

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. június 30.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

Személyi hírek	274
A Tudományos Tanácsok hirei	275
A 7/1976. és 8/1976.sz. főigazgatói utasításokról.	275
Közlemény a belépési igazolványok kiállításáról, érvényesítéséről és visszavonásáról.	276
Hivatalosan külföldre utazók	276
Külföldi vendégek	278

Mellékletek: 7/1976. sz. főigazgatói utasítás
a számítógépes munkaügyi- és illet-
ményügyviteli rendszer bevezetéséről

8/1976. sz. főigazgatói utasítás
a személyzeti és munkaügyi nyilván-
tartási rendszer üzemeltetési rendjéről

ÜTÁJZÓNYLÁT

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató szabadsága idején a főigazgatói teendőket
július 12-től 22-ig

S Á N D O R Y Mihály ,

július 22-től augusztus 2-ig

D O L E S C H A L L Sándor ,

augusztus 2-től augusztus 12-ig

J É K I László

látja el.

✕

Pál Lénárd főigazgató 1976. június 1-i hatállyal

D O L E S C H A L L Pált,

H R A S K Ó Pétert,

H U S Z Á R Miklóst,

K L U G E Gyulát és

L O V A S Miklósnét

a Központi Fizikai Kutató Intézet tudományos főmunkatársává nevezte ki.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. június 22-i ülésén meghallgatták

Gyenes György, Szende Gabriella és Szentgáli Ádám tudományos segédmunkatársként végzett munkájáról szóló beszámolókat.

✕

A Műszaki Tudományos Tanács 1976. június 22-én ülést tartott, amelyen

- tájékoztatót hallgatott meg a gépészeti zajvizsgálati kutatásokról, valamint
- megvitatta a Tanács 1976. II. félévi munkatervét.

✕

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1976. június 22-i ülésének napirendjén

a "Fémorganikus vegyületek dekompozíciója" téma megbeszélése szerepelt.

A 7/1976. ÉS A 8/1976. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a fenti számú főigazgatói utasításokat.

Az első a számítógépes munkaügyi- és illetményügyviteli rendszer bevezetéséről, az utóbbi a személyzeti és munkaügyi nyilvántartási rendszer üzemeltetési rendjéről intézkedik.

Az utasítások részletesen szabályozzák a számítógépes rendszerekkel kapcsolatos feladatokat.

K Ö Z L E M É N Y

A BELÉPÉSI IGAZOLVÁNYOK KIÁLLÍTÁSÁRÓL, ÉRVÉNYSÍTÉSÉRŐL ÉS VISSZAVONÁSÁRÓL

1976. július 1-től a kutatóközpont állományába felvett dolgozók részére az arcképes belépési igazolványok kiállítását, érvényesítését, a munkaviszony megszűnésével azok visszavonását és megőrzését az Üzembiztonsági Osztály helyett a MUNKAÜGYI OSZTÁLY végzi. /Dallos Istvánné, tel.: 14-37./

Ugyanez vonatkozik az ideiglenes belépési igazolványokra is, az alább felsorolt foglalkoztatási körökben:

- intézeti részfoglalkozású dolgozók,
- nyugdíjasok,
- nyári gyakorlatos dolgozók,
- huzamosabb ideig itt tartózkodó vendégkutatók,
- diplomamunkások.

Idegen vállalatok dolgozói részére az ideiglenes belépési igazolványok kiállítását, érvényesítését továbbra is közvetlenül az Üzembiztonsági Osztály vezetőjétől kell az önálló szervezeti egység vezetőjének írásban kérni.

Ezzel a Működési Szabályzat I. Fejezet 2.62 pontja /42. oldal/ értelemszerűen megváltozik.

HIVATALOSAN KULFÖLDRE UTAZÓK

<u>Siklós Tivadar</u> Konzultációs, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VI.18.	10 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Kozmann György</u> Kongeresszus, KFKI ktsg.	VI.19.	5 nap	Hollandia Amsterdam
<u>Pintér György</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VI.20.	6 nap	NSZK Tutzing

<u>Csernai László</u> <u>Zimányi József</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VI.21.	6 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Dóra Gyula</u> <u>Serf Egyed</u> Üzembehelyezés, METR. ktsg.	VI.21.	16 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Baranyi Ferenc</u> Üzembehelyezés, METR. ktsg.	VI.21.	18 nap	Csehszlovákia Kassa, Pozsony
<u>Vajda Ferenc</u> ESZR tárgyalás, SZKI ktsg.	VI.21.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Rényi Attila</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	VI.21.	6 nap	NDK Freiberg
<u>Grüner György</u> Intézetlátogatás, konferencia meghívó fél és KFKI ktsg.	VI.21.	21 nap	Franciaország Grenoble, Autrans
<u>Barna Péter</u> <u>Schiller Róbertné</u> Intézetlátogatás, KFKI ktsg.	VI.21.	5 nap	NDK Drezda
<u>Boday Árpád</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	VI.21.	6 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Szabó Kázmér</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	VI.21.	10 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Gárdos Miklós</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	VI.21.	6 nap	Románia Bukarest
<u>Borbély Imre</u> Együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsg.	VI.21.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Varga András</u> Tanulmányut, MTA dev.mentes	VI.21.	7 nap	Szovjetunió Alma-Ata

<u>Gémesy Tibor</u> <u>Jenik Livia</u> <u>Krasznovszky Sándor</u> Munkaértekezlet, EAI ktsg.	VI.22.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Fodor Zoltán</u> <u>Kluge Gyula</u> <u>Pálla Gabriella</u> <u>Pócs Lajos</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VI.22.	5 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Becz Sándor</u> Kiállítás, METR.dev., KFKI fFt	VI.23.	12 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Papp Károlyné</u> <u>Pethes Sándorné</u> Leltár ellenőrzés, METR.dev., KFKI fFt	VI.23.	5 nap	NDK Berlin
<u>Bernáth László</u> Szállítás, METR.dev., KFKI fFt	VI.23.	2 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Gombosi Tamás</u>	VI.21-én hazaérkezett 6 hónapos szovjetunióbeli ösztöndíjas tanulmányutjáról,		
<u>Montvai István</u>	VI.21-én hazaérkezett NSZK-beli munkavállalásáról.		

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>J.Vanicek</u> fizikus Csehszlovákia	VI.21-től 6 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Szabó</u> fizikus USA	VI.21-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Prof.S.Hattori</u> fizikus Japán	VI.21-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>R.Kucharkowsky</u> vegyész NDK	VI.21-től 16 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>A.N.Maximo</u> tud.munkatárs Szovjetunió	VI.22-től 11 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>H.Anderson</u> mérnök Svédország	VI.22-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.Stöh</u> gazdasági igazgató <u>K.Kliek</u> főkonstruktor NDK	VI.22-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Prof.B.Leontic</u> igazgató Jugoszlávia	VI.23-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Cermák</u> fizikus Csehszlovákia	VI.23-tól 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Sz.Kuzmin</u> <u>A.Veksin</u> mérnökök Szovjetunió	VI.24-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-606
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

7/1976. sz. főigazgatói utasítás

a számítógépes munkaügyi- és illetményigymiteli rendszer
bevezetéséről

A KFKI főfoglalkozásu dolgozói munkaügyi és illetményadatait tartalmazó számítógépes ügyviteli rendszer bevezetését az alábbiak szerint rendelem el.

1.§.

- /1/ A munkaügyi- és illetményadatok számítógépes feldolgozását a KFKI intézeteinek, illetve központi szervezetének fokozatos bevonásával két ütemben kell megvalósítani.
- /2/ A számítógépes feldolgozás első ütemében az intézetek illetve a központi szervezet főfoglalkozásu dolgozóinak törzsadatait a Munkaügyi Osztály valamint az Illetményszámfejtési Csoport dolgozza fel.
- /3/ A számítógépes feldolgozás második ütemében az intézetek, illetve a központi szervezet dolgozói illetményének - az Illetményszámfejtési Csoport kézi uton történő számfejtése mellett - számítógépes számfejtéséről a Tudományos Titkárságnak kell gondoskodnia.

2.§.

- /1/ A KFKI dolgozóinak egyes munkaügyi, illetve illetményadataiban /szabadság, hiányzás, túlóra, jutalom, célprémium/ bekövetkező változások jelentésére új nyomtatványok használatát rendelem el. A nyomtatványokat és a kitöltési utmutatókat a szervezeti egységek számára - a számítógépes feldolgozásba történő bevonásukkal egyidejűleg - a Tudományos Titkárság biztosítja.

- /2/ A dolgozók /1/ bekezdés szerinti adataiban bekövetkező változásokat a kitöltési utmutatókban előirt határidőkre, és szervezetek részére az önálló szervezeti egység vezetője által kijelölt dolgozónak kell jelentenie.
- /3/ 1976. július 1-től dolgozót áthelyezni /szervezeti egységek és költség-helyek között/, átsorolni, vezetői teendőkkel megbizni, soron kívüli béremelésben részesíteni, sugárveszélyes munkakörbe, más munkaidővel dolgozó területre és munkakörbe áthelyezni, kinevezni, szerződést hosszabbítani a hónap első napjával lehet. Szerződéses munkaviszonyban foglalkoztatott dolgozóknál a szerződés lejárt a hónap utolsó napjára eshet.

3.§.

- /1/ A számítógépes munkaügyi- és illetményügyviteli rendszer bevezetésével és kísérleti üzemeltetésével kapcsolatos feladatok egyes szervezeti egységekre történő lebontását jelen utasítás melléklete tartalmazza, amelyet az érdekeltek közvetlenül kapnak meg.
- /2/ Az utasításban foglalt feladatok elvégzésének megszervezéséért az intézetek gazdasági vezetői, illetve az érintett önálló szervezeti egységek vezetői, a pontos és az előirt határidőre történő adatszolgáltatásért az általuk megbízott dolgozók feyelmileg felelősek.

4.§.

- /1/ A számítógépes illetményszámfejtésbe történő bevonásuk időpontjáról az egyes intézetek, illetve a központi szervezet vezetőjét a Tudományos Titkárság értesíti.
- /2/ Az /1/ bekezdés szerinti értesítésig a dolgozók munkaügyi-, illetve illetményadataiban beálló változásokat a jelenleg érvényben lévő szabályozás szerint, változatlan módon kell jelenteni.

5.§.

Jelen utasítás 1976. július 1-én lép életbe, a 9/1971. sz. igazgatói utasítás 2. pontja és a Működési Szabályzat IV. fejezetének 2.65.2 pont 1. bekezdésének a jelentési kötelezettségre vonatkozó rendelkezései a számítógépes feldolgozás bevezetésével egyidejűleg hatályát veszti.

Budapest, 1976. június 23.

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

8/1976. sz. főigazgatói utasítás

a személyzeti és munkaügyi nyilvántartási rendszer
üzemeltetési rendjéről

A KFKI főfoglalkozású dolgozóinak személyzeti és munkaügyi adatait tartalmazó nyilvántartási rendszer üzemeltetési rendjét az alábbiak szerint szabályozom.

1.§. Törzsadatok

- /1/ A főfoglalkozású munkaviszonyt létesítő dolgozó belépésekor azonosító számot kap, s adatairól a korábban rendszeresített felvételi lapot kell kitölteni a Személyzeti és Munkaügyi Főosztályon.
- /2/ A főfoglalkozású dolgozó adatai kilépésekor a munkaviszony megszűnésének körülményeivel kiegészítve archiv állományba kerülnek.

2.§. Törzsadat változások

- /1/ A kutatóközpont minden dolgozója az 1019/1974.sz. MT határozat szerinti személyi jellegű adataiban /1.sz. melléklet/ beálló változásokat saját érdekében köteles 8 napon belül a Személyzeti Osztályon bejelenteni, ahol ezekről változás-jelentő lapot /2.sz. melléklet/ kell kiállítani.
- /2/ A nyilvántartási rendszer egyéb adataiban bekövetkező változásokról a központi szervezeti egységek kötelesek a változás-jelentő lapot kiállítani a 3.sz. melléklet szerinti munkamegosztásban.
- /3/ Évente egyszer minden dolgozó köteles a nyilvántartási rendszerben lévő változó adatait ellenőrizni, s az időközben esetleg nem jelentett vagy

vagy hibásan rögzített változásokat a tényeknek megfelelően átvezettetni. Az éves ellenőrzéséért, illetve a változások átvezetéséért a Tudományos Titkárság vezetője, az ezzel kapcsolatban az egyes önálló szervezeti egységekre háruló munka elvégzéséért azok vezetői felelősek.

3.§. Számítógépes feldolgozás

/1/ A Tudományos Titkárság feladata a nyilvántartási rendszer üzemeltetése, ezen belül:

- a beérkező adatfelvételi és változásjelentő lapok ellenőrzése, nyilvántartása;
- gép adathordozóra történő rögzítés, javítás;
- rendszeres adatkarbantartás;
- beérkező kérdések programozása.

A feladat elvégzésének megszervezéséért és ellenőrzéséért a Tudományos Titkárság vezetője felelős.

/2/ A Számítástechnikai Főosztály feladata az

- adattárak karbantartása;
- számítógépi feldolgozás a futtatásra történő leadástól számított 24 órán belül. A számítógép meghibásodása esetén, a hiba kijavítása után a feldolgozásra soronkivüliséget kell biztosítani.

A feladat elvégzésének megszervezéséért, s ellenőrzéséért a Számítástechnikai Főosztály vezetője felelős.

4.§. Adatok bizalmas kezelése

A nyilvántartás adatai bizalmas jellegűek, ezért kezelésük rendjének megszervezéséért az érintett szervezeti egységek vezetői felelősek. A nyilvántartási adatokkal kapcsolatba kerülő személyek az adatok bizalmas kezeléséért felelősek.

5.§. Egyéb rendelkezések

/1/ Az adatfelvételi és adatváltozási lapokat a Tudományos Titkárságra kell megküldeni minden hó 7-ig.

/2/ Az intézeteknél és az azokhoz tartozó önálló szervezeti egységeknél július 1-től adatváltozást jelenteni nem kell, ezért a június havi változások lejelentése után fennmaradó nyomtatványokat, s a már kitöltöttek másolatait július 15-ig vissza kell küldeni a Tudományos Titkárságra.

/3/ Jelen utasítás 1976. július 1-től lép életbe. Ezzel egyidejűleg a nyilvántartási rendszerrel kapcsolatos

2/1974.sz. igazgatói utasítás

587/1975.sz. Üvig. levél

hatályát veszti.

Budapest, 1976. június 14.

Doleschall Sándor s.k.

ügyvezető igazgató

Törzsadatok

/változásokat 8 napon belül kell jelenteni a Személyzeti Osztályon/

<u>Adatfelvételi lap sorszáma</u>	<u>Kitöltendő mezők/mezőazonosító/</u>	
3	2	Név
4	3	Előző név
5	4	Leánykori név
7	363	Anyja foglalkozása
8	365	Apja foglalkozása
18	23 - 24	Személyi igazolvány száma
9	369-371	Szülők vagyoni állapota jelenleg
10	374-376	Saját vagyoni állapota jelenleg
15	12 - 15	Állandó lakhelye
16	16 - 19	Ideiglenes lakóhelye
20	378	Erkölcsei bizonyítvány száma és kelte
21	25	Családi állapota
22	138-139 379-381	Házastárs adatai
23	26 - 44	25 éven aluli gyermeke adatai
26	46 - 47	Iskolai végzettség
27	48	Van-e szakmunkás iskolai bizonyítványa?
28	53 - 58	Képzettség, szakma
31	96 - 98	Pártiskolai képzés
32	110-134	Nyelvtudás
33	59 - 66	MSZMP tagság
34	67 - 74	Szakszervezeti tagság
38	99 -102	Katonai szolgálat
106	275-278 383	Tudományos fokozat

Központi szervek jelentik változásukat:

Adatfelvételi lap sorszáma	Kitöltendő mezők/mezőazonosító/	
<u>Munkaügyi Osztály:</u>		
50	203	Beszámított munkaviszony tényleges kezdete /év, hó, nap/
52	205	Kulcsszáma
53	206	Ha határozott idejű a munkaviszonya, az éppen aktuális munkaviszony kezdete /év, hó, nap/
54	207	Ha határozott idejű a munkaviszonya, az éppen aktuális munkaviszony lejártá /év, hó, nap/
55	208	Foglalkozási viszonya
56	209	Állománya
57	210	Nyugdíj korekedvezménye van-e?
58	211	Másodállás, mellékfoglalkozás /oktatási tev. kivételével/. Jellege, év, hótól, év, hóig, havi jövedelem.
62	261-271	Szabadságai
63	217-236	Kitüntetések
<u>Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya:</u>		
64	237-239	Utlevál
66	240-255	Külföldi utak
<u>Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály:</u>		
67	256	TÜK-be tekintési jog fokozata
68	257	Van-e elfogadott találmánya amióta a KFKI dolgozója?
69	258	Van-e elfogadott újítása amióta a KFKI dolgozója?
70	259-260	Fegyelmi büntetés mértéke.
<u>Személyzeti Osztály:</u>		
71	11	Tanulmányi szerződés /év, hó, naptól - év, hó, napig/
4*	384	Távozás oka.
5*	385-387	Hová történik a távozás?
42	190	Szervezeti egysége /önálló/
45	197-198	Munkájának tényleges jellege.
46	199	Munkakör betöltésére előírt követelményeknek eleget tesz-e?
47	200	Heti munkaideje /óra/

* Kilépési lap sorszáma

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. július 7.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	292
A Külügyi Bizottság hirei	292
A Tűzvédelmi Bizottság hirei	293
Közlemény az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról	293
A "Számítástechnika alkalmazási sajtópályázat"-ról	294
Hivatalosan külföldre utazók	294
Külföldi vendégek	295

Melléklet: Számítástechnika alkalmazási sajtópályázat

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítástechnikai Szekciója 1976. június 25-én ülést tartott, amelyen

értékelte Bak Miklós, Gálfi Zoltán, Lovas Istvánné és Tibor József kutatói tevékenységét.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1976. június 25-i ülésén jóváhagyta

- J a n c s ó Gábor /RMKI/ franciaországi munkavállalásának 1 éves meghosszabbítását 1977. november 31-ig,
- K i s s Elemér /MSZI/ dubnai 2 éves munkavállalását 1976. IV. negyedévtől,
- H e g e d ü s Csaba /MSZKI/ 1 éves meghívásos kanadai ösztöndíjas tanulmányutját a III. negyedévtől.

A Bizottság megtárgyalta az 1977-78. évekre szóló ösztöndíjas tanulmányut pályázatokat:

- beérkezett összesen 59 javaslat, amelyből 14 nem felelt meg a pályázati feltételeknek,
- a Bizottság helyhiány vagy más ok miatt további 6 pályázatot nem fogadott el,
- az MTA-hoz 39 javaslatot továbbított jóváhagyásra. A javaslatok közül a 6 hónapos vagy annál hosszabb tanulmányutak száma 13.

Az érdekeltek a döntésről közvetlenül kapnak értesítést.

A TÜZVÉDELMI BIZOTTSÁG HIREI

A kutatóközpont Tűzvédelmi Bizottsága 1976. június 1-én tartotta II. negyedévi ülését, amelynek napirendjén szerepelt

- az utolsó bizottsági ülés óta eltelt időszak értékelése,
- a Szilárdtest Kutató Intézet tűzvédelmi ellenőrzésének tapasztalatai,
- a Reaktor Üzem tűzvédelmi ellenőrzésének tapasztalatai,
- a tűzvédelmi propaganda munka,
- az ideiglenes tűzveszélyes tároló használatbavétele,
- a Sugárvédelmi Főosztály tárolóépületének rekonstrukció utáni használatbavétele,
- az új tűzvédelmi utasítás tervezetének megvitatása.

A Bizottság ülésén az alábbi bejelentésekre került sor:

- a KFKI önkéntes tűzoltósága a körzetek közötti tűzoltóversenyen I. helyezést ért el.
- Az állami tűzoltóságtól a KFKI területére vezényelt tűzoltó instruktorok szolgálati beosztását a Fővárosi Tűzoltóparancsnokság megszüntette. Az instruktori szolgálat megszűnése nagyobb felelősséget hárít a kutatóközpont szervezeti egységeire. Ennek érdekében a helyi tűzvédelmi utasításokban is módosításokra lesz szükség.

K Ö Z L E M É N Y

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott Anyagigénylési és rendelési határidő naptár szerint 1976. július hó folyamán

Benzin	/1976. IV.n.évre/
Tégla	"
F-Argon gáz	"
Ipari gázkeverékek	"

Kristályok /scintillációs és rezgőkristályok/ /1977. I-IV.n.évre/
Oxidkeramikus termékek im-
portból /cső, tégely,
csónak, klf.idomok/ "

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseiket összeállítani, illetve elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelmekért az Anyagellátási Osztály nem vállalhat felelősséget.

A "SZÁMITÁSTECHNIKA ALKALMAZÁSI SAJTÓPÁLYÁZAT"-RÓL

E számunk mellékleteként közöljük az OMFb által meghirdetett sajtópályázatot. A Magyar Tudományos Akadémia kéri a kutatóközpont illetékes vezetőit, hogy a számítástechnika alkalmazása terén elért eredményekre és tapasztalható nehézségekre, problémákra vonatkozó témák adásával, riportok készítésének lehetőségével, stb. sziveskedjenek támogatni a pályázaton résztvevő ujságírókat.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Fazekas Patrik</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VI.26.	6 nap	Franciaország Antrans
<u>Rácz Irén</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	VI.27.	14 nap	NDK Berlin
<u>Kiss Dezső</u> aligazgatói megbízás, EAI ktsg.	VI.27.	3 év	Szovjetunió Dubna
<u>Szücs László</u> Service, NDK TA ktsg.	VI.27.	14 nap	NDK Berlin
<u>Nagy Elemér</u> <u>Szente László</u> Együttműködés, EAI ktsg.	VI.28.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Urbán László</u> MTA tanulmányut	VI.28.	6 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Pardavi Ferencné</u> MTA tanulmányut	VI.28.	7 nap	Lengyelország Varsó

<u>Benkó György</u> <u>Somogyi Antal</u> Munkaért., Úrkut.Korm.Biz.ülés, intézetlátogatás, KFKI ktsg.	VI.28.	12 nap	NDK - Neubrandenburg Csehszlovákia - Prága
<u>Zámori Zoltánné</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	VI.28.	5 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Apáthy István</u> <u>Gombosi Tamás</u> Munkaértekezlet, Úrkut.Korm.Biz. ktsg.	VI.28.	7 nap	NDK - Neubrandenburg
<u>Eisler Gyula</u> <u>Iványi Csaba</u> <u>Varga Péter</u> Tanulmányut, KFKI ktsg.	VI.28.	4 nap	NDK Jena
<u>Nyiri Julia</u> Munkavállalás, EAI ktsg.	VI.29.	1 év	Szovjetunió Dubna
<u>Benke József</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	VI.30.	85 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Jánossy Lajos</u> Intézetlátogatás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VI.30.	5 nap	Szovjetunió Minszk
<u>Horváth Sándor</u> Munkavállalás, EAI ktsg.	VII.1.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Csepregi László</u>	1976. VII. 2-án hazaérkezett USA-beli ösztöndijas tanulmányutjáról.		

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>J.K.Setti</u> mérnök India	VI.28-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.P.Wolf</u> vegyész USA	VI.28-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>Monahov</u> professzor Szovjetunió	VI.28-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Gourtovoj</u> fizikus Szovjetunió	VI.29-től 12 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Gyulai</u> matematikus Románia	VI.29-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>N.Balázs</u> fizikus USA	VI.29-től 3 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>D.H.Lord</u> igazgató Anglia	VI.30-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.Horst</u> mérnök NDK	VII.1-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Winkler</u> mérnök NDK	VII.1-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>M.Ranogajec</u> vegyész Jugoszlávia	VII.1-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Twardony</u> igazgató Lengyelország	VII.2-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>F.Meier</u> mérnök Hollandia	VII.2-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-607
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

SZÁMITÁSTECHNIKA ALKALMAZÁSI SAJTÓPÁLYÁZAT

Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság kétrészes - 1976. és 1977. évekre szóló - pályázatot hirdet a számítástechnikai kultúra terjesztésének, a Számítástechnikai Központi Fejlesztési Program megvalósításának elősegítésére. A pályázaton részt vehetnek a vállalati, iparági és népgazdasági folyamatok szervezettsége és hatékonysága számítógépesítéssel segített növelésének, az ebből eredő eredményeknek, valamint a célkitűzések megvalósítása akadályainak és azok elhárításának ismertetését, bemutatását tartalmazó irások, riportok, különös tekintettel a hazai és szocialista gépek alkalmazására.

A pályázat első része kiterjed napilapokban, népszerű folyóiratokban megjelent anyagokra, valamint rádióban, televízióban elhangzott műsorokra, vagy műsorrészekre, amelyek nyilvánosságra kerülése 1976. január 1-től a kiírásig megtörtént, illetve 1977. február 28-ig megtörténik. A pályázaton részt vehetnek mind a nyomtatásban megjelent, mind a rádióban, televízióban közölt riportok.

A pályázatot a következő hat kategóriára indítjuk meg:

1. Vállalati vezetési, szervezési, ügyviteli és értékesítési hatékonyság növelése számítógépek alkalmazásával.
2. Számítógépek hatékony alkalmazása gyártásszervezésben, termelésirányításban.
3. Létesítmények, gyártmányok tervezésének és előállításának alátámasztása számítógépekkel.
4. Technológiai eljárások és egyéb folyamatok számítógépes irányítása, számítógépes mérési és ellenőrzési rendszerek alkalmazása.
5. Számítógépes rendszerek alkalmazása a termelői és a kommunális szolgáltatás területén.
6. Számítógépes hálózatok kialakítása és alkalmazása nagy területű, vagy több telephelyes vállalatoknál, oktató és kutató szervezetekben, iparágakban és népgazdasági folyamatokban.

A pályázók a megjelölt időszakban megjelent irásokat, illetve az elhangzott adások szövegét 3-3 példányban 1977. március 5-ig küldhetik be az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság címére /1374 Budapest, Martinelli tér 8. Pf.565/ "Számítástechnikai pályázat" megjelöléssel.

Egy szerző több művel is pályázhat.

Pályadíjak:

Kategóriánként:	1 első díj	5.000 Ft
Kategóriánként:	1 második díj	3.000 Ft
Kategóriánként:	2 harmadik díj	1.500 Ft

A zsűri a legjobb televízió, illetve rádió műsor alkotóit 5.000 - 5.000 Ft külön díjban részesítheti.

A pályázatokat elbíráló zsűri tagjai az OMFB, KGM, KSH, az MT Tájékoztatási Hivatala és a MUOSZ képviselői.

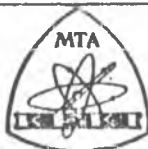
A pályázat első részének határideje 1977. február 28.-ával zárul, eredményhirdetés 1977. áprilisában.

A fentiekben foglalt feltételek mellett írjuk ki a pályázat második részét azon anyagokra, cikkekre, műsorokra nézve, amelyek 1977. február 28. és december 31. között jelennek meg, illetve hangzanak el. A második rész pályázatainak beküldési határideje 1978. január 5., az eredményhirdetés 1978. márciusában lesz.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. július 14.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	300
Közlemény áramszolgáltatás szüneteléséről	300
Hivatalosan külföldre utazók	301
Külföldi vendégek	301

SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató szabadsága idején - 1976. július 12-től 21-ig - az ügyvezető igazgatói teendőket

S Z O K I R A József

látja el.

✕

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató

R I B É N Y I András

osztályvezetői megbizását a Műszertechnikai Osztályon 1977. december 31-ig meghosszabbította.

K Ö Z L E M É N Y

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy a X. épület műhelyeiben és laboratóriumaiban 1976. július 19. és 23. között karbantartási munkák miatt részleges áramszolgáltatás szünetelés lesz.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Siklós Tivadar</u> Konzultáció, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VII.3.	12 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Bodnár Lászlóné</u> R-40 tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	VII.4.	57 nap	NDK Lipcse
<u>Wojnakowich Ferenc</u> Intézetlátogatás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VII.5.	4 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Gácsi Lajos</u> <u>Gizella Antal</u> OAB együttműködés	VII.5.	5 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Horányi Sándor</u> <u>Pallagi Dezső</u> <u>Pellionisz Péter</u> <u>Tózsér Sándor</u> <u>Zeke László</u> OAB együttműködés	VII.6.	10 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Berei Klára</u> OAB együttműködés, EAI ktsg., KFKI utiktsg.	VII.7	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Fáber József</u> Megbeszélés, MHSZ fFt, METR.dev.	VII.5.	7 nap	NDK Rostock

Vigassy József VI. 30-án visszaérkezett NSZK-beli munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>Csernyenkov</u> a Sovkinok Rovin Szovjetunió munkatársa	VII.5-től 7 napra	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd Jánossy Lajos
<u>P.Schuster</u> mérnök Ausztria	VII.5-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>N.Didier</u> fizikus Franciaország	VII.5-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Koung-an Chao</u> fizikus USA	VII.6-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Fleischer</u> igazgató <u>J.Ludwig</u> főmérnök NDK	VII.6-án	<u>fogadta:</u> Igazg. és Üzem- bizt. Főoszt.
<u>J.Pohorov</u> <u>N.Medvedev</u> mérnökök Szovjetunió	VII.6-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.Hempel</u> vezérigazgató <u>V.Rambush</u> NDK	VII.7-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.E.Lopez Casanas</u> fizikus <u>A.Garchia Grujillo</u> mérnök Kuba	VII.7-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>V.G.Mihalevics</u> <u>I.Netchaev</u> fizikusok Szovjetunió	VII.8-tól 23 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-608
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. július 21.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	304
A Tudományos Tanácsok hirei	305
A PM Továbbképző Intézet tanfolyamairól	305
Egyéb megbizásos tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1976. június 30-án	306
Munkaerőváltások 1976. június hónapban	307
Közlemény áramszolgáltatás szüneteléséről	309
Hivatalosan külföldre utazók	309
Külföldi vendégek	310

Melléklet: Eseménynaptár

SZEMÉLYI HIREK

Sándory Mihály tudományos igazgató 1976. július 16-tól 1979. március 31-ig terjedő időszakra

I V A N Y O S Lajost

A Számítástechnikai Főosztály Alkalmazási Programrendszerek Osztálya osztályvezetői teendőinek ellátásával bizta meg.

✕

Pál Lénárd főigazgató - eddig végzett munkájuk elismerése mellett - 1976. június 17-i hatállyal felmentette

B O D Lászlót

az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsának titkári teendői alól;

T Ő R Ő K Antalt

V Á R K O N Y I Lajost

a Tanács tagságával járó teendők alól; egyidejűleg

G Y I M E S I Zoltánt

a Tanács elnökhelyettesi teendőinek ellátásával,

V A L K Ó Jánost

a Tanács titkári teendőinek ellátásával, továbbá

A N D R Á S I Andort
D E M E Sándort
F R A N K L Lászlót
G A D Ó Jánost
K O B L I N G E R Lászlót
M A R Ó T I Lászlót és
T Ó T H Ivánt

a Tanács tagságával járó teendők ellátásával bizta meg.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Optikai Szekciója
1976. július 15-i ülésén

meghallgatta Farkas Győző, Jánossy Mihály és Kertész Iván
munkabeszámolóját.

A PM TOVÁBBKÉPZŐ INTÉZET TANFOLYAMAIRÓL

A Pénzügyi Közlöny 14. számában - 1976. június 14-én - megjelent a
Pénzügyminisztérium Továbbképző Intézet felhívása az 1976/77. oktatási
évben induló szervezői, gépszerelői, programozói és gépkezelői tanfolya-
mokra.

A részletes tájékoztató és jelentkezési lap - szombat kivételével - na-
ponta 10-14 óra között a PM Továbbképző Intézetnél ;Budapest VI.,
Eötvös u. 23/a I.em. 1. szoba/ - közvetlenül szerezhető be.

A jelentkezési határidő: 1976. augusztus 1.

Egyéb megrendeléses tevékenység szerződésállománya és teljesítése 1976. június 30-án.

S o r s s z á m	Szervezeti egység	1976 évre tervezett árbevétel eFt	1976 évre megkötött szerződés- ek érté- ke eFt	Szerződéses kötelezett- ségek teljesítése		Viszonyszámok		
				Számlá- zás eFt	Befolyt árbevétel eFt	Szerződés- ek érté- ke a ter- vezett árbevétel- hez /4x100/ 3	Számlá- zás ér- téke a szerző- dések- hez /5x100/ 4	Befolyt árbevétel- ek a számlá- záshoz /6x100/ 5
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	MTKI Technikai Főosztály	6 143,0	5 199,9	1 047,6	822,2	64,6	20,1	76,5
	Belső kooperáció	-	- 23,9	- 23,9	-	-	-	-
	Export többletbev.biz. és fuvardíj egyenleg	- 102,0	- 19,3	4,3	- 0,5	-	-	-
2.	SzTKI Optikai Főosztály	5 136,0	2 846,5	25,0	25,0	55,4	0,9	100,0
	Belső kooperáció	-	- 240,2	- 49,2	-	-	-	-
3.	Fizika I.Főosztály	19 250,0	17 000,0	10 000,0	6 750,0	38,3	58,8	37,5
	Belső kooperáció	-	- 7,1	- 7,1	-	-	-	-
4.	Fizika II.Főosztály	5 815,0	5 165,0	1 215,0	715,0	36,8	23,5	58,8
5.	Kémiai Főosztály	2 900,0	1 430,0	600,0	300,0	49,3	42,0	100,0
	Export többletbev.biz. és fuvardíj egyenleg	-	1,2	1,2	1,2	-	-	-
6.	AEKI	10 510,0	11 768,0	684,8	634,8	112,0	5,8	100,0
7.	MSzKI Számítástechnikai Főosztály	6 300,0	5 421,2	2 532,1	2 196,3	79,7	46,7	86,7
8.	Szám.techn.ber.kut.-fejl. Export többletbev.biz. és fuvardíj egyenleg	273 726,0	346 214,6	93 830,6	65 616,6	126,5	27,1	70,1
	Belső kooperáció	-	6 223,2	6 223,2	6 223,2	-	-	-
	Belső kooperáció	-4 200,0	- 5 662,4	-2 002,4	-	-	-	-
9.	MSzI Műszaki Főosztály	6 343,0	5 561,0	2 552,4	471,4	87,6	45,9	18,5
	Belső kooperáció	-	5 693,4	2 033,4	-	-	-	-
	Belső kooperáció	5 456,0	- 57,2	-	-	-	-	-
10.	Műszerteknikai Osztály	5 702,0	1 331,3	300,1	35,1	23,3	22,5	11,7
	Belső kooperáció	581,0	37,2	-	-	-	-	-
		344 060,0	408 142,1	119 016,3	86 340,3	118,6	29,2	72,5
	Előleg				26 071,2			
	1975 évi számlázásból befolyt árbevétel				43 390,4			
	Árbevétel összesen:				155 801,9			

Tudományos Titkárság

1976. JÚNIUS HÓNAPBAN BELEPETT DOLGOZÓK

- B o k r o s** Piroska könyvtári raktáros, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg a Pest megyei Műanyagipari Vállalatnál kiegészítőként dolgozott. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- B o z s ó k** Mária információs folyamatszervező, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg a PM Számítóközpont előadója volt. Gimnáziumi érettségivel és alapfoku SZTK tanfolyammal rendelkezik. Hajadon.
- B u d a i** Miklós anyagkönyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg főiskolai hallgató volt, tanulmányait megszakította. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- C s i k ó s** István telefon-műszerész, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. Előzőleg a Ganz-Mávag telefon-műszerésze volt. Gépipari technikus, híradástechnikai kábelszerelő szakpesitással rendelkezik. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- D u d á s** István üzemmérnök, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Előzőleg a Ganz Villamossági Művek üzemmérnöke volt. Villamos üzemmérnök. Nős.
- E b e r g é n y i** Sándor tudományos ügyintéző, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg a Kohó és Gépipari Tudományos Műszaki Tájékoztató Intézetnél dolgozott mint osztályvezető. Villamosmérnök. Nős.
- F o n t á n y i** József műszerész, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Előzőleg az Egyesült Izzó RT-nél dolgozott műszerészként. Gimnáziumi érettségivel és 3 év szakmunkásképző iskolával rendelkezik. Nős.
- H e v e s i** Tóth János osztályvezető az Ellenőrzési Osztályon. Előzőleg a Baromfifeldolgozó Vállalatnál volt főosztályvezető. Közgazdász. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- I g n á c z** Péter tudományos munkatárs, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az MTA Műszaki Fejlesztési Kutató Intézet tudományos munkatársa volt. Fizikus. Nős.
- L e n d v a i** Béláné előadó, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója. Előző munkahelye a Pannónia Szálloda és Vendéglátóipari Vállalat volt, ahol előadóként dolgozott. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Férjezett, két kiskoru gyermeke van.

- P é n z e s Beatrix laboráns, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Előzőleg a Fővárosi János Kórház röntgen asszisztense volt. Gimnáziumi érettségivel és röntgen asszisztensképző tanfolyammal rendelkezik. Hajadon.
- P l a n k Lászlóné laboráns, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Előzőleg a LAKÓTERV-nél dolgozott laboránsként. Gimnáziumi érettségivel és műszaki rajz tanfolyammal rendelkezik. Elvált, két kiskoru gyermeke van.
- S o l t Györgyné tudományos ügyintéző, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előző munkahelyén, a Budapesti Műszaki Egyetemen, tanszéki mérnökként dolgozott. Fizikus. Férjezett, két kiskoru gyermeke van.

1976. JÚNIUS HÓNAPBAN KILEPETT DOLGOZÓK

- A l m á s i Katalin fordító, az MSZKI dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkahelye ismeretlen.
- B a c s ó István műszaki ügyintéző, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Új munkáltatója a Budapesti Műszaki Egyetem.
- B o z s i k Péter laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- C s i z m a d i a Ferenc szállítómunkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Központi Sportiskola.
- G á l l Gábor kertész szakmunkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a ZÖLDÉRT Vállalat.
- K o v á c s Józsefné titkárnő, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkaviszonyt nem létesít, háztartásbeli lesz.
- N a g y György kisegítő, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Főiskolai tanulmányait folytatja.
- N a g y Sándor szállítómunkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg, felmondási idejét nem dolgozta le. Új munkahelye ismeretlen.

S z e n d i Zoltán előadó, a Személyzeti és Munkügyi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Keszthelyi Szakközépiskola.

Nyugdíjba ment:

C s é c s Józsefné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója;

S z é p v ö l g y i Zoltánné műsz.gazd.iii., a Tudományos Titkárság dolgozója;

S z i k l a i Ferencné betanított munkás, az MSZJ dolgozója;

T ö r ö k Antal tudományos munkatárs, az AEKI dolgozója.

