad felvilágosítást.

Közlemények

Hoang-Cuong, a Vietnami Demokratikus Köztársaság budapesti nagykövete 1971. október 4-én látogatást tett Pál Lénárdnál, intézetünk igazgatójánál.

A látogatás során a nagykövet megtekintette azt a neutronaktivációs analitikai berendezést, amelyet a KFKI a Hanoi-i Fizikai Intézet részére készít.

Az ebéidőről

A korábbi rendelkezéseknek megfelelően az ebéd kiadása 11³⁰ óra-
kor kezdődik az étteremben.

A munkahelyi vezetők feladata gondoskodni arról, hogy a fenti
időpont előtt dolgozók ne várakozzanak az étterem bejárata
előtt.

A "K" járatok indulásáról

A "K" járatok 1971. október 4-től a munkaidő befejeztével az
alábbi időpontokban indulnak:

alsó és felső portától	15 ⁰⁰ órakor
felső portától első autóbuszok	17 ¹⁵ órakor
felső portától utolsó autóbusz	17 ²⁰ órakor
alsó portától első autóbuszok	17 ¹⁵ órakor
alsó portától utolsó autóbusz	17 ²⁵ órakor

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése

1971. szeptember 30-án.

S o r s z á m	Szervezeti egységek	1971. évre tervezett árbevétel	1971. évre megkötött szerződés- sek értéke	Szerződéses kötele- zettségek teljesi- tése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel	Szerző- dések értéke a terv. árbevételhez	Számlá- zás ér- téke a szerző- dések- hez	Befolyt árbevétel a számlá- záshoz
						<u>/4x100/</u> 3	<u>/5x100/</u> 4	<u>/6x100/</u> 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Magfizikai Főosztály	1,370,0	12,8	12,8	12,8	0,9	100,0	100,0
2.	Fizikai Optikai Osztály	3,200,0	3,200,0	1,250,0	700,0	100,0	39,1	56,0
3.	Szilárdtestfizikai Főosztály	9,400,0	8,865,0	2,000,0	-	94,3	22,6	-
4.	Kémiai Főosztály	3,530,0	2,975,0	1,395,0	1,335,0	84,3	46,9	95,7
5.	Reaktorfizikai Főosztály	4,242,2	4,171,8	1,784,8	1,778,8	98,3	42,8	99,7
6.	Sugárvédelmi Osztály	1,058,0	512,0	288,0	288,0	48,4	56,2	100,0
7.	Számítástechnikai Osztály	8,000,0	10,284,6	5,695,7	5,061,3	128,5	55,4	88,9
8.	Elektronikus Főosztály - SzK. Kutatási eredm.-licenc	177,000,0 -	145,147,9 -	54,837,8 1,685,9	49,052,1 -	82,0 -	37,8 -	89,5 -
9.	Műszaki Főosztály	8,512,5	7,177,2	1,314,9	371,5	84,3	18,3	28,3
	Összesen:	216,312,7	182,346,3	70,264,1	58,599,5	84,3	38,5	83,4

1969. évi számlázásból befolyt
árbevétel /Metrimpex-India/
1970. évi számlázásból befolyt
árbevétel

Szerződésre befolyt előleg
/Szilárdtestfizikai Főo./
/Elektronikus Főosztály/

Árbevétel összesen:

729,4
38,425,1
1,782,5
5,000,0
104,536,5

Tudományos Titkárság

1971. szeptember hónapban belépett dolgozók

Nagyenergiájú Fizikai Főosztály	Bakó Brigitta	gépíró
	Csapó Magdolna	laboráns
	Hasenfratz Péter	ösztöndijas
	Lőrincz Zsuzsa	laboráns
	Szijártó Katalin	laboráns
Magfizikai Főosztály	Bige Géza	el.műsz.
	Dénes Ervin	ösztöndijas
	Gábor Imre	mech.műsz.
Fizikai-Optikai Osztály	Bencze György	ösztöndijas
	Hetyei Zsigmond	ösztöndijas
	Schmidt Péter	el.műsz.
	Sörös Erzsébet	laboráns
	Trencsényi Erzsébet	laboráns
Szilárdtestfizikai Főosztály	Csepregi Ágnes	műsz.üi.
	Farkas László	tud.gyak.
	Hosszu Klára	techn.
	Keresztes Péter	tud.gyak.
	Lázár Károly	ösztöndijas
	Neuprandt Gábor	ösztöndijas
	Off Gusztáv	el.műsz.
	Pallosi László	bet.munkás
	Sütő András	ösztöndijas
	Sváb Erzsébet	ösztöndijas
	Lévai Andrásné	vegy.techn.
Kémiai Főosztály	Füstös Tibor	műsz.üi.
	Gyenes György	tud.gyak.
	Kovács András	tud.gyak.
	Lux Iván	ösztöndijas
Reaktor Főosztály	Meskó László	ösztöndijas
	Biró Béla	tud.gyak.
	Fejér Ildikó	francia ford.
Elektronikus Főosztály	Gigler József	bem.mérnök
	Mezei Ferencné	tud.s.munkatárs

Elektronikus Főosztály	Pekár József	tud.gyak.
Tudományos Titkárság	Szikora A.László	technikus
Igazgatási Főosztály	Vágujhelyi Pál	bem.mérnök
	Tóth Tamás	tud.gyak.
	Ladnai József	csoport- vezető
Pénzügyi és Számviteli Főosztály	Eöry Erika	adm.
	Erdélyi Zsuzsanna	adm.
	Fodor Józsefné	anyagkönyvelő
	Szigetvári Ferenc	m.anyagátvevő
	Trombitás Irma	rev.csop.vez.
Kutatásellátási Főosztály	Brandt Mátyás	segédmunkás
	Földi Gyula	bet.munkás
	Hakucsák János	gépkocsivezető
	Sebesztha Andrea	adm.üv.d.
	Weininger Zoltánné	takarítónő
Személyzeti Osztály	Kovács Árpád	szem.előadó

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

Nagyenergiájú Fizikai Főosztály	Faragó István	laboráns
Magfizikai Főosztály	Gereben Anna	laboráns
Fizikai-Optikai Osztály	Kovács István	tud.főmunkatárs
Reaktor Főosztály	Gulyás Boglárka	laboráns
Elektronikus Főosztály	Szopori Árpád	el.műsz.
Számítástechnikai Osztály	Dalos A.Györgyné	id.ny.dok.
	Kovács Istvánné	gazd.üi.
Műszaki Főosztály	Mészáros Anna	gépkezelő
	Nemes Judit	gépkezelő
	Halasi József	hegesztő
	Jutasi Ágoston	szakmunkás
	Szokoli Gyula	hegesztő
Tudományos Titkárság	Tóth Ottó	bet.munkás
Pénzügyi és Számviteli Főosztály	Dolecskó Ibolya	segédmunkás
	Suta Péterné	könyvelő

Kutatásellátási Főosztály

Horváth Ilona

gyors-gépiró

Szeip János

asztalos

Munkaügyi Osztály

Bozsók Mária

bérelszámoló

Nyugdíjba ment

Elektronikus Főosztály

Marián Rezső

kisegítő

Athelyezés szeptember 15. és 30. között

Kováts Róbertné

Kutatásellátási Főosztályról

Szilárdtestfizikai Főosztályra

Hivatalosan külföldre utazók

Gácsi Lajos

IX. 25. 7 nap

NDK

Gyimesi Zoltán

Drezda

KGST ülés

OAB ktsg.

Messing György

IX. 25. 14 nap

NSZK

Tanulmányut

saját ktsg.

Karlsruhe, Jülich

Boross Zoltán

IX. 25. 7 nap

NDK

Előadástartás

KFKI ktsg.

Ilmenau

Illy Józsefné

IX. 26. 7 nap

Olaszország

Tanfolyamon részvétel

meghívó fél ktsg.

KFKI utiktsg.

Milanó

Balla János

IX. 26. 8 nap

Bulgária

Tompa Kálmán

Várna

KGST konferencia

OAB ktsg.

Kemény Tamás

IX. 26. 8 nap

Bulgária

Tóth József

Várna

KGST konferencia

saját ktsg.

<u>Apáthy István</u> Konzultáció OMFB ktsg.	IX. 26.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Vass Szabolcs</u> <u>Vorsatz Brunó</u> Együttműködés OAB devizamentes	IX. 27.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Nyiri Julia</u> Szeminárium meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	IX. 27.	3 nap	Ausztria Raach
<u>Lajtai Albert</u> Együttműködés EAI ktsg.	IX. 27.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zádor Erika</u> Ösztöndijas tanulmányut meghívó fél ösztöndija KFKI utiktsg.	IX. 27.	1 év	Hollandia Delft
<u>Sólyom Jenő</u> Munkatanulmányut folytatása	IX. 28.	-	Franciaország Grenoble
<u>Kiss Dezső</u> Szemináriumon részvétel, tárgyalás meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	IX. 28.	6 nap	Ausztria Raach Jugoszlávia Zágráb
<u>Kostka Pál</u> Munkavállalás KFKI utiktsg.	IX. 28.	1 év	NSZK München
<u>Csákány Antal</u> <u>Iványi Gyuláné</u> <u>Karádi Pál</u> SICOB kiállítás VIDEOTON deviza KFKI Fft	IX. 29.	5 nap	Franciaország Páris
<u>Kiss Elemér</u> <u>Miklósi Károly</u> Együttműködés OAB devizamentes	IX. 30.	1 hónap 14 nap	Szovjetunió Moszkva

Külföldi vendégek

<u>B.Slowinski</u> fizikus LNK	IX. 22-től 21 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiájú Fizikai Főosztály
<u>I. Czizmadia</u> fizikus Kanada	IX. 24-én	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>J.C.Walker</u> fizikus USA	IX. 27-én 4 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>J.Zittartz</u> fizikus NSZK	IX. 27-én 2 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>A.F.G.Wyatt</u> fizikus Anglia	IX. 27-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>E. Babic</u> fizikus Jugoszlávia	IX. 27-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>M.Hennig</u> fizikus NDK	IX. 27-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>A.D.Caplin</u> fizikus Anglia	IX. 27-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>P.J.Ford</u> fizikus Anglia	IX. 27-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>Wittig Jörg N.R.</u> fizikus NSZK	IX. 27-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>N.A.Csernoplekov</u> fizikus <u>A.Zsernov</u> fizikus <u>G.M.Panova</u> fizikus Szovjetunió	IX. 27-én 7-7 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>G.J. Van Denberg</u> fizikus Hollandia	IX. 27-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>A.M.Stewart</u> fizikus Anglia	IX. 27-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály

V. Dimova fizikus IX. 27-én fogadta: Szilárdtestfizikai
Bulgária Főosztály

K. Kabes mérnök IX. 27-től fogadta: Elektronikus Fő-
L. Vesely mérnök 4-4 napra osztály
B. Mirtes mérnök

CsSzK

J. Ruzicska mérnök IX. 27-én fogadta: Elektronikus Fő-
B. Hudec mérnök 7-7 napra osztály

CsSzK

Hoang Dac Lyc fizikus IX. 27-én fogadta: Műszaki Főosztály
Fam Kun Ojen fizikus 1-1 hónapra

Vietnam

J. Mc. Connel Ir Tudományos IX. 28-án fogadta: Jánossy Lajos
Akadémia főtitkára
Irország

K. Hochmuth professzor IX. 28-án fogadta: Szilárdtestfizikai
A. Schmidt mérnök 5-5 napra Főosztály

NDK

K. Franc mérnök IX. 30-án fogadta: Szilárdtestfizikai
Ausztria Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

KFKI 71-6022

Tájékoztatás a 9/1971. sz. igazgatói utasítás
végrehajtásához

A jelenléti iv

- A jelenléti iv a munkavégzés igazolásának alapja.
- A bejegyzett adatok helyességéért a dolgozó feyelmileg, anyagilag és büntetőjogilag felelős.
- A bejegyzéseket kizárólag tollal, vagy tintairónnal szabad tenni.
- A rovatokba az érkezés és a távozás tényleges időpontját kell bevezetni.
- A téves bejegyzést radirozni, átírni nem szabad. A tévesen bejegyzett adatot át kell húzni, a helyes adatot föléje kell írni és a javítást aláírással igazolni.

A jelenléti iv elhelyezése

- A jelenléti iveket a munkahelyi vezető vagy a munkahelyi adminisztrátor szobájában kell elhelyezni.
- Azon a munkahelyen, ahol - a dolgozók nagy száma miatt - a jelenléti iv a folyosón nyer elhelyezést, a munkahely adminisztrátora minden reggel 8 órakor köteles a jelenléti iveket beszedni, és délután 5 órakor újra kifüggeszteni. A munkahelyre később érkező, vagy onnan korábban távozó dolgozók a munkahelyi adminisztrátornál írják alá a jelenléti ivet, valamint ezzel egyidejűleg teszik meg bejegyzésüket a távozási naplóba.

A munkahelyi adminisztrátor feladatai a jelenléti ivenk kezelésénél

- A munkahelyi adminisztrátor a jelenléti ivenket minden reggel ellenőrzi. Ellenőrzése az alábbiakra terjed ki:

összehasonlítja a jelenléti ivenk és a távozási naplók előző napi bejegyzéseit;

a tárgynap reggeli beérkezés üres "kockáit" - későbbi bejegyzés lehetőségét megőrizve - megjelöli.

- A munkahelyi adminisztrátor a - Szervezeti Szabályzatban erre felhatalmazott - vezető által engedélyezett teljes napi távolléteket a jelenléti iven előre bevezeti:

fizetéses szabadság esetén	Sz jelet alkalmazva
rendkívüli szabadság "	R " "
tanulmányi szabadság "	TSz " "
jutalomszabadság "	J " "
tanulmányi munkaidő kedvezmény esetén	TmK " "

A fenti távolléteket a B.Sz.ny. 18-43 rsz. Szabadság engedéllyel kell érvényesíteni. A távollét okát, illetve betűjelét a szabadság engedélyre kell felvezetni.

- A fentiekkel egyidejűleg a munkahelyen vezetett szabadságnyilvántartásban is végrehajtja a bejegyzést.

A szabadság folyamatosságát megszakítani csak a munkahelyi vezető engedélyével lehet. Megszakítás esetén a szabadságengedélyt, a szabadságnyilvántartást és a jelenléti iven javitania kell a munkahelyi adminisztrátornak, ezeket a javításokat a munkahelyi vezető igazolja.

- Ugyancsak a munkahelyi adminisztrátor vezeti fel a jelenléti ivenre a dolgozó

betegállományban töltött idejét	B jelet alkalmazva
a fizetés nélküli szabadság napjait	FSz " "
az igazolt hiányzás napjait	
melyekre bér nem fizethető	IGH " "
/lásd 1. sz. mellékletet/	
az igazolatlan mulasztást	IH " "

- Az önálló szervezeti egység vezetőjének joga van a kutatóknak engedélyt adni intézeten kívül történő munkavégzésre. Az engedélyezett, intézeten kívüli munkavégzést, vagy egyéb jogcímű hivatalos távollétet /lásd 2. sz. melléklet/ melyre a dolgozónak bér jár, H jellel kell a jelenléti iven feltüntetni.
- A jelenléti iven alapján készített munkavégzés-igazolás "Távollét oka" rovatában csak a B, FSz, IGH, és IH jelöléseket kell alkalmazni.

A jelenléti iven megőrzése

- Az önálló szervezeti egység irattárában, 1971. október 1-től 1972. december 31-ig terjedő időszak jelenléti iveit 1973. június 30-ig kell irattározni, időrendi sorrendbe szedve.
- A tárolt jelenléti ivenet 1973. július hóban a központi irattárba kell szállítani, csomagolva, átkötözve.

A csomagoláson olvashatóan fel kell jegyezni, hogy melyik szervezeti egységé, mi a csomag tartalma és mely időre szóló jelenléti ivenet tartalmazza.

A továbbiakban egy-egy év jelenléti iveinek megőrzésére a fenti előírások értelemszerűen vonatkoznak.

Munkavégzés igazolása

- A munkavégzés-igazolást minden önálló szervezeti egység a mellékelten küldött KFKI 71-5965 számú nyomtatványon 1 példányban készíti el és az Illetményszámfejtő Csoportnak minden hó 2-ig, illetve 17-ig megküldi.

- A munkavégzés-igazoláson csak azoknak a dolgozóknak a nevét kell feltüntetni, akiknek béréből az Illetményszámfejtő Csoportnak - le nem dolgozott munkaidő miatt - bért kell levonni.
- Ez a munkavégzés-igazolás a mellékállásban, másodállásban, szakértőként foglalkoztatottakra - szerződésben rögzített időre - is értelemszerűen vonatkozik.
- Fenti utasítás nem vonatkozik a megbizási szerződéssel létesített kötelezettségekre, melyek igazolására külön rendszerezett űrlap használandó.

Az űrlapok készletezéséről a Munkaügyi Osztály gondoskodik. A továbbiakban az igényléseket a Munkaügyi Osztályhoz kell címezni, KFKI 71-5965 számra hivatkozva, a darabszám megjelölésével.

Távozási napló

- Minden munkahelyen, ahol önálló jelenléti ív van, távozási naplót is kell vezetni, amelyet e tájékoztatáshoz mellékelünk.

A távozási naplók készletezéséről a Munkaügyi Osztály gondoskodik. A továbbiakban az igényléseket a Munkaügyi Osztályhoz a B.Sz.ny. 18-13 szám feltüntetésével, a darabszám megjelölésével kell megküldeni.

- A nagyobb létszámú munkahelyeken havonta új távozási naplót kell nyitni, kisebb létszámú munkahelyeken egy-egy távozási napló annak beteltéig használható.

Távozási napló vezetése

- A távozási naplóba a dolgozó sajátkezüleg jegyzi be törtnapi távolléteinek, későbbi beérkezésének, vagy korábbi távozásának okát, távollétének tartama alatti tartózkodási helyét, a napló rovatolása szerint.

- A munkahelyi vezető a dolgozók sajátkezű bejegyzéseinek jogosságát és tudomásulvételét aláírásával igazolja.

A távozási naplóba a bejegyzett adatokért a dolgozó felelős.

Bejegyzést kizárólag tollal vagy tintairónnal szabad tenni.

A téves bejegyzést radirozni, átírni nem szabad. A tévesen bejegyzett adatot át kell húzni, a helyes adatot föléje kell írni és a javítást aláírással igazolni.

Távozási napló megőrzése

A távozási naplók őrzése a jelenléti ivével azonos módon történik.

B u d a p e s t, 1971. szeptember 29.


/Bruck László/

1. sz. melléklet

Igazolt távollét, melyre munkabér nem jár

7/1967. /X.8./ Mti.M. sz. rendelet 5. §. /2/ bek. alapján:

- a/ bírósági, rendőrségi idézésre felperesként, alperesként, terheltként, vagy sértettként való megjelenés;
- b/ családi ügyek, gyermekek orvosi vizsgálatra vitele;
- c/ orvosi vizsgálatok, kezelések miatt távolléttöltött idők még akkor sem fizethetők, ha azok csak munkaidő alatt, reggel végezhetők /pl. gyomorröntgen, tüdőszűrés, stb./;
- d/ olyan oktatási formán való megjelenés, amelyekre munkaidő-kedvezmény nem jár.

/Pl. általános iskola, gimnázium és minden olyan oktatás, amelyhez az intézmény nem járul hozzá./

2. sz. melléklet

Hivatalosnak tekintendő, fizetett távollétek

A 7/1967. /X.8./ M. M. sz. rendelet 5. §. /1/ bek. alapján a dolgozó részére átlagkereset jár:

- a/ szavazás;
- b/ sorozás, katonai nyilvántartásba vétel, önkéntes tűzoltói igénybevétel;
- c/ bírósági, rendőrségi, vagy egyéb hatósági idézésre tanuként való megjelenés;
- d/ tanácstagként, népi ülnökként, munkásörként való eljárás;
- e/ kötelező orvosi, rendőrorvosi vizsgálat;
- f/ közeli hozzátartozó: házastárs, gyermek, vagy szülő halála esetén egy munkanap;
- g/ véradásra történő rendkívüli berendelés esetén a teljes mulasztott időre, nem rendkívüli berendelés esetén pedig legfeljebb négy munkaóra;
- h/ az a/ - g/ pontokban nem említett esetekben, ha jogszabály elrendeli;
- i/ tanulmányi munkaidő-kedvezmény, szabadnap és vizsgákon való részvétel

esetén.

Orvosi vizsgálatok

Az Mt.V. 79. §. /1/ bek. alapján munkabér illeti meg azt a dolgozót, aki egészségi állapotától függetlenül orvosi vizsgálatokon köteles részt venni.

Ilyen pl. az előzetes és időszakos, valamint munkaártalom miatt elrendelt orvosi vizsgálat.

Ha a dolgozó munkahelyén megjelent és betegsége miatt még azon a napon az intézeti, vagy a körzeti orvos táppénzes állományba veszi, de a munkában töltött idő a négy órát eléri, akkor részére nem táppénz, hanem a munkában töltött időre munkabér illeti meg.

Ha a dolgozó munkahelyén megjelent és betegsége miatt még azon a napon az intézeti, vagy a körzeti orvos táppénzes állományba veszi, de a munkában töltött idő a négy órát eléri, akkor részére nem táppénz, hanem a munkában töltött időre munkabér illeti meg.

3/1962. /XII.24./ SZOT. 3. §.

- a/ az orvosok, fogorvosok, szülésznők, egészségügyi dolgozók, valamint a munkahelyi egészségügyi szolgálatok munkatársainak munkabérének megállapításáról;
- b/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- c/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- d/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- e/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- f/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- g/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- h/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- i/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- j/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- k/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- l/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- m/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- n/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- o/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- p/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- q/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- r/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- s/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- t/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- u/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- v/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- w/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- x/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- y/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;
- z/ az egészségügyi dolgozók munkabérének megállapításáról;

Orvosi vizsgálatok

Az M. V. 99. §. 1. bek. alapján munkabér illeti meg azt a dolgozót, aki egészségügyi állapotáról kizárólag orvosi vizsgálaton keresztül köteles táppénzra válni.

