

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. június 27.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hirei	330
Személyi hírek	331
A Tudományos Tanácsok hirei	331
Közlemények	331
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	331
- Vegyész laboránsképző tanfolyamról	332
Munkaerőváltozások 1979. május hónapban	332
Hivatalosan külföldre utazók	335
Külföldi vendégek	337

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

A munkaügyi miniszter 1/1979./24./ Mü M sz. rendelete a saját gépjárműnek belföldi hivatalos kiküldetés /külszolgálat/ alkalmával történő használatával összefüggő egyes kérdések rendezéséről

A munkaügyi miniszter és a közlekedés- és postaügyi miniszter 2/1979./I.24./ Mü M-KPM sz. együttes rendelete gépjárművezetési pótlék rendszeresítéséről

Az MTA főtitkárának 3/1979. MTA-F.sz. utasításának helyesbitése /Az utasítás a Tájékoztató 1979. évi 25. számának mellékleteként jelent meg./

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1979. június 20-án ülést tartott, amelyen a májusi és júniusi ülés napirendje került megvitatásra.

A Szilárdtestkutatás Tudományos Tanácsának munkájáról szóló beszámolóknak Krén Emil tudományos igazgató volt az előadója. A Tudományos Tanács tevékenysége mellett sor került a Szilárdtestfizikai Szekció, a Szilárdtesttechnológiai Szekció és a Műszaki Szekció munkájának bemutatására is, ugyanis ezen a területen a szekciók nem az önálló szervezeti egységekhez kötöttek, hanem három fő szakterületen működnek.

A főigazgató határozatában a beszámolót elfogadta és megállapította, hogy a Tudományos Tanács és a Szekciók az SZTKI életében pozitív szerepet töltenek be.

Az implantált integrált áramkörök és buborékmemóriák kutatási témáinak távlati elképzeléseiről szóló előterjesztés megvitatása előtt a napirend előadója, Krén Emil igen hasznos ismertetést adott a tervezésről általában és arról, hogy az előterjesztés hogyan illeszkedik be az Országos Középtávu Kutatás-Fejlesztési Tervbe.

Az előterjesztést igen élénk vita követte. A hozott határozat szerint a kutatóközpont vezetése fontosnak tartja, hogy a mikroelektronikai kutatások középtávu tervének végrehajtásából a KFKI méltóképpen vegye ki részét. A teljes és egységes kép kialakítása érdekében határozat született arról is, hogy a többi tudományos igazgató, valamint a Műszaki Szakigazgatás vezetője készítse el az általa vezetett terület VI. ötéves tervidőszakának alapkoncepcióját.

Az Igazgató Tanács ezután egyéb ügyeket tárgyalt.

A határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1979. május 1-i hatállyal - ideiglenes jelleggel, a Műszaki Szakigazgatáson betöltött gazdasági vezetői munkakörének változatlanul hagyása mellett - megbizta

P A K U C S Jánost

a Szervezési Osztály vezetői teendőinek ellátásával.
Megbízása a Szervezési Osztály vezetőjének felvételéig, illetve kinevezéséig érvényes.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Magfizikai Szekciója 1979. június 20-án ülést tartott, amelyen meghallgatta

Ferenczi Ferenc munkabeszámolóját.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A KFKI Sztochasztikus szeminárium következő előadása 1979. július 4-én, szerdán 14 órakor lesz a XIX. épület II. emeleti tanácstermében.

Cím: Koherens fluktuációk szerepe az optikában

Előadó: Varga Péter

K Ö Z L E M É N Y E K

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ G.Mihály, L.Zuppiroli, A.Jánossy, G.Grüner: Effects of neutron irradiation induced defects and chemical impurities on the dc conductivity of TTT_2I_3 /KFKI-1979-27/
- 2/ L.Mihály: Approximate treatment of two soliton solutions of the sine-Gordon equation /KFKI-1979-28/

- 3/ L.Mihály: Soliton model for the dielectric permeability of some quasi one-dimensional charge transfer salts /KFKI-1979-29/
- 4/ M.Erő-Gécs, L.Forró, G.Vancsó, K.Holczer, G.Mihály, A.Jánossy: Defect concentration dependent phase transition in the organic quasi-one-dimensional conductor N-propyl-quionolinium /TCNQ/2 /KFKI-1979-30/
- 5/ G.Erdős, J.Kóta: The spectrum of daily variations between 50 and 200 GV /KFKI-1979-34/
- 6/ CATY-80 INTEL-8080 mikroprocesszoros intelligens CAMAC vezérlő programozása CATY nyelven /ICC user's manual/
- 7/ Gnädig Péter: Bevezetés a disztribúcióelméletbe és fizikai alkalmazásaiba
- 8/ Farkas Győző: A fotoeffektus igen nagy fényintenzitások tartományában fellépő tulajdonságainak kísérleti feltárása ultrarövid lézérimpulzusok segítségével /Doktori értekezés tézisei/

*

VEGYÉSZ LABORÁNSKÉPZŐ TANFOLYAMRÓL

A Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Kar Szakszervezeti Tanácsa által szervezett vegyész laboránsképző tanfolyam ebben az évben is megrendezésre kerül.

A tanfolyam előreláthatólag októberben kezdődik és kb. 12 hónapig tart. Az előadások és a gyakorlati foglalkozások heti három alkalommal, délután 17 órától este 21 óráig lesznek. A tanfolyamra felvételi vizsga nincs és nincs érettségihez kötve. Részvételi díj: 1.200 Ft.

A jelentkezők névsorát - vezetői javaslattal ellátva - 1979. augusztus 21-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell megküldeni.

1979. MÁJUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

E i n w a c h t e r László szállítómunkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Kiskunhalasi Állami Gazdaság erdészeti munkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Nős, egy kiskorú gyermeke van.

F ö l d e s i Katalin adatrögzítő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Nappali tagozatos egyetemi tanulmányait megszakította.

- K o r n i s** Pál csoportvezető, az Igazgatási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Élelmiszerellenőrző és Vegyvizsgáló Intézet főelőadója volt. Iskolai végzettsége: ELTE Állam- és Jogtudományi Kar. Nős.
- L i s z t** Ferenc őrportás, az Igazgatási Főosztály dolgozója. Előzőleg a HM Ellátó Igazgatóság cukrásza volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nős, egy kiskorú gyermeke van.
- M i s k e y** Sándorné anyagkönyvelő, a Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg a Semmelweis Orvostudományi Egyetem raktárosa volt. Kereskedelmi szakközépiskolai végzettséggel rendelkezik. Férjezett, két kiskorú gyermeke van.
- P a r a s z t h y** Izabella gazdasági ügyintéző, az Igazgatási Főosztály dolgozója. Előzőleg a KSH Számítástechnikai Ügyvitelszervező Intézet műszaki ügyintézője volt. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- P o l g á r** Julianna gépiró, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg az "Átviteltechnika" Szövetkezet gépirója volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és gépiró tanfolyam. Hajadon.
- S e b e s t y é n** Béláné betanított munkás, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg a KFKI lakótelep házfelügyelője volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Férjezett, három nagykorú gyermeke van.
- S z e b e n i** Ödön műszaki-tudományos tanácsadó, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg az MTA főelőadója volt. Villamosmérnök. Nős, egy nagykorú gyermeke van.
- S z ü c s** Imre betanított munkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Tanács VB Csecsemőotthon betanított munkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Nős.

1979. MÁJUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- D o z m a t i** József technikus, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

F r á t e r Éva gyors- és gépiró, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

G r ó z Péter tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonya a Paksi Atomerőmű kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

I v a n y o s Lajos osztályvezető volt a Számítástechnikai Főosztály Alkalmazási Programrendszerek Osztályán. Munkaviszonya az MMG kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

T i m á r Sándorné laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkaviszonyt nem létesít.

Nyugdíjba ment:

P o n g ó István épületgondnok, az Igazgatási Főosztály dolgozója

W a g n e r Vilmosné csoportvezető, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója.

1979. MÁJUS HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

B a l l a Sándor műszaki-gazdasági ügyintéző az Anyagellátási Osztályról a Szervezési Osztályra került. Beosztása: ügyvitelszervező. Áthelyezése intézeti érdek.

B o z s ó k Mária folyamatszervező a Tudományos Titkárságról a Szervezési Osztályra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

F ö l d e s i József műszaki-gazdasági ügyintéző az Anyagellátási Osztályról a Szervezési Osztályra került. Beosztása: ügyvitelszervező. Áthelyezése intézeti érdek.

J a n c s ó Ferenc műszaki-gazdasági ügyintéző az Anyagellátási Osztályról a Szervezési Osztályra került. Beosztása: rendszer-szervező. Áthelyezése intézeti érdek.

K ö v é r Lajosné programozó a Tudományos Titkárságról a Szervezési Osztályra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

N a g y István rendszerszervező a Tudományos Titkárságról a Szervezési Osztályra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

N é v e r y Gáborné titkárnő a Műszaki Főosztályról a Szervezési Osztályra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

S z i r t e s Lászlóné műszaki ügyintéző a Kémiai Főosztályról a Szervezési Osztályra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

T a n k ó István anyagbeszerző az Anyagellátási Osztályról a Gondnokságra került. Beosztása: szállítási csoportvezető. Áthelyezése intézeti érdek.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Szücs István</u> konferencia, KFKI ktsg.	VI.17	6 nap	Svájc Genf
<u>Szalai Sándor</u> konferencia, saját ktsg.	VI.17.	7 nap	Svájc Genf
<u>Horváth Zoltán</u> <u>Kroó Norbert</u> konferencia, KFKI ktsg.	VI.17.	7 nap	Franciaország Benodet
<u>Lux Iván</u> <u>Telbisz Ferencné</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VI.18.	4 nap	Csehszlovákia Rez
<u>Makai Mihály</u> <u>Zsoldos Jenő</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VI.18.	4 nap	Lengyelország Varsó

<u>Windberg József</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VI.18.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szép Lukács</u> KGST ülés, OAB ktsg.	VI.18.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Valkó János</u> <u>Windberg Péter</u> konzultáció, OAB ktsg.	VI.18.	4 nap	NDK Rossendorf
<u>Molnár János</u> <u>Pados Ferencné</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	VI.18.	5 nap	Csehszlovákia Bohunice
<u>Hargittai Tibor</u> <u>Horányi Sándor</u> <u>Pallagi Dezső</u> <u>Tózsér Sándor</u> tanulmányut, OAB ktsg.	VI.18.	5 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Hegedüs András</u> konferencia, KFKI ktsg.	VI.18.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Sarkadi János</u> kiállítás, KFKI ktsg.	VI.18.	4 nap	Svájc Genf
<u>Horvai Mátyás</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	VI.18.	2 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Apáthy István</u> <u>Szemerey István</u> kiállítás, Interkozsm.Tanács ktsg.	VI.18.	4 nap	Svájc Genf
<u>Gyimesi Zoltán</u> <u>Szatmáry Zoltán</u> tárgyalás, MTA ktsg.	VI.18.	5 nap	Finnország Helsinki
<u>Kurucz György</u> kiállítás, OMFB ktsg.	VI.19.	5 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Czitrovsky Aladár</u> <u>Jani Péter</u> konferencia, KFKI ktsg.	VI.20.	7 nap	Szovjetunió Novoszibirszk
<u>Baranyi Ferenc</u> kiállítás, METR.ktsg.	VI.21.	10 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Sándor László Tamás</u> együttműködés, EAI és KFKI ktsg.	VI.21.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kiss Pál Zoltán</u> <u>Tibor József</u> service, METR. és KFKI ktsg.	VI.21.	9 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Kecskeméti Károly</u> szimpózium, Interkozsm.Tanács ktsg.	VI.21.	3 nap	Lengyelország Varsó
<u>Juhász Zoltán</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VI.21.	7 nap	NDK Berlin
<u>Paitz József</u> konzultáció, MTA ktsg.	VI.21.	7 nap	NDK Berlin
<u>Büttel Tivadar</u> együttműködés, EAI ktsg.	VI.23.	14 nap	Szovjetunió Dubna

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>V.Reline</u> fizikus Szovjetunió	VI.19-től 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Balázs</u> egyet.tanár USA	VI.19-től 2 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>V.A.Kapoustine</u> tud.mtárs Szovjetunió	VI.19-től 27 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

V.Raev
N.Prohorov
V.Potapov
E.Kechek
A.Kuzine fizikusok
Szovjetunió

VI.19-től
5 napra

fogadta: SZTKI

H.Polkowska
L.Wodkiewicz tud.mtársak
Lengyelország

VI.19-től
1 hétre

fogadta: SZTKI

R.Mehnert fizikus
NDK

VI.20-től
29 napra

fogadta: SZTKI

Sziforov igazgató
Szovjetunió

VI.20-án

fogadta: Szabó Ferenc

V.Vikhnine fizikus
Szovjetunió

VI.20-án

fogadta: SZTKI

W.Möhling fizikus
NDK

VI.20-án

fogadta: SZTKI

B.N.Petrov akadémikus
Szovjetunió

VI.20-án

fogadta: Szabó Ferenc

A.Marillo Nunez fizikus
Kuba

VI.21-től
6 hónapra

fogadta: AEKI

Edgardo Felipe mérnök
Kuba

VI.21-én

fogadta: MSZKI

Le Minh Luu mérnök
Vietnam

VI.22-től
1 évre

fogadta: MSZKI

Lu Van Thanh mérnök
Vietnam

VI.22-től
2 évre

fogadta: MSZKI

J.Furet főoszt.vez.
Francia

VI.22-től
5 napra

fogadta: AEKI

F.Hopf fizikus
USA

VI.25-től
5 napra

fogadta: SZTKI

A.Aubert mérnök
Belgium

VI.25-én

fogadta: MSZI

L.Potocky fizikus
Csehszlovákia

VI.25-én

fogadta: SZTKI

Hamid Al-Rkabi tanácsadó
Irak

VI.25-én

fogadta: SZTKI

P.Mincsev mérnök
Bulgária

VI.25-től
1 hónapra

fogadta: MSZKI

- 1/ ... 55.327-55.328
- 2/ ... 55.438
- 3/ ... 55.382
- 4/ ... 55.396
- 5/ ... 55.448
- 6/ ... 55.452
- 7/ ... 55.454
- 8/ ... 55.394
- 9/ ... 55.418
- 10/ ... 55.417
- 11/ ... 55.378
- 12/ ... 55.408
- 13/ ... 55.268
- 14/ ... 55.407
- 15/ ... 55.343
- 16/ ... 55.463-55.464
- 17/ ... 55.443
- 18/ ... 55.396
- 19/ ... 55.429
- 20/ ... 55.407-55.411

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
 Felelős kiadó: Szabó Ferenc
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula
 Példányszám: 460 Törzsszám: 79-491
 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

- 21/ ... 55.407
- 22/ ... 55.411
- 23/ ... 55.411
- 24/ ... 55.411

Uj könyvek jegyzéke

13.sz.

- 1/ Bánkfalvi-Bolgár: A formális nyelvek szintaktikus elemzése. 55.327-55.328
- 2/ Bauer-Betancourt-Garabedian: A computational method in plasma physics. 55.438
- 3/ Bazarov-Gevorkjan-Kotenok: Sztatisticeszkaja teorija polimorfnyh prevrascsenij. 55.382
- 4/ Bender-Orszag: Advanced mathematical methods for scientists and engineers. 55.396
- 5/ Cell, tissue, and organ cultures in neurobiology. 55.448
- 6/ Creation and detection of the excited state. 1.vol. Pt.B. 55.453
- 7/ Dynamics of solids and liquids by neutron scattering. 55.454
- 8/ Experimental magnetism. 1.vol. 55.394
- 9/ Festkörperprobleme. 17.Bd. Plenary lectures, Münster, 1977. 55.416
- 10/ " 18.Bd. " " ,Freudenstadt, 1978. 55.417
- 11/ Gorcsakov: Gruppü sz konecsnümi klaszszami szoprjazsennüh elementov. 55.378
- 12/ Hadron constituents and symmetries. Proceedings...Smolenice, 1976. 55.400
- 13/ Large scale integration - Technology, applications and impacts. Fourth EUROMICRO symposium Munich, 1978. 55.166
- 14/ Lazerü. 55.407
- 15/ Lovász: Combinatorial problems and exercises. 55.343
55.463-55.464
- 16/ Noise in physical systems. Proceedings...Bad Nauheim, 1978. 55.443
- 17/ Nonlinear equations in physics and mathematics. Proceedings...Istanbul, 1977. 55.302
- 18/ Phase diagrams and microstructure. 55.429
- 19/ Plasma physics and controlled nuclear fusion research. 1-2.vols. Proceedings...Innsbruck, 1978. 55.405;55.511
- 20/ Posztnikov: Teorema Ferma. Vvedenie v teoriju algebrai-cseszkih csiszel. 55.379
- 21/ Processing materials - How and why. 55.431
- 22/ Review and revision. 55.430
- 23/ Roark-Young: Formulas for stress and strain. 5.ed. 55.414
- 24/ Robinson-Silvia: Digital signal processing and time series analysis. 55.303
- 25/ Schulman: Fluorescence and phosphorescence spectroscopy. 55.424
- 26/ Singer: Introduction to DECsystem-10 assembler language programming. 55.341

27/ Solar cells. A second level course.	55.432
28/ Solids under stress. A second level course.	55.428
29/ Strong materials. Electrons and waves.	55.427
30/ Szepesváry: Referáló és indexelő szolgáltatások a természettudományi és műszaki információs rendszerekben.	55.493
31/ Szpravocnik po teoreticeszkim osnovam radioelektroniki. 1.tom.	55.095
32/ Trudi...Matematicseskogo insztituta imeni Szteklava, V.A. 130.tom.	55.406
33/ A Vasipari Kutató Intézet kutatási és tudományos tevékenysége 1973-1975-ben.	55.512
34/ Weissbluth: Atoms and molecules.	55.437

**A munkaügyi miniszter
1/1979. (I. 24.) Mü M számú**

r e n d e l e t e*

**a saját gépjárműnek belföldi hivatalos kiküldetés
(külszolgálat) alkalmával történő használatával
összefüggő egyes kérdések rendezéséről**

A Munka Törvénykönyve végrehajtásáról szóló 34/1967. (X. 8.) Korm. számú rendelet 41. §-ában kapott felhatalmazás alapján — a pénzügyminiszterrel és a Szakszervezetek Országos Tanácsával egyetértésben — a következőket rendelem:

1. §

A dolgozók belföldi hivatalos kiküldetése, illetőleg külszolgálat, valamint áthelyezése alkalmával felszámítható költségek megtérítéséről szóló 33/1951. (I. 31.) MT számú rendeletnek — a 7/1972. (IV. 22.) Mü M számú rendelet 1. §-val megállapított — 20—20/B. §-ai helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„20. § (1) A kiküldő szerv vezetője engedélyezheti, hogy a dolgozó a belföldi hivatalos kiküldetése (külszolgálat) során személyi tulajdonában levő személygépkocsit, motorkerékpárt (a továbbiakban együttesen: saját személygépkocsit) használjon. Engedély akkor adható, ha

a) a saját személygépkocsi használata a közforgalmú, illetőleg menetrend szerint közlekedő járművön teljesített utazáshoz képest gazdaságosabb, és

b) a gépkocsira casco biztosítás van érvényben.