KÖZLEMÉNY ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy július 24-én és 25-én /szombat, vasárnap/ a IV, IV/11, IV/10, IV/6, IV/1, IV/8, V/1 és XIX-es épületekben az áramszolgáltatás - karbantartás miatt - 6 órától 18 óráig szünetel.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Szabados Géza</u> <u>Szakmáry László</u> Service, METR.dev., KFKI fft	VII.12.	6 nap	NDK Freiberg
<u>Ladányi Gyula</u> <u>Piszkér Iván</u> Service, METR.dev., KFKI fft	VII.12.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Koch József</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	VII.13.	3 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Báti Ferenc</u> <u>Kővári István</u> <u>Lócs Gyula</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	VII.13.	4 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Somogyi Antal</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	VII.13.	5 nap	Csehszlovákia Prága, NDK - Drezda
<u>Bernáth László</u> <u>Boday Árpád</u> <u>Kisuczky László</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	VII.14.	20 nap	Csehszlovákia Prága, NDK - Freiberg, Rostock
<u>Kuti Gyula</u> <u>Montvay István</u> <u>Nagy Elemér</u> Konferencia, KFKI ktsg.	VII.14.	7 nap	Szovjetunió Tbiliszi

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>E.Futó fizikus</u> Csehszlovákia	VII.12-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Talat Hasszán fizikus</u> India	VII.13-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Bünker Plagge szerelő</u> NDK	VII.13-tól 8 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>E.Szidevicz mérnök</u> Lengyelország	VII.13-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Novojelov mérnök</u> Szovjetunió	VII.13-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Schweiger mérnök</u> Ausztria	VII.14-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76- 609
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

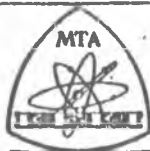
A második Szovjet-Magyar Szilárdtestelméleti Szeminárium 1976. június 14. és 18. között a moszkvai Fizikai Problémák Intézetében került megrendezésre. A tiztagu magyar küldöttségben a KFKI-t hat fizikus képviselte. A szemináriumon a fázisátmenetek, kritikus jelenségek, kvantumfolyadékok, ötvözetek, valamint a folyadékkristályok témakörében hangzottak el előadások.

A találkozó eredményeként új területeken alakult ki tudományos együttműködés a szovjet és magyar kutatók között. Mindkét küldöttség hangot adott annak a kívánságának, hogy a jövőben további, hasonló jellegű találkozók jöjjenek létre.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. július 28.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A publikációs listáról	314
Közlemény áramszolgáltatás szüneteléséről	314
Hivatalosan külföldre utazók	314
Külföldi vendégek	315

Mellékletek: 1976. első félévben megjelent, intézeti szerzők által írott, illetve a KFKI-ról szóló ismeretterjesztő cikkek és hírek, valamint a Rádióban és a Televízióban elhangzott nyilatkozatok listája.

10/1976. /VI.24./ Mü M sz. rendelet a munka díjazásával kapcsolatos egyes kérdésekről

Közlemény a politikai témaköröket feldolgozó, speciális továbbképző tanfolyamok egyes kérdéseiről

A PUBLIKÁCIÓS LISTÁRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 1976. első félévben megjelent, intézeti szerzők által írott, illetve a kutatóközponttól szóló ismeretterjesztő cikkek és hírek, valamint a Rádióban és a Televízióban elhangozott nyilatkozatok, riportok listáját.

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

K Ö Z L E M É N Y

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy a X. épület laboratóriumaiban 1976. augusztus 2. és 6. között karbantartási munkák miatt részleges áramszolgáltatás szünetelés lesz.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Szabados Géza</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	VII.18.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kömives Ákos</u> Service KFKI ktsg.	VII.19.	6 nap	NDK Berlin

Farkas Győző VII.21. 44 nap Franciaország
KKI ösztöndíjas tanulmányut Saclay
és együttműködés,
meghívó fél ktsq.

Kóta József VII.5-én hazaérkezett 6 hónapos magyar állami ösztöndíjas
tanulmányutjáról a Szovjetunióból,

Doleschall Pál VII.10-én hazaérkezett svédországi munkavállalásáról,

Palla Gabriella VII.19-én hazaérkezett 6 hónapos dubnai munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

Galam Sajd fizikus VII.19-től fogadta: SZTKI
Libia 1 hónapra

Sz.G.Csobanov VII.20-án fogadta: MSZKI
I.B.Ivanov
I.D.Doncsev katonatisztek
Bulgária

S.Kovács egyetemi hallgató VII.21-én fogadta: SZTKI
USA

S.Berko fizikus VII.21-től fogadta: RMKI
USA 3 napra

W.Yourgrau főszerkesztő VII.23-án fogadta: SZTKI
USA

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-610
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

A munkaügyi miniszter
10/1976. (VI. 24.) Mü M számú

r e n d e l e t e

a munka díjazásával kapcsolatos
egyes kérdésekről

A Munka Törvénykönyve 20. §-ának (3) bekezdésében és annak végrehajtásáról szóló 34/1967. (X. 8.) Korm. számú rendelet 126. §-ának (2) bekezdésében, valamint az ipari szövetkezetekről szóló 1971. évi 32. számú törvényerőjű rendelet végrehajtása tárgyában kiadott 40/1971. (XI. 30.) Korm. számú rendelet 45. §-ának (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján — a Szakszervezetek Országos Tanácsával és az Ipari Szövetkezetek Országos Tanácsával egyetértésben — a következőket rendelem:

1. §

(1) A munka díjazásának egyes kérdéseiről szóló 7/1967. (X. 8.) Mü M számú rendelet (a továbbiakban: R.) 3/A. §-ának helyébe a következő rendelkezés lép:

„3/A. § (1) A dolgozó személyi alapbére az alkalmazáskor és az azt követő egyéves időtartam alatt nem érheti el a vele azonos vagy hasonló munkakörű és felkészültségű dolgozók átlagos személyi alapbérét. E rendelkezés nem vonatkozik az áthelyezett dolgozóra.

(2) A kollektív szerződés az (1) bekezdésben foglalt rendelkezés alkalmazásával kapcsolatban — a 3/B. § (1) bekezdésében megjelölt dolgozókat kivéve — eltérést állapíthat meg arra az esetre, ha a dolgozó munkakörével összefüggésben az átlagost meghaladó, kivételes elméleti vagy gyakorlati felkészültséggel végzi munkáját.”

(2) Az R. 3/B. § számozása 3/C. §-ra változik és e § a következő 3/B. §-sal egészül ki:

„3/B. § (1) A dolgozó személyi alapbére az alkalmazáskor és az azt követő egy éves időtartam alatt nem haladhatja meg a munkakörére előírt besorolás szerinti bértétel alsó határát, ha

a) az alkalmazását megelőző egy éven belül legalább harmadik esetben létesít munkaviszonyt és a korábbi munkaviszonyait felmondással, illetve kilépés útján szüntette meg, vagy

b) „kilépett” munkakönyvi bejegyzéssel változtat munkahelyet.

Ha az új vállalatnál az azonos vagy hasonló munkakörű és felkészültségű dolgozók átlagos személyi alapbére a bértétel felső határát megközelíti, a dolgozó személyi alapbére — különösen indokolt esetben — a munkakörére előírt bértétel alsó határának húsz százalékkal emelt összegéig is megállapítható.

(2) Ha a dolgozó munkabérét teljesítmény-követelmények (darabbér, személyi alapbérén alapuló teljesítménybér, prémiumos időbér stb.) figyelembevételével állapítják meg, részére a tényleges tel-

jesítésnek megfelelő teljesítménybér jár. Csoportos (brigád) teljesítmény-elszámolás esetén a ledolgozott idő arányában történő kereset-felosztás során a dolgozó a csoport (brigád) keresetéből személyi alap-órabére (alapbére) alapján részesülhet.

(3) Az (1) bekezdésben megjelölt dolgozónak egy évig jutalom nem adható, és részére prémium is csak a (2) bekezdésben meghatározott esetben fizethető. Év végi részesedésre a dolgozó — kivéve ha munkaviszonyra vonatkozó szabály további feltételt állapít meg — akkor jogosult, ha a vállalatnál legalább fél éve áll alkalmazásban.

(4) A dolgozó az előző bekezdésekben meghatározott munkabéréen, illetve jogszabályi rendelkezésen alapuló bérkiegészítő fizetésén felül csak olyan bérpótléokra jogosult, amelyek fizetését jogszabály kötelezően írja elő, feltéve, hogy ezt a dolgozó besorolásánál, munkabére feltételeinek megállapításánál, illetőleg a reá vonatkozó teljesítménykövetelmények meghatározásánál nem vették figyelembe.”

2. §

Az ipari szövetkezetek tagjainak és alkalmazottainak munkavégzésére vonatkozó szabályokról szóló 21/1971. (XII. 31.) Mü M számú rendelet a következő 19/A. §-sal egészül ki:

„19/A. § Az új munkaviszonyt létesítő dolgozó díjazásának megállapítására vonatkozó munkajogi szabályokat [7/1967. (X. 8.) Mü M számú rendelet 3/A—3/B. §-ai] az ipari szövetkezeti tagok munkadíjának megállapításánál is alkalmazni kell.”

3. §

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

Karakas László s. k.;
munkaügyi miniszter

KÖZLEMÉNYEK

A politikai témaköröket feldolgozó, speciális továbbképző tanfolyamok egyes kérdéseiről

A Magyar Szocialista Munkáspárt budapesti és megyei oktatási igazgatóságainak szervezésében önálló elméleti — politikai témaköröket feldolgozó — speciális továbbképző tanfolyamok működnek.

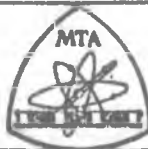
Ezen egy-, illetve kétéves speciális tanfolyamok hallgatóit megilletik a továbbtanuló dolgozók kedvezményeiről szóló 23/1974. (IX. 4.) Mü M számú rendeletben meghatározott kedvezmények, ezek között tanévenként tizenöt munkanap tanulmányi szabadság. E kedvezményeket speciális továbbképző tanfolyam hallgatójaként egy személy öt évenként egyszer veheti igénybe

A rendszeres továbbképzésben való részvételre kötelezett az a felső- vagy középszintű vezető [2044/1974. (XII. 11.) Mt. számú határozat 1—2. pontja], aki az előzőekben megjelölt speciális továbbképző tanfolyamok valamelyikét eredményesen elvégezte, öt évre mentesül az ilyen tanfolyam jellegű eszmei-politikai továbbképzésben való részvétel kötelezettsége alól. (3900/1976. VI. 24. Mü M)

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. augusztus 4.



Hivatali hozzászólásra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	326
Közlemény az augusztus 20-i ünneppel kapcsolatos munkarendről	326
Intenzív nyelvtanfolyamok	327
Hivatalosan külföldre utazók	327
Külföldi vendégek	328

SZEMELYI HIREK

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató szabadsága idején - 1976. augusztus 2-től augusztus 19-ig - az ügyvezető igazgatói teendőket

S Z L Á V I K Ferenc

látja el.

x

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1976. augusztus 1-től 1978. december 31-ig terjedő időszakra megbizta

E G R I Bélát

a Műszaki Szakigazgatás Műszaki Főosztályán a főosztályvezető helyettesi feladatok ellátásával.

K Ö Z L E M É N Y

AZ AUGUSZTUS 20-I ÜNNEPEL KAPCSOLATOS MUNKARENDRŐL

A Munka Törvénykönyve végrehajtási rendelete 48.§ /2/ bekezdésében foglaltak szerint, amennyiben a vasárnapot a munkaszüneti naptól egy munkanap választja el, a heti pihenőnapot a közbenső munkanapon kell kiadni és az utolsó munkanapon a vállalatnál szokásos szombati munkaidőbeosztást kell alkalmazni. Tekintettel arra, hogy folyó évben augusztus 20. pénteki napra esik, a fentiek alapján a KFKI munkarendje az alábbiak szerint módosul:

augusztus 18-án, szerdán:	munkanap /7 ³⁰ -tól 15 ³⁰ -ig/,
augusztus 19-én, csütörtökön:	szabadnap
augusztus 20-án, pénteken:	munkaszüneti nap,
augusztus 21-én, szombaton:	heti pihenőnap,
augusztus 22-én, vasárnap:	munkanap /7 ³⁰ -tól 16 ³⁰ -ig/.

INTENZIV NYELVTANFOLYAMOK

A kutatóközpont 1976. szeptember elején intenzív orosz és angol nyelvtanfolyamot indít 30 éven aluli kutatók számára.

A munkaidő alatt tartandó tanfolyamok időtartama 4 hét.

Napi óraszám: 6 óra.

Részvételi díj: kb. 800,- - 1.000,-Ft személyenként, amelynek 50%-át a KFKI fedezi.

A részvételi díjat egy összegben a tanfolyam megkezdésekor csekken kell befizetni.

Jelentkezési lapok a terület gazdasági részlegeinél kaphatók.

A jelentkezéseket 1976. augusztus 27-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell megküldeni.

Felvilágosítást ad: Kovács Árpád /tel.: 18-03/.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Rózsa Károly</u> MTA egyezm.	VII.23.	7 nap	Bulgária Szófia
<u>Kuti Gyula</u> Munkavállalás, saját utiktsg.	VII.25.	2 hónap	Svájc Genf
<u>Bánáti Károly</u> <u>Major Györgyné</u> R-40 tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	VII.26.	37 nap	NDK Lipcse
<u>Kenesei János</u> <u>Kerényi László</u> <u>Kis Pál Zoltán</u> Tárgyalás, METR.ktsg.	VII.27.	7 nap	Franciaország Grenoble
<u>Kóta József</u> <u>Somoqyi Antal</u> Szimpózium, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VII.28.	12 nap	Japán Tokió

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

Faulstich mérnök
NDK

VII.26-án

fogadta: Sándory Mihály

G.Sparling fizikus
Anglia

VII.26-tól
1 hónapra

fogadta: RMKI

L.Cinino Quinones fizikus
Kuba

VII.29-től
3 hónapra

fogadta: RMKI

M.Hupka
R.Vasiceh mérnökök
Csehszlovákia

VII.30-án

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-742
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. augusztus 11.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Közlemények	330
- Szolgálati titkot képező és szolgálati titkot nem képező iratok kiviteléről	330
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról	330
Munkaerőváltozások 1976. július hónapban	332
Külföldi vendégek	334

Mellékletek: Szolgálati titkot képező iratok kivitelének engedélyezésére jogosultak névsora

Szolgálati titkot nem képező iratok kivitelének engedélyezésére jogosultak névsora

K Ö Z L E M É N Y E K

SZOLGÁLATI TITKOT KÉPEZŐ ÉS SZOLGÁLATI TITKOT NEM KÉPEZŐ IRATOK KIVITELÉRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a szolgálati titkot képező, valamint a szolgálati titkot nem képező iratok kivitelének engedélyezési rendje a 3/1974. /PK 15./ PM sz. utasítás rendelkezéseinek megfelelően megváltozott.

Szolgálati titkot képező iratok kivitelének engedélyezésére a jövőben a főigazgató, az igazgatók, az igazgatóhelyettesek, valamint az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője jogosult.

Szolgálati titkot nem képező iratok kivitelét az önálló szervezeti egységek vezetői és ennél magasabb beosztású dolgozók engedélyezhetik.

Az iratkiviteli engedélyeket az arra illetékes vezetőn kívül a kiutazónak is alá kell írnia.

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az engedélyezők új névsorát. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy személyi változások esetén új listát nem készítünk, mert az engedélyezésre a fenti funkciók mindenkori viselői jogosultak.

*

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár" szerint 1976. augusztus hó folyamán

Alkohol 96 ^o -os	1976. IV.n.évre
Aranyfélgyártmány, belföldi	"
Cement	"

Denaturált szesz	1976. IV.n.évre
Ezüstfélgyártmány, hazai	"
Festékek, higitók	"
Gázok, nagy tisztaságúak, importból /GYESZ utj./	"
Glicerin, kozm.min.	"
Gőz-, gáz-szerelvények	"
Háztartási tisztítószerek	"
Ioncserélő készülék, pót- és cserepatron	"
Kefe, ecset, seprű	"
Küvetták	"
Lakk	"
Mágnesek	"
Mész	"
Molibdén huzal, rud	"
Mosó és áztatószer	"
Oxidkerámikus termékek /cső, tégely, csónak, klf. idomok/ belföldi	"
Platina félgyártmány, belföldi	"
Repceolaj	"
Szappan	"
Szerelvények /viz, gőz, gáz, fűtési/ belföldi	"
Üvegtechnikai cikkek	"
Vatta /háztartási/	"
Vegyszerek: finomvegyszerek /Reanal által készletezett belföldi és import/	"
Vizszerelvények	"
Wolfram huzal, rud, belföldi	"
Acélok /hengerelt, kovácsolt/ előírt széntartalommal	1977. I.n.évre
Acélcsövek importból, saválló, ötvözött, varratnélküli	1977. I-IV.n.évre
Kazáncsövek, szav.min., műbizony- lattal	"
Beton és vasbeton gerendák	1976. IV.n.évre
Fotóanyagok, vegyszerek, filmek import	1977. I-IV.n.évre
Kavics	1976. IV.n.évre
Nyomdagrafikai filmek, vegyszerek	1977. I.n.évre
Nyomdaipari grafikai és kötészeti anyagok	"
Olaj /belföldi/	1976. IV.n.évre
Pakura	"

Pneumatikus alkatrészek /FESTO/	1977. I.n.évre
Számítógép üzemeltetéséhez szükséges anyagok /lyukszalag, leporelló, flexowriter, lyukkártya, mágnesszalag, mágneslemez, stb./	1977. I-IV.n.évre
Szerszámgép alkatrészek, tartozékok belföldi	1977. I.n.évre
Tömlők /paragumi tömlő/	1977. II.n.évre
Zsirok, belföldi előállításuk	1976. IV.n.évre
Ötvözetlen hidegen huzott rudacélok	1977. I.n.évre
Ötvözetlen fekete, horganyzott, alacsony és nagyszilárdságu huzalok	"
Ötvözetlen edzett és edzettlen szalagacélok	"

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseiket összeállítani, illetve elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelmekért az Anyagellátási Osztály nem vállalhat felelősséget.

1976. JÚLIUS HÓNAPBAN BELEPETT DOLGOZÓK

- B a l a s k ó** Antal tud.ügyintéző, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg az Egyesült Izzó Rt. osztályvezetője volt. Villamosmérnök. Nős, két kiskoru gyermeke van.
- B o d n á r** György tud.ügyintéző, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Előzőleg a TAURUS Gumiipari Vállalat labormérnöke volt. Kémia-fizika szakos tanár. Nős.
- I v a n y o s** Lajos tud.osztályvezető, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Kandó Kálmán Műszaki Főiskola főigazgató helyettese volt. Villamosmérnök, matematika-fizika szakos tanár. Nős, két kiskoru gyermeke van.
- J a n i** Péter tudományos munkatárs, az Optikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a MOM tudományos munkatársa volt. Fizikus. Nős.
- K r e z i n g e r** György elektroműszerész, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg ipari tanuló volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi, 2 év szakmunkásképző. Nőtlen.

- N o v á k István könyvtáros, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg a KGM MTTI könyvtárosa volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és középfokú könyvtárosi tanfolyam. Elvált, egy kiskorú gyermeke van.
- S á r á n d i Rozália könyvkötő, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg az Izotóp Intézetnél dolgozott ugyancsak könyvkötőként. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Hajadon.
- S á r i c z János géplakatos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg az Egyesült Gyógyszer és Tápszergyár lakatososa volt. Iskolai végzettsége: 8 általános; szerszámlakatos szakképzettséggel rendelkezik. Nős, két kiskorú gyermeke van.
- S z é p f a l u s i Péter tudományos főmunkatárs, a Szilárdtestelméleti Osztály dolgozója. Előzőleg az ELTE egyetemi docense volt. Villamosmérnök, fizikus. Nős, egy kiskorú gyermeke van.
- W a i z i n g e r József üzemeltető technikus, a Gyorsítóberendezések Alkalmazása Osztály dolgozója. Előzőleg ipari tanuló volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és 2 év szakmunkásképző. Nőtlen.

1976. JÚLIUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- K o v á c s Beáta adminisztrátor, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Hírlapkiadó Vállalat.
- L á s z l ó Géza asztalos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a JAVSZER.
- L i e b e r László műszerész, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Ablaktisztító Szövetkezet.
- R á c z Erzsébet adminisztrátor, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. A Közgazdasági Egyetem nappali tagozatára nyert felvételt.
- S o m o g y i Klára gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya pakisztáni letelepedése és házasságkötése miatt szűnt meg.
- T a t á r Györgyné nyelvtanár, a Személyzeti és Munkügyi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Iparművészeti Múzeum.

V a n i c s e k László tudományos munkatárs, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója ismeretlen.

Nyugdíjba mentek:

H e r c z e g Károlyné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója,

K e l e n György műszaki gazdasági tanácsadó, az MSZKI dolgozója,

K o m o n d a Lászlóné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója,

T ó t h Istvánné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója.

1976. JÚLIUS HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

B é r c z i Sándor tudományos segédmunkatárs, az AEKI dolgozója a Fizikai Főosztály I. állományába került. Beosztása változatlan. Áthelyezése a dolgozó kérésére történt.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

B.Antonini fizikus VIII.2-án fogadta: SZTKI
Olaszország

E.Felipe mérnök VIII.3-tól fogadta: MSZKI
Kuba 2 napra

D.H.Lord igazgató VIII.5-től fogadta: MSZKI
N.Morgan műszaki vezető 2 napra
E.Healy mérnök
Anglia

T.Ivezic fizikus VIII.5-től fogadta: SZTKI
Jugoszlávia 2 napra

A.Laskovszky mérnök VIII.5-én fogadta: MSZKI
Lengyelország

L.Chwirut mérnök
Lengyelország

VIII.5-én

fogadta: MSZKI

A.G.Szucharjev
V.N.Kozlov egyetemi tanárok
Szovjetunió

VIII.6-án

fogadta: MSZKI

J.A.Zajcev egy.hallg.
Szovjetunió

VIII.6-án

fogadta: AEKI, RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-743
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

SZOLGÁLATI TITKOT KÉPEZŐ IRATOK KIVITELÉNEK ENGEDÉLYEZÉSÉRE

JOGOSULTAK

N é v	hatáskör	beosztás
Pál Lénárd	KFKI	főigazgató
Doleschall Sándor	KFKI	ügyvezető igazgató
Szegő Károly	RMKI	tudományos igazgató
Vasvári Béla	SZTKI	tudományos igazgató
Szabó Ferenc	AEKI	tudományos igazgató
Sándory Mihály	MSZKI	tudományos igazgató
Jéki László	RMKI	tudományos igazgatóh.
Tompa Kálmán	SZTKI	tudományos igazgatóh.
Gyimesi Zoltán	AEKI	tudományos igazgatóh.
Törő Ferenc	MSZKI	tudományos igazgatóh.
Szokira József	Gazd.Szakig.	gazdasági igazgatóh.
Szlávik Ferenc	MSZI	műszaki igazgatóh.
Goda Gyula	KFKI	főosztályvezető

SZOLGÁLATI TITKOT NEM KÉPEZŐ IRATOK KIVITELÉNEK ENGEDÉLYEZÉSÉRE
JOGOSULTAK

N é v	hatáskör	beosztás
Antóny Miklósné	AEKI	gazdasági vezető
Balla János	SZTKI Technikai Főoszt.	főosztályvezető
Bánki Ferenc	MSZKI	főkonstruktor
Bárány István	Anyagellátási Osztály	osztályvezető
Báti Ferenc	Számítógép Főosztály	főosztályvezető
Binder Gyula	Technológiai Főosztály	főtechnológus
Biri János	Laboratóriumi Alk.Oszt.	osztályvezető
Bruck László	SZTKI	gazdasági vezető
Budai Miklós	Beruházási Gazd. Oszt.	osztályvezető
Doleschall Sándor	KFKI	ügyvezető igazgató
Elek György	MSZKI	műszaki helyettes
Fehér István	Sugárvédelmi Főosztály	főosztályvezető
Goda Gyula	KFKI	főosztályvezető
Golen Károly	RMKI	gazdasági vezető
Gyimesi Zoltán	AEKI	tudományos igazgatóh.
Gyulai József	Ion-implantáció	célprogram vezető
Hegedüs János	Társadalmi szervek	PB titkár
Hevesi Tóth János	Ellenőrzési Osztály	osztályvezető
Holtzer Loránt	MSZKI	gazdasági vezető
Jéki László	RMKI	tudományos igazgatóh.
Jánossy Lajos	KFKI	tudományos tanácsadó
Jerzsabek Lajos	Műszaki Főosztály	főosztályvezető
Keszthelyi Lajos	Biofizikai team	team vezető
Kósa Somogyi István	Fizikai Főosztály II.	főosztályvezető
Kosály György	Reaktorfizikai Osztály	osztályvezető
Krén Emil	Fizikai Főosztály I.	főosztályvezető
Kroó Norbert	Optikai Főosztály	főosztályvezető
Kovács Tibor	Személyzeti és Munkaügyi Főosztály	főosztályvezető
Kurucz György	KFKI	műszaki tanácsadó
Montvay István	Nagyenergiájú Fizikai Főo.	főosztályvezető
Pakucs János	Műszaki Szakigazgatás	gazdasági vezető
Pallagi Dezső	Reaktorelektronikai Főo.	főosztályvezető

N é v	hatáskör	beosztás
Papp Antal	Gondnokság	osztályvezető
Pál Lénárd	KFKI	főigazgató
Pócs Lajos	Magfizikai Főosztály	főosztályvezető
Proksch István	Pénzügyi és Számviteli Főosztály	főosztályvezető
Ribényi András	Műszertechnikai Osztály	osztályvezető
Sándory Mihály	MSZKI	tudományos igazgató
Sándor János	Tudományos Titkárság	főosztályvezető
Schiller Róbert	Kémiai Főosztály	főosztályvezető
Siklós Tivadar	Szilárdtestelméleti Oszt.	osztályvezető
Szabados László	Termohidraulikai Oszt.	osztályvezető
Szabó Ferenc	AEKI	tudományos igazgató
Szabó László	RMKI Technikai Főoszt.	főosztályvezető
Szegő Károly	RMKI	tudományos igazgató
Szlávik Ferenc	Műszaki Szakigazgatás	műszaki igazgatóhelyettes
Szokira József	Gazdasági Szakigazgatás	gazdasági igazgatóh.
Timár Gyula	Építési és Energiaell. Főosztály	főosztályvezető
Tompa Kálmán	SZTKI	tudományos igazgatóh.
Törő Ferenc	MSZKI	tudományos igazgatóh.
Varga László	Számítástechnikai Főo.	főosztályvezető
Vashegyi György	Ipari Alkalmazások Oszt.	osztályvezető
Vasvári Béla	SZTKI	tudományos igazgató
Várkonyi Lajos	Reaktor Üzem	osztályvezető
Zimányi József	RMKI Elméleti Osztály	osztályvezető

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. augusztus 16.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	342
Közlemények	342
- A BME Továbbképző Intézet őszi tanfolyamairól.	342
- Vegyészlaboránsképző tanfolyamról	342
- Az augusztus 18-i munkarendről	343
- Magyar folyóiratok és közlönyök megrendelése 1977. évre	343
- Áramszolgáltatás szüneteléséről	343
A SZOT Társadalombiztosítási Főigazgatóság 2/98/1976. sz. közleményéről	343
Hivatalosan külföldre utazók	344
Külföldi vendégek	344

Mellékletek: Az MTA Terv- és Pénzügyi Főosztályának közleménye a tudományos dolgozók és a nemzetközi ügyekkel foglalkozó munkatársak nyelvtudási pótlékának megállapításáról

A SZOT Társadalombiztosítási Főigazgatóság 2/98/1976. sz. közleménye a tartós külföldi szolgálatot teljesítő dolgozóval utazó házastárs nyugdíjjárulék fizetési lehetőségéről

SZEMÉLYI HIREK

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára - a főigazgató javaslatára - 1976. augusztus 1-i hatállyal

Z A W A D O W S K I *Alfrédot*

tudományos tanácsadóvá nevezte ki.

K Ö Z L E M É N Y E K

A BME TOVÁBBKÉPZŐ INTÉZET ŐSZI TANFOLYAMAIRÓL

A BME Továbbképző Intézetének őszi tanfolyamairól megjelent a tájékoztató, amely megtekinthető a szakmai területeken, valamint a Személyzeti és Oktatási Osztályon.

Jelentkezési határidő: 1976. szeptember 10.

Felvilágosítást Kovács Árpád ad /tel.: 18-03/.

*

VEGYÉSZLABORÁNSKÉPZŐ TANFOLYAMRÓL

A Budapesti Műszaki Egyetem vegyészlaboránsképző tanfolyama ebben az évben is beindul.

A tanfolyam időtartama kb. 10 hónap. Az előadások és gyakorlatok heti 3 alkalommal 17 órától 21 óráig tartanak.

A tanfolyamra 8 általános iskolát végzettek is jelentkezhetnek. Felvételi vizsga nincs.

Jelentkezési határidő: 1976. szeptember 10.

Felvilágosítást Kovács Árpád ad /tel.: 18-03/.

AZ AUGUSZTUS 18-I MUNKARENDRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a 31.sz. Tájékoztatóban tévesen jelent meg az 1976. augusztus 18-1 munkarend.

Augusztus 18-án /szerdán/ a munkaidő 7³⁰-tól 16³⁰-ig tart.

*

MAGYAR FOLYÓIRATOK ÉS KÖZLÖNYÖK MEGRENDELÉSE 1977. ÉVRE

A Könyvtár értesíti mindazokat, akik 1977. évre magyar folyóiratok és közlönyök megrendelését kérik önálló szervezeti egységük részére, hogy igényüket szeptember 15-ig írásban jelentsék be Papp Andrásnénak /Könyvtár, IV. épület/.

A megrendelésen fel kell tüntetni a témaszámot, amelyre a folyóiratok árát számlázhatják.

A fenti határidő betartása minden megrendelő érdeke, mivel a késve leadott rendelésekre csak 1977. II. negyedévében tudják küldeni a kért anyagot. .

*

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELESÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy augusztus 28-án és 29-én /szombat, vasárnap/ karbantartási munkák miatt 6 órától 18 óráig a kutatóközpont egész területén szünetel az áramszolgáltatás.

A SZOT TÁRSADALOMBIZTOSÍTÁSI FŐIGAZGATÓSÁG 2/98/1976. SZ. KÖZLEMÉNYÉRŐL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a SZOT Társadalombiztosítási Főigazgatóság közleményét a tartós külföldi szolgálatot teljesítő dolgozóval kiutazó - fizetés nélküli szabadságon levő - házastárs nyugdíjjárulék fizetési lehetőségéről.

Az érintett dolgozók a nyugdíjjárulék fizetési szándék határidőben történő bejelentése, a járulék összege, fizetése ügyében, valamint egyéb tennivalókra vonatkozóan az illetékes társadalombiztosítási igazgatóságtól vagy kirendeltségtől kaphatnak részletes tájékoztatást.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Biró Béla</u> <u>Steidl József</u> Üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	VIII.6.	45 nap	India Bombay
<u>Gácsi Lajos</u> <u>Szabó Zoltán</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	VIII.9.	5 nap	Svédország Nyköping
<u>Dobos Tibor</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	VIII.9.	30 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Farkas Géza</u> Tárgyalás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsz.	VIII.10.	7 nap	NDK Zeuthen
<u>Gálfi Zoltán</u> Üzembehelyezés, METR.ktsz.	VIII.10	2 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Iványi Béla</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	VIII.11.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szabó Béla</u> <u>Szabó Péter Pál</u> Intézetlátogatás, KFKI ktsg.	VIII.12.	5 nap	NDK Drezda, Berlin
<u>Jákli György</u>	VIII. 3-án hazaérkezett USA-beli ösztöndíjas tanulmány- utjáról.		

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>V.Sznejfus</u> technikus Lengyelország	VIII.12-től 12 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Usida Masamitsu</u> mérnök Japán	VIII.12-től 7 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Wigner Jenő</u> fizikus USA	VIII.12-én	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-744
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

Közlemények

KÖZLEMÉNY

a tudományos dolgozók és a nemzetközi ügyekkel foglalkozó munkatársak nyelvtudási pótlékának megállapításáról

1. Az idegen nyelvtudás anyagi elismeréséről szóló 3/1976. (A.K.7.) MTA—F számú főtitkári utasítás 5. §-ának 4. pontjában foglalt rendelkezéssel kapcsolatban vita merült fel, hogy a tudományos munkakört ellátó dolgozók — az egyéb feltételek megléte esetén — kaphatnak-e a harmadik idegen nyelvtudásuk után nyelvtudási pótlékot, ha a *három* idegen nyelv közül *egyik sem* az orosz nyelv. Az egységes eljárás biztosítása érdekében — figyelemmel a kutatóintézeti dolgozók alaphérének megállapításáról szóló 2/1974. (II. 17.) MüM számú rendelet végrehajtására kiadott 5/1974. (A. K. 7.) MTA—F számú főtitkári utasítás 2. §-ának (4) bekezdésében előírt rendelkezésre is — az alábbiakat közöljük.

A hivatkozott 3/1976. (A. K. 7.) MTA—F számú utasítás 4. §-ának 2. pontja alapján a munkáltató köteles meghatározni, hogy a dolgozó által igazoltan ismert nyelvek közül melyiket tekinti *első* idegen nyelvtudásnak. Az így meghatározott *első idegen nyelvtudást alkalmazási feltételnek* kell tekinteni, amely után pótlék nem állapítható meg. A *második idegen nyelv* tudása után, amennyiben a munkavégzés során azt rendszeresen használja a kutató, megállapítható *nyelvtudási pótlék*. A tudományos dolgozó részére a pótlékolható *második idegen nyelvtudásért* már csak abban az esetben állapítható meg nyelvtudási pótlék, ha a dolgozó *három idegen nyelvtudással* rendelkezik és e három nyelv közül *az egyik az orosz nyelv*. Tehát, ha a tudományos dolgozó az utasítás előírásainak megfelelően igazolja, hogy pl. német, angol és orosz nyelvtudással rendelkezik, két nyelv tudása után nyelvtudási pótlék megállapítható. Ha ugyanez a dolgozó utólag még a *francia* nyelvből is nyelvvizsgát, úgy még *ez után a nyelvtudás után is* megállapítható nyelvtudási pótlék, feltéve, hogy

munkaköre ellátása során még ezt a nyelvet is *rendszeresen* használja. Amennyiben a tudományos dolgozónak német, angol és francia nyelvtudása van, részére csak *egy* nyelvtudás után állapítható meg nyelvtudási pótlék, mivel a három idegen nyelv között *nem szerepel az orosz nyelv*.

2. Több intézménynél alkalmaznak olyan dolgozókat, akik a nemzetközi kapcsolatok ügyeit intézik és munkakörük ellátásához megfelelő nyelvtudással is rendelkeznek. E munkatársakra az utasítás I. sz. mellékletének c) pontjában leírtak értelemszerűen alkalmazandók, tehát részükre az — intézmény béralapja terhére — első és további nyelv tudásáért és rendszeres használatáért nyelvtudási pótlék állapítható meg.

Budapest, 1976. július 12.

Terv- és Pénzügyi Főosztály

A SZOT Társadalombiztosítási Főigazgatóság

2/98/1976. számú

k ö z l e m é n y e

a tartós külföldi szolgálatot teljesítő, illetőleg nemzetközi szervhez tagként vagy munkatársként kiküldött házastársával külföldre utazó fizetés nélküli szabadságon levő biztosított részére 7 százalékos nyugdíjjarulék fizetésének engedélyezéséről

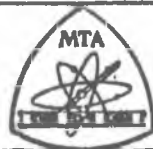
A 17/1975. (VI. 14.) MT számú rendelet 228. §-ában foglaltak értelmében az a biztosított, aki tartós külföldi szolgálatot teljesítő, illetőleg nemzetközi szervhez tagként vagy munkatársként kiküldött házastársával külföldre utazás címén engedélyezett fizetés nélküli szabadságon van, ennek tartamára 7 százalékos nyugdíjjarulék fizetését vállalhatja. A nyugdíjjarulék fizetésével a biztosított nyugdíjra jogosító szolgálati időt szerezhethet.

A biztosított a nyugdíjjarulék fizetésére vonatkozó szándékát a 3/1975. (VI. 14.) SZOT számú szabályzat 169. §-ában foglaltak alapján a fizetés nélküli szabadság engedélyezését követő 6 hónapon belül jelentheti be a munkáltatója szerint illetékes társadalombiztosítási ügyviteli szervhez.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. augusztus 25.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Továbbképző tanfolyam gépirónők részére . . .	348
Szolgálati titkot nem képező iratok kivitelezésének engedélyezésére jogosultak listájának kiegészítése	349
Hivatalosan külföldre utazók	349
Külföldi vendégek	349

Melléklet: Eseménynaptár

TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM GÉPIRÓNOK RÉSZÉRE

A Tudományos Titkárság Könyvtár és Kiadói Osztálya 1976. szeptember 9-én és szeptember 16-án 15 órai kezdettel továbbképzést tart a kutatóközpont gépirónői részére a IV. épület tanácstermében.

A továbbképzés célja: 1/ a nyomdai gépirás /kézirat szabvány/ szabályainak ismertetése,

2/ tájékoztató "A gépirás szabályai" MSZ 3495-56 számú szabványáról.

Kérjük az önálló szervezeti egységek vezetőit, tegyék lehetővé, hogy a területükön dolgozó gépirók a továbbképzésen megjelenjenek.

SZOLGÁLATI TITKOT NEM KÉPEZŐ IRATOK KIVITELÉNEK ENGEDÉLYEZÉSÉRE JOGOSULTAK LISTÁJÁNAK KIEGÉSZÍTÉSE

A Tájékoztató 32. számának mellékleteként megjelent engedélyezési lista az alábbiakkal egészül ki:

Pásztor Endre a Gyorsítóberendezések Alkalmazása Osztály osztályvezetője
szolgálati titkot nem képező iratok kivitelezésének engedélyezésére jogosult.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Pásztor Endre</u> Szimpózium, KFKI ktsg.	VIII.15.	8 nap	Szovjetunió Novoszibirszk
<u>Szépfalusi Péter</u> <u>Szépfalusi Péterné</u> <u>Zawadowski Alfréd</u> Konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VIII.16.	13 nap 13 nap 5 nap	Csehszlovákia Liblice
<u>Doleschall Pál</u> Intézetlátogatás, meghívó fél ktsg.	VIII.18.	3 nap	Ausztria Graz
<u>Hernyes István</u> Munkavállalás, EAI ktsg.	VIII.18	2 év	Szovjetunió Dubna

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>N.Lakornyikov</u> <u>Sz.Prufnikova</u> mérnökök Szovjetunió	VIII.16-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Tumanov</u> keresk.kirend.vez. Szovjetunió	VIII.16-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.Freienstein</u> ker.szaktanács- NDK adó	VIII.16-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Alitan Danaqulian</u> fizikus Szovjetunió	VIII.16-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>N.Tchernokolbakov</u> szerelő Szovjetunió	VIII.17-től 20 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Morell H. Cohen egy.tanár
USA

VIII.18-tól
24 napra

fogadta: SZTKI

H.Habők mérnök
Ausztria

VIII.18-án

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-745
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

Kozmann György tudományos munkatárs az Amszterdamban megtartott 7. Európai Kardiológiai Konferencián előadást tartott "Számítógépes szivhang modellezés" címmel.

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet számára átadásra került 2 db NB-253 nagyfeszültségű tápegység.

Az RMKI Gyorsító Üzem részére elkészült és - a helyszínen végzett próbateljesítés alapján - átadásra került egy 5 tonna teherbírású emelőszerszám.