KFKI 71-6001

Ilyen p. az egészséges és idősek, valamint munkahelyi egészségügyi vizsgálaton keresztül köteles táppénzra válni.

10/1971. számú igazgatói utasítás
a bérgazdálkodásról és az anyagi ösztönzés új rendszeréről

A bérgazdálkodás és az anyagi ösztönzés rendszerét - a Szakszer-
vezeti Tanáccsal egyetértésben - az alábbiakban határozom meg.

1. §. Bérgazdálkodás

/1/ 1972. január 1-től decentralizált bértömeggazdálko-
dásra kell áttérni, ezzel a létszám és bérgazdálkodás
az önálló szervezeti egységek vezetőinek hatáskörébe
kerül.

/2/ Az 1972. január 1-én rendelkezésre álló költségvetési
bértömeget 1971. október 15-ig közlöm az önálló szer-
vezeti egységek vezetőivel.

Az önálló szervezeti egységek szerződéses kutatások ár-
bevételeiből képződő és felhasználható bértömeget - ide-
iglenesen - az 1971. december 31-i bérszintvonalon ha-
gyom jóvá. A szerződésállomány elemzése után kerül sor
a bértömeg újbóli meghatározására.

/3/ A költségvetési létszámon és a szerződéses kutatáson
dolgozók cseréje egyik területen sem eredményezhet újabb
bérigényt.

/4/ Létszám-változtatások csak akkor hajthatók végre, ha a
feladatok hátrányt nem szenvednek.

/5/ Az engedélyezett bérkeret túllépéséért az önálló szer-
vezeti egységek vezetői saját, majd az irányításuk alatt
álló szervezeti egység jutalomalapjának teljes összegéig
felelősek.

/6/ Az önálló szervezeti egységek költségvetési bérmegetakarítása a tárgyévben

- teljes egészében jutalmazásra, vagy
- legfeljebb 70 % erejéig határozott idejű bérfejlesztésre, míg a fennmaradó rész jutalmazásra

használható fel.

2. §. A jutalomalap

A jutalmazásra fordítható összeg /továbbiakban: jutalom-
alap/

- a költségvetési és a szerződéses kutatáson dolgozók létszáma és bére után számolható norma szerinti jutalomból /5 %, illetve 1 %/;

- a szerződéses kutatás árbevételeiből képződött maradvány meghatározott százalékából /jelenleg 34 %/ és

- az esetleges költségvetési bérmegetakarításból képződik.

3. §. Maradványrészesedés

/1/ A jutalomalapnak a havi intézeti átlagbéralap százalékában évenként meghatározott részét maradványrészesedésként kell kifizetni.

/2/ Nem részesülnek maradványrészesedésben

- az önálló szervezeti egységek vezetői,
- a tudományos és műszaki tanácsadók.

/3/ Nem fizethető maradványrészesedés

- a súlyos fegyelmi büntetés hatálya alatt állóknak, valamint azoknak

- akiket az önálló szervezeti egység vezetője - a szakszervezeti osztálybizottság véleményének meghallgatása után - kizár.

/4/ Az átlagbéralapot - az önálló szervezeti egységek közötti felosztáshoz - a következő kulcsszám-csoportokra külön-külön kell kiszámolni:

A: 914, 917, 918, 921, 923, 924, 926, 927,
928, 932, 934, 936, 937, 939,

B: 925, 929, 930, 933, 935, 938, 940, 951,
961, 965, 966, 969, 970,

C: 931, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 962,
963, 964, 967, 968.

/5/ Az önálló szervezeti egységek részére - a kulcsszám-csoportok egy főre eső intézeti átlaga alapján - megnyitott keretek összegét az önálló szervezeti egységekben belül az adott kulcsszám-csoportban dolgozók létszáma szerint kell megállapítani.

A maradványrészesedést mindhárom kulcsszám-csoportban közel béralaparányosan kell fizetni.

/6/ A maradványrészesedés kifizetésére évenként két alkalommal, közel 50-50 %-os megosztásban, október és május hó folyamán kerül sor.

/7/ 1971. évben képződött jutalaomalapból a tárgyévben az egyhavi intézeti átlagbéralap 100 %-át lehet maradványrészesedésként kifizetni.

Az engedélyezett maradványrészesedés

- 25 %-a 1971. június hónapban került kifizetésre,
- 25 %-a 1971. október hónapban kerül kifizetésre,
- 50 % kifizetésére 1972. május hónapban kerül sor.

4. §. Jutalmazás

/1/ A maradványrészesedés céljára megállapított összeget minden más kifizetést megelőzően a jutalomalapról el kell különíteni; a maradék a jutalmazási alap.

/2/ A Pénzügyi és Számviteli Főosztály által megnyitott jutalmazási alap 1971. évben az alábbiak szerint osztandó fel:

a maradványrészesedés levonása után megmaradó jutalmazási alap

- 40 %-a valamennyi önálló szervezeti egység között kulcsszám-csoportok átlagbáralapja arányában;

- 25 %-a a szerződéses kutatást folytató szervezeti egységek között a megtermelt maradvány arányában

osztandó fel;

- 10 %-át a maradványt nem termelő, de kötött pályán dolgozók jutalmazására az érdekelt önálló szervezeti egységek vezetőinek javaslata figyelembevételével

osztom fel;

- 25 %-ot saját hatáskörömbé vonok.

/3/ Az önálló szervezeti egységek részére biztosított jutalomkeretet céljutalmakra és differenciált jutalmazásra kell felhasználni. A céljutalmat az év bármely szakában, a differenciált jutalmat április 4-ét és november 7-ét megelőzően kell kifizetni.

/4/ Differenciált jutalmazás esetén a kifizethető jutalom legkisebb összege

az "A" kulcsszám-csoportban	3,- eFt
a "B" kulcsszám-csoportban	1,5 "
a "C" kulcsszám-csoportban	0,5 "

5. §. Jelen igazgatói utasítás kihirdetésével lép életbe; a 2/1970. sz. igazgatói utasítás 2. és 2/a pontját hatályában fenntartom.

B u d a p e s t, 1971. október 5.

**Boross Zoltán s.k.,
Pál Lénárd igazgató helyett**

A Tudományos Tanácsot hírdő	343 oldal
Személyi hírek	345 oldal
Pályázati hírek	346 oldal
1971. évi pályázati segédlet	347 oldal
Újabb jogszabályok	348 oldal
1971. évi pályázati segédlet	349 oldal
A Személyi Technikai Osztály személynévi	350 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	351 oldal
Külföldi vendégek	352 oldal

Melléklet:

Pályázati felhívás Intersect 1971

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. október 13.



Hivatali használatra I

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	302 oldal
Személyi hírek	302 oldal
Fegyelmi hír	303 oldal
1971. szeptember megjelent, a KFKI-t érintő jogszabályok	303 oldal
Az INTÉZETI DIJ pályázatainak elbírálása	304 oldal
A Számítástechnikai Osztály szemináriumai	305 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	305 oldal
Külföldi vendégek	307 oldal

Melléklet:

Pályázati felhívás Intézeti Díjra

A Tudományos Tanácsok hírei

A Kémiai Tudományos Tanács 1971. október 7-i nyilvános ülésén

Nagy Árpád tudományos munkatárs

"A közegsűrűség hatása neutronszerzéses nedvességmérésnél"

c. kandidátusi értekezését vitatta meg.

A Magfizikai Tudományos Tanács 1971. október 11-i ülésén

- a K-800 kaszkádgenerátor rekonstrukciójának előzetes terveit, a munka személyi és anyagi előfeltételeit,
 - a Tudományos Titkárság felhívására az 1971. évi Eötvös Loránd Fizikai Társulati díjakra vonatkozó személyi javaslatot,
 - a szocialista országokba történő devizamentes csereutasításokkal kapcsolatos kérdéseket
- tárgyalta meg.

Személyi hírek

Pál Lénárd igazgató 1971. október 4-én megbizta

S z ó k e Józsefet,

a Kémiai Főosztály tudományos főmunkatársát, hogy az intézet mérés-
réstechnikai kulturájának orvosi alkalmazásaival kapcsolatos kérdésekben az illetékes szervekkel tárgyalásokat folytasson és az intézeten belüli ilyen irányú tevékenységet koordinálja.

Tompa Kálmán főosztályvezető 1971. augusztus 1-i hatállyal
- 5 évi időtartamra -

F a z e k a s P a t r i k o t

a Szilárdtestfizikai Főosztály tudományos munkatársává ne-
vezte ki.

Fegyelmi hír

A Számítástechnikai Osztály vezetője f. év október 1-én kelt
fegyelmi határozatával

M é s z á r o s Anna gépkezelőt

elbocsátás fegyelmi büntetésben részesítette, mert munkatár-
saitól két alkalommal 500-500 Ft-ot tulajdonított el és inté-
zeti fogyoeszkozt - lakásán - saját céljaira használt fel.

1971. szeptemberben megjelent, a KFKI-t érintő

jogszabályok

18/1971. /IX.19./ Mü.M.sz. rendelet: a munkaviszonyra vonat-
kozó rendelkezések kiegészítéséről.

3/1971. /IX.23./ BM sz. rendelet: az államtitok és a szolgál-
lati titok védelmére vonatkozó eljárási
szabályzat kiadásáról.

Az INTÉZETI DIJ pályázatainak elbírálása

E Tájékoztató mellékleteként közöljük a pályázati felhívást Intézeti Díjra.

Az intézet igazgatója a beérkezett pályázatok elbírálására bizottságot hív össze. E bizottság feladata a tudományos tanácsok elnökeihez december 1-ig beadott és a tudományos tanácsok által december 20-ig megvitatott pályázatok feldolgozása, értékelése, rangsorolása. Január 15-ig a bizottság által készített - az összes pályázatra vonatkozó - javaslat a tudományos tanácsok elé kerül. A tudományos tanácsok elnökei az ülésre a tudományos főirány több kutatóját is meghívják és az így kibővített ülésen valamennyi beérkezett, a bizottság által elkészített javaslatot megvitatják és az anyaggal kapcsolatos észrevételeiket, állásfoglalásukat január 31-ig közlik a bizottság elnökével.

A bizottság ezen észrevételek és javaslatok figyelembevételével állítja össze végleges javaslatát, melyet február 18-ig az Igazgató Tanács elnöke elé terjeszt.

Az Igazgató Tanács a bizottság által előterjesztett javaslatot a március 8-i ülésén megvitatja és dönt az Intézeti Díj első és második fokozatának odaitéléséről.

A Számítástechnikai Osztály szemináriumai

Lapunk ez évi 36. számának /IX.8./ mellékleteként közöltük a Számítástechnikai Osztály 1971-72. évre tervezett szemináriumait.

Közöljük, hogy - eltérően a fenti közleménytől - a matematikai tárgyú szemináriumok helye a III. épület fsz. 75. sz. szobája.

Változott két szeminárium időpontja is,

Hegedüs Csaba: "Az egyenletmegoldások numerikus módszerei"
november 15-én,

Marton Katalin: "A Tyihonov-féle regularizációs módszer alkalmazása konvolúciós típusú integrál-egyenletek megoldására" november 22-én

kerül megrendezésre.

Közöljük továbbá, hogy a Számítástechnikai Osztály által szervezett FORTRAN tanfolyam 1971. október 14-én csütörtökön, 14 órakor kezdődik a IV. épület tanácstermében.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Frenkel Andor</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg.	X. 1.	21 nap	Ausztria Bécs
<u>Csajka Mária</u> Tanulmányut MTA devizamentes egyezm.	X. 1.	20 nap	Szovjetunió Moszkva-Leningrád

<u>Csath Géza</u> Tanulmányut MTA devizamentes egyezm.	X. 1.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Jánossy András</u> Tanulmányut folytatása KFKI utiktsg.	X. 1.	-	Franciaország Orsay
<u>Szóke József</u> Kollokvium Magyar Kémiai Egyesület ktsg.	X. 3.	7 nap	NSZK Heidelberg
<u>Zobor Ervin</u> Konferencia KFKI ktsg.	X. 3.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Blasovszky Miklós</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	X. 4.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kiss Lajos</u> Kiállítás IBUSZ társasutazás, KFKI + saját ktsg.	X. 4.	7 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Hamza Emil</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	X. 4.	10 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Rázga Tamás</u> ESZR-tárgyalás SZKI ktsg.	X. 4.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Mezei Ferenc</u> Konzultáció meghívó fél + saját ktsg.	X. 5.	11 nap	Franciaország Grenoble
<u>Kroó Norbert</u> Konzultáció saját ktsg.	X. 5.	10 nap	Franciaország Grenoble NSZK Jülich
<u>Lukács József</u> <u>Bíri János</u> CAMAC közgyűlés meghívó fél + saját ktsg.	X. 5.	12 nap	Franciaország Páris-Grenoble

Törő Ferencné X. 6. 6 nap Szovjetunió
Szabó Vera
Schmidéiliusz Lajosné Leningrád
 Kiállítás
 KFKI ktsg.

Horváth Imre 3 hónapos munkavállalásról Dubnából IX. 28-án
 hazaérkezett.

Külföldi vendégek

B.Josifescu mérnök X. 1-én fogadta: Számítástechnikai
 Románia Osztály

B.G.Goranchen mérnök X. 1-én fogadta: Számítástechnikai
R.D.Stajeva mérnök Osztály
 Bulgária

V.I.Csulkov mérnök /lab.ig.h./ X. 1-től fogadta: Elektronikus
N.V.Jermolajev mérnök 7-7 napra Főosztály
 Szovjetunió

M.Tendler mérnök X. 1-től fogadta: Fizikai-Optikai
 Szovjetunió 2 éves Osztály
 munkavál-
 lalásra

A.F.Andresen fizikus X. 3-tól fogadta: Szilárdtestfizikai
 Norvégia 5 napra Főosztály

Hoang-Cuong Vietnam budapes- X. 4-én fogadta: Pál Lénárd
 ti nagykövete

J.Kaczér tud. főmunkatárs X. 4-én fogadta: Szilárdtestfizikai
 Csehszlovákia Főosztály

R.J.Plimpton mérnök X. 5-én fogadta: Magfizikai Főosztály
 USA

B.Bodrogh üzletkötő X. 6-án fogadta: Elektronikus
 Kanada Főosztály

I.Mizilszkovszka ujságíró X. 6-án fogadta: Elektronikus
M.Payer ujságíró Főosztály
A.Kulakowszky ujságíró

LNK

R.Kühmstedt fizikus
NDK

X. 6-tól fogadta: Fizikai-Optikai
Osztály

H.Niemeck mérnök
K.Kimla mérnök

X. 7-én fogadta: Elektronikus
Főosztály

Ausztria

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

KFKI:71-6045

TÁJÉKOZTATÓ

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS INTÉZETI DIJRA

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

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

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

Az INTÉZETI DIJ I. fokozata emlékplakettel, diszoklevéllel és 10 000 Ft pénzjutalommal, a II. fokozata diszoklevéllel és 8 000 Ft pénzjutalommal jár.

A pályázatok és javaslatok Tudományos Tanácsokhoz való benyújtásának határideje 1971. december 1. A Tudományos Tanácsok a beérkezett pályázatokat és javaslatokat 1971. december 20-ig kötelesek az Igazgató Tanács elnökéhez továbbítani.

Az INTÉZETI DIJ-ak kiosztására 1972. áprilisában, hazánk felszabadulásának évfordulóján kerül sor.

B u d a p e s t , 1971. október 1.

Pál Lénárd s.k.
az Igazgató Tanács elnöke

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. október 20.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Az Igazgató Tanács hírei	310 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	311 oldal
Személyi hírek	312 oldal
Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléséről	312 oldal
Tájékoztatás az INSPEC számítógépes irodalomfigyelésről	313 oldal
A kézbesítésről	314 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	315 oldal
Külföldi vendégek	316 oldal

ТАЖİKОВАТ

АЛФАЖ БОЈАТОВИ ТИЗТИ ИТТИ КИТАП ИКИТИ ИТИЗИН А

Az Igazgató Tanács hirei

Az Igazgató Tanács 1971. október 13-i ülésén a Reaktor Főosztály beszámolóját és a kádermunka intézeti irányelveit tárgyalta.

A Reaktor Főosztály vezetője alapos és átfogó beszámolójának megvitatása után az igazgató határozatot hozott, melyben megállapítja, hogy a négy homogén szervezeti egységet magában foglaló főosztály kitűnő együttes és jól végzi munkáját. A határozat kitér néhány konkrét megállapításra is, így a többi között a nemzetközi együttműködésben végzett kísérlet különleges fontosságára, valamint az oktatás és a tudományos minősítés kérdésének nagy jelentőségére.

A Személyzeti Osztály vezetőjének beszámolója alapján került sor a kádermunka irányelveinek megvitatására. A hozott határozat kimondja, hogy az önálló szervezeti egységek vezetőinek tehermentesítése érdekében hatékony helyettesek beállítására van szükség. Foglalkozik a határozat a vezetők továbbképzésének kérdésével, a tudományos főmunkatársi kinevezés jelentőségével, az intézeten belüli és intézeten kívüli egészséges kádercserélődés szükségességével és a személyi minősítések fontosságával. A határozat szerint intézeti tanácsadói címet kell alapítani az eredményes kutatói és fejlesztési munka elismerése.

Az Igazgató Tanács üléseinek új vonása, hogy a tudományos területek beszámolóit előtt egy-egy tudományos előadás megtartására kerül sor. Ez alkalommal Szathmári Zoltán tartott előadást a ZR 6 kritikus rendszer kutatási programjáról és az 1000 MW VVER atomerőműről.

A részletes határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A Tudományos Tanácsok hírei

Az Elektronikus Tudományos Tanács 1971. október 1-i ülésén

H o l t z e r Lóránt

"Kőolaj és földgáz csővezetéken való szállításának előnyei, ezen vezetékek automatizálása, valamint a magyar automatika ipar lehetőségei ezen a területen" c. dolgozatát tárgyalta meg és javasolta a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetemre doktori disszertációként való benyújtását.

* * *

A Nagyenergiájú Fizikai Tudományos Tanács 1971. október 12-i ülésén

- az új munkarenddel kapcsolatban felmerült problémákat,
- az 1972. januári iskola programjára vonatkozó javaslatokat,
- a novemberi dubnai bizottsági ülésekre vonatkozó feladatokat és
- a főosztályi munkaértekezlettel kapcsolatos problémákat és feladatokat

tárgyalta.

* * *

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács 1971. október 18-i ülésén

- a háromtengelyű neutron spektrométerrel kapcsolatos kérdéseket,

- a novemberi differenciált jutalomosztás előkészítését tárgyalták, majd a főosztályvezető tájékoztatta a Tanács tagjait az Igazgató Tanács október 13-i üléséről.

Személyi hírek

Dr. Ajtai Miklós, az OMFB elnöke 1971. július 15-i hatállyal

P á l Lénárdot

az Úrkutatói Bizottság tagjává nevezte ki és egyben megbizta az Úrkutatói Bizottság Fizikai Szakbizottsága elnöki teendőinek ellátásával.

* * *

Szabó Ferenc főosztályvezető 1971. október 1-i hatállyal

T ó t h Ivánt

- 5 évi időtartamra - kinevezte a Reaktor Főosztály tudományos munkatársává.

Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság 1971. október 14-i ülésén tárgyalta és támogatólag terjesztette fel a Párt VB és igazgató elé

- V a r g a László, a Magfizikai Főosztály tudományos munkatársának 6 hónapos belgiumi meghívásos tanulmány-
- u t r a vonatkozó,
- J á n o s s y Andrásné, a Nagyenergiájú Fizikai Főosz-
- t á l y tudományos segédmunkatársának franciaországi, több
- h ó n a p r a szóló részfoglalkozásu munkavállalási,
- K o z m a n n György, a Reaktorfizikai Főosztály tudo-
- m á n y o s munkatársának franciaországi meghívásos munkavál-
- l a l á s á v a l kapcsolatban a család kiutazására vonatkozó
- k é r e l m é t .

A Bizottság állást foglalt

- utlevélügyek sürgős ügyintézésére vonatkozó igények in-
- d o k o l a t l a n u l n a g y s z á m a ,
 - a z 1972. évi szovjet-magyar és más vonatkozásu együtt-
- m ű k ö d é s i t e r v e k e l k é s z í t é s e ,
 - e g y é n i kezdeményezés alapján meghívásos tanulmányutak
- m e g s z e r z é s é n e k é s i n t é z é s é n e k r e n d j e
- ü g y é b e n .

Tájékoztatás az INSPEC számítógépes irodalom-
- f i g y e l é s r ől

Az INSPEC szolgáltatás keretében történő irodalomfigyelés eddi-
- g i p r o f i l s z e r k e s z t é s i t a p a s z t a l a t a i r ől

H o r v á t h Iván és
Z á m o r i Zoltán

tart tájékoztatást 1971. október 27-én, szerdán, 11 órakor a
- I V . épület tanácstermében.

A tájékoztatás célja a helyes kérdésfeltevés megbeszélése.

Az előadást szervező Könyvtár és Kiadói Osztály kéri azokat, akik témáikat már megadták, vagy csak ezután kívánják a szolgáltatást igénybe venni, vegyenek részt a tájékoztatón.

A kézbesítésről

1971. január 1-vel lépett életbe a 11/1968. /XI.3./ KPM-AH sz. rendelet a szabványméretű levéldijszabásról. A fenti rendelettel és a kézbesítésre átadott levelek hiányosságaival a Tájékoztató 39 és 43/1970. számában foglalkoztunk, de a tapasztalt hiányosságok alapján szükségesnek látszik, hogy néhány, a kézbesítéssel és postázással kapcsolatos kérdésre ismét felhívjuk a figyelmet.