(2) A gazdaságosság megítélésénél az eset összes körülményét figyelembe kell venni, különösen az egyes járműfajták igénybevétele esetén felmerülő költséget, a feladat elvégzéséhez szükséges időt és az elintézés gyorsaságához fűződő érdeket.

(3) Az (1) bekezdésben meghatározott esetben a dolgozót a személygépkocsi használata fejében kilométerenként 2,70 forint, saját motorkerékpár használata címén — a 10. §-ban foglalt megkülönböztetésnek megfelelően — 0,50, 0,65, 0,80, illetőleg 1,10 forint térítés illeti meg. Ezen felül a saját személygépkocsi használatáért semmiféle további pénzbeli vagy természetbeni térítés nem adható.

(4) A megtett út hosszát távolsági térkép, ennek hiányában az érvényes távolsági autóbusz menetrend alapján kell megállapítani.

(5) Olyan munkakörökben, amelyeknél a munkát egészben vagy részben rendszeresen a hely-

* A dőlt betűs szedés az 1/1979. (I. 24.) Mü M számú rendelet szövege, a vékony az eredeti, 4/1974. (II. 28.) Mü M számú rendelettel megállapított szöveg.

ségek belterületén kell végezni, és a saját személygépkocsi használat a munkavégzést eredményesebbé teszi, engedélyezhető a (3) bekezdésben megállapított térítés fizetése a helységek belterületén megtett utakra is.

(6) A magasabb vezető állású dolgozók részére a saját személygépkocsi használatát és a (3) bekezdés szerinti térítés fizetését a munkáltatói jogokat gyakorló szerv engedélyezheti.

20/A. § (1) A 20. § alapján a saját személygépkocsit rendszeresen használó dolgozónak az esetenkénti elszámolás helyett csak átalány fizethető.

(2) A kollektív szerződés, a munkarend (munkaügyi szabályzat), illetőleg azokon a területeken, ahol kollektív szerződést nem kötnek, a miniszter határozza meg azokat a munkaköröket (anyagbeszerző, ellenőr, körzeti orvos stb.), amelyben dolgozók részére a saját személygépkocsinak a munka végzése során történő rendszeres használata engedélyezhető.

(3) A (2) bekezdésben megjelölt munkaviszonyra vonatkozó szabályban kell meghatározni a megállapítható átalány mértékét, illetőleg felső határát. Belterületi használat esetén havi ötszáz, a járás vagy Budapest területén történő használat esetén havi nyolcszáz, megye vagy annál nagyobb területre kiterjedő használat esetén havi egyezer-ötszáz kilométert meg nem haladó utazás vehető figyelembe; e korlátozás alól a miniszter kivételt engedélyezhet.

(4) Az átalány összegét előzetes számítások alapján úgy kell megállapítani, hogy az a tervezett kilométer-teljesítménynek és a 20. § (3) bekezdésében előírt mértékű térítésnek megfelelően csak a tényleges költségeket fedezze és ne jelentsen fizetési kiegészítést. Az átalány összegét — ha a munkaviszonyra vonatkozó szabály másként nem rendelkezik — arányosan csökkenteni kell, ha a dolgozók betegség, katonai szolgálat vagy más akadályoztatás, illetőleg a gépkocsi üzemképtelensége egyfolytában harminc napot meghaladóan gátolja a kiküldetések teljesítésében.

(5) Az átalányt a megállapítás alapjául szolgáló körülmények lényeges megváltozása esetén, továbbá legalább évenként felül kell vizsgálni.

20/B. § (1) A saját személygépkocsi belföldi hivatalos kiküldetés során történő használatára szóló engedélyt indokolással kell ellátni, azt meg kell őrizni és a szabálytalan engedélyadással a vállalatnak okozott kárért az engedélyező anyagiilag is felelős.

(2) Az (1) bekezdésben említett engedélyen alapuló használatból származó költségeket elkülönítetten nyilván kell tartani.

(3) A 20. § (1) bekezdés a) pontjában meghatározott előfeltétel hiányában is megengedheti a

vállalat a dolgozónak, hogy belföldi hivatalos kiküldetése (külszolgálat) során a saját, casco szerződéssel biztosított személygépkocsiját használja. Ebben az esetben a dolgozónak az általa azonos távolságra vasúton történő utazásnál felszámítható költség jár.

20/C. § (1) A személyi tulajdonban levő személygépkocsik belföldi hivatalos kiküldetés (külszolgálat) céljára történő használatáért, valamint a bérelt vagy fuvarozás céljából igénybe vett személygépkocsikért a vállalat által kifizetett díjak (térítések) nem haladhatják meg a közületi szervek gépjárműveiről szóló jogszabályban meghatározott illetékes miniszter* által megállapított mértéket.

(2) Ha a vállalat általános célú vagy hagyományos szolgáltató személygépkocsi-állományát véglegesen csökkenti — és ezt a személygépkocsi hatósági jelzéseinek leadásával igazolja — az (1) bekezdésben megjelölt keretet — leadott gépkocsinként — évi 30 000 kilométer, nem hagyományos szolgáltató személygépkocsi esetén pedig évi 40 000 kilométer térítési díjával emelheti."

2. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

(2) Idejét múlt rendelkezés.

(3) A 33/1951. (I. 31.) MT számú rendelet 10. §-ának (3)—(4) bekezdése, 10/A. §-ának (4) bekezdése, 21. §-ának (8) bekezdése és a 7/1972. (IV. 22.) Mü M számú rendelet 2. §-a hatályát veszti.

(4) Idejét múlt rendelkezés.

2. §

(1) Ez a rendelet 1979. február 1. napján lép hatályba. A R-nek — a 4/1974. (II. 28.) Mü M számú rendelet 2. §-ával módosított — 10. §-a (1) bekezdésében a motorkerékpár használata fejében előírt térítések e rendelet 1. §-ának megfelelően módosulnak.

(2) A saját személygépkocsit használó részére a e rendelet hatálybalépése előtt megállapított átalányokat a keret újbóli meghatározása után felül kell vizsgálni és újra meg kell állapítani.

Dr. Rácz Albert s. k.,
munkaügyi minisztériumi államtitkár

* Lásd a 4/1969. (VI. 25.) KPM számú rendelet — az 1/1979. (I. 24.) KPM számú rendelettel megállapított — 1. §-ának (2) bekezdését.

**A munkaügyi miniszter
és a közlekedés- és postaügyi miniszter
2/1979. (I. 24.) Mü M—KPM számú**

**együttes rendelete
gépjárművezetési pótlék rendszeresítéséről**

A Szakszervezetek Országos Tanácsával, a Fogasztási Szövetkezetek Országos Tanácsával, az Ipari Szövetkezetek Országos Tanácsával és a Termelőszövetkezetek Országos Tanácsával egyetértésben az alábbiakat rendeljük:

1. §

E rendelet hatálya kiterjed a munkaviszonyban, valamint szövetkezeti tagsági viszonyban álló, nem gépjárművezetői munkakörben foglalkoztatott dolgozókra.

2. §

(1) Munkaviszonyra vonatkozó szabály (kollektív szerződés, munkaügyi szabályzat) kötelezheti a dolgozót a munkáltató vagy a szövetkezet (a továbbiakban: közületi szerv) által üzemben tartott, casco szerződéssel biztosított gépkocsi rendszeres vezetésére, ha

a) a gépkocsi igénybevétele a munkakör ellátásához nélkülözhetetlen és

b) a dolgozó rendelkezik az adott jármű-kategóriára érvényes vezetői engedéllyel.

(2) Indokolt esetben a közületi szerv a munkakör további betöltésének feltételévé teheti a vezetői engedély megfelelő határidőben történő megszerzését. Ilyenkor tanulmányi szerződés kötése mellett (Mt. V. 15. §) a kiképzési költségek a közületi szerveket terhelik.

(3) A közületi szerv és a dolgozó az (1) bekezdés a)—b) pontjában meghatározott előfeltételek fennállása esetén — munkaviszonyra vonatkozó szabály rendelkezése hiányában is — megállapodhat a szerv által üzemben tartott, casco szerződéssel biztosított gépkocsi vezetésében.

(4) Nem kötelezhető, illetőleg nem bízható meg a közületi gépkocsi vezetésével az a dolgozó, akinek a vezetői engedélyében — a személyeg viselési kötelezettséget kivéve — korlátozás van bejegyezve. Autóbuszt és csoportos személyszállításra használt egyéb közületi gépkocsit pedig csak olyan dolgozó vezethet, aki a gépjárművezetői pályaalkalmassági vizsgálaton legalább II. fokozatnak megfelelt.

3. §

(1) Ha a szerv az adott közületi gépkocsin gépjárművezetőt nem foglalkoztat, a gépkocsit rendszeresen vezető dolgozó részére a gépjárművezetői feladatok ellátására fordított idővel arányos — 10—15 évi szakmai gyakorlati idő alapulvételével számított — gépjárművezetői alaphér fele, de

a) személygépkocsi és 12 főnél nem nagyobb befogadóképességű autóbusz vezetéséért legfeljebb havi 1000 forint,

b) 12 főnél nagyobb befogadóképességű autóbusz, tehergépkocsi és vontató vezetéséért legfeljebb havi 1800 Ft összegű pótlékot kell fizetni.

(2) Ha a gépkocsit több dolgozó vezeti, rözöttük a pótlékot a gépjárművezetői tevékenységük arányában fel kell osztani.

(3) A dolgozó részére a gépjárművezetési pótlékon kívül egyéb — a gépjárművezetőket megillető — pótlék nem fizethető.

(4) Vezető állású dolgozó részére közületi gépkocsi vezetéséért pótlékot fizetni nem szabad.

4. §

Ez a rendelet 1979. február 1. napján lép hatályba; egyidejűleg a nem gépjárművezetői munkakörben foglalkoztatott dolgozók részére gépjárművezetési pótlék rendszeresítéséről szóló 123/1964. (16—17.) Mü M—KPM számú együttes utasítás hatályát veszli.

Dr. Rácz Albert s. k.
munkaügyi minisztériumi
államtitkár

Pullai Árpád s. k.
közlekedés- és postaügyi
miniszter

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. július 4.



Hivatali használatra

TARTALOM

Személyi hírek.....	350
Feladományi Bizottság hírei.....	350
Tudományos Tanácsok hírei.....	351
Hivatalosan külföldre utazók.....	351
Külföldi vendégek.....	351

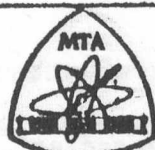
Helyesbítés:

1. Az Akadémiai Közlöny XXVIII. (1979.) évf. 4. számában megjelent 3/1979. MTA-F. sz. utasítás 2. §.-a (38. oldalon) helyesen a következő: „Az akadémiai kölcsön kamatmentes. A kölcsön után az OTP évi 1%-os kezelési költséget számít fel, amelyet a lakásépítési alap terhére az Akadémia visel. Meg kell térítenie a dolgozónak az 1%-os kezelési költséget abban az esetben, ha a 4. §.-ban megjelölt szerződést megszegi.” Az utasítás 10. §. (1) bekezdése helyesen a következő:
„A fentiekben szabályozott akadémiai kölcsöntámogatáson túlmenően a költségvetési intézmények dolgozóinak vissza nem térítendő támogatást, vagy kamatmentes kölcsönt adhatnak lakásépítésük elősegítésére.”

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. július 4.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek.....	350
Találmányi Bizottság hírei.....	350
Tudományos Tanácsok hírei.....	351
Hivatalosan külföldre utazók.....	352
Külföldi vendégek.....	354

SZEMÉLYI HIREK

Szegő Károly tudományos igazgató 1979. július 1-től 1982. január 31-ig terjedő időszakra megbizta

K Ó T A Józsefet

a Kozmikus Sugárzási Osztály osztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával.

x

A TALÁLMÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1979. június 20-án ülést tartott, amelyen szolgálati találmányként az alábbi találmányokat fogadta el:

- "Csillapító berendezés szerkezetek védelmére külső vagy belső ütések, valamint rezgések ellen"
Feltalálók: Endrőczy Gábor
Ránky Miklós /MSZI/
- "Eljárás és berendezés termolumineszcens dózismérők automatikus vagy félautomatikus kiértékelésre"
Feltalálók: Csőke Antal
Deme Sándor
Fehér István
Szabó Béla
Szabó Péter Pál
Vágvölgyi Jenő /AEKI/
- "Eljárás burába zárt, fűtőtesttel ellátott termolumineszcens dózismérő előállítására"
Feltalálók: Boksay Zoltán
Deme Sándor
Fehér István
Magyar László
Szabó Péter Pál /AEKI/

- "Eljárás és berendezés számítógépek önvizsgálatához szükséges vezérlőjelek előállítására"
Feltalálók: Ebergényi Sándor
Gödény László
Kecskés Ferenc
Leveleki Lajos
Szalay Miklós
Szebényi Endre
Takács István
Tamás György /MSZKI/
- "Hűtőrendszerek anyagminták fizikai jellemzőinek mérésére vákumtechnikai berendezésekben"
Feltalálók: Balla János /SZTKI/
- "Egyenesvonalu helyzetbeállító szerkezet például optikai mérésekhez"
Feltalálók: Eisler Gyula /SZTKI/
- "Eljárás transzláció vagy forgómozgást végző memóriáknál alkalmazott vékony mágneses réteg/ek/ előállítására és a réteg/ek/ tárolási sűrűségének növelésére kémiai redukciós fürdő segítségével"
Feltalálók: Binder Gyula
Gaál Endre /MSZKI/
- "Vágószerkezet előnyösen papir vágására"
Feltalálók: Jécsy Károly /RMKI/
- "Eljárás és berendezés számítógéptárolók címzési tartományának növelésére"
Feltalálók: Almási Lajos
Kerényi László
Lukács József
Miskolczi János
Nemes Tibor
Nyitrai Zoltán
Sarkadi János
Somlai László /MSZKI/

*

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1979. június 28-án ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Forrás András előadását a vásárolt integrált áramkörök ellenőrző vizsgálatáról, valamint
- Pallagi Dezső beszámolóját az AEKI 1978. évi műszerkutatói-fejlesztési tevékenységéről és 1979. évi terveiről.

*

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Rendszer-
mérés Szekciója 1979. június 26-án ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Forró Péter beszámolóját a bemérő készülékekről, valamint
- Stancsich György és Briglevics Miklós munkabeszámolóját, továbbá
- Szoják Miklós beszámolóját az alkatrészek méréséről.

*
HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Apáthy István</u> <u>Benkó György</u> <u>Somogyi Antal</u> <u>Szabó László</u> <u>Varga András</u> szimpózium, Interkozsm. Tanács ktsg.	VI.24	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Szemerey István</u> konzultáció, FKKI ktsg.	VI.24.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Tompa Kálmán</u> konzultáció, meghívófél ktsg, FKKI utiktsg.	VI.25.	3 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Zimányi József</u> konzultáció, meghívófél ktsg, FKKI utiktsg.	VI.25.	5 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Könye Szabolcs</u> <u>Muzsnai László</u> <u>Pakucs János</u> <u>Szlávik Ferenc</u> <u>Timár Gyula</u> konzultáció, OAB ktsg.	VI.25.	25 nap	NDK Rossendorf

TÁJÉKOZTATÓ

<u>Cser László</u> <u>Gladkih Irina</u> együttműködés, EAI ktsg.	VI.25.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Lovas Antal</u> <u>Takács János</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VI.25.	3 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Hajdu Kálmán</u> tanulmányut, MTA ktsg.	VI.25.	14 nap	NDK Zenthen
<u>Görög Péter</u> munkacsop. ülés, meghívófél ktsg, KFKI utiktsg.	VI.25.	4 nap	Belgium Brüsszel
<u>Gálfi Zoltán</u> tanulmányut, METRIMPEX ktsg, KFKI utiktsg.	VI.25.	6 nap	Anglia Reading
<u>Bak Miklós</u> <u>Bodács László</u> <u>Serfőző Gusztáv</u> <u>Tóbiás Pál</u> konzultáció, OMFB/KFKI ktsg.	VI.25.	4 nap	Bulgária Szófia
<u>Bencze Gyula</u> konzultáció, meghívófél ktsg, KFKI utiktsg.	VI.26.	6 nap	Ausztria Graz
<u>Pintér György</u> <u>Jancsó Gábor</u> konferencia, KFKI és sajtó ktsg.	VI.26.	10 nap	Svájc Genf
<u>Lovas Istvánné</u> szimposium, KFKI ktsg.	VI.26.	4 nap	Franciaország Marseille
<u>Sarkadi János</u> együttműködés, OAB ktsg, KFKI utiktsg.	VI.26.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Huba Géza</u> tanfolyam, METRIMPEX ktsg, KFKI utiktsg.	VI.29.	18 nap	Anglia Reading
<u>Pálfalvi József</u> konferencia, KFKI ktsg.	VI.30.	8 nap.	Franciaország Lyon

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>H. Fritsch</u> <u>J. Kasper</u> szállítók NDK	VI.26-től 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>L.J. Kovach</u> vegyész mérnök USA	VI.26-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>C.E. Graves</u> vegyész USA	VI.26-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J. Ruvalds</u> fizikus USA	VI.26-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>L. Potoczky</u> fizikus Csehszlovákia	VI.26-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P. Hoffmann</u> mérnök NDK	VI.27-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>D. Skvovtsov</u> <u>G. Petkevich</u> mérnökök Szovjetunió	VI.28-től 8 napra	<u>fogadta:</u> GSZI, SZTKI
<u>G.E. Moellenkamp</u> mérnök Kanada	VI.28-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>E.von Treeck</u> kutató NDK	VI.29-től 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.E. Moellenkamp</u> mérnök Kanada	VI.29-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>I.A.I. Popov</u> főigazgató Szovjetunió	VII.2.-án	<u>fogadta:</u> Szlávik Ferenc
<u>A.C. Fonseca</u> fizikus Portugália	VII.2-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>R. Kranold</u> fizikus NDK	VII.2-án	<u>fogadta:</u> SZTKI

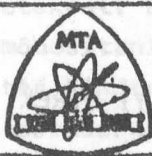
x

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-492
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. július 11.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	356
A Tudományos Tanácsok hírei	356
A 6/1979. és 7/1979. sz. főigazgatói utasításról . . .	357
A 8/1979.sz. főigazgatói utasításról	357
Hivatalosan külföldre utazók	357
Külföldi vendégek	358
<u>Melléklet:</u> 6/1979. sz. főigazgatói utasítás a Műszer- és Méréstechnikai Tanács működéséről	
7/1979. sz. főigazgatói utasítás a gép- műszer beruházások megvalósi- tásának rendjéről	
8/1979. sz. főigazgatói utasítás a Tanácsadó Testület létrehozásáról	
Uj könyvtári könyvek jegyzéke	

TÁJÉKOZTATÓ

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Dr. Artyuch

VI. 26-án

fogadta: MSZKI

USA

Intézetünk

SZEMÉLYI HIREK

BUDAPEST, 1979. június 1.