Az RMKI Magfizikai Főosztály részére elkészült és átadásra került a nehézion kaskád generátor kiosztó mágnesének állványa.

EMT tevékenység keretében elkészült és átadásra került

- a Műszertechnikai Osztály részére: 13 db szcintillációs fej mechanika,
- az Orvostovábbképző Intézet részére: 1 db gyomor-bél varrógép.

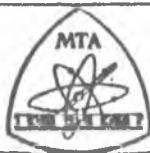
A Műszertechnikai Osztály a dubnai EAI részére elkészített 1 db ellenállásmérőt.

A Műszertechnikai Osztály átadott a Budapesti Műszaki Egyetemnek 1 db NV-232/1 közepes teljesítményű végfokozatot.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. szeptember 1.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	354
Közlemény selejt értékesítéséről	355
Hivatalosan külföldre utazók	355
Külföldi vendégek	356

Melléklet: A Minisztertanács 12/1976. /V.27./ számú rendelete a Munka Törvénykönyve végrehajtásáról szóló egyes rendelkezések módosításáról

SZEMÉLYI HIREK

A Népköztársaság Elnöki Tanácsa a

Munka Érdemrend arany fokozata

kitüntetést adományozta

T Ő R Ő K Antalnak

közel negyvenéves munkaviszonya során a legkülönbözőbb beosztásokban nyújtott kiemelkedő munkateljesítményéért, az ezen időszak alatt bizonyított következetes, példamutató kommunista helytállásáért, s a munkásmozgalomban végzett több évtizedes aktív tevékenységéért.

A kitüntetést Márta Ferenc, az MTA főtitkára adta át.

✖

Szlávik Ferenc műszaki igazgatóhelyettes 1976. szeptember 1-i hatállyal - két évi időtartamra - megbizta

P É T E R Istvánt

az MSZI Műszaki Főosztály Szerkesztési és Kísérleti Osztályán az osztályvezető helyettesi feladatok ellátásával.

K Ö Z L E M É N Y

SELEJT ÉRTÉKESÍTÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy az alábbi selejt anyag kerül értékesítésre:

30 m² keményfa parketta
/kb. 35%-os/

200,-Ft/q .

Az írásos igényeket 1976. szeptember 15-ig az Értékesítési Bizottság vezetőjéhez /Kristó László, XXIII. épület I. em. 109. szoba/ kell eljuttatni.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Dézsi István</u> intézetlátogatás, konferencia, KFKI ktsg.	VIII.21.	9 nap	NDK-Berlin Dánia-Helsingör
<u>Kajcsos Zsolt</u> intézetlátogatás, konferencia, meghívó fél és KFKI ktsg.	VIII.21.	9 nap	NDK-Berlin Dánia-Helsingör
<u>Varga László</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.22.	6 nap	Svédország Lund
<u>Gyimesi Zoltán</u> NAU értekezlet, OAB ktsg.	VIII.22	7 nap	Ausztria Bécs
<u>Szentgáli Ádám</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.22.	8 nap	Hollandia Delft
<u>Luther András</u> <u>Rozsa Károly</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.22.	6 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Csillag László</u> munkaértekezlet, KGM dev., KFKI utiktsg.	VIII.23.	7 nap	Csehszlovákia Prága

<u>Dóczi Mária</u> <u>Pazonyi János</u> <u>Zs.Tóth Sándor</u> üzembehelyezés, KFKI ktsg.	VIII.24.	33 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Bogdány János</u> tárgyalás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VIII.24.	5 nap	Svájc Genf
<u>Paitz József</u> MTA egyezm., KFKI ktsg.	VIII.25.	15 nap	Csehszlovákia Turnov, NDK Freiberg, Berlin
<u>Montvay István</u> <u>Tóth Kálmán</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VIII.25.	12 nap	Jugoszlávia Dubrovnyik
<u>Bakos József</u> <u>Füstöss Lászlóné</u> konferencia, saját ktsg.	VIII.26.	10 nap	Jugoszlávia Dubrovnyik
<u>Mezey Gábor</u> <u>Sörlei Zsuzsanna</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.26.	10 nap	Jugoszlávia Dubrovnyik
<u>Tóth Kálmán</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VIII.26.	10 nap	Jugoszlávia Dubrovnyik
<u>Gyulai József</u>	VIII.20-án hazaérkezett 2 hónapos ösztöndijas tanulmány- utjáról az USA-ból.		

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>Nonaka Choichi</u> mérnök Japán	VIII.23-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Usida Masamitsu</u> mérnök Japán	VIII.23-től 6 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Römer</u> mérnök NSZK	VIII.24-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>V.Heine</u> fizikus Anglia	VIII.24-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>W.O.Beimgraben</u> <u>G.Rosenstock</u> mérnökök NSZK	VIII.24-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>S.Weber</u> fizikus NDK	VIII.24-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>F.U.Bunkin</u> fizikus Szovjetunió	VIII.25-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Tiplova Kova</u> <u>Kollár Kancelárske</u> mérnökök Csehszlovákia	VIII.25-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>G.Lehmann</u> fizikus NDK	VIII.25-től 23 napra	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla
<u>R.Schlinkert</u> mérnök NDK	VIII.26-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N.N.Szinyov</u> Goszkomitet el- Szovjetunió nökhelyettese	VIII.27-én	<u>fogadta:</u> Szabó Ferenc
<u>J.Kunze</u> vegyész NDK	VIII.27-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-746
Készült a KFKI sokszorosító üzemében



Minisztertanácsi rendeletek

A Minisztertanács 12/1976. (V. 27.) számú rendelete

a Munka Törvénykönyve végrehajtásáról szóló egyes rendelkezések módosításáról

A Munka Törvénykönyve 71. §-ának (2) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján a Minisztertanács a következőket rendeli:

1. §.

A Munka Törvénykönyve végrehajtásáról szóló 34/1967. (X. 8.) Korm. számú rendelet 7. §-a a következő (2)–(3) bekezdésekkel egészül ki:

„(2) A szakszervezet egyetértése szükséges a dolgozó

a) személyi alaphórének megállapítása,

b) miniszteri vagy magasabb szintű kitüntetésre vonatkozó javaslatléttel, valamint jutalmazása,

c) fizetett rendkívüli szabadságban vagy jutalomszabadságban részesítése,

d) részére vállalati lakás vagy lakástámogatás, valamint szociális juttatás adása

esetében. A vállalat szakszervezeti szerve ezt a jogát a szakszervezeti bizalmi (főbizalmi) útján gyakorolja. Ha az intézkedésre a vállalat magasabb egységének vezetője jogosult, a bizalmival (főbizalmival) együtt tett javaslat alapján, az említett egységénél működő szakszervezeti szerv egyetértése szükséges. Egyetértés hiánya esetén a vállalat felsőbb vezetője és szakszervezeti szerve együttesen dönt.

(3) A választott szakszervezeti tisztségviselőt megillető munkajogi védelem (Mt. 16. §) a tisztségviselő megbízatásának idejére és az annak lejártaát követő két év tartamára érvényesül, kivéve, ha visszahívására érdemtelenég miatt kerül sor. A munkajogi védelem időtartama alatt a közvetlen felsőbb szakszervezeti szerv egyetértése szükséges a tisztségviselő elleni fegyelmi eljárás megindításához is.”

2. §.

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba

Lázár György s. k.,
a Minisztertanács elnöke

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. szept. 8.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Munkaértekezletek	360
Közlemények	362
- Magyar folyóiratok és közlönyök meg- rendelése 1977. évre.	362
- Nyelvtanfolyamok	362
Hivatalosan külföldre utazók	363
Külföldi vendégek	364

MUNKAÉRTEKEZLETEK

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

A munkaértekezletek napirendi pontjai között az alábbi témáknak kell szerepelniük.

1./ Munkabeszámoló

A vezetői beszámoló adjon tájékoztatást a végzett munkáról, csoportonként és egyénenként értékelje azt; ismeresse a dolgozók előtt álló feladatokat, célkitűzéseket. Térjen vissza az előző munkaértekezleten felvetett problémákra, javaslatokra és számoljon be az ezekkel kapcsolatban tett intézkedésekről. A beszámoló felett vitát kell nyitni, melynek során a dolgozók mondják el véleményüket, vessék fel problémáikat és értékeljék a végzett munkát, tegyék meg javaslataikat.

2./ Kiváló dolgozó jelölése

A kiváló dolgozók választásával kapcsolatos rendelkezéseket a Működési Szabályzat 2.43.4 pontja és az Intézeti Megállapodás 34.§-a tartalmazza.

Turosán Józsefné s.k.
SzB titkár

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

■

A munkaértekezleteket a szakszervezeti osztálybizottságokkal ill. intézeti bizottságokkal együttesen kell az állami vezetőnek előkészíteni és megtartani. A célszerűség és a hatékonyság figyelembevételével

állapítják meg, hogy főosztályonként, osztályonként, csoportonként, laboronként, műhelyenként vagy más csoportosításban tartják az értekezleteket. A napirendet az osztálybizottságokkal egyetértésben kell megállapítani, melyben a felhívásban szereplő pontoknak is helyt kell kapniuk.

A beszámoló utáni vitában biztosítani kell, hogy a dolgozók kifejtéshessék és előterjeszthessék javaslataikat, kérelmüket, panaszukat.

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

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

A munkaértekezletről jegyzőkönyvet kell vezetni. A jegyzőkönyv vezetésének egyszerűsítése érdekében a Jogi és Igazgatási Osztály űrlapokat juttat el az illetékes vezetőkhöz. A jegyzőkönyvet az értekezletet követő 3 napon belül kell a Jogi és Igazgatási Osztály részére egy példányban megküldeni, osatolni kell hozzá a jelenléti ívet, feltüntetve rajta a távolmaradókat.

A munkaértekezleteket az intézeti bizottságok és a Szakszervezeti Bizottság ellenőrzi. A jegyzőkönyveket a Jogi és Igazgatási Osztály juttatja el a Szakszervezeti Bizottsághoz.

K Ö Z L E M É N Y E K

MAGYAR FOLYÓIRATOK ÉS KÖZLÖNYÖK MEGRENDELÉSE 1977. ÉVRE

Ismételten felhívjuk mindazoknak a figyelmét, akik szervezeti egységük részére 1977. évre magyar folyóiratot, illetve közlőnyt kívánnak rendelni, hogy az igények bejelentésének határideje 1976. szeptember 15.

A megrendeléseket írásban, témaszám feltüntetésével kérjük megküldeni Papp Andrásnénak /Könyvtár, IV. épület/.

A fenti határidő betartását kérjük, mert a később érkező igényeket csak 1977. II. negyedévtől tudjuk kielégíteni!

NYELVTANFOLYAMOK

1976. októbertől az intézet orosz és angol nyelvtanfolyamokat indít. E tanfolyamon kizárólag azok vehetnek részt, akiknek munkaköre orosz, vagy angol nyelvtudást igényel, elsősorban nyelvvizsgára kötelezett kutatók.

A heti óraszám - az eddigéhez hasonlóan - 4-5 óra, a csoportbeosztás a jelentkezésektől függ. A tandíj félévenként 520.-Ft, /30 éven aluliaknak 260.-Ft/ amelyet osekken kell befizetni.

A jelentkezéseket 1976. szeptember 24-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kérjük megküldeni.

A jelentkezési lapokhoz kérjük mellékelni az előre befizetett csekk-szelvényt, melyen az első félévi tandíjat kell befizetni.

Jelentkezési lapok és osekkek a területek gazdasági részlegeinél kaphatók.

Felvilágosítást ad: Kovács Árpád /tel: 18-03/.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Fazekas Patrik</u> Konferencia meghívó fél és KFKI költség	VIII.28.	5 nap	Olaszország Róma
<u>Borbély Imre</u> Iskola meghívó fél és KFKI költség	VIII.29.	14 nap	Lengyelország Mikolajki
<u>Hargitai Tibor</u> Service, meghívó fél ktsg., KFKI utiköltség	VIII.29.	14 nap	Olaszország Róma
<u>Kroó Norbert</u> <u>Szőke József</u> KGST értekezlet OMFB ktsg.	VIII.30.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Haraszti Jánosné</u> Intézet látogatás meghívó fél ktsg., KFKI utiköltség	VIII.30.	7 nap	Bulgária Szófia
<u>Pápai Lászlóné</u> <u>Somlai Lászlóné</u> Intézet látogatás meghívó fél ktsg., KFKI utiköltség	VIII.30.	7 nap	Románia Bukarest
<u>Válvi László</u> OAB együttműködés EAI ktsg., KFKI utiköltség	VIII.30.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>András Ignác</u> Vásár METRIMPEX ktsg.	VIII.31.	14 nap	Lengyelország Plovdiv
<u>Nagy Elemér</u> Együttműködés meghívó fél ktsg., KFKI és saját utiköltség	VIII.31.	37 nap	Svájc Genf, Franciaország Párizs
<u>Bíri János</u> Munkacsoport ülés meghívó fél ktsg., KFKI utiköltség	VIII.31.	5 nap	Belgium Brüsszel
<u>Csillag László</u> Intézet látogatás meghívó fél ktsg., KFKI utiköltség	IX.1.	30 nap	Finnország Helsinki

Seres Zoltán és
Szalók Mihály szabadságuk VIII.28-án lejárt, dubnai munkavállalásukat folytatják.

Fekete Gábor IX.2-án NDK munkavállalásáról hazaérkezett.

Szili Béla VIII.27-én dubnai munkavállalásáról hazaérkezett.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>Dr. R. Hergt</u> fizikus NDK	VIII.30-tól 21 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Dr. J. Mizeraczyk</u> fizikus Lengyelország	VIII.30-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P. Schuster</u> fizikus Ausztria	VIII.30-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>F. Hudek</u> fizikus Csehszlovákia	VIII.30-tól 31 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>S. A. Nur</u> osztályvezető Szomália	IX.1-én	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>Vu Duy Phv</u> aspiráns Vietnam	IX.1-től 15 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Prof. J. W. Coerbet</u> fizikus USA	IX.2-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V. Osmatckine</u> <u>V. Kapoustine</u> <u>S. Logvinov</u> tud. munkatársak Szovjetunió	IX.2-től 8 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J. M. Fabre</u> <u>E. Torreilles</u> kémikusok Franciaország	IX.2-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H. Ruegg</u> fizikus Svájc	IX.2-től 30 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Ju. A. Jpanechnikov</u> mérn. fiz. Szovjetunió	IX.2-től 58 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-747
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. szept. 15.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hirei	366
Személyi hírek	366
Tudományos Tanácsok hirei	367
A Külügyi Bizottság hirei	367
Közlemény	368
- Az anyagigénylési és rendelési határ- idő naptárról	368
Munkaerőváltozások 1976. augusztus hónapban. .	372
Hivatalosan külföldre utazók	374
Külföldi vendégek	375

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács szeptember 8-án tartotta első őszi ülését. Napirend előtt Kósa Somogyi István tartott tudományos előadást "Szerves vezetők" címmel.

A gazdasági vezetők és a Gazdasági Szakigazgatás érdekelt vezetőinek jelenlétében került sor "Az 1976-80. évi középtávu tervhez kapcsolódó éves tervezési és beszámolási metodika" megvitatására. Sándor Jánosnak, a napirend előadójának szóbeli kiegészítése után élénk vita alakult ki, majd a Pál Lénárd távollétében elnöklő Sándory Mihály foglalta össze az észrevételeket. A hozott határozat szerint a kutatóközpont 1977. évi feladatait az előterjesztésben foglaltak szerint kell megtervezni. A későbbi évek tervezésére, továbbá a beszámoltatásra vonatkozó tematikát a vitában elhangzottak szerint tovább kell fejleszteni.

Az Igazgató Tanács ezt követően egyéb ügyeket tárgyalt.

A határozatot az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató külföldi tartozkodása idején - 1976. szeptember 12-19-ig - az ügyvezető igazgatói teendőket

S Z O K I R A József

látja el.

TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. szeptember 9-én ülést tartott, amelyen

- előterjesztést hallgatott meg a főmunkatársi kinevezésekre,
- jóváhagyta a Tudományos Tanács második félévi munkatervét és
- előkészítette a témacsoportok beszámolóival foglalkozó nyilvános ülést.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1976. szeptember 3-i ülésén elfogadta

- D é z s i István pályázatát - 1977. január 1-i kezdettel - a Leuven-i egyetem vendégprofesszori állására;
- M a t u s Lajos pályázatát a Jülich-i KFA-ba munkavállalásra, 3 hónapos időtartamra;
- S z é p f a l u s i Péter pályázatát a Genfi Egyetem Elméleti Fizikai Intézetébe vendégprofesszor-ként 3 hónap időtartamra.

K Ö Z L E M É N Y

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár" szerint 1976. szeptember hó folyamán

Fa anyagok	1976. IV. n.évre
Akkumulátorok	1977. I. n.évre
Erősáramu alkatrészek	"
Kábelek	"
Kerámiikus kondenzátorok	"
/Kőbányai Porcelángyár gym./	
Mágneskapcsolók	"
Termisztorok	"
Textilbakelit lemez	"
Villanyszerelési anyagok	"

ACÉL ALAPANYAGOK

Ötvözetlen melegen hengerelt rud- acélok, idomacélok, lemezek	"
Ötvözetlen hidegen huzott rudacélok	"
Ötvözetlen fekete, horganyzott, alacsony és nagyszilárdságu huzalok	"
Ötvözetlen edzett és edzetlen szalag- acélok	"
Ötvözetlen hengerelt, varratnélküli és elektromosan hegesztett acél- csövek, fekete vagy horganyzott kivitelben	"
Ötvözetlen forrosívek	"
Ötvözött hengerelt, huzott, csiszolt rudacélok	"
Ötvözött acélcövek, varratnélküli vagy elektromosan hegesztett kivitelben	"
Ötvözött acéllemezek	"
Acélcövek, saválló 100 mm-en felül	"

Acéllemezek expandált és perforált	1977. I. n.évre
Aluminium, ötvözött aluminium rud- anyagok, szalagok, idomok, leme- zek, csüvek	"
Aluminium profilok ötvözetlen és ötvözött	"
Araldit, Härter	1977. II. n.évre
Arany félgyártmány, importból	"
Aranytartalmú vegyszerek galván célra, belföldi és import /deviza igénylés MNB-től/	1977. I-IV. n.évre
Azbeszt védőkesztyű, védőruha	1977. I. n.évre
Bonamid rud és tömb	"
Bórszijak	"
Cérmakesztyűk	"
Chartpak szimbólumok	1977. II. n.évre
Csatlakozók /Kontakta gym./	1977. I. n.évre
Csempé és metlahilapok	1977. II. n.évre
Csőmembrán, rozsdamentes	1977. I. n.évre
Elektromechanikus alkatrészek	"
Elektromos építőelemek /potenció- méterek, ellenállások, konden- zátorok/ Remix gym.	"
Eternit	"
Ezüstfélgyártmány, importból	1977. II. n.évre

FÉMEK

Színesfémek

Réz /rud, cső, lemez/	
Bronz /rud, lemez/	
Sárgaréz /rud, idom, cső, lemez, szalag/	
Forrasztóanyagok	1977. I. n.évre

Nehézfémek

Forrasztó-ónok	
Horganylemezek	
Nikkolanódok	
Ólomanyagok	1977. I. n.évre

Szinesfém kísérleti gyártás

Rézfólia
Berillium-Bronz lemez
Üvegbeforrasztható ötvözetek
Különleges hőtágulású ötvözetek 1977. I. n. évre

Ritkafémek importból

Vanádium
Tantál
Berillium
Molibdén 1977. II. n. évre

Wolfram, importból 1977. I. n. évre

Gázok, nagy tisztaságúak importból
/Akadimport utján/ "

Géptisztítórongy fehér, szines 1977. I-IV. n. évre

Golyóscsapágyak, acélgolyók 1977. I. n. évre

Golyóscsapágyak, importból 1977. II. n. évre

Gyengeáramú alkatrészek kísérleti
gyártásból 1977. I. n. évre

Hegesztőelektródák, belföldi
Hegesztőpálcák, belföldi
Hegesztőhuzalok, belföldi "

Hegesztő-elektroda és huzal, importból 1977. II. n. évre

Helipotok, értékállítók, belföldi "

Helipotok, értékállítók, importból 1977. I. n. évre

Hőelemek 1977. II. n. évre

Hullámpapír 1977. I. n. évre

Indikátor-papírok "

Ipari hőmérők "

Izzólámpák "

Kapcsolók /Kontakta gym./ "

Kenőanyagok, tőkés importból "

Kötőelemek, belföldi /csavarok, anyák,
alátétek, facsavarok, szegecsek/ "

Kötőelemek, importból
/keresztlornyu csavarok/ 1977. II. n. évre

Matricák /betű, szám, szimbólum/ 1977. I. n. évre

Mechanikai mérőműszerek 1977. II. n. évre

Metamid rud és tömb "

Motorok /Gamma gym./ "

Műanyag fóliák 1977. I. n. évre

Műanyag szerelvények /PVC lefolyó,
nyomócsövek, idomok/ "

Műgyanták, importból	1977. I. n. évre
Műszerek /készülékbe építhetők/	1977. II. n. évre
Műszerdoboz /kontakta gym./	1977. I. n. évre
Műszerrongy	1977. I-IV. n. évre
Nyomásmérők /manométerek, vácuum- méterek/	1977. II. n. évre
Nyomdaipari termékek /szabványon ki- vüli nyomtatványok, szettek, levélpapírok, borítékok, tasakok, stb./	1977. I. n. évre
Nyomtatványok /szabványosított és országosan rendszeres/	"
Papírok, kartonok nyomdai célra	"
Papírok, vegyszerek SAVIN gyors- másolóhoz	1977. I-IV. n. évre
Műszaki papírok, import papírok	1977. I. n. évre
Platina félgyártmányok, importból	1977. II. n. évre
Plexirud és lemez	1977. I. n. évre
Szárazjég	"
Szeg-árak /huzal, bognár-, kárpitos- szeg/	"
Szerelvények /viz, gőz, gáz, fűtési/ importból	1977. II. n. évre
Szerelvények műanyagból	1977. I. n. évre
Szerszámok /forgácsoló és kéziszer- számok/ belföldi	"
Szivattyúk, vákuum alkatrészek, bevezetők	1977. II. n. évre
Szűrőpapírok /hazai és import/	1977. I. n. évre
Teflon fólia, spray	1977. II. n. évre
Teflon cső, lemez, rud	1977. I. n. évre
Targonca alkatrészek importból	1977. II. n. évre
Tömítők /gőz, és próslég tömítők/	1977. II. n. évre
Vastömeggelk, vasalások, záruk	1977. I. n. évre
Vegyszerek: finomvegyszerek, importból	"
Technikai minőségű vegyszerek, belföldi és importból	"

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseiket összeállítani, illetve elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelmért az Anyagellátási Osztály nem vállalhat felelősséget.

1976. AUGUSZTUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

- C s a p ó** Ágnes vegyipari szakmunkás, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Vegyipari szakközépiskolában érettségizett. Hajadon.
- O t t ó** Amanda kézbesítő, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. Előzőleg az "Egység" Fodrászati Szövetkezet dolgozója volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Hajadon.
- G a u l a n d** István festő-mázoló, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Korábbi munkahelye az ÉM. 43. sz. Állami Építőipari Vállalat volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nős, két kiskorú gyermeke van.
- K i s z e l y** György elektronikai műszerész, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Rádió és Televízió hangtechnikusa volt. Híradástechnikai szakközépiskolában érettségizett. Nőtlen.
- L á n g v á r i** Magdolna gyors- és gépiró, az MSZKI gazdasági részleg dolgozója. Eddig középiskolai tanuló volt, közgazdasági szakközépiskolában érettségizett. Hajadon.
- B a t a** László elektroműszerész, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Eddig középiskolai tanuló volt. Híradásipari szakközépiskolában érettségizett. Nőtlen.
- S t e i n e r** Géza műszaki ügyintéző, a Műszaki Főosztály dolgozója. Egyetemi hallgató volt. Gépészmérnök. Nőtlen.
- K ö k é n y** Antalné műszaki rajzoló, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Távközlési Kutató Intézetben dolgozott, mint műszaki rajzoló. Gimnáziumi érettségivel és műszaki rajztanfolyami végzettséggel rendelkezik. Elvált, egy kiskorú gyermeke van.
- S z e n t g á l i** Ádámné tudományos segédmunkatárs, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Előző munkahelye a Nehézvegyipari Kutató Intézet volt, ahol ugyancsak tudományos segédmunkatársként dolgozott. Villamosmérnök. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.
- P á r i z s** Gyuláné laboráns, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Szovjet állampolgár. Előzőleg a dubnai PAI-ban laboránsként dolgozott. Középiskolai érettségivel és laboráns képesítéssel rendelkezik. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.
- S z a b ó** József mechanikai műszerész, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg az MTA SZTAKI dolgozója volt, műszerész beosztásban. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nős.

G á b o r József fejlesztő technikus, az SZTKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Híradótechnikai Vállalat fejlesztő technikusa volt. Felsőipariskolai végzettséggel rendelkezik. Nős, egy nagykorú gyermeke van.

1976. AUGUSZTUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- M i l l a j l i k Iván tudományos munkatárs, a Termohidraulikai Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Gödöllői Agrártudományi Egyetem kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- T ó t h Erzsébet adminisztrátor, az Anyagellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Ganz-Mávag.
- F i s c h b o r n Lajosné műszaki rajzoló, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az IPARTERV kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- B o r o m i s z a Tibor műszerész, az SZTKI Technikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a KPM Légitforgalmi és Repülőtéri Igazgatóság.
- M o l n á r Gábor műszaki ügyintéző, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója az Izotóp Intézet.
- S z a b ó Edit laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója egy csepeli gyermekintézmény.
- T a k á c s Jánosné tudományos munkatárs a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Munkaviszonya az MTA kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- S z i n t a i Péter tudományos segédmunkatárs, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a paksi Atomerőmű Vállalat kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- F o r g á c s Julianna laboráns, az MSZI közvetlen állományának dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Az Orvostudományi Egyetemre nyert felvételt.
- Gódi Éva gépíró, az MSZKI gazdasági részleg dolgozója volt. Külföldi társasutazásról nem tért vissza, a hazatérést megtagadta. Munkaviszonyát megszüntettük.

Nyugdíjba ment:

E l e k István műszaki tudományos gazdasági ügyintéző, a Tudományos Titkárság dolgozója.

1976. AUGUSZTUS HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

C s e p r e g i Ágnes műszaki tudományos ügyintéző II., a Fizikai Főosztály I. állományából az RMKI Technikai Főosztályra került. Áthelyezése közös megegyezés alapján történt. Új besorolása: műszaki tudományos ügyintéző I.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Kajcsos Zsolt</u> BISz együttműködés EAI ktsg.	IX.3.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Baka Károlyné</u> Intézetlátogatás meghívó fél és saját ktsg.	IX.4.	7 nap	Skócia Alexandria, Anglia London
<u>Sebestyén Ákos</u> Intézetlátogatás meghívó fél ktsg., KFKI utiktsz.	IX.5.	10 nap	Olaszország Trieszt
<u>Török Turul</u> Konferencia KFKI ktsg.	IX.5.	7 nap	Franciaország Grenoble
<u>Tarnóczy Tivadar</u> Konferencia meghívó fél ktsg., KFKI utiktsz.	IX.5.	7 nap	Hollandia Amsterdam
<u>Törő Ferenc</u> Tárgyalás METR.dev., KFKI fFt.	IX.6.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Farkas Géza</u> <u>T. Szücs István</u> Kiállítás KFKI ktsg.	IX.6.	5 nap	NDK Lipcse
<u>Zimmer György</u> Konferencia OMFB ktsg.	IX.6.	14 nap	Hollandia Amsterdam, Eindhoven

<u>Nagy Imre</u> Konferencia KFKI ktsg.	IX.6.	5 nap	Hollandia Amsterdam
<u>Lovas Miklósné</u> Konferencia KFKI ktsg.	IX.6.	5 nap	Franciaország Caen
<u>Karádi Pál</u> konferencia KFKI ktsg.	IX.7.	5 nap	NSZK München
<u>Horváth Zoltán</u> Konferencia KFKI ktsg.	IX.7.	6 nap	Szovjetunió Mahacskala
<u>Bernáth László</u> <u>Cseke László</u> Szállítás METR.dev., KFKI fFt.	IX.8.	3 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Briclevics Miklós</u> <u>Csoppus Gábor</u> Üzembhelyezés METR.dev., KFKI fFt.	IX.8.	21 nap	Csehszlovákia Pozsony Brno

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>H. Dybka</u> <u>T. Deszczak</u> fizikusok Lengyelország	IX.6-től 6 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Dr. N. M. Plakida</u> elm. fizikus Szovjetunió	IX.6-től 30 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V. Kotov</u> mérnök Szovjetunió	IX.6-től 13 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J. Bardeon</u> professzor USA	IX.7-én	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd
<u>L. Juraj</u> fizikus Csehszlovákia	IX.7-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>L. I. Lapidusz</u> igazgatóh. Szovjetunió	IX.7-től 3/4 napra	<u>fogadta:</u> RIKI
<u>Dr. Wallner</u> <u>Dr. Lauffenhain</u> mérnökök NDK	IX.7-től 23 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W. Smek</u> mérnök, fizikus Lengyelország	IX.6-től 62 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W. G. Herrendon-Harker</u> fizikus Anglia	IX.6-án	<u>fogadta:</u> SZTKI

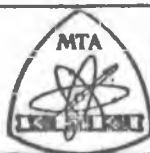
<u>P.E. Eljeszberg</u> <u>G.I. Zabiakin</u> <u>L.I. Mihajlusz</u> fizikusok Szovjetunió	IX.7-től 4 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>K. Ziolkovszki</u> <u>K. Kossadu</u> fizikusok Lengyelország	IX.7-től 4 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>G. Todorjan</u> fizikus Románia	IX.7-től 4 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>H. Pfau</u> <u>D. Pölske</u> <u>P. Liocckfeldt</u> <u>L. Würkor</u> <u>T. Walzel</u> <u>L. Smidt</u> <u>P. Enskomatus</u> fizikusok NDK	IX.7-től 4 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>K. Kaksza</u> <u>I. Kias</u> <u>J. Husa</u> <u>C. Polasek</u> fizikusok Csehszlovákia	IX.7-től 4 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Dr. G. Otto</u> fizikus NDK	IX.8-től 17 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N. Ladistau</u> fizikus Csehszlovákia	IX.9-től 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P. Remmert</u> fizikus NDK	IX.10-től 14 napra	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-748
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. szeptember 22.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	378
A Tudományos Tanácsok hirei	378
Pályázati felhívás Intézeti Díjra és Ifjusági Intézeti Díjra	379
Felhívás lakásépítő akcióban való részvételre. .	380
Közlemény áramszolgáltatás szüneteléséről. . . .	380
Hivatalosan külföldre utazók	380
Külföldi vendégek	384

Mellékletek: Pályázati felhívás Intézeti Díjra
 Pályázati felhívás Ifjusági Intézeti Díjra
 Az MTA Lakásügyi Bizottságának felhívása
 lakásépítő akcióban való részvételre
 Eseménynaptár

SZEMELYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató külföldi tartózkodása idején - szeptember 22-től 28-ig - a kutatóközpont vezetési teendőit

D O L E S C H A L L Sándor

ügyvezető igazgató látja el.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1976. szeptember 14-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Kiss Elemér és Kozmann György munkabeszámolóját, valamint
- Gárdos Miklós és Kiss Elemér előadását a Mössbauer spektrométerek továbbfejlesztésével kapcsolatos műszaki feladatokról.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1976. szeptember 8-án nyilvános ülést tartott, amelyen

Nyikos Lajos "Felesleg elektronok kémiai és transzport tulajdonságai folyékony szénhidrogénekből"
c. egyetemi doktori értekezésének házi védésére került sor.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Technológiai Szekciója 1976. szeptember 8-i ülésén

- megvitatta a nyomtatott áramkör ellenőrzési és átvételi utasítást;
- meghallgatta a nyomtatott áramkör rekonstrukciós program helyzetéről, valamint
- a gyártmányaikkal kapcsolatban a Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet szakértőjével folytatott konzultációkról szóló beszámolót.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1976. szeptember 14-i ülésén

a "Fizikai-kémiai tömegspektroszkópia" témát vitatta meg.

PÁLYÁZATI FELHIVÁS INTÉZETI DIJRA ÉS IFJUSÁGI INTÉZETI DIJRA

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 1977. évi Intézeti Díj és Ifjusági Intézeti Díj pályázati felhívását.

Az Intézeti Díjra benyújtott pályázatokat 1976. december 1-ig az illetékes Tudományos Tanács elnökéhez, az Ifjusági Intézeti Díjra benyújtott pályázatokat 1976. november 15-ig a KISZ Bizottsághoz kell eljuttatni az elbíráláshoz szükséges mellékletekkel együtt.

A pályázat benyújtását a kiemelkedő tudományos eredményt elért személyeken és munkacsoportokon túl kezdeményezhetik az Igazgató Tanács tagjai és a Tudományos Szekciók elnökei is.

Az Intézeti Díjjal kapcsolatos teendőket részletesen tartalmazza az Intézeti Díj Szabályzata, amelyet az 1975. évi Tájékoztató 513. oldalán közlünk.

FELHIVÁS LAKÁSEPÍTŐ AKCIÓBAN VALÓ RÉSZVÉTELRE

E számunk mellékleteként jelentetjük meg a Magyar Tudományos Akadémia által szervezett Meredek utcai lakásépítő akció felhívását.

A jelentkezési kérelmeket Horváth Józsefhez lehet benyújtani /V/2. épület, Jóléti Csoport, telefon: 15-77/.

Jelentkezési határidő: 1976. október 4.

KÖZLEMÉNY ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNTELEÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Reaktor Üzem területén 1976. szeptember 30-án és október 1-én /csütörtök, péntek/ 15 órától 19 óráig, valamint október 2-án /szombat/ 6 órától 19 óráig karbantartási munkák miatt az áramszolgáltatás szünetel.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Poysl Ferenc</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	IX.10.	3 év	Szovjetunió Dubna
<u>Dézi István</u> <u>Nagy Dénes Lajos</u> Konferencia, intézetlátogatás, KFKI és saját ktsg.	IX.10.	14 nap	Görögország Korfu, Athén
<u>Golen Károly</u> Értekezlet, meghívó fél ktsg., saját utiktsg.	IX.10.	14 nap	Franciaország Chartes
<u>Balla János</u> <u>Tompa Kálmán</u> KGST értekezlet, OMFB ktsg.	IX.11.	9 nap	Szovjetunió Minszk
<u>Csató Lászlóné</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IX.11.	9 nap	Görögország Korfu

<u>Doleschall Sándor</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	IX.12.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Adorján Ferenc</u> <u>Gadó János</u> <u>Lux Iván</u> <u>Turi László</u> <u>Vertes Péter</u> <u>Vidovszky István</u> Szimpózium, OAB ktsg.	IX.12.	8 nap	Bulgária Várna
<u>Ördögh Mária</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IX.12.	5 nap	NSZK München
<u>Gombosi Tamás</u> Szimpózium, saját ktsg.	IX.12.	14 nap	Anglia Leeds
<u>Keszei Béla</u> Intézetlátogatás, KFKI ktsg.	IX.12.	7 nap	Anglia London
<u>Nádas Gáspár</u> <u>Váradi József</u> Üzembehelyezés, METR.ktsg.	IX.13.	14 nap	NDK Freiberg
<u>Bakos Ottó</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IX.13.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Horváth Péter</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IX.13.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kántor Judit</u> Konferencia, Neumam J.Mat.Társ.ktsg.	IX.13.	3 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Hüvös András</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	IX.13.	14 nap	Bulgária Szófia
<u>Benkő György</u> <u>Erdős Géza</u> MTA egyezm., SZUTA meghívás	IX.13.	13 nap	Szovjetunió Moszkva, Tbiliszi Leningrád
<u>Nagy Árpád</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IX.13.	6 nap	NSZK München

<u>András László</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IX.13.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Somogyi Antal</u> <u>Varga András</u> Szimpózium, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IX.13.	6 nap	Anglia Leeds
<u>Pető Gábor</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IX.13.	7 nap	Anglia York
<u>Kiss Tiborné</u> <u>Salamon Márton</u> Kiállítás, METR.dev., KFKI fFt	IX.13.	14 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Elek György</u> Tárgyalás, METR.dev., KFKI fFt	IX.13.	6 nap	NDK Berlin
<u>Bencze Gyula</u> Konferencia, KFKI ktsg.	IX.14.	4 nap	Hollandia Vlieland
<u>Lovas István</u> Konferencia, meghívó fél ktsg.	IX.14.	7 nap	Hollandia Vlieland
<u>Deák Ferenc</u> <u>Forgách Ferenc</u> OAB együttműködés	IX.14.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Buka Ágnes</u> <u>Szabon János</u> MTA egyezm.	IX.14.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bánáti Károly</u> <u>Bodnár Lászlóné</u> <u>Lajcsik Imre</u> <u>Major Györgyné</u> Tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	IX.14	38 nap 14 nap 82 nap 38 nap	NDK Lipcse
<u>Doleschall Pál</u> Konferencia, együttműködés, meghívó fél ktsg.	IX.14.	30 nap	Hollandia Vlieland, Svédország Uppsala

<u>Farkas Pál</u> <u>Rusz Walter</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	IX.14.	21 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Blasovszky Miklós</u> <u>Kiss Gábor</u> MTA egyezm.	IX.15.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Morassi Lászlóné</u> <u>Zsák József</u> Vásár, KFKI ktsg.	IX.15.	5 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Bogdány János</u> Vásár, METR.dev., KFKI fFt	IX.15.	3 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Budai Miklós</u> <u>Serf Egyed</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	IX.15.	5 nap 4 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Kiss Elemér</u> <u>Szabados Géza</u> Service, METR.dev., KFKI fFt	IX.15.	8 nap	Románia Bukarest
<u>Nagy György</u> Vásár, METR.dev., KFKI fFt	IX.15.	6 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Bende Miklós</u> Vásár, KFKI ktsg.	IX.15.	4 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Koppány András</u> KGST értekezlet, Orsz.Árhivatal ktsg.	IX.15.	7 nap	Mongólia Ulan-Bator
<u>Ribényi András</u> Konzultáció, KFKI ktsg.	IX.15.	4 nap	Csehszlovákia Brno

A Tájékoztató 36. számában tévesen megjelent adat helyreigazítása:

Fekete Gábor IX.2-án az NDK-ból nem munkavállalásról, hanem service ut-
ról érkezett haza.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>J.W.Mayer</u> <u>C.A.Evans</u> fizikusok USA	IX.13-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Moti</u> <u>J.Prasilova</u> <u>J.Sedlacek</u> <u>R.Silber</u> <u>F.Sebesta</u> <u>P.Taras</u> <u>J.Stary</u> <u>M.Butana</u> <u>J.John</u> <u>R.Kudlacek</u> vegyészek Csehszlovákia	IX.13-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.N.Kladnickaja</u> fizikus Szovjetunió	IX.13-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Z.Keresztes</u> fizikus Ausztrália	IX.14-től 7 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>K.Demakov</u> <u>E.Gorbatov</u> kutatók Szovjetunió	IX.13-tól 15 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Sz.Dragoun</u> fizikus Szovjetunió	IX.13-tól 8 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>G.Farola</u> <u>G.Gáspár</u> műsz.ügyintézők Csehszlovákia	IX.13-án	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>I.Kolpakov</u> mérnök Szovjetunió	IX.14-től 14 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.Scherer</u> mérnök Svájc	IX.14-től 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Laskowski</u> Lengyelország	IX.14-től 10 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>E.H.Werninck</u> mérnök Anglia	IX.14-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>V.Vasziljev</u> fizikus Szovjetunió	IX.15-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI

S.Palágyi vegyész
P.Otcenasek mérnök
Csehszlovákia IX.15-én fogadta: AEKI

V.Fadeev TV iroda vez.
N.Vahrameev TV operatőr
Szovjetunió IX.15-én fogadta: RMKI

Dinh Ngoc Lan fizikus
Vietnam IX.17-én fogadta: SZTKI

L.Novak fizikus
Csehszlovákia IX.17-től
7 napra fogadta: SZTKI

Kazuo Yamagishi
Seichi Iwasa fizikusok
Japán IX.17-én fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-894
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS INTÉZETI DIJRA

A KFKI Igazgató Tanácsa pályázatot hirdet Intézeti Díj elnyerésére.