A szabványméretű borítékok lezárása csak a boríték leragasztásával történhet, ezeket nem lehet sem fűzőgéppel, sem pl. kör-cinkével lezárni. Ez a megszorítás a nagyobb borítékokba helyezett küldeményekre nem vonatkozik, mert ezeknél a portókötséget a boríték mérete amúgy is növeli.

Az összes kézbesítésre, ill. postázásra átadott levelet pontosan kell megcimezni. Belső leveleknél rá kell írni a címzett szervezeti egységét és épületét is. A feladót és az iktatószámot mind a kimenő, mind a belső leveleknél a boríték bal alsó sarkában kell feltüntetni. A feladó és az iktatószám azért fontos, hogy esetleges reklamáció esetén gyorsan és pontosan meg tudják állapítani a kézbesítéssel kapcsolatos adatokat.

Az újabb utasítások értelmében a külföldre küldendő válaszlevelezőlapot a posta csak borítékolva veszi át, kérjük a jövőben erre is figyelemmel lenni.

A kézbesítők a küldeményeket csak akkor vehetik át, ha előzőleg egyeztették a küldeményt a kézbesítőkönyvben beirtakkal. Helyes

ezért, ha a posta átvételénél az átvevő is ellenőrzi - aláírás előtt - a kapott küldeményt.

A gyors és pontos kézbesítés és postázás mindenkinek érdeke, ezért kérjük a fentiek betartását.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Forró Péter</u> <u>Szűcs László</u> Service, AKADIMPORT deviza, KFKI fft.	X. 8.	21 nap	NDK Lipcse, Drezda
<u>Kindzierszky Emil</u> Munkavállalás folyta- tása, KFKI utiktsg.	X. 8.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Haraszi János</u> Munkavállalás folyta- tása, KFKI utiktsg.	X. 8.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Horváth András</u> <u>Király Péterné</u> <u>Sulyán János</u> <u>Vass Szabolcsné</u> Tanulmányut, VIDEOTON deviza, KFKI fft.	X.10.	8 nap	Lengyelország Varsó
<u>Sándory Mihály</u> Előadás, KFKI ktsg.	X.10.	4 nap	Csehszlovákia Marianske Lazne
<u>Gróz Péter</u> <u>Pokó Zoltán</u> Konferencia, KFKI ktsg.	X.10.	7 nap	Szovjetunió Minszk
<u>Koch József</u> <u>Telbisz Ferenc</u> Konferencia, EAI ktsg.	X.11.	8 nap	Szovjetunió Dubna
<u>S.Bakos József</u> MTA egyezm.tanulmányut	X.11.	15 nap	Szovjetunió Moszkva Voronyezs
<u>Siklós Albertné</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	X.11.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kádár György</u> NAÜ ösztöndijas tanul- mányut	X.11.	1 év	Olaszország Casaccia

<u>Reznyikov Garij</u>	X.11.	6 nap	NDK Drezda
Tárgyalás, SZKI ktsg.			
<u>Szabó György</u>	X.12.	18 nap	NDK Lipcse, Drezda
Service, AKADIMPORT deviza, KFKI fft.			
<u>Zsembery Jenő</u>	X.14.	7 nap	NSZK Düsseldorf
Kiállítás, METRIMPEX deviza, KFKI fft.			

Kiss István a bécsi Nemzetközi Atomenergia Ügynökségnél teljesített munkavállalásáról IX. 30-án hazatért.

Külföldi vendégek

<u>L.Hilgert</u> - mérnök Csehszlovákia	X. 8-ár	<u>fogadta:</u> Műszaki Főosztály
<u>W.Simon</u> - egyetemi tanár, tanszékvezető Svájc	X. 8-án	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>J.P. Alimarin</u> - egyetemi tanár Szu	X. 8-án	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>J.Mc Connel</u> - az Ir Tud. Akadémia főtitkára Irország	X. 8-án	<u>fogadta:</u> Jánossy Lajos
<u>Z.A. Krevelj</u> - mérnök Jugoszlávia	X. 8-án	<u>fogadta:</u> Fizikai-Optikai Osztály
<u>P. Negrete</u> - fizikus Columbia	X. 8-án	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>M. Miasek</u> - fizikus LNK	X. 8-tól 11 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>Hoang Zyong Kuan</u> - viet- nami elektromérnök az EAI munkatársa Dubna	X. 8-tól 14 napra	<u>fogadta:</u> Elektronikus Fő- osztály
<u>D. Jovics</u> - fizikus <u>M.Konstantinovics</u> - fizi- kus Jugoszlávia	X.11-től 3-3 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály

<u>Nguyen Mong Sin</u> - vietnami vegyész, az EAI munkatársa Dubna	X. 11-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>V.M. Nazarov</u> - fizikus SzU	X.11-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>A.V. Kabilov</u> - vegyész SzU	X.12-én	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>O.K. Nyefegyev</u> - fizikus <u>G.V. Sarapova</u> - fizikus SzU	X. 12-től 10-10 napra	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>J. Antos</u> - mérnök <u>E. Polankova</u> - mérnök <u>E. Strnadova</u> - mérnök Csehszlovákia	X.12-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>S. Markis</u> - fordító SzU	X.14-én	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>G.F. Schultheiss</u> - egyetemen tanársegéd NSzK	X.14-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>V.D. Szamoljov</u> - elektromérnök SzU	X.14-től	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály
Felelős: Gyenes Imre

KFKI-71-6068

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971 október 27.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléséről	320 oldal
Pályázati felhívások az intézet kutatóihoz	321 oldal
A pályázati felhívásokhoz	322 oldal
Kártérítések	323 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	324 oldal
Külföldi vendégek	325 oldal

TÁJÉKOZTATÓ

Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság a f. hó 14-i ülésén az alábbiakban foglalt állást a magánkezdeményezés alapján szerzett meghívásos tanulmányutak, munkavállalási ügyek intézésének rendjét illetően.

Hasznos, és támogatást érdemel az, ha kutatóink személyes ismeretségeik, külföldi intézményekkel kialakult kapcsolataik útján hosszabb-rövidebb időre szóló meghívásokat kapnak tanulmányutra, vagy tudományos célú munkavállalásra.

Az ilyen meghívások elfogadásának megítélésénél az intézet és a művelt tudományág tudományos érdekeiből kell kiindulni. Főhatóságunk, és a döntésre kijelölt állami szervek ugyancsak támogatják az ilyen kiutazásokat, ha az intézeti vagy akadémiai érdeket szolgál.

Ilyen meghívások szerzése, a feltételek, munkakörülmények tisztázása, pontosítása személyes megbeszélések, levelezések útján történik. Az érdekelt kutató köteles az önálló szervezeti egység vezetőjét előzetesen tájékoztatni arról, hogy ilyen szándékkal megbeszélést, levelezést kezd, és ehhez a vezető engedélyét kérni. A meghívó féllel a kutató csak abban állapotodhat meg, hogy a felajánlott feltételeket elfogadja, és kiutazási kérelmét elbírálásra az illetékes szervek elé terjeszti.

A 3 hónapnál rövidebb időtartamu meghívásos tanulmányutakra való kiküldetés ügyében az önálló szervezeti egység vezetője az illetékes pártalapszervezet vezetőségével való konzultáció után dönt.

A 3 hónapnál hosszabb idejű utak esetében a kérelmet az önálló szervezeti egység vezetője és az illetékes pártalapszervezet vezetőségének egyetértése után a Külügyi Bizottság és a Párt VB. elé kell terjeszteni.

Az igazgató a fenti szervek véleményének ismerete alapján dönt a kiutazás ügyében.

A javaslatot az igazgató jóváhagyása után az MTA főtitkárhelyettese, az Országos Ösztöndíj Tanács, vagy a Munkaügyi Minisztérium bírálja el.

Az engedély megadása után a kiutazó a fogadó intézménnyel megállapodhat a kiutazás időpontjában - figyelembevéve az utlevél és a vízum megszerzéséhez szükséges időt.

Azokban az esetekben, amikor a kutatóink nem tartják magukat a fenti eljáráshoz, a Külügyi Bizottság nem támogatja kiutazási kérelmüket.

Pályázati felhívások az intézet kutatóihoz

A Magfizikai Főosztály pályázatot hirdet kutatói /tudományos munkatársi/ munkakörben az alábbi feladatra:

Nehézionok előállítására alkalmas univerzális részecskeforrás kidolgozása az ion-implantációs, valamint egyéb gyorsítóberendezések céljaira.

A szükséges anyagi feltételek /eszközök, műhelykapacitás stb./ rendelkezésre állnak.

A pályázatokat kérjük 1971. december 1-ig a Személyzeti Osztályra Simon Bélánéhoz eljuttatni. Részletesebb felvilágosítást Pásztor Endre /telefon: 11-24 vagy 16-59/ ad.

A Reaktor Főosztály pályázatot hirdet tudományos munkatársi vagy segédmunkatársi állásra a Sugárvédelmi Osztályra

nukleáris mérés technikai módszerek alkalmazása a bioszféra védelmében

témára.

A főosztály mérés technikai gyakorlattal rendelkező fiatal fizikusok pályázatait várja. A pályázatokat 1971. november 8-ig kell eljuttatni a Személyzeti Osztályra.

Részletesebb felvilágosítást F e h é r István osztályvezető ad.

A pályázati felhívásokhoz

Az Igazgató Tanács október 13-i ülésén hívta fel az igazgató az intézetben belüli egészséges kádercserélődés szükségességére a figyelmet. Ezt segítik elő a közölt pályázati felhívások.

A pályázatok minél szélesebb körű ismertetése céljából kérjük a szervezeti egységek vezetőit, tájékoztassák arról a hozzájuk beosztott kutatókat.

* * *

Kártérítések

Az adminisztratív és gazdasági igazgatóhelyettes az Mt.V. 96. §. /1/ bekezdése alapján az 1970. évi leltárhiányok kivizsgálása során megállapított megőrzési kötelezettség elmulasztása miatt

- T a r n ó c z i Tivadart, a Szilárdtestfizikai Főosztály tudományos főmunkatársát 581,- Ft;
- K ö n y e Szabolcsot, az Elektronikus Főosztály tudományos segédmunkatársát 436,- Ft;
- R i e c s á n s z k y Lászlót, az Elektronikus Főosztály műszaki ügyintézőjét 2324,- Ft;
- P é n z v á l t ó Lászlónét, a Kutatásellátási Főosztály műszerészét 436,- Ft;
- P á l Istvánt, az Elektronikus Főosztály technikusát 62,- Ft;
- K e r é n y i Lászlót, az Elektronikus Főosztály tudományos munkatársát 874,- Ft

kártérítésre kötelezte.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Hargitai Csaba</u>	X. 15.	4 hónap	Anglia London
Magyar áll. ösztöndi- jas tanulmányut			
<u>Piszker Iván</u>	X. 15.	-	Szovjetunió Dubna
Munkavállalás folyta- tása, EAI ktsg.			
<u>Sándor László Tamás</u>	X. 17.	5 nap	NSZK Berlin
Konferencia, KFKI ktsg.			
<u>Krén Emil</u> <u>Pardavi Ferencné</u>	X. 18.	10 nap	Szovjetunió Szamarkand
Konferencia, KFKI ktsg.			
<u>Cser László</u> <u>Vasvári Béla</u>	X. 18.	10 nap	Szovjetunió Szamarkand
Konferencia, OAB ktsg.			
<u>T. Szücs István</u>	X. 18.	5 nap	Szovjetunió Dubna
Együttműködés, EAI ktsg.			
<u>Binder Gyula</u>	X. 18.	6 nap	Anglia Brighton
Konferencia, kiállítás OMFB deviza, KFKI fft.			
<u>Tóbiás Klára</u>	X. 19.	6 nap	Anglia Brighton
Konferencia, kiállítás OMFB deviza, KFKI fft.			
<u>Fejes Tibor</u> <u>Zarándi Zsolt</u>	X. 19.	21 nap	Lengyelország Varsó
Analizátor üzembehelye- zése, METRIMPEX deviza, KFKI fft.			
<u>Madács György</u>	X. 19.	2 hét	Szovjetunió Moszkva
Együttműködés, OAB dev. mentes egym.			
<u>Kerényi István</u> <u>Lajkó Ferenc</u>	X. 20.	1 hónap	Szovjetunió Moszkva
Service, METRIMPEX dev., KFKI fft.			

Györgyi Géza
Sebestyén Akos

X. 21. 3 nap

Ausztria
Bécs

Szeminárium, saját +
KFKI ktsg.

Turi László 1 éves NAÜ ösztöndíjas tanulmányutjáról Dániából
október 18-án hazaérkezett.

Külföldi vendégek

J.A. Akatov orvos
N.Z. Arhangelskij orvos
SZU.

X. 15-től
11-11 napra

fogadta: Reaktor Főosztály

Heinrich mérnök
Dörfle mérnök
NDK

X. 18-től
6-6 napra

fogadta: Elektronikus Fő-
osztály

C.H. Reiche fizikus
NDK

X. 18-től
7 napra

fogadta: Reaktor Főosztály

K. Mendlinger mérnök
L. Tamaskova mérnök
Csehszlovákia

X. 18-től
7-7 napra

fogadta: Kémiai Főosztály

J. Elsner orvos
NDK

X. 19-én

fogadta: Reaktor Főosztály

J.P. Drimalik fizikus
SZU.

X. 19-től
7 napra

fogadta: Elektronikus Fő-
osztály

A.F. Scsebetov mérnök
SZU.

X. 19-től

fogadta: Szilárdtestfizikai
Főosztály

Jun-Icki-Nishizawa
Fizikus
Japán

X. 19-től
5 napra

fogadta: Pál Lénárd

V. Csermak
Z. Hermann fizikusok
Csehszlovákia

X. 18-től
6-6 napra

fogadta: Kémiai Főosztály

G. Jovic
M. Konstantinovics
Fizikusok

X. 20-től
6-6 napra

fogadta: Szilárdtestfizikai
Főosztály

Jugoszlávia

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971 november 3.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	328 oldal
A Román K.P. Központi Bizottsága delegációjának látogatása	329 oldal
Rendelkezés az utijelentésekről	329 oldal
Jelentkezés az 1972. évi belföldi rendezvényekre	330 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya	331 oldal
Szakmunkástanuló képzés	332 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	332 oldal
Külföldi vendégek	333 oldal

Melléklet:

Az 1972. évi hazai konferenciák

G. Folk NSZEP KB helyi osztályvezető X. 20-án fogadta: Pál László
 Hirschler Dresdeni
 J. Hornig NSZEP v. osztályvezető
 Dr. Schwertner NSZEP KB tud. aloszt. vez.
 Teichsich

A Tudományos Tanácsok hírei

NDK

V. Kotek szerelő-mérnök

X. 20-án fogadta: Reaktor Főosztály

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács 1971. október 18-1 ülésén

- a háromtengelyű neutron-spektrométerrel kapcsolatos kérdéseket

vitatta meg, majd a Tanács elnöke adott tájékoztatást a főosztályt érintő néhány kérdésről.

TARTALOM

A Fizikai-Optikai Tudományos Tanács 1971. október 27-1 ülésén

- beszámoltak a Laserfizikai Laboratórium 1971. évi feladatai teljesítésének állásáról,
- megtárgyalták az anyagi és erkölcsi ösztönzés kérdéseit az osztályon.

A Számítástechnikai Tudományos Tanács 1971. október 29-1 ülésén az alábbi témákat tárgyalták:

- az intézet központi számológépparkjának műszaki és matematikai üzemeltetése;
- új, korszerű számítástechnikai módszerek alkalmazása az intézetben felmerülő számítástechnikai feladatok megoldására;
- software fejlesztés, programrendszerek kidolgozása.

A Román K.P. Központi Bizottsága

delegációjának látogatása

P.Nicolescu-Mizil és M.Manescu, a Román K.P. Központi Bizottságának titkárai, I.Cotot, a Román Szocialista Köztársaság budapesti nagykövete Aczél György, az MSZMP K.B. titkára kíséretében látogatást tett intézetünkben.

A vendégeket Pál Lénárd és Doleschall Sándor fogadták és tájékoztatták az intézet kutatási profiljáról, feladatairól, a párt- és tömegszervezetek munkájáról.

A fogadás után a vendégek megtekintették az Elektronikus Főosztályt, az ion-implantációs berendezést és a Gyorsítót.

Rendelkezés az utijelentésekről

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkári kollégiumának állásfoglalása alapján az MTA főtitkárhelyettese az alábbi rendelkezést adta ki a külföldi hivatalos kiküldetésekről készítendő utijelentések ügyében.

"A 2007/1963. /IV.5./ Korm. határozat I.6.a pontja előírja, hogy külföldi hivatalos kiküldetést teljesítőknél, hazaérkezésük után utijelentést kell készíteniük.

A Magyar Tudományos Akadémián és intézeteiben dolgozó kutatók és más dolgozók külföldi hivatalos kiküldetésről való hazaérkezés után - tudományos turista utlevelekkel történt utazást is beleértve - 15 napon belül utijelentésben kötelesek beszámolni tapasztalataikról és esetleges javaslataikról.

Az utijelentést 5 példányban kell készíteni, amelyből 4 példányt az MTA Nemzetközi Kapcsolatok Főosztályának kell megküldeni, az intézeti NKO útján. Az utijelentések 1 példánya az intézetben marad. Az utijelentést a kiküldött munkahelyi vezetőjével láttamoztassa, és a vezető szükség esetén megjegyzését, véleményét is írja rá a jelentésre.

A főtítkárhelyettes felhívja a kutatóhelyek vezetőit, hogy a kiküldötteket ezenkívül számoltassák be intézeti vitákon, tudományos tanácsuléseken, intézeti közleményekben.

Három hónapnál hosszabb külföldi tartózkodás esetén a kiküldött - hazaérkezés után legkésőbb 1 éven belül - adjon részletes, a külföldi munkásságát igazoló tudományos beszámolót, esetleg már publikáció mellékelésével."

Az MTA Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya köteles a beérkezett utijelentéseket értékelni, az illetékes helyekre megküldeni.

Az MTA főtítkárhelyettese úgy rendelkezett, hogy azt az utazót, aki utijelentésadási kötelezettségének nem tesz eleget, meghatározott időre ki kell zárni a külföldi utazásokból.

Jelentkezés az 1972. évi belföldi rendezvényekre

Az 1972. évi hazai rendezvényeken résztvevő munkatársaink várható költségének felmérésére a Tudományos Titkárság e Tájékoztató mellékleteként közli a MTE SZ jövő évi rendezvényeit. Kérik a szervezeti egységek vezetőit, hogy jelentkezéseiket a megküldött formanyomtatványokon 1971. november 30-ig juttassák el a Tudományos Titkársághoz.

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése

1971. október 31-én

eFt

S o r s z á m	Szervezeti egységek	1971.évre tervezett árbevétel	1971.évre megkötött szerződés- sek érté- ke	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	37,5	12,8	12,8	2,7	34,1	100,0
2.	Fizikai Optikai Osztály	3,200.0	3,200.0	1,250.0	1,250.0	100,0	39,1	100,0
3.	Szilárdtestfizikai Főo.	9,400.0	8,865.0	2,000.0	2,000.0	94,3	22,6	100,0
4.	Kémiai Főosztály	3,530.0	3,045.0	1,395.0	1,395.0	86,3	45,8	100,0
5.	Reaktor Főosztály	4,242.2	4,171.8	1,784.8	1,784.8	98,3	42,8	100,0
6.	Sugárvédelmi Osztály	1,058.0	512.0	288.0	288.0	48,4	56,2	100,0
7.	Számítástechnikai Osztály	8,000,0	10,724.6	6,275.1	5,813.2	134,0	58,5	92,6
8.	Elektronikus Főosztály	177,000,0	145,491.5	65,945.6	53,256.2	82,2	45,3	80,7
9.	Miszaki Főosztály	8,512.5	7,199.1	1,359.7	1,299,7	84,6	18,9	95,6
	Összesen:	216,312.7	183,246.5	80,311.0	67,099.7	84.7	43.8	83.5

1969.évi számlázásból befolyt

árbevétel /METRIMPEX-INDIA/

1970.évi számlázásból befolyt

árbevétel

Szerződésre előleg /Szilárdtestfiz.F./

/Elektronikus F./

SzK kut.eredm.és licenc /Elektronikus F./

729.4

38,425.1

1,782.5

2,943.0

1,685.9

Árbevétel összesen:=====

112,665.6

Tudományos Titkárság

Szaktanulók képzés

Intézetünk az 1972/73-as tanévben az alábbi szakmákban kíván szaktanulók képzéssel foglalkozni:

8 általános iskolát végzettek számára:

- víz-,
- gáz-,
- központifűtés-szerelő,
- bádogos,
- lakatos,
- villanszerelő.

érettségizettek részére:

- mechanikai műszerész,
- elektronikus műszerész,
- esztergályos.

A szaktanulók részére tanulmányi eredménytől függő ösztöndíjat, munkaruhát és kedvezményes étkezést biztosít az intézet.