Dr. Szabó Ferenc

VI. 26-án

fogadta: MSZKI

USA

Szabó Ferenc főigazgató szabadsága idején - 1979. július 9-től augusztus 1-ig - a főigazgatói teendőket

USA

2 napra

fogadta: MSZKI

Dr. Fotocsovnyik István

VI. 27-én

fogadta: MSZKI

USA

látja el.

S Z E G Ő Károly

USA

VI. 27-én

fogadta: MSZKI

Dr. Szabó Ferenc

VI. 26-án

fogadta: MSZKI

USA

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa és Szekciói 1979. június 21-én és 22-én a Bocskai uti TIT Studióban nyilvános ülést tartott, amelyen

megvitatta az SZTKI VI. ötéves tervidőszakra vonatkozó előtervét.

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1979. július 5-én ülést tartott, amelyen

megtárgyalta a rezgésdiagnosztikai programcsomag fejlesztés jelenlegi helyzetét.

A 6/1979. ÉS 7/1979. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

Felügyeleti hatóságunk a közelmúltban elrendelte az Intézeti Műszerbizottságok létrehozását, s meghatározta ezek feladatait. A KFKI-ban jelenleg is működik hasonló feladattal a Műszer- és Méréstechnikai Tanács, a főigazgató tanácsadó testületeként. Ennek működési szabályzatát az MTA rendeletével összhangban módosítani kellett, ezért van szükség a 6/1979. sz. főigazgatói utasítás kiadására. A műszer- és gépbeszerzések ügyrendjét - szintén az MTA utasítással összhangban - a 7/1979. sz. főigazgatói utasítás tartalmazza.

A 8/1979. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

A 8/1979. sz. főigazgatói utasítás a kutatóközpontban létrehozandó Tanácsadó Testület egyes alapkérdéseiről intézkedik.

A Testület a tudományos és intézeti tanácsadók fórumaként elsősorban a kutatóközpont kutatási témáinak és eredményeinek értékelésével foglalkozik.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Csillag László
kiállítás,
Eötvös L.Fiz.Társ.ktsg.

VII.1. 6 nap

NSZK
München

Molnár János
Pados Ferencné
tanulmányut,
MTA ktsg.

VII.2. 5 nap

Csehszlovákia
Bohunice

Szabó Vera
kiállítás,
KFKI ktsg.

VII.2. 3 nap

Szovjetunió
Moszkva

Steidl József
üzembehelyezés,
METR.ktsg.

VII.2. 12 nap

NDK
Berlin

Turi László
üzembehelyezés,
OAB ktsg.

VII.2. 28 nap

NDK
Greiswald

<u>Nagy Árpád</u> együttműködés, EAI ktsg.	VII.2.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Salamon Márton</u> szimpózium, KFKI ktsg.	VII.2.	4 nap	Franciaország Evian
<u>Czigány Imre</u> <u>Eisler Gyula</u> <u>Kertész Iván</u> <u>Kiss Árpád</u> <u>Tóth József</u> kiállítás, KFKI ktsg.	VII.4.	4 nap	NSZK München
<u>Lukács Béla</u> <u>Polónyi János</u> konferencia, Eötvös L.Fiz.Társ.ktsg.	VII.4.	7 nap	Olaszország Trieszt
<u>Perjés Zoltán</u> konferencia, saját ktsg.	VII.4.	7 nap	Olaszország Trieszt

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>V.Zolotoukhine</u> <u>M.Natzenon</u> <u>G.Naan</u> fizikusok Szovjetunió	VII.3-től 1 hónapra	<u>fogadta: RMKI</u>
<u>F.Schmid</u> <u>J.Gartner</u> gk. vezetőik Ausztria	VII.3-től 3 napra	<u>fogadta: GSZI</u>
<u>P.Diachenko</u> <u>V.Pixaikine</u> fizikusok Szovjetunió	VII.3-től 20 napra	<u>fogadta: RMKI</u>
<u>G.Moellenkamp</u> mérnök Kanada	VII.4-én	<u>fogadta: MSZKI</u>
<u>A.Sobolev</u> fizikus Szovjetunió	VII.4-től 3 hónapra	<u>fogadta: SZTKI</u>

G. Moellenkamp mérnök
Kanada

VII.6-án

fogadta: MSZKI

6/1979. sz. főigazgató utasítás

J.H. Eberly fizikus
USA

Méréstechnika VII.6-án működés

fogadta: SZTKI

J. Kolasinski mérnök
Lengyelország

VII.9-től
1 hétre

fogadta: MSZKI

Gy. Váradí tud. mtárs
Svájc

1. §.

VII.9-től
2 napra

fogadta: AEKI

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács /továbbiakban NMT/ a főigazgató közvetlenül alárendelt testvége, javaslattevő, véleményező és a hatáskörébe eső ügyekhez rendszeresen döntő testülete.

2. §.

Az NMT a Magyar Tudományos Akadémia által meghatározott "Intézeti Műszerbizottság" feladatkörét is ellátja.

3. §.

Az NMT szervezését, feladatait és működését a mellékletben foglalt egyéb kérdéseket jelen utasítás melléklete tartalmazza.

4. §.

Jelen utasítás 1979. július 1-én lép életbe és az NMT működési Szabályzat II. fejezetének 2.11.2. pontja hatályon kívül marad.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-493
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

6/1979. sz. főigazgató utasítás

a Műszer- és Méréstechnikai Tanács működéséről

1. §.

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács /továbbiakban MMT/ a főigazgató közvetlenül alárendelt tanácsadó, javaslattevő, véleményező és a hatáskörébe utalt ügyekben érdemben döntő testülete.

2. §.

Az MMT a Magyar Tudományos Akadémia által meghatározott "Intézeti Műszerbizottság" feladatkörét is ellátja.

3. §.

Az MMT szervezetét, feladatait és működésével kapcsolatos egyéb kérdéseket jelen utasítás melléklete tartalmazza.

4. §.

Jelen utasítás 1979. július 1-én lép életbe és ezzel a Működési Szabályzat II. fejezetének 2.13.2. pontja kiegészül.

B u d a p e s t, 1979. július 1.

Szabó Ferenc s.k.
főigazgató

Melléklet

A 6/1979. sz. főigazgatói utasítás melléklete

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács

1. Szervezete:

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács a főigazgatónak közvetlenül alárendelt tanácsadó, véleményező, javaslattevő és a hatáskörébe utalt ügyekben érdemben döntő testülete.

A tanács elnökét és - az elnök előterjesztése alapján - tagjait a főigazgató bizza meg. A megbízatás visszavonásig érvényes. A főigazgató - az elnök javaslatára - az MMT munkájábanvaló részvételre, esetenkénti hatállyal, a tanács állandó tagjain túl további szakembereknek adhat megbízást.

Az adminisztratív és szervezeti feladatok koordinálását az MMT titkára végzi.

2. Feladata:

- 2.1. Az MTA által meghatározott "Intézeti Műszerbizottságként" javaslatok és ajánlások kidolgozása, illetve vélemény-nyilvánítás:
- a KFKI távlati-középtávu műszergazdálkodásával kapcsolatos kérdésekben;
 - a KFKI meglévő műszerállományával való hatékony gazdálkodás megvalósításának érdekében;
 - a Beruházási Gazdasági Osztály által vezetett "nagy berendezések naplózása"-nak egyes kérdéseiben;
 - a KFKI éves műszerberuházásai kérdésében.

2.2. Információs, illetve koordinációs fórum biztosítása:

- a KFKI egyes intézetei, szakigazgatásai műszaki tevékenységéről, terveiről szóló rendszeres beszámolók tartásával;
- a kutatóközpontban kidolgozott új műszereket, berendezéseket ismertető "expressz információ" című

- kiadvány megjelentetésével;
- KFKI műszerkatalógus megjelentetésével, annak időnkénti karbantartásával.

2.3. Tipusszámok kiadása: a CAMAC rendszerek és számítástechnikai berendezések kivételével a kutatóközpont minden berendezésére és műszerére vonatkozó tipusszám kiadási tevékenységet az MMT, illetve annak titkára végzi. /Az erre vonatkozó kérelmet írásban kell az MMT titkárához benyújtani. Részletes leírást a Működési Szabályzat I. fejezetének 7. számú pontja és 1. számú melléklete tartalmaz./

2.4. Javaslattétel, ajánlás kidolgozás, vélemény-nyilvánítás a kutatóközpont egészére kiható minden olyan műszaki, műszer- és méréstechnikai kérdésben, amelyekkel a Tanácsot a KFKI főigazgatója megbizzza.

3. Az MMT tagjainak jogai, kötelességei és felelőssége:

A Tanács testületileg, tagjai személy szerint is felelősek a kutatóközpont elektronikus mérőműszer politikájáért. A Tanács tagjainak állásfoglalásukat felelősségteljesen, legjobb tudásuk szerint kell kialakítaniuk.

A Tanács állandó tagjai jogosultak a kutatóközpont minden elektronikus mérőműszer vonatkozású külső és belső ügyében tájékozódni. A Tanács tagjai a tudomásukra jutott adatok felhasználása során a hivatali titoktartásra vonatkozó szabályok kötelezik.

4. Ügyrendje:

4.1. Az MMT féléves, a Tanács által elfogadott munkatervek alapján tartja üléseit. Az elnök a sürgős feladatok megoldására a Tanácsot soron kívül összehívhatja.

4.2. Az MMT kétévenként értékeli tevékenységét és ennek eredményéről tájékoztatja a KFKI főigazgatóját.

7/1979. sz. főigazgatói utasítás

a gép- műszer beruházások megvalósításának rend-
járól

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkárának 1/1979. MTA-F sz.,
az Akadémia és felügyelete alá tartozó költségvetési intéz-
mények beruházási tevékenységéről szóló utasításával össz-
hangban, a kutatóközpont gép-, műszer beruházásainak megvaló-
sítása tekintetében a következőket rendelem el.

1. §.

Az intézeteknek, a szakigazgatásoknak gép- műszer beruházása-
ik tervezésekor, a fedezet-forrástól függetlenül,

- a., 5 MFt értékhatár felett az 1.sz. melléklet
szerinti "Indokolás Lapot",
- b., 500 eFt és 5MFt értékhatár között a 2.sz.
melléklet szerinti "Indokolás Lapot",
- c., 100 eFt és 500eFt értékhatár között a 3.sz.
melléklet szerinti "Igénylő Lapot",
- d., 100 eFt értékhatár alatt a 4.sz. melléklet
szerinti "Igénylő Lapot"

kell kitölteniük, éves igényeiket az 5.sz. melléklet sze-
rint "Gép- műszer beruházási program"-on kell összesíteniük.

2. §.

A beruházási igényeket az utasítás 1. §.-a szerinti nyomtatványokon a Gazdasági Szakigazgatás Beruházási Gazdasági Osztályának /továbbiakban BGO/ kell megküldeniük.

3. §.

A BGO a megkapott igényléseket saját információs rendszerére támaszkodva a szükséges adatokkal /pl. ár, szervizlehetőség stb./ kiegészíti, illetve korrigálja, az 500 eFt értékhatár feletti beruházási igényeknél az MTA Műszerügyi és Méréstechnikai Szolgálat Szaktanácsadási Osztályától az előírás szerinti háttérinformációt beszerzi.

4. §.

A korrigált és kiegészített igényléseket a BGO véleményezésre a Műszer- és Méréstechnikai Tanácsnak /továbbiakban MMT/ megküldi.

5. §.

A gép-, műszerberuházási igények "műszerbizottsági" véleményezésével az MMT-t bízom meg.

Az MMT véleményének kialakításánál különösen fontos szempontként értékelje a beszerezni kívánt berendezés

- műszaki paramétereinek korszerűségét,
- kedvező árfekvését,
- hazai szerviz ellátottságát,
- a gyártó szerviz cég termékeinek megbízhatóságát korábbi tapasztalatok alapján,

valamint a "háttérinformáció"-ban foglaltakat.

6. §.

Az MMT véleményét a tanács elnöke vagy más megbízott tisztviselője az igénylésekre rávezeti, aláírásával hitelesíti, majd azt a BGO-nak visszaküldi.

7. §.

A BGO, az MMT által módosításra vagy további pontosításra javasolt igényléseket az igénylő intézetnek, szakigazgatásnak visszaküldi, míg az MMT egyetértő véleményével ellátott gép-, műszer beruházási igényeket döntésre a főigazgatóhoz terjeszti elő.

8. §.

Jelen utasítás 1979. július 1-én lép életbe, ezzel egyidejűleg a Működési Szabályzat VI/1 fejezetének 1.32. pontja hatályát veszti.

B u d a p e s t, 1979. június 15.
Szabó Ferenc s.k.
főigazgató

INDOKLÁSI LAP

5 millió Ft értékhatár feletti műszer, segédberendezés,
gép /továbbiakban: műszer/ beruházásához.

/Az 19... évi program számú tétele./

1. A kutatóhely /részleg/:

Neve:

Címe:

Szakreferensének neve:

telefonszáma:

2. A műszer általános adatai:

Megnevezés:

Fő alkalmazási terület:

3. A műszer főbb adatai:

Jellemző mérési tartományok, méréshatárok, stb.:

Pontosság, egyéb fő műszaki adatok:

Számítógéphez vagy mérőrendszerhez való csatlakoztat-
hatóság:

A kutatási feladat megvalósítása szempontjából legfon-
tosabb műszerjellemzők:

Megjegyzés: Amennyiben a rovatok nem elegendők, szövegük
a Megjegyzés rovatban vagy csatolt külön la-
pon folytatható megfelelő utalással.

VÁLASZTOTT TIPUS

Táblázatos felsorolás a 3. ponthoz

/Katalóguslap csatolandó! /

	Megnevezés	Gyártó cég	Tipusjel	db	Ár összesen*	
					eFt-ban	eredeti valutában
Kiegészítendő berendezések	1.					
	2.					
	3.					
	4.					
	5.					
Alapkészülék						

* Két hónapnál nem régebbi érvényes ajánlat alapján

1. sz. Melléklet

		Megnevezés	Gyártócég	Típusjel	db	Ár összesen ^X	
						eFt-ban	eredeti valutában
Alapkészülék	I.						
	II.						
Kiegészítendő berendezések	I.						
	II.						

^X Két hónapnál nem régebbi érvényes ajánlat alapján

1. sz. Melléklet

4. A szükséges tartozékok felsorolása és összértéke:

5. Az üzemeltetéshez évente szükséges tartalékalkatrészek, fogyóeszközök, anyagok, vegyszerek ára:

6. A gyártó cég és típusválasztás indokolása:

1. sz. Melléklet

7. A műszer előrelátható szállítási ideje /hónapokban/:

8. A műszer üzembehelyezésének tervezett időpontja:

ötéves terv - év - negyedév,
illetve a műszer átvételétől számított munkanap.

9. Azon kutatási főirányok, célprogramok felsorolása,
amelyekben a műszer felhasználásra kerül:

<u>Szám:</u>	<u>Megnevezés:</u>
--------------	--------------------

10. a./ Van-e az országban ilyen, vagy a feladat megoldá-
sához legalább egyenértékűen alkalmas műszer?

van - nincs

/Az MTA Műszerügyi és Méréstechnikai Szolgálat
"Háttérinformáció"-ja alapján. A "Háttérinfor-
máció csatolandó!/"

b./ Van-e mód metodikai, profilmegosztási, helyette-
sítési, ellenőrzési, stb. kooperációra a meglévő
és az igényelt műszer/ek/ üzemeltetői között?

van - nincs

/Igenlő válasz esetén a lehetőségeket rögzítő
emlékeztető csatolandó!/"

1. sz. Melléklet

11. Van-e az igényelt műszerhez, üzemeltetéséhez hazai szervizlehetőség?

van - nincs

A hazai szervizt ellátó vállalat

neve:

telephelye:

12. A várható kihasználtság

- mértéke, évi munkaóra:

- indokolása:

/Kooperációs beszerzés esetén a részletezés a 7. sz. mellékleten csatolandó!/
/Közvetítő cég az elpusztulásig megkötésig

13. Igazolom, hogy az üzemeltetéshez szükséges feltételeket,

- műszaki /energia, gépkapcsolatok/:

- építési /elhelyezési/:

- személyi /kezelői/:	1 műszakban	fő
	2 műszakban	fő
	3 műszakban	fő

módon biztosítom.

14. Megjegyzés, különleges adatok, szempontok, előírások, információk.

Mellékletek

- 1. sz. Árajánlatok az alapkészülékhez és a kiegészítő berendezésekhez.
- 2. sz. Műszaki adatok /katalóguslap, alkalmazási adatok/.
- 3. sz. Tartozékok felsorolása.
- 4. sz. Részletezés a 9. ponthoz
- 5. sz. Háttérinformáció /10. a. ponthoz/.
- 6. sz. Műszerkooperációs emlékeztető /10. b. ponthoz/.
- 7. sz. A várható kihasználtság részletezése /12. ponthoz/.

Kelt,

.....
igazgató

.....
MMT elnöke

Név:
/gépelve/

Telefon:

.....
főigazgató

INDOKOLÁSI LAP

az 500 ezer Ft és 5 millió Ft értékhatárok közötti műszer /gép/
beruházáshoz

Az intézet neve: Központi Fizikai Kutató Intézet		Szakmai felvilágosítást ad (név,telefon):		
..... Az 19... évi program,sz.tétele		Alkalmazásba vétel tervezett ideje:		
A műszer (gép) és kiegészítő berendezéseinek (tartozékainak) ¹ megnevezése	db	Típusjel	Ár összesen ²	
			eFt-ban	eredeti valutában
A gyártó (szállító) cég neve (ha nem közismert, a címe is):				
Szállítási határidő:				
Kutatási főirány, célprogram:				
A műszer konkrét alkalmazási területe:				
A tervezett alkalmazás szempontjából melyek a berendezés legfontosabb műszaki adatai:				
<input type="checkbox"/> A szervizt a gyártó cég hazai képviselője látja el <input type="checkbox"/> A felhasználó saját szakemberei végzik <input type="checkbox"/> Egyéb módon végzik, és pedig:				
Kiegészítő indokolások, megjegyzések, utalások: ³				

¹ A felsorolás szükség szerint külön lapon folytatható.

² Két hónapnál nem régebbi érvényes ajánlat alapján.

³ E rovatban kell utalni az igénylőlaphoz esetlegesen csatolt melléletekre is.

A gyártó cég és típus választás indokolása: /több is bejelölhető!/

nem ismeretes megfelelő kiváltó típus az összehasonlító típusokénál jobb műszaki adatok az összehasonlító típusokénál olcsóbb ár

számítógéphez v. mérőrendszerhez csatlakoztatható kiegészítő berendezésekkel később bővíthető igen megbízhatónak ismert típus

egyéb, éspedig:

A kiválasztást indokoló műszaki és gazdasági jellemzők egybevetve összehasonlító típusokéival:

1. Összehasonlító típus	2. Összehasonlító típus
- megnevezése:	
- típusjele:	
- gyártója:	
- fő műszaki adatai:	
- ára:	

Tervezett kihasználtsági fok a munkaidő %-ában: (100% = heti 44 óra)

Külső szervek igénye:

Az igénylőlapot kiállította

19.....