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

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

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

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

Az Igazgató Tanács döntése alapján az Igazgató Tanács elnöke legfeljebb 3 db I. és legfeljebb 6 db II. fokozatu díjat ítél oda. Az Intézeti Díj I. fokozata emlékplakettel, díszoklevéllel és 15.000 Ft pénzdíjtalommal, II. fokozata díszoklevéllel és 10.000 Ft pénzdíjtalommal jár.

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

Az Intézeti Díj kiosztására a felszabadulási évforduló tiszteletére rendezett ünnepségen kerül sor.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS IFJUSÁGI INTÉZETI DIJRA

Hazánk felszabadulásának évfordulója tiszteletére pályázatot hirdetünk Ifjusági Intézeti Díjra.

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

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

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

A Biráló Bizottság elnökét és tagjait a KISZ Bizottság nevezi ki.

Az Ifjusági Intézeti Díj I. fokozata díszoklevéllel és 6.000 Ft pénzjutalommal, II. fokozata díszoklevéllel és 4.000 Ft pénzjutalommal jár.

Csoportos pályázatok esetén az I. fokozatra kiosztható maximális jutalom összege 18.000 Ft, a II. fokozatnál 12.000 Ft.

A pályázatok benyújtásának határideje 1976. november 15. Akik egyúttal az Alkotó Ifjuság pályázat keretében meghirdetett Akadémiai Ifjusági Díjra is pályáznak, azoknak ezt pályázatukban fel kell tüntetniük.

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

KISZ Bizottság

FELHÍVÁS LAKÁSEPÍTŐ AKCIÓRA

A Magyar Tudományos Akadémia az OTP beruházásában megvalósuló telepszerű lakótelep építését tervezi a Meredek utca - Korompai utca - Hegyalja ut által határolt területen.

A lakótelep építéssel az MTA budapesti intézetei és intézményei dolgozóinak lakásproblémáját kívánják megoldani. A tervezett építkezés előkészítése szükségessé teszi, hogy a kutatóközpont dolgozói részéről jelentkező jogos lakásigényt - a Szakszervezeti Bizottsággal egyetértésben - felmérjük és az MTA részére a szükséges lakás darab-számot megközelítően meghatározzuk. Tekintettel arra, hogy az igényeket október 8-ig kell az MTA-hoz továbbítanunk, október 4-ig lehet jelentkezni az akcióra Horváth Józsefnél /Jó-léti Csoport/.

A lakásigényre vonatkozó kérelemben az alábbi adatokat kell közölni:

- a/ a dolgozó neve,
- b/ a dolgozó beosztása /pontos munkaköri megjelöléssel/,
- c/ hány szobás lakásra tart igényt /jogos lakásigénye alapján/,
- d/ a 15% kötelező előtörlesztés összegével rendelkezik-e, vagy ennek befizetését 3 éven belül vállalni tudja-e,
- e/ rendelkezik-e 5 éves budapesti helybenlakással vagy munkaviszonnyal?

Tájékoztatásul közöljük, hogy a lakótelep építése során a tervezet szerint a kötelező típusú és a tervező által becsült költségű lakások kerülnek megépítésre, amelyeknek az adatai az alábbiak:

1 és 1/2 szobás lakás	57,66 m ²	kb. 467.000,-Ft
1 + 2 fél szobás	" 65,11 m ²	kb. 519.000,-Ft
2 és 1/2 szobás	" 75,04 m ²	kb. 589.000,-Ft.

Az építési költség hozzávetőlegesen kalkulált költség és ezért változni fog, a tényleges kivitelezési mód költségeinek megfelelően. A lakásépítésnél az OTP kölcsön felső határa maximálisan 300.000 Ft, de ennek megadá-

sáról az OTP egyéni elbírálás alapján dönt. A szociálpolitikai kedvezmény a meglévő kiskoru vagy vállalt gyermek/ek/ után igénybe lehet venni.

Az MTA Központi Lakásépítési Alapja terhére kamatmentes munkáltatói kölcsön is nyújtható dolgozóinknak a kötelezően előírt 15%-os előtörlesztés összegén felül.

ESEMÉNYNAPTÁR

Augusztus 23. és 27. között került sor Kecskeméten a III. Magyar Magfizikus Találkozóra. Az igen sikeres rendezvényen az ország tíz kutatóintézetéből mintegy 100 kutató vett részt. A hazai elméleti, kísérleti és alkalmazott magfizikai kutatásokról több mint 60 előadás hangzott el. A találkozó sikeres lebonyolítása elsősorban az RMKI Magfizikai Főosztályának érdeme.

Az SZTKI az Eötvös Loránd Fizikai Társulattal közösen - augusztus 30. és szeptember 3. között - nagyszerű nemzetközi konferenciát szervezett Siófokon "Szerves vezetők és félvezetők" témakörben. A konferencián résztvett J. Bardeen kétszeres Nobel-díjas fizikus is, aki szeptember 7-én látogatást tett a Szilárdtest Kutató Intézetnél.

Szeptember 6. és 10. között a KFKI rendezte az Interkozmosz együttműködés 8. szekciójának ezévi ülését. A megbeszélésen Bulgária, Csehszlovákia, Lengyelország, az NDK, Románia, a Szovjetunió és Magyarország 30 szakembere vett részt, és a szocialista országok úrkutatási együttműködésének keretében végzett tudományos kutatások aktuális adatfeldolgozási és számítástechnikai feladatait vitatták meg. Az eredményes tanácskozások mellett a résztvevők megtekintették az RMKI és az MSZKI számítástechnikai berendezéseit és elismeréssel nyilatkoztak a látottakról.

Volker Heine, a Cambridge-i Cavendish Laboratórium Szilárdtestelméleti Csoportjának vezetője és Morell H. Cohen, a James Franck Intézetből /USA/ az SZTKI vendégeként több héten át tartózkodtak az intézetnél.

A Szilárdtestelméleti Osztály vendégeként egy hónapot töltött a Szilárdtest Kutató Intézetnél N.M.Plakida, a fizikai és matematikai tudományok doktora, az EAI I.TF tudományos főmunkatársa.

Az USA-ban, Kent-ben megtartott Nemzetközi Folyadékkristály Konferencián Bata Lajos két előadást tartott.

J.W. Corbett professzor, az Amerikai Egyesült Államokból, meglátogatta az ion-implantációs kutatásokkal foglalkozó területet.

A Műszaki Szakigazgatás Műszaki Főosztályán augusztus hónapban elkészült és átadásra került berendezések:

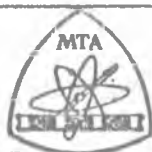
az AEKI részére: a ZR-6 zóna átalakítása, a köteges méréssorozat kibővítése céljából;

EMT tevékenység keretében: 2 db GOI-50 tip. gömbcsuklós manipulátor a Borsodi Vegyi Kombinát részére.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. szeptember 29.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	396
Jelentkezési felhívás nukleáris reaktor-vegyész szakmérnöki szakra	396
Közlemények	397
- A kifizetendő késedelmi kamat és kötbér esetén adandó igazoló jelentésről	397
- Áramszolgáltatás szüneteléséről	398
Hivatalosan külföldre utazók	398
Külföldi vendégek	400

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. szeptember 21-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- Keszthelyi Lajos beszámolóját a Biofizikai team munkájáról, valamint
- Pócs Lajos beszámolóját a fúziós kutatásokról.

*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciója 1976. szeptember 17-i ülésén

- meghallgatta Pardavi Ferencné és Mohácsi Tibor munkabeszámolóját, valamint
- tudományos közleményeket engedélyezett.

JELENTKEZÉSI FELHÍVÁS

A Budapesti Műszaki Egyetem felvételt hirdet a Vegyészmérnöki Karon induló nukleáris reaktor-vegyész /atomenergetikai vegyész/ szakmérnöki szakra. A szak célja a hazánkban már meglévő és létesülő kutató- és energia termelő atomreaktorok vegyész személyzetének elméleti és gyakorlati kiképzése. A tanfolyamon a következő tárgyak kerülnek oktatásra:

viztechnológia ágazat	szerkezeti anyag ágazat
Magkémia, radiokémia, sugárzás kölcsönhatása az anyaggal	Magkémia, radiokémia, sugárzás kölcsönhatása az anyaggal
Alkalmazott matematika	Alkalmazott matematika
Gépi számítástechnika	Gépi számítástechnika
Reaktorfizika	Reaktorfizika

Nukleáris mérés technika	Nukleáris mérés technika
Vizkémia és vizanalitika	Reaktor szerkezeti anyagok
Radioanalitika	Radioanalitika
Sugárhatáskémia	Sugárhatáskémia
Sugárvédelem	Sugárvédelem
Reaktortechnika	Reaktortechnika
Erőművi viztechnológia	Fűtőelem és fűtőelemtechnológia
Atomerőművek viztechnológiája	Atomerőművek vízháztartása
Reaktorok szerkezeti anyagai	Reaktorok szerkezeti anyagai
A Paks-i reaktor	A Paks-i reaktor
A Paks-i reaktor vizköre	A Paks-i reaktor szerkezeti anyagai és fűtőelemei

Felvételüket kérhetik mindazok, akik vegyészmérnöki, gépészmérnöki és természettudományi karon szerzett vegyész oklevéllel rendelkeznek, mérnöki munkakört látnak el és az oklevél megszerzésétől számított 2 éves mérnöki gyakorlatuk van.

A tanulmányi idő 2 év.

A jelentkezéshez szükséges nyomtatvány a Dékáni Hivatalban szerezhető be. A kérelemhez csatolni kell az oklevelet vagy annak másolatát, önéletrajzot, valamint erkölcsi bizonyítványt.

A felvételi kérelmeket az önálló szervezeti egységek vezetőinek javaslata alapján a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell beküldeni 1976. október 7-ig, mivel a jelentkezési határidő október 10.

Felvilágosítást ad Kovács Árpád /18-03, vagy 12-18 telefonon/.

K Ö Z L E M É N Y E K

A KIFIZETENDŐ KÉSEDELMI KAMAT ÉS KÖTBÉR ESETÉN ADANDÓ IGAZOLÓ JELENTÉSRŐL

Az ügyvezető igazgató a kutatóközpontokra háruló fizetési kötelezettségek, pénzügyi átutalások bonyolításának megkönnyítése és a felesleges adminisztráció megszüntetése érdekében a következő döntést hozta:

A kutatóközpontot terhelő késedelmi kamat esetén 1.000 Ft értékhatárig, kötbér fizetése esetén pedig 5.000 Ft értékhatárig a jövőben nem kell igazoló jelentést adni.

Az igazoló jelentésre vonatkozó előírások - a fentiek értelemszerű alkalmazásával - a Működési Szabályzat I. fejezetének 2.51.5 pontja szerint érvényben maradnak.

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1976. október 2-án és 3-án /szombat, vasárnap/ az I, VI, VII/1, VII/2, VIII, IX, XVIII, Ion-implantáció, MTO, TPA csarnok épületekben az áramszolgáltatás karbantartás miatt szünetel.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Farkas György</u> üzembehelyezés, KFKI ktsg.	IX.17.	28 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Faragó Istvánné</u> <u>Sásdi Gábor</u> <u>Simó Gézané</u> tanfolyam, METR.dev., KFKI ktsg.	IX.18.	14 nap 17 nap 14 nap	NDK Lipcse
<u>Kurucz György</u> munkacsoport ülés, OMFB ktsg.	IX.19.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Solt György</u> konferencia, intézetlátogatás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IX.19.	18 nap	Belgium - Liege, Anglia - Cambridge
<u>Bárány István</u> KGST értekezlet, Orsz.Anyag és Árhiv.ktsg.	IX.20.	9 nap	NDK Berlin
<u>Valkó János</u> konzultáció, KFKI ktsg.	IX.20.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Ágyi Gyula</u> <u>Kiss László</u> leltárellelőrzés, METR.dev., KFKI fFt	IX.20.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Mihály László</u> OAB együttműködés	IX.20.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Honti Zoltán</u> <u>Lugossy Győző</u> OAB együttműködés	IX.20.	6 nap	NDK Rossendorf

<u>Giese Péter</u> <u>Ziegelmann Károly</u> KGST munkacsoport ülés, OAB ktsg.	IX.20.	6 nap	Lengyelország Zakopane
<u>Grüner György</u> fizikai iskola, KFKI ktsg.	IX.20.	6 nap	Lengyelország Poznan
<u>Papp Károlyné</u> <u>Pethes Sándorné</u> leltárellenőrzés, METR.dev., KFKI fFt	IX.20.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Horváth Akasztai Béla</u> <u>Jerzsabek Lajos</u> konzultáció, KFKI ktsg.	IX.21.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pintér Katalin</u> MTA egyezm.	IX.21.	14 nap	NDK Halle
<u>Szlankó János</u> munkacsoport ülés, KFKI ktsg.	IX.22.	3 nap	Belgium Brüsszel
<u>Somogyi Antal</u> szimpózium, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IX.23.	5 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Rosta László</u> MTA egyezm.	IX.23.	1 hónap	Franciaország Saclay
<u>Bencze Balázs</u> <u>Rényi Attila</u> <u>Szakmáry László</u> service, METR.ktsg.	IX.23.	10 nap	NDK Freiberg
<u>Pakucs János</u> tárgyalás, METR.ktsg.	IX.23.	6 nap	NDK Freiberg

Vincze Imre IX.19-én hazaérkezett 1 éves NSZK-beli munkavállalásáról,

Mezei Ferenc IX.20-án hazaérkezett 9 hónapos franciaországi munkavállalásáról,

Horváth András IX.21-én hazaérkezett 2 éves dubnai munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>M.Kürti</u> fizikus Anglia	IX.20-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Sz.N.Ranov</u> mérnök Szovjetunió	IX.20-tól 3 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H.Ryssel</u> fizikus NSZK	IX.22-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>L.Adamski</u> fizikus Lengyelország	IX.20-tól 2 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.H.Cryder</u> <u>C.H.Bajorek</u> fizikus USA	IX.20-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Schuster</u> fizikus Ausztria	IX.20-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Kaltenbrunner</u> üzletkötő NSZK	IX.20-tól 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.V.Barbolin</u> <u>V.M.Katsanov</u> <u>Ju.A.Krainov</u> mérnök-fizikusok Szovjetunió	IX.21-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>E.Tchernyik</u> <u>G.Szuszo</u> mérnökök Szovjetunió	IX.23-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>M.Slivka</u> <u>E.Futó</u> fizikusok Csehszlovákia	IX.23-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>A.Preisach</u> <u>D.Konecny</u> technikusok Csehszlovákia	IX.23-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.J.Rowe</u> <u>P.A.Baedecker</u> <u>J.T.Tanner</u> vegyészek USA	IX.23-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

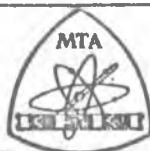
<u>Schank-keng Ma</u> professzor USA	IX.23-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Y.Takashima</u> vegyész Japán	IX.24-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>I.P.Hougen</u> fizikus USA	IX.24-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Reinelt</u> mérnök NDK	IX.24-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-895
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. október 6.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	404
A Tudományos Tanácsok hírei	404
A 9/1976. sz. főigazgatói utasításról	405
A Találmányi Bizottság hírei	405
A Tűzvédelmi Bizottság hírei	405
Rendelkezés az épületek fűtésének szabályozásáról. .	406
Hivatalosan külföldre utazók	406
Külföldi vendégek	408

Melléklet: 9/1976. sz. főigazgatói utasítás

az 1976. november 7. alkalmából kifizethető
maradványrészesedés összegének megállapítá-
sáról

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató 1976. szeptember 9-i hatállyal - saját kérésére, külföldi tanulmányutja miatt - felmentette

V A S S Szabolcsot

a Számítástechnikai Bizottság titkári teendőinek ellátása alól; egyidejűleg kinevezte

T E L B I S Z Ferencet

a Számítástechnikai Bizottság titkárává. A kinevezés visszavonásig érvényes.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. szeptember 28-án ülést tartott, amelyen

- megvitatta az MSZKI számítógépes anyaggazdálkodási rendszeréről szóló beszámolót, valamint
- felülvizsgálta a tudományos tanácshoz tartozó szekciók tagjait és feladatait.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Optikai Szekciója 1976. szeptember 30-án ülést tartott, amelyen

Mihály László: "SrTiO₃ szerkezeti átalakulások vizsgálata"
c. egyetemi doktori értekezésének házi védésére került sor.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója és a Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1976. október 4-én ösz-szevont ülést tartott, amelyen megvitatta

a spektrométer-típusú tudományos nagyberendezések mérésadat-gyűjtésének és feldolgozásának kérdéseit.

A 9/1976. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a 9/1976. sz. főigazgatói utasi-tást az 1976. november 7. alkalmából kifizethető maradványrészesedés ösz-szegének megállapításáról.

A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1976. szeptember 21-én ülést tartott, amelyen meg-vitatta

- a kiváló feltaláló és kiváló ujitó címek adományozására vo-natkozó javaslatokat,

valamint elfogadta szolgálati találmánynak

- a "Berendezés CAMAC vezérlők és modulok működésközbeni ellenőr-zésére" c. szabadalmi bejelentést

feltaláló: Almási Lajos Nemes Tibor
 Biri János Rényi István
 Görög Péter Sarkadi János
 Kántor Judit Vashegyi György, és

- a Berendezés csövek tengelyirányának ellenőrzésére koherens sugár-forrás és cellap segítségével" c. szabadalmi bejelentést

feltaláló: Jerzsabek Lajos
 Lippényi Tivadar
 Zala Károly.

A TŰZVÉDELMI BIZOTTSÁG HIREI

A Tűzvédelmi Bizottság 1976. szeptember 8-án tartotta harmadik negyedévi ülését, amelyen megvitatta

- a tűzvédelmi hatósági szemle,
- a kutatóközpont Ellenőrzési Oszálya által történt ellenőrzés,
- a szántódi kemping tűzvédelmi ellenőrzésének

tapasztalatait, valamint

- a szervezeti egységek tűzfelelősei feladatkörének kibővítését.

RENDELKEZÉS AZ ÉPÜLETEK FÜTÉSÉNEK SZABÁLYOZÁSÁRÓL

Az 1976-77. évi fűtési idény kezdetétől a munkaszüneti napokon $-0\text{ }^{\circ}\text{C}$, vagy ennél magasabb napi átlag középhőmérséklet esetén - az épületek fűtését szüneteltetjük. A fagykár megelőzésére a helyiségek ablakait távozáskor be kell zárni.

Ha az épületekben a hétfégi fűtés esetenként szükségessé válik, ezt az intézetek gazdasági vezetőin keresztül az előző munkanpon 12 óráig az Energiaellátási Osztálynak kell bejelenteni. Azokban az épületekben, ahol munkaszüneti napokon is rendszeresen dolgoznak, vagy az ott elhelyezett anyagok, gépek a fűtést szükségessé teszik, az indok megjelölésével az egész fűtési idényre is lehet a fenti módon állandó hőellátást igényelni.

Hőkandallót a jövőben - tűzvédelmi és energiatakarékossági okokból - csak az Üzembiztonsági Osztály és az Energiaellátási Osztály együttes hozzájárulásával szabad üzemeltetni. A kérelem elbírálásánál a helyi adottságokat és lehetőségeket kell figyelembe venni. A $22\text{ }^{\circ}\text{C}$, vagy annál magasabb szobahőmérsékletnél egész évben tilos villamos hőkandallót, vagy fűtés céljára egyéb villamos berendezést használni.

Az Energiaellátási Osztály köteles biztosítani, hogy a munkaszüneti napokat követő reggeleken is minden munkahelyen megfelelő hőmérséklet legyen.

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Bergou János
Rózsa Károly
Zámbó László
konferencia,
KFKI ktsg.

IX.24.

7 nap

Bulgária
Burgas

Szőke József
tanulmányut,
KKI ktsg.

IX.25.

6 nap

Anglia
Manchester

<u>Kágyi István</u> <u>Mészáros László</u> <u>Nagyházi Attila</u> <u>Weiskopf János</u> tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	IX.26.	54 nap 54 nap 53 nap 54 nap	NDK Lipcse
<u>Tompa Kálmán</u> konferencia, intézetlátogatás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IX.26.	12 nap	NSZK Heidelberg, Dortmund
<u>Tóth Ferenc</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.26.	6 nap	NSZK Heidelberg
<u>Erdélyi Gyula</u> <u>Sándor Mátyás Pál</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.26.	5 nap	Bulgária Várna
<u>Frankl László</u> <u>Várkonyi Lajos</u> tárgyalás, OAB ktsg.	IX.26.	7 nap	Csehszlovákia Pöstyén
<u>Lux Iván</u> ZR-6 konzultáció, KFKI ktsg.	IX.27.	6 nap	NDK Rossendorf
<u>Varga Péter</u> iskola, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IX.27.	4 nap	Csehszlovákia Mariánske Lazne
<u>Goda László</u> <u>Tóth Mihály</u> MTA egyezm.	IX.27.	7 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Ribényi András</u> <u>Tombor József</u> OAB együttműködés	IX.27.	3 nap	NDK Rossendorf
<u>Biri János</u> <u>Lukács József</u> közgyűlés, OMFB ktsg.	IX.28.	5 nap	Anglia York
<u>Miskolczi János</u> <u>Szebényi Endre</u> konferencia, OMFB dev., KFKI fFt	IX.28.	4 nap	Anglia London

<u>Páris Gyula</u> konferencia, OAB együttműködés, KFKI és OAB ktsg.	IX.28.	18 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Lajkó Ferenc</u> <u>Szabados Géza</u> service, METR.dev., KFKI fFt	IX.29.	8 nap	Románia Bukarest
<u>Pálfalvi József</u> konferencia, konzultáció, NAÜ ktsg.	IX.29.	11 nap	NSZK - München, Ausztria - Bécs
<u>Kiss Árpád</u> MTA egyezm.	IX.29.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Révész Péter</u> ösztöndijas tanulmányut, KKI ktsg.	IX.30.	1 év	USA Pasadena

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>S.Mungyev</u> <u>S.Tomek</u> mérnökök Csehszlovákia	IX.27-től 14 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.T.Chambers</u> keresk.igazg. USA	IX.27-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Jones</u> keresk.igazg. Anglia	IX.27-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Z.Dobrokhotova</u> <u>V.Gavriline</u> <u>J.Poljajiv</u> mérnökök Szovjetunió	IX.27-től 20 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.Stulik</u> mérnök Csehszlovákia	IX.27-től 20 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Vuohu Eso</u> geodéta Finnország	IX.27-én	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály

<u>N.A.Rogachov</u> <u>K.D.Tsendin</u> <u>U.M.Ly Bin</u> <u>E.Montrimas</u> <u>P.Mackus</u> fizikusok Szovjetunió	IX.27-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Schütz</u> <u>J.Höppner</u> mérnökök NDK	IX.27-től 10 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Kabalevszky</u> professzor Szovjetunió	IX.27-én	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>J.Hajdu</u> professzor NSZK	IX.28-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Kvapil</u> <u>M.Homolka</u> fizikusok Csehszlovákia	IX.28-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>R.Andreichin</u> <u>E.Skordeva</u> fizikus Bulgária	IX.28-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.S.Sólyom</u> mérnök Csehszlovákia	IX.28-tól 11 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Sekowski</u> <u>J.Swieczewski</u> mérnökök Lengyelország	IX.27-től 7 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Kotkata</u> fizikus EAK	IX.28-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Marik</u> mérnök Csehszlovákia	IX.28-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Raghanendran</u> fizikus India	IX.29-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Mikus</u> fizikus Csehszlovákia	IX.29-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Teltow</u> fizikus NDK	IX.29-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>S.Skladnikewitz</u> fizikus NDK	IX.29-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>J.L.Archer</u> fizikus USA	IX.29-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Floymayr</u> mérnök NSZK	IX.30-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Ny.Kobalovszky</u> mérnök Szovjetunió	IX.30-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>S.Palágyi</u> vegyész Csehszlovákia	X.1-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Hirsch</u> tansz.vez. Anglia	X.1-én	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla
<u>D.Rehovek</u> fizikus NDK	X.1-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>C.Alabiso</u> fizikus Olaszország	X.1-én	<u>fogadta:</u> RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-896
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

9/1976. sz. főigazgatói utasítás

az 1976. november 7. alkalmából kifizethető maradványrészesedés
összegének megállapításáról

Az 1976. évi részesedési alap terhére november 7. alkalmából kifizethető maradványrészesedés összegét - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - fél havi béralapnak megfelelő összegben állapítom meg.

Maradványrészesedés címén - a Szakszervezeti Bizottsággal egyetértésben hozott döntés alapján - nem a kutatóközpont átlagbére alapján számított összeg, hanem a havi tényleges béralap fele kerül szétosztásra. A maradványrészesedésből kizárt dolgozókra eső rész a fenti összegből központilag levonandó.

Az így felszabadult összeg a kutatóközpont differenciált jutalomkeretét növeli.

A 13/1972. számú igazgatói utasítás 3.§.-a a fentiek szerint módosul.

Budapest, 1976. október 1.

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. október 13.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	414
A Tudományos Tanácsok hírei	415
Szemináriumi hírek	415
Hulladék anyag értékesítése	416
Munkaerőváltozások 1976. szeptember hónapban . .	416
Hivatalosan külföldre utazók	419
Külföldi vendégek	421

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató 1976. szeptember 1-i hatállyal - 1979. augusztus 31-ig terjedő időszakra

E R Ő Jánost
J A N C S Ó Gábort
K O N C Z O S Gézát
K U T I Gyulát
M U Z S N A Y Lászlót
R Á N K Y Miklóst
Z I M Á N Y I Mária Magdolnát

intézeti tanácsadóvá nevezte ki;

C S Á K Á N Y Antal
K O Z M A N N György
S Z A T M Á R Y Zoltán
V A J D A Ferenc
Z A W A D O W S K I Alfréd
Z Á M O R I Zoltán
Z I M M E R György
Z O B O R Ervin

1976. augusztus 31-én lejárt intézeti tanácsadói kinevezését 1979. augusztus 31-ig meghosszabbította.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Magfizikai Szekciója 1976. szeptember 30-án és október 1-én nyilvános ülést tartott, amelyen

- meghallgatta és vita után jóváhagyta a Magfizikai Főosztály témabeszámolóit és 1977. évi tervjavaslatait;
- megvitatta a Termonukleáris Célprogram és az Ion-implantációs Célprogram - hatáskörébe tartozó - egyes témáinak beszámolóit és tervjavaslatait, valamint
- előzetesen jóváhagyta a Magfizikai Főosztály témáinak 1977. évre javasolt anyagbeszerzési keretét.

*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1976. október 6-án kutatói értekezletet tartott, amelyen

megtárgyalta az 1976-ban elért eredményeket és a soronkövetkező feladatokat.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Kozmikus Sugárzási Osztály szemináriumai keretén belül

A. J. O w e n s /USA, Lake Forest College/ három előadásból álló előadás-sorozatot tart "P o w e r s p e c t r u m a n a l y s i s" címmel.

Az első előadás 1976. október 20-án /szerda/ 14³⁰ órakor lesz a III. épület tanácstermében lesz.

A további előadások idejét és helyét az első előadáson közlik.

HULLADÉK ANYAG ÉRTÉKESITÉSE

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy az alábbi hulladék anyag kerül értékesítésre:

kb. 20 q bontásból kikerült hulladék faanyag 10,-Ft/q .

Az írásos igényeket 1976. október 20-ig az Értékesítési Bizottság vezetőjéhez /Kristó László XXIII. épület I. em. 109./ kell eljuttatni.

1976. SZEPTEMBER HÓNAPBAN BELEPETT DOLGOZÓK

- B a l l a** József energetikus, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Gázművek műszaki ügyintézője volt. Nőtlen.
- B u d a i** Antónia gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Ez az első munkahelye. Hajadon.
- C s e h** János kazánkezelő, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg kisiparosnál dolgozott. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nős, egy kiskorú gyermeke van.
- C s o r d á s** József festő szakmunkás, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a 43.sz. Állami Építőipari Vállalatnál dolgozott mint festő-mázoló. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- D a r á s** Istvánné betanított munkás, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Előző munkahelyén, az Elektroakusztikai Gyárban tekercselőként dolgozott. Iskolai végzettsége: 8 általános. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.
- E l t e r** Dénes betanított munkás, a Gondnokság dolgozója. Egyetemi tanulmányait szünetelteti. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- G u l y á s** János mechanikai műszerész, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Ez az első munkahelye. Finommechanikai és műszeripari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- J u h á s z** Béla villamos üzemmérnök, a Műszerteknikai Osztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamos üzemmérnök. Nős.
- K o v á c s** Erzsébet gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- M o l n á r** Pál gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi. Ez az első munkahelye. Nőtlen.

T a l l ó s Ágnes programozó, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Óra- és Ékszeripari Vállalat program előadója volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi. Hajadon.

Tudományos segédmunkatársak:

- B é k é s i Sándor a Műszertechnikai Osztály dolgozója. Villamosmérnök. Nős.
- B ó n a Gábor a Számítógép Főosztály dolgozója. Villamosmérnök. Nőtlen.
- D e m e József az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Villamosmérnök. Nőtlen.
- F e k e t e Ágnes a Laboratóriumi Alkalmazások Osztály dolgozója. Villamosmérnök. Hajadon.
- G á l Tamás a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Villamosmérnök. Nős.
- G r ó z Péter az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Villamosmérnök. Nőtlen.
- H a d i k Róbert a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Villamosmérnök. Nőtlen.
- H o r v a i Mátvás a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Villamosmérnök. Nős.
- K ö v e s h e g y i László az Ipari Alkalmazások Osztály dolgozója. Villamosmérnök. Nőtlen.
- L o v á s z i Magdolna a Számítógép Főosztály dolgozója. Villamosmérnök. Hajadon.
- M a r t o n Mátvás a Számítógép Főosztály dolgozója. Villamosmérnök. Nőtlen.
- S z a m o s u j v á r i Sándor az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Villamosmérnök. Nős.

Doktori ösztöndíjasok:

- H a r g i t t a i Pál a Magfizikai Főosztály dolgozója. Biológia-kémia szakos tanár.
- H o r d ó s y Gábor a Biofizikai Team dolgozója. Fizikus. Nőtlen.
- K a m a r á s Katalin a Fizikai Főosztály II. dolgozója. Vegyész. Hajadon.
- K e r e s z t u r i András a Reaktorfizikai Osztály dolgozója. Fizikus. Nős.
- L á n g Edit az Optikai Főosztály dolgozója. Kémia-fizika szakos tanár. Hajadon.
- T ó t h József a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Fizikus. Nőtlen.
- V é r t e s Ákos a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Vegyész. Nőtlen.
- Z s o l d o s Jenő a Reaktorfizikai Osztály dolgozója. Fizikus. Nős, egy kiskorú gyermeke van.

1976. SZEPTEMBER HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- G á s p á r Sándor Őrportás, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Vörös Október Ruhagyár.
- J u h a r i Sándor szerelő lakatos, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Volán Vállalat.
- L e m á k Györgyné elektroműszerész, az MSZKI Kísérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonya a XIV.ker. Állami Biztosító kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- P á p a y Zoltán műszaki ügyintéző, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Villamosipari Kutató Intézet.
- R e g é c z i Ákos anyaggazdálkodó, az Anyagellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Állami Biztosító.
- S z e n t i v á n y i Károly műszaki ellenőr, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a XIV.ker. Építőipari Szövetkezet kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.

Rokkantsági nyugdíjba ment:

- E i n w a c h t e r Mihály betanított munkás, a Gondnokság dolgozója.
- H o r v á t h Józsefné takarítónő, a Gondnokság dolgozója.

Elhunyt:

- T e r j é k Zoltán az MSZKI kiemelt szakmunkása.

1976. SZEPTEMBER HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

- M é s z á r o s Zoltán műszaki ügyintéző III. a Fizikai Főosztály II. állományából a Magfizikai Főosztályra került. Új beosztása: műszaki ügyintéző I. Áthelyezése intézeti érdek.

HIVATALAOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Baranyai Attila</u> <u>Koch József</u> <u>Tankó János</u> kiállítás, METR.dev., KFKI fFt	X.1.	12 nap	Jugoszlávia Ljubljana
<u>Tarnai Katalin</u> konferencia, saját ktsg.	X.2.	10 nap	Jugoszlávia Bled
<u>Kiss Elemér</u> service, METR.dev., KFKI fFt	X.3.	4 nap	Románia Bukarest
<u>Vadász Gábor</u> kiállítás, KFKI ktsg.	X.3.	8 nap	Jugoszlávia Ljubljana
<u>Zimmer György</u> MTA egyezm.	X.3.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Balogh János</u> konzultáció, KFKI ktsg.	X.3.	7 nap	Szovjetunió Ungvár
<u>Varga Tibor</u> tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	X.3.	54 nap	NDK Lipcse
<u>Hegedüs Csaba</u> tanulmányut, meghívó fél ktsg.	X.4.	1 év	Kanada Hamilton
<u>Engard Ferenc</u> <u>Horváth Imre</u> <u>Szöke József</u> kiállítás, KFKI ktsg.	X.4.	2 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Makra Zsigmond</u> konzultáció, NAÜ ktsg.	X.4.	5 nap	Ausztria Bécs
<u>Vass Szabolcs</u> munkavállalás, saját ktsg.	X.4.	1 év	Nyugat-Berlin

<u>Pintér István</u> <u>Szabó Imre</u> konzultáció, KGM ktsg.	X.4.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Baka Károlyné</u> MTA egyezm.	X.4.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Beszeda Tamás</u> <u>Szabados László</u> <u>Windberg Péter</u> OAB együttműködés	X.4.	5 nap	Csehszlovákia Pilsen
<u>Nemes Tibor</u> munkavállalás	X.4.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>May Tibor</u> <u>Szabó Kázmér</u> service, METR.dev. KFKI fFt	X.4.	18 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Nyitrai Zoltán</u> konzultáció, OMFB dev., KFKI fFt	X.4.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Apáthy István</u> kiállítás, OMFB ktsg.	X.5.	5 nap	NSZK Wiesbaden
<u>Burgundi Piroska</u> tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	X.5.	54 nap	NDK Lipcse
<u>Regős Györgyné</u> <u>Trombitás Irma</u> <u>Váradi József</u> leltárelőnézés, METR.dev., KFKI fFt	X.5.	4 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Hrehuss Gyula</u> konferencia, KFKI ktsg.	X.6.	10 nap	NSZK Berchtesgaden, Garsing
<u>Pócs Lajos</u> konferencia, KFKI és saját ktsg.	X.6.	10 nap	NSZK Jülich, Garsing
<u>Ág Árpád</u> konferencia, OAB és saját ktsg.	X.6.	10 nap	NSZK Jülich, Garsing

<u>Kostka Pál</u> konferencia, KFKI és saját ktsg.	X.6.	10 nap	NSZK Garsing, Berchtesgaden
<u>Fialkovszky Béla</u> kiállítás, METR.dev., KFKI fFt	X.6.	6 nap	Jugoszlávia Ljubljana
<u>Báti Ferenc</u> <u>Holtzer Loránt</u> műszaki inform. KFKI és METR. ktsg.	X.6.	6 nap	Jugoszlávia Ljubljana
<u>Kovács Tibor</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	X.7.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Jancsó Gábor</u> tanulmányut, KKI ktsg.	X.7.	1 év	USA Tennessee

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>S.Müller</u> mérnök Franciaország	X.4-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.Götze</u> fizikus NSZK	X.4-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Dembinska</u> fizikus Lengyelország	X.4-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.U.Ladizsevszkij</u> <u>Vinogradova</u> tud.főmts.-ak Szovjetunió	X.4-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.D.Berezine</u> <u>D.V.Kovalevski</u> fizikusok Szovjetunió	X.4-től 12 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Kyselá</u> tud.mts. Csehszlovákia	X.5-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

A.Kurkiewicz
S.Glowacki mérnökök
Lengyelország

X.5-től
4 napra

fogadta: AEKI

A.Skatchek fizikus
Szovjetunió

X.7-én

fogadta: AEKI

M.Glodz fizikus
Lengyelország

X.7-től
8 napra

fogadta: SZTKI

E.Hladky
V.Polak mérnökök
Csehszlovákia

X.8-án

fogadta: AEKI

E.Filinov
V.Semik mérnökök
Szovjetunió

X.8-án

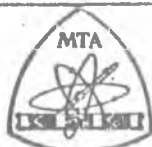
fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-897
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. okt. 20.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hirei	424
Személyi hírek	425
Tudományos Tanácsok hirei	425
Közlemény	426
- Az anyagigénylési és rendelési határ- idő naptárról	426
- A munkaerőközvetítésről, szervezeten tör- ténő elhelyezéséről és toborzásáról szóló 6/1976 /IV.10/ MüM rendeletről	428
Fegyelmi hírek	429
Hivatalosan külföldre utazók	430
Külföldi vendégek	432

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács október 13-án ülést tartott.

Napirend előtt Pál Lénárd főigazgató köszöntötte Keszthelyi Lajost abból az alkalomból, hogy az Akadémia főtitkára megbizta a Szegedi Biológiai Központ Biológiai Intézete tudományos igazgatói teendőinek ellátásával.

Az ülés tudományos előadását Csőke Antal tartotta "A fehérje és termeléséhez kapcsolódó energiaszükséglet néhány összefüggése" címmel. A tudományos előadás kapcsolódott az első napirendi pont témájához, melyben András László számolt be az agro- és bioanalitikai kutatások eredményeiről és feladatairól. Az Igazgató Tanács igen tüzetesen megvitatta a beszámolót és a hozott főigazgatói határozat elismeréssel szól az e témában eddig végzett értékes munkáról. A további feladatokat illetően konkrét intézkedések születtek.

A második napirendi pont keretében Szilávik Ferenc számolt be az általa vezetett Műszer- és Méréstechnikai Tanács tevékenységéről. A hozott határozat leszögezi, hogy a Tanács által végzett tevékenység hasznos a kutatóközpont számára és az Igazgató Tanács köszönetét fejezte ki az eddig végzett munkáért.