Jelentkezni lehet a Személyzeti Osztályon /Kovács Árpád, telefon: 15-96/ 1971. december 15-ig.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Reznyikov Garij</u> ESZR tárgyalás SZKI ktsg.	X. 16.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Varga László</u> Tanulmányut OAB ktsg.	X. 25.	7 nap	NDK Freiberg

<u>Kluge Gyula</u> <u>Lajtai Albert</u> OAB dev.mentes tanulmányut	X. 25.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>T.Szücs István</u> <u>Thaler György</u> MTA egyezm. tanulmányut	X. 25.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Buchmüller Nándor</u> <u>Karádi Pál</u> <u>Kerényi László</u> <u>Láng Márta</u> <u>Rényi István</u> Üzembehelyezés AKADIMPORT deviza KFKI fft	X. 26.	21 nap 14 nap 21 nap 21 nap 14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Deme Sándor</u> Munkatanulmányut folytatása EAI ktsg.	X. 27.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Zobor Ervin</u> Szakértői értekezlet KFKI ktsg.	X. 27.	4 nap	Belgium Brüsszel

Külföldi vendégek

<u>C.Van Kerkhot</u> mérnök Hollandia	X. 21-én	<u>fogadta:</u> Műszaki Főosztály
<u>K.Richter</u> tud.munkatárs Csehszlovákia	X. 25-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály Fizikai-Optikai Osztály
<u>J.A.Kozlovskij</u> fizikus Szovjetunió	X. 25-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>J.Votruba</u> fizikus Csehszlovákia	X. 25-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiájú Fizi- kai Főosztály
<u>K.P.Röthe</u> tud.munkatárs <u>G.Seifert</u> tud.munkatárs NDK	X. 25-től 5-5 napra	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály

H.Grüner tud.munkatárs X. 25-től fogadta: Elektronikus
R.Lipold tud.munkatárs 19-19 napra Főosztály
NDK

V.Vaverkova főiskolai tanár X. 26-án fogadta: Szilárdtestfizikai
Csehszlovákia Főosztály

I.Cotot budapesti román nagy- X. 26-án fogadta: Pál Lénárd
követ

N.Ionescu KP KB küldött
M.Manescu KB titkár
P.Niculescu-Mizil KB titkár
V.Popa KP KB küldött

Karcsava + 18 fő szovjet X. 26-án fogadta: Reaktor Főosztály
OAB tud.munkatársai
Szovjetunió

CH.Reiche fizikus X. 26-tól fogadta: Reaktor Főosztály
NDK 4 napra
/hosszabbi-
tás/

R.King rendszertervező X. 26-án fogadta: Elektronikus
Anglia Főosztály

H.Wetzel üzletkötő X. 27-én fogadta: Szilárdtestfizikai
NDK Főosztály

R.D.Fodorovics fizikus X. 28-án fogadta: Szilárdtestfizikai
Szovjetunió Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre
KFKI 71-6093

Az 1972. évi hazai konferenciák

Sor- szám	K O N F E R E N C I A		
	címe	helye	időpontja
1.	2.	3.	4.
1.	Ifjúsági fizikai anket	Budapest	január
2.	Ifjúsági fizikai anket	Budapest	április
3.	II. Európai sugárvédelmi kongresszus	Budapest	május 3-5.
4.	Konferencia a neutrínokról	Balatonfüred	junius 11-17.
5.	A magszerkezet vizsgálata neutronokkal konferencia	Keszthely	augusztus
6.	Konferencia az elektronok és az erős elektromágneses tér kölcsönhatásáról	Balatonfüred	szept.11-16.
7.	IV. Vezetéstudományi konferencia	Budapest	április 24-25.
8.	II. Üzemszociológiai konferencia	Veszprém v. Szombathely	szept.25-26.
9.	Tudomány és társadalom, ill. a tudomány és gazdasági élet kölcsönhatásainak paraméterei konferencia	Budapest	február 16-18.
10.	II. Országos elektronikus műszer és méréstechnikai konferencia	Budapest	márc. 13-16.
11.	II. IMEKO szimpózium a mikrohullámu méréstechnikáról	Budapest	május 11-13.
12.	VI. Magyar röntgen-, elektron-, és neutroindiffrakciós konferencia	Esztergom	május v. szeptember
13.	IX. Ipari elektronikus mérés és szabályozás szimpózium	Balatonszéplak	szeptember
14.	Fononok és fonon-fonon kölcsönhatás konferencia	Tihany	I. v. II.né.
15.	VI. Tudományos és alkalmazott fotográfiai konferencia	Budapest	márc. 20-24.

1.	2.	3.	4.
16.	Szerkezeti konstrukció az elektronikában konferencia	Budapest	ápr. 19-21.
17.	Az energiaszerkezet átalakítását elősegítő szabályozó rendszer kialakítása ankét	Budapest	jun. 13-15.
18.	COMPCONTROL-72. Számítógépek alkalmazása a gépiparban konferencia	Veszprém	június
19.	Pneumatikai-hidraulika 72. konferencia	Eger	augusztus
20.	VI. Áramlástechnikai konferencia	Budapest	szept. 11-16.
21.	TECHNOPLAST 72. konferencia	Budapest	dec. 4-9.
22.	X. Ipari tüzeléstechnikai szeminárium	Miskolc	június
23.	Sűrített gázgazdálkodási konferencia	Budapest	okt. 25-27.
24.	Erőművi konferencia	Budapest	nov. 8-10.
25.	XIII. Olajbányászati vándorgyűlés	Budapest	szept. 20-22.
26.	Alumínium konferencia	Székesfehérvár	okt. 2-7.
27.	Formulavezérlésű és cimmélküli számítógép kollokvium	Tihany	szeptember
28.	Részecskefizikai "háromszög" szeminárium	Budapest	-
29.	IX. Kolorisztikai szimpózium	Eger	szeptember
30.	A kutatás gazdaságossága és mérési módszerei konferencia	Budapest	okt. 17-20.
31.	Ipargazdasági tudományos konferencia	Budapest	dec. 7-9.
32.	Számítógéptudományi konferencia és kiállítás	Budapest	-

B u d a p e s t , 1971. november 2.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971 november 10.



Hivatali Használatra I

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hírei	336 oldal
A Könyvtár- és Kiadói Osztály új helyiségei	337 oldal
A KFKI reportsorozatában 1971. szeptem- ber és októberben megjelent, illetve előkészületben lévő kiadványok	337 oldal
Munkaerőváltások október hónapban	339 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	340 oldal
Külföldi vendégek	341 oldal

A Tudományos Tanácsok hírei

A Műszaki Tanács 1971. október 22-1 rendkívüli ülésén

- a főosztály munkamódszerének és szervezetének fejlesztésére beterjesztett javaslatot,
- az 1972. évi külföldi kiküldetések tervét,
- a differenciált jutalmazással kapcsolatos problémákat

vitatta meg, majd meghallgatták az oktatási bizottság megalakulásáról szóló jelentést.

Az Elektronikus Tudományos Tanács 1971. november 3-1 ülésén

- a TPA számítógépek software ellátottságának kérdéseit és
- az 1972. évi tudományos terv előkészítését

tárgyalta.

A Fizikai-Optikai Tudományos Tanács 1971. november 4-1 ülésén

- a Fizikai-Optikai Osztály ifju kutatóinak helyzetét és perspektíváit,
- az osztály 1972. évi előterveit,
- Rózsa Károly egyetemi doktori disszertációjának javaslatát

tárgyalta.

A Könyvtár- és Kiadói Osztály új helyiségei

A Könyvtár- és Kiadói Osztály kiadói és sokszorosító részlege a VI-os épületbe költözött. A részlegek elhelyezése a következő:

osztályvezető	I. em. 109. szoba
szerkesztőség	I. em. 111. szoba
fordítók	I. em. 107-108. szoba
leirók	I. em. 113. szoba
xeroxüzem, gyorsmásoló	I. em. 106. szoba
gépterem	fdsz. 55. szoba
kötészet	fdsz. 56. szoba.

A fotólabor és a fénymásoló - ideiglenesen - régi helyén maradt. A költözés a telefonszámokban nem okozott változást.

A KFKI reportsorozatában 1971. szeptemberben és októberben
megjelent, illetve előkészületben lévő kiadványok

KFKI-71-51 SU/1,1/ spin coefficients

Perjés Z.

KFKI-71-52 M1 transition from $g_{9/2}$ analogue to anti-analogue
state in the ^{59}Cu , ^{61}Cu , ^{63}Cu , ^{65}Ga and ^{67}Ga nuclei

Szentpéteri I., Szücs J.

KFKI-71-53 Szerves félvezetők

Erő J.-né, Hegyháti M., Kósa Somogyi I., Pintér K.,
Ritvai M.-né

KFKI-71-54 Temperature dependence of the hyperfine field at iron
atoms near 3d-impurities

Vincze J., Grüner G.

KFKI-71-55 Prompt fission neutron spectra

Kluge Gy.

- KFKI-71-56 Reduction of the problem of rearrangement reactions to pair of effective two-particle problems
Dolinszky T.
- KFKI-71-57 Anomalous temperature dependence of the impurity moment in iron with 4d- and 5d-impurities
Vincze J.
- KFKI-71-58 Temperature dependence of the hyperfine field at iron atoms in FeSn
Vincze I., Cser L.
- KFKI-71-59 Temperature dependence of the hyperfine field at iron atoms around the nonmagnetic impurities Al and Ga
Vincze I., Cser L.
- KFKI-71-60 Expansions of the unequal-mass scattering amplitude in terms of Poincaré representations and complex angular momentum at zero energy
Szegő K., Tóth K.
- KFKI-71-61 Solutions of the coupled Einstein-Maxwell equations
Perjés Z.
- KFKI-71-62 A three body calculation with tensor force for n-d elastic scattering
Doleschall P.
- KFKI-71-63 Fission neutron spectrum of ^{252}Cf from 0.002 to 1 Mev
Jéki L., Kluge Gy., Lajtai A., Dyachenko P.P.*,
Kuzminov B.D.*

*-gal jelöltek nem KFKI dolgozók.

1971. október hónapban belépett dolgozók

Nagyenergiájú Fizikai Főosztály	Faragó István	laboráns
	Kulics Márta	laboráns
Magfizikai Főosztály	Tomaniczka Kálmán	elektr.műszerész
Fizikai-Optikai Osztály	Burány Katalin	laboráns
	Gajzágó Eva	tud.gyakornok
	Marina Tandler	ösztöndijas
Szilárdtestfizikai Főosztály	Erős Magdolna	laboráns
	Kerékgyártó András	elektr.műszerész
	Sulák László	mech.műszerész
	Szabó Imre	ösztöndijas
Kémiai Főosztály	Gazsó János	t.segédmunkatárs
Elektronikus Főosztály	Bozsik Margit	mech.műszerész
	Ferenci Balázs	műsz.ügyintéző
	Sebők Józsefné	bet.munkás
	Schunck Péterné	műsz.rajzoló
	Pazonyi Jánosné	műsz.rajzoló
	Varga József	elektr.műszerész
Műszaki Főosztály	Csőke Sándor	villanyszerelő
	Hubicsák Tamas	bet.munkás
Igazgatási Főosztály	Hable Tiborné	kézbesítő
	Mihnyák Györgyné	előadó
	Sohár Jenőné	gazd.ügyintéző
	Somogyi Endréné	pénzügyi előadó
	Szanyi Emilia	előadó
Pénzügyi és Számviteli Főosztály	Matykó Éva	adminisztrátor
	Pásztor Hajnal	adm.ügyvit.dolg.
Kutatásellátási Főosztály	Vékony István	villanyszerelő
Munkaügyi Osztály	Zollner Zsuzsa	adm.ügyvit.dolg.

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

Nagyenergiájú Fizikai Főosztály	Bakó Brigitta	gépiró
	Balogh Enikő	laboráns

Nagyenergiájú Fizikai Főosztály	Király Márta	segédmunkás
	Vizdos Gézáné	müsz.ügyintéző
Fizikai-Optikai Osztály	Kántor Károly	tud.munkatárs
Műszaki Főosztály	Vig Péter	szerk.techn.
Igazgatási Főosztály	Ladnai József	csoportvezető
Pénzügyi és Számviteli Főosztály	Jakos Sándor	átv.csoportvez.
Kutatásellátási Főosztály	Hakucsák János	gépkocsivezető
	Kiss Gábor	fűtő
	Sztropkóczki Jánosné	kisegítő IV.

Nyugdíjba ment

Igazgatási Főosztály	Hőnyi Gyula	őrportás
Kutatásellátási Főosztály	özv.Holocsi Józsefné	takarító
	Kőszegi Rudolf	karbantart.szakm.

Áthelyezés október 1. és 15. között

Iványi Csaba	Műszaki Főosztályról Fizikai-Optikai Osztályra
Pelyhe János	Igazgatási Főosztályról Reaktor Főosztályra
Forgács Ferenc	Kémiai Főosztályról Szilárdtestfizikai Főosztályra

Hivatalosan külföldre utazók

Almási Lajos
Gábrriel László
Némedi László
Zobor Ervin

XI. 1. 7 nap

Csehszlovákia
Prága

Kereskedelmi tárgyalás
VIDEOTON-KFKI ktsg.

TÁJÉKOZTATÓ

<u>Sándor Mátyás Pál</u> Munkatanulmányut folytatása EAI ktsg.	XI. 1. -	Szovjetunió Dubna
<u>Koblinger László</u> <u>Makra Zsigmond</u> <u>Szabó Pál</u> Témaegyeztetés Úrkutatói Bizottság ktsg.	XI. 1. 7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kroó Norbert</u> Konferencia NAÜ ktsg.	XI. 1. 6 nap	Ausztria Bécs
<u>Gyimesi Zoltán</u> <u>Szatmáry Zoltán</u> Megbeszélés OAB ktsg.	XI. 2. 5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Bencze Gyula</u> Előadástartás, megbeszélés meghívó fél ktsg.	XI. 3. 14 nap 14 nap	NSZK Mainz Finnország Helsinki

Dr. Csató Lászlóné Nagy Agnes 1 éves NAÜ ösztöndíjas tanulmányutjáról 1971. X. 29-én hazaérkezett az USA-ból.

Révai János X. 16-án hazaérkezett 2 éves munkatanulmányutjáról Franciaországból, Saclay-ból.

Külföldi vendégek

<u>A.Pawlicek</u> mérnök <u>V.Skovr</u> mérnök Csehszlovákia	X. 29-én <u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>D.J.Candid</u> mérnök <u>N.Oktavian</u> mérnök Románia	X. 29-én <u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>J.Kugler</u> mérnök Lengyelország	X. 29-én <u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>V.Kotek</u> mérnök Csehszlovákia	XI. 1-től <u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály 5 napra /hosszabbítás/

<u>S.S. El-Nasr</u> aspiráns Egyiptom	XI. 2-án	<u>fogadta:</u> Magfizikai Fő- osztály
<u>J.Spunda</u> tud.munkatárs Csehszlovákia	XI. 2-től 5 napra	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>V.Drtina</u> <u>Sz.Petracsek</u> <u>A.Prachar</u> Műszaki Fejlesztési Minisz- térium delegációja Csehszlovákia	XI. 3-án	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd Boross Zoltán
<u>Scs.P.Kavlakov</u> tud.munkatárs Bulgária	XI. 3-tól 2 hétre	<u>fogadta:</u> Nagyenergiájú Fi- zikai Főosztály
<u>M.S.Al-Faraji</u> NAÜ ösztöndijas Irak	XI. 3-tól 1 évre	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>H.R.Lehmann</u> mérnök-közgazdász NDK	XI. 4-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

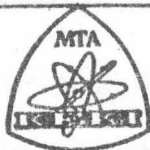
Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

KFKI 41-6097

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1972. november 17.



Hivatali Használatra I

TARTALOM

Az Igazgató Tanács hírei	343 oldal
Személyi hírek	344 oldal
Ifjúsági Intézeti Díj alapítása	345 oldal
Felhívás lakáspályázat benyújtására	345 oldal
Közlemény	
Az áram és vízszolgáltatás szü-	
neteltetéséről	346 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	346 oldal
Külföldi vendégek	347 oldal

Melléklet:

Pályázati felhívás Ifjúsági Intézeti Díjra

Az Igazgató Tanács hirei

Az Igazgató Tanács és az MSzMP intézeti Végrehajtó Bizottsága 1971. november 10-én együttes ülést tartott, melyen Boross Zoltán szóbeli tájékoztatást adott a feladatfinanszírozás intézeti bevezetésének eddigi tapasztalatairól, majd Proksch István számolt be a kutatási tevékenység finanszírozásának helyzetéről.

Az igazgató a Végrehajtó Bizottsággal egyetértésben határozatot hozott, mely szerint a feladatfinanszírozás tapasztalatai, számos nehézség ellenére, pozitívak. A kedvező hatás a munkaszervezés és feladatmeghatározás javításával az alapkutató területeken is növelhető.

A 2. napirendi pont tárgyalása során hozott határozat szerint a Pénzügyi és Számviteli Főosztály vezetőjének tájékoztatója és annak függelékeként összeállított anyag igen hasznos, - számos, a vezetők részére fontos információt tartalmaz.

Az igazgatói határozat lényegesnek tartja a kutatás finanszírozásával kapcsolatos feladatokat évente egyszer áttekinteni, s ehhez a beszámoló kitűnő alapot nyújt.

A részletes határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

Személyi hírek

Pál Lénárd igazgató

K o v á c s Tibort

1971. december 1-i hatállyal a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály vezetőjévé;

K r é n Emilt

1971. december 1-től 1974. december 31-ig terjedő időszakra a Szilárdtestfizikai Főosztály főosztályvezető helyettesévé;

T ö r ő Ferencet

1971. november 1-től 1974. december 31-ig terjedő időszakra az Elektronikus Főosztály főosztályvezető helyettesévé;

K r o ó Norbertet

1971. november 8-tól 1974. december 31-ig terjedő időszakra a Fizikai-Optikai Osztály vezetőjévé;

R e j t ő Istvánt

1971. december 1-i hatállyal a Személyzeti és Oktatási Osztály vezetőjévé nevezte ki;

G r ó z Péter

1971. december 31-ig érvényes főosztályvezető helyettesi kinevezését a Kémiai Főosztályon 1973. december 31-ig meghosszabbította;

V a r g a Pétert

1971. november 8-i hatállyal saját kérésére a Fizikai-Optikai Osztály osztályvezetői teendőinek ellátása alól felmentette.

Ifjúsági Intézeti Díj alapítása

A KFKI KISz Bizottsága véleménye szerint az 1970. évben alapított Intézeti Díj nagymértékben hozzájárult az intézetben folyó kutatómunka eredményeinek fokozásához és erkölcsi elismeréséhez. E díj elnyerésének követelményei természetesen magasa, az intézet fiatal kutatói erre még kevés eséllyel pályázhatnak.

A KISz Bizottság úgy vélte azonban, hogy hasonló lelkesítés és inspirálás a fiataloknak is nagyon hasznos lenne. A KISz Bizottság azzal az előterjesztéssel fordult az intézet igazgatójához, hogy tegye lehetővé

Ifjúsági Intézeti Díj

alapítását. Pál Lénárd hozzájárult a kérés teljesítéséhez.

A KISz Bizottság reméli, hogy e Tájékoztató mellekleteként meghirdetett Ifjúsági Díj jó erőpróba a későbbi nagy feladatok megoldásához.

Felhívás

Értesítjük az intézet dolgozóit, hogy a KFKI lakótelep "E" épületének fszt.l. számú, három és félszobás komfortos lakása megüresedett.

Intézetünk minden arra rászoruló dolgozója, aki a fenti lakást igényelni kívánja, erre irányuló - az önálló szervezeti egység és a társadalmi szervek javaslatát, a jelenlegi lakáshelyzetének pontos leírását tartalmazó - kérelmét 15 napon belül juttassa el a szociális ügyintézőhöz a nála kapható kérdőívvel együtt.

Azoknak is, akik már kérelmet nyújtottak be, a fentiek szerint kell eljárniuk.

Közlemények

November 20-án, szombaton 7 órától 13 óráig az intézet területén a vizsgáztatás szünetel.

November 27-én és 28-án, szombaton és vasárnap, 7 órától 17 óráig karbantartás miatt az intézetben az áramszolgáltatás szünetel.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Nagy György</u> Munkavállalás folytatása OAB ktsg.	XI. 3-án	-	Szovjetunió Dubna
<u>Pintér György</u> Munkatanulmányut meghívó fél ktsg.	XI. 5-én	3 hónap	Anglia Durham
<u>B.Nagy Sándor</u> <u>Vorsatz Brunó</u> Tapasztalatcsere OAB dev.mentes	XI. 7-én	7 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Nyitrai Zoltán</u> ESZR tárgyalás VIDEOTON dev. KFKI fft	XI. 9-én	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Varga András</u> MTA egyezményes tanulmányut	XI. 9-én	3 hónap	Szovjetunió Alma-Ata
<u>Zawadowszky Alfréd</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg. saját utiktsg.	XI. 9-én	40 nap	Franciaország Grenoble

Zimmer György
Konferencia
KFKI ktsg.

XI. 10-én 17 nap

USA
Chicago

Külföldi vendégek

M.Kasztiljeva fizikus
Bulgária

XI. 8-án

fogadta: Nagyenergiájú Fizi-
kai Főosztály

M.Kahána fizikai tudomá-
nyok kandidátusa
Szovjetunió

XI. 8-tól
1972. II.
1-ig

fogadta: Kémiai Főosztály

Cr.Stabler mérnök
D.M. Lord mérnök
Anglia

XI. 9-én

fogadta: Elektronikus Főosztály

G.S. Poonja mérnök
P.Humnabadkar
India

XI. 9-től
2 hétre

fogadta: Elektronikus Főosztály

Fan Van An mérnök
Tran Daj Ngiep mérnök
Vietnám

XI.10-től
1 évre

fogadta: Reaktor Főosztály

M.Subrt mérnök
R.Padouk
Csehszlovákia

XI.10-én

fogadta: Elektronikus Főosztály

L.Hoffmann mérnök
Ausztia

XI.10-én

fogadta: Elektronikus Főosztály

J.I.Nyecsajev mérnök
Szovjetunió

XI.11-től
3 hónapra

fogadta: Fizikai-Optikai Oszt.