Olvasható aláírás:

Egyetértőleg felterjeszti

19.....

Az MMT a tervezett beruházást megvalósításra

javasolja nem javasolja egyéb észrevétel:

19.....

Az üzemeltetéshez szükséges feltételeket

- műszaki (energia, gépkapcsolatok):
- építési (elhelyezési):
- személyi (kezelői):

módon biztosítom.

A kutatóközpont főigazgatójának döntése:

- egyetért az MTA MB véleményét kéri az alábbiakat illetően:
- egyéb döntés

19.....

főigazgató

Műszer /gép/ igénylő lap a 100 ezer Ft és 500 ezer Ft
értékhatárok közötti beruházáshoz

Az igénylő intézet és szervezeti egység:		Szakmai felvilágosítást ad (név,telefon):		
		Alkalmazásba vétel tervezett ideje:		
A műszer (gép) és tartozékainak ¹ megnevezése	db	Típusjel	Ár összesen ²	
			eFt-ban	eredeti valutában
A gyártó (szállító) cég neve (ha nem közismert, a címe is):				
<input type="checkbox"/> A szervizt a gyártó cég hazai képviselője látja el <input type="checkbox"/> A felhasználó saját szakemberei végzik <input type="checkbox"/> Egyéb módon végzik, és pedig:				
Milyen kutatási irányhoz, programhoz, s ezen /ezeken/ belül konkrétan mely tevékenységek elősegítésére tervezik a műszer /gép/ beszerzését:				
A tervezett alkalmazás szempontjából melyek a berendezés legfontosabb műszaki adatai:				
Kiegészítő indokolások, megjegyzések, utalások: ³				
<input type="checkbox"/> Az MMT az igényt támogatja <input type="checkbox"/> nem támogatja <input type="checkbox"/> észrevételt tesz:		19..... az igénylő aláírása	
		19..... igazgató	
19.....		19..... főigazgató	

¹ A felsorolás szükség szerint külön lapon folytatható.

² Két hónapnál nem régebbi érvényes ajánlat alapján.

³ E rovatban kell utalni az igénylőlaphoz esetlegesen csatolt mellékletekre is.

100 eFt értékhatár alatti műszer, gép igénylőlap	Az igényelt műszer, gép	
Intézet/Osztály	darab- száma	megnevezése és típusa
Ügyintéző neve, tel.:		
Kért száll. határidő:	Specifikáció: a/ magyar nyelven b/ a szállító ország nyelvén	
Témafelelős:	a/	
Témaszám:	b/	
Gyártómű neve, címe:		
Bpest, 19... vezető aláírása	Megjegyzés:	

GÉP- MŰSZER BERUHÁZÁSI PROGRAM

Beruházó megnevezése:
címe:

Sorozám	Kutatási témacsoport, feladat megnevezése ¹⁾	A gépmű- szer sorszama	Megnevezése gyártó cég (beszerzési reláció) típus	Jellemző adatai, specifiká- ció, számítógéphez csatlá- kozathatóság lehetősége	Értéke eFt-ban		Ajánlat szerinti szállítási határidő
					Összes	ebből tőkés deviza	

A TKFI-ban folyó kutatások eredményeinek értékelésére, a
kutatási célkitűzések ismertetésére és megvalósítására
Tanácsadó Testületet /továbbiakban Testület/ nevére létre

1. §.

A Testület működése elsősorban az alapvető témák
korszerűsítése, az alap- és alkalmazott kutatási témák
korrelációjának felmérése, a különböző területeken folyó
kutatások közötti potenciális összefüggések feltárására
kell hogy irányuljon.

2. §.

A Testület munkájában elsősorban a tudományterület
tanácsadókat kívánjuk bevonni.

3. §.

A fenti célkitűzések előlétesítésében az ország - tárgyalásra
kötött témakörrel kapcsolatos - javaslatok álljanak a Testület
kezdésére. 19.....-n

igazgató

Megjegyzés:
A műszerjegyzékben minden 100 000,-Ft feletti egyedi értékű műszert tételesen fel kell sorolni. A fenti értékhatár alatti
értékű műszerbeszerzést "összesen" értékadattal kell szerepeltetni.

¹⁾vagy "Általános feladat", vagy "Termelés-szolgáltatás"

Előterjesztéshez szükséges 4 pld.

8/1979. sz. főigazgatói utasítás

a Tanácsadó Testület létrehozásáról

A KFKI-ban folyó kutatások eredményeinek értékelésére, a kutatási célkitűzések ismertetésére és megvitatására Tanácsadó Testületet /továbbiakban Testület/ hozok létre.

1. §.

A Testület működése elsősorban az alapkutatási tematika korszerűsítésére, az alap - és alkalmazott kutatási témák korrelációjának fokozására, a különböző területeken folyó kutatások közötti potenciális összefüggések feltárására kell hogy irányuljon.

2. §.

A Testület munkájába elsősorban a tudományos- és intézeti tanácsadókat kívánom bevonni.

3. §.

A fenti célkitűzések elérése érdekében az egyes - tárgyalásra kerülő témákért felelős - vezetők álljanak a Testület rendelkezésére.

4. §.

A Testület előre kidolgozott terv szerint tartja tanácskozásait. Egy-egy tanácskozás résztvevőinek meghívására a napirenden szereplő témakör figyelembevételével kerül sor.

5. §.

A Testület működésével kapcsolatos egyéb kérdések külön kerülnek szabályozásra.

6. §.

Jelen utasítás 1979. augusztus 1-én lép hatályba.

B u d a p e s t , 1979. július 6.

Szabó Ferenc s.k.
főigazgató

5002/1979.sz. ügyvezető igazgatói utasítás

a Műszertechnikai Főosztály létesítéséről

1.§.

A főigazgató 111/1979.sz. határozatával elrendelte, hogy a Műszaki Szakigazgatás Műszertechnikai Osztálya, megnövekedett feladatainak megfelelő színvonalu ellátása érdekében - a műszaki igazgatóhelyettes közvetlen irányítása és ellenőrzése alatt - "Műszertechnikai Főosztály"-ként működjék.

2.§.

A Műszertechnikai Főosztály szervezetéhez tartozóan - a főigazgatói határozatban foglaltakkal összhangban - az alábbi három szervezeti egység létrehozását rendelem el:

- a./ Elektronikus Műszerfejlesztési Osztály
/tudományos osztály/
- b./ Bioelektronikai Osztály
/tudományos osztály/
- c./ Kísérleti Műszergyártási Osztály
/műszaki osztály/

3.§.

Jelen ügyvezető igazgatói utasítás 1979. július 1-én lép hatályba. A kutatóközpont Szervezeti Szabályzatának 20.§. 5.pontját ezen utasításban foglaltak szerint módosítani kell.

B u d a p e s t , 1979. június 30.

Szokira József s.k.

ügyvezető igazgató helyett

1979. évi költségvetés tervezési feladatai

A Műszertechnikai Főosztály létszámterve

A Főosztály létszámterve az alábbiak szerint alakult. A létszámterv a költségvetés 1979. évi feladataival összhangban készült, melynek célja a Műszertechnikai Főosztály feladatainak megvalósítása érdekében a létszámterv kidolgozása és elfogadása. A létszámterv a Műszertechnikai Főosztály munkájának megvalósításához szükséges létszámot tartalmazza. A létszámterv a Műszertechnikai Főosztály munkájának megvalósításához szükséges létszámot tartalmazza.

1. táblázat

A Műszertechnikai Főosztály szervezeti felépítése az alábbiak szerint alakult. A Műszertechnikai Főosztály szervezeti felépítése az alábbiak szerint alakult.

- a.) Elektronikus Műszertechnikai Főosztály (Főosztály)
- b.) Biológiai Műszertechnikai Főosztály (Főosztály)
- c.) Kísérleti Műszertechnikai Főosztály (Főosztály)

2. táblázat

A Műszertechnikai Főosztály létszámterve az alábbiak szerint alakult. A létszámterv a költségvetés 1979. évi feladataival összhangban készült, melynek célja a Műszertechnikai Főosztály feladatainak megvalósítása érdekében a létszámterv kidolgozása és elfogadása.

1979. június 30.

Dr. János János
Műszertechnikai Főosztály vezetője

Uj könyvek jegyzéke

14.sz.

- 1/ Advances in graph theory. Conference...Trinity College, 1977. 55.446
- 2/ AFIPS conference proceedings 48.vol. New York, 1979. 55.541
- 3/ Algebraic theory of semigroups. Conference...Szeged, 1976. 55.483
- 4/ Algebraic topology. Conference...Vancouver, 1977. 55.455
- 5/ Algorithmic aspects of combinatorics. 55.441
- 6/ Bevezetés a hálótechnika számítógépes felhasználásába. 55.542-55.543
- 7/ Brush: The kind of motion we call heat. Book 1-2. 55.598-55.599
- 8/ Dosztovernoszt' i effektivnoszt' informacionnüh proceszszov. 55.521
- 9/ Evolutions in computer communications. Conference...Kyoto, 1978. 55.494
- 10/ Fazekas: Egy új alapállapot lehetősége kétdimenziós antiferromágnesekben. 55.513
- 11/ Felszen-Markovic: Izlucsenie i raszszejanie voln. 1-2.tom. 55.555-55.556
- 12/ Fiedorowicz-Priddy: Homology of classical groups over finite fields and their associated infinite loop spaces. 55.413
- 13/ Fonctions de plusieurs variables complexes III. Séminaire Francois Norguet Université Paris, 1977. 55.456
- 14/ Gnädig: Bevezetés a disztribúcióelméletbe és fizikai alkalmazásaiba. 55.538
- 15/ Gyulai: A Rutheford visszaszórás és ion-implantáció alkalmazása félvezető rétegekre. 55.589
- 16/ Information processing in the United States. 55.425
- 17/ Ioffe-Tihomirov: Theory of extremal problems. 55.502
- 18/ Jucisz-Bandzajtisz: Teorija momenta kolicsesztva dvizsenija v kvantovoj mehanike. 2.pererab. i dopol.izd. 55.522
- 19/ Kapusztin: Ekszperimental'nüe iszszledovanija zsidkih krisztallov. 55.530
- 20/ Kec-Teodoreszku: Vvedenie v teoriju obobscennüh funkcij sz prilozsenijami v tehnikе. 55.591
- 21/ Kedrov: Prognozü D.I. Mendeleeva v atomisztike. 2.tom. 55.568
- 22/ Kol'csuzskin-Ucsajkin: Vvedenie v teoriju prohozsdenija csasztic cserez vescsesztvo. 55.559
- 23/ Menyhárt: Klimaberendezések. 2.átdolg. és bőv.kiad. 55.508
- 24/ Menyhárt: Légtechnika. 2.átdolg. és bőv.kiad. 55.507
- 25/ Mesons in nucleii. 1-3.vol. 55.496-55.498
- 26/ MINOR/D operációs rendszer. Supervisor. Felhasználói kézikönyv. 2.jav., bőv.kiad. 55.534

- 27/ Murrell-Kettle-Tedder: The chemical bond. 55.632
- 28/ Operating systems. Theory and practice. Proceedings... Rocquencourt, 1978. 55.500
- 29/ Optimumszámítási modellek. 55.475-55.477
- 30/ Orgován: Felületvédelmi zsebkönyv. 55.505
- 31/ Pálfi: Villamos hajtások. 55.479-55.480
- 32/ Parsonage-Staveley: Disorder in crystals. 55.495
- 33/ Meixner-Kobler: Bevezetés a pneumatikába. 2.kiad. 55.510
- 34/ Personal computing proceedings. Conference...New York City, 1979. 55.540
- 35/ Point-to-set maps and mathematical programming. 55.501
- 36/ Poluprovodnikovije szoedinenija gruppü A^{II} B^{IV}. 55.571
- 37/ Roberts-McKee: Chemistry of the metal-gas interface. 55.503
- 38/ Rosenberg: The solid state - An introduction to the physics of crystals for students of physics, materials science, and engineering. 2.ed. 55.499
- 39/ Ruda-Szirtes: Sztochasztikus rendszerek digitális modellezése. 55.544
- 40/ The 2nd IFAC/IFIP symposium on software for computer control Prague, 1979. 1.vol. 55.514-55.516
55.518
- 41/ The 2nd IFAC/IFIP symposium on software for computer control Prague, 1979. 2.vol. 55.515-55.517
55.519
- 42/ Zeeger: Fizika poluprovodnikov. 55.486
- 43/ Solid state physics. Advances in research and applications 15.suppl. Long range order in solids. 55.470
- 44/ Studies in integer programming. Proceedings...Bonn, 1975. 55.440
- 45/ Szabó-Nyillasi: A szervetlen kémia alapjai. 3.átdolg.böv.kiad. 55.586-55.588
- 46/ Taldükin: Vektornüe funkci i uravnenija sz prilozse-nijami k teorii upravlenija . 55.531
- 47/ Temperley-Trevena: Liquids and their properties. 55.625
- 48/ Terlickaja-Alekszeeva-Val'dman: Atlasz kvazilinejcsatüh szpektrov ljumineszcencii aromaticsészkih molekul. 55.523
- 49/ TPA-70 rendszerelemek kézikönyve. 1-3.köt. 55.535-55.537
- 50/ Vejl': Ellipticsészkie funkci po Ejzenstejnu i Kronekeru. 55.529
- 51/ Verojatnosztüe metodü i kibernetika. 12-13.vüp. 55.527
- 52/ Vigdergauz: Raszcseti v gazovoj hromatografii. 55.563
- 53/ Vihj: Electrochemistry of metals and semiconductors. 55.452
- 54/ Voproszü kvantovoj teorii atomov i molekul. 1.vüp. 55.491
- 55/ Water chemistry of nuclear reactor systems. Proceedings... Bournemouth, 1977. 55.426

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. július 18.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

Személyi hírek	392
A Külügyi Bizottság hírei	393
A Tudományos Tanácsok hírei	393
Fegyelmi hírek	393
Pályázati felhívás 1980. évi kutatási jutalmakra	394
Közlemények	394
- A Pártkönyvtár nyitvatartásáról	394
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	394
Hivatalosan külföldre utazók	395
Külföldi vendégek	396

Melléklet: Pályázati felhívás 1980. évi kutatási
jutalmakra

Uj könyvtári könyvek jegyzéke

A telefonkönyv változásainak jegyzéke

TALÉKOZTATÓ

SZEMÉLYI HIREK

Márta Ferenc, az MTA főtitkára - figyelemmel az V. ötéves terv hatá-
lyára - 1980. december 31-ig meghosszabbította

K R É N Emil

S Á N D O R Y Mihály

S Z E G Ő Károly

igazgatói megbízását.

*

Szabó Ferenc főigazgató - jelenlegi vezetői feladatainak ellátása mel-
lett - megbizta

J É K I Lászlót

a kutatóközpont tudományos titkári teendőinek ellátásával.

A megbízás visszavonásig érvényes.

*

Gyimesi Zoltán tudományos igazgató 1983. december 31-ig meghosszabbi-
totta

F R A N K L László

vezető helyettesi megbízását a Reaktor Üzemenél.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1979. június 29-én ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta a beérkezett 36 ÖÖT pályázati kérelmet, amelyből 24 pályázattal egyetértett, 12 pályázati kérelmet nem támogatott, továbbá
- egyetértett Sólyom Jenő USA munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /9 hó/,
Gombosi Tamás USA munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /4 hó/.
Sziklai János svájci munkavállalási kérelmével /1 év/.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1979. július 5-án ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta a fiatal mérnökök helyzetét a Műszaki Főosztályon és a Műszertechnikai Osztályon az ifjúságpolitikai határozatok tükrében, valamint
- megvitatta a Tanács 1979. II. féléves munkatervét.

FEGYELMI HIREK

Az Igazgatási Főosztály vezetője szigorú megrovás fegyelmi büntetésben részesítette

N A G Y Miklós

polgári fegyveres őr váltásparancsnokot.

A fegyelmi határozat kiszabására azért került sor, mert Nagy Miklós 1979. június 16-án a részére kiadott szolgálati pisztolyt a szabályzat előírásait megsértve kezelte. Nem ellenőrizte, hogy a fegyver meg van-e töltve, hanem csőre töltötte és elsütötte. A lövedék az ürítőláda homokjába furdott.

A fegyelmi határozat jogerős.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS 1980. ÉVI KUTATÁSI JUTALMAKRA

A Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége pályázatot hirdet 1980. évi kutatási jutalmakra. A pályázati felhívást e Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé.

Pályázati űrlap a Személyzeti és Oktatási Osztályon Bencze Baláznénál kapható.

K Ö Z L E M É N Y E K

A PÁRTKÖNYVTÁR NYITVATARTÁSÁRÓL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Pártkönyvtár

hétfőn, kedden, } 9 órától 12 óráig,
csütörtökön, pénteken }

szerdán } 10 órától 12 óráig

tart nyitva.

Pártkönyvtáros: Garai Róbertné /IV.épület I.em.105., telefon: 16-61/.