Egyéb kérdések között sor került az 1977 évi Intézeti Díj Bizottság összeállítására. Döntés született arról, hogy az Igazgató Tanács és a Szakszervezeti Bizottság együttes ülést tart az Intézeti Megállapodás végső megvitatására. A továbbiakban a főigazgató tájékoztatást adott az MTA főtitkára által tartott igazgatói értekezletről, majd az Igazgató Tanács egyéb ügyeket tárgyalta.

A határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lónárd főigazgató az 1977. évi Intézeti Díj Bizottság elnökévé

K Ó S A S O M O G Y I Istvánt

nevezte ki.

A Bizottság tagjai: CSÁKÁNY Antal
EGRI Béla
SZENTPÉTERI Imre
ZAMADOWSKI Alfréd
ZOBOR Ervin

TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1976. október 19-én nyilvános ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta az MSZI fő feladatait a kutatóközpont műszaki igényeinek kielégítése terén,
- meghallgatta Lippényi Tivadar beszámolóját a lézerek mechanikai méréstechikai alkalmazás vizsgálata során szerzett tapasztalatokról,
- megvitatta és jóváhagyta az MSZI publikációs ügyrend-tervezetét.

*

Az RMKI Tudományos Tanácsa Magfizikai Szekciója 1976. október 15-i nyilvános ülésén

- meghallgatta Balogh Ádám munkabeszámolóját,
- megvitatta az Elméleti Osztály 1976. évi beszámolóját és jóváhagyta az 1977. évre vonatkozó tervét.

K Ö Z L E M E N Y

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervezetek figyelmét, hogy a kibocsátott "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár" szerint 1976. október hó folyamán

Diagram papirok	1977.I-IV.n.évre
Benzin belföldi	1977.I.n.évre
Írószerek importból	1977.I-IV.n.évre
Papír, író és irodaszerek /belföldi/	1977.I-IV.n.évre
Rajzeszközök importból	"
Sokszorosító anyagok /írógépszalag, telex papír, szelén lemez, stencil, stb./	"
Tégla	1977.I.n.évre
F-Argon gáz	"
Gázkeverékek /ipari/	"

1976.november hó folyamán

Alkohol 96 ^o -os	1977.I.n.évre
Aranyfélgyártmány, belföldi	"
Cement	"
Denaturált szesz	"
Ezüstfélgyártmány, hazai	"
Festékek, hígítók	"
Gázok, nagytisztaságúak, importból /GYESZ útján/	"
Glicerín, kozm. min.	"
Gőz, gáz, szerelvények	"
Háztartási tisztítószer	"
Toncszerelő készülék pót- és cserepatron	"
Kéfe, ecset, seprű	"
Küveták	"
Lakkok	"
Mágnesek	"

Mész	1977.I.n.évre
Molibdén huzal, rúd	"
Mosó- és áztatószer	"
Oxidkeramikus termékek belföldi /cső, tégely, csónak, klf.idomok/	"
Platina félgyártmány /belföldi/	"
Repceolaj	"
Szappan	"
Szerelevények /viz, gőz, gáz, fűtési/belföldi	"
Üvegtechnikai cikkek	"
Vatta /háztartási/	"
Finomvegyszerek /Reanal által készletezett belföldi és import/	"
Vizszerelvények	"
Wolfram huzal, rúd, belföldi	"
Acélok /hengerelt, kovácsolt/ előírt szén- tartalommal/	1977.II.n.évre
Beton- és vasbeton gerendák	"
Csatlakozók belföldi	1977.III-IV.n.évre
Ellenállás, belföldi	"
Fotóanyagok, filmek, vegyszerek/belföldi/	1977.I.n.évre
Kapcsolók, belföldi	1977.III-IV.n.évre
Kavics	1977.I.n.évre
Kondenzátorok, belföldi	1977.III-IV.n.évre
Nyomdagrafikai filmek, vegyszerek	1977.II.n.évre
Nyomdaipari grafikai és kötészeti anyagok	"
Olaj /belföldi/	1977.I.n.évre
Pakura	"
Pneumatikus alkatrészek /FESTO/	1977.II.n.évre
Potenciométerek /belföldi/	1977.III-IV.n.évre
Szerszám-gép alkatrészek, tartozékok, belföldi	1977.II.n.évre
Tömítők /paragumi tömítők/	1977.III.n.évre
Zsirok, belföldi előállításuk	1977.I.n.évre
Import anyagok, alkatrészek demokrati- kus és tőkés relációból, szovjet kivé- telével /Akadimporton keresztül/	1977.III.-IV.n.évre

Ötvözetlen hidegen húzott rudacélok	1977.II.n.évre
Ötvözetlen fekete, horganyzott, alacsony és nagyszilárdságu húzalok	"
Ötvözetlen edzett és edzetlen szalagacélok	"

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendelkezéseiket összeállítani, illetve elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelemért az Anyagellátási Osztály nem vállalhat felelősséget.

A MUNKAERŐKÖZVETÍTÉS RŐL, SZERVEZETTEN TÖRTÉNŐ ELHELYEZÉSÉRŐL ÉS TOBORZÁSÁRÓL SZÓLÓ 7/1976 /IV.10/ MM RENDELETRŐL

A rendelet hatálya minden munkáltatóra és minden munkaviszonyban álló, illetve munkaviszonyt létesíteni szándékozó dolgozóra kiterjed.

Munkaerőközvetítést a fővárosi és a megyei tanácsok végrehajtó bizottságainak munkaügyi osztályai végzik, melyet mind a vállalatok, mind a dolgozók igénybe vehetnek. Az így létesíthető munkaszerződések megkötése azonban nem kötelező sem a vállalatok, sem a dolgozók részére.

A munkaközvetítő szerv a népgazdasági terv és az ágazati, területfejlesztési célkitűzések alapján készített sorrend figyelembe vételével rangsorolja a vállalatok munkaerő igényeit.

A vállalatok a munkaközvetítő szervek kérésére kötelesek tájékoztatást adni várható munkaerő igényeikről.

Dolgozók szervezeten történő elhelyezését a vállalatok saját kezdeményezésükre - felügyeleti szerveik, illetve ágazati irányító szerveik, valamint az illetékes munkaerőközvetítő szervek egyidejű értesítése mellett - véghezvethetik.

Munkaerő toborzást a vállalatok csak az illetékes munkaerőközvetítő szervek engedélyével végezhetnek. Magánszemély munkaerő toborzást nem végezhet.

Csak kötelező munkaerőközvetítés útján létesíthet munkaviszonyt az a vállalat, amelyet felügyeleti szerve kitelepit vagy megszüntet, továbbá az a vállalat, amely a létszámgazdálkodásra vonatkozó előírásokat nem hajtotta végre.

Csak kötelező munkaerőközvetítés útján alkalmazható az a dolgozó, aki "kilépett" bejegyzéssel változtat munkahelyet, továbbá aki 1 éven belül harmadszor változtat felmondással munkahelyet.

E rendelet, továbbá a 28/1976 /VIII.3./ Mt. sz. rendelet értelmében munkaerő csábítást követ el az, aki munkaviszonyban álló dolgozót a munkaviszonyra vonatkozó szabályokban előírtnál magasabb, vagy az új vállalatnál a hasonló munkakövi és felkészültségű dolgozók díjazását meghaladó bér /juttatás/ adásával vagy kilátásba helyezésével munkahely változtatásra rábírni törekszik.

Az a munkáltató aki a munkaerőgazdálkodás szabályait, így különösen egyes dolgozók kötelező alkalmazására, vagy előnyben részesítésére vonatkozó szabályokat megszegi 3.000.-Ft-ig terjedő pénzbírsággal, aki pedig munkaerő csábítást követ el, vagy az a munkáltató, aki a kötelező munkaerőközvetítéssel kapcsolatos szabályokat megszegi 5.000.-Ft-ig terjedő pénzbírsággal sútható.

FEGYELMI HIRDEK

A Számítógép Főosztály vezetője 1976.szeptember 20-án kelt Fegyelmi határozatával az Mt.53.§./1/ bek. b/pontja alapján

R Á C Z Zsuzsát

Szigoru megrovás fegyelmi büntetésben részesítette.

A fegyelmi büntetés kiszabására azért került sor, mert nevezett több munkatársától nagyobb összegeket kért kölcsön, melyeket többszöri felszólítás ellenére sem fizetett vissza, több, mint egy éve. Ezzel a magatartásával a szocialista együttélés szabályait súlyosan megsértette.

A fegyelmi határozat jogerős.

HIVATALOSAN KÜLFOLDRE UTAZOK

<u>Heksch Antal</u> Konzultáció, KFKI ktsg.	X.10.	5 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Zsoldos Lehelné</u> MTA egyezmény	X.10.	5 hét	NDK Drezda, Jéna
<u>Keresztos Péter</u> <u>Molnácsi Tibor</u> Együttműködés, OMFB dev.- KFKI fFt.	X.10.	5 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Pardavi Ferencné</u> <u>Sváb Erzsébet</u> KGST értekezlet, OMFB dev.	X.10.	8 nap 6 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Krén Emil</u> <u>Zimmer György</u> KGST értekezlet, KFKI ktsg.	X.10.	8 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Bencze Balázs</u> <u>Muzsnay László</u> <u>Vármai Tivadar</u> OAB egyezmény	X.11.	4 nap	NDK Rossendorf
<u>Molnár Ferenc</u> OAB egyezmény	X.11.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Mészáros István</u> <u>Révész András</u> OAB egyezmény	X.11.	3 nap	NDK Rossendorf
<u>Schmidt Rudolf</u> OAB egyezmény	X.11.	10 nap	NDK Rossendorf
<u>May Tibor</u> <u>Szabó Kázmér</u> Service, METRIMPEX dev.- KFKI fFt.	X.11.	18 nap	Csehszlovákia Prága

<u>Pintór György</u> OAB egyezmény, munkaértekezlet	X.11.	6 nap	NDK Berlin
<u>Bajdu Kálmán</u> MTA egyezmény	X.11.	6 nap	NDK Berlin
<u>Nyilas Nándor</u> <u>Zucker Lászlóné</u> Service, NDK Tudományos Akadémia ktsg.	X.11.	21 nap	NDK Berlin
<u>Hamza Emil</u> Tárgyalás, SZH. ktsg.	X.11.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gadó János</u> Konzultáció, KFKI ktsg.	X.11.	3 nap	Dánia Risó
<u>Tarnóczy Tivadar</u> MTA egyezmény	X.12.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Bogdány János</u> Konferencia, OMFB ktsg.	X.12.	5 nap	Anglia London
<u>Rényi István</u> Szimpózium, OMFB ktsg.	X.12.	5 nap	Olaszország Velence
<u>Lajtai Albert</u> OAB egyezmény	X.13.	11 nap 5 nap	Szovjetunió Obnyinszk, Dubna
<u>Urbán László</u> Munkaértekezlet, OAB egyezmény	X.13.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Tóth József</u> MTA egyezmény	X.13.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Rózsa Károly</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	X.13.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Vajda Ferenc</u> Közgyűlés, KFKI ktsg.	X.13.	3 nap	Olaszország Velence
<u>Gárdos Miklós</u> Kiállítás, HEPROMPEX ktsg.	X.14.	12 nap	Szovjetunió Alma-Ata
<u>Fodor Zoltán</u> Munkavállalás, OAB okiktsg.	X.14.	1 év	Szovjetunió Dubna

Luti Gyula IX.26-án hazaérkezett svájci munkavállalásáról,
Mayer István IX.30-án hazaérkezett dubnai service kiküldetéséről.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>A. Szutyányiova</u> <u>O. Svatosova</u> <u>F. Parimucha</u> <u>J. Kostial</u> mérnökök Csehszlovákia	X.11-től 16 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>L. Jakus</u> <u>J. Szojka</u> <u>J. Paichl</u> <u>V. Kohl</u> mérnökök Csehszlovákia	X.11-től 25 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>M. Zaruba</u> <u>Pfeffermann</u> <u>S. Hlavac</u> <u>E. Beták</u> <u>I. Fuchsova</u> <u>N. Proskavec</u> mérnökök Csehszlovákia	X.11-től 25 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J. Zafka</u> fizikus Csehszlovákia	X.12-től 3 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>H. Guncsev</u> mérnök Bulgária	X.12-től 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI, MSZI
<u>F. H. Farmer</u> mérnök Canada	X.13-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H. W. Guy</u> <u>K. P. Wöllenkump</u> mérnökök Anglia	X.13-án	<u>fogadta:</u> MSZKI.
<u>K. Zenner</u> <u>K. Zwoll</u> mérnökök NSZKI	X.14-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P. Mayerhoffer</u> technikus Svájc	X.14-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>Dr. C. Macdonald</u> fizikus USA	X.15-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

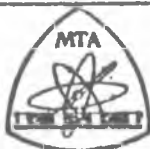
<u>W. Heierli</u> fizikus Svájc	X.15-én	<u>fordatta:</u> SZTKI
<u>Dr. W. H. Riggs</u> fizikus USA	X.15-én	<u>fordatta:</u> SZTKI
<u>J. Tokmann</u> egyetemi tanár Svédország	X.15-én	<u>fordatta:</u> AEEK

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felolós kiadó: Doloschall Sándor
Szerveksti az Igazgatási és Vezérléstechnikai Főosztály
Felolós szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 70-260
Lécsült a KFKI sokszorosító üzenében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1978. okt. 27.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	434
A Találmányi Bizottság hirei	435
A Külügyi Bizottság hirei	435
Hivatalosan külföldre utazók	436
Külföldi vendégek	437

Melléklet: Eseménynaptár

TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa, a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa valamint a Műszer- és Méréstechnikai Tudományos Tanács október 21-én közös ülést tartott, amelyen az alábbi témákat tárgyalták meg:

- buborék tároló kutatása a KFKI-ban
- buborék tároló alkalmazástechnikai kérdései

■

Az Atomenergiakutatás Tudományos Tanácsa 1976. október 25-én ülést tartott, amelyen

- megvitatta és elfogadta az 1976 év folyamán sorra-kerülő további ülések munkatervét,
- megvitatta és jóváhagyta az AEKI 1977 évi tervét,
- állástfoglalt az akusztikus emisszióval foglalkozó új kutatási téma indításának kérdéseiben

■

A Műszaki Tudományos Tanács 1976. október 26-án rendkívüli ülést tartott, amelyen

- az MSZI 1977. évi műszaki szolgáltatási, kutatási és egyéb szerződéses előtervének ismertetésére került sor.

A TALÁLMÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1976. október 19-én ülést tartott, amelyen megtárgyalta és szolgálati találmányként elfogadta

- a "Kapcsolási elrendezés nagy pontosságú fázisérzékeny egyenirányítására" című és
- az "Eljárás és berendezés magnetooptikai és egyéb, optikailag aktív anyagok optikai forgatásának mérésére" című

szabadalmi bejelentéseket.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1976. október 20-i ülésén elfogadta

- B u k a Ágnes pályázatát Angliai munkavállalásra, 1 éves időtartamra,
- F r i t z Erzsébet pályázatát a dubnai EAI-ban történő munkavállalásra,
- S e r e s s Zoltán pályázatát EAI munkavállalásának 1 évvel történő meghosszabbítására.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Nagy Imre</u> Intézetlátogatás, OMFB dev. KFKI fFt	X.17.	7 nap	NDK Jéna
<u>Vashegyi György</u> kiállítás, CHEMOKOMPLEX + meghívó fél ktsg.	X.17.	8 nap	NSZK Hamburg
<u>Solt György</u> osztóndíj, KKI és KFKI ktsg.	X.17.	17 nap	Svédország Stockholm, Dánia Koppenhága
<u>Nagy Dénes Lajos</u> MTA egyezm.	X.17.	14 nap	Lengyelország Krakkó, Swierk
<u>Bördén Péter</u> <u>Kovács Ferenc</u> kiállítás, KFKI ktsg.	X.18.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Pásztor Endre</u> kiállítás, OMFB dev. KFKI fFt	X.18.	5 nap	Svájc Zürich
<u>Szigeti Béla</u> <u>Paltz József</u> együttműködés, KFKI ktsg.	X.18.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Giese Péter</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	X.18.	5 nap	NDK Drezda
<u>Buchmüller Nándor</u> <u>Kertész György</u> <u>Rehó János</u> konferencia, KFKI ktsg.	X.18.	5 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Mezey Gábor</u> konferencia, KFKI ktsg.	X.18.	6 nap	NSZK Julich

<u>Szabó Gábor</u> seminárium, KFKI ktsg.	X.18.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Apáthy István</u> <u>Szemere István</u> GEOHI együttműködés, Útkutatási Korm.Biz.ktsg.	X.18.	12 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Varga László</u> <u>Lócs Gyula</u> OAB egyezm.	X.18.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Horváth Imre</u> OAB együttműködés	X.18.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pintér Katalin</u> MTA egyezm.	X.18.	1 hónap	Franciaország Montpellier
<u>Nagy Elemér</u> <u>Jenik Livia</u> ülések, EAI ktsg.	X.19.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Biri János</u> <u>Bödi Ferenc</u> <u>Elek György</u> <u>Ziegelmann Károly</u> <u>Zsemberi Jenő</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	X.20.	4 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Frenkel Andor</u> OAB együttműködés EAI+KFKI ktsg.	X.20.	12 nap	Szovjetunió Dubna

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>Dr.W.Will fizikus</u> NDK	X.18-től 5 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>O.W.Memcling egy.tanár</u> Hollandia	X.18-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>L.V.Majorov</u> <u>M.Sz.Judkevics</u> <u>K.V.Bogacsev</u> <u>V.Apokorina fizikusok</u> Szovjetunió	X.18-től 11 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

<u>G.H.Panova</u> <u>A.A.Chikov</u> fizikusok Szovjetunió	X.18-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>C.Todorov</u> fizikus Bulgária	X.20-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.Byckling</u> prof. Finnország	X.18-től 6 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H.Guncsev</u> mérnök Bulgária	X.18-től 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>D.Nikulesko</u> <u>H.D.Bozdag</u> mérnökök Románia	X.19-től 8 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Dr.P.Rafalski</u> <u>Dr.J.Szczurek</u> mérnökök Lengyelország	X.19-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Nyikolajev</u> <u>L.Krylov</u> mérnökök Szovjetunió	X.19-től 7 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>V.Fajer</u> fizikus Kuba	X.19-én, X.21-től 12 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Combarro Romero</u> fiz. Kuba	X.19-én, X.21-től 6 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>L.Stoeva</u> fizikus Bulgária	X.20-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>P.Liewers</u> <u>J.Scholz</u> fizikusok NDK	X.21-től 9 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

<u>Prof. J. Dubinsky</u> UEF SAV igazgatója Csehszlovákia	X.20-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd
<u>Z. Kitovics</u> <u>V. Sztrachov</u> fizikusok Szovjetunió	X.20-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Dr. Bellm</u> vegyész NSZK	X.20-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M. Mavsessian</u> fizikus Szovjetunió	X.20-tól 11 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Z. J. Kuznyecov</u> <u>B. V. Morozov</u> <u>N. V. Nyesztrjonov</u> mérnökök Szovjetunió	X.20-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>C. H. Liewers</u> orvos NDK	X.22-től 2 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Dr. H. Förster</u> vegyész NDK	X.21-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A. Szczepanski</u> fizikus Lengyelország	X.22-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>H. Vorkmer</u> mérnök NDK	X.22-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>N. Josid</u> <u>N. Florea</u> tud.mtak. Románia	X.22-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>E. J. Suoninen</u> fizikus Finnország	X.22-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>C. L. Diamanescu</u> Románia	X.22-én	<u>fogadta:</u> RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-1047
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

A Szilárdtest Kutató Intézet meglátogatta M.Kürti professzor /Oxfordi Egyetem/ és A.Rose /Kaliforniai Technológiai Intézet/. Mindketten előadást is tartottak.

A Szilárdtestelméleti Osztályon két hétig vendégkutatóként dolgozott P.Rennert /Martin Luther Egyetem, NDK/, jelenleg pedig W.Götze professzor /Müncheni Műszaki Egyetem/ tartózkodik az osztályon. Egy napos látogatást tett a Kémiai Főosztályon Joshymasa Takashima professzor /Kyushu Egyetem, Fukuoka, Japán/.

A Fémfizikai Osztályon hazánkban először üvegfémet állítottak elő.

A Műszaki Főosztály ÁMT tevékenység keretében átadott az AEKI-nek 1 db. pneumatikus mintaváltót nagysorozatu gamma és béta sugárzó minták automatikus mérésére, valamint az egésztestszámlálóhoz 1 db. szellőző berendezést.

EMT tevékenység keretében az MSZI részéről kiszállításra került a Szovjetunióba 1 db. komplett Mössbauer Laboratórium, az NDK-ba pedig 1 db. hőmérsékletszabályozó összeállítás.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. november 3.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	442
Közlemény	443
Hivatalosan külföldre utazók	443
Külföldi vendégek	445

TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. október 19-én ülést tartott, amelyen

- megvitatta az RMKI 1977. évi tervét.

*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa és a Szilárdtest Kutató Intézet vezető testülete 1976. október 28-án közös megbeszélést tartott, amelyen

- megvitatta az SZTKI 1977. évi tervét,
- tájékoztatást hallgatott meg a Tudományos Tanács 1976. évi határozatainak végrehajtásáról.

*

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. október 28-án ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta az MSzKI 1977. évi tervét,
- állást foglalt az Intézeti Díj pályázatokról.

*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1976. október 11-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta és elfogadta Hering Jenő munkabeszámolóját.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1976. október 28-án ülést tartott, amelyen

- megvitatta az 1977 évi utazási terveket,
- javaslatokat fogadott el az Intézeti Díjra és az Ifjúsági Intézeti Díjra.

K Ö Z L E M É N Y

A Reaktor épület mellett levő hulladék tárolóhelyet a raktári rend fokozása érdekében bekerítik. A lezárt terület kulcsa a 4.sz. Vasraktárnál áll rendelkezésre.

Felkérjük a hulladékanyagokat a tárolóhelyre szállító egységeket, hogy a szállítást megelőzően a Vasraktárt /12-55/ telefonon értesítsék, hogy az anyagok fogadására a raktári dolgozók rendelkezésre állhassanak.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Perjés Zoltán</u> Munkavállalás	X.22.	1 év	Irország Dublin
<u>Opauszky István</u> Intézetlátogatás KFKI ktsg.	X.24.	7 nap	NDK Lipcse
<u>Lippenyi Tivadar</u> <u>Péter István</u> Konferencia KFKI ktsg.	X.25.	6 nap	NDK Weimar
<u>Andrási Andor</u> <u>Zombori Péter</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	X.25.	5 nap	Lengyelország Swierk

<u>Házkötő László</u> Tárgyalás, KFKI ktsg.	X.25.	11 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Almási Lajos</u> <u>Bakos József</u> <u>Bünger Gábor</u> <u>Kosztka Pál</u> <u>Pócs Lajos</u> Tárgyalás, OAB egyezm.	X.25.	11 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bak Béla</u> <u>Egeri Béla</u> OAB együttműködés	X.25.	5 nap	NDK Rossendorf
<u>Koncz Sándor</u> <u>Simon Tiborné</u> OAB egyezm.	X.25.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Serf Eged</u> OAB együttműködés EAI ktsg.	X.25.	28 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gémessy Tibor</u> MTA egyezm.	X.25.	14 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Jenik Livia</u> <u>Krasznovszky Sándor</u> <u>Spitzer József</u> Ertekezlet	X.25.	6 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Pázsit Imre</u> Konzultáció KFKI ktsg.	X.25.	3 nap	Csehszlovákia Pilsen
<u>Benkó György</u> Ertekezlet Ürktut.Korm.biz.ktsg.	X.25.	6 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Frey Gyula</u> <u>Varadi József</u> Tanulmányut, KFKI ktsg.	X.25.	3 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Vizi Imre</u> Neutronfiz.Biz.ülése, EAI ktsg.	X.26.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szabados Géza</u> <u>Szakmáry László</u> Service, METRIMPEX dev. KFKI fFt.	X.27.	15 nap	NDK Berlin
<u>Bánki Ferenc</u> <u>Báti Ferenc</u> Tárgyalás KFKI ktsg.	X.27.	4 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Paitz József</u> Tanulmányut OMFB dev. KFKI fFt.	X.28.	2 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Pakucs János</u> <u>Szlávik Ferenc</u> kiállítás METRIMPBX dev. KFKI fFt.	X.28.	8 nap	Kína Peking

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>L.C.Diamanescu</u> fizikus Románia	X.25-től 6 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>D.Heller</u> pszichol. Csehszlovákia	X.25-től 7 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Ju.Já.Kravcsenko</u> mérn.fiz. Szovjetunió	X.26-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Isbasescu</u> fizikus Románia	X.26-től 6 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>G.L.Lunin</u> <u>A.A.Nasanov</u> <u>A.P.Novikov</u> fizikusok Szovjetunió	X.26-től 11 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Hron</u> <u>G.Polak</u> <u>A.Zbytowsky</u> fizikusok Csehszlovákia	X.26-től 6 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>B.Köhler</u> <u>J.Sonenberg</u> fizikusok NDK	X.26-től 6 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>G.Apostolov</u> <u>A.Stanolov</u> fizikusok Bulgária	X.26-től 6 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>E.Jozefowicz</u> <u>K.Jozefowicz</u> <u>T.Kulikowska</u> fizikusok Lengyelország	X.26-től 3 hétre	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Cinra</u> <u>I.Roska</u> fizikusok Románia	X.26-től 2 hétre	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H.Pflocksch</u> <u>E.Woitke</u> mérnökök NDK	X.26-től 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI

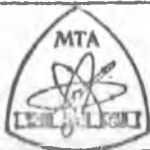
<u>Prof.V.L.Broude</u> fizikus Szovjetunió	X.26-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Tamba</u> vegyész Olaszország	X.26-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>I.Bibicu</u> <u>M.Parabashanu</u> fizikusok Románia	X.26-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Bastl</u> <u>V.Holik</u> <u>V.Jech</u> <u>Karpeta</u> <u>Os.Roubal</u> <u>J.Rubi</u> vill.mérnökök Csehszlovákia	X.26-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Guda</u> mérnök Románia	X.26-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>K.Beckert</u> <u>F.Hermann</u> <u>H.Schobbert</u> fizikusok NDK	X.28-tól 2 hétre	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>E.Felipe</u> mérnök Kuba	X.27-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>I.Sale</u> dokumentátor Franciaország	X.27-én	<u>fogadta:</u> Tudományos Titkárság
<u>A.Stareprawo</u> mérnök NDK	X.28-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Laskowsky</u> mérnök Lengyelország	X.29-től 10 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Z.Vértesy</u> fizikus Lengyelország	X.29-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-1052
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. november 10.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	448
A Tudományos Tanácsok hírei . . .	449
Közlemény	450
Hivatalosan külföldre utazók . . .	450
Külföldi vendégek	451

Melléklet: A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának
8/1976. /A.K.11/ MTA-F.számú utasítása
a kutató-fejlesztő munkát végző tudományos
dolgozók egységes követelményrendszeréről
és az egyéni munka- és továbbképzési tervekről

SZEMÉLYI HIREK

Benkei András belügyminiszter

S á n d o r György pfő.főtörzsőrmestert
a "Haza Szolgálatáért Érdemérem" ezüst fokozat,

A r a n y Imre pfő.törzsőrmestert
a "Közbiztonsági Érem" ezüst fokozat,

G a j d á c s i István pfő.törzsőrmestert
a "Közbiztonsági Érem" bronz fokozat,

K a z i n c z y Béla pfő.őrmestert
a "Közbiztonsági Érem" bronz fokozat

kitüntetésben részesítette.

✽

A KISZ Központi Bizottsága az ifjúsági mozgalomban kifejtett
tevékenységéért

P ó r G á b o r n a k
Kiváló Ifjúsági Vezető érem,

B a r n a P é t e r n e k
Aranykoszorus KISZ jelvény,

C s a p ó M a g d á n a k és
T ü t t ó I s t v á n n a k
dicsérő oklevél

kitüntetést adományozott.

TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1976. november 9-én nyilvános ülést tartott, amelyen az alábbi témákat vitatták meg:

- a KFKI-ban folytatott számítógépes, kardiológiai diagnosztikai célú kutatások helyzete és perspektívái,
- gázcsapadék vizsgálatokhoz készült 600 atmoszférás berendezés műszaki követelményei és konstrukciós kérdései.

■

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I.Szekciója 1976.október 29-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatták Barna Péter munkabeszámolóját,
- megvitatták az OMFb részére készített beszámoló jelentéseket.

■

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója 1976. november 5-én ülést tartott, amelyen

- Sarkadi János munkabeszámolóját hallgatták meg.

K Ö Z L E M É N Y

A SZÁMITÓGÉP FŐOSZTÁLY ELŐADÁSÁRÓL

A Számítógép Főosztály 1976. november 17-én /szerdán/
14.30-kor a III. épület tanácstermében tájékoztatót tart
az intézeti felhasználók részére

"Programfuttatás lehetőségei az R-40 számítógépen"

cimmel.

Előadó: Dömölkiné Nagy Andrea

AZ AKADIMPORT MŰSZERBEMUTATÓJÁRÓL

November 16-án/kedden/ 9-16 óra között az Akadimport rendezésében a Hewlett-Packard cég műszerbemutatót tart a XII.épület előtt felállított bemutatókocsiban.

Érdeklődőket szívesen látnak.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Hajtó János</u> Tanulmányut MTA egyezmény	X.11. 3 hónap	Szovjetunió Leningrád
<u>Farkas Géza</u> Munkavállalás KFKI utiktsg.	X.30. 1 év	NDK Zeuthen
<u>Horányi Sándor</u> <u>Kosály György</u> <u>Maróti László</u> <u>Valkó János</u> OAB együttműk. OAB ktsg.	X.30. 7 nap	NDK Rossendorf
<u>Bernáth László</u> <u>Cseke László</u> <u>Fekete Gábor</u> <u>Limperger László</u> Szállítás METRIMPEX dev. KFKI fFt.	X.30. 8 nap	NDK Berlin

<u>Pócs Lajos</u> NAU értekezéslet KFKI ktsg.	X.30.	9 nap	Anglia Oxford
<u>Péter István</u> Tárgyalás KFKI ktsg.	X.31.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Jánossy István</u> Szabon János Együttműködés KFKI ktsg.	XI.1.	7 nap	NDK Halle
<u>Schiller Róbert</u> KGST szimpózium OAB ktsg.	XI.1.	6 nap	NDK Neubrandenburg
<u>Werner Antal</u> MTA egyezmény	XI.1.	6 hét	Szovjetunió Jereván
<u>Kemény Tamás</u> <u>Mihály György</u> MTA egyezmény	XI.1.	1 hónap	Finnország Helsinki
<u>Szabó Kázmér</u> Service NDK Tud.Akad. és KFKI ktsg.	XI.3.	21 nap	NDK Berlin

Péter Attila XI.1-én NSZK-beli NAÜ ösztöndijas utjáról hazaérkezett.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>A.Phillip</u> fizikus Ausztria	XI.1-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Rubcova</u> fizikus Szovjetunió	XI.1-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Jozefowicz</u> fizikus Lengyelország	XI.2-től 14 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>S.Wrobel</u> fizikus Lengyelország	XI.2-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Indra</u> mérnök Csehszlovákia	XI.2-től 10 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Dr.T.J.Hicks</u> fizikus Anglia	XI.2-án	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>G.Kaltenbrunner</u> mérnök NSZK	XI.2-től 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Moldovenau</u> <u>Ristinci</u> <u>Shiran</u> fizikusok Románia	XI.2-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Cermák</u> tud.mts. Csehszlovákia	XI.2-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Vlaszova</u> mérnök Szovjetunió	XI.2-től 15 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Coanda</u> <u>L.Madaras</u> <u>D.Mandriou</u> újságírók Románia	XI.2-án	<u>fogadta:</u> Tudományos Titkárság
<u>R.Kyska</u> mérnök Csehszlovákia	XI.3-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.Kaempfe</u> mérnök NDK	XI.4-től 30 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.H.Augustin</u> mérnök Hollandia	XI.4-től 7 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Bayer</u> <u>Strumpf</u> <u>Pfannkuchen</u> vegyészek NDK	XI.4-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Le Khac Manh</u> mérnök Vietnam	XI.4-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>B.Noviczky</u> fizikus Csehszlovákia	XI.5-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>K.J.Gringauz</u> fizikus Szovjetunió	XI.5-től	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>B.Guedon</u> mérnök Franciaország	XI.5-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H.Wurach</u> mérnök Ausztria	XI.5-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>F.Kern</u> mérnök Ausztria	XI.5-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-1064
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

Jogszabályok

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának
8/1976. (A. K. 11) MTA—F. számú

ut a s í t á s a

**a kutató-fejlesztő munkát végző tudományos
dolgozók egységes követelményrendszeréről és az
egyéni munka- és továbbképzési tervekről**

A Tudománypolitikai Bizottságnak a kutató-
fejlesztő munkát végző tudományos dolgozók
egységes követelményrendszeréről és annak alkal-
mazásáról szóló 1/1976. számú határozatának végre-
hajtására a Közalkalmazottak Szakszervezetével
egyetértésben az alábbiakat rendelem.

I.

Általános követelmények

1. Az utasítás azokat az általános követelménye-
ket szabja meg, melyeket minden, a Magyar
Tudományos Akadémia felügyelete alá tartozó
kutatóhelyen alkalmazni kell. A kutatóhelyek
vezetői a tudományterületük sajátosságainak
megfelelően ezeket további előírásokkal egészít-
hetik ki.
2. Az egységes követelményrendszer célja az állami
személyzeti munkáról szóló 1019/1974. (V. 2.)
Mt számú határozat hatékony végrehajtásának
elősegítése a kutatás-fejlesztés területén. Eszkö-
zül szolgál:
 - a kutatómunkára való alkalmasság elbírálá-
sához munkaviszony létesítésekor,
 - határozott időre szóló munkaviszony eseté-
ben a feladatok konkrét meghatározásához, a
határozott idő lejártakor a munka értékelésé-
hez, új szerződés megkötéséhez,
 - személyi minősítéshez, előléptetéshez, továb-
bá
 - minden más pl. külföldi ösztöndíj, hosszabb
tanulmányút, kitüntetés, aspirantúra, tuda-
ományos minősítési eljárás stb. fontos esetben
az elbíráláshoz.

3. Az MTA kutatóhelyein az a felsőfokú (egyetemi, főiskolai) végzettségű, szocialista rendszerünk iránt elkötelezett szakember dolgozhat, aki a tudományos munkát hivatásának érzi és rendelkezik az ahhoz szükséges képességekkel. Az alkalmazás előfeltétele a büntetlen előélet, amely alól az 1957. évi 66. számú tvr. 8. §-ban foglalt felhatalmazás alapján az Akadémia főtitkára felmentést adhat.

A tudományos dolgozó rendelkezék nagyfokú szaktudással, ismerje a tudomány belső problémáit és a vele kapcsolatban jelentkező társadalmi igényeket, legyen általános elméleti és módszertani tájékozottsága.

4. Minden tudományos dolgozóval szemben követelmény, hogy

- a) alkotó módon és tevékenyen járuljon hozzá a munkahelyi feladatok megfogalmazásához és megoldásához, segítse az elért tudományos eredmények gyakorlati alkalmazását;
- b) törekedjék kutatási eredményeinek rendszeres közlésére, átadására, ismereteit a kutatási eredmények alkalmazásában s a tudományos ismeretterjesztésben hasznosítsa;
- c) rendelkezék széles körű politikai és ideológiai tájékozottsággal, legyen alkalmas társadalmi és közéleti tevékenység végzésére,
- d) tájékozódjék a kutatási eredmények felhasználásáról, a kutatásokkal szemben támasztott társadalmi igényről; vegyen részt a tudományszervezési feladatok ellátásában;
- e) igyekezzék megismerni munkahelye és tudományterülete hazai és nemzetközi helyzetét, kapcsolatait; rendszeres szakirodalmi és kutatás-szervezési tájékozódásával segítse elő saját maga és munkatársai hatékonyabb munkavégzését;
- f) törekedjék idegen nyelvismeretének állandó gyarapítására;
- g) törekedjék munkaköri besorolásának megfelelő tudományos cím, illetve fokozat megszerzésére.

5. A gyakorlott — különösen a tudományos fokozattal rendelkező — kutatóval szemben követelmény, hogy:

- fokozott felelősséggel vegyen részt munkahelye alkotó és nevelő munkájában,
- segítse munkatársai minél szélesebb körű szakmai és módszertani tájékozódását és ha arra lehetősége van, vegyen részt az egyetemi-főiskolai oktató-nevelő munkában, a tudományos diákkörök patronálásában,
- segítse a kollektív kutatómunka kialakítását, egyéni példával is formálja a kollektíva magatartását,
- aktív részvételével, konkrét megbízások vállalásával segítse a társadalmi szervek működését, a hazai tudomány és a társadalom kapcsolatának javítását.

Egyes kutatói munkakörökre vonatkozó követelmények

6. *Tudományos gyakornokkal (ösztöndíjassal szemben követelmény, hogy:*

- a) sajátítsa el a kutatómunka végzéséhez szükséges alapvető szakmai, szakirodalmi és módszertani ismereteket;
- b) végezzen a vezető kutató irányításával a kutatóhely tervfeladataihoz kapcsolódó kutatómunkát;
- c) fejlessze egyéni továbbképzési terve alapján általános szakmai, politikai és ideológiai tájékozottságát;
- d) intenzíven és rendszeresen tanuljon legalább egy idegen nyelvet.

7. *Tudományos segédmunkatárssal szembeni követelmények:*

- a) kellő előrehaladást mutasson a kutatómunkában, gyarapítsa szakmai, módszertani felkészültségét;
- b) kapcsolódjon be a kutatóhelyi tervfeladatok megoldásába, legyen aktív tagja a kutatói kollektívának, vállalkozzék résztémák önálló kidolgozására, egyéni munkaterve alapján;
- c) vegyen részt egyéni továbbképzési terve alapján intézeti vagy intézeten kívüli szakmai, politikai-ideológiai továbbképzésben;
- d) tegyen le állami nyelvvizsgát a munkájához szükséges idegen nyelvből;
- e) vegyen részt a kollektív kutatások elméleti feldolgozásában, az eredmények közlésében és az alkotások hasznosításában;
- f) tájékozódjék az intézettel kapcsolatban álló hazai és külföldi intézményekről, vállalatokról, az OTTKT-ról és az intézeti tervekről stb.

8. A követelmények figyelembevételével az illetékes munkahelyi vezető, a személyzeti vezető (felelős), a vezető kutató, a párt- és a KISZ szervezet meghallgatásával értékeli a gyakornok és a tudományos segédmunkatárs munkáját, emberi, politikai magatartását és ennek alapján a kutatóhely vezetője dönt a határozott időre szóló további alkalmazásáról.