K.Stiller vegyész
NDK

XI.11-én

fogadta: Kémiai Főosztály

J.Lingertat tud.főmunkatárs
NDK

XI.11-én

fogadta: Reaktor Főosztály

P.Doroszlai mérnök
H.W.Rheissmüller mérnök
Svájc

XI.11-én

fogadta: Elektronikus Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre
KFKI-71-6137

TAJÉKOZTATÓ

Pályázati felhívás

Ifjúsági Intézeti Díjra

Az Ifjúsági Intézeti Díj I. és II. fokozatára pályázni lehet olyan egyéni, vagy kollektív munkával elért tudományos és műszaki eredménnyel, amely vagy önálló egész, vagy egy nagyobb feladat jól behatárolható részfeladat megoldása; színvonalát helyi elismerés fémjelzi, ezen eredményéért Ifjúsági Intézeti Díjban még nem részesült.

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

A pályázatokat az elbíráláshoz szükséges dolgozatokkal, hivatkozásokkal, müleírásokkal együtt a KISZ Bizottságra kell benyújtani. A benyújtott pályázatokat az illetékes Tudományos Tanácsok minősítik. A díjak odaitéléséről a KISZ Bizottság dönt, amelyet az intézet igazgatója hagy jóvá.

Az Ifjúsági Intézeti Díj I. fokozata diszoklevéllel és 6.000 Ft pénzjutalommal, II. fokozata diszoklevéllel és 4.000 Ft pénzjutalommal jár.

A pályázatok benyújtásának határideje 1972. január 15. Az Ifjúsági Intézeti Díj az Intézeti Díjjal egyidőben kerül kiosztásra.

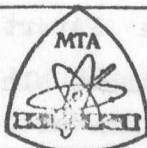
B u d a p e s t , 1971. november 16.

KISZ Bizottság

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. november 24.



Hivatali Használatra I

TARTALOM

Személyi hírek	350 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	351 oldal
Tájékoztatás a trieszti intézet pályázataihoz	351 oldal
Közlemény a fűtés szüneteléséről	352 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	352 oldal
Külföldi vendégek	354 oldal

Személyi hírek

Pál Lénárd igazgató 1971. november 8-i hatállyal

V a r g a Pétert

a Fizikai-Optikai Tudományos Tanács elnöki teendőinek ellátása alól felmentette, egyidejűleg kinevezte 1973. december 31-ig terjedő időre a Fizikai-Optikai Tudományos Tanács tagjává.

Pál Lénárd igazgató 1971. november 8-tól 1973. december 31-ig terjedő időre

K r o ó Norbertet

bizta meg a Fizikai-Optikai Tudományos Tanács elnöki tisztségének ellátásával.

Pál Lénárd igazgató 1971. december 1-i hatállyal - három évre - megbizta

S z l á v i k Ferencet

a

Műszer- és Méréstechnikai Tanács elnöki teendőinek ellátásával.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács 1971. november 11-i ülésén

- a szilárdtestfizikai kutatások 1972. évi feladattervét tárgyalta.

Tájékoztatás

a trieszti intézet pályázataihoz

A Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége 1971. március 30-án szabályozta és egyúttal kibővítette a trieszti Nemzetközi Elméleti Fizikai Központtal 1956-ban kötött együttműködési szerződést. Az Elnökség többek között úgy határozott, hogy a trieszti intézetbe kiküldendő kutatókat - munkahelyi javaslatra - az Akadémia III. Osztálya jelöli ki.

A Központ vezetősége a Triesztben tartandó iskolákra, tanfolyamokra szóló pályázati felhívásokat a hazai intézményeken kívül egyéni címekre is megküldi. Az Akadémia közlése szerint az utóbbi időben előfordult, hogy a felhívásokra válaszolva a kutatók a munkahelyi vezető megkérdezése nélkül - egy esetben a munkahely vezetőjének tudtával - közvetlenül küldték pályázatukat Triesztbe és ebből - mivel az anyagi fedezet biztosításáról intézkedés nem történt - kellemetlen helyzet adódott.

A trieszti intézetbe szóló pályázatokat - az önálló szervezeti egységek vezetőinek állásfoglalásával - az intézeti NKO-ra kell eljuttatni további intézkedésre.

A pályázatok Triesztbe történő kiküldéséről az MTA III. Osztályának elnöke gondoskodik.

Közlemény

a fűtés szüneteléséről

November 27-én és 28-án, szombaton és vasárnap 7 és 19 óra között az intézet egész területén szünetel a fűtés.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Horváth Sándor</u> Üzembehelyezés OAB ktsg.	XI. 12.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Jenik Livia</u> <u>Nyíri Julia</u> Tanulmányut EAI ktsg.	XI. 12.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Reznyikov Garij</u> Konferencia SZKI ktsg.	XI. 15.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Karádi Pál</u> <u>Vashegyi György</u> IBM tanfolyam IBM dev., KFKI fft	XI. 15.	30 nap	Svájc Zürich
<u>Zámori Zoltán</u> Megbeszélés OAB ktsg.	XI. 15.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kiss Dezső</u> Bizottsági ülés, tud. tanácsülés és konzultáció EAI és MTA/egyezm./ktsg.	XI. 15.	10 nap	Szovjetunió Dubna és Alma-Ata

<u>Vorsatz Brunó</u> Előadástartás METRIMPEX-KFKI ktsg.	XI. 15.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gyimesi Zoltán</u> <u>Lovas István</u> KGST Atomenergia AB ülés OAB ktsg.	XI. 15.	6 nap	Románia Bukarest
<u>Nagy Árpád</u> <u>Vass Szabolcs</u> Tanulmányut, OAB dev.mentes	XI. 15.	7 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Holba Ágnes</u> Tanulmányut MTA egyezmény	XI. 15.	14 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Kiss Elemér</u> Üzembehelyezés METRIMPEX-KFKI ktsg.	XI. 16.	12 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Orbán György</u> Service EAI ktsg.	XI. 16.	22 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gergely Tamás</u> Tanulmányut VIDEOTON-KFKI ktsg.	XI. 16.	6 hét	Szovjetunió Kijev
<u>Csikós József</u> <u>Perendi Jenő</u> Üzembehelyezés AKADIMPORT-KFKI ktsg.	XI. 16.	23 nap 13 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Urbán László</u> Tanulmányut EAI ktsg.	XI. 16.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gladkih Irina</u> Konzultáció OAB ktsg.	XI. 16.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Nagy Elemér</u> Ülés és tanulmányut	XI. 16.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Sándory Mihály</u> Kiállítás VIDEOTON-KFKI ktsg.	XI. 17.	14 nap	Szovjetunió Moszkva

Benyács Kornél
Bernáth László
Iványi Béla XI. 18. 21 nap Csehszlovákia
Prága-Pozsony

Service
METRIMPEX-KFKI ktsg.

Vesztergombi György XI. 18. - Szovjetunió
Dubna
Munkatanulmányut folytatása
EAI ktsg.

Válas György 3 hónapos Alma-Ata-i osztöndijas tanulmányutjáról
XI. 15-én hazaérkezett.

Külföldi vendégek

H.Diemer mérnök XI. 12-én és fogadta: Elektronikus Fő-
Ausztria 15-én osztály

P.Stirszki tud. munkatárs XI. 15-től fogadta: Reaktor Főosztály
Csehszlovákia 10 napra

T.Zemcsik tud. munkatárs XI. 15-től fogadta: Magfizikai Fő-
Csehszlovákia 17 napra osztály

H.Schultze mérnök XI. 15-től fogadta: Elektronikus Fő-
H.Benke mérnök 1 hónapra osztály

E.Rudberg Svéd Kir.T.A. XI. 15-én fogadta: Pál Lénárd
főtitkára Tudományos Titkár-
Svédország ság

N.Mayer vegyész XI. 15-től fogadta: Kémiai Főosztály
Csehszlovákia 2 napra

P.Mladoniczky mérnök XI. 15-től fogadta: Elektronikus Fő-
Csehszlovákia 14 napra osztály

K.Stiller vegyész XI. 17-én fogadta: Kémiai Főosztály
NDK

<u>J.Sz.Szárkiszján</u> vegyész Szovjetunió	XI. 17-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u> Fizikai-Optikai Osztály
<u>J.Prusak</u> mérnök Csehszlovákia	XI. 16-tól 17 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>J.F.Rubkin</u> fizikus-igazgató Szovjetunió	XI. 18-án	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>A.A.Mihajlov</u> fizikus labor.vezető Szovjetunió	XI. 18-án	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>L.V.Lapsina</u> osztályvezető Szovjetunió	XI. 18-án	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>B.D.Sztyepin</u> igazgató <u>G.Z.Bijum</u> labor.vezető Szovjetunió	XI. 18-án	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre
KFKI-71-6148

A Magyar Tudományos Akadémia elnökének,
főtitkárának és a művelődésügyi miniszternek

2/1971. MTA-MM /A.K.18./ számú

együttes utasítása

a kutatóhelyek középtávu tervének készítéséről

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára és a művelődésügyi miniszter felügyelete alá tartozó kutatóhelyek középtávu tervének elkészítését az alábbiak szerint szabályozzuk.

Az utasítás hatálya

1. §.

Az utasítás hatálya kiterjed:

- a/ a Magyar Tudományos Akadémia testületi szerveire /a továbbiakban: Akadémia/;
- b/ a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára /a továbbiakban: az Akadémia főtitkára/ és a művelődésügyi miniszter /a továbbiakban: miniszter/ felügyelete és irányítása alá tartozó valamennyi kutatóintézetre /ideértve az önálló kutatólaboratóriumokat és az önálló kutatócsoportokat is/;
- c/ a tanszéki kutatóhelyekre /egyetemi vagy főiskolai tanszék, tanszéki kutatócsoport, több tanszék kutatásait összefogó munkaközösség/ és a támogatott egyéb kutatóhelyekre /akadémiai vagy minisztériumi kutatási támogatásban részesülő vállalatok, gazdaságok, muzeumok, könyvtárak stb./.

Tervkészítési kötelezettség

2. §.

/1/ Az 1.§. b/ pontjában szereplő valamennyi, valamint a c/ pontban felsorolt azon kutatóhelyek, amelyek

a/ témafelelősei

- az országos tavlatti tudományos kutatási tervben /mellékletében/ szereplő kutatásoknak,
- a Magyar Szocialista Munkaspárt Központi Bizottsága felkérésére végzett kutatásoknak,

- a Minisztérium, illetőleg a Magyar Tudományos Akadémia Központi Hivatala /a továbbiakban: Akadémia Hivatala/ felkérésére végzett kutatásoknak,
 - b/ évi 100 000 Ft összeget meghaladó TUKUFA támogatásban részesülnek, vagy ha tudományos kutatásuk támogatása meghaladja az évi 500 000 Ft-ot,
 - c/ a közvetlen irányító szerv vezetője által /rektor, főigazgató, igazgató/ erre kötelezettek,
- az 1972/75. közötti időszakra középtávú kutatási tervet készítenek.
- /2/ Az /1/ bekezdés hatálya alá nem tartozó kutatóhelyek egyszerűsített középtávú kutatási tervet készítenek.
 - /3/ A középtávú kutatási terv elkészítésének határideje 1971. december 31.

A kutatóhelyek középtávú terve

3. §.

- /1/ A kutatóhelyek saját tervszerű tevékenységük érdekében középtávú, illetőleg egyszerűsített középtávú tervet készítenek.
- /2/ A középtávú terv
 - a/ tematikai /az intézet tudományos programját tartalmazó tematika/ és
 - b/ működési részből áll.
- /3/ A középtávú terv tartalmazza:
 - a/ az Akadémia főtitkára és a miniszter felelősségi körébe tartozó, országosan vagy tárcaszinten kiemelt kutatási feladatokból azokat, amelyeket a kutatóhely tervébe iktat;
 - b/ a felügyeletet ellátó főosztály /az Akadémia Hivatalánál az illetékes tudományági főosztály, a Minisztérium esetében az illetékes főosztály/ által kiemelt feladatokból adódó kutatásokat;
 - c/ az országos irányító szervektől kapott több évre kiterjedő kutatási megbízásokat;
 - d/ a több évre szóló megrendelések alapján vállalt kutatási feladatokat;
 - e/ az a/-d/ alatti feladatokon kívül a szabad kapacitás terhére elvégezhető több évre tervezett saját kezdeményezésű kutatásokat.

- /4/ Az egyszerűsített középtávu terv tartalmazza:
- a/ a kutatás tematikáját és annak szakmai indokolását;
 - b/ a kutatásban közreműködők megnevezését;
 - c/ a kutatás költségigényeit, a személyi és tárgyi feltételek biztosítására szolgáló pénzügyi források megjelölését.

A kutatóhelyi középtávu tervekészítés általános szabályai

4. §.

- /1/ A kutatóhely vezetője a terv megalapozása érdekében részletes tájékozódást végez a kutatóhely profilja szerinti tudományág várható fejlődési irányairól, valamint azokról a körülményekről és feltételekről, amelyek között a kutatóhely a tervidőszakban működni fog. A kutatóhely vezetője a középtávu terv részletes kimunkálásához külső szakértőket is igénybe vehet.
- /2/ A tematikai terv a 3.§. /3/ bekezdésében foglalt feladatokat tartalmazza témacsoportok szerinti bontásban, meghatározva a tudományos kutatások célját és rendeltetését, a gyakorlati hasznosítás lehetőségeit és a kutatómunka elvégzésébe bekapcsolni kívánt bel- és külföldi kutatóhelyeket.
- /3/ A témacsoportok terveinek megfogalmazásánál arra kell törekedni, hogy az egyes fontosabb részfeladatok megoldásakor döntést lehessen hozni a kutatások további irányáról, folytatásáról. A témacsoportok részletes feladatai az éves munkaprogramban kerülnek megfogalmazásra.
- /4/ A tervnek a kutatóhely működésére vonatkozó része tartalmazza a kutatás személyi-, dologi-, valamint gép- és műszerbeszerzési költségigényeit; a személyi és tárgyi feltételek biztosítására szolgáló pénzügyi források megjelölését, továbbá a nemzetközi kapcsolatokkal, kaderfejlesztéssel, az elhelyezés körülményeivel, a munkafeltételekkel, a belső munkaszervezéssel kapcsolatos fejlesztés célkitűzéseit, ezek elérésének tervezett ütemét és számszerű adatait.

Középtávu tervezés az akadémiai kutatóhelyeken

5. §.

- /1/ Az Akadémia főtitkára által jóváhagyott célkitűzések /"Az MTA főtitkárának állásfoglalása a középtávu /1972-1975/ tervről"/

az akadémiai kutatóhelyek középtávu tervének alapjai, ezért az ebben foglaltak az akadémiai kutatóhelyekre irányadók.

/2/ Az akadémiai kutatóhelyek a középtávu tervet a főtitkári állásfoglalás ismeretében, illetőleg a felügyeletet ellátó tudományos főosztálynak az ezzel kapcsolatosan adott tájékoztatása alapján készítik.

/3/ Az akadémiai kutatóhelyek középtávu tervjavaslatukat 1971. december 31-ig a felügyeletet ellátó tudományos főosztálynak 3 példányban küldik meg. A tudományos főosztályok a hozzájuk beérkezett tervek tematikai részét továbbítják az Akadémia érdekelt tudományos osztályaihoz.

/4/ A kutatóhelyi tervjavaslatot a beérkezett vélemények, javaslatok alapján, valamint a 3.§. /3/ bekezdésének a/ és b/ pontja esetében az illetékes tudományos főosztály által közzölt egyetértés után a kutatóhely vezetője hagyja jóvá; a jóváhagyott terv egy példányát - tájékoztatás és nyilvántartás céljából - megküldi az illetékes tudományos főosztálynak.

Középtávu tervezés a Minisztérium felügyelete alá tartozó kutatóhelyeken

6. §.

/1/ A miniszter felügyelete alá tartozó és akadémiai támogatásban részesülő kutatóhelyek középtávu tervjavaslatukat 3 példányban az intézmény vezetője útján /rektor, igazgató, főigazgató/ az Akadémia Hivatala illetékes tudományos főosztályának küldik meg. A tudományos főosztályok a hozzájuk beérkezett tervjavaslat tematikai részét továbbítják az Akadémia érdekelt tudományos osztályához. Az Akadémiai támogatásban nem részesülő kutatóhelyek tervjavaslatát az intézmény vezetője az Akadémia érdekelt tudományos osztályának küldi meg. A tervjavaslatok megküldésének határideje: 1972. január 15.

/2/ A véleményezett tervjavaslatot az Akadémia a kutatóhelyet irányító szerv vezetőjének /rektor, főigazgató/ küldi meg. A kutatóhelyet irányító szerv vezetője, illetve az általa fölkerített személy vagy testület a tervjavaslatot - a kutatóhely vezetőjének véleményét is meghallgatva - véleményezi, és azt jóváhagyásra a miniszter, egyetemeken esetén pedig az egyetemi tanács

elé terjeszti. A jóváhagyott terv egy példányát a Minisztérium illetékes főosztályának, az akadémiai támogatásban részesülő kutatóhelyek esetén pedig az Akadémia Hivatala illetékes tudományági főosztályának is meg kell küldeni.

- /3/ A kutatóhelyet irányító szerv vezetője tájékoztatja az érdekelt tudományos osztályt arról, hogy a terv jóváhagyásával kapcsolatban véleménye milyen módon érvényesült.

Egyszerűsített középtávu tervezés a Minisztérium felügyelete alá tartozó kutatóhelyeken

7. §.

- /1/ A miniszter felügyelete alá tartozó és akadémiai támogatásban részesülő kutatóhelyek egyszerűsített középtávu tervjavaslatukat 3 példányban az intézmény vezetője útján az Akadémia Hivatala illetékes tudományági főosztályának küldik meg. A tudományági főosztályok a hozzájuk beérkezett tervjavaslatokat továbbítják az érdekelt tudományos osztályokhoz. Az akadémiai támogatásban nem részesülő kutatóhelyek tervjavaslatát az intézmény vezetője az Akadémia érdekelt tudományos osztályának küldi meg. A tervjavaslatok megküldésének határideje: 1972. január 15.
- /2/ A véleményezett tervjavaslatot az Akadémia a kutatóhelyeket irányító szerv vezetőjének küldi meg. A kutatóhelyet irányító szerv vezetője, illetve az általa felkért személy vagy testület a tervjavaslatot - a kutatóhely vezetőjének véleményét is meghallgatva - véleményezi, és azt jóváhagyásra a miniszter, egyetemek esetén pedig az egyetemi tanács elé terjeszti. Az akadémiai támogatásban részesülő kutatóhelyek a jóváhagyott terv egy példányát az Akadémia Hivatala illetékes tudományági főosztályának küldik meg.
- /3/ A kutatóhelyet irányító szerv vezetője tájékoztatja az érdekelt tudományos osztályt arról, hogy a terv jóváhagyásával kapcsolatban véleménye milyen módon érvényesült.

A középtávu terv végrehajtása és módosítása

8. §.

- /1/ A kutatóhely vezetője gondoskodik a középtávu terv végrehajtásáról.
- /2/ Ha a terv végrehajtása során jelentős módosítás válik szükségessé, az eljárásra a tervekészítés és jóváhagyás szabályai az irányadók.

Éves munkaprogram készítése

9. §.

- /1/ Az akadémiai és az akadémiai támogatásban részesülő kutatóhelyek minden tervév megkezdéséig éves munkaprogramot készítenek.
- /2/ A középtávú terv alapján készített éves munkaprogram témánként meghatározza a tárgyév kutatási célkitűzéseit, a kutatás menetét és a teljesítés ellenőrzésének rendjét.
- /3/ Az éves munkaprogram a kutatási feladatokat a ráfordítási és munkaerő keretek feltüntetésével tartalmazza, és vázolja a kutatóhely működésével kapcsolatos éves intézkedési tervet.
- /4/ A témák tervezése témalapokon történik. A témalapok formáját, tartalmát a kutatóhely vezetője határozza meg. A témalapok a munkaprogram mellékletei.
- /5/ A kutatóhelyek éves munkaprogramjukat tájékoztatás és nyilvánosság céljából az Akadémia Hivatala illetékes tudományos főosztályának küldik meg.

Az Akadémia tudományos osztályainak és az Akadémia Hivatala tudományos főosztályainak feladatai

10. §.

- /1/ Az Akadémia tudományos osztályai a tervjavaslatokat a hozzájuk érkezéstől számított három hónapon belül véleményezik, és erről akadémiai, illetőleg akadémiai támogatásban részesülő kutatóhely esetén az Akadémia Hivatala illetékes tudományos főosztályát; akadémiai támogatásban nem részesülő kutatóhely esetén pedig a kutatóhelyet irányító szerv vezetőjét tájékoztatják.
- /2/ Az Akadémia Hivatala tudományos főosztályai a terv előkészítésének szakaszában részt vesznek a terv kidolgozásában, a kutatóhely vezetőjének rendelkezésére bocsátják a szükséges információkat /az OTTKT főirányainak annotációit, szükség esetén a tervtanulmányokat stb./, módszertani segítséget nyújtanak a tervekészítéshez.
- /3/ A tudományos főosztályok az érdekelt akadémiai tudományos osztályok, valamint más érdekelt szervek vagy felkért szakértők álláspontjainak ismeretében gondoskodnak a terv felülbírálatáról, az Akadémia Hivatalához tartozó vagy az általa támogatott kutatóhelyek vonatkozásában a 3.§. /3/ bekezdés a/-b/ pontjai

esetében a főtitkári, illetve főtitkárhelyettesi állásfoglalásról tájékoztatják az érdekelt kutatóhelyeket.

- /4/ Az illetékes tudományos főosztályok a tervjavaslat felülbizálatának eredményéről tájékoztatják a kutatóhely vezetőjét, és egyidejűleg megküldik a tudományos osztálynak a tervjavaslatlaltal kapcsolatban kialakított véleményét, továbbá a 3.§. /3/ bekezdésének a/-b/ pontjára vonatkozó főtitkári, illetőleg főtitkárhelyettesi állásfoglalást.
- /5/ Az illetékes főtitkárhelyettes tájékoztatja az érdekelt tudományos osztályt arról, hogy a terv jóváhagyásával kapcsolatban véleménye milyen módon érvényesült.