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Paitz József: Kristályátmérő automatikus szabályzása /KFKI-1979-32/
- 2/ J.Kóta: Some implications of the higher harmonics of galactic anisotropy /KFKI-1979-33/
- 3/ G.Benkó, K.Kecskeméty, J.Kóta, A.J.Somogyi, A.Varga: Sidereal anisotropy of 10^{11} eV cosmic rays and interplanetary magnetic field directions /KFKI-1979-36/
- 4/ Ritvay-Emandity K., Kamarás K., Grüner G.: Infrared spectra of tetrathiotetracene salts /KFKI-1979-37/
- 5/ M.Erő-Gécs: Magnetic properties of /N n-butyl-quinolinium/⁺ /TCNQ/₂ complex salt /KFKI-1979-38/
- 6/ R.Schiller: Transport behaviour of excess electrons and the properties of liquids /KFKI-1979-39/
- 7/ B.Vasvári: Electron-transport in amorphous metals /KFKI-1979-44/
- 8/ Matus Lajos: Kémiai reakciók a tömegspektrometriában /Kandidátusi értekezés/

- 9/ OS/i BASIC Felhasználói kézikönyv
10/ TPAI-TEASYS Számítógépes játékok. Kiszámítógépes oktatórendszer
11/ TPAI-TEASYS Statisztikai programok. Kiszámítógépes oktatórendszer
12/ Téridő, gravitáció és relativitáselmélet. Relativitáselméleti Iskola, Mátrafüred, 1978.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Gillemot Ferenc</u> közgyűlés, GTE ktsg., KFKI utiktsg.	VII.8.	7 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Horváth Zoltán</u> tanulmányut, MTA ktsg.	VII.9.	20 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Jánossy Mihály</u> konferencia, KFKI ktsg.	VII.9.	5 nap	Franciaország Grenoble
<u>Buchmüller Nándor</u> <u>Zárándi Zsolt</u> tanulmányut, MTA ktsg.	VII.9.	7 nap	Románia Bukarest
<u>Bánki Ferenc</u> <u>Binder Gyula</u> <u>Sándory Mihály</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	VII.10.	2 nap	NDK Neuhaus
<u>Lovas Antal</u> konzultáció, KFKI ktsg.	VII.10.	2 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Gyulai József</u> tanulmányut, KKI ktsg.	VII.13.	50 nap	USA Pasadena
konferencia, saját ktsg.		3 nap	Japán Tokió
intézetlátogatás, meghívó fél ktsg.		7 nap	Kína Peking

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>F.Först</u> <u>A.Rosch</u> egyet.hallgatók NSZK	VII.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>I.Kudla</u> <u>A.Derlicki</u> mérnökök Lengyelország	VII.10-től 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.N.Srivastrava</u> kutató India	VII.10-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>G.A.Sai Halász</u> fizikus USA	VII.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.Danioth</u> mérnök Svájc	VII.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Bánó</u> fizikus Csehszlovákia	VII.11-től 10 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>R.Kurz</u> fizikus Ausztria	VII.11-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>H.W.Reinwart</u> <u>M.Fleischer</u> <u>J.Ludewig</u> <u>G.Jeschke</u> mérnökök NDK	VII.11-től 3 napra	<u>fogadta:</u> GSZI, Igazg.Főo.
<u>J.Kobetic</u> technikus Ausztria	VII.12-én	<u>fogadta:</u> Tud.Titk.
<u>V.Gavriline</u> <u>B.Shitikov</u> mérnökök Szovjetunió	VII.12-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.A.Abrikossov</u> fizikus Szovjetunió	VII.12-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>O.Styrikovitch</u> professzor Szovjetunió	VII.12-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Grohs</u> mérnök Ausztria	VII.12-én	<u>fogadta:</u> MSZKI

Pályázat

U.Dreutler mérnök
NSZK

VII.13-án

fogadta: AEKI

G.Moellenkamp mérnök
Kanada

VII.13-án

fogadta: MSZKI

D.Evans fizikus
Anglia

VII.16-tól
2 napra

fogadta: RMKI

1980. évi kutatási jutalmakra

A pályázat célja a magyar tudományok területén a központi fizikai kutatóintézetben a fizika területén a 1980. évi kutatási jutalmakra pályázók felkutatása és a pályázatok elbírálása. A pályázatokra a pályázók által elkészített pályamunkák alapján kerül sor. A pályázatok értékelése a pályázatok tartalma, eredetisége, közéleti jelentősége, a kutatóintézetben való megvalósíthatósága, a pályázók személyes adatai alapján történik. A pályázatok elbírálása a pályázatok benyújtásának időpontjától kezdődően, azaz VII.13-án kezdődik. A pályázatok benyújtásának határideje VII.16-án 2 napra szól. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.

A pályázatok benyújtásának feltételei:

- 1. A pályázatok benyújtásának határideje VII.16-án 2 napra szól.
- 2. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 3. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 4. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 5. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 6. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 7. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 8. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 9. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 10. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 11. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 12. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 13. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 14. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 15. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 16. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 17. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 18. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 19. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 20. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.

A pályázati kiírás

- 1. A pályázatok benyújtásának határideje VII.16-án 2 napra szól.
- 2. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 3. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 4. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 5. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 6. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 7. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 8. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 9. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 10. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 11. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 12. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 13. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 14. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 15. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 16. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 17. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 18. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 19. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.
- 20. A pályázatok benyújtásának feltételei a pályázati kiírásban vannak meghatározva.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
 Felelős kiadó: Szabó Ferenc
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula
 Példányszám: 460 Törzsszám: 79-494
 Készült a KFKI Sokszorosító Uzemében

Pályázat

1980. évi kutatási jutalmakra

A Magyar Tudományos Akadémia pályázatot ír ki

a távlati tudományos kutatások körében elért jelentős eredmények jutalmazására

A pályázaton részt vehetnek tudományos kutatók és egyetemi oktatók, illetve kollektívák, továbbá kutatással foglalkozó más szakemberek függetlenül attól, hogy milyen munkahelyen dolgoznak.

A pályázatban — két évnél általában nem régebbi — nyomtatásban megjelent jelentős új kutatási eredményt tartalmazó tanulmánnyal, könyvvel vagy közlésre alkalmas kéziratral (kivételesen kutatási zárójelentéssel) lehet részt venni.

A kutatási jutalom az eredmény jelentőségétől függően egyéni pályázó esetében 5000—15 000 Ft, kutatói kollektívák esetében az egy pályázóra jutó összeg 3000—15 000 Ft.

Nem részesíthetők a fenti jutalomban:

- az Akadémia tagjai, a kutatóintézetek és egyéb kutatóhelyek igazgatói, a tanszéki akadémiai kutatócsoport vezetői;
- akik az adott kutatási tevékenységért a munkaviszony alapján kapott anyagi juttatáson, illetve a már megjelent tanulmány vagy könyv szerzői díján és a kiadói dívjáron kívül más ellenértékben (kutatási szerződés, szakértői, újtási, szabadalmi díjban, kutatási eredményért kapott külön jutalomban stb.) részesültek;
- a kutatási jutalomban már részesített vagy ezzel kapcsolatban már érdemben elbírált pályamunkák, kivéve, ha az elbírálás óta elért számottevően új tudományos eredményt tartalmaznak.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

1. A pontosan kitöltött pályázati űrlapot (beszerzethető az MTA Tudományos Testületi Titkárságtól, Bp. V., Münnich F. u. 7. szám alatt, az egyetemek rektori hivatalaiban, továbbá akadémiai és ipari kutatóintézetekben).

2. A kutatási eredményt tartalmazó tanulmányt, könyvet (közlésre alkalmas kéziratot). Szükség esetén a kutatások gondozásáért felelős tárcák koordináló bizottságai, illetve tanácsai adnak felvilágosítást arra nézve, hogy az adott pályamunka tematikája alapján melyik főirányhoz, illetőleg kutatási területhez tartozik.

A pályázatot (tanulmányt, illetve könyvet és pályázati űrlapot) 1979. november 15-ig kell a kutatóhely vezetőjéhez benyújtani, aki a pályázati űrlapra felvezeti szakvéleményét, és a pályázatot 1979. december 15-ig továbbítja a főirány gondozásáért felelős tárcához.

Az elért határidő után vagy hiányosan, illetve a pályázati kiírás valamely követelményének meg nem felelése, továbbá nem kellően rendezett alakban benyújtott pályázatok nem vehetők figyelembe. A már benyújtott pályázati anyagot kiegészíteni vagy módosítani nem lehet.

A kutatási jutalmak kiosztására 1980. decemberében kerül sor.

A kutatási jutalomban részesített pályamunkákat az MTA — a főirányért felelős tárcavélemények figyelembevételével — szabadon hasznosíthatja.

Budapest, 1979. május 30.

A Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége

A pályázati témák

As országos szintű kutatások körében

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA gondozásában

1. Származékok kutatása
2. Az életfolyamatok szabályozásának mechanizmusa (bioreguláció)
3. A légzőgázok felhasznolásának komplex tudományos vizsgálata
4. A szociális vállalat
5. A gazdaságpolitika továbbfejlesztésének tudományos megvalósítása

A NEHÉZIPARI MINISZTERIUM gondozásában

6. Biológailag aktív vegyületek kutatása

AZ OKTATÁSI MINISZTERIUM gondozásában

7. A képzés fejlesztését szolgáló pedagógiai kutatások

A tárcaszintű kutatások körében

(amelyek nem azonosak az országos főiránnyal)

A BELKERESKEDELMI MINISZTERIUM gondozásában

1. Lakossági fogyasztási, keresleti tendenciák
2. A kereskedelem fejlesztésének hosszútávú koncepciója
3. Vállalatok, szövetkezetek szervezésének és tevékenységének racionalizálása

AZ EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM gondozásában

1. Számítástechnikai módszerek, rendszerek, berendezések fejlesztése, adaptálása az orvostudományban és az egészségügyben
2. A lakosság egészségének védelme a természet és a mesterséges környezet (bioszféra) káros hatásától (főleg orvosi vonatkozásban)
3. Perinatális mortalitás csökkentése lényegű kutatások (neonatalógia és antenatalis élet)
4. Transzplantációs kutatások (szervátültetés)
5. Társadalom-orvostudományi (egészségügyi-szervezet-tudomány) kutatások
6. Daganatok etihopogenézise és komplex terápiája
7. Sémlesek patológiája és ellátása
8. Ionizáló sugárzások alkalmazásával összefüggő orvosi-biológiai kutatások
9. Humán genetikai kutatások

A KÖZPONTI FÖLDTANI HIVATAL gondozásában

1. Az ország természeti erőforrásainak kutatása és feltérképezése

A KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL gondozásában

1. Társadalmunk rétegződésének alakulása és az életmód változása
2. Az ország népességi helyzetének vizsgálata; a népességtan demográfiai alapjainak vizsgálata

AZ ORSZÁGOS TESTNEVELÉSI ÉS SPORTRIVATAL gondozásában

1. A népesség fizikai erőnlétének fejlesztése és fenntartása a testkultúra eszközeivel

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA gondozásában

1. A számítástechnikai módszerek és alkalmazásai (kivéve az orvostudományi alkalmazásokat)
2. Az ember és természet környezetének védelme (főleg a bioszféra megváltozása szempontjából)
3. Atomenergia-kutatás
4. Petrolkémiai kutatások
5. A világgazdaság fejlődési tendenciái, különös tekintettel a magyar gazdaságpolitikára és tervezési szempontjaira
6. A tudományos-technikai forradalom társadalmi feltételei és várható következményei a magyar társadalom fejlődésében
7. A társadalmi struktúra és a szociális tudat alakulása Magyarországon

A TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KOORDINÁCIÓS BIZOTTSÁG (1357 Bp., Pf. 2.) gondozásában

1. A fejlett szociális társadalom főbb jellemző vonásai
2. Gazdasági fejlődésünk útjainak összehangolása a népgazdasági szerkezeti alakításával és a munkaerő-helyezéssel
3. A világgazdaságban végbeműködő folyamatok és hatások a magyar népgazdaságban
4. A mai magyar társadalom osztály- és rétegszerkezete
5. A szociális életmód alapvető ismérvei, feltételei és fejlődési tendenciái
6. A szociális demokrácia (pártdemokrácia, választási rendszerünk, üzemi és munkahelyi demokrácia, közéleti élet)
7. A szociális tudat fejlődése
8. A pártosság, népiesség, realitások időszaki kérdése a hazai és a külföldi irodalom, valamint a szociális művészet fejlődésének hazai tapasztalatai alapján

A MEZŐGAZDASÁGI ÉS ÉLELMÉZÉSI MINISZTERIUM gondozásában

1. A növénytermesztés ökológiai alapjainak, a kelmítés és biológiai alaposságok kutatása
2. A vízgazdálkodás alapszereplőinek kutatása
3. A kertészeti termelés és tartósítás biológiai, kémiai, műszaki, valamint ökonómiai tényezőinek kutatása
4. Az állattenyésztést érintő fejlesztési megvalósuló kutatások
5. Az állati eredetű élelmiszertermelés fejlesztésének köz- és állategészségügyi feltételeit megvalósító kutatások
6. A mezőgazdaság ökonómiai törvényszerűségeinek sorozatos, vezetői kérdéseinek komplex kutatása
7. Az élelmiszeripari ökonómiai törvényszerűségeinek komplex kutatása
8. A korszerű földmérés és földrajzi térképrendszer kialakítása

A MUNKAÜGYI MINISZTERIUM gondozásában

1. A munka társadalmi, gazdasági összefüggései

AZ ORSZÁGOS VÍZÜGYI HIVATAL gondozásában

1. Vízgyűjtőkutatás (vízfeszültség-gazdálkodás, hidrodinamika)
2. Ivó- és iparvíz-ellátás (vízkivétel és -tisztítás, víz-csozási és üzem)
3. Cantornás és szennyvíztisztítás
4. Mezőgazdasági vízhasznosítás (az öntözés műszaki vízgazdálkodási feladatai, helyes vízhasznosítás műszaki vízgazdálkodási feladatai)
5. Árvízvédelem (árvízmentesítés és árvízvédekezés)
6. Folyó- és tószabályozás, vízutak (folyószabályozás, folyócsatornázás, vízutak, tószabályozás)
7. Hegy- és dombvidéki vízrendszerek (kül- és beltartalmi vízrendezés, erózió elleni védelem, helyi vízkészítés)
8. Síkvidéki vízrendezés (helyi vízrendezés és lecsapolás, helyi vízvétel)
9. Folyó- és tószabályozás (folyó- és tószabályozás rendszerek, tározók)
10. Vízvesztés (felszín alatti, felszín alatti vízvesztés)
11. Környezetvédelem (vízminőség-szabályozás, vízi környezeti védelem)
12. A hévíz- és gyógyvízgazdálkodás fejlesztése (a hévíztermelés műszaki-gazdasági feltételeinek fejlesztése, hévízhasznosítás, fűtőfejlesztés)

A KÜLVÖLGYMINISZTERIUM gondozásában

A világpolitikai folyamatok fejlődési tendenciái, különös tekintettel a Magyar Népköztársaság nemzetközi kapcsolatainak tervezési szempontjaira (1979—1990)

Uj könyvek jegyzéke

15.sz.

- 1/ Adams-Rogers: Hőátvitel-vizsgálatok számítógéppel. 55.545
- 2/ Advances in chemical physics. 38.vol. 55.471
- 3/ Advances in electronics and electron physics. 48.vol. 55.472
- 4/ Advances in X-ray analysis. 20.vol.
Proceedings...Denver, 1976. 55.626
- 5/ Agranovics-Galanin: Perenosz energii elektronogo vozbuvsdenija
v kondenzirovannüh szredah 55.561
- 6/ Alferova-Lihacsova-Surakov: A számítógép software megközelítés-
ben. 55.585
55.663-55.664
- 7/ Anglo-ruszszkij szlovar' po jadernüm vzriivam. 55.484
- 8/ Approximation theory. Proceedings...Bonn, 1976. 55.613
- 9/ Bernal: A fizika fejlődése Einsteinig. 55.566
- 10/ B'jorken-Drell: Reljativisztcszkaja kvantovaja
teorija. 1.tom. 55.524-55.526
- 11/ Bogojavlenszkij: Gidrodinamika i teploobmen v vüszoko-
temperaturnüh jadernüh reaktorah sz sarovümi tvelami. 55.489
- 12/ Bojarcsenkov-Vaszil'eva-Rozental': Logicseszkie usztrojsztva
na magnitnüh szredah sz upravljaemüm dvizseniem domenov. 55.562
- 13/ Bowles: Microcomputer problem solving using PASCAL. 55.605-55.606
- 14/ Braun-MacDonald: Revolution in miniature. 55.627
- 15/ Combinatorics. 1-2.vol. 55.596-55.597
- 16/ Contributions to universal algebra. 55.603
- 17/ Dejsztvie oblucsenija na grafit jadernüh reaktorov. 55.272
- 18/ Delholm: Design and application of transistor switching
circuits. 55.423
- 19/ Diffuzionnaja szvarka titana. 55.593
- 20/ Dzserrard-Bercs: Vvedenie v matricesnuju optiku. 55.528
- 21/ Elektrofizicseszskaja apparatura. 55.144
- 22/ Endres: Analyse und Verifikation von Programmen. 55.630
- 23/ Fejnman: Sztatiszticeszkaja mehanika. 55.592
- 24/ Fizicseszskaja elektronika. 55.487
- 25/ Freibergger-Grenander: A short course in computational
probability and statistics. 2.rev.print. 55.608
- 26/ Gewalt-Haake-Pfadler: Software engineering. 55.637
- 27/ Godzsaev: Optika. 55.590
- 28/ Hartmann: A concurrent PASCAL compiler for minicomputers. 55.611;55.635
- 29/ Instrumentation for high-performance liquid chromatography. 55.602

30/	The intact chloroplast.	55.604
31/	Kendig: Elementary algebraic geometry.	55.607
32/	Kobitzsch: Mikroprozessoren. Aufbau und Wirkungsweise. 1. Teil.	55.640
33/	Kolesko-Kovalevskij: Polikrisztallicseszkie plenki poluprovodnikov v mikroelektronike.	55.488
34/	Kompaneyets: A course of theoretical physics. 1-2.vol.	55.547-55.548
35/	Lambert: Computational methods in ordinary differential equations.	55.624
36/	Lankaszter: Teorija matric.	55.557
37/	Luk'janov: Sztruktura nejtronnuh szecsenij.	55.492
38/	Mathematical foundations of quantum theory. Conference...New Orleans, 1977.	55.628
39/	Meis-Marcowitz: Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen.	55.610
40/	Metod granicsnuh integral'nuh uravnenij.	55.553
41/	Mihajlovskij: Neusztojsivoszti plazmu v magnitnuh lovuskah.	55.520
42/	Mikroprozessoren und Mikrocomputer. Proceedings...München, 1977.	55.631
43/	Nakamura: Computational methods in engineering and science.	55.634
44/	Operating system. Proceedings...Munich, 1977.	55.612
45/	Opredelenie temperaturu v tvelah jadernogo reaktora (sz zsidkometallicseszskim teplonoszitelem).	55.490
46/	Progress in optics. 16.vol.	55.504
47/	Ralston-Wilf: Mathematical methods for digital computers. 2.vol.	55.639
48/	Rapoport-Zon-Manakov: Teorija mnogofotonnuh proceszszov v atomah.	55.485; 55.560
49/	Reaction models' 77. Proceedings...Balatonfüred, 1977.	55.539
50/	Schreiber: Differential forms.	55.609
51/	Stetter: Analiz metodov diszkretizacii dlja obüknovennuh differencial'nuh uravnenij.	55.558
52/	Szpravocsnik po lazeram. 1.tom.	55.573
53/	Sztrongin: Csizslennüe metodü v mnogoeksztremal'nuh zadacsah (informacionno-sztatisticeszkie algoritmu).	55.554
54/	Teoreticeszkie iszszledovanija po fizike elementarnuh csasztic i atomnogo jadra.	55.567
55/	Tietze-Schenk: Advanced electronic circuits.	55.442
56/	Topics in information theory.	55.601
57/	Trudu...Fiziceszskogo insztituta im. P.N. Lebedeva. 101.tom. Lazernoje razrusenie i raszszezjanie szveta v tverdüh prozracsnuh dielektrikah.	55.532
58/	Understanding solid-state electronics.	55.462
59/	Vincze: Matematikai sztatistika. 4.változat. 1.utány.	55.564
60/	Vlagyimirov: Bevezetés a parciális differenciálegyenletek elméletébe.	55.584 55.660-55.662