9. *Tudományos munkatárssal szembeni követelmények:*

- a) eredményesen dolgozzon legalább 3 évet kutatói, vagy annak megfelelő gyakorlati munkaterületen;
- b) egyéni munkaterve alapján eredményesen vegyen részt a kutatóhelyi tervfeladatok kollektív megoldásában;
- c) kutatási eredményeit a legmegfelelőbb formában (publikáció, találmány, berendezés, egyetemi doktori értekezés, kutatási zárójelentés stb.) tegye közzé;
- d) vegyen részt szakterülete tudományos közéletében, segítse elő kutatási eredmények hazai hasznosítását és nemzetközi népszerűsítését;

- e) képezze magát – egyéni továbbképzési terve alapján –, szerezzen magas szintű szakmai, politikai-ideológiai tájékozottságot;
- f) rendelkezzen egy idegen nyelvből állami nyelvvizsgálóval, egy másik idegen nyelvből pedig sajátítsa el a szakirodalmi szöveg szóban és írásban való megértéséhez szükséges nyelvismeretet;
- g) vegyen részt – ha lehetősége van – a diplomadolgozatot készítő és a tudományos diákkörök patronálásában, segítse a fiatal gyakornokok kutatómunkáját és beilleszkedését;
- h) segítse alkotó légkör és kutatói kollektíva kialakítását, támogassa a társadalmi szervek eredményes működését, a munkahelyi demokrácia érvényesülését munkahelyén.

10. A tudományos munkatárs részére – ha azt a kutatóhely érdeke és a kutató személyi adottságai, valamint kutatási témája lehetővé teszi – az első 5 éves időszak végére ki kell alakítani a kandidátusi értekezés tematikáját és a téma feldolgozásának módszertanát, az értekezés benyújtásának reális időpontját.

11. *Tudományos főmunkatárssal szembeni követelmények:*

- a) kiemelkedő eredménnyel dolgozzék legalább 10 éven át tudományos kutatóintézetben vagy szakképzettségének megfelelő területen;
- b) rendelkezzen magas szintű szakmai-módszertani felkészültséggel és kandidátusi fokozattal;
- c) eredményesen vegyen részt a kutatóhely tervfeladatainak kialakításában, megfogalmazásában és megoldásában;
- d) legyen alkalmas egy-egy kutatási feladat önálló megoldására szervezett csoport munkájának irányítására, komplex kutatások összefogására, nagyobb tudományszervezési feladatok elvégzésére;
- e) törekedjen tudományos ismereteinek rendszeres közlésére, kutatási eredményeinek legmegfelelőbb formában történő átadására (publikáció, találmány, disszertáció, berendezés, kutatási zárójelentés stb.) és segítse a kutatási eredmények társadalmi gyakorlati hasznosítását, a hazai tudománypolitikai célkitűzések megvalósítását;
- f) rendelkezzen magas szintű politikai-ideológiai tájékozottsággal és képzettséggel; tartson lépést a marxizmus–leninizmus gazdagodásával és törekedjen szakterületén az alkalmazására, legyen képes a hazai tudományosság nemzetközi fórumokon való eredményes képviselésére;
- g) rendszeresen fejlessze tovább nyelvtudását úgy, hogy legalább egy idegen nyelvből érje el az előadói szintet, egy másik nyelvből pedig a szakirodalom szóban és írásban való megértéséhez szükséges nyelvtudást;

h) vegyen részt munkahelye oktató-nevelő munkájában, segítse a mellé beosztott fiatal kutatók minél szélesebb körű szakmai és módszertani tájékozódását; legyen felelős felkészültségükért és ha arra lehetősége van, vegyen részt az egyetemi-főiskolai oktató-nevelő munkában, a tudományos diákkörök patronálásában;

i) fejtsen ki magas szintű társadalmi-közéleti tevékenységet, vegyen részt – előadások tartásával is – szakterülete nagyobb hazai és lehetőség szerint nemzetközi rendezvényein; kapcsolódjon be a szakmai vitákba és ha arra lehetősége van, a tudományos minősítés munkájába; ismereteit a tudományos ismeretterjesztésben is hasznosítsa;

j) segítse a kollektív kutatómunka kialakítását, egyéni példával is formálja a kollektíva magatartását, segítse a társadalmi szervek eredményes tevékenységét.

12. *Tudományos tanácsadóval szembeni követelmények:*

a) 15 éves kutatói vagy ugyanannyi időn át, a szakképzettségének megfelelő munkaterületen kifejtett kiemelkedő tudományos tevékenység;

b) akadémiai tagság vagy a tudományok doktora tudományos fokozat;

c) jellemezze tevékenységét szakmai-módszertani ismereteinek és tapasztalatainak átadása, azok hasznosítása a munkahelyi kollektíva számára;

d) kiemelkedő eredményességgel vegyen részt:

– a kutatóhelye terveinek kidolgozásában, a végrehajtás irányításában és ellenőrzésében,

– az elért kutatási eredmények legmegfelelőbb formában való közlésében és hatékony alkalmazásában,

– a kutatóhelye, illetőleg kutatóhelyének főhatósága tudománypolitikai és tudományszervezési feladatainak végzésében, a hazai tudománypolitika célkitűzéseinek tudatosításában és segítésében.

e) Rendelkezzen magas szintű politikai-ideológiai képzettséggel és tájékozottsággal, tevékenyen vegyen részt a marxizmus–leninizmus tudományi alkalmazásában, a hazai marxista tudományosság eredményes képviselésében;

f) törekedjen tudományos iskola kialakítására a fiatal kutatók nevelése, munkatársai tudományos előrelhaladásának előmozdítása révén és ha erre lehetősége van, vegyen részt az egyetemi-főiskolai oktató-nevelő munkában és a tudományos minősítés munkájában;

g) ismerje tudományterülete hazai és külföldi helyzetét, eredményeit, lehetőségeit, abban tanácsot tudjon adni fontos döntésekhez;

h) fejtsen ki magas szintű társadalmi, közéleti tevékenységet, kapcsolódjon be a tudomá-

nyos ismeretterjesztés és azok országos fórumainak munkájába;

- i) rendelkezzen egy vagy több idegen nyelv előadói szintű ismeretével;
- j) segítse a kollektív kutatómunka kialakítását, egyéni példával is formálva a kollektíva magatartását; segítse a társadalmi szervek eredményes működését, a hazai tudomány és a társadalom kapcsolatának állandó javítását.

II.

A kutatói munkaterv

13. A tudományos kutatómunka tervszerűségének javítása, a kutatók egységesebb munkafeltételeinek és munkakövetelményeinek kialakítása érdekében minden tudományos dolgozónak — az intézet igazgatója és helyettese(i) kivételével — munkatervet kell készíteni a kutatóhelyek tervének, az egységes követelményrendszer előírásainak és az egyes kutatók felkészültségének, képzettségi szintjének figyelembevételével.
14. A munkatervnek tartalmaznia kell a továbbképzésre vonatkozó tervet is. Kezdő kutatók esetében a kutatómunkára felkészülést elősegítő intézményes továbbképzési formákat, gyakorlott kutatók esetében az önképzést kell megfogalmazni.
15. A kezdő kutatók (gyakornok, tudományos segédmunkatárs, tudományos munkatárs az első öt évben) munkaterveinek elkészítésére vonatkozó irányelveket az utasítás melléklete tartalmazza.
16. A munkatervet a határozott időre szóló munkaszerződés esetén annak tartamára, a határozatlan időre szóló kinevezés esetén a kutatóhely köztávú tervének időtartamára kell készíteni.
17. A munkaterv elkészítésének módját és formáját a kutatóhely vezetője határozza meg.
18. A munkaterv teljesítésének évenkénti ellenőrzését az illetékes munkahelyi vezetők végzik el és azt a „MUNKALAP”-ra vezetik, melyet a személyi anyagban kell elhelyezni.
19. A kutatók munkájának értékelésénél (a határozott idejű munkaviszony meghosszabbításánál, személyi mi.ösítésnél, átsorolásnál, béremelésnél, kitüntetésnél stb.) a követelményrendszerrel összhangban a munkaterv teljesítésének mértékét kell alapul venni.
20. A munkaterv teljesítéséhez szükséges feltételeket — beleértve a kutató továbbképzését is — a kutatóhelynek biztosítani kell.

III.

Vegyes és záró rendelkezések

21. Tudományos munkakörben történő minden új felvételnél, a felételre kerülő kutatótól meg kell követelni, hogy megfeleljen az általános és az egyes kutatói munkakörökre vonatkozó követelményeknek.

22. A már alkalmazásban álló tudományos dolgozóktól az utasítás hatályba lépésétől számított 5 éven belül meg kell követelni a követelmények teljesítését. Amennyiben a kutató a követelményeknek az előírt határidőre sem felel meg, munkaviszonyát meg kell szüntetni, illetve amennyiben az intézetnek ehhez érdeke fűződik, más, nem tudományos munkakörbe kell átsorolni.
23. A követelményekben megszabott feltételek teljesítésére megállapított 5 év meghosszabbítását — indokolt esetben — az Akadémia főtthkára engedélyezi.
24. A munkatervet első alkalommal 1977. március 1-ig, ezt követően annak lejártakor az év március 1-ig kell elkészíteni.
25. A munkatervet a kutató — kezdő kutató esetében a patronáló segítségével — készíti el, az illetékes munkahelyi vezető hagyja jóvá és azt mind a kutató, mind a munkahelyi vezető aláírja.
26. A munkatervet a munkahely vezetője által meghatározott módon, két példányban kell elkészíteni, amelyből az egyik az érintett kutató példánya, a másik az illetékes munkahelyi vezetőé.
27. A kutatóhelyek vezetői a kutatóhelyi beszámolóra vonatkozó utasítás előírásai szerint tartoznak számot adni a követelményrendszer alkalmazásával kapcsolatos tapasztalatokról.
28. Ez az utasítás közzététele napján lép hatályba, egyidejűleg a 4/1973. (A.K. 14.) MTA F számú utasítás hatályát veszti.

Márta Ferenc s. k.,

a Magyar Tudományos Akadémia
főtthkára

*Melléklet a Magyar Tudományos Akadémia
főtthkárának a 8/1976. (A.K. 11.). MTA F.
számú utasításához*

I r á n y e l v e k

a kezdő kutatók munkatervének elkészítéséhez

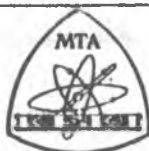
1. Kezdő kutatónak minősül
 - a 30. életévét be nem töltött gyakornok, tudományos segédmunkatárs és tudományos munkatárs
 - életkortól függetlenül kezdő kutató, akit az egyetem vagy főiskola elvégzését követően 5 éven belül soroltak be az előbbi tudományos munkakörök valamelyikébe.
2. A kezdő kutató munkatervének elkészítésénél irányadó szempontok:
 - a) Ismerje meg a tudományos kutatómunka sajátosságait és részfeladatok önálló végzésével vegyen részt az intézet tudományos tervében foglalt tudományos célok megoldásában.

- b) Végezzen egyéni kutatási feladatot és szakmailag képezze tovább magát.
 - c) Feladatait az alkalmazás első évében úgy kell meghatározni, hogy elegendő idő jusson a szakmai, politikai továbbképzésére, a nyelvtanulásra, a kutatómunka végzéséhez szükséges alapvető szakmai és módszertani ismeretek elsajátítására. A későbbiek során arra kell törekedni, hogy a kutatónak a munkahely kutatási tervében foglalt kutatási célok megoldásában való részvételi aránya növekedjen.
 - d) Ismerje meg a munkahelyén folyó fontosabb kutatási feladatokat. Lehetővé kell tenni részére gyakornoki ideje alatt az eredeti témájához közel eső más módszerek megtanulását a munkahely egyéb részlegeiben, esetleg más intézetben.
 - e) A kezdő kutató felkészültségével és adottságaival összhangban kell meghatározni az intézet kutatási tervében foglalt kutatási célok megoldására irányuló részfeladatok végzését úgy, hogy az a megszabott idő alatt elvégezhető, illetve a teljesítés mértéke megállapítható legyen.
 - f) A hazai rokon intézetek és tanszékek megismerése (tapasztalatcsere, általános tájékozódás, konkrét munkamódszerek elsajátítása) céljából a kezdő kutató részére jól előkészített rövid belföldi tanulmányutakat kell szervezni.
 - g) A kezdő kutatónak, ahol azt a szaktudomány jellege megkívánja, a képzési időn belül fél évet gyakorlati munkahelyen, termelő üzemben kell töltenie. Az ezzel kapcsolatban felmerülő költségek a kezdő kutatót alkalmazó szerv költségvetését terhelik.
 - h) A kezdő kutatónak részt kell vennie a kutatóhely szakmai-ideológiai képzésében, a munkahelyi szakmai vitákon. Elő kell segíteni, hogy más kutatóhelyeken rendezett és témájával kapcsolatos szemináriumokon is részt vehessen. A kezdő kutatók részére szükség szerint speciális előadásokat, tanfolyamokat kell szervezni.
 - i) Elő kell segíteni a kezdő kutatók nyelvtanulását, részükre szükség szerint munkahelyi nyelvtanfolyamokat kell szervezni, munkaidőkezdvezményt és anyagi támogatást biztosítani.
 - j) A tudományos közélet iránti érdeklődés kifejlesztése érdekében a fiatal kutatókat be kell vonni az egyszerűbb tudományszervezési feladatok (belső munkaértekezletek megszervezése, tudományos konferenciák, kongresszusok stb. szervezési részfeladatai) elvégzésébe.
3. A kezdő kutató munkáját az intézet vezetősége által kijelölt tapasztalt kutató vagy az a vezető irányítja, akinek feladatai különösen:
- a) a kezdő kutató bevezetése
 - az adatgyűjtés, az adattárolás és feldolgozás módszereibe,
- az adott téma kutatása során használt kutatási eszközök és metodikák alkalmazásába;
- b) szakmai tanácsadás közlemény vagy értekezés témájának megválasztásában és kidolgozásában;
 - c) a kutatási és továbbképzési tervnek a kezdő kutatóval együtt történő összeállítására;
 - d) a kezdő kutató szakmai munkájának, ideológiai fejlődésének és általános műveltsége alakulásának rendszeres ellenőrzésére;
 - e) az intézet vezetőjének évenként történő tájékoztatására a kezdő kutató szakmai és ideológiai fejlődéséről.
4. Az alkalmazástól eltelt 5 év után a munkahelyi vezetők értéklik a tudományos munkatárs tevékenységét, fejlődését abból a célból, hogy személyében alkalmas-e, és a feltételek biztosítottak-e a kandidátusi fokozat megszerzésére. Amennyiben a fokozat megszerzését minden szempontból indokoltnak látják, a tudományos munkatárs részére:
- a) ki kell jelölni az értekezés témáját,
 - b) konzultánst kell kijelölni, aki segíti az értekezés tematikájának összeállítását, a diszertáció elkészítését,
 - c) a továbbképzési terv keretében a tudományos munkatárs részére a kijelölt konzultáns közreműködésével éves felkészülési tervet kell készíteni, amely tartalmazza a kandidátusi vizsgákra való felkészülést és a kandidátusi értekezés kidolgozásának ütemezését,
 - d) a tudományos munkatárs részére felkészülési tervének teljesítése érdekében biztosítani kell a szükséges feltételeket (munkaidő, nyelvtanulási lehetőség, tanulmányút stb.).

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. november 17.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hirei	460
A Tudományos Tanácsok hirei	460
A 10/1976.sz.főigazgatói utasításról	461
Pályázati felhívás	461
Közlemény	463
Munkaerőváltozások 1976. okt. hóban	463
Hivatalosan külföldre utazók	465
Külföldi vendégek	467

Melléklet: A 10/1976.sz.főigazgatói utasítás
a túlóradíjak kifizetésének időpontjáról

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1976. november 10-én ülést tartott.

Napirend előtt Zámori Zoltán tartott előadást "Berendezés orientált félvezető eszközök jelene és jövője" címmel.

Az első napirendi pont során a berendezés-orientált áramkörök kísérleti technikai berendezéseinek megteremtésére létrehozott Kutatási-Fejlesztési Társulás helyzetéről és problémáiról szóló tájékoztatást vitatta meg az Igazgató Tanács, majd Pócs Lajos tartott beszámolót a termonukleáris kutatások előkészítésének végrehajtásáról. A hozott határozat leszögezi, hogy az eddig végzett munkák tervszerűen haladnak és a feladatok végrehajtását programszerűen kell folytatni.

Ezután az Igazgató Tanács egyéb ügyeket tárgyalta.

A határozatot az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

■

TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az Atomenergiakutatás Tudományos Tanácsa 1976. november 16-án nyilvános ülést tartott, amelyen

- a Reaktor-elektronikai Főosztály beszámolóját hallgatták meg az 1975-76-ban végzett munkáról.

■

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója november 1-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta és elfogadta Kovács Gyulának az elmúlt öt évi munkájáról szóló beszámolóját,
- meghallgatta és elfogadta Szakáll István beszámolóját a Cseppfolyósító Üzem technológiai rekonstrukciójáról,
- beszámolót hallgatott meg az SZTKI 1977. évi tematikai tervéről, megvitatta annak műszaki vonatkozásait.

A 10/1976. sz. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a 10/1976.sz. főigazgatói utasítást, amely a tulóradijak kifizetésének új rendjét szabályozza.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Az Atomenergia Kutató Intézet tudományos igazgatója pályázatot hirdet a Reaktorfizikai Osztály 1976. december 15-vel megüresedő önálló tudományos osztályvezető munkakör betöltésére.

Az osztályvezető feladata az intézet szervezeti és működési szabályzatában meghatározott feladatok ellátása.

1./ A pályázókkal szembeni követelmények:

- fizikusi végzettség;
- tudományos fokozat, vagy megszerzése a megbízás időszaka alatt;
- jelentős kutatási eredmények az intézet profiljába tartozó témák valamelyikében;
- tapasztalat a tudományos kutatómunka tervezésében és irányításában;
- tájékozottság az intézet kutatási feladatainak tudományos és módszertani kérdéseiben.

2./ A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését;
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését;
- a pályázó által írt tanulmányok, könyvek jegyzékét, pontos bibliográfiával;
- tudományos fokozatának, kitüntetéseiének, idegen nyelvismeretének megjelölését;
- a megpályázott osztály, illetve tudományos téma irányításával kapcsolatos részletes koncepció-tervezetet.

3./ A pályázathoz mellékelni kell:

- az oklevelek hiteles másolatát;
- részletes önéletrajzot;
- erkölcsi bizonyítványt.

Amennyiben a pályázó a KFKI alkalmazásában áll, a felsorolt okmányokat csatolni nem kell és a pályázatnak csak a megpályázott osztály, illetve tudományos téma irányításával kapcsolatos részletes koncepció-tervezetet kell tartalmaznia.

A pályázatokat 1976. november 30-ig kell a Személyzeti és Oktatási Osztályra benyújtani.

K Ö Z L E M É N Y

A SZÁMITÁSTECHNIKAI FŐOSZTÁLY KÖZLEMÉNYE

A Számítástechnikai Főosztály értesíti az intézet R20 és R40 számítógép-felhasználóit, hogy az alábbi kézikönyvek nagyobb példányszámban beérkeztek a főosztály programkönyvtárába.

IBM System/360 DOS
FORTRAN IV Programmer's Guide

IBM System/360 and 370
FORTRAN IV Language

IBM System/360 OS
FORTRAN IV /G and H/ Programmer's Guide

IBM System/360 OS
ALGOL Language

Bölcsföldi József:
Az Operating System /OS/ Job Control nyelve

A könyvek a programkönyvtárban igényelhetők. /XIV. ép. I.15./

1976. OKTÓBER HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

B e r n á t h Edit fényképész, a Tudományos Titkárság dolgozója. Ez az első munkahelye. Kereskedelmi szakközépiskolai érettségivel és fényképész szakképzettséggel rendelkezik. Hajadon.

C s e p r e g h y Sándor elektroműszerész, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg a Ganz Villamosági Művek önálló elemzője és kalkulátora volt. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nős.

K o v á c s Tibor ór-portás, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. Előzőleg a Geofizikai Térképészeti Vállalat betanított munkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Nőtlen.

- K ó v á r i Lajos** laboráns, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Egyetemi hallgató, részfoglalkozásuként áll alkalmazásban. Nőtlen.
- N é m e t h Emőke** szintetikus könyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Illatszer és Háztartási Bolt Kiskereskedelmi Vállalat számlarendezője volt. Kereskedelmi szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- P e l l e Anna** laboráns, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az Állami Gorkij Könyvtár könyvtárosa volt. Részfoglalkozásuként áll alkalmazásban. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- R e c z e t á r Istvánné** betanított könyvkötő, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg a Kossuth Nyomdában dolgozott, mint könyvkötő. Iskolai végzettsége: 8 általános. Férjezett.
- Dr. S a l a m o n Györgyné** tudományos ügyintéző, az MSZI Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Tanács Gyógyszertár Központjának gyógyszerésze volt. Orvostudományi egyetemet végzett. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.
- S á r i István** gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Egyetemi hallgató, részfoglalkozásuként áll alkalmazásban. Nős.
- S z é l Péter** laboráns, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Egyetemi hallgató, részfoglalkozásuként áll alkalmazásban. Nőtlen.
- T a l a b o s István** laboráns, a Fizikai Főosztály II. dolgozója. Korábban a Zalka Máté Katonai Műszaki Főiskola gondnoka volt. Vegyipari szakközépiskolában érettségizett. Nőtlen.
- T u r o s á n Andrea** gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az MTA KUTESZ előadója volt. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- V i r á g h a l m y Ferenc** osztályvezető, a Tudományos Titkárság Könyvtár és Kiadói Osztályán. Előzőleg a KGM TTI osztályvezetője volt. Végzettsége: ELTE Bölcsészettudományi Kar. Nős, egy kiskorú gyermeke van.

1976. OKTÓBER HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- A b o u E l - L a l Tharwatné** gazdasági ügyintéző, az MSZKI Gazdasági részleg dolgozója volt. Munkaviszonya Egyiptomba való kivándorlása miatt szűnt meg.

E s z é k i István elektroműszerész, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója ismeretlen.

K o v á c s Árpád tudományos segédmunkatárs, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az Egyesült Izzó Kutató Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

Rokkantsági nyugdíjba ment:

E r d é l y i János anyaggazdálkodó, az Anyagellátási Osztály dolgozója.

J ó z s a Miklós betanított munkás, az MSZI Műszaki Főosztály dolgozója.

Nyugdíjba ment:

M a r i k o v s z k y Gyuláné gazdasági ügyintéző, a Tudományos Titkárság dolgozója.

Elhunyt:

V a s s László jogtanácsos, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója.

1976. OKTÓBER HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓ

C s a l o g á n y Ivánné műszaki gazdasági ügyintéző, a Pénzügyi és Számviteli Főosztályról az MSZKI Gazdasági részlegéhez került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés a dolgozó kérésére, közös megegyezéssel történt.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Holczer Károly</u> Tanulmányút KFKI ktsg.	XI.7.	8 nap	NDK Drezda
<u>Makra Zsigmond</u> Tárgyalás KFKI ktsg.	XI.8.	4 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Balla János</u> Konzultáció KFKI ktsg.	XI.8.	13 nap	Csehszlovákia Prága, NDK Berlin
<u>Andrási Andor</u> <u>Beleznay Ferencné</u> OAB egyezmény	XI.8.	6 nap	NDK Drezda
<u>Valkó János</u> Konferencia KFKI ktsg.	XI.9.	5 nap	NSZK Jülich

Ambrózy György
Bozsó Tibor
Komlós György
Vásár
KFKI ktsg. XI.9. 5 nap Lengyelország
Poznan

Gigler József
Reguly Zoltánné
Service
METRIMPEX dev. XI.9. 28 nap Csehszlovákia
Prága
Bratislava
KFKI ktsg.

Sarkadi János
Service
METRIMPEX dev. XI.9. 10 nap Csehszlovákia
Prága
Bratislava
KFKI ktsg.

Katona Tamás
Perneczki László
Szabados László
Vigassy József
Windberg Péter
OAB egyezmény XI.9. 14 nap Szovjetunió
Moszkva
Obnyinszk

Kondor András
OAB egyezmény XI.9. 9 nap Szovjetunió
Obnyinszk

Lukács József
Rényi István
Szeminárium
KFKI ktsg. XI.10. 2 nap Ausztria
Bécs

Hargittai Tibor
Zeke László
OAB együttműk. XI.10. 5 nap Szovjetunió
Obnyinszk

Kosály György
Paszti Imre
Konferencia
KFKI ktsg. XI.10. 5 nap NSZK
Jülich

Sas Péter
Együttműködés
KFKI ktsg. XI.10. 18 nap Szovjetunió
Moszkva

Csákány Antal
Jávor András
Tárgyalás
KFKI ktsg. XI.10. 7 nap Szovjetunió
Kiev

Péter József XI.1-én hazaérkezett NSZK-beli NAÜ ösztöndijas
tanulmányutjáról

Vass Szabolcs XI.1-én hazaérkezett Nyugat-Berlin-i munkavállalásáról

Gazsó János XI.5-én hazaérkezett Angliából, ösztöndijas tanulmányutjáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>J.Frestachi</u> <u>V.Geta</u> <u>V.Nejedli</u> <u>L.Zahar</u> mérnök fizikusok Csehszlovákia	XI.9-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Slivka</u> fizikus Csehszlovákia	XI.8-től 23 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>J.Budurov</u> <u>S.Nenov</u> tud.munkatársak Bulgária	XI.8-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>C.Barta</u> <u>J.Kvapil</u> <u>B.Manek</u> <u>J.Monek</u> <u>G.Myl</u> <u>V.René</u> tud.munkatársak Csehszlovákia	XI.8-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Bukowski</u> <u>R.Lappa</u> <u>J.Zmija</u> tud.munkatársak Lengyelország	XI.8-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Bohm</u> <u>W.Keller</u> <u>R.Scharfenberg</u> <u>G.Weise</u> fizikusok NDK	XI.8-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>L.M.Beljaev</u> <u>F.A.Kuznyecsov</u> <u>V.A.Kuznyecsov</u> tud.mts-ak Szovjetunió	XI.8-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>F.E.Csajkovszkij</u> műsz.ig. Szovjetunió	XI.8-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Gorbunov</u> <u>N.Tchernokolpakov</u> mérnökök Szovjetunió	XI.8-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>R.Campion</u> <u>M.Pingeot</u> <u>J.Soubrier</u> igazgatók Franciaország	XI.9-én	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>H.Haböck</u> mérnök Ausztria	XI.9-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.B.Hornsby</u> NAÜ ellenőr Anglia	XI.10-től 3 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

<u>E.Woelfl</u> NAÜ ellenőr NSZK	XI.10-től 3 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>V.Sima</u> <u>Z.Smetana</u> fizikusok Csehszlovákia	XI.9-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Laskowszky</u> mérnök Lengyelország	XI.9-től 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Sz.Kuzminov</u> főmunkatárs Szovjetunió	XI.10-től 15 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>S.Bedercka</u> <u>P.Duhaj</u> <u>F.Kolenic</u> <u>E.Mariani</u> tud.munkatársak Csehszlovákia	XI.10-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>M.Jozef</u> igazgató Csehszlovákia	XI.10-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>S.Korczak</u> <u>W.Piasek</u> fizikusok Lengyelország	XI.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>B.Perner</u> <u>J.Zemlicka</u> fizikusok Csehszlovákia	XI.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Schuster</u> fizikus Ausztria	XI.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.Dynowska</u> <u>S.P.Gadaj</u> fizikusok Lengyelország	XI.11-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Glazov</u> tisztviselő Szovjetunió	XI.15-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.Nikolaev</u> <u>G.Tchirkine</u> mérnökök	XI.15-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-1130
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

10/1976. sz. főigazgatói utasítás
a tulóradijak kifizetésének időpontjáról

A számítógépes munkaügyi- és illetményügyviteli rendszer bevezetésével a tulóradijak kifizetésének rendjét az alábbiak szerint szabályozom.

Az 1976. október 1-től november 20-ig teljesített túlmunka ellenértékének kifizetésére december 2-án kerül sor. Ezt követően minden hó 20-tól az ezt követő 20-ig teljesített túlmunkáért járó díjat a bérfizetés napján, a következő hó 2-án kell kifizetni.

A tulóraigazolási bizonylat kitöltésének és leadásának rendjét a Tudományos Titkárság szabályozza, és erről az érdekelteket közvetlenül értesíti.

Jelen utasítás 1976. november 15-i hatállyal lép életbe. A Működési Szabályzat IV.fejezete a fenti rendelkezéssel kiegészül.

B u d a p e s t, 1976. november 15.

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. november 24.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	472
A Tudományos Tanácsok hírei	472
Közlemény	473
Hivatalosan külföldre utazók.	473
Külföldi vendégek	475

Melléklet: Eseménynaptár

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató 1976. november 17-én - saját kérésére és más irányu elfoglaltságára való tekintettel - felmentette

J É K I L Á S Z L Ó T

a KFKI Évkönyv Szerkesztő Bizottságának elnöki tisztéből,
egyidejűleg

D O L I N S Z K Y T A M Á S T

bizta meg az elnöki feladatok ellátásával.

A Szerkesztő Bizottság tagjai: BEREI Klára
FAZEKAS Patrik
KLUGE Gyula
VIRÁGHALMI Ferenc

TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítástechnikai Szekciója 1976. november 18-án ülést tartott, amelyen

- beszámoló hangzott el a TPA 1140 gép software munkáiról,
- megvitatták Szabó András munkabeszámolóját,
- publikációk engedélyezésére került sor.

K Ö Z L E M É N Y

A KUTATÓKÖZPONT IFJUSÁGI PARLAMENTJÉRŐL

A kutatóközpont Ifjusági Parlamentje 1976. december 6-án 15³⁰ órai kezdettel kerül megrendezésre a csillebérci Uttörő Nagytábor színháztermében.

Az intézeti szintű parlamenteken megválasztott 100 küldött feladata, hogy megvitassa és értékelje az Ifjusági Törvényben meghatározott feladatok KFKI-béli megvalósítását, az elmúlt két év ifjúságpolitikai eredményeit.

Az érdemi felkészülés és a tartalmas vita elősegítése érdekében a főigazgatói beszámoló írásos részét a küldöttek az értekezlet előtti napokban kézhez kapják.

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELTETÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Reaktor Üzem területén 1976. november 27. és 28-án /szombat, vasárnap/ 6 órától 19 óráig az áramszolgáltatás szünetel.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Kiripolszky István</u> Szállítás METRIMPEX dev. KFKI ktsg.	XI.13. 2 nap	Csehszlovákia Brnó
<u>Schiller Róbert</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg.	XI.13. 30 nap	Hollandia Delft
<u>Bod László</u> NAU értekezlet NAU ktsg.	XI.14. 3 nap	Ausztria Bécs
<u>Doleschall Pál</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg.	XI.14. 28 nap	NSZK Köln

<u>Gálffy Zoltán</u> Tanfolyam METRIMPEX dev. KFKI ktsg.	XI.14.	14 nap	Ausztria Bécs
<u>Horváth Iván</u> Szakértői értekezéslet OMFB ktsg.	XI.14.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kiss István</u> KGST értekezéslet OMFB ktsg.	XI.14.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Ziegelman Károly</u> Tárgyalás METRIMPEX ktsg.	XI.14.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>András László</u> Együttműködés KFKI ktsg.	XI.15.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kóváry István</u> Tárgyalás Videoton ktsg.	XI.15.	5 nap	Bulgária Szófia
<u>Patóh Péter</u> Konferencia KFKI ktsg.	XI.15.	5 nap	Anglia London
<u>Pekár József</u> Kiállítás SZTAKI ktsg.	XI.15.	18 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pintér György</u> OAB együttműködés	XI.15.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Jerzsabek Lajos</u> <u>Muzsnay László</u> <u>Ribényi András</u> OAB egyezmény	XI.15.	5 nap	NDK Rössendorf
<u>Végh Endre</u> <u>Zobor Ervin</u> OAB együttműködés	XI.15.	6 nap	Csehszlovákia Plsen
<u>Balogh S. Judit</u> <u>Nagy Dénes Lajos</u> MTA egyezmény	XI.15.	7 nap	Románia Bukarest
<u>Keszei Béla</u> <u>Vandlík János</u> MTA egyezmény	XI.15.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kuti Gyula</u> OAB együttműködés EAI ktsg.	XI.16.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Czikó Róbert</u> Együttműködés KFKI ktsg.	XI.16.	6 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Szente László</u> EAI együttműködés KFKI utiktsg.	XI.16.	24 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Tóth Kálmán</u> OAB együttműködés EAI ktsg.	XI.16.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Ottó Tivadar</u> <u>Szabó Zoltán</u> Együttműködés KFKI ktsg.	XI.16.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gyimesi Zoltán</u> Zk-6 konzultáció KFKI ktsg.	XI.17.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Valkó János</u> ZR-6 konzultáció KFKI ktsg.	XI.17.	24 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gadó János</u> <u>Szatmáry Zoltán</u> Konzultáció KFKI és OAB ktsg.	XI.17.	9 nap	Szovjetunió Moszkva, NDK Berlin

Helyreigazítás: 46.számunkban névelírás történt. A Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya kérte információjának helyesbítését. A módosított szöveg: "Péter Attila november 1-én hazaérkezett NSZK-beli NAÚ ösztöndíjas tanulmányutjáról."

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>V.Bezroukikh</u> <u>A.Remizov</u> fizikusok Szovjetunió	XI.16-től 10 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>D.Kaffka</u> laborat.vez. Csehszlovákia	XI.16-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>S.Bronislaw</u> fizikus Lengyelország	XI.16-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>R.Dimitresku</u> vegyész Románia	XI.16-től 10 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Artman</u> mérnök Lengyelország	XI.16-től 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>L.Ermichkine</u> fizikus Szovjetunió	XI.16-től 35 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>M.Hvozda</u> <u>S.Pinter</u> <u>E.Pisava</u> geofizikusok Csehszlovákia	XI.16-től 7 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

<u>A. Elioutine</u> igazgató Szovjetunió	XI.16-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>É. Demkovicsova</u> <u>L. Gyűreová</u> egy.hallgatók Csehszlovákia	XI.16-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>R. Fleischmann</u> <u>A. Jakob</u> <u>R. Rabenau</u> üzletkötők Ausztria	XI.16-án	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>S. Inoue</u> <u>M. Kodelva</u> <u>T. Mukalbo</u> <u>N. Onozawa</u> osztályvezetők Japán	XI.17-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Z. Nemecek</u> <u>B. Novotny</u> matematikusok Csehszlovákia	XI.18-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>D. Hoffmann</u> mérnök NDK	XI.19-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>F. Licci</u> vegyész Olaszország	XI.19-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Z. Licci</u> vegyész Olaszország	XI.19-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J. Winogradzki</u> fizikus Franciaország	XI.19-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>D. Albert</u> <u>V. Wolfhard</u> fizikusok NDK	XI.19-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J. Naoumov</u> mérnök Szovjetunió	XI.22-től 9 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám 440 Törzsszám: 76-1140
Készült a KFKI sokszorosító Üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

Október 15-én Dr.N.C. Mac Donald és Dr. W.M. Riggs, a Physical Electronics vezető munkatársai szemináriumot tartottak a Szilárdtest Kutató intézetben. A szemináriumon a BME, Csepel Művek, MÜFI, HIKI, OMF, KKKI, Egyesült Izzó és a Kossuth Lajos Tudományegyetem szakemberei is résztvettek.

Október 21-én a debreceni ATOMKI munkatársai látogatást tettek az RMKI Technikai Főosztályán a két intézet elektronikus fejlesztői tevékenységének koordinálása érdekében.

Jan Zafka, a Rez-i Magfizikai Kutató Intézet munkatársa, 5 napos látogatást tett az RMKI Elméleti Osztályán és a monopol óriás rezonanciák elméleti leírásáról tartott nagy érdeklődéssel kísért előadásokat.

A Szilárdtestkutatásokat Koordináló Tanács és az MTA Szilárdtestfizikai Komplex Bizottsága "Szilárdtest-felületek vizsgálatának analitikai módszerei" címmel együttes tudományos ülészakot rendezett november 2-3-án Dobbóköny, amelyen az SZTKI részéről Gyulai József és Hápauszky István tartott előadást.

A félvezető eszközök LSI technológiájának kísérleti kidolgozására létrehozott Kutatási-Fejlesztési Társulás Felügyelő Bizottsága kinevezte Tudományos és Műszaki Tanácsának tagjait, a KFKI képviselőjében Gyulai Józsefet /társelnök/ és Zámori Zoltánt. A Tudományos és Műszaki Tanács első ülésén az 1976-ban végzett munkát és az 1977 évi terveket tárgyalta meg és jóváhagyásra javasolta azokat a kutatást támogató főhatóságoknak.

A Műszertechnikai Osztályon október hó folyamán a következő berendezések készültek el és kerültek átadásra:

az RMKI számára: Ionnyaláb vezérlő elektronika a nehézion kaskád generátorhoz,

a METRIMPEX számára:

4 db NB-234 tápegység

3 db hőmérséklet szabályozó összeállítás,

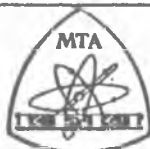
az AKADIMPORT számára:

1 db NE-279 Programgenerátor.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. december 1.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Tudományos Tanácsok hirei.	480
A Találmányi Bizottság hirei.	481
Szemináriumi hírek.	481
Pályázati felhívás.	482
Közlemény.	483
- Tűzvédelmi oktatásról	483
- Reaktor 1977. évi üzemeléséről	484
- Az anyagigénylési és rendelési határ- idő naptárról	485
- Jármű várakozásáért fizetett díj meg- térítéséről	488
Hivatalosan külföldre utazók	489
Külföldi vendégek	491

Melléklet: 39/1976 /XI.10./ PM-KkM számú együttes
rendelet 84. §-a

TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. november 23-án ülést tartott, amelyen

- Jánossy Andrásné munkabeszámolóját,
- Somogyi Antal és Szabó László TÜNDE-programról tartott tájékoztatóját

hallgatta meg.

■

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanács 1976. november 25-én - az MSZKI Tudományos Tanácsával és az Ion-implantációs Csoport kutatóival közös - megbeszélést tartott, amelyen

- Gyulai József: Az LSI technika hazánkban,
- Csákány Antal: Integrált áramkörök vásárlása és felhasználása Magyarországon

címmel tartott előadást.

■

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Optikai Szekciója november 26-án ülést tartott, amelyen

- Rózsa Károly munkabeszámolóját és
- Mihály Lászlónak az Intézeti Ifjúsági Díjra benyújtott pályázatát

vitatták meg.

■

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1976. november 29-én ülést tartott, amelyen

- Kádár Enikő munkabeszámolóját hallgatták meg.

■

A TALÁLMÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1976. november 12-én ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta és szolgálati találmányként elfogadta a "Szög-helyzetbeállító szerkezet például optikai mérésekhez" című szabadalmi bejelentést /feltalálók: Eisler Gyula/,
- találmányi díjazási szerződésekről döntött.

A 39/1976 /XI.10/ PM-KKM SZÁMU EGYÜTTES RENDELETRŐL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a 39/1976 /XI.10/ PM-KkM számú együttes rendelet 84.§-át az ösztöndíjas tanulmányutra, munkavállalásra stb. utazók tájékoztatására.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Magfizikai Főosztály december hónapban az alábbi szemináriumokat tartja:

December 1. /szerda/ 10⁰⁰

Sailer Kornél: H_{lg} Al-ötvezetek Mn tartalmának meghatározása termikus neutron aktivációs analízissel

December 8. /szerda/ 10⁰⁰

Vályi László: Fotoeffektust alkalmazó lágy röntgen detektor

December 15. /szerda/ 10⁰⁰

Hrehus Gyula: A szcintillációs-ionizációs lágy röntgen spektrométer

December 22. /szerda/ 10⁰⁰

Keoskeméti József-Deák Ferenc: Kollinearitási effektus a D/n, pn/n reakcióban

December 2., 9., 16., 23. /csütörtök/

Ág Árpád: Instabilitások plazmában

Az előadások helye: III.épület tanácsterme.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Részecske és Magfizikai Kutató Intézet tudományos igazgatóhelyettese pályázatot hirdet az Elméleti Osztály 1976. december 31-ével megüresedő önálló tudományos osztályvezetői munkakör betöltésére.