Záró rendelkezések

11. §.

- /1/ A tudományos főosztályok folyamatosan figyelemmel kísérik a középtávu tervek végrehajtását, s ha a terv végrehajtására kiható lényeges változás következne be, erről - a terv módosítása érdekében - értesítik a kutatóhely vezetőjét.
- /2/ Az együttes utasítás mellékletében meghatározott kutatóhelyek a középtávu tervet feladatok szerint készítik el, feltüntetve az egyes feladatok megoldásának összes feltételeit. Az erre vonatkozó részletes szempontokat az Akadémia Hivatala tudományos főosztályai adják meg.
- /3/ A kutatások nyilvántartására vonatkozó előírások megállapítására az országos kutatásnyilvántartási rendszer kialakítása után, míg a kutatóhelyek középtávu tervének teljesítéséről szóló beszámoló jelentés szabályozására 1974. év II. felében kerül sor.
- /4/ Ez az utasítás a közzététel napján lép hatályba.

B u d a p e s t , 1971. október 26.

Erdey-Gruz Tibor s.k.,
a Magyar Tudományos Akadémia
elnöke

Köpeczi Béla s.k.,
a Magyar Tudományos Akadémia
mb.főtitkára

Ilku Pál s.k.,
művelődésügyi miniszter

11/1971. számú igazgatói utasítás

az intézet műszaki, gazdasági és adminisztratív
szerveinek felépítéséről

1./ Az ügyvezető igazgatóhelyettes irányítja és ellenőrzi
a Gazdasági Szakigazgatás,
a Műszaki Szakigazgatás,
az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály,
a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály és
a Tudományos Titkárság
vezetőjét.

2./ A Gazdasági Szakigazgatás vezetőjének irányítása és ellen-
őrzése alá tartozik
a Pénzügyi és Számviteli Főosztály,
a Gondnokság,
a Műszaki Ellátási Osztály,
az Ellenőrzési Osztály és
az Elektronikus Adátfeldolgozó Csoport
vezetője.

A Pénzügyi és Számviteli Főosztály Pénzügyi Osztályból és
Számviteli Osztályból áll.

3./ A Műszaki Szakigazgatás vezetőjének irányítása és ellenőr-
zése alá tartozik
az Építési és Energiaellátási Főosztály,
a Műszaki Főosztály és
a Műszertechnikai Osztály
vezetője.

Az Építési és Energiaellátási Főosztály az Energiaellátási, a Fenntartási Osztályból és az Építési-beruházási Csoportból áll.

A Műszaki Főosztály végleges szervezeti felépítését később hagyom jóvá.

4./ Az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője irányítja és ellenőrzi

a Jogi- és Igazgatási Osztály,
az Üzembiztonsági Osztály,
a Titkos Ügykezelés

vezetőjét, valamint

a sajtófelelőst.

5./ A Személyzeti és Munkaügyi Főosztály vezetője irányítja és ellenőrzi

a Személyzeti és Oktatási Osztály,
a Munkaügyi Osztály és
a Nemzetközi Kapcsolatok Osztályának

vezetőjét.

6./ A Tudományos Titkárság vezetője irányítja és ellenőrzi

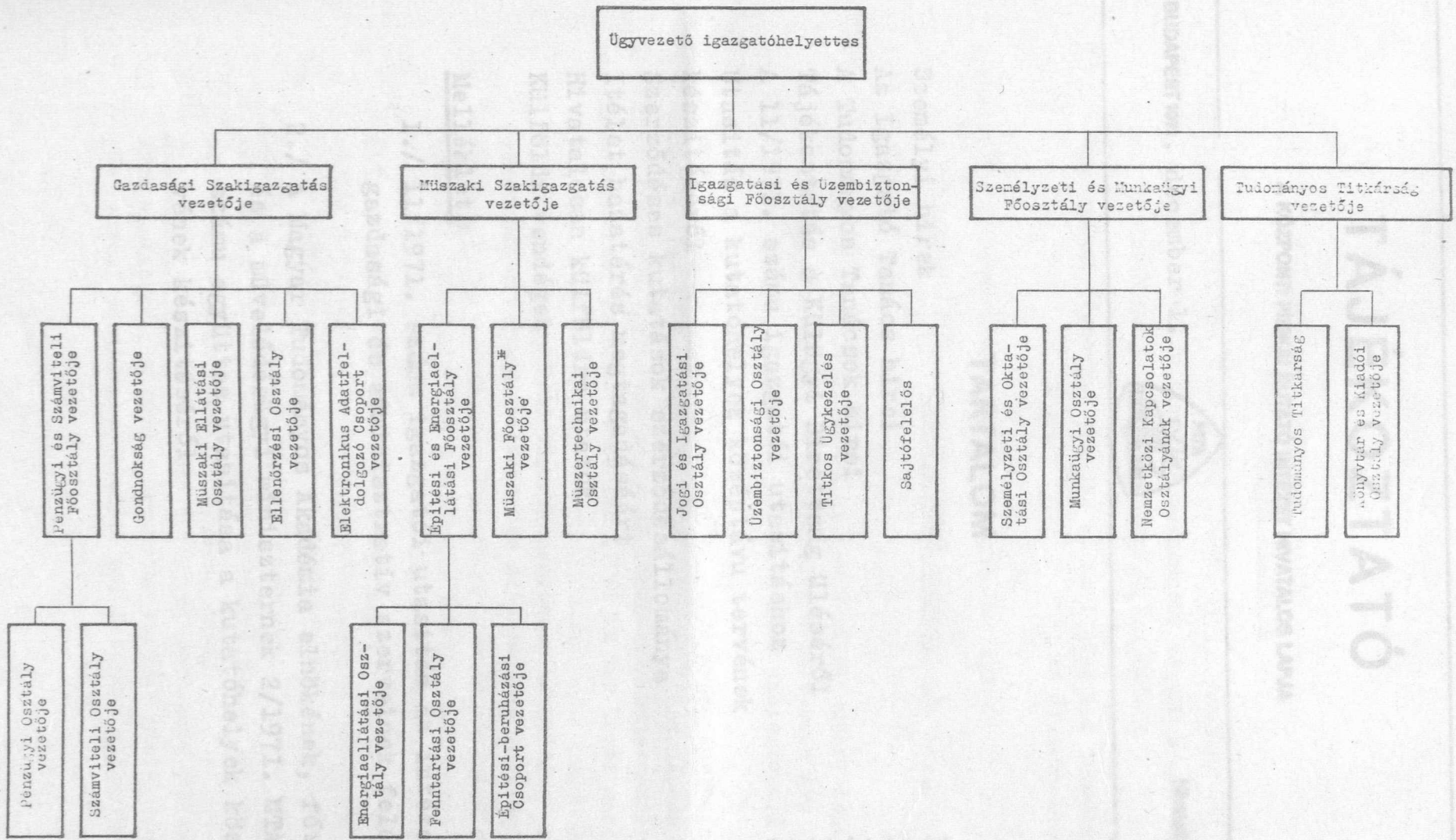
a Tudományos Titkárságot és
a Könyvtár és Kiadói Osztály

vezetőjét.

7./ Jelen utasítás 1971. december 1-vel lép hatályba.

B u d a p e s t , 1971. november 29.

Pál Lénárd s.k.,
igazgató



* A Műszaki Főosztály végleges szervezeti felépítése később kerül jóváhagyásra.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. december 1.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	358 oldal
Az Igazgató Tanács hírei	358 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	359 oldal
Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléséről	359 oldal
A 11/1971. számú igazgatói utasításhoz	360 oldal
Utasítás a kutatóhelyek középtávu tervének készítéséről	360 oldal
Szerződéses kutatások szerződésállománya	361 oldal
Ítélet hazatérés megtagadásáért	362 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	362 oldal
Külföldi vendégek	364 oldal

Melléklet:

- 1./ 11/1971. számú igazgatói utasítás az intézet műszaki, gazdasági és adminisztratív szerveinek felépítéséről
- 2./ A Magyar Tudományos Akadémia elnökének, főtitkárának és a művelődésügyi miniszternek 2/1971. MTA-MM /A.K.18. számú együttes utasítása a kutatóhelyek középtávu tervének készítéséről

TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hírek

Köpeczi Béla, a Magyar Tudományos Akadémia mb. főtitkára

B o r o s s Zoltánt

1971. december 1-i hatállyal az intézet ügyvezető igazgatóhelyettesévé nevezte ki.

TARTALOM

Az Igazgató Tanács hírei

Az Igazgató Tanács 1971. november 24-én ülést tartott, melyen az 1972. évi előtervek megvitatására és az Intézeti Díj Bizottság kinevezésére került sor.

A feladatonként megvitatott előtervekről szóló határozat szerint az átdolgozandó terveket 1971. december 6-ig kell a Tudományos Titkárságra benyújtani és a december 15-i Igazgató Tanács ülésén kerül sor az 1972. évi terv végleges jóváhagyására.

Az 1972. áprilisában kiosztásra kerülő Intézeti Díjra benyújtott pályázatok elbírálására az intézet igazgatója bizottságot hozott létre.

A bizottság elnöke: Tompa Kálmán

tagjai: Iványi Gyula

Opauszky István

Bencze Gyula

Zawadowski Alfréd

Szatmári Zoltán

Szabó László.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Nagyenergiájú Fizikai Tudományos Tanács 1971. november 2-i ülésén

- az Elektronikus Csoport munkáját és feladatait tárgyalta.

A Kémiai Tudományos Tanács 1971. november 9-i ülésén

- a főosztály 1972. évi előterveit vitatta meg.

Tájékoztatás

a Külügyi Bizottság üléséről

A Külügyi Bizottság 1971. november 25-i ülésén tárgyalta és támogatta

- Bogáncs János - a Kémiai Főosztály tudományos munkatársának 1972. II. felében kezdődő, 2 éves dubnai munkavállalási pályázatát;
- Beszeda Tamás - a Reaktor Főosztály tudományos munkatársának 1972. májustól kezdődő, 2 éves dubnai munkavállalási pályázatát;
- Kiss József - a Reaktor Főosztály munkatársának 1972. január 4-én lejáró dubnai munkavállalási szerződésének 1972. augusztus 31-ig való meghosszabbítási kérelmét;
- Salamon Tamás - a Fizikai-Optikai Osztály tudományos munkatársának 1972. III. negyedévben kezdődő 2 éves, KELDIS ösztöndíjra beadott pályázatát;
- Hargitai Csaba - a Szilárdtestfizikai Főosztály tudományos munkatársának 1972. februárban kezdődő másfél hónapos kanadai tanulmányuttra szóló meghívásának elfogadását;

- Fazekas Patrik - a Szilárdtestfizikai Főosztály tudományos munkatársának 1972. januárban kezdődő, 3 hónapos trieszti meghívásos tanulmányutra való kiutazását.

A Bizottság állást foglalt az 1972. évi akadémiai egyezményes keretek szétosztása ügyében.

A 11/1971. számú igazgatói utasításhoz

E szám mellékleteként jelenik meg a 11/1971. számú igazgatói utasítás az intézet műszaki, gazdasági és adminisztratív szerveinek felépítéséről.

Az igazgatói utasítás melléklete a szervezeti ábra, mely az ügyvezető igazgatóhelyettes irányítása alá tartozó szervek felépítését szemléltetően mutatja be.

Utasítás

a kutatóhelyek középtávu tervének készítéséről

E Tájékoztató mellékleteként közreadjuk a 2/1971. MTA-MM. számú "A kutatóhelyek középtávu tervének készítéséről" szóló együttes utasítást. Az utasítás értelmében az intézetek az 1972-1975 közötti időszakra középtávu kutatási tervet, valamint a középtávu terv alapján éves munkaprogramot kötelesek készíteni, amely feladatonként meghatározza a tárgyév kutatási célkitűzéseit, a kutatás menetét és a teljesítés ellenőrzésének rendjét.

Az utasítás követelményeinek megfelelő középtávu tervet és éves munkaprogramot a már elkészült középtávu tervek és a készülő 1972 évi tervek alapján a Tudományos Titkárság állítja össze, amelyet véleményezésre az érintett főosztályoknak /osztályoknak/ a továbbítás előtt megküld.

Szerződéses kutatások szerződésállománya és teljesítése

1971. november 29-én.

eFt

S o r s z á m	Szervezeti egységek	1971.évre tervezett árbevétel	1971.évre megkötött szerződés ek értéke	Szerződéses kötele- zettségek teljesi- tése		Viszonyszámok		
				Számlázás	Befolyt árbevétel november 26-ig	Szerződés- sek érté- ke a terv. árbevétel- hez	Számlázás értéke a szerző- désekhez	Befolyt árbevétel a számlá- záshoz
						<u>/4x100/</u> 3	<u>/5x100/</u> 4	<u>/6x100/</u> 5
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Magfizikai Főosztály	1,370.0	37,5	12.8	12.8	2.7	34.1	100.0
2.	Fizikai Optikai Oszt.	3,200.0	3,050.0	1,250.0	1,250.0	95.3	41.0	100.0
3.	Szilárdtestfizikai Főo.	9,400.0	8,865.0	2,000.0	2,000.0	94.3	22.6	100.0
4.	Kémiai Főosztály	3,530.0	3,700.0	1,395.0	1,395.0	104.8	37,7	100.0
5.	Reaktor Főosztály	4,242.2	4,380.5	4,380.5	1,784.8	103.3	100.0	40.7
6.	Sugárvédelmi Osztály	1,058.0	512.0	288.0	288.0	48.4	56.2	100.0
7.	Számítástechnikai Oszt.	8,000.0	10,724.6	6,938.2	6,275.1	134.0	64.7	90.4
8.	Elektronikus Főosztály	177,000.0	143.813.4	69,214.0	58,196.4	81.3	48.1	84.1
9.	Műszaki Főosztály	8,512.5	7,205.5	5,513.6	1,348.8	84.6	76.5	24.5
Összesen:		216,312.7	182,288.5	90,992.1	72,550.9	84.3	49.9	79.7
1969.évi számlázásból befolyt árbevétel /METRIMPEX-India/ 1970.évi számlázásból befolyt árbevétel					729.4			
Szerződésre előleg /Szilárdtestfizikai F./					38,425.1			
/Elektronikus Főo./					1,782.5			
SzK kut.eredm.és licenc /Elektronikus F./					2,943.0			
					2,010.9			
Árbevétel összesen:					118,441.8			

Tudományos Titkárság

- 361 -

Ítélet hazatérés megtagadásáért

A Budapesti II., XI. és XII. kerületi Biróság B.II.lo22/1971/5. számú ítéletével bűnösnek mondta ki Gordon Jánost hazatérés megtagadásában, ezért 3 évi szabadságvesztésre, 4 évi közügyektől való eltiltásra, valamint teljes vagyonelkobzásra ítélte.

Az ítélet nem jogerős.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Cser László</u> Konzultáció EAI ktsg.	XI. 16.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Andrási Andor</u> <u>Fehér István</u> Konferencia METRIMPEX deviza KFKI utiktsg.	XI. 19.	5 nap	Svédország Stockholm
<u>Harangozó Imre</u> Tárgyalás AKADIMPORT dev. KFKI fft	XI. 20.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kovács Gyula</u> <u>Terjék Zoltán</u> Service AKADIMPORT dev. KFKI fft	XI. 20.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Várhalmi László</u> Üzembehelyezés AKADIMPORT dev. KFKI fft	XI. 21.	24 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Antony Miklósné</u> Tárgyalás AKADIMPORT dev. KFKI fft	XI. 21.	6 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Budai Miklós</u> Kiállítás és tárgyalás KFKI ktsg.	XI. 21.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Törő Ferenc</u> Tárgyalás VIDEOTON dev. KFKI fFt	XI. 21.	3 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Deák Ferenc</u> Kooperáció OAB dev.mentes	XI. 21.	6 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Ary Ernő</u> <u>Csery Huba</u> <u>Madarász Sándor</u> <u>Rácz János</u> Kooperáció OAB dev.mentes	XI. 22.	3 hét 6 hét 3 hét 2 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Reguly Zoltánné</u> <u>Szabó Kázmér</u> Tárgyalás, analizátor üzembehelyezés METRIMPEX deviza KFKI fFt	XI. 22.	30 nap	India Bombay
<u>Króó Norbert</u> Bizottsági ülés és konzultáció EAI ktsg.	XI. 22.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Demeter István</u> Bizottsági ülés és tudományos tanácsülés EAI ktsg.	XI. 22.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szlávik Ferenc</u> Nemzetközi Elektrotechn. ülés MSZH ktsg.	XI. 22.	3 nap	Franciaország Páris
<u>Matus Lajos</u> <u>Opauszky István</u> Tanulmányut OAB dev.mentes	XI. 22.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Vanicsék László</u> INTERKOZMOSZ együttműk. MTA egyezm.tanulmányut	XI. 22.	28 nap	Románia Bukarest

<u>Rényi István</u> Tanfolyam meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	XI. 22.	14 nap	Anglia London
<u>Reznyikov Garij</u> Tárgyalás, kiállítás VIDEOTON dev. KFKI fft	XI. 22.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Szücs László</u> Service AKADIMPORT dev. KFKI fft	XI. 22.	21 nap	NDK Berlin - Zeuthen
<u>Gácsi Lajos</u> KGST Atomenergia Áll. Bizottsági ülés OAB ktsg.	XI. 22.	6 nap	Románia Bukarest
<u>Pellionisz Péter</u> Konzultáció EAI ktsg.	XI. 22.	11 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zsigmond György</u> Konzultáció EAI ktsg.	XI. 22.	2 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Vizi Imre</u> Bizottsági ülés, konzultáció EAI ktsg.	XI. 22.	11 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gaal Endre</u> EIPC konferencia KFKI ktsg.	XI. 24.	3 nap	Svájc Zürich

Csóke Antal 1971. VIII. 16-án kezdődött dubnai munkatanulmányut-járól XI. 3-án hazaérkezett.

Külföldi vendégek

J.J.Artamovov mérnök Szovjetunió XI. 19-én fogadta: Elektronikus Főosztály

<u>Z.Dorent</u> mérnök <u>S.Gorecki</u> mérnök <u>Z.Urbanovic</u> mérnök Lengyelország	XI. 22-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Elektronikus Fő- osztály
<u>V.I.Trofimov</u> fizikus Szovjetunió	XI. 23-től 20 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>C.Golian</u> mérnök Lengyelország	XI. 23-től 6 napra	<u>fogadta:</u> Kémiai Főosztály
<u>A.Sz.Vovenko</u> fizikus Szovjetunió	XI. 23-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiájú Fizikai Főosztály
<u>J.Hoffmann</u> elektr.mérn. <u>J.Mayer</u> gépészmérnök <u>P.Pavlik</u> elektr.techn. Csehszlovákia	XI. 23-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Műszaki Főosztály
<u>S.Novák</u> fizikus, labor- ig. h. NDK állampolgár Szovjetunió	XI. 25-től 8 napra	<u>fogadta:</u> Nagyenergiájú Fizikai Főosztály

Kiallítás Keszthelyen

368 oldal

Közelítő előzetes beszámoló

368 oldal

Aramszűnet közlése

369 oldal

Munkaerő-változások november hónapban

369 oldal

Hivatalosan külföldre utazók

369 oldal

Külföldi vendégek

370 oldal

372 oldal

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

KFKI-71-6184

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. december 8.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

A Tudományos Tanácsok hirei	368 oldal
Kiállítás Moszkvában	368 oldal
Közlemény előzetes bérfizetésről	369 oldal
Áramszünet közlése	369 oldal
Munkaerő-változások november hónapban	369 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	370 oldal
Külföldi vendégek	372 oldal

TÁJÉKOZTATÓ

A Tudományos Tanácsok hírei

A Nagyenergiájú Fizikai Tudományos Tanács

1971. december 10-én 14 órakor

az I. épület tanácstermében nyilvános ülésen vitatja meg

Perjés Zoltán: Stacionárius gravitációs
terek tulajdonságai

című kandidátusi értekezését.

Opponensek: Károlyházi Frigyes /ELTE/
Sebestyén Ákos.

Kiállítás Moszkvában

Intézetünk - közös rendezésben a METRIMPEX-szel - 1971. november 23 - 27. között Moszkvában bemutatta a laboratóriumi neutronaktívációs analízis módszereit és berendezéseit. A kiállítással egyidőben Cser László, dr. Horváth Aurél /Dunai Vasmű/ és Vorsatz Brunó előadásokon ismertették az aktivációs analitikai módszer vasipari felhasználását, a Mössbauer-effektus mérő laboratórium műszaki adatait és felhasználási lehetőségeit a fizikai kutatásokban.

Közlemény előzetes bérfizetésről

Felkérjük azokat a dolgozókat, akik a decemberi illetmény fizetésének napján szabadságon, vagy hivatalos kiküldetésben vannak és fizetésüket előbb kívánják felvenni, ezen igényüket a szokásos formanyomtatványon legkésőbb december 15-ig jelentsék be a Munkaügyi Osztálynak.

Az illetményjegyzékek időben történő összeállítása és a kifizetéshez szükséges készpénz biztosítása érdekében kérjük a határidő betartását.

Áramszünet közlése

Közöljük, hogy az elektromos hálózat felújítása miatt december 11-én és 12-én, szombaton és vasárnap 7 órától 17 óráig a III-as épületben szünetel az áramszolgáltatás.