Bata Lajos	cim és számvált.	14-48	I.ép.fsz.2.	SZTKI
Besztercsényi Tibor	" "	14-38	IV.ép.fsz.4.	GSZI
Csada Gabriella	" "	18-34	II.ép.fsz.4.	RMKI
Földvári György	uj	14-46	XXIII.ép.I.em.113.	GSZI
Frey Gyula	cim és számvált.	16-02	MTO csarnok	MSZI
Gack Károlyné	" "	16-02	"	"
Gyemi Károlyné	" "	16-02	"	"
Hegedüs Zoltánné	uj	12-82	XXIII.ép.I.em.123.	GSZI
Harvey Shenker	cim és számvált.	15-96	VI.ép.I.em.108.	Tud.Titkárs.
Jambrik Ödönné	számvált.	12-23	XIX.ép.I.em.113.	AEKI
Koncz Pálné	cim és számvált.	17-95	IV/1.ép.fsz.2.	SZMFO
Könye Szabolcs	számvált.	12-19	XVIII.ép.II.em.204/a	MSZI
Lengyel Ervin	cim és számvált.	12-49	XXIII.ép.II.em.203/a	GSZI
Lőcs Gyula	" "	15-14	XIV.ép.I.em.11.	MSZKI
		/városi: 166-596/		
Lugossi Győzőné	névvált.	18-26	Orvosi rendelő	
Náder Tamás	cim és számvált.	13-37	III.ép.fsz.69.	RMKI
Nagy Mihályné	" "	14-06	XIX.ép.I.119.	AEKI
Odor Zoltán	" "	15-18	XVIII.ép.fsz.4.	MSZI
Pataki Mária	számvált.	15-98	XXIII.ép.I.em.121	GSZI
Pál Ferenc II.	uj	13-31	XXIII.ép.II.em.211	GSZI
Rényi Attila	cim és számvált.	12-69	XVIII.ép.I.em.104.	MSZI
Soós Zsuzsa	számvált.	16-26	II.ép.I.em.118.	GSZI
Solymosi János	cim és számvált.	16-02	MTO csarnok	MSZI
Szabó Lászlóné	" "	16-74	IV/1.ép.fsz.1.	SZMFO
Szabó Zoltán III.	" "	16-02	MTO csarnok	MSZI
Szabon János	számvált.	13-26, 14-48	I.ép.fsz.9., fsz.2.	SZTKI

Szatmáry Zoltán	cim és számvált.	14-33, 14-17	XIX.ép.I.em.113, 114.	AEKI
Szécsi Mária	" "	15-76	XXIII.ép.II.em.202.	GSZI
Szilvási Ákos	" "	12-49	XXIII.ép.II.em.203/a	GSZI
Tendl Károly	uj	17-80	III.ép.alagsor 13.	Igazg.Főo.
Tombor József	cim és számvált.	18-06	XVIII.ép.I.em.105.	MSZI
Tóth Zoltán	számvált.	18-13, 12-68	III.ép.fsz.60.	RMKI
Turányi Gyula	cim és számvált.	15-18	XVIII.ép.fsz.4.	MSZI
Ulmann Istvánné	" "	12-10	XXIII.ép.II.em.201.	GSZI
Valkó János	" "	15-09	XIX.ép.II.em.220.	AEKI
Verő Klára	" "	15-30	XXIII.ép.II.em.204.	GSZI
Vitovics Mária	számvált.	13-97	XXIII.ép.I.121.	GSZI

Izotóp Intézet

Kovács Zsolt	uj	151		
--------------	----	-----	--	--

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. július 25.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

A Tudományos Tanácsok hirei	406
A 9/1979.sz. főigazgatói utasításról	406
Pályázati felhívás a Műszaki Szakigazgatáson betöl- tendő vezetői munkakörökre	407
A villamosenergia felhasználásának korlátozásáról	409
Hivatalosan külföldre utazók	409
Külföldi vendégek	410

Melléklet: 9/1979. sz. főigazgatói utasítás
a Működési Szabályzat egyes fejezetei-
nek és függelékeinek kiadásáról illetve
kiegészítéséről

Eseménynaptár

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács Elektronikai Munkabizottsága 1979. július 18-án ülést tartott, amelyen

meghallgatta Balogh Barnabás: "PLA és ROM építőelemeken alapuló digitális vezérlőhálózatok tervezése folyamat-ábrából" c. előadását.

A 9/1979. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a Működési Szabályzat további fejezeteinek és függelékeinek kiadásáról szóló 9/1979.sz. főigazgatói utasítást, amely alapján a

III.fejezet: Tudományos és műszaki szolgáltatás, egyéb szolgáltatás, energia- és közmuellátás, jóléti tevékenység;

IV.fejezet: Személyzeti munka, munkaerő- és bérgazdálkodás, nemzetközi kapcsolatok;

2.sz.függelék: Leltározási Szabályzat;

7.sz.függelék: Postai és belső küldemények kezelésének rendje;

9.sz.függelék: TÜK Szabályzat;

10.sz.függelék: Önköltségszámítási Szabályzat

kerülnek kiadásra.

A 3.sz.függelék, a Tűzvédelmi Utasítás 5.§., 11.§., 13.§., 21.§.-ának módosítása, illetve kiegészítése vált szükségessé, miután a Fővárosi I.,II.,XII.ker. Tűzoltó Parancsnokság által 1978. októberében megtartott ellenőrzés alapján kelt határozat a kutatóközpont egész területére kiható rendelkezéseket ir elő.

A fejezetek és függelékek példányait az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A 2.sz. és 10.sz. függelék az érintett vezetők és dolgozók már korábban kézhez kapták, jelenleg történik a teljes körű szétosztás.

A 7.sz. függelék a kézbesítő helyek ügyintézői is, a 9.sz. függelék viszont kizárólag a TÜK iratok minősítői, a betekintésre jogosultak és a TÜK iratok kezelői kapják kézhez.

Továbbra is hatályban marad az V. és VI. fejezet /Anyag- és fogyóeszköz-gazdálkodás, Állóeszköz és egyéb fogyóeszköz gazdálkodás/, valamint az 5.sz. függelék /Bizonylatok gyűjteménye/, amelynek korszerűsítése folyamatban van.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Műszaki Szakigazgatás vezetője pályázatot hirdet 1979. szeptember 1-től tudományos főosztályvezetői, tudományos osztályvezetői és osztályvezetői munkakörök betöltésére.

Műszertechnikai Főosztály /MTFO/

betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető.

Feladata: a kutatóközpont un. "A" kategóriás elektronikai műszerfejlesztési, valamint egyedi és kísérleti, kissorozati gyártási feladatai elvégzésének, továbbá unikális méréstechnikai eszközök kutatásának, fejlesztésének irányítása.

A főosztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- tudományos fokozat vagy széles körben elismert műszaki alkotás, tevékenység,
- jelentős tudományos eredmények,
- idegen nyelv ismerete,
- gyakorlat nagyobb - műszaki és tudományos tevékenységet folytató - szervezeti egység vezetésében.

Elektronikus Műszerfejlesztési Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető.

Feladata: a kutatóközpont un. "A" kategóriás elektronikai műszerfejlesztési feladatai ellátásának, továbbá korszerű egyedi elektronikus műszerek és berendezések kifejlesztésének és kialakításának irányítása.

Az osztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- jelentős tudományos tevékenység és átfogó hardware ismeretek,
- idegen nyelv ismerete,
- gyakorlat elektronikus eszközfejlesztéssel foglalkozó egység vezetésében.

Bioelektronikai Osztály

betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető.

Feladata: a KFKI terveiben meghatározott orvosi - elsősorban kardiológiai - vizsgáló eljárások méréstechniájának, kutatási eszköz- és adatfeldolgozó rendszer háttérének fejlesztése és e tevékenység irányítása.

Az osztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- jelentős tudományos eredmények és átfogó műszertechnikai ismeretek,
- idegen nyelv ismerete,
- gyakorlat kutatással és elektronikus eszközfejlesztéssel foglalkozó egység vezetésében.

Kísérleti Műszergyártási Osztály

betöltendő munkakör: műszaki osztályvezető.

Feladata: a kutatóközpont un. "A" kategóriás és egyéb egyedi elektronikai műszergyártási, bemérési, szervizelési feladatai ellátásának irányítása, szervezése.

Az osztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- magas szintű szervezési és közgazdasági ismeretek,
- gyakorlat gyártási és reprodukciós tevékenység irányításában.

A pályázatoknak tartalmazniuk kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- tudományos fokozatának, kitüntetéseiének, idegen nyelvismeretének megjelölését,
- a megpályázott szervezet vezetésére, munkájának eredményességtételére vonatkozó elképzeléseit.

A pályázatokat 1979. augusztus 15-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani.

A VILLOMOENERGIA FELHASZNÁLÁSÁNAK KORLÁTOZÁSÁRÓL

A nehézipari miniszter rendeletet adott ki a villamosenergia helyiségfűtés céljára való felhasználásának korlátozásáról. A rendelet kutatóközponti végrehajtása céljából a közeljövőben főigazgatói utasítás jelenik meg. Ezt megelőzően szükség van azonban a villamosenergia használatával kapcsolatos egyes rendelkezések felmérésére.

A rendelet szerint villamosenergiával helyiséget fűteni csak abban az esetben szabad, ha a helyiség előirt hőmérsékletének biztosítására más fűtési mód nem áll rendelkezésre, illetve ilyen gazdaságosan nem létesíthető. A rendelet ugyanakkor feljogosítja az intézmény vezetőjét, hogy egyes esetekben a villamos fűtőberendezés átmeneti használatához hozzájáruljon. Így pl. ha a helyiség fűtését biztosító berendezés üzemzavara néhány órán belül nem hárítható el, vagy ha az előirt hőfokot bármely ok miatt biztosítani nem lehet.

A főigazgató külön levélben keresi meg az arra illetékes vezetőket, és a kapott válaszok alapján kerül sor annak felmérésére, hogy hol indokolt a villanyfűtés ideiglenes engedélyezése.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Lőcs Gyula
konferencia,
KFKI ktsg.

VII.16.

5 nap

Ausztria
Graz

1979. augusztus 1-1. hatállyal

Süveges Antal VII.16. 7 nap Szovjetunió
Szigeti Béla Moszkva
tanulmányut,
MTA ktsg.

Szabó Gábor VII.16. 10 nap NDK
Szilvási László Lohmen
üzembehelyezés,
KFKI ktsg.

Paitz József VII.17. 7 nap NDK
tanulmányut, Berlin
MTA ktsg.

Szabó Péter Pál VII.17. 6 nap Szovjetunió
együttműködés, Moszkva
Interkozmosz Tanács ktsg.

Perneczky László VII.17. 4 nap Bulgária
konzultáció, Szófia
KFKI ktsg.

Krén Emil VII.17. 7 nap USA
konferencia, New York
OMFB és KFKI ktsg.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

Babilious VII.17-től fogadta: MSZKI
Miachev mérnökök 6 napra
Szovjetunió

R.Kurz VII.17-én fogadta: RMKI
S.Mantl fizikusok
Ausztria

L.Gönczi doktorandusz VII.18. fogadta: RMKI
Svédország

G.Mollenkamp mérnök VII.20. fogadta: MSZKI
Kanada

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-495

9/1979. sz. főigazgatói utasítás

a Működési Szabályzat egyes fejezeteinek és függelékeinek
kiadásáról illetve kiegészítéséről

1.§.

A kutatóközpont Működési Szabályzatának:

III. fejezetét - a tudományos és műszaki, valamint egyéb
szolgáltatásról, az energia- és közmü-
ellátásról, a jóléti tevékenységről;

IV. fejezetét - a személyzeti munkáról, a munkaerő- és
bérgazdálkodásról, a nemzetközi kapcsola-
tokról; valamint

2.sz. függelékét - a Leltározási Szabályzatot;

7.sz. függelékét - a postai és belső küldemények kezelé-
sének rendjéről;

9.sz. függelékét - a TÜK Szabályzatot;

10.sz. függelékét - az Önköltségszámítási Szabályzatot,

1979. augusztus 1-i hatállyal é l e t b e l é p t e t e m.

Bizottság 2.§.

A 6/1979. sz. főigazgatói utasítással életbe léptetett Tűzvédelmi
Utasítás 5.§., 11.§., 13.§. és 24.§.-át a jelen utasítás mellék-
leteként megjelentetett kiegészítéssel,

1979. augusztus 1-i hatállyal m ó d o s í t o m.

3.§.

Ezzel egyidejűleg az 1/1979.sz. igazgatói utasítással kiadott Működési Szabályzat III., IV. és VII. fejezetét, a 2.sz., 7.sz. és a 9.sz. függelékeit,

valamint a 15/1973.sz., 6/1974.sz., 7/1974.sz., 8/1974.sz., 11/1974.sz., 12/1974.sz., 1/1975.sz., 2/1975.sz., 5/1975.sz., 9/1975. számú igazgatói,

továbbá a 4/1976.sz., 6/1976.sz., 7/1976.sz., 8/1976.sz., 10/1976.sz., 12/1976.sz., 2/1977.sz., 3/1977.sz., 9/1977.sz., 13/1977.sz., és a 15/1977. számú főigazgatói utasításokat

h a t á l y o n k i v ü l h e l y e z e m.

B u d a p e s t, 1979. július 16.

Szegő Károly s.k.
főigazgató helyett

A 9/1979.sz. főigazgatói utasítás melléklete

A Működési Szabályzat 3.sz. függelékét, a "Tűzvédelmi Utasítás"-t a Fővárosi I., II. és XII. kerületi Tűzoltóparancsnokság 12 /1/1979. sz. határozata alapján - az alábbiak szerint módosítom:

1.§

Az 5.§. helyébe a következő rendelkezés lép:

A Tűzvédelmi Bizottság feladatai

- 1./ A kutatóközpontban 9 tagu Bizottság működik.
- 2./ A Tűzvédelmi Bizottság a KFKI tűzvédelem vezetőjének tanácsadó, véleményező, javaslattevő szerve. Hatáskörébe utalt ügyekben önálló intézkedésre, döntésre jogosult.
A Tűzvédelmi Bizottság elnökét és az elnök javaslatára tagjait a főigazgató bizza meg, illetve menti fel.
A Tűzvédelmi Bizottság titkárát a Tűzvédelmi Bizottság elnöke bizza meg és menti fel.
- 3./ A Tűzvédelmi Bizottság negyedévenként ülést tart. A Bizottság éves munkaterv szerint dolgozik, melyet a Tűzvédelmi Bizottság hagy jóvá.
- 4./ A Tűzvédelmi Bizottság
 - a./ vizsgálja és értékeli a kutatóközpont tűzvédelmi helyzetét;

b./ javaslatot tesz, hatáskörébe tartozó ügyekben intézkedik a hiányok megszüntetése iránt;

c./ közreműködik a tűzvédelmi előírások kidolgozásában /tűzvédelmi utasítás, tűzriadó terv/;

d./ képviselteti magát a felügyeleti szerv és a tűzvédelmi hatóság által tartott tűzvédelmi szemlén és ellenőrzésen;

e./ figyelemmel kíséri, hogy a beruházási, átalakítási, felújítási, gép felállítási tervben a tűzvédelmi előírásokat figyelembe vegyék, illetve betartsák;

f./ szervezi és irányítja a dolgozók tűzvédelmi oktatását;

g./ közreműködik a tűzvédelmi szakvizsgák szervezésében;

h./ irányítja és figyelemmel kíséri a tűzvédelmi propaganda szervezését;

i./ meghatározza a Tűzvédelmi Bizottság tagjainak feladatait;

j./ gondoskodik arról, hogy az ügyvezető igazgatói értekezleten /KVT/ a kutatóközpont tűzvédelmi helyzete - évenként - értékelésre kerüljön.

5./ A Tűzvédelmi Bizottság elnöke a Tűzvédelmi Bizottság munkájáról és a kutatóközpont tűzvédelmi tevékenységéről a KFKI tűzvédelmi vezetőjét rendszeresen tájékoztatja.

2.§.

A 11.§. /1/ bekezdése a következő rendelkezésekkel egészül ki:

Azokban az épületekben, ahol engedélyezett a folyosón, csarnokban, előtérben műszerek, szekrények stb. tárolása, 1,4 m széles közlekedési utat kell állandóan szabadon hagyni, továbbá;

a./ a közlekedési utak széleit 10 cm szélességben fel kell festeni. A festés lekopása esetén az újra festésről gondoskodni kell.

b./ anyagok tárolása csak a folyosó, csarnok és előtér egyik oldalán történhet, ajtók, tűzoltókészülékek, falitűzcsapok, tűzjelző berendezések szabadon hagyása mellett.

c./ a folyosón, csarnokban, előtérben /C/, /D/, /E/ tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagok fajtánként csoportosítva, együtt is tárolhatók, kivéve azokat az anyagokat, melyeknek egymásra ható vegyi hatása tüzet, vagy robbanást idézhet elő.

d./ a folyosón, csarnokban, előtérben III. és IV. tűzveszélyességi fokozatba tartozó folyadékokat és zsiradékokat csak jól záródó fémlemez szekrényben szabad tárolni. Ezekben a szekrényekben más anyagot tárolni szigorúan tilos !

A fémszekrény ajtaján tartós kivitelben az alábbi szövegű feliratot, vagy táblát kell elhelyezni:

TÜZVESZÉLY !

III. és IV. tűzveszélyességi
fokozatba tartozó folyadék és
anyag.

3.§.

A 13.§. a következő rendelkezésekkel egészül ki:

- 13.§. /4/ Az épületek folyosóin, előtérben, lépcsőházban "FOKOZOTTAN TŰZ- ÉS ROBBANÁSVESZÉLYES", valamint "TŰZ ÉS ROBBANÁSVESZÉLYES" /A/-/B/ tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokat és I.-II. tűzveszélyességi fokozatba tartozó folyadékokat még vaslemezszeletrényben sem szabad /átmenetileg sem/ tárolni. A fenti tűzvédelmi előírás azokra a folyosókra, előtérrekre is kiterjed, ahol egyéb anyagok tárolása engedélyezett.
- /5/ Azokban a helyiségekben /műszer laborok, mérő helyiségek, finommechanikai műhelyek, stb./ ahol technológiai követelményekből adódóan kisebb alkatrészek karbantartását, zsirtalanítását, felület tisztítását I., vagy II. tűzveszélyességi fokozatba tartozó folyadékkal /benzin, benzol, éter, alkohol, aceton, hexán, stb/ végzik, a helyiségben legfeljebb 1 liter mennyiséget szabad tárolni.
- /6/ A mosási és tisztítási művelethez egyidejűleg csak a munka zavartalan végzéséhez szükséges folyadékmennyiséget szabad a mosóedénybe kitölteni.
- /7/ A mosóedényeket el kell látni éghetetlen anyagu, jó zárhatóságot biztosító fedéllel, melyet a műveletvégzés ideje alatt - esetleges letakarás, lezárás céljából - a mosóedényeknél készenlétben kell tartani.
- /8/ Az alkatrész mosás, tisztítás megkezdése előtt /folyadék kitöltése előtt/ a helyiség megfelelő mértékű szabadba történő szellőztetéséről gondoskodni kell. A szellőztetés mértéke olyan legyen, hogy a mosási művelet során

keletkezett gőzök, gázok a levegővel keveredve a robbanáshoz szükséges telítettség alsó határának 50 %-át ne érje el.

/9/ A megfelelő mértékű szellőztetést a művelet megkezdésétől számítva mindaddig biztosítani kell, amíg a munka befejezését követően a helyiség teljes kiszellőzése meg nem történik.