Az osztályvezető feladata az intézet szervezeti és működési szabályzatában meghatározott feladatok ellátása.

1./ A pályázókkal szembeni követelmények:

- fizikus végzettség;
- tudományos fokozat;
- jelentős kutatási eredmények az intézet profiljába tartozó témák valamelyikében;
- tapasztalat a tudományos kutatómunka tervezésében és irányításában;
- tájékozottság az intézet kutatási feladatainak tudományos és módszertani kérdéseiben.

2./ A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését;
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését;
- a pályázó által írt tanulmányok, könyvek jegyzékét, pontos bibliográfiával;
- tudományos fokozatának, kitüntetéseiének, idegen nyelvismeretének megjelölését;
- a megpályázott osztály, illetve tudományos témák irányításával kapcsolatos részletes koncepció - tervezetet.

3./ A pályázathoz mellékelni kell:

- az oklevelek hiteles másolatát;
- részletes önéletrajzot;
- erkölcsi bizonyítványt.

Amennyiben a pályázó a KFKI alkalmazásában áll, a felsorolt okmányokat csatolni nem kell és a pályázatnak csak a megpályázott osztály, illetve tudományos téma irányításával kapcsolatos részletes koncepció-tervezetet kell tartalmaznia.

A pályázatokat 1976. december 10-ig kell a Személyzeti és Oktatási Osztályra benyújtani.

K Ö Z L E M É N Y

TÜZVÉDELMI OKTATÁSRÓL

A KFKI tűzvédelmi vezetője felhívja az önálló szervezeti egységek vezetőinek figyelmét, hogy ahol az 1976. évi - minden dolgozóra kiterjedő ill. kötelező - időszakos tűzvédelmi oktatást még nem tartották meg, ott a helyi tűzvédelmi felelősöknek adjanak utasítást az oktatásnak legkésőbb

1976. december 15-ig

történő megtartására.

A tűzvédelmi oktatás terjedjen ki:

- a munkahely és munkafolyamat tűzveszélyességére,
- a megelőző tűzvédelmi rendelkezésekre,
- a tűz esetén követendő magatartásra,
- az elhelyezett tűzoltóeszközök, készülékek és felszerelések használatára,
- a tűzvédelmi szabályok megszegésének következményeire.

Az oktatáson való részvételről készült jelenléti íveket 1976. december 17-ig kell az Üzembiztonsági Osztályra megküldeni.

A távolmaradók részére /betegség, szabadság, külföldön tartózkodás stb./ pótoktatást kell tartani.

REAKTOR 1977. ÉVI ÜZEMELÉSÉRŐL

					<u>Összesen</u>	
<u>Január:</u>	3-án 11 ⁰⁰	-tól	8-án	6 ⁰⁰	-ig 115 óra	
	10-én 11 ⁰⁰	"	15-én	6 ⁰⁰	" 115 "	
	17-én 11 ⁰⁰	"	22-én	6 ⁰⁰	" 115 "	345 óra
<u>Február:</u>	7-én 11 ⁰⁰	"	12-én	6 ⁰⁰	" 115 "	
	14-én 11 ⁰⁰	"	16-án	16 ⁰⁰	" 53 "	
	21-én 11 ⁰⁰	"	26-án	6 ⁰⁰	" 115 "	283 "
<u>Március:</u>	7-én 11 ⁰⁰	"	12-én	6 ⁰⁰	" 115 "	
	14-én 11 ⁰⁰	"	16-án	16 ⁰⁰	" 53 "	
	21-én 11 ⁰⁰	"	26-án	6 ⁰⁰	" 115 "	283 "
<u>Április:</u>	5-én 11 ⁰⁰	"/kedd/	9-én	6 ⁰⁰	" 91 "	
	12-én 11 ⁰⁰	"/kedd/	16-án	6 ⁰⁰	" 91 "	
	18-án 11 ⁰⁰	"	23-án	6 ⁰⁰	" 115 "	297 "
<u>Május:</u>	2-án 11 ⁰⁰	"	7-én	6 ⁰⁰	" 115 "	
	9-én 11 ⁰⁰	"	11-én	16 ⁰⁰	" 53 "	
	16-án 11 ⁰⁰	"	21-én	6 ⁰⁰	" 115 "	283 "
<u>Június:</u>	V. 30-án 11 ⁰⁰	"	VI. 4-én	6 ⁰⁰	" 115 "	
	6-án 11 ⁰⁰	"	8-án	16 ⁰⁰	" 53 "	
	13-án 11 ⁰⁰	"	18-án	6 ⁰⁰	" 115 "	
	27-én 11 ⁰⁰	"	VII. 2-án	6 ⁰⁰	" 115 "	398 "
<u>Szeptember:</u>	5-én 11 ⁰⁰	"	10-én	6 ⁰⁰	" 115 "	
	12-én 11 ⁰⁰	"	14-én	16 ⁰⁰	" 53 "	
	19-én 11 ⁰⁰	"	24-én	6 ⁰⁰	" 115 "	283 "
<u>Október:</u>	3-án 11 ⁰⁰	"	8-án	6 ⁰⁰	" 115 "	
	10-én 11 ⁰⁰	"	15-én	6 ⁰⁰	" 115 "	
	24-én 11 ⁰⁰	"	29-én	6 ⁰⁰	" 115 "	345 "
<u>November:</u>	X. 31-én 11 ⁰⁰	"	XI. 2-án	16 ⁰⁰	" 53 "	
	XI. 8-án 11 ⁰⁰	"	12-én	6 ⁰⁰	" 91 "	
	21-én 11 ⁰⁰	"	26-án	6 ⁰⁰	" 115 "	
	28-án 11 ⁰⁰	"	30-án	16 ⁰⁰	" 53 "	312 "
<u>December:</u>	5-én 11 ⁰⁰	"	10-én	6 ⁰⁰	" 115 "	
	12-én 11 ⁰⁰	"	17-én	6 ⁰⁰	" 115 "	230 "

Megjegyzés: július-augusztus hónapban a reaktor karbantartás miatt nem üzemel.

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár" szerint 1976. december hó folyamán

Fa anyagok	1977.I.n.év
Szerszámok /forgácsoló és kézi-szerszámok importból/	1978.I-IV.n.év
Akkumulátorok	1977.II.n.év
Erősáramu alkatrészek	"
Kábelek	"
Kerámikus kondenzátorok	"
Mágneskapcsolók	"
Termisztorok	"
Textilbakelit lemez	"
Villanyszerelési anyagok	"
<u>ACÉL ALAPANYAGOK</u>	
Ötvözetlen, melegén hengerelt rud-acélok, idomacélok, lemezek	"
Ötvözetlen hengerelt varratnélküli és elektromosan hegesztett acélcsövek, fekete vagy horganyzott kivitelben	"
Ötvözetlen forrcsövek	"
Ötvözött, hengerelt huzott, csiszolt rudacélok	"
Ötvözött varratnélküli, vagy elektromosan hegesztett acélcsövek	"
Ötvözött acéllemezek	"
Acélcsövek, saválló 100 fm-en felül	"
Acéllemezek /expandált és perforált/	"
Alumínium, ötvözött alumínium rudanyagok, szalagok, idományagok, lemezek, csövek	"
Alumínium profilok, ötvözetlen és ötvözött	1977.II.n.év
Araldit, Härter	1977.III.n.év
Arany félgyártmány, import	"
Azbeszt védőkesztyű, védőruha	1977.II.n.év
Bonamid rud és tömb	"
Dőrszijak	"

Cérmakesztyü	1977.II.n.év
Chartpak szimbólumok	1977.III.n.év
Csatlakozók /Kontakta gym./	1977.II.n.év
Csempe és metlahilapok	1977.III.n.év
Csőmembrán, rozsdamentes	1977.II.n.év
Elektromechanikus alkatrészek	"
Elektromos építőelemek /potenciómé- terek, ellenállások, kondenzátorok /Remix gym./	"
Eternit	"
Ezüstfélgyártmány importból	1977.III.n.év
Félvezetők, belföldi	"
<u>FÉMEK</u>	
<u>Szinesfém</u>	
Réz /rud, cső, lemez/	
Bronz /rud, lemez/	
Sárgaréz /rud, idom, cső, lemez, szalag/	1977.II.n.év
Forrasztóanyagok	"
<u>Nehézfémek</u>	
Forrasztóórnok	
Horganylemez	
Nikkelanóda	
Ólomanyagok	"
<u>Szinesfém kísérleti gyártás</u>	
Rézfólia	
Berillium-Bronz lemez	
Üvegbeforrasztható ötvözetek	
Különleges hőtágulású ötvözetek	"
<u>Ritkafém importból</u>	
Vanádium	
Tantál	
Berillium	
Molibdén	1977.III.n.év
Wolfram, importból	1977.II.n.év
Gázok, nagy tisztaságúak importból /Akadimport útján/	"
Golyóscsapágyak, acélgolyók	"
Golyóscsapágyak, importból	1977.III.n.év
Gyengeáramú alkatrészek kísérleti gyártásból	1977.II.n.év
Hegesztő elektródák belföldi	
Hegesztő pálcák belföldi	
Hegesztő huzalok belföldi	"

Hegesztő elektróda és huzal importból	1977.III.n.év
Helipotok, értékállítók belföldi	"
Helipotok, értékállítók import	1977.II.n.év
Hőelemek	1977.III.n.év
Hullámpapír	1977.II.n.év
Indikátor papírok	"
Ipari hőmérők	"
Izzólámpák	"
Kapcsolók /Kontakta gym/	"
Kenőanyagok tőkés importból	"
Kötőelemek, belföldi /csavarok, anyák, alátétek, facsavarok, szegecsek/	"
Kötőelemek importból /kereszthornyú csavarok/	1977.III.n.év
Matricák /betű, szám, szimbólum/	1977.II.n.év
Mechanikai mérőműszerek	1977.III.n.év
Metamid rud és tömb	"
Motorok /Gamma gym/	"
Műanyag fóliák	1977.II.n.év
Műanyag szerelvények /PVC lefolyó, nyomócsövek, idomok/	"
Műgyanták importból	"
Műszerek /készülékbe építhetők/	1977.III.n.év
Műszerdobozok, /Kontakta gym/	1977.II.n.év
Nyomásmérők /manométerek, vácuumméterek/	1977.III.n.év
Nyomdaipari termékek /szabányon kívüli nyomtatványok, szettek, levélpapírok, borítékok, tasakok, stb./	1977.II.n.év
Nyomtatványok /szabványosított és országosan rendszeresített/	1977.II.n.év
Papírok, kartonok nyomdai célra	"
Műszaki papírok, import papírok	"
Platina félgyártmány importból	1977.III.n.év
Plexi rud és lemez	1977.II.n.év
Szárzajég	"
Szeg- áruk /huzal-, bognár-, kárpitoszeg/	"
Szerelvények /viz, gőz, gáz, fűtési/ importból	1977.III.n.év
Szerelvények műanyagból	1977.II.n.év
Szerszámok /forgácsoló és kéziszerszámok/ belföldi	"

Szivattyúk, vákuumalkatrészek, bevezetők	1977. III. n. év
Szűrőpapirok /hazai és import/	1977. II. n. év
Teflon fólia, spray	1977. III. n. év
Teflon cső, lemez, rud	1977. II. n. év
Targonca alkatrészek importból	1977. III. n. év
Tömbök /gőz-, és prés lég tömlők/	"
Vasmagok és csévetestek /belföldi/	1977. III-IV. n. év
Vastömeggépek, vasalások, zárok	1977. II. n. év
Finomvegyszerek importból	1977. II. n. év
Technikai minőségű vegyszerek, belföldi	"
Technikai minőségű vegyszerek, importból	"
IBM írógéphez filmszalag	I-II. n. év

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseinket összeállítani, illetve elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelemért az Anyagellátási Osztály nem vállalhat felelősséget.

JÁRMŰ VÁRAKOZÁSÁÉRT FIZETETT DIJ MEGTÉRÍTÉSÉRŐL

A közuti jármű várakozásáért - a jogszabályoknak megfelelően - díjat lehet szedni /1/1976./II.17./ KPM számú rendelet/. Ezzel kapcsolatban a gyakorlatban az a kérdés merült fel, hogy a hivatalos ut alkalmával felmerült ilyen díj megtéríthető-e a dolgozó részére.

E kérdésben a következőket kell figyelembe venni:

Ha a hivatalos ut megtétele közületi gépjárművel történt, a várakozásért fizetett díj üzemeltetési költségnek minősül. Az a többi üzemeltetési költséggel együtt - vagyis nem kiküldetési költségként - számolható el, a várakozásnak és a díj felmerülésének a gépjárművet igénybevevő által menetlevélen történő igazolása alapján.

Saját gépjármű hivatalos utazásra - térítés mellett - történő igénybevétele esetén a jogszabályban meghatározott térítési díjon /2.-Ft/km stb./ felül semmiféle további térítés nem adható /33/1951./I.31./ MT számú rendelet 20.§-ának /3/ bekezdése/. Ilyen esetben tehát a jármű várakozásáért fizetett külön megtérítésnek nincs helye, azt a térítés magában foglalja.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Csóke Antal</u> OAB együttműködés	XI.21.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gyimesi Zoltán</u> KGST ülés, OAB ktsg.	XI.21.	6 nap	Szovjetunió Riga
<u>Koczogh Ákosné</u> Tanfolyam, METRIMPEX dev., KFKI fFt.	XI.21.	14 nap	NDK Lipcse
<u>Nagy Árpád</u> OAB együttműködés	XI.22.	30 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Bakos László</u> OAB együttműködés	XI.22.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Montvay István</u> Tanácsülés, EAI ktsg.	XI.22.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Marossi Kálmán</u> <u>Sarkadi János</u> OAB együttműködés	XI.22.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Balogh Ádám</u> OAB együttműködés	XI.22.	14 nap	NDK Rossendorf
<u>Hering Jenő</u> <u>Tóth Ferenc</u> OAB együttműködés	XI.22.	5 nap	Románia Bukarest
<u>Németh Sándor</u> <u>Purzás Sándor</u> Tanfolyam, METR.dev.-KFKI fFt.	XI.22.	12 nap	NDK Lipcse
<u>Vizi Imre</u> Tapasztalatosere, KFKI ktsg.	XI.22.	7 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Mezei Ferenc</u> Tapasztalatosere, OAB és KFKI ktsg.	XI.22.	11 nap	Szovjetunió Leningrád, Moszkva
<u>Bata Lajos</u> <u>Buka Ágnes</u> Együttműködés, KFKI ktsg.	XI.22.	11 nap	Lengyelország Varsó, Csehszlovákia Prága

<u>Nagy Elemér</u> CERN munkamegbeszélés meghívó fél ktsg., saját utiktsg.	XI.22.	30 nap	Svájc Genf
<u>Bogdány János</u> <u>Holtzer Loránd</u> Artárgyalás, METR.dev.-KFKI fFt.	XI.22.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Boday Árpád</u> <u>Molnár Anna</u> METR.dev.-KFKI fFt.	XI.22.	15 nap	NDK Berlin Freiberg
<u>Almásy Lajos</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	XI.22.	5 nap	Anglia Wembley
<u>Vashegyi György</u> Kiállítás, tárgyalás KFKI ktsg.	XI.22.	4 nap	Olaszország Milano
<u>Pardavi Ferencné</u> MTA egyezmény	XI.23.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Blasovszky Miklós</u> <u>Láng István</u> <u>Ziegelmann Károly</u> Tárgyalás, OMFB dev.-KFKI fFt.	XI.23.	6 nap	Szovjetunió Pucchino
<u>Lajtai Albert</u> OAB együttműködés	XI.24.	27 nap	Szovjetunió Obnyinszk Dubna
<u>Várhalmi László</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	XI.24.	8 nap	NSZK München
<u>Eördögh Imre</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	XI.24.	6 nap	NSZKI München
<u>Bánki Ferenc</u> <u>Binder Gyula</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	XI.25.	6 nap	NSZK München
<u>Kóta József</u> Iskola, meghívó fél ktsg. saját utiktsg.	XI.25.	13 nap	Olaszország Erice
<u>Dani Csaba</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	XI.25.	6 nap	NSZK München
<u>Szigeti Béla</u> Kiállítás, KFKI ktsg.	XI.25.	7 nap	NSZK München

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>J. Vaoek</u> fizikus Csehszlovákia	XI.23-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>V. Rypar</u> <u>K. Dach</u> <u>A. Budinszki</u> mérnökök Csehszlovákia	XI.23-tól 39 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>S. Stamenkovic</u> fizikus Jugoszlávia	XI.23-tól 7 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M. Miler</u> mérnök Csehszlovákia	XI.23-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Z. Nemecek</u> <u>J. Safrankova</u> <u>E. Pisara</u> fizikusok Csehszlovákia	XI.23-tól 7 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>S. Posta</u> vegyész Csehszlovákia	XI.23-tól 9 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>D. H. Lord</u> keresk. igazgató Anglia	XI.23-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>U. Michaelis</u> mérnök NDK	XI.24-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>N. Tcsernokolpakov</u> mérnök Szovjetunió	XI.24-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Z. T. Malecki</u> <u>I. P. Nazarenov</u> főoszt. vezetők Szovjetunió	XI.24-én	<u>fogadta:</u> Doleschall S.
<u>J. Bachmayer</u> <u>G. Stoits</u> mérnökök Ausztria	XI.25-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>E. Paraskevi</u> fizikus Görögország	XI.25-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>L. Kallaur</u> tud. főmunkatárs Lengyelország	XI.26-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P. Parohine</u> mérnök <u>V. Lykov</u> fizikus Szovjetunió	XI.26-tól 24 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

F.Kermendi fizikus
Jugoszlávia

XI.29-től
15 napra

fogadta: SZTKI

C.Lombardi főoszt.vezető
Olaszország

XI.29-től
5 napra

fogadta: AEKI

L.Hagara üzletkötő
Ausztria

XI.29-én

fogadta: MSZI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám 440 Törzsszám: 76-1154
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

Miniszteri rendeletek

A pénzügyminiszter

és a külkereskedelmi miniszter

39/1976. (XI. 10.) PM-ÉKk M számú

együttes rendelete

**a vámjog részletes szabályainak megállapításáról
és a vám eljárás szabályozásáról**

84. §

(1) Vámmentesek az egy évet meghaladó folyamatos külföldi szolgálat, ösztöndíjon alapuló tanulmányút, valamint az illetékes belföldi szerv kiküldése vagy kiközvetítése alapján történt külföldi munkavégzés után végleg hazatérők által behozott, a személyi, illetőleg a családi szükségletet meg nem haladó mennyiségű vámárúk — a gépkocsi kivételével —, ha azok összértéke a szolgálati illetményből, ösztöndíjból, illetőleg a külföldi keresetből megtakarítható összeg mértékét nem haladja meg.

(2) Az (1) bekezdés rendelkezéseinek alkalmazása szempontjából a személyi, illetőleg a családi szükségletet meg nem haladó mennyiségű vámárúnak minősül az 1000 Ft egyedi értéket meghaladó értékű tartós használati tárgyakkól típusonként 1—1 darab, fajtánként azonban összesen 2 db, arany (platina) tárgyakkól pedig fajtánként 2—2 db, pár vagy készlet, összesen legfeljebb 500 gramm.

(3) Az egy évet meg nem haladó, de legalább két hónapig tartó hivatalos kiküldetésből vagy tanul-

mányútról végleg hazatérők az Utas Vámtarifa végrehajtási szabályai 12. a) pontjában meghatározott mennyiségű és értékű vámárúkon kívül, további 6000 Ft összértékű, nem kereskedelmi jellegű vámárút — a gépkocsi kivételével — vámmentesen hozhatnak be. A vámmentesség a harmadik hónaptól kezdve minden külföldön eltöltött további hónap után 2000 Ft-tal növekszik.

(4) Az (1) bekezdésben meghatározott személyek által behozott gépkocsi után, ha a külföldi szolgálat, ösztöndíjon alapuló tanulmányút, valamint az illetékes belföldi szerv kiküldése vagy kiközvetítése alapján történt külföldi munkavégzés időtartama:

a) az egy évet meghaladja, a vámalap 30⁰/₀-át;

b) a két évet meghaladja, a vámalap 15⁰/₀-át kell vám címén megfizetni. A három évet meghaladó külföldi munkavégzés esetében a behozott gépkocsi vámmentesen kezelhető. A kedvezményes vámmal, illetőleg a vámmentesen történő kezelésnek további feltétele, hogy a kérelmező vagy a vele együttélő házastársa, továbbá kiskorú gyermekeik részére a vámkezelést megelőző öt éven belül gépkocsit e § rendelkezései szerint nem vámkezelték.

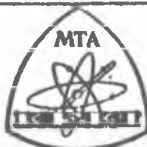
(5) Az (1)—(4) bekezdésben említett vámárúk vámmentes vagy kedvezményes vámtétellel történő kezeléséhez az illetékes belföldi szervnek a külföldi szolgálatban, tanulmányúton, illetőleg a külföldi munkavégzésben eltöltött idő tartamára és a végleges hazatérésre vonatkozó igazolása szükséges.

(6) Az (1)—(4) bekezdésben meghatározott mértéket meghaladó mennyiségű vámárú nem vámkezelhető.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. december 8.



Hivatall használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	496
A Tudományos Tanácsok hírei	497
A Külügyi Bizottság hírei	497
A 11/1976. sz. főigazgatói utasításról	498
Közlemény a számítógépes illetményszámfejtés bevezetése során adódott problémákról	498
Hivatalosan külföldre utazók	499
Külföldi vendégek	501

Melléklet: 11/1976. sz. főigazgatói utasítás
a KFKI 1976 évi ifjusági parlamentjéről

SZEMÉLYI HIREK

A Szovjetunió Legfelsőbb Tanácsának Elnöksége az elemi részecskék fizikája és a magfizika területén végzett alap- és alkalmazott kutatásokban elért eredményekért, valamint a szocialista országok közötti tudományos és műszaki együttműködés terén végzett kimagasló tevékenységért

K I S S Dezsőt

a

Munka Vörös Zászló Érdemrend

kitüntetésben részesítette;

C S E R László

D E M E Sándor

a

Népek Barátsága Érdemrend

kitüntetést kapta.

✖

Pál Lénárd főigazgató 1976. december 1-i hatállyal

K O N C Z O S Gézát

K R É N Emilt

S Ó L Y O M Jenőt

tudományos főmunkatársakká nevezte ki.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1976. december 2-án ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Baranyai Attila és Pellionisz Péter előadását az AEKI-ben kifejlesztett nukleáris-ipari műszer családról, valamint
- Ribényi András beszámolóját, amelyben ismertette az IT állásfoglalását a Műszer- és Méréstechnikai Tanács működéséről és az ezzel kapcsolatos feladatokról.

*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciójája 1976. november 26-i ülésén megvitatta

- az OMF B-nek benyújtott 1977. évi munkatervet, valamint
- a főosztály tudományos közéletének problémáit.

A KÜLTÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Kültügyi Bizottság 1976. december 1-én ülést tartott, amelyen elfogadta és jóváhagyta

F o n y ó Béla 1977. januárban lejáró EAI munkaszerződésének 3 hónappal történő meghosszabbításának javaslatát;

E r ő János jelölését a dubnai Egyesített Atomkutató Intézet Magproblémák Laboratóriuma igazgatóhelyettesi tisztségére 1977. januártól.

A 11/1976. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

A KFKI 1976. december 6-án tartotta meg központi ifjusági parlamentjét. A tanácskozáson elhangzottak alapján készült főigazgatói utasítás e szá- munk mellékleteként jelenik meg.

Az utasítás meghatározza a további operatív feladatokat.

K Ö Z L E M É N Y

A SZÁMITÓGÉPES ILLETMÉNYSZÁMFEJTÉS BEVEZETÉSE SORÁN ADÓDOTT PROBLÉMÁKRÓL

A számítógépes illetményszámfejtésre való áttérést - az AEKI-nél kezdve - nagyobb szervezeti egységenként /intézetek, MSZI, GSZI, stb./ fokozato- san valósítjuk meg. Így azok a dolgozók, akik az október 17-i kifizetés- kor tulóra és ügyeleti díjukat még a manuális számfejtés alapján kapták meg, november 2-án már gépről kaptak fizetést. Ezt követően ezeknek a dol- gozóknak a november 5-én beérkező tulóra és ügyeleti díj jelentéseit is már gépre kellett vinni. Mivel a korábban gépre vitt területeknél tulóra és ügyeleti díj nem fordult elő, csak ekkor derült ki, hogy a gépi rendszer miatt a 17-i, illetve a 2-i kifizetéseket össze kell vonni, s így a már gépen lévő dolgozók részére legközelebb csak XII. 2-án lehet tulóra és ügyeleti díjat számfejteni.

Az illetményszámfejtés gépesítésével kapcsolatos feladatok megoldásával a központi szervezet több részlege foglalkozik egyidejűleg, s ezek nem kellően összehangolt munkája okozta, hogy az érintett dolgozók egy része későn értesült erről a változásról.

Fentieket értékelve figyelmeztettem a központi szervezet illetékes veze- tőit, hogy a munkaügyi és illetményadatok számítógépes feldolgozása a to- vábbiakban zökkenőmentesen, a dolgozók sérelme nélkül történjék.

Doleschall Sándor
ügyvezető igazgató

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Fekete Gábor</u> <u>Rusz Walter</u> üzembehelyezés, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	XI.27.	28 nap	NDK Lipcse
<u>Horváth Tibor</u> üzembehelyezés, METR dev., KFKI fFt	XI.28.	21 nap	NDK Lipcse
<u>Szatmáry Zoltán</u> reaktorfizikai őszi iskola, KFKI és meghívó fél ktsg.	XI.28.	7 nap	NDK Drezda
<u>Vandlik János</u> szakértői értekezlet, KFKI és meghívó fél ktsg.	XI.28.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Bürger Gáborné</u> OAB együttműködés	XI.28.	7 nap	Csehszlovákia Pilsen, Prága
<u>Németh Géza</u> OAB együttműködés, EAI ktsg.	XI.29.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Hajdu Kálmán</u> <u>Merényi Erzsébet</u> MTA egyezmény	XI.29.	10 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Kovács Gyula</u> OAB együttműködés	XI.29.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Czikó Róbert</u> ZR-6 együttműködés, KFKI ktsg.	XI.29.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Czibók Tamás</u> ZR-6 konzultáció, KFKI ktsg.	XI.29.	18 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Briglevics Miklós</u> <u>Stancsich György</u> service, METR.dev., KFKI fFt	XI.29.	21 nap	India Bombay
<u>Hamza Emil</u> konferencia, KFKI ktsg.	XI.29.	5 nap	Anglia London

<u>Görög Péter</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	XI.29.	5 nap	Belgium Brüsszel
<u>Vashegyi György</u> tárgyalás, METR.dev., KFKI fFt	XI.29.	4 nap	NSZK München
<u>Balla János</u> <u>Pintér Attila</u> OAB együttműködés	XI.29.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Erő János</u> tud.tanácsülés, OAB együttműködés	XI.29.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kiss Pál Zoltán</u> service, METR.dev., KFKI fFt	XI.29.	21 nap	NDK Berlin, Lipcse
<u>Vajda Ferenc</u> tárgyalás, SZKI ktsg.	XI.30.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Haris Sándor</u> <u>Kovács Albert</u> <u>Marton Zoltán</u> kiállítás, KFKI ktsg.	XI.30.	9 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gossányi András</u> <u>Péter József</u> OAB együttműködés	XI.30.	8 nap	Csehszlovákia Pilsen
<u>Serf Egyed</u> munkavállalás, EAI ktsg.	XII.1.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Horváth András</u> <u>Kecskeméti József</u> OAB együttműködés, KFKI ktsg.	XII.1.	15 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kroó Norbert</u> NAU értekezlet, EAI ktsg.	XII.1.	5 nap	Jugoszlávia Ljubjana
<u>Jenik Livia</u> EAI meghívás, EAI ktsg.	XII.1.	11 nap	Szovjetunió Dubna

Báti Ferenc
tárgyalás,
VIDEOTON ktsz.

XII.1.

7 nap

Bulgária
Szófia

Hasenfratz Péter XI.28-án hazaérkezett hollandiai munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

L.Rosa
V.Buran
J.Knourek
O.Dusanek mérnökök
Csehszlovákia

XI.30-tól
7 napra

fogadta: MSZKI

O.P.Fedotov
B.M.Bobcsenko
V.V.Nagavicin mérnökök
Szovjetunió

XI.30-tól
10 napra

fogadta: MSZKI

A.Bajorek
V.Olejarczyk
S.Wrobel fizikusok
Lengyelország

XI.30-tól
9 napra

fogadta: SZTKI

E.Noack
P.Poses
R.Schmidt mérnökök
NDK

XI.30-án és
XII.2-án

fogadta: Sándory Mihály

E.Sissakian fizikus
Szovjetunió

XI.30-tól
15 napra

fogadta: SZTKI

J.G.Haider NAÜ munkatársa
Ausztria

XII.3-án

fogadta: AEKI

H.Haböck mérnök
Ausztria

XII.6-tól
2 napra

fogadta: SZTKI

G.Pruller mérnök
Franciaország

XII.6-tól
2 napra

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-1156
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

11/1976. sz. főigazgatói utasítás

a KFKI 1976 évi ifjúsági parlamentjéről

Az ifjúsági törvény, valamint a Minisztertanács 1003/1976. sz. határozata alapján 1976. december 6-án a KFKI megtartotta a központi ifjúsági parlamentet. A tanácskozáson elhangzottak figyelembevételével az alábbi határozatot hozom.

- 1/ Az intézeti és kutatóközponti parlamentek előkészítésében részt vett állami és társadalmi szervezeteknek, testületeknek, valamint az aktívan közreműködő fiataloknak köszönetemet fejezem ki a parlament sikere érdekében kifejtett eredményes tevékenységükért.
- 2/ El kell készíteni - a KISZ Bizottsággal egyetértésben - a kutatóközpont 1978-ig érvényes ifjúságpolitikai intézkedési tervét, majd ezt követően az intézetek és a Központi Szervezet - KISZ vezetőségeivel egyeztetett - helyi intézkedési terveit is.

Felelős: ügyvezető igazgató és
tudományos igazgatók

Határidő: 1977. III. 31.

- 3/ A KISZ vezető testületeivel egyetértésben a tudományos igazgatóknak és az ügyvezető igazgatónak meg kell határozniok a fiatalok feladatait az V. ötéves terv végrehajtásában, és ezeket a feladatokat fel kell venni a helyi intézkedési tervekbe.

Felelős: ügyvezető igazgató és
tudományos igazgatók

Határidő: 1977. IV. 30.

4/ Az ifjusági parlament jegyzőkönyvét a felügyeleti szervnek, a Pártbizottságnak, a Szakszervezeti Bizottságnak, a KISZ Bizottságnak, valamint az ügyvezető igazgatónak és az intézetek tudományos igazgatóinak meg kell küldeni.

Felelős: az Igazgatási és Üzembiztonsági
Főosztály vezetője

Határidő: 1976. XII. 28.

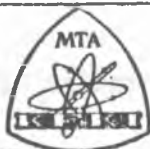
Budapest, 1976. december 6.

Pál Lénárd s.k.
főigazgató

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. december 15.



Hivatali használatra I

TARTALOM

oldal

Az Igazgató Tanács hirei	506
Személyi hírek	506
A 12/1976. sz. főigazgatói utasításról	506
A Sugárvédelmi Főosztály új szervezeti felépítéséről	507
Az egészségügyi miniszter 32/1976. /Eü. K. 23./ Eü M sz. utasításáról	507
Munkaerőváltások 1976. november hónapban	507
Az év végi ünnepekkel kapcsolatos munkaidőről	509
Hivatalosan külföldre utazók	510
Külföldi vendégek	511

Mellékletek: 12/1976. sz. főigazgatói utasítás
a 12/1974.sz. igazgatói utasítás ki-
egészítéséről

A Sugárvédelmi Főosztály új szerve-
zeti ábrája

Az egészségügyi miniszter 32/1976.
/Eü. K. 23./ Eü M sz. utasításának
3.sz. melléklete a vény nélkül is
kiadható gyógyszerkészítményekről

- M a g y a r i** Gábor műszerész, a Műszaki Főosztály dolgozója. Korábban a Könnyűipari Alkatrészgyártó és Ellátó Vállalat mechanikai műszerésze volt. Iskolai végzettsége 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- M o n t v a y** Attila tudományos munkatárs, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Vasúti Tudományos Kutató Intézet tudományos munkatársa volt. Fizikus. Nős, egy kiskorú gyermeke van.
- N a g y** Istvánné utókalkulátor, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Korábban a Csemege Édesipari Gyárban dolgozott mint elemző. Közgazdasági technikumai érettségivel rendelkezik. Férjezett, két kiskorú gyermeke van.
- P o g á n y** Lajos tudományos munkatárs, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg az Egyesült Izzó Rt. tudományos munkatársa volt. Villamosmérnök. Nős.

1976. NOVEMBER HÓNAPBAN KILEPETT DOLGOZÓK

- B i r ó** Lajosné előadó, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Magyar Tejgazdasági Kísérleti Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- B o l y k i** Róza fordító, az MSZKI gazdasági részlegének dolgozója volt. Munkaviszonya a Petrolkémiai Beruházási Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- E s z t e r g á l y o s** Károly mechanikai műszerész, az MSZKI Kísérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonya saját kérésére, közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a DANUVIA Központi Szerszám és Készülékgyár.
- G ö r g é n y i** István szállító munkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya a BM kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- G u l y á s** János mechanikai műszerész, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója ismeretlen.
- H o r v á t h** Ferenc tudományos munkatárs, az MSZKI Kísérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonya a Villamos Automatika Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- L a d á n y i** Gyula tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Kísérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonya a Villamos Automatika Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

- M i s k e i Ernő gépmester, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya saját kérésére, közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- N á d a s d i Józsefné gazdasági ügyintéző, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya saját kérésére, közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- P i s z k e r Iván bemérő technikus, az MSZKI Kisérleti Üzemének dolgozója volt. Munkaviszonya a Villamos Automatika Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- S o l t é s z Gyula készülékezelő, az SZTKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya saját kérésére, közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Nemzeti Szabadkikötő Üzemi Tűzoltóparancsnokság.
- S z ü c s Attila műszaki ügyintéző, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonya a Villamos Automatika Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- V á l ó c z y Tiborné műszerész, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya a Magyar Néphadsereg kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

1976. NOVEMBER HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

- G e r e Lászlóné laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztályról a Személyzeti és Munkaügyi Főosztályra került. Új beosztása: előadó. Az áthelyezés közös megegyezéssel történt.
- R á c z Éva laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztályról a Tudományos Titkárságra került. Új beosztása: kisegítő könyvtáros. Az áthelyezés közös megegyezés alapján, a dolgozó kérésére történt.

AZ ÉV VÉGI ÜNNEPEKKEL KAPCSOLATOS MUNKAIDŐRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1976. december 24-én és december 31-én a munkaidő beosztásban semminemű változás nem lesz. A munkaidő mindkét napon 7³⁰ órától 15³⁰ óráig tart.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Mohácsi Tibor</u> International Electron Device Meeting, KFKI ktsg.	XII.4.	7 nap	USA Washington
<u>Szépfalussy Péter</u> előadástartás, meghívó fél ktsg.	XII.5.	2 hét	Ausztria Linz
<u>Szikora László</u> <u>Ziegelmann Károly</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	XII.5.	6 nap	NDK Berlin
<u>Baranyai Attila</u> <u>Hományi László</u> <u>Jánossy János Sebestyén</u> <u>Nyéki Kálmán</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XII.5.	7 nap	Bulgária Kozlodnyj
<u>Solt György</u> OAB együttműködés, KFKI ktsg.	XII.6.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Maróti László</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XII.6.	7 nap	Svájc Würenlingen, NSZK - Hannover
<u>Jerzsabek Lajos</u> <u>Kiss Elemér</u> együttműködés, KFKI ktsg.	XII.6.	4 nap 9 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Krasznovszky Sándor</u> OAB egyezmény, EAI ktsg.	XII.7.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gémesy Tibor</u> OAB egyezmény, EAI ktsg.	XII.7.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Fogarassy Bálint</u> <u>Kemény Tamás</u> <u>Tóth József</u> OAB együttműködés, OAB ktsg.	XII.8.	1 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Tóbisch Ferenc</u> <u>Tóth Tivadar</u> OAB együttműködés, OAB ktsg.	XII.8.	3 nap	NDK Rossendorf
<u>Kluge Gyula</u> tanácsülés, EAI ktsg.	XII.9.	5 nap	Szovjetunió Dubna

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>E.Köhnke</u> üzletkötő NSZK	XII.6-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>R.Kalivoda</u> fizikus Csehszlovákia	XII.7-től 10 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Kouzminov</u> tud.főmunkatárs Szovjetunió	XII.7-től 11 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>W.Wolter</u> mérnök NDK	XII.7-től 3 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>V.Krett</u> <u>L.Kroc</u> <u>L.Müller</u> kutatók Csehszlovákia	XII.7-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>H.J.Schulze</u> <u>J.Jurga</u> mérnökök NDK	XII.7-től 4 napra	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>M.Mertins</u> mérnök NDK	XII.7-től 3 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>D.Enneper</u> <u>M.Richter</u> <u>W.Dietze</u> <u>W.Teichert</u> mérnökök NDK	XII.7-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>B.Antropov</u> VSZNTÓ elnökhely. <u>E.Pirogov</u> egyetemi tanár <u>J.Novicskov</u> Terv.Hiv.vez. Szovjetunió	XII.7-én	<u>fogadta:</u> Szabó Ferenc
<u>D.Goulko</u> mérnök Szovjetunió	XII.7-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Babinsky</u> <u>J.Gettler</u> <u>O.Böhm</u> vegyészek Csehszlovákia	XII.7-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Maliarski</u> <u>A.Komarov</u> <u>V.Jouchkine</u> mérnökök Szovjetunió	XII.8-án	<u>fogadta:</u> MSZKI

<u>G.Pruller</u> mérnök Franciaország	XII.8-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Hladky</u> fizikus Csehszlovákia	XII.8-tól 14 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>B.Nejedla</u> <u>O.Richter</u> vegyészek <u>Z.Pavlicek</u> mérnök Csehszlovákia	XII.8-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>J.Bánki</u> egyetemi adjunktus Csehszlovákia	XII.8-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Hupka</u> oszt.vez. <u>L.Mohnaczky</u> mérnök Csehszlovákia	XII.8-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>V.I.Rodionov</u> <u>G.V.Mihajlova</u> vegyészek Szovjetunió	XII.9-től 12 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.Nadgorny</u> fizikus Szovjetunió	XII.9-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Le Hoang Thi To</u> fizikus Vietnam	XII.10-től 2 évre	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.J.Shmanenkova</u> tud.főmts. <u>M.N.Shulepnikov</u> oszt.vez. Szovjetunió	XII.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Aparenkov</u> <u>V.Borissov</u> <u>V.Petrov</u> <u>V.Ryjenka</u> mérnökök Szovjetunió	XII.10-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.Hull</u> igazgató <u>R.R.Ronkin</u> képviselő USA	XII.10-én	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla
<u>A.Schindler</u> <u>L.Richter</u> kutatók NDK	XII.13-tól 6 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-1157
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

12/1976. sz. főigazgatói utasítás

a 12/1974. sz. igazgatói utasítás kiegészítéséről

A Műszaki Szakigazgatás Műszaki Főosztálya és Műszertechnikai Osztálya /a továbbiakban MSZI/ által végzett anyagáras tudományos és műszaki szolgáltatások rendjét szabályozó 6/1976. sz. főigazgatói utasítással kiegészített 12/1974. sz. igazgatói utasítás további kiegészítése tárgyában az alábbiakat rendelem el:

1/ A 12/1974. sz. igazgatói utasítás 2.3 pontját hatályon kívül helyezem.