1971. november hónapban belépett dolgozók

Nagyenergiáju Fizikai Főosztály	Major Péter	laboráns
	Rácz Éva	6 h lab.
	Zajác Tamás	laboráns
Szilárdtestfizikai Főosztály	Orgoványi Tamás	esztergályos
Kémiai Főosztály	Engi Ferenc	elektr.műsz.
Reaktor Főosztály	Dr. Móra Imréné	ügyintéző
	Vámos István	műszerész
Elektronikus Főosztály	Kertész György	tud.gyakornok
	Palotai Gézané	gépiró
	Török László	osztöndijas

Tudományos Titkárság	Groniewsky Erik	műsz.ügyintéző
Igazgatási Főosztály	Kincs Imre	műsz.ügyintéző
	Óze József	őrportás
Kutatásellátási Főosztály	Botos István	gépkocsivezető
	Csomós Péter	bet. munkás

Munkaviszonyuk az intézettel megszűnt

Nagyenergiájú Fizikai Főosztály	Székely Zoltánné	5 h lab.
Fizikai-Optikai Osztály	Kocsis Jánosné	laboráns
Reaktor Főosztály	Völgyi Vince	elektrikus
Elektronikus Főosztály	Pataki András	műszerész
	Vágujhelyi Pál	bem. mérnök
Igazgatási Főosztály	Almási Kornélné	gazd.ügyintéző
Kutatásellátási Főosztály	Hatvani Lajosné	bet. munkás
	Tőkés Péter	villanyszerelő
	Szabó György	szem.gépk.vez.

Áthelyezés 1971. november 1. és 30. között

Laibl Gyula Fizikai-Optikai Osztályról
Kutatásellátási Főosztályra

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Horváth Sándor</u>	XI. 27.	18 nap	Szovjetunió Moszkva
Együttműködés OAB dev.mentes			
<u>Szabó Elek</u>	XI. 28.	7 nap	Ausztria Bécs
Nemzetközi szimpózium KFKI + saját ktsg.			

<u>Szlávik Ferenc</u> Megbeszélés EAI ktsg.	XI. 28.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Bakos Józsefné</u> ESZR tárgyalás SZKI ktsg.	XI. 28.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Hüvös András</u> Üzembehelyezés METRIMPEX dev. KFKI fFt	XI. 29.	30 nap	Pakisztán Karachi
<u>Mericske Ernő</u> Üzembehelyezés METRIMPEX ktsg.	XI. 29.	30 nap	Pakisztán Karachi
<u>Nagy Elemér</u> Ülés és konzultáció MTA ktsg. KFKI utiktsg.	XI. 29.	3 nap	Svájc Genf
<u>Váradi József</u> Üzembehelyezés AKADIMPORT dev. KFKI fFt	XI. 29.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Németh József</u> Üzembehelyezés AKADIMPORT dev. KFKI fFt	XI. 30.	22 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kemény Tamás</u> <u>Tóth József</u> Tanulmányut OAB dev.mentes	XII. 1.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Sándor L. Tamás</u> "Systemo 71" kiállítás. ELEKTROMODUL dev. KFKI fFt	XII. 1.	5 nap	NSZK München
<u>Fogarassy Bálint</u> Együttműködés OAB dev.mentes	XII. 1.	12 nap	Szovjetunió Moszkva

Bánki Ferenc XII. 2. 5 nap NSZK
"Systemo 71" kiállítás München
ELEKTROMODUL dev.
KFKI fFt

Praveczyk Endre XI. 27-én 4 éves dubnai munkatanulmányutjáról
hazaérkezett.

Külföldi vendégek

Ngo Quy Trong XI. 26-tól fogadta: Számítástechnikai
Nguyen Minh Luat XII. 31-ig Osztály
Nguyen Van Do
Nguyen Xuan Trong
Tran Dung Tien egy.hallgatók
Vietnám

P.V.Korovkin mérnök XI. 26-án fogadta: Elektronikus Fő-
I.J.Rekzivilov mérnök osztály
Szovjetunió

J.Hladky fizikus XI. 26-án fogadta: Nagyenergiájú Fizi-
Csehszlovákia 10 napra kai Főosztály

I.P.Naumov mérnök XI. 29-én fogadta: Elektronikus Fő-
V.I.Zaharcsenko osztály
Szovjetunió

V.A.Romahin, tud. munkatárs XI. 29-én fogadta: Nagyenergiájú Fizi-
Szovjetunió 14 napra kai Főosztály

E.Hendlinger technikus XI. 29. fogadta: Műszaki Főosztály
Csehszlovákia 2 napra

B.Berulova fizikus XI. 30-án fogadta: Szilárdtestfizikai
Szovjetunió Főosztály

M.Tibu fizikus XI. 30-án fogadta: Magfizikai Főosztály
Románia Fizikai-Optikai
Osztály

O.Hittmair prof. XI. 30-án fogadta: Szilárdtestfizikai
Ausztria Főosztály

<u>A.Sólyom</u> fizikus Csehszlovákia	XII. 1-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>A.P.Gorbany</u> fizikus Szovjetunió	XII. 1-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>L.F.Daneljan</u> fizikus Szovjetunió	XII. 1-től 30 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>Huynh</u> attasé Vietnám	XII. 1-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

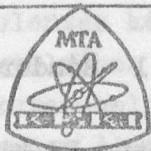
Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

KFKI-71-6194

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. december 15.



Hivatali Használatra I

TARTALOM

Személyi hírek	376 oldal
A Tudományok Tanácsok hírei	376 oldal
Hároméves beszámoló jelentés készítése	377 oldal
A december havi munkabér fizetése	377 oldal
Megadott szabadalmak	377 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	379 oldal
Külföldi vendégek	380 oldal

Melléklet: A Magyar Tudományos Akadémia elnökének, főtitkárának és a művelődésügyi miniszternek 3/1971. /A.K.19./ MTA-MM számú együttes utasítása a hároméves beszámoló jelentés készítéséről.

TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hírek

Az MSZMP KFKI Bizottsága 1971. december 10-i ülésén

D o l e s c h a l l Sándort.

1972. január 1-i hatállyal felmentette PB titkári funkciója és végrehajtó bizottsági tagsága alól és

T ö r ö Ferenct

az Elektronikus Főosztály főosztályvezető-helyettesét a Pártbizottság titkárává,

G r ó z Pétert

a Kémiai Főosztály főosztályvezető-helyettesét a Végrehajtó Bizottság tagjává választotta.

Pál Lénárd igazgató 1971. december 31-i hatállyal felmentette

S z a b ó Eleket

a Kémiai Tudományos Tanács elnöki tisztségével járó teendők ellátása alól és egyuttal köszönetét fejezte ki eddigi munkájáért.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Szilárdtestfizikai Tudományos Tanács 1971. december 6-i ülésén

- az 1972. évi terveket és
- az 1972. évi Intézeti Díjra beérkezett pályázatot és javaslatokat

vitatta meg.

Hároméves beszámoló jelentés készítése

E Tájékoztató mellékleteként közreadjuk a 3/1971. MTA-MM számú "A hároméves beszámoló jelentés készítéséről" szóló együttes utasítást. Az utasítás értelmében az intézetek az 1969-1971. évi időszakra meghatározott kutatóhelyi hároméves kutatási tervek teljesítéséről 1971. december 31-ig jelentésben kötelesek beszámolni.

Az utasítás követelményeinek megfelelő beszámolókat az eddig elkészített ötéves, illetve rövidebb időszakról szóló beszámolók, valamint szóbeli kiegészítő információk alapján a Tudományos Titkárság állítja össze, amelyet véleményezésre az érintett önálló szervezeti egységeknek a továbbítás előtt megküld.

A december havi munkabér fizetése

A Magyar Nemzeti Bank 6/1971. MNB számú körlevele értelmében intézetünkben az 1972. január 2-án esedékes munkabért

1971. december 30-án

fizetik.

Megadott szabadalmak

Az Országos Találmányi Hivatal ez év második felében az alábbi szabadalmakat adta meg:

"Pneumatikus szállító és vezérlő szerkezet aktivációs analitikai anyagvizsgáló berendezéshez" /MA-1860/

Feltalálók: Csőke Antal

Egri Béla

Németh József

Péter István

Quittner Pál

Vályi Nagy József

"Elrendezés kitöltési tényezővel arányos kijelzésre"

/MA-1918/

Feltalálók: Bánki Ferenc
Bogdány János
Iványi Gyula
Lukács József
Sándory Mihály

"Csatoló-modul elrendezés perifériális berendezéseknek sokcsatornás adatfeldolgozó berendezéshez való illesztésére" /MA-1953/

Feltalálók: Karádi Pál
Kerényi László
Vashegyi György

"Berendezés programok /üzemmódok/ feszültségzintekkel történő kiválasztására, huzalozott program készülékben" /MA-1957/

Feltalálók: Kerényi László
Rózsa Kálmán
Szalay Miklós

"Elrendezés váltakozófeszültség vezérlésére, szabályozására és stabilizálására" /MA-1962/

Feltalálók: Buchmüller Nándor
Kővári István
Rehó János

"Berendezések fémek, különösen higany elektrokémiai tisztítására, illetve regenerálására" /MA-1982/

Feltalálók: Lórenz Judit
B. Nagy Sándor

"Eljárás fémek és félvezető anyagok oxigén-, kén- és bórtartalmának meghatározására" /MA-1983/

Feltalálók: Cseh Sándor
Rausch Henrik
Salamon András
Szabó Elek
Vargha Kálmán
Zanati Tibor

"Automatikus folyadékszint-szabályozó berendezés"

/MA-2046/

Feltalálók: Balla János"Eljárás gyorsneutronos aktivációs analízisre termikus reaktorokban" /MA-2059/Feltalálók: Csőke Antal

Elek Antal

Perneczki Gábor

Simonits András

Szabó Elek

Quittner Pál

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Lovas István</u> Konzultáció Meghívó fél ktsg.	XII. 3.	2 hónap	NSZK Jülich
<u>Molnár Imre</u> Egyezményes munka OAB deviza KFKI fft	XII. 4.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Rubin György</u> Egyezményes munka MTA ktsg. KFKI utiktsg.	XII. 4.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Erdélyvári István</u> Tanulmányut OAB ktsg. KFKI utiktsg.	XII. 5.	6 nap	Lengyelország Varsó
		6 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Lukács József</u> CAMAC konferencia OMFB deviza KFKI fft	XII. 6.	5 nap	Belgium Brüsszel
			Svájc Solothurn

<u>Végh Endre</u> ESZR konferencia SZKI ktsg.	XII. 6.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Makra Zsigmond</u> NAÜ konferencia NAÜ ktsg.	XII. 6.	5 nap	Ausztria Bécs
<u>Kiss István</u> NAÜ konferencia NAÜ ktsg.	XII. 6.	3 nap	Ausztria Bécs
<u>Grüner György</u> <u>Mezei Ferenc</u> Előadástartás meghívó fél és KFKI ktsg.	XII. 7.	1 hét	Jugoszlávia Zágráb
<u>Jávor András</u> Tanulmányut METRIMPEX ktsg.	XII. 7.	7 nap	Lengyelország Varsó, Wroclaw
<u>Szegő Károly</u> <u>Tóth Kálmán</u> Konzultáció EAI ktsg.	XII. 7.	2 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Nyéki György</u> Tanulmányut Magyar állami ösztöndíj	XII. 8.	1 év	Szovjetunió Kiev

Külföldi vendégek

<u>V.G.Szinyicina</u> fizikus Szovjetunió	XII. 3-tól 14 napra	<u>fogadta:</u>	Nagyenergiájú Fizikai Főosztály
<u>A.N.Tyihonov</u> akadémikus Szovjetunió	XII. 6-án	<u>fogadta:</u>	Pál Lénárd
<u>Prof.J.Demkov</u> Szovjetunió	XII. 6-án	<u>fogadta:</u>	Fizikai-Optikai Osztály
<u>T.Grigorján</u> ujságíró Szovjetunió	XII. 6-án	<u>fogadta:</u>	Fizikai-Optikai Osztály

V.N.Pokrovszkij mérnök XII. 7-től fogadta: Műszaki Főosztály
Szovjetunió 10 napra

Úrkutatási Konferencia résztvevői

J.P.Shiljajev + 5 fő XII. 7-től
Szovjetunió 4 napra

Sz.K.Csapkanov + 1 fő
Bulgária

W.Zarnovieczky + 3 fő
Lengyelország

K.Schmelovsky + 2 fő
NDK

B.Komarek + 5 fő
Csehszlovákia

dr.Mitykó György
Románia

M.Dolcher professzor XII. 8-án fogadta: Pál Lénárd
F.Scuaramuzzi fizikus Szilárdtestfizikai
Olaszország Főosztály

W.Kaiser mérnök XII. 9-én fogadta: Reaktor Főosztály
Ausztria

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

KFKI 71-6216

A Magyar Tudományos Akadémia elnökének,
főtitkárának és a művelődésügyi miniszternek

3/1971. /A.K.19./ MTA-MM számú

együttes utasítása

a hároméves beszámoló jelentés készítéséről

Az 1969-1971. évi időszakra meghatározott kutatóhelyi hároméves kutatási tervek teljesítéséről történő beszámolás rendjét - figyelemmel a Magyar Tudományos Akadémia szervezetében 1970. év során bekövetkezett változásokra - az alábbiak szerint szabályozzuk.

Beszámolási kötelezettség

1. §.

- /1/ A 7/1968. /A.K.14./ MTA-MM számú együttes utasítás 1. §-ának /2/ bekezdése szerint a hároméves kutatási terv készítésére kötelezett kutatóhelyek /kutatóintézet, kutatócsoport, kutatólaboratórium, tanszéki kutatóhely, támogatott kutatóhely/ kötelesek hároméves tervük teljesítéséről 1971. december 31-ig jelentésben beszámolni.
- /2/ A kutatóhelyeknek beszámoló jelentésükben értékelést kell adniuk
 - a/ a hároméves kutatási tervben kitűzött tudományos célok megvalósításáról, a tervidőszakban elért fontosabb kutatási eredményekről és ezek gyakorlati hasznosításáról, továbbá
 - b/ a hároméves működésükről, véleményezve a kutatásirányító szerv tevékenységét is.

A Magyar Tudományos Akadémia Központi Hivatalának
felügyelete alá tartozó főhivatású kutatóhelyek
/kutatóintézetek, kutatólaboratóriumok, kutatócsoportok/
beszámoló jelentése

2. §.

- /1/ Az okmányszerűen elkészítendő beszámoló jelentés két, egymástól elkülönített részből: tematikai és működési beszámolóból áll.
- /2/ A tematikai beszámolót két részre kell tagolni:
 - a/ Az első részben - a hároméves terv tematikai tagolásával egyezően - témacsoportonként kellő részletességgel értékelni kell a tervbe felvett célkitűzéseket, megvalósításuk folyamatát, a felmerült akadályokat, az esetleges tervmódosítások indokoltságát; külön meg kell jelölni a megrendelésre vállalt kutatásokat; ismertetni kell a három év alatt elért kiemelkedő, újszerű tudományos eredményeket, külön feltüntetve azokat, amelyek a beszámolási időszakban külföldön is elismerést vívtak ki; számot kell adni a kutatási eredmények gyakorlati hasznosításáról, ennek módjáról, tudományos és esetleges gazdasági hasznáról.
 - b/ A második részben rövid /legfeljebb három oldal terjedelmű/ publikálásra kerülő összefoglalót kell adni a kutatóhely hároméves tudományos tevékenységéről az Akadémia 1972. évi közgyűlési beszámolóinak céljaira.
- /3/ A működési beszámolót két részre kell tagolni.
 - a/ Az első részben - a hároméves időszakra összeállított statisztikai adatokkal illusztrálva - ismertetni és értékelni kell
 - a kutatóhely létszámának, kutatási ráfordításának, valamint állóeszköz-állományának hároméves fejlődését, a nagyobb építési beruházásokat;
 - a kutatók szakmai és ideológiai fejlődését;
 - a kutatók publikációs tevékenységét;
 - a kutatóhely együttműködését az akadémiai tudományos bizottságokkal;
 - a kutatóhelyeknek a hazai és a külföldi tudományos intézményekkel, valamint a gyakorlattal való kapcsolata alakulását.

b/ A második részben ki kell térni a kutatóhely belső munkaszervezésének, az irányító szervvel való kapcsolatának alakulására, továbbá arra, hogy a kutatóhely vezetője a beszámolási időszakban hogyan gazdálkodott a rendelkezésére álló munkaerővel és munkaeszközökkel; valamint foglalkozni kell azzal, hogy a kutatóhely megrendelőktől vagy más külső forrásból milyen bevételekre tett szert /pl. szabadalom/.

3. §.

- /1/ A kutatóhely a tematikai és működési beszámolót megküldi a Magyar Tudományos Akadémia Központi Hivatala /a továbbiakban: Akadémia Hivatala/ közvetlen felügyeletet ellátó főosztályának, az általa meghatározott példányban.
- /2/ Az illetékes főtitkárhelyettes a felügyelete alá tartozó akadémiai kutatóhelyek részletes és rövid tematikai beszámolóinak egy-egy példányát - a beérkezéstől számított két héten belül - véleményezésre megküldi az Akadémia illetékes tudományos osztálya elnökének; a működési beszámolóból pedig a 2.§. /3/ bek. a/ pontjában szereplő kérdésekre kiterjedően ad írásbeli tájékoztatást.
- /3/ A tudományági főosztály mindkét beszámolót a 6.§. /2/ bekezdésében meghatározott szempontok szerinti értékelésre kiadja az érdekelteknek /tárcák, intézmények/, szükség szerint szakértőknek is.

4. §.

- /1/ Az Akadémia tudományos osztályai tudományos bizottságaik és felkért opponensek útján a 6.§. /2/ bekezdésének a/-d/ és g/ pontjában foglalt szempontok szerint - lehetőleg a következő ciklusra szóló középtávú kutatóhelyi tervekkel együtt - értékelik a beszámolókat.
- /2/ Törekedni kell arra, hogy a tematikai beszámolót az osztályelnök a tudományos bizottságok profilja szerint felbontva adja ki véleményezésre a tudományos bizottságnak. Ezt követően un. visszacsoportosítás után kell egy-egy kutatóhely egészének, illetőleg a tudományos osztály profiljába tartozó részének a tudományos munkáját értékelni.

/3/ A tudományos osztály elnöke 1972. március 31-ig tájékoztatja véleményéről az Akadémia elnökét és az illetékes főtitkárhelyetteseket.

5. §.

A 3.§. /3/ bekezdése szerint véleményezésre felkért érdekeltek a beérkezéstől számított 30 napon belül értékelik a beszámolókat, és véleményükről írásban tájékoztatják az illetékes tudományági főosztályt.

6. §.

/1/ A tudományági főosztályok a beérkezett vélemények és ajánlások alapján 1972. április 15-ig összefoglaló jelentést készítenek az Akadémia főtitkára részére.

/2/ Az összefoglaló jelentésben különösen az alábbiakra kell kitérni:

- a/ az elért kutatási eredmények megfeleltek-e a hároméves kutatási terv eredeti vagy módosított céljainak;
- b/ milyen a kutatóhelyek tudományos munkájának színvonala;
- c/ melyek a kiemelkedő eredmények;
- d/ az Akadémia által kiemelt kutatási területek kellő súllyal szerepeltek-e a kutatóhelyek munkájában;
- e/ a kutatásra rendelkezésre bocsátott munkaerők és eszközök biztosították-e a kutatóhely rendeltetésszerű működését;
- f/ hogyan valósultak meg a hazai és a külföldi együttműködésből adódó lehetőségek a kutatóhelyek tevékenységében és milyen mértékben teljesültek a nemzetközi egyezményben vállalt kötelezettségek; általában hogyan értékelhető a kutatóhelyeknek a gyakorlattal való kapcsolata;
- g/ milyen irányban célszerű a kutatóhelyek munkáját a következő tervidőszakban továbbfejlesztetni, illetőleg a kutatóhelyek profiljában milyen változtatásokat indokolt végrehajtani;
- h/ hogyan értékelik a tudományági főosztályhoz tartozó kutatóhelyek hároméves működését.

/3/ Az összefoglaló jelentéssel kapcsolatos állásfoglalásról a tudományági főosztály tájékoztatja az érdekelt kutatóhelyeket.

A Művelődésügyi Minisztérium felügyelete alá tartozó
kutatóhelyek beszámoló jelentése

7. §.

- /1/ A Művelődésügyi Minisztérium felügyelete alá tartozó kutatóhelyek /oktatási és kutatási szervezeti egységek/ beszámoló jelentése két részből: tematikai és működési beszámolóból áll. Az egyetemi kutatóhely beszámolóját az egyetem rektorához - az általa meghatározott példányszámban - nyújtja be.
- /2/ A rektor
- a/ a Minisztérium felügyelete alatt működő kutatóhelyek beszámolóit az illetékes minisztériumi főosztályhoz,
 - b/ az Akadémia Hivatala által támogatott kutatóhelyek beszámolóit pedig a Hivatal illetékes tudományági főosztályához továbbítja.
- /3/ Az egyetemi kutatóhelyek beszámoló jelentéseiket a 2.§-ban foglaltak szerint állítják össze, azzal az eltéréssel, hogy az Akadémia Hivatala által támogatott kutatóhelyek a 2.§. /2/ bek. b/ pontjáról, illetőleg a többi kutatóhely a 2.§. /2/ bek. b/ és a /3/ bek. b/ pontjában foglaltakról beszámolót nem készítenek. A rektor a beszámoló jelentések felterjesztésével együtt a 2.§. /3/ bek. b/ pontjában foglaltakról a Művelődésügyi Minisztérium részére az egyetem egészére vonatkozó összegező tájékoztatást ad.
- /4/ A Művelődésügyi Minisztérium az egyetemi kutatóhelyi beszámolók elfogadásáról - az illetékes akadémiai tudományos osztályok véleményének meghallgatása után - dönt.

Záró rendelkezések

8. §.