/10/ Az alkatrész mosása, tisztítása megkezdésétől számítva, annak befejezéséig a helyiségben a DOHÁNYZÁS ÉS NYILT LÁNG HASZNÁLATA TILOS !
A tilalomra figyelmeztető feliratot a művelet végzésének ideje alatt a helyiség bejárati ajtajára is ki kell függeszteni.

/11/ Az alkatrész mosás, tisztítás befejezése után azonnal gondoskodni kell a mosóanyag szabványos tárolóedénybe történő visszatöltéséről és el kell végezni a mosóedények megfelelő kitisztítását is.

4.§.

A 24.§. a következő rendelkezésekkel egészül ki:

24.§. /3/ A kutatóközpont épületeiben - helyiségeiben - magán-
gántulajdonban lévő személygépjárművet és motorke-
rékpárt tárolni még átmenetileg sem szabad.

/4/ A faépületek területén, közutjain, a kő és faépületek mellett és közös utjain, továbbá minden olyan területen, ahol a KRESZ előírása alapján táblával, utburkolati jellel jelölve van, parkirozni szigorúan tilos !

TAJÉKOZTATÓ

ESEMÉNYNAPTÁR

V.G.Zolotuhin, a SzUTA Űrkutató Intézetének igazgatóhelyettese 1979. július 3. és 8. között meglátogatta a KFKI-t. Zolotuhin elvtárs látogatása során több kutatóhelyet megtekintett, valamint megbeszéléseket folytatott Szegő Károly tudományos igazgatóval és Törő Ferenc tudományos igazgatóhelyetttel az Űrkutató Intézet és a KFKI további együttműködésének erősítéséről.

J.H.Eberly, a Rochesteri Egyetem /USA/ professzora július 5-én és 6-án az Optikai Főosztály vendégeként a KFKI-ban tartózkodott. Eberly professzor előadást tartott "Lézerek indukált rezonancia-fluoreszcencia kétnívós atomi rendszerben" címmel.

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézetben kifejlesztett berendezések az elmúlt hónapban három nemzetközi kiállításon is szerepeltek: a Poznan-i Nemzetközi Vásáron /július 10-19./ TPA-70/25 konfiguráció, a frankfurti ACHEMA '79 kiállításon /június 16-24./ CAMAC-modulok, a pozsonyi INCHEBA '79 kiállításon /június 23-29./ TPA-70/25 és ICA-70 összeállítás.

Az "A" kategóriás tervnek megfelelően a Műszaki Szakigazgatás részéről átadásra került az RMKI részére 3 db tokamak kondenzátortöltő tápegység.

Az 1979. június 23. és 29. között Pozsonyban megrendezett INCHEBA '79 XI. Nemzetközi Vegyipari Kiállításon az MSZI-n kifejlesztett és elkészített Intelligens Mössbauer Analizátor vásári nagydíjat nyert.

15/ A parkolóban szigorúan tilos tüzvesztélyes folyadék-
Az MSZI részéről SzK konstrukcióban - OAB együttműködés keretében - elké-
szült és kiszállításra került a rossendorfi Zfk részére 12 db vegyi-
fülke.

16/ A parkolóban a gép...
A KFKI Szakszervezeti Bizottsága az elmúlt időszakban megvizsgálta a
szakmunkások helyzetét mind a bérek és jövedelmek, mind egyéb feltételeik
tekintetében. Az igen sok adatot tartalmazó felmérést 1979. június 18-i
kibővített ülésén a Szakszervezeti Bizottság megtárgyalta és 1979. július
10-i ülésén javaslatokat fogadott el. A vizsgálat azt mutatja, hogy a jö-
vedelmek tekintetében általában nincs elmaradás, legfeljebb rétegeken be-
lül vagy intézetek közötti igazítások szükségesek.
A vizsgálat sok egyéb tennivalóra is rámutatott /pl. a jövedelmi kérdé-
sekről jobb tájékoztatás, javítandó munkaszervezés stb./.
Az összefoglaló anyagot az intézeti bizottságoknak, a bizalmiaknak és az
állami vezetőknek a Szakszervezeti Bizottság megküldi.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. augusztus 1.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	416
A Tudományos Tanácsok hírei	416
A 10/1979.sz. főigazgatói utasításról	417
A KFKI Ügyvitelszervezési Munkabizottságáról	417
A Publikációs listáról	417
Közlemények	418
- A jövedelempótlékról	418
- A saját tulajdont képező tárgyak behozataláról	419
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	419
- Értékesítésről	420
Hivatalosan külföldre utazók	420
Külföldi vendégek	421

Melléklet: 10/1979. sz. főigazgatói utasítás
a villanyfűtés korlátozásáról

Publikációs lista 1979. I. félév

1980. június 30-ig

XIII. ÉVFOLYAM

TALALKOZTATÓ

SZEMÉLYI HIREK

Sándory Mihály tudományos igazgató 1979. július 1-től 1980. június 30-ig terjedő időszakra - tudományos osztályvezetői megbízása mellett - megbizta

L Ö C S Gyulát

a Számítástechnikai Főosztály főosztályvezetői teendőinek ellátásával.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1979. június 29-i ülésén

megvitatta Gilicze Éva: "Karbonizáció és dekarbonizáció kinetikájának vizsgálata vason és nikkelen ellenállás-relaxációs módszerrel" c. egyetemi doktori értekezését;

1979. július 5-i ülésén

Nguyen Minh Khue vietnami aspiráns: "On some on-dimensional models in the physics of organic materials" c. kandidátusi értekezését vitatta meg.

A 10/1979. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a nehézipari miniszter 7/1979. sz. rendeletének végrehajtására kiadott 10/1979. sz. főigazgatói utasítást, amely a villanyfűtés korlátozásáról intézkedik.

A KFKI ÜGYVITELSZERVEZÉSI MUNKABIZOTTSÁGÁRÓL

A KFKI Ügyvitelszervezési Munkabizottsága 1979. július 19-én nyilvános ülést tartott, amelyen a kutatóközpont ügyvitelszervezési tevékenységének és a Szervezési Osztály működésének ismertetése mellett

- Bán Ferenc tájékoztatót adott az MSZKI jelenlegi számítógépes gyártási anyagszükséglet meghatározói rendszeréről,
- Bárány István ismertette a KFKI új számítógépes anyag- és készletgazdálkodás kódrendszer tervezetét, valamint az új számítógépes forgalmi bizonylatok terveit,
- Nagy Károlyné tájékoztatót adott az új számítógépes anyag-gazdálkodási rendszer tablóról és felhasználási lehetőségeiről, valamint
- Csathó János ismertette az 1979. szeptemberében bevezetésre kerülő új számítógépes leltárfeldolgozó rendszert.

A PUBLIKÁCIÓS LISTÁRÓL

E számunk mellékleteként tesszük közzé az 1979. I. félévben megjelent, intézeti szerzők által írott, illetve a kutatóközponttról szóló ismeretterjesztő cikkek, hírek, valamint a Rádióban és a Televízióban elhangzott 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 E K

A JÖVEDELEMPÓTLÉKRÓL

A Minisztertanács 26/1979./VII.21./ sz. rendelete szerint 1979. július 1-től kezdődően havi 130 Ft jövedelempótlékot kell igénybejelentésre megállapítani a gyermek után, ha családi pótlék a vonatkozó társadalombiztosítási jogszabályok rendelkezései szerint kizárólag azért nem jár, mert a háztartásban egy gyermek van, vagy a gyermek árvaellátásban részesül, harmadéves szakmunkástanuló, szakmunkástanuló otthonban van elhelyezve.

A pótlék folyósítása iránti igényt személyesen kell bejelenteni az Illetményszámfejtési és SZTK Csoportnál /IV. ép. fsz. 10., tel.: 11-88/.

Az igény elbírálásához az alábbi iratok szükségesek:

- a gyermek születési anyakönyvi kivonata,
- a dolgozó személyi igazolványa,
- árvaellátásban részesülő gyermek esetén az árvaellátást megállapító határozat,
- a III. éves szakmunkástanuló, vagy a középfoku iskolai tanuló iskolalátogatási igazolása.

Az igénybejelentés alkalmával a dolgozónak nyilatkozatot kell aláírnia.

Utólagos igénybejelentés esetén hat hónapra visszamenőleg lehet kiutalni a rendeletben meghatározott összeget.

Tájékoztatásul közöljük, hogy az egyetemi hallgatók saját jogukon jogosultak a jövedelempótlékre, így velük kapcsolatban igénybejelentési kötelezettség nincs.

Nem adható jövedelempótlék a szakmunkásbérben részesülő szakmunkástanuló után, mivel munkáltatójától munkavégzése alapján kapja a kiegészítést.

A középiskolai tanuló után érettségiig, legfeljebb azonban a gyermek 19 éves koráig jár a jövedelempótlék.

19 éves koron felüli iparitanuló részére a szakmunkásképző intézetek folyósítanak havi 180 Ft jövedelempótlékot.

Nem jár a havi 130 Ft jövedelempótlék a térítés nélküli intézetben, csecsemő- vagy gyermekotthonban elhelyezett gyermek után, a gyermek eltartására kötelezettnek az után a gyermeke után, akit állami gondozásba vettek, valamint a 14 éven felüli olyan gyermek után, aki saját munkavégzése alapján munkabérkiegészítésben részesül.

Egy gyermek után csak egy helyen, egy jogcímen igényelhető a jövedelem-pótlék, illetve munkabérlkiegészítés.

Amennyiben az igényjogosultság a gyermek után járó jövedelempótlékra megszűnik, ezt a körülményt 8 napon belül írásban be kell jelenteni az Illetményszámfejtési és SZTK Csoportnál.

Kérjük az érdekelt dolgozókat, hogy bejelentési kötelezettségüknek minél előbb tegyenek eleget a késedelmes folyósítás elkerülése érdekében.

Pénzügyi és Számviteli Főosztály

x

A SAJÁT TULAJDONT KÉPEZŐ TÁRGYAK BEHOZATALÁRÓL

Az utóbbi időben mind gyakrabban fordul elő, hogy egyes munkatársak anélkül hoznak be munkahelyükre különböző tárgyakat, eszközöket, hogy azokat a főportai szolgálatnál bemutatnák. Ez a gyakorlat azon tul, hogy szabálytalan, félreértésekre ad okot a kivitelek alkalmával. Ilyen körülmények között a tulajdonjog bizonyítása nehézkessé, bonyolulttá válik, különösen az utólagos azonosítást, engedélyezést felelősen eldöntő vezetők részére.

Felhívjuk a kutatóközpont dolgozóinak a figyelmét arra, hogy a Rendészeti Osztály a helytelen gyakorlat megszüntetése érdekében a jövőben csak olyan tárgyak kivitelét engedélyezi, amelyeket a behozatalkor a főportai szolgálatnál bemutatattak. A tulajdon fokozott védelme érdekében kérjük a vonatkozó rendelkezések és a bizonylati fegyelem fokozott betartását.

Rendészeti Osztály

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Program and Abstracts of the III. Liquid crystal conference
August 27-31, 1979. Budapest
- 2/ P.Hasenfratz: A puzzling combination: disorder x order /KFKI-1979-06/
- 3/ A.Czitrovsky, I.Kertész: Akusztóopticseszkiy dinamicseszkiy analizator polarizácií kak moduljator opticseszkoigo izlucsenija /KFKI-1979-40/

- 4/ J.Kóta: Imperfect corotation as possible source of semidiurnal variation /KFKI-1979-41/
- 5/ P.Kálmán, J.Sziklai: Comment on semiclassical Lamb shift calculations /KFKI-1979-42/
- 6/ P.Windberg, T.Katona, H.Mauersberger, U.Rindelhardt: Teoreticeseszkoe i ékszperimental'noe iszszedovanie akuszticeseszkoy peredatocsnoj harakterisztiki impul'sznüh trubok /KFKI-1979-43/
- 7/ Az RSX-11M rendszer használata FORTRAN nyelven programozók számára Szentgáli Ádámné PDP-11 Programozási tájékoztató 3.sz.
- 8/ RSX-11M segédprogramok I. Szentgáli Ádámné PDP-11 Programozási tájékoztató 6.sz.
- 9/ RSX-11M segédprogramok II. Szentgáli Ádámné PDP-11 Programozási tájékoztató 7.sz.
- 10/ Az MTA Központi Fizikai Kutató Intézete 1979. évi terve

x

ÉRTÉKESÍTÉS RŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy az alábbi anyagok kerülnek értékesítésre:

1 db MARABU-2 tip. vegyestüzelésű kazán	100,-Ft
140 db 210x320x610 mm akkumulátor üvegcella	50,-Ft/db
1 db 70cm x 180 cm bontott vaslemez ajtó kerettel	600,-Ft

Az írásos igényeket 1979. augusztus 10-ig az Értékesítési Bizottság vezetőjéhez /Kristó László XXIII. épület/ kell eljuttatni.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Perneczky László
konzultáció,
KFKI és saját ktsg.

VII.23.

5 nap

NSZK
Karlsruhe,
Garching

Seres Zoltán
együttműködés,
EAI ktsg.

VII.23.

12 nap

Szovjetunió
Dubna

Gadó János
együttműködés,
KFKI ktsg.

VII.23.

7 nap

Szovjetunió
Moszkva

Katona Tamás
együttműködés,
KFKI ktsg.

VII.23.

4 nap

NDK
Rossendorf

Balatoni György VII.22-én hazaérkezett kanadai ösztöndijas tanulmány-
utjáról.

Pálla Gabriella VII.28-án hazaérkezett NSZK-beli munkavállalásáról.

A nehézipari miniszter 1977. 08. 12-én a KFKI Rt. vezetésére bízta a villamos-
energiával helyiségek fűtési céljára való használatát. A rendelet
végrehajtása érdekében KÜLFÖLDI VENDÉGEK

M.A.Rashid fizikus
Pakisztán

VII.25-én

fogadta: AEKI

E.Goranov keresk.kirend.vez.
Bulgária

VII.25-én

fogadta: GSZI

A.Radon
D.Konopska
K.Chyzweski mérnökök
Lengyelország

VII.25-től
5 napra

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-496
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

10/1979. sz. főigazgatói utasítás

a villanyfűtés korlátozásáról

A nehézipari miniszter 7/1979. sz. rendelete értelmében villamosenergiával helyiséget fűteni általában nem szabad. E rendelet végrehajtása érdekében az alábbiakat rendelem el:

1. §.

- /1/ A kutatóközpont területén a helyiségeket villamosenergiával fűteni a /2/ bek. kivételével nem szabad.
- /2/ Villanyfűtést alkalmazni csak ott lehet, ahol a jogszabályban előírt hőmérséklet biztosítására más fűtési mód nem áll rendelkezésre, illetve ilyen gazdaságosan nem létesíthető.

2. §.

- /1/ A műszaki igazgatóhelyettes - átruházott hatáskörben - hozzájárulhat egyes helyiségek villamosenergiával való fűtéséhez

a/ a helyiség fűtését biztosító berendezés néhány órán belül el nem hárítható üzemzavara esetén, annak elhárításáig, legfeljebb azonban hat munkanap időtartamra;

b/ a rendelet hatálybalépésekor üzemben levő villamos alapfűtés helyett más energiahordozót felhasználó, gazdaságosan megvalósítható fűtés üzembehelyezéséig, legfeljebb azonban 1979. október 31-ig;

c/ a rendelet hatálybalépésekor üzemben levő, de az előirt hőfokot bármely ok /pl. a fűtőberendezés elégtelensége, szabályozási hibája, a nyílászárók rossz minősége/ miatt biztosítani nem képes alapfűtés ilyen jellegű hiányosságainak, illetve más hasonló hiányosságoknak a felszámolásáig, legfeljebb azonban 1979. október 31-ig.

/2/ A b/ és c/ esetben a hozzájárulást közvetlenül a főigazgató irányítása alatt álló vezetőknek 1979. augusztus 6-ig, az a/ esetben az üzemzavar bekövetkezte után kell írásban kérniük, közölve

a/ a villamos fűtéssel ellátott helyiség helyét és rendeltetését;

b/ a villamos fűtés alkalmazásának indokát.

/3/ Az engedélyt a műszaki igazgatóhelyettes írásban adja meg és az engedély egy példányát felterjeszti az Energiafelügyelet részére.

3. §.

/1/ A rendelet végrehajtása során feleslegessé váló villamos helyiségfűtő berendezéseket 8 napon belül össze kell gyűjteni és központi helyen tárolni.

/2/ A villamos helyiségfűtő berendezések határidőre történő leadásáért az önálló szervezeti egységek vezetői felelősek.

/3/ A berendezések tárolása és az ezzel kapcsolatos adminisztrációs feladatok ellátása a Beruházási Gazdasági Osztály feladata.

4. §.

Az Energiaellátási Osztály köteles

- /1/ a szükséges gazdasági számítások elvégzése után nyilatkozni, hogy az 1.§. /2/ bek. alapján hol lehet villanyfűtést alkalmazni;
- /2/ a 2.§-ban irt engedély megadása esetén megtenni a villamosfűtés megszüntetéséhez szükséges intézkedéseket és megjelölni a villamosfűtés megszüntetésének határidejét;
- /3/ az utasítás 1.§. és 3.§-ban foglalt rendelkezések végrehajtását ellenőrizni.

5. §.

Jelen utasítás közzététellel lép hatályba. Rendelkezéseivel a Működési Szabályzat III. fejezetének 2.23 pontja kiegészül.

B u d a p e s t , 1979. július 26.

Szegő Károly s.k.
főigazgató helyett

PUBLIKÁCIÓS LISTA 1979. I. FÉLÉV

RÁDIÓ

- Jéki László: A hasadóanyagok hatékonyabb felhasználásának eszköze,
a gyorsreaktor
Rádiólexikon, Kossuth Rádió 1979. január 14.,
ismétlés: 3. műsor, 1979. január 15.
- Az üripar kezdete /interju Paitz Józseffel/
Esti Magazin, Kossuth Rádió 1979. február 9.
- Jéki László: A termonukleáris fúziós kutatások jövője és a nemzetközi
együttműködés
Rádiólexikon, Kossuth Rádió 1979. február 11.,
ismétlés: 3. műsor, 1979. február 12.
- Gyulai József: Ionimplantációs kutatások a KFKI-ban
Néhány perc tudomány, Petőfi Rádió 1979. február 21.
- Csákány Antal közreműködésével: És ha azt mondom... - még egyszer?
/Szabad játék a szavakkal/
Petőfi Rádió, 1979. március 5.
- Szegő Károly: Együttműködés a világűrben
Petőfi Rádió, 1979. április 3.
- Jéki László: Lehet-e atombombát barkácsolni?
Szerpentin - az ismeretterjesztő szerkesztőség órája,
Kossuth Rádió, 1979. április 5.
- Szabó Ferenc: Husz éve avatták fel a csillebérci kutató reaktort
Néhány perc tudomány, Petőfi Rádió 1979. április 18.
- Csákány Antal közreműködésével: És ha azt mondom... - először
/Szabad játék a szavakkal/
Petőfi Rádió, 1979. május 14.

Jéki László: Atomerőművekről - Harrisburg után
ECO-MIX, Gazdasági mindenféle, Farkas Zoltán műsora
Kossuth Rádió 1979. május 30.

Jéki László: A magyar tokamakról - avatás előtt
Kozmosz, tudományos magazin, Kossuth Rádió 1979. június 6.

Jéki László: Ma avatjuk a tokamakot
Jó reggelt! Kossuth Rádió reggeli műsora 1979. június 12.

Szabó Ferenc: A tokamak üzembehelyezése
Esti Magazin, Kossuth Rádió 1979. június 12.

Jéki László: Atomerőművek és földrengés
Rádiólexikon, Kossuth Rádió 1979. június 17.,
ismétlés: 3. műsor 1979. június 18.

Jéki László: Huszonöt esztendeje kezdte meg működését az első atomerőmű
a Szovjetunióban
Jó reggelt! Kossuth Rádió reggeli műsora 1979. június 27.,
Esti Magazin, Kossuth Rádió 1979. június 27.

TELEVIZIÓ

Atomkutatók Dubnában /interjú Kiss Dezsővel/
TV Hiradó, 1979. február 10.

Jéki László: A termonukleáris fúziós kutatások jelene és jövője,
a hazai program - megjegyzések egy film kapcsán
Delta, 1979. február 23., ismétlés: 1979. február 28.

Üvegfém a KFKI-ban
Delta, 1979. március 16., ismétlés: 1979. március 21.

Szabó Ferenc: Husz éve avatták fel az ország első atomreaktorát
Csillebércen
A Hét, 1979. március 25.

Szabó Ferenc, Gyimesi Zoltán, Fehér István: "Sugárgyártás" Csillebércen
1979. április 25.

Szabó Ferenc: A tokamak üzembehelyezése
TV Hiradó, 1979. június 12.

Szatmáry Zoltán: Nemzetközi együttműködés az atomenergia kutatásban
A Hét, 1979. június 17.

SAJTÓ

Schiller Róbert: A tudomány az, ami kell
Természet Világa, 1979. január

Lukács Béla: Albert Einsteint matematikára tanította
Természet Világa, 1979. január

Zádor Erika újságíró: Dubnai hétköznapiak /interjú Kiss Dezsővel/
Ország Világ, 1979. január 3.

Török Zoltán újságíró: Reaktorfizikai kutatások közös erővel
Petőfi Népe, 1979. január 9.

Várkonyi Anna újságíró: A tranzisztortól a "gondolkodó" autóig
/interjú Gyulai Józseffel/
Vas Népe, 1979. január 5., Dunántúli Napló, 1979. január 13.,
Csograd megyei Hirlap, 1979. április 12.

Magyar tudós jubileuma - Kiss Dezső 50 éves
Za Kommunizmus, 1979. január 16.

KGST krónika - Magyar kutatók kísérletei a ZR-6 reaktorral
Zalai Hirlap, 1979. január 18.

Csákány Antal: Az ezerarcu kalkulátor
Magyar Ifjúság, 1979. január 26.

Buza Péter újságíró: Halálsugár? - Beszélgetés a titokzatos lézerről
/interjú Kroó Norberttel/
Magyar Hirlap, 1979. február 1.

Jéki László: A fizikusok meg a Warren-jelentés
Magyar Hirlap, 1979. február 9.

Szatmári Jenő István újságíró: Reaktorkutatás kicsiben
/interjú Gyimesi Zoltánnal/
Népujság /Heves/, 1979. február 22.

Számítógépes diszpécserközpontot konstruáltak a bányák részére a
KFKI és a Várpalotai Szénbányák szakemberei
Napilapok, 1979. február 22.

Magyarok Dubnában /interjú Kiss Dezsővel/
Dolgozók Lapja, 1979. február 25.

Csákány Antal: A szabadakarat szimulációja - Egy módszer védelmében
Természet Világa, 1979. március

- Perjés Zoltán: Világegyetem Albert Einstein szemszögéből
Természet Világa, 1979. március
- Eke Károly ujságíró: Mikroötvözés gyorsított ionokkal
/interju Gyulai Józseffel/
Természet Világa, 1979. március
- A KFKI vezetői látogatást tettek a debreceni ATOMKI-ban
Hajdu-bihari Napló, 1979. március 4.
- Perjés Zoltán: Ujszülött a lepton-családban /Uj felfedezések
közűbén a részecskefizikában/
Delta, 1979. március
- Jéki László: Atomerőmű, egységes energiarendszer /Ha a természet
próbára tesz, biztonságot nyújt/
Magyar Hirlap, 1979. március 9.
- Többet tud a komputer /Kutatási-Fejlesztési Társaság, Sok vállalat
egy gép/ /interju Sándory Mihállyal/
Esti Hirlap, 1979. március 6.
- Jéki László: Einstein
Magyar Hirlap, 1979. március 14.
- Március 25-én huszéves a KFKI atomreaktora
Napilapok, Megyei lapok, 1979. március 15. és 27. között
- Tardos János ujságíró: Atomreaktor - misztikum nélkül
/interju Vizdos Gézával, Borbély Péterrel, Valkó
Jánossal/
Népszava, 1979. március 24.
- Zádor Erika ujságíró: A mi kis reaktorunk /Rendhagyó születésnap
köszöntő/ /interju Szabó Ferencsel/
Magyar Nemzet, 1979. március 24.
- 20 éves a csillebérci atomreaktor
MTI hír, 1979. március 24.
- 20 éves a KFKI atomreaktora
Daily News, 1979. március 27.
- Bruck András ujságíró: Takaréklágon /I./
Élet és Irodalom, 1979. március 31.
- Mécs G. László ujságíró: Részvételünk az űrkutatásban /KFKI műsze-
rek az űrben/
Hétfői Hírek, 1979. április 9.

Kutatók találkozója /interju Tarnay Katalinnal/
Tudományos Élet /A Vietnami Tudományos Akadémia lapja/,
1979. április 16.

Szlávik Ferenc: Meghívás a KFKI-be
Élet és Irodalom, 1979. április 21.

Jéki László: Magyar műszerek ürkutatóshoz /Az Interkozmosztól a
meteorológiai műholdakig/
Magyar Hirlap, 1979. május 11.

Harcos Ottó újságíró: Az atomreaktorok árnyékában /interju Jéki Lászlóval/
Dunántúli Napló, 1979. május 11.

A KFKI-ban készült "Pille" elnevezésű műszer a Szaljut-6-on
Napilapok, Megyei lapok, 1979. május 13.

A tudomány pavilonja a BNV-n
Magyar Nemzet, 1979. május 30.

Gyümölcsöző kapcsolatok /A magyar-szovjet tudományos kapcsolatokról/
Magyar Nemzet, 1979. május 30.

Magyar részvétel a moszkvai "atomkiállításon"
Világgazdaság, 1979. május 31.

Jéki László: Termonukleáris fúzió békés célra /Magyar részvétel a
TOKAMAK-programban/
Magyar Hirlap, 1979. június 1.

Bruck András újságíró: A fizika nagy áttörés előtt
/interju Kuti Gyulával/
Élet és Irodalom, 1979. június 2.

Szovjet termonukleáris berendezést adtak át a KFKI-ban
Napilapok, Megyei lapok, Daily News, Élet és Tudomány,
1979. június 13. és 29. között

Jéki László: Hazai termonukleáris fúziós kísérletek /A tudományos
integráció legjobb példája/
Magyar Nemzet, 1979. június 13.

Dézi Istvánt külföldi tagjává választotta a Belga Királyi Tudományos
Irodalmi és Szépművészeti Akadémia
Napilapok, 1979. június 16.

Wanatka Gabriella ujságíró: Gigantikus parányok birodalmában
/interju Gyimesi Zoltánnal, Vizdos Gézával, Honti
Zoltánnal/
Ország Világ, 1979. június 27.

Jéki László: Műhold a műhold ellen /Még csak a tervezők asztalán/
Magyar Hirlap, 1979. június 29.

Szovjetunió - Magyarország: A tudományos kutatás integrációja
Szovjetunió, 1979. június

A KFKI-ban készült "Pillie" elnevezésű műhold a Szovjet-
unióhoz tartozó KFKI-ban készült műholdak közül az első,
amely a föld felől indult fel a világűrbe. A műhold
1979. június 29-án indult fel a világűrbe. A műhold
1979. június 29-án indult fel a világűrbe.

A tudomány pályájára a KFKI-ban
Magyar Nemzet, 1979. május 30.
Gyűjtőanyagok kapcsolatok /A magyar-szovjet tudományos kapcsolatokról/
Magyar Nemzet, 1979. május 30.

Jéki László: Először
Magyar részvétel a moszkvai atomkísérletben
Világosság, 1979. május 31.

Március 25-én kezdődött a KFKI atomreaktorának
Jéki László: Termomunkaügyi feladatok a KFKI-ban
TOKAMAK-programban

Magyar Hírlap, 1979. június 1.
Brock András újságíró: A fizika nagy átöröszése
/interju Kati Gyulával/
Élet és Iskolánk, 1979. június 2.

iparvezetésű gyűjtőanyagok /Kutatásunk sikere a világűrben/
Szovjet termomunkaügyi feladatok a KFKI-ban
Magyar Hírlap, 1979. június 13. és 29. között

Magyar Nemzet, 1979. június 13.
Jéki László: Hazai termomunkaügyi feladatok a világűrben
Magyar Nemzet, 1979. június 13.

Magyar Hírlap, 1979. június 13.
Délkelet-ázsiai kísérleti pályára választotta a Belga Királyi Tudományos
Akadémia és a KFKI a világűrben
Magyar Hírlap, 1979. június 13.

Magyar Hírlap, 1979. június 13.
Magyar Hírlap, 1979. június 13.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. augusztus 8.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	434
A Tudományos Tanácsok hírei	434
A személyi tulajdonu személygépkocsik használatáról és a térítési díjakról	434
Munkaerőváltások 1979. június hónapban	435
Fegyelmi hírek	436
A közétkeztetés ellenőrzéséről	437
Hivatalosan külföldre utazók	437
Külföldi vendégek	438

Melléklet: A Gazdasági Szakigazgatás közleménye a személyi tulajdonu személygépkocsik használatáról és a térítési díjakról

Az oktatási miniszter 4/1979./VII.21./ OM sz. rendelete a nappali tagozaton iskolai képzésben résztvevőkkel köthető tanulmányi szerződésekről szóló 7/1979. /IX.15./ MM sz. rendelet módosításáról

A pénzügyminiszter 3/1979. /PK 9./ PM sz. utasítása a munkavédelmi tevékenység továbbfejlesztéséről

SZEMÉLYI HIREK

Szabó Ferenc főigazgató 1979. augusztus 1-i hatállyal megbizta

K O V Á C S Tibort

a KFKI keretei között működő Dubna Iroda irodavezetői teendőinek ellátásával. A megbízás visszavonásig érvényes.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Magfizikai Szekciója 1979. augusztus 1-én ülést tartott, amelynek napirendjén

- Lelkes Károly: "Plazmaturbulencia leírása stochasztikus mód-szerekkel" c. egyetemi doktori disszertációjának, valamint
- Földes István: "Önfókuszálás lézerplazmában" c. egyetemi doktori disszertációjának

házi védeése szerepelt.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1979. augusztus 3-i ülésén megvitatta

az SZTKI 1980. évi A2 és A3 kategóriás igényeit az MSZI-től.

A SZEMÉLYI TULAJDONU SZEMÉLYGÉPKOCSIK HASZNÁLATÁRÓL ÉS A TÉRITÉSI DIJAKRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a Gazdasági Szakigazgatás közleményét a személyi tulajdonu személygépkocsik használatával és a térítési díjak megállapításával kapcsolatban felmerülő egyes kérdések szabályozásáról, az MTA főtitkárának 27.102/1979.sz. utasítása alapján. A fentiekkel kapcsolatban további felvilágosítást a Pénzügyi Osztály ad.

1979. JUNIUS HÓNAPBAN BELEPETT DOLGOZÓK

H e g e d ű s Zoltánné gépiró, az Anyagellátási Osztály dolgozója. Előzőleg az Orion Rádió és Villamossági Rt adminisztrátora volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és gyors- és gépiró iskola. Férjezett, két kiskoru gyermeke van.

M a r ó t i Lászlóné revizor, az Ellenőrzési Osztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Uttörők Szövetsége Csillebércei Nagytáborának könyvelője volt. Mérlegképes könyvelői oklevéllel rendelkezik. Férjezett.

N o v á k József mechanikai műszerész, az SZTKI Technikai Főosztályán. Előzőleg az Elektronikus Mérőkészülékek Gyára mechanikai műszerésze volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

T e n d l Károly telefonszerelő, az Igazgatási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Telefongyár minőségi ellenőre volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

1979. JUNIUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

B a l a s k ó Antal műszaki-tudományos ügyintéző, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

B o n c z ó Gáborné gépkönyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Lenfónó és Szövőipari Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

K o v á c s Jánosné műszaki ügyintéző, a Laboratóriumi Alkalmazások Osztálya dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

M a j o r Mihály vegyésztechnikus, a Fizikai Főosztály II. dolgozója volt. Munkaviszonya a XI. kerületi Tanács kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

N é m e t h József lakatos, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. A magánszektorban helyezkedett el.

S z i l l i Béla műszerész, a Számítógép Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Paksi Atomerőmű Vállalat.

V a r g a László a Számítástechnikai Főosztály vezetője volt. Munkaviszonya az ELTE TTK kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

Nyugdíjba ment:

F ö l d i Gyula szállítómunkás, a Gondnokság dolgozója,

H e l m l e András gépkocsivezető, a Gondnokság dolgozója.

P e r e d i Andrásné rajztáros, az MSZKI Technikai Főosztályának dolgozója.

Elhunyt:

C s e n d e s Gyuláné kisegítő, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója.

1979. JUNIUS HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

J a n k ó Gyuláné laboráns, az MSZKI Kísérleti Üzemétől a Sugárvédelmi Főosztályra került. Beosztása változatlan. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt.

S z u h á r Mihály tudományos munkatárs, az MSZKI Technológiai Főosztályáról a Fizikai Főosztály I. állományába került. Áthelyezése intézeti érdek.

FEGYELMI HIREK

Az Építési- és Energiaellátási Főosztály vezetője 1979. július 4-én

F E C S K Ó Mihályt

6 hónapi időtartamra 100 Ft alaphétszám csökkentés fegyelmi büntetésben részesítette.

A fegyelmi büntetés kiszabására azért került sor, mert Fecskó Mihály a Villanszerelő Műhely motorkerékpárját az árokba hajtotta.

Mivel a motorkerékpár használatára nem jogosult, a sérült alkatrészeket leszerelte és a Fenntartási Osztály hasonló típusu motorkerékpárjának alkatrészeivel cserélte ki, hogy a jogosulatlan motorkerékpár-használat során okozott kárt elleplezze.

A fegyelmi határozat jogerős.

A KÖZÉTKEZTETÉS ELLENŐRZÉSÉRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a KFKI Szakszervezeti Bizottsága felkérésére a Munkásellátási Bizottság július 23-tól naponta vizsgálta az új nyersanyagnormák betartását, valamint az új árakat. Ezzel egyidejűleg a Gondnokság vezetője is ellenőrzést tartott.

A vizsgálatok megállapították, hogy az árak pontosan kalkuláltak, a nyersanyag normákat betartják. Felhívták az üzletvezető figyelmét, hogy mellőzzék az olyan ételeket, amelyeknek az ára az átlagosnál nagyobb mértékben emelkedett /pl. gasztrófol készítményű sólet/. Az üzletvezető tájékoztatást adott arról, hogy a sokak által kifogásolt 40 filléres kenyér árát nem önkényesen állapították meg, hanem a 12/1979. ÁH sz. belkereskedelmi miniszteri rendelet írja elő a szeletelt kenyér árát, amely étteremben 40 fillér, büfében 50 fillér. A Munkásellátási Bizottság javaslatot tett továbbá zóna adagok készítésére.

Szakszervezeti Bizottság

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Nagy Elemér</u> tanulmányút, KKI ktsg.	VII.29.	14 nap	Franciaország Annecy
<u>Láng István</u> <u>Turányi György</u> együttműködés, EAI ktsg.	VII.30.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Somogyi Antal</u> <u>Varga András</u> konferencia, meghívó fél és saját ktsg., KFKI utiktsg.	VIII.1.	21 nap	Japán Kyoto

Kóta József VIII.1. 21 nap Japán
konferencia, Kyoto
KFKI és saját ktsg.

Kecskeméti József VIII.1. 2 év NSZK
munkavállalás, Karlsruhe
meghívó fél ktsg.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

J.Lasanda fizikus VIII.1-én fogadta: SZTKI
Csehszlovákia

W.Hoffman fizikus VIII.1-től fogadta: AEKI
Ausztria 3 napra

J.Schleederer mérnök VIII.2-án fogadta: AEKI
Ausztria

Chui fizikus VIII.3-tól fogadta: SZTKI
USA 1 hónapra

Yoshimori fizikus VIII.3-tól fogadta: SZTKI
Japán 1 hónapra

F.Fabre fizikus VIII.6-tól fogadta: SZTKI
Franciaország 1 hónapra

M.Berkowski fizikus VIII.6-tól fogadta: SZTKI
Lengyelország 5 napra

F.Varga mérnök VIII.6-án fogadta: RMKI
Svájc

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-730
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

A SZEMÉLYI TULAJDONU SZEMÉLYGÉPKOCSIK HASZNÁLATÁRÓL
ÉS A TÉRITÉSI DIJAKRÓL

A közületi szervek gépjárműveiről szóló /17/1969./IV.24.
Korm.sz.rendelet /továbbiakban R_1 / továbbá a 4/1974 /II.28/
MÚM sz. és az 1/1979. /I.24./ MÚM.sz. rendelettel módosított
33/1951./I.31./ Mt.sz.rendelet /továbbiakban: R_2 , valamint
a 2/1979. /I.24/ MÚM-KPM sz. együttes rendelet /továbbiakban:
Vr/ alkalmazásával összefüggő egyes kérdéseket az MTA Fő-
titkára az alábbiak szerint szabályozta:

Személyi tulajdonu személygépkocsi bevonása a közületi fel-
adatok ellátásába

Az R_2 alapján a belföldi hivatalos utakra igénybe lehet
venni a személyi tulajdonu személygépkocsikat az alábbi
szempontok figyelembevételével:

1./a/ R_2 20§-ának /1/bekezdése szerint az intézetek igazga-
tói/MSZI vezetője engedélyezheti, hogy a dolgozó a belföl-
di kiküldetés során - esetenként -
saját tulajdonát képező és cascó-szerződéssel biztosított
személygépkocsiját használja, ha az közforgalmu ill.menet-
rendszerint közlekedő járművön /vonat, autóbusz/ teljesi-
tett kiutazáshoz képest gazdaságosabb.

b/ A lakás-munkahely közötti utazásra tehát munkabajjárás-
ra a saját személygépkocsi térítés mellett történő hasz-
nálatának engedélyezése tilos.

c/ A gazdaságosság megítélésénél a vasut, vagy autóbusz-
viteldij összegén kívül azt is vizsgálni kell, hogy a