2/ A 3. pont helyébe a következő rendelkezések lépnek:

3.1 A szolgáltatói tevékenység folyamatos anyagbiztosítása érdekében a központi raktár "K" készletéből, a 3607-es elszámolási egység-számon foglalt anyagkészlet 1976. december 31.-ével az MSZI részére térítés nélkül raktári "P" készlet formájában átadásra kerül.

Az átadásra kerülő anyagkészlet nem tartalmazza az 1976. szeptember 30.-i leltárral egyidőben végrehajtott felülvizsgálat során inkurrensnek minősített tételeket.

3.2 Az 1977. január 1-től MSZI "P" készletként nyilvántartandó készlet értéke a 3 millió forintot nem haladhatja meg. Amennyiben a készlet értéke a 3 millió forintos szintet meghaladja, ezt fokozatosan, de legkésőbb 1978. december 31-ig az előírt 3 milliós szintre kell csökkenteni.

3.3 Az évközi, illetve a következő évre történő anyagrendelések folyamatos kibocsátása érdekében az MSZI részére 2,5 millió forint anyagkeret tullépési lehetőséget engedélyezek.

Az "A" kategóriájú munkák év közben felmerülő azon esetleges igényei, amelyek a rendelkezésre álló készletből azonnal nem elégíthetők ki,

egyedi igényként kerülnek az Anyagellátási Osztályra, ahol ezeket - fontosságuktól függően - "Soron kívüli" igényként kezelik.

- 3.4 Az MSZI raktári "P" készletét rendszeresen, évente legalább egyszer felül kell vizsgálni és a feleslegessé nyilvánított készletek belső hasznosításában, illetve értékesítésében az Anyagellátási Osztállyal együtt kell működnie. A felesleges készlet értékesítéséből befolyó árbevételnek az MSZI 3 607-es elszámolási egység számára történő jóváírására az Anyagellátási Osztály intézkedik.
A kutatóközpont egyéb területein nem hasznosítható és eladhatatlan, felesleges anyagok selejtezésére vonatkozóan az MSZI tesz évente egyszer javaslatot. A kiselejtezett anyagok értékének elszámolása az adott évben az "A" kategóriájú tevékenység rezsiköltségei között történjék.
- 3.5 Az MSZI rendelkezésére álló "P" készlet szerkezetének folyamatos korszerűsítése és a tárgyévben várható felhasználás értékének megfelelő utánrendelések elkészítése /minden esetben legkésőbb a tárgy-évet megelőző év június 30-ig/ az MSZI feladata. Ennek érdekében az MSZI köteles az "Ajánlott anyagok jegyzéké"-t összeállítani és azt folyamatosan korszerű szinten tartani.
- 3.6 Az "A" kategóriájú munkákra az anyagvételezéskor kizárólag csak az igényelt mennyiséget lehet kivenni, illetve a megrendelő téma terhére elszámolni. Az igényelt mennyiségnek egyértelműen tartalmaznia kell a darabolásnál, leszabásnál keletkező, illetve az adott technológia mellett el nem kerülhető hulladékot és veszteséget is.
- 3.7 Az intézeti készletgazdálkodásról szóló, a 9/1975. sz. igazgatói utasítással kiegészített 6/1974. sz. igazgatói utasításban rögzített anyagkészletek szintjének ellenőrzésénél az MSZI vonatkozásában csak a 3 millió forint feletti értéket kell figyelembe venni.

3/ Az 5.5.2 pont helyébe az alábbi rendelkezés lép:

5.5.2 Rezsi

A központi raktárból az MSZI által január 1-től december 31-ig kivételezett

- gyártási rezsianyagok,
- termékre célszerűen szét nem osztható csavarok,
- lemezanyagok, huzalok stb.,
- szerszámok,
- fogyóeszközök,
- festékanyagok,

- "A" kategóriájú munkákhoz szükséges garanciális anyagok,
- az önálló szervezeti egységek működéséhez szükséges rezsianyagok /rajzeszközök, írószeres stb./
- az adott évben a raktári "P" készletből kiselejtezett anyagok teljes értéke a rezsibe számítandó.

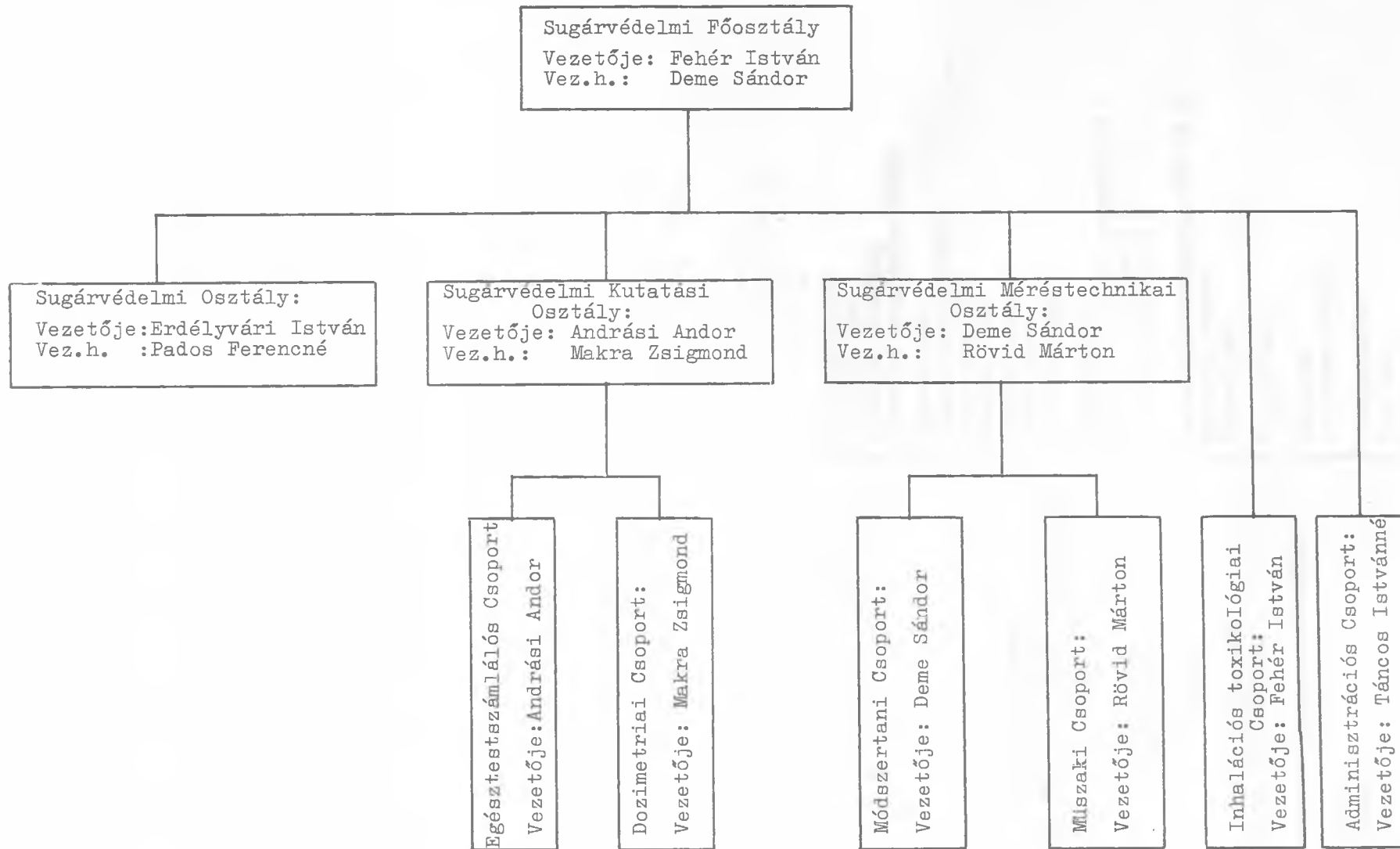
4/ A 6. Általános rendelkezések című pont kiegészül az alábbi 3. bekezdéssel:

6.3 Az 1977. évi "A" kategóriájú szolgáltatási tevékenységek megtervezését és bonyolítását a jelen utasítás figyelembevételével kell elvégezni.

5/ Jelen utasítás 1977. január 1-ével lép hatályba.

Budapest, 1976. december 10.

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató



3. számú melléklet**a 32/1976. (Eü. K. 23.) Eü M számú utasítás****7. §-ához****Járóbetegellátás keretében rendelhető
gyógyszerek****I. Csoport****VÉNY NÉLKÜL IS KIADHATÓ
GYÓGYSZERKÉSZÍTMÉNYEK****A) Törzskönyvezett gyógyszerkészítmények**

Aciphen kenőcs
 Aescusan draszté
 Aescusan cseppek
 Algopyrin tabl.
 Aljodan tabl.
 Almagel emulzió

Almagel A emulzió
 Alsol kenőcs
 Aluminium hydroxydatum por
 Aluminium hydroxydatum tabl. 0,5 g
 Amidazophenum tabl. 0,1 g
 Amidazophenum tabl. 0,3 g
 Ammonia párna
 Ammonium chloratum draszté 0,5 g bélben oldódó
 Antineuralgica tabl.
 Aranycsillag balzsam
 Aranycsillag olaj
 Artin draszté
 Athenstaedt oldat
 Azophenum coffeinum citricum tabl. 0,5 g
 Azulenol kenőcs

Betacid pasztilla
 Bilocid tabl.
 Biung kenőcs
 Bolus adstringens tabl.
 Bolus laxans tabl.
 Bór. cink szemkenőcs 5%
 Bórsavas sárga vazelin 5%
 Burofix tabl.

Calcium lacticum tabl. 0,25 g
 Capsoderma kenőcs
 Carbo activatus tabl. 0,25 g
 Chlorosan kenőcs
 Cholagol oldat
 Cinkoxidos kenőcs 5%
 Cinkoxidos sárga vazelin 5%
 Coerulamin draszté
 Conferon kapszula

Dermasept kenőcs
 Diaphyllin tabl.
 Diaphyllin végbélkúp
 Dipankrin draszté bélben oldódó

Eggsalil tabl.
 Elastosan cinkenyv-pólya
 Enteroseptol tabl.
 Excoriatin oldat
 Expectin cseppek
 Fagifor szirup
 Ferroplex draszté

Germicid tabl.
 Germicid végbélkúp gyermekeknek
 Glicerines végbélkúp 2 g
 Glicerines végbélkúp 3 g

Hexamethylentetraminum tabl. 0,5 g
 Hovalettan draszté
 Hyperol tabl.

Istopirin tabl.

Jód-párna
 Jodtheosan draszté

Kalmopyrin tabl.
 Karil tabl.
 Kofka tabl.

Lukullin bélben oldódó draszté

Mycosid hintőpor
 Mycosid oldat
 Natrium salicylicum bélben oldódó draszté
 Neocarbolax tabl.
 Neociklotox oldat
 Neomagnol tabl.
 Neupon draszté
 Nikotinsavamid tabl. 0,2 g
 Novascabin emulsió
 Noviform-cink szemkenőcs
 Opodeldok
 Optacid tabl.
 Panthenol tabl.
 Phenolphthaleinum tabl. 0,2 g
 Phenolphthaleinum tabl. 0,5 g
 Piperascat tabl.
 Polybé tabl.
 Polybrom tabl.
 Rutascorbin tabl.
 Sárga vazelin
 Sulfiguanidin tabl. 0,5 g
 Tannocarbon tabl.
 Taxin tabl.
 Timidon hüvelytabletta
 Timidon zselé
 Tisasen A + B draszté
 Trypsin sebhintőpor 2,5%
 Videx tabl.
 Vitamin B₁ tabl. 5 mg
 Vitamin B₁ tabl. 10 mg
 Vitamin B₆ tabl. 20 mg
 Vitamin C draszté 100 mg
 Vitamin E draszté 10 mg
 Zenon kenőcs

Az alábbi gyógyszerekből egy alkalommal legfeljebb a legkisebb gyári csomagolás vagy annak megfelelő mennyiség adható ki:

Acitophosan tabl.
 Albroman tabl. 0,5 g
 Albroman tabl. 0,3 g
 Asaropect cseppek
 Asthmamid tabl.
 Asztma elleni cigaretta
 Baltix cseppek
 Barbamid tabl.
 Bilagit draszté
 Bispan tabl.
 Caldea tabl.
 Daedalon tabl.
 Daedalon végbélkúp
 Dehistin tabl.
 Demalgon tabl.
 Demalgon végbélkúp
 Dermaforine sebhintőpor
 Dienoestrol kenőcs 0,1%
 Erigon szirup
 Etopurin tabl.

Etovalletta tabl.
 Exangit draszté
 Faringosept tabl. 10 mg
 Fercupar draszté
 Fercupar szirup
 Fungifen oldat
 Gerosan kenőcs
 Gerovit kapszula
 Glycosept oldat
 Hemorid kenőcs
 Hemorid végbélkúp
 Higanykenőcs fehér 5%
 Histazolin oldat
 Intestopan tabl.
 Jodpapaverintheosan draszté
 Legatin draszté
 Libexin tabl.
 Lidocain kenőcs 5%
 Meristin tabl.
 Meristin végbélkúp
 Methionin tabl. 0,5 g
 Neogranormon kenőcs
 Nitromint tabl. 0,5 mg
 Nodacid kenőcs
 Noditran végbélkúp
 Noscapin tabl.
 No-Spa tabl.
 Oticur fülcseppek
 Panangin draszté
 Paniverin tabl.
 Papaverinum hydrochloricum tabl. 0,04 g
 Pernovin draszté
 Pernovin kenőcs
 Pernovinetta draszté
 Phenylbutazon kenőcs 5%
 Phlogosam kenőcs
 Phlogosol oldat
 Polyvitaplex 8 draszté
 Polyvitaplex 10 csokoládé
 Quarelin tabl.
 Quesil draszté
 Radipon tabl.
 Reparon kenőcs
 Reparon végbélkúp
 Reseptyl-Urea sebhintőpor
 Rutophyllin tabl.
 Salvador tabl.
 Septosyl szemkenőcs
 Sevenaletta tabl.
 Solvasthmin tabl.
 Somben tabl.
 Sudeol oldat
 Tetran kenőcs
 Tofamid tabl.
 Triospan tabl.
 Troparin tabl.
 Troparin combinatum tabl.

Valeriana composita draszté
Vestin draszté
Vicalin tabl.
Zincundan kenőcs

B) Erőshatásúnak nem minősülő gyógyszeralapanyagok, magisztrális és Fo-No készítmények

Az alábbi, erőshatású gyógyszeralapanyagot is tartalmazó Fo-No készítményekből egy alkalommal legfeljebb egy dózis adható ki:

Infusum ipecacuanhae
Infusum ipecacuanhae pro infant
Inhalasolum asthmalyticum
Mixture pectoralis
Mixture sedativa
Nasogutta ephedrini
Nasogutta ephedrini pro infante
Pilula coffobarbitali
Pilula laxans
Pilula valerosedativa
Pulvis alcalinus cum belladonna
Pulvis analgeticus
Pulvis antacidus cum belladonna
Pulvis antirheumaticus
Pulvis antispasmodoloricus
Pulvis antispasticus
Pulvis asthmalyticus
Pulvis asthmalyticus fortis
Pulvis cholagogus
Pulvis obstipans
Pulvis purgativus cum belladonna
Pulvis sedans
Solutio kalii iodati composita
Suppositorium analgeticum
Suppositorium antiemeticum
Suppositorium antiemeticum pro infante
Unguentum ad prurimum

C) Törzskönyvezett gyógytápszerek és tápszerek

D) Kötészek és ragtapaszok

E) Gyógyvizek, gyógyiszapok

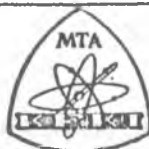
F) Törzskönyvezett reagensek

G) Törzskönyvezett állatgyógyászati készítmények, amelyek forgalomba hozatali engedélye a vénykötelezettséget nem írja elő

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. december 22.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hirei	524
Személyi hírek	525
A Tudományos Tanácsok hirei	526
1977. évi konferenciák jegyzéke	528
Pályázati felhívás szobabérlő házra	531
A kiküldetések elszámolásáról	531
Hivatalosan külföldre utazók	532
Külföldi vendégek	534

Melléklet: Eseménynaptár

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az MSZMP KFKI Végrehajtó Bizottsága és az Igazgató Tanács 1976. december 15-én együttes ülést tartott.

A két testület a KFKI 1977. évi tervjavaslatát vitatta meg. Az érdemi vita után született főigazgatói határozat a tervvel kapcsolatos további feladatokat rögzíti. A módosítások után a KFKI 1977. évi tervét tartalmazó Fehér Könyvnek 1977. február 15-ig meg kell jelenni.

Második napirendi pontként az Igazgató Tanács megtárgyalta és elfogadta az 1977. I. féléves munkatervet.

Ezután a két testület egyéb ügyeket tárgyalt.

A hozott főigazgatói határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató szabadsága idején - 1976. december 17-től 1977. január 3-ig - a kutatóközpont vezetői teendőit

D O L E S C H A L L Sándor

látja el.

x

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára az Országos Találmányi Hivatal elnökével és a Szakszervezetek Országos Tanácsa elnökével egyetértésben a tudományos eredmények gyakorlatban való hasznosítása terén elért kimagasló eredményeikért 1976. december 20-án

B L A S O V S Z K Y Miklósnak

B O G Á N C S Jánosnak

B U C H M Ü L L E R Nándornak

F E I T H Pálnak

N A G Y Rudolfnak

P E L L I O N I S Z Péternek

S U L Y Á N Jánosnak

S Z A B Ó Pálnak

S Z L A D E K Györgynek

Z I M M E R Györgynek

a "Kiváló Feltalálós" kitüntetés arany fokozatát;

P É T E R Attilának

S I M O N I T S Andrásnak

a "Kiváló Feltalálós" kitüntetés ezüst fokozatát;

M A D Á C S Györgynek

a "Kiváló Ujító" kitüntetés ezüst fokozatát;

P E K Á R I Györgynek

a "Kiváló Ujító" kitüntetés bronz fokozatát

adományozta.

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 1976. évi Gyulai Zoltán Díját

B A T A Lajos ,

Bródy Imre Díját

F A Z E K A S Patrik

kapta.

A Magyar Tudományos Akadémia jutalomban részesítette

B Á R Á N Y Istvánt

a távlati tudományos kutatások terén meghirdetett pályázatra benyújtott pályaművéért.

A jutalmat ünnepélyes keretek között Szentágothai János, az Akadémia megbízott elnöke nyújtotta át.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. december 14-én ülést tartott, amelyen

megvitatta az RMKI 1977. évi Intézeti Díj javaslatait.

✖

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. december 14-i ülésén

- megtárgyalta a Tanács 1977. évi munkatervét,
- értékelte az 1976. évi tudományos beszámolókat, valamint
- megvitatta az 1977. évi Ifjusági Intézeti Díjra beérkezett pályázatokat.

✖

A Műszaki Tudományos Tanács 1976. december 14-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- az AEKI részére készülő BD 1 mérőszakasz konstrukciós kérdéseit, valamint
- az MTT 1977. I. féléves munkatervét.

✱

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. december 15-i ülésén

- rangsorolta az Intézeti Díj pályázatra beérkezett pályaműveket,
- megtárgyalta az 1977. első félévi utazási terveket, valamint
- megvitatta a Tanács szekcióinak további működésével kapcsolatos kérdéseket.

✱

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1976. december 15-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

Lukács József: Intelligens CAMAC crate controller c. előadását.

✱

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1976. december 17-i ülésén megvitatta

az Intézeti Díjra és az Ifjúsági Intézeti Díjra vonatkozó javaslatokat.

✱

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciója 1976. december 10-i ülésén

- meghallgatta Hámori András és Csath Géza munkabeszámolóját,
- megvitatta az 1977. évi utazási előtervet, valamint
- elfogadta a Szekció 1977. I. félévi munkatervét.

✱

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Optikai Szekciója 1976. december 16-án ülést tartott, amelyen

megvitatta az 1977. évi terveket.

*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1976. december 16-1 ülésén

megvitatta az Intézeti Díjra vonatkozó javaslatokat.

1977. ÉVI HAZAI KONFERENCIÁK

A hazai konferenciák kivonatos jegyzékét a Tudományos Titkárság a MTESZ 1977. évi konferenciák nemzetközi jegyzéke alapján állította össze. A konferenciánaptár a Könyvtárban, valamint a Tudományos Titkárságon Goldmann Jánosnál /tel.: 17-59/ betekintés céljából rendelkezésre áll.

Felhívjuk a jelentkezők figyelmét arra, hogy a 20/1973. PM. számú rendelet értelmében a résztvevőknek az étkezési költség napi 31,-Ft-os kiküldetési díjon felüli részét saját költségként kell fizetniük. A kutatóközpont étkezési költségeket nem fizethet ki.

A KFKI Működési Szabályzata alapján a bejelentett résztvevő akadályoztatása esetén a szervezeti egység vezetője eldönti, hogy helyette küld-e a konferenciára vagy nem. A helyettes nevét írásban kell közölni a Pénzügyi Osztály vezetőjével. A bejelentő levél másolatát a résztvevő személyesen mutatja be a konferencia színhelyén a rendező szervnek. Ha a szervezeti egység vezetője nem jelöl ki helyettesét, akkor legalább két héttel a konferencia megrendezése előtt a lemondásról tájékoztatnia kell a Tudományos Titkárságot, ahol intézkednek a befizetett részvételi díj visszautalásáról.

Az intézetek a konferenciákra való jelentkezésüket 1977. január 15-ig küldjék meg a Tudományos Titkárságnak az erre a célra rendszeresített formanyomtatványon. Nyomtatvány Goldmann Jánosnál igényelhető.

Sorsz.	A konferencia címe	Helye	Időpontja	Rendező szerv
1.	II.roncsolásmentes anyagvizsgálati és mérési szeminárium	Győr	III.7-9.	Orsz.Magy.Bányászati és Koh.Egy.
2.	A vállalaton belüli információ megszervezése	Eger	III.23-25.	Szervezési és Vez. Tud.Társaság

Sorsz.	A konferencia címe	Helye	Időpontja	Rendező szerv
3.	Nemzetközi járműfenntartási és garázsipari kiállítás - AUTOSERVICE	Budapest	IV.19-23.	HUNGEXPO
4.	Nemzetközi tavaszi vásár	Budapest	V.18-26.	HUNGEXPO
5.	V.magyar bioflavonoid szimpozion	Miskolc-tapolca	V.25-28.	Magyar Kémikusok Egyesülete
6.	A polgári vezetés kritikai elemzése - konferencia	Budapest	május	Szervezési és Vez.Tud.Társ.
7.	VI.országos ritkafém konferencia	Pécs	május	Orsz.Magy.Bányászati és Koh.Egy
8.	IX.kohászati anyagvizsgáló napok	Magyaro.	május	Orsz.Magy.Bányászati és Koh.Egy.
9.	Környezetvédelmi közös szervező bizottság tanácskozása	Budapest	május v. junius	Környezetvédelmi Köz.Szerv.Biz.
10.	21.országos gázkonferencia	vidék	máj v. jun.	Energiagazd.Tud.E.
11.	XII.szilikátipari és szilikát-tudományi konferencia	Budapest	VI.6-11.	Szilikátipari Tud.Egyesület
12.	A vállalati továbbképzés terén elért eredmények - konferencia	Budapest	VI.20-24.	Központi Oktatási Bizottság
13.	Szatelita geodézia műszerei - konferencia	Budapest	VI.28-VII.1.	Geodéziai és Kartográfiai Egy.
14.	Küszöbök és rezonanciák - konferencia	Szeged	junius	ELFT
15.	Vákuumfizikai nyári iskola III.	Fonyód	jun.v.szept.	ELFT
16.	EPS '77 - részecske - fizikai konferencia	Budapest	VII.4-11.	ELFT
17.	III.belsőellenőrzési konferencia	Pécs	VIII.23-25.	SZVT
18.	Matematikai didaktikai konferencia a matematikai felsőoktatásunk problémáiról	Pécs	VII.23-27.	BJMT
19.	Nemzetközi mezőgazdasági, valamint élelmiszeripari gép- és műszerkiállítás - AGROMASEXPO	Budapest	VIII.24-31.	HUNGEXPO
20.	III.alkalmazott kémiai konferencia és filmkészülékek alkalmazása - szimpozion	Veszprém	VIII.29-31.	Magy.Kémikusok Egyesülete
21.	Komplexfüggvénytani módszerek - kollokvium	Debrecen	VIII.29.-IX.3.	BJMT
22.	Automaták algebrai elmélete - konferencia	Szeged	aug.-szept.	BJMT
23.	Ionszelektív elektródok szimpozion	Budapest	IX.5-9.	MKE

Sor- sz.	A konferencia címe	Helye	Időpontja	Rendező szerv
24.	Őszi nemzetközi fogyasztási cikk vásár	Budapest	IX.14-22.	HUNGEXPO
25.	ASZUHIM '77 konferencia - automatikus irányítási rendszerek a vegyiparban	Szeged	IX.20-23.	Méréstechn. és Aut. Tud. Egy.
26.	V. galvanotechnikai szimpozion	Budapest	IX.26-29.	GTE
27.	Numerikus módszerek, kollokvium	Keszthely	szeptember	BJMT
28.	10. erőmű vizkémia konferencia	vidék	szeptember	Energiagazd. Tud.Egy.
29.	Geodéziai felmérési feladatok konferencia	Budapest	szeptember	Geodéziai és Kartográf.Egy.
30.	Aluminium konferencia	Székesfehérvár	szeptember	Orsz. Magy. Bány. és Koh.E.
31.	V. Orsz. vaskohászati hidegalakító konferencia	Dunaujváros	szept. v. okt.	Orsz. Magy. Bány. és Koh.E.
32.	XVI. olajbányászati vándorgyűlés	Eger	szept. v. okt.	Orsz. Magy. Bány. és Koh.E.
33.	4. megbízhatóság az elektronikában - konferencia	Budapest	X.3-8.	HTE
34.	Erősáramu elektronika konferencia	Budapest	X.17-22.	M.Elektrotechn. Egy.
35.	Nemzetközi ipari elektronikai és mérőműszer kiállítás - MIPEL	Budapest	X.18-22.	HUNGEXPO
36.	IV. orvostechnikai konferencia	Budapest	X.24-28.	MATE
37.	III. karbantartási szimpozion	Budapest	X.31-XI.4.	GTE
38.	Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában - kollokv.	Szeged	XII.2-4.	NJSZT
39.	Növényvédelmi tudományos értekezlet	Budapest	1977.I.né.	MAE
40.	Univerzális algebra - kollokvium	Keszthely	1977.II.né.	BJMT
41.	XVII.országos mezőgazdasági gépesítési tanácskozás	vidék	1977.II.né.	MAE
42.	Talajbiológiai tudományos ülés	vidék	1977.II.né.	MAE
43.	Kis- és középsorozatgyártás automatizálás '77	Esztergom	1977.II.fé.	GTE
44.	Számítástechnika alkalmazása a közlekedés, hírközlés és közlekedés-építés területén - konferencia	Balatonvilágos	1977.II.fé.	Közlekedéstud. Egyesület

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SZOBABÉRLŐ HÁZRA

A KISZ szobabérlő házban megüresedett egy férőhely /egy nő részére/.

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

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

Jelentkezési határidő: 1977. január 14.

A bérlet odaitéléséről a Szakszervezeti Bizottság és a főigazgató egyetértésével a KISZ Bizottság dönt.

A KIKÜLDETÉSEK ELSZÁMOLÁSÁRÓL

A kiküldetések elszámolására vonatkozóan az alábbiakra hívjuk fel a kutatóközpont dolgozóinak figyelmét:

1/ A 33/1951 /I.31./MT. sz., valamint a 113/1951 /V.27./ MT. sz. rendelet 36.§. 3. bekezdése kimondja:

"Az utiszámlát a kiküldetés /külszolgálat, átköltözködés/ befejezése napjától számított 8 napon belül felülvizsgálat, illetőleg érvényesítés végett a kiküldő szervhez kell benyújtani.

Az utiszámlához csatolni kell a felszámított költségek jogosságának elbírálásához szükséges igazolásokat."

A 36.§. 2. bekezdés szerint:

"Több napon át teljesített kiküldetés /külszolgálat/ alkalmával az utiszámlát a kiküldetés /külszolgálat/ befejeztével, de legalább havonta egyszer, a hónap utolsó napján kell benyújtani."

2/ Minden kiküldetésre külön utiszámlát kell kitölteni.

3/ Csak olyan utiszámla számolható el, amelyen a kiküldetés elrendelője és a feladat elvégzését igazoló személy a kiküldött mindenkori felettese.

Egyidejűleg felhívjuk dolgozóink figyelmét, hogy az ügyintézés meggyorsítása érdekében éljenek az alábbi lehetőségekkel:

- 1/ Az előírásoknak megfelelően kitöltött és igazolt utiszámlákon szereplő összegek - amennyiben a dolgozó a számlát a rendszeres intézeti kézbesítéssel küldi meg - a pénztárban 2-3 nap múlva felvehető.
- 2/ Az a dolgozó, aki bér-, ill. jutalom kifizetésekor távolléte miatt járandóságát személyesen nem tudja felvenni, a pénzfelvételre adjon meghatalmazást munkatársának.

Amennyiben járandóságát a pénztáros már visszavételezte, azt oly módon is felveheti, hogy a megjövetele napján telefonon értesíti az Illetmény-számfejtési csoportot és még aznap közvetlenül a pénztárban - a pénztári órák alatt - személyesen vagy meghatalmazottja útján átveheti járandóságát.

Az elszámolásra vonatkozó utasításokat a Működési Szabályzat II. fejezetének 3.10.3 pontja részletesen tartalmazza.

Pénzügyi- és Számviteli Főosztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Becz Sándor</u> <u>Endrődi Pál</u> service, METR.dev., KFKI fFt	XII.12.	7 nap	Lengyelország Wroclaw
<u>Alpár Róbert</u> <u>Szalay Miklós</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	XII.12.	7 nap	Szovjetunió Kiev
<u>Lévai Balázs</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	XII.12.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Varga Péter</u> tárgyalás, OMFB dev., KFKI fFt	XII.12.	7 nap	Szovjetunió Novoszibirszk
<u>Pálmai Imre</u> MTA egyezm.	XII.12.	7 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Horányi Sándor</u> <u>Katona Tamás</u> <u>Szabados László</u> <u>Windberg Péter</u> OAB egyezm.	XII.12.	7 nap	NDK Rossendorf
<u>Lux Iván</u> ZR-6 konzultáció, KFKI ktsg.	XII.13.	6 nap	NDK Rossendorf
<u>Gazsó János</u> <u>Tóth László</u> OAB egyezm.	XII.13.	7 nap	Románia Bukarest
<u>Bán Tamásné</u> OAB egyezm., OAB és KFKI ktsg.	XII.13.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Jenik Livia</u> CERN konferencia előkészítése, Eötvös L.Fiz.Társ.ktsg, saját utiktsg.	XII.14.	4 nap	Svájc Genf
<u>Bencze Balázs</u> <u>Horváth Dániel</u> tárgyalás, METR.dev., KFKI fFt	XII.14.	4 nap	Románia Kolozsvár
<u>Mezei Ferenc</u> munkavállalás, meghívó fél ktsg.	XII.15.	9 hónap	Franciaország Grenoble
<u>Bencze György</u> <u>Hámori András</u> konzultáció, OMFB dev., KFKI fFt	XII.15.	7 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Benke József</u> <u>Váradai József</u> tárgyalás és service, KFKI ktsg.	XII.15.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Borbély István</u> <u>Klenk József</u> <u>Paulini Antal</u> <u>Raffai Mihály</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XII.15.	5 nap	NDK Berlin
<u>Konczos Géza</u> OAB egyezm., OAB dev., KFKI fFt	XII.15.	7 nap	Szovjetunió Dubna

<u>Gombosi Tamás</u> konzultáció, saját ktsg.	XII.16.	2 nap	Csehszlovákia Ogyalle
<u>Kollár János</u>	1976. december 10-én hazaérkezett 1 éves dániai ösztöndijas tanulmányutjáról		
<u>Finta Gyula</u>	1976. december 10-én hazaérkezett 3 éves dubnai szervizmunkájáról		
<u>Schiller Róbert</u>	1976. december 15-én hazaérkezett hónapos hollandiai munkavállalásáról.		

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>J.Pensko</u> fizikus Lengyelország	XII.14-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Gloukhov</u> <u>V.Egorov</u> mérnökök Szovjetunió	XII.14-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Csurinova</u> <u>G.Styepanyec</u> rendszerszerv. Szovjetunió	XII.14-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>K.Stankiewicz</u> fizikus Lengyelország	XII.15-től 3 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.Heimerdinger</u> <u>G.Theunert</u> <u>M.Knetsch</u> mérnökök NDK	XII.15-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>M.M.Maximov</u> <u>M.J.Chvidler</u> mérnökök Szovjetunió	XII.16-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.Schuster</u> fizikus Ausztria	XII.16-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Jover</u> oszt.vez. Franciaország	XII.20-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>H.Burda</u> mérnök <u>G.Pabberger</u> kereskedő	XII.20-án	<u>fogadta:</u> MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-1158
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

Konsztantyin Joszifovics Gringauz, Lenin-díjas fizikus, a fizikai és matematikai tudományok doktora, a Szovjetunió Tudományos Akadémiája Úrkutatói Intézetének laboratóriumvezetője november hónapban az RMKI vendége volt.

A világhírű fizikus a "Plazmamérések a kozmoszban", "Nap-Föld kapcsolatok" és "Magnetoszférikus plazmák" címmel tartott nagy érdeklődéssel kísért előadásokat.

K.J.Gringauz igen értékes megbeszéléseket folytatott az intézet kutatóival és kimerítően megvitatták a közös kutatási programmal kapcsolatos további részfeladatokat is.

November 8. és 12. között került sor a KGST 1-14.3 téma /egykristályok növekedésének vizsgálata/ éves szakértői értekezletére. Hat szocialista országból 25 szakember tanácskozott az együttműködésekről. A tanácskozást követő magyar Kristálynövekedési Konferencián a KFKI munkatársai hat előadást tartottak.

November 17-én a SZTKI-n látogatást tett Prof.Takashi Mukaibo /Tokiói Egyetem/ és Ko Kodaira, a budapesti Japán Követség első titkára.

December 10-én az SZTKI vendége volt dr.Robert Hull, a National Science Foundation igazgatója és munkatársa Dr.R.R.Ronkin, valamint W.H.Dameron, nagykövetségi attasé.

A Neumann János Számítógéptudományi Társaság szegedi kollokviumán a Műszertechnikai Osztály Bioelektronikai Csoportjának munkatársai kilenc előadás keretében számoltak be a KFKI-ban folyó kardiológiai kutatások helyzetéről.

A Műszaki Főosztályon - EMT tevékenység keretében - elkészültek a METRIMPEX részére szovjet relációban

4 db Mössbauer laboratórium gépészeti egységei.

A Műszertechnikai Osztályon november hónapban elkészült és átadásra került berendezések:

SZTKI részére: 1 db programgenerátor

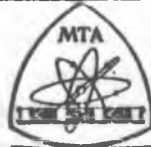
Izotóp Intézet részére: 1 db hőmérséklet szabályozó
összeállítás /NV-229/1; NE-279/1;
NV-231/1; NM-272/1/

METRIMPEX részére: 4 db Mössbauer MÉRŐrendszer.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1976. december 29.



Hivatali használatra I

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	538
A Tudományos Tanácsok hirei	539
A Találmányi Bizottság hirei	539
Külföldi vendégek	540

BOLDOG ÚJ ÉVET KIVÁNUNK A KUTATÓKÖZPONT MINDEN DOLGOZÓJÁNAK

SZEMÉLYI HIREK

A MTESZ Központi Asztronautikai Szakosztálya, a napszél és Vénusz kutatás területén elért kiemelkedő tudományos eredményeiért és azok magas színvonalu ismertetéséért

G O M B O S I Tamást

az 1976. évi NIVÓDIJ-jal tüntette ki.

✕

Szabó Ferenc tudományos igazgató - saját kérésére, eddig végzett munkája elismerése mellett - 1976. december 15-i hatállyal felmentette

K O S Á L Y Györgyöt

a Reaktorfizikai Osztály vezetésére szóló osztályvezetői megbízása alól.

✕

Szabó Ferenc tudományos igazgató 1976. december 15-től 1978. december 31-ig terjedő időszakra megbizta

S Z A T M Á R Y Zoltánt

Reaktorfizikai Osztály osztályvezetői feladatainak ellátásával.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1976. december 20-án ülést tartott, amelyen megtárgyalta

- a beszerzés jellegű beruházások bonyolításával kapcsolatos problémákat,
- a Központi Népi Ellenőrzési Bizottság vizsgálatának tapasztalatait a közép- és nagyberendezések kihasználásával kapcsolatban, valamint
- a nagyberendezések naplózásáról szóló főigazgatói utasítás tervezetét.

A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1976. december 14-i ülésén elfogadta szolgálati találmányként

- a "Gyomor-bél anasztomózis varrógép" című találmányt,
/Feltalálók: Egri Béla
Dr.Kun Miklós
Dr.Bánki Ferenc
Próbáld Vilmos /
- az "Eljárás és elrendezés reed-relés méréspontváltók kontakt-potenciájának csökkentésére" című találmányt, valamint
/Feltalálók: Biri János
Lukács József
Somlai László
Somogyi Gyula/
- az "Eljárás és berendezés röntgen sugárforrás intenzitásának növelésére, vagy röntgen lézer megvalósítására" című találmányt.
/Feltalálók: Farkas Győző
Horváth Zoltán
Kroó Norbert/

A Bizottság javaslatot tett az MA-2591. a.sz. szabadalom feltalálóiival kötendő találmányi díj szerződésre.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

E.Cruceanu fizikus
Románia

XII.21-től
10 napra

fogadta: SZTKI

L.Kováč mérnök
Csehszlovákia

XII.21-én

fogadta: SZTKI

A.Antonov fizikus
Bulgária

XII.22-én

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 76-1159
Készült a KFKI sokszorosító üzemében