Ez az utasítás kihirdetése napján lép hatályba. Egyidejűleg a hároméves kutatási beszámoló jelentés készítéséről kiadott 4/1968. /A.K. 12./ MTA-MM számú együttes utasítás, továbbá a kutatóhelyi hároméves kutatási terv készítéséről szóló 7/1968. /A.K.14./ MTA-MM számú együttes utasítás 13.§-ának /1/ bekezdése hatályát veszti.

B u d a p e s t , 1971. november 26.

Erdey-Gruz Tibor s.k.,
MTA elnöke

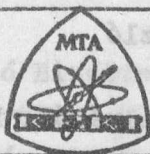
Köpeczi Béla s.k.,
MTA mb. főtitékára

Ilku Pál s.k.,
műv.min.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971. december 22.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	384 oldal
Az Igazgató Tanács hírei	385 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	386 oldal
Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléseiről	387 oldal
Pályázati felhívás	388 oldal
1971. novemberben megjelent, a KFKI-t érintő jogszabályok	389 oldal
Értesítés MNB számlánk új pénzforgalmi jelzőszámáról	389 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	389 oldal
Külföldi vendégek	391 oldal

Személyi hírek

C z i n e g e Lajos vezérezredes, honvédelmi miniszter

M u z s n a y László

részére a fegyveres erők napja alkalmából, kiváló oktató-
munkájáért

a haza szolgálatáért érdemérem

bronz fokozatát adományozta.

■ ■ ■

P á l Lénárd igazgató 1972. január 1-től 1974. december 31-ig
terjedő időre megbizta

K i s s Istvánt

a Kémiai Főosztály Tudományos Tanácsa elnöki teendőinek ellá-
tásával.

■ ■ ■

S á n d o r y Mihály főosztályvezető 1971. október 1-i ha-
tállyal

G ö r b e Tamást

1974. június 30-ig,

K o v á c s Kálmánt

1974. augusztus 31-ig terjedő időre az Elektronikus Főosztály
tudományos munkatársává nevezte ki.

Az Igazgató Tanács hírei

Az MSzMP KFKI Végrehajtó Bizottsága és az Igazgató Tanács 1971. december 15-én együttes ülést tartott, melyen Kiss Dezső, a Külügyi Bizottság elnöke számolt be a dubnai kiküldetésekkel kapcsolatos tudományos és káderpolitikai problémákról, feladatokról.

A Végrehajtó Bizottság egyetértésével hozott határozat kiemeli a dubnai kiküldetések szakmai és politikai fontosságát. Leszögezi, hogy a kiküldetések elbírálásánál a szakmai szempont az elsődleges.

A határozat általános érvényű rendelkezésként mondja ki, hogy a kiküldetéseknel kötelezővé kell tenni az állami nyelvvizsga letételét, viszont nem tartja kívánatosnak a 3 évnél hosszabb idejű kinntartózkodásokat.

Az Igazgató Tanács megvitatta a tematikai tervek módosításáról és kiegészítéséről szóló előterjesztést, melyet az igazgató elfogadott. Az utazási keretek felosztásáról szóló javaslat lekerült a napirendről; e kérdés januárban kerül ismét az Igazgató Tanács elé.

Végül megvitatásra került az Igazgató Tanács 1972. I. féléves munkaterve, melyet az igazgató kisebb módosítással elfogadott.

A közös határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Fizikai-Optikai Tudományos Tanács 1971. december 13-i ülésén

- az osztály szervezetére és
- a Tudományos Tanács kiegészítésére

tett javaslatot, majd

- az Intézeti Díjra benyújtott pályázatokat vitatták meg.

A Nagyenergiájú Fizikai Tudományos Tanács 1971. december 14-i ülésén

- az Intézeti Díjra benyújtott pályázatokat,
- az 1972. évi és hosszútávú kiküldetési tervet,
- a Főosztály gazdasági helyzetét és 1972. évi tervét

vitatta meg, majd beszámoló hangzott el a dubnai bizottsági és tudományos tanácsi ülésről.

Az Elektronikus Tudományos Tanács 1971. december 15-i ülésén

- az 1972. évi Intézeti Díjra vonatkozó javaslatot és
- az elektronikai és számítástechnikai terület új szervezeti keretének kialakításából adódó feladatokat

tárgyalta meg.

Tájékoztatás a Külügyi Bizottság üléseiről

A Külügyi Bizottság 1971. december 9-i ülésén megtárgyalta és támogatólag az igazgató és a Párt VB. elé terjeszti

- **T ó t h** Kálmán, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály tudományos munkatársának 1972. februárjában kezdődő, 4 hónapos trieszti tanulmányutjára vonatkozó javaslatot.

A Bizottság megtárgyalta és az Igazgató Tanács elé terjeszti az 1972. évi hivatalos külföldi kiutazások és külföldi vendégek meghívását fedező Ft-keretek megállapítására és szétosztására vonatkozó javaslatot.

A Bizottság jóváhagyta

- **T. S z ü c s** István és **M a n n ó** István, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály munkatársainak 1972. januárban kezdődő 3-3 hónapos dubnai munkavállalási kérelmét.

A Bizottság tárgyalta az 1972. évi akadémiai egyezményes devizamentes kiutazási keretek 1971. évi szinthez és az intézet igényeihez képest - különösen szovjet viszonylatban - jelentős csökkentéséről, és felkérte az igazgatót, hogy az MTA-nál kísérelje meg a keretek növelését.

A Bizottság december 15-i ülésén támogatta

- **Z á m o r i** Zoltán, a Magfizikai Főosztály tudományos főmunkatársának 1972. I. felében kezdődő 2-3 éves dubnai munkavállalásra vonatkozó pályázatát és

- **F a z e k a s** Patrik, a Szilárdtestfizikai Főosztály tudományos munkatársának a trieszti Elméleti Fizikai Központba "associate membership" elnyerésére vonatkozó pályázatát.

A Külügyi Bizottság Fazekas Patrik ügyét állásfoglalásra, illetve döntésre a Párt VB és az igazgató elé terjeszti.

Pályázati felhívás

A Személyzeti és Oktatási Osztály pályázatot hirdet az intézet szervezeti továbbfejlesztése során létrehozott Műszertechnikai Osztályon

gyengeáramu villamosmérnöki,
közgazdász, elektronikus technikus, gyártmányszerkesztői és technológusi, műszaki rajzoló, elektronikus műszerész, adminisztrátori, kooperátori és anyagügyintézői

állások betöltésére.

Az Osztály alapvető feladata az intézetnek az Elektronikus Főosztályon kívüli elektronikus szervezeti egységei által kidolgozott korszerű elvű műszerek gyártmányfejlesztése, továbbá kissorozatu gyártás-bemérés szervizszolgáltatás megszervezése, illetőleg ellátása.

A fent említett állásokra az intézet bármely dolgozója jelentkezhet. Kérjük, hogy pályázataikat

1972. január 15-ig

a Személyzeti és Oktatási Osztályra adják be.

1971. novemberben megjelent, a KFKI-t érintő jogszabályok

5/1971. /X. 23./ MM. sz. rendelet: egyes jogi személyek könyvtáraiban lévő muzeális értékű könyvek, zeneművek, térképek és egyéb nyomtatványok, valamint kéziratok bejelentéséről.

Az egyes kitüntetések alapításáról és az ezek után járó kivételes nyugellátásról a következő jogszabályok jelentek meg:

1971. évi 30. tvr.

38/1971. /XI.28./ Korm. sz. rendelet

39/1971. /XI.28./ Korm. sz. rendelet.

Értesítés MNB számlánk új pénzforgalmi jelzőszámáról

1972. január 1-től Magyar Nemzeti Bank számlánk pénzforgalmi jelzőszáma:

232 - 90173 - 1446.

MNB számlánk elnevezése változatlanul "MTA Központi Fizikai Kutatóintézet Költségvetési Folyószámla".

Hivatalosan külföldre utazók

Solt György
Tanulmányut,
MTA ktsg.

XII. 7.

6 nap

NDK
Drezda

<u>Somlai Lászlóné</u>	XII. 11.	10 nap	NDK
<u>Szanyi László</u>		10 nap	Lipcse
<u>Weinacht László</u>		7 nap	
<u>Ziegelmann Károly</u>		10 nap	

Üzembehelyezés
METRIMPEX deviza
KFKI fFt.

<u>Konczos Géza</u>	XII. 11.	6 nap	NDK
<u>Tóth Ferenc</u>			Jéna

Megbeszélés
KFKI ktsg.

<u>Gyimesi Zoltán</u>	XII. 12.	5 nap	NDK
<u>Szatmáry Zoltán</u>			Drezda

Megbeszélés
OAB ktsg.

<u>Koch József</u>	XII. 13.	3 nap	Svájc Genf
--------------------	----------	-------	---------------

Tudományos ülés és
konzultáció
MTA ktsg.

<u>Fehér István</u>	XII. 13.	4 nap	Csehszlovákia Bratislava
---------------------	----------	-------	-----------------------------

Tanulmányut
OAB ktsg.

<u>Reznyikov Garij</u>	XII. 14.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
------------------------	----------	-------	------------------------

ESzR tárgyalás
SZKI ktsg.

<u>Szabó Elek</u>	XII. 15.	2 év	Ausztria Bécs
-------------------	----------	------	------------------

Munkavállalás
NAÜ ktsg.

<u>Pretz József</u>	XII. 15.	7 nap	Szovjetunió Dubna
---------------------	----------	-------	----------------------

Üzembehelyezés,
AKADIMPORT deviza
KFKI fFt.

<u>Jávor András</u>	XII. 15.	8 nap	NDK Berlin-Drezda
---------------------	----------	-------	----------------------

Tanulmányut,
METRIMPEX deviza,
Dunai Vasmű fFt.

Lovas Miklósné egy éves franciaországi NAÜ ösztöndíjas tanulmány-
utjáról 1971. XII. 13-án hazaérkezett.

TÁJÉKOZTATÓ

Külföldi vendégek

<u>P.G. Agatov</u> <u>A.J. Arzserelev</u> <u>I.Sz. Kurtinin</u> <u>E.V. Paszenko</u> <u>K.N. Rudnyev</u> miniszter	XII. 10-én	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd
Szovjetunió		
<u>F.M.S. Al-Jaff</u> mérnök Irak	XII. 12-től 3 hónap	<u>fogadta:</u> Magfizikai Fő- osztály
<u>V.G. Fjodorovics</u> csillagász Szovjetunió	XII. 14-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Fő- osztály
<u>T. Cuindzewiczki</u> mérnök Ausztria	XII. 15-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Fő- osztály
<u>W. Gleiser</u> mérnök <u>H. Ralka</u> mérnök NDK	XII. 15-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Fő- osztály
<u>V.J. Stefanov</u> fizikus Bulgária	XII. 15-től 7 napra	<u>fogadta:</u> Fizikai-Optikai Osztály
<u>Sz.V. Pokrovszkaja</u> fizikus Szovjetunió	XII. 16-án	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

KFKI 71-6224

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1971 . december 29.



Hivatali Használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	394 oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	395 oldal
Együttműködési szerződés	395 oldal
Hivatalosan külföldre utazók	396 oldal
Külföldi vendégek	396 oldal

Melléklet: Az MTA Automatizálási Kutató Intézete, Számítástechnikai Központja és a KFKI együttműködési szerződése.

TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hírek

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA

Köpeczi Béla, a Magyar Tudományos Akadémia mb. főtitkára 1972. január 1-i hatállyal

B o r o s s Zoltánt

az MTA Terv- és Pénzügyi Főosztálya vezetőjévé nevezte ki és egyben felmentette a KFKI ügyvezető igazgatóhelyettesi teendőinek ellátása alól,

D o l e s c h a l l Sándort

az intézet ügyvezető igazgatóhelyettesévé,

S z o k i r a Józsefet

az intézet Gazdasági Szakigazgatása vezetőjévé nevezte ki.

Kroó Norbert osztályvezető 1971. december 18-i hatállyal

J á n o s s y Istvánt

1974. december 14-ig a Fizikai-Optikai Osztály tudományos munkatársává nevezte ki.

A Tudományos Tanácsok hírei

A Reaktor-kutatási Tudományos Tanács 1971. november 30-án, december 6-án, 7-én és 10-én nyilvános ülést, december 21-én zárt ülést tartott.

A nyilvános ülésen

- a Sugárvédelmi Osztály, a Reaktorfizikai és Technikai osztály, a Mérésautomatizálási Osztály és a Reaktor Üzemkutatói által készített - az 1971. évi célkitűzések teljesítéséről szóló - írásos munkabeszámolókat

vitatta meg.

A zárt ülésen

- a Tudományos Tanács értékelte az egyes kutatói témák által végzett munkát és a Főosztályon kidolgozott tervezési és beszámoltatási rendszert,
- megtárgyalta az Intézeti Díjra benyújtott pályázatokat és
- elfogadta a Tanács 1972. évi I. féléves munkatervét.

Együttműködési szerződés

December 14-én az Akadémia Tudós Klubjában Vámos Tibor, az MTA Automatizálási Kutatóintézetének és Számítástechnikai Központjának igazgatója és Pál Lénárd, intézetünk igazgatója együttműködési szerződést írt alá az országos számítástechnikai program tudományos feladatainak összehangolt, minél jobb megvalósítására.

A szerződés teljes szövegét számunk mellékleteként közöljük.

Hivatalosan külföldre utazók

Vajda Ferenc XII. 19. 1 év Kanada
Tanulmányut
meghívó fél ktsg.
KFKI utiktsg.

Külföldi vendégek

Prof.Ir.F.R.Vanmassenhove XII. 16-án fogadta: Reaktor Főosztály
Belgium

Dugacki Mladen mérnök XII. 17-én fogadta: Elektronikus
Főosztály
Jugoszlávia

A.M.Kadomceva fizikus XII. 17-től fogadta: Szilárdtestfizikai
I.B.Krinetszkij fizikus 2o napra Főosztály
Szovjetunió

A.Winkler mérnök XII. 20-án fogadta: Elektronikus
R.Werner mérnök Főosztály
NDK

W.Gantner vezérigazgató XII. 21-én fogadta: Pál lénárd
Svájc

Szerkeszti: az Igazgatási Főosztály
Felelős: az Igazgatási Főosztály vezetője

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

EGYÜTTMŰKÖDÉSI SZERZŐDÉS

A Magyar Tudományos Akadémia Központi Fizikai Kutató Intézete, továbbá Automatizálási Kutató Intézete és Számítástechnikai Központja - átérezve azt a felelősséget, amely az MSzMP KB Tudománypolitikai Irányelvei érvényrejuttatásában rájuk hárul - együttműködési szerződést kötnek.

Szükségesnek tartva, hogy az Irányelvek végrehajtásában az Akadémián belüli tudományos munkamegosztáson belüli összhang és integráció erősödjék, továbbá figyelembe véve a három intézet országos felelősségét a számítástechnika hazai meghonosításáért, elhatározzák, hogy

az intézetek vezetői a számítástechnika és kapcsolódó területein kölcsönösen tájékoztatják egymást tudományos és tudománypolitikai elképzeléseikről

összehangolják tevékenységüket, igyekeznek elkerülni a szükségtelen párhuzamos munkát vagy a káros versenyt

erősítik az akadémiai intézetek közös fellépését az országos tudományos és műszaki fejlesztési fórumokon, valamint a feladatok végrehajtásában

kölcsönösen elősegítik egymás eredményeinek közétételét és realizálását.

Szerződő felek elhatározzák és elhatározásukat az együttműködési szerződés mellékletében külön és részletesen rögzítik, hogy

1. Fokozzák tudományos munkatársaik kölcsönös igénybevételét és szabályozzák az igénybevétel rendjét. Az igénybevétel - formáját tekintve - szakértői alkalmazás, illetve meghatározott munkára való kirendelés lehet. Az említett együttműködési formák során értékesített esetleges intézeti eredmények ellenszolgáltatásának rendjét az 1. sz. melléklet tartalmazza;
2. kidolgozzák a tudományos eredmények kölcsönös informatív cseréjének azt a rendjét, amely lehetővé teszi egymás eredményeinek ellenszolgáltatásos alapon történő felhasználását; az együttműködés ezen formáját és az ilyen esetekben lehetséges részese-dés elvét a 2. sz. melléklet tartalmazza.
3. fokozzák a szerződéses együttműködési kapcsolatokat. Ennek egy lehetséges formája közös munkacsoport alakítása. Az együttműködés ezen formáját külön megállapodásokban szabályozzák, amelyek általános feltételeit a 3. sz. melléklet tartalmazza;
4. a tudományos együttműködés jelenleg a következő területeken valósítható meg:
 - a./ mérési, adatgyűjtési és folyamatszabályozási rendszer elemeinek fejlesztése /CAMAC-rendszer/
 - b./ folyamatellenőrzés és folyamatszabályozás software kérdései
 - c./ katódsugárcsöves megjelenítés hardware és software kutatás és fejlesztés
 - d./ holográfiai kutatások

e./ a tudományos eredmények realizálását végző
kivitelező osztályokon technológiai együttmű-
ködés, egymástól megbízások vállalása, egyes
területeken közös kapacitás létesítése.

Az együttműködés koordinálásával megbízottak:

a KFKI részéről: Sándory Mihály

az AKI részéről: Keresztély Sándor

az SZK részéről: Gertler János

Budapest, 1971. november

Pál Lénárd

Vámos Tibor

a KFKI igazgatója

az AKI és a SZK igazgatója

1. sz. melléklet

a KFKI - AKI - SZK együttműködési szerződéshez

A három intézet egymás tudományos munkatársait a következő formában és feltételek mellett veheti igénybe:

a./ szakértőként

- a tudományos munkatársakat szakértői tevékenységre felkérő intézet igazgatója a másik intézet igazgatóját a felkérésről tájékoztatja;
- a szakértő munkája során a megbízó intézet számára nem személyéhez, hanem állásában betöltött munkaköréhez, témájához, vagy az intézet korábbi témájához kapcsolódó ismereteket csak munkahelye jóváhagyásával adhat át. Ez esetben - főleg lezárt kutatási témák vonatkozásában - a két intézet az ilymódon értékesített kutatási eredmények átadásáért térítésben állapodhat meg. A 2. sz. mellékletben foglaltak szerint megállapítandó térítés összege a szakértőt adó intézetet illeti.
- nem lehet szakértői tevékenység tárgya olyan külső megbízásos /szerződéses/ munka, amelynek döntő hányadát a szakértő vagy szakértő csoport végezné.
- egyéb szempontból az érvényben lévő 24/1971. /VI.8./ Korm.sz. rendelet és a 14/1971. /VI.8./ Mü.M.sz. rendelet előírásai érvényesek.

b./ Meghatározott feladat elvégzésére

- a két intézet igazgatója az Mt.V. 42.§. értelmében munkatársát meghatározott időre a másik intézetnél történő munka elvégzésére kötelezi;
- kirendelés esetén az a/ pont 2. bekezdése értelemszerűen alkalmazandó.

2. sz. melléklet

a KFKI - AKI - SZK együttműködési szerződéshez.

A három intézet tudományos eredményeiről, folyó kutatásairól és indítandó témáiról folyamatosan tájékoztatja egymást az együttműködés koordinálásával megbízott munkatársai útján, hogy a párhuzamos vagy esetleg újra elvégzett kutatásokat elkerüljék. Ez a tájékoztatás bizalmas jellegű, tovább nem adható. Ha valamelyik intézet további kutatáshoz kívánja használni a másik tudományos eredményeit, megállapodást kötnek. Az átadó fél erkölcsi és anyagi érdekeinek védelmében a következő irányelvekben állapodnak meg:

- a./ a további kutatások eredményeinek publikálásakor, külső felek tájékoztatásakor az átvett kutatási eredmények forrását közlik;
- b./ a kutatási eredményt átadó intézet az átadásért maximumán a ténylegesen felmerült költségeit számítja fel;
- c./ ha a további kutatások hasznot hajtó ipari realizációhoz, külső megbizáshoz vezetnek, az átvevő intézet ebbe az átadó intézetet bevonja a 3. sz. mellékletben rögzített feltételek szerint, ha az erre készséget nyilvánít.

Folyó kutatási témakörök esetében, ha valamelyik intézet egy kutatási feladat folytatásáról vagy elkezdéséről lemond, mert az a másik intézetben folyamatban van, ezt a tényt jegyzőkönyvben rögzítik és ez a jegyzőkönyv a kutatást folytató intézetet kötelezi arra, hogy a kutatás eredményét az előbbieken meghatározott módon a másik fél rendelkezésére bocsássa.

Az együttműködés bármely formája során elért új eredményeket közösen kell tekinteni, oltalmuk biztosítására együttesen kell fellépni, hasznosításukra vonatkozóan külön megállapodást kell kötni.

3. sz. melléklet

a KFKI - AKI - SZK együttműködési szerződéshez

A három intézet a külső megbízásra végzett kutatások területén együttműködik. Ennek megfelelően nem lépnek fel egymás konkurrensként, hanem közös érdekeltség esetén közösen vállalják a megbízatást. Ha a külső megbízóval közösen szerződnek, a feladatok és a jövedelem elosztását külön megállapodásban rögzítik. Általános elv, hogy a jövedelem elosztása a ráfordításokkal arányos.

Amennyiben valamely közösen vállalandó megbízás esetében az egyik intézet részaránya a munkában tulnyomó, vagy a külső fél ragaszkodik ahhoz, hogy csak egy partnerrel álljon szemben, a másik intézet mint alvállalkozó működhez közre. Ekkor a fővállalkozó intézet részesedése a jövedelemből a munkában vállalt részarányánál nagyobb lehet - előkészítő munkája, szervező munkája, és bizonyos kockázatvállalása elismeréseképpen. Az alvállalkozó intézet viszont csak a fővállalkozóval áll szemben. Közleményekben, emblémákon, stb. az alvállalkozó intézet nevét ekkor is fel kell tüntetni.

A szerződéskötések egyéb vonatkozásaiban az 1/1968. OMFB rendelet előírásai érvényesek.

KFKI 71-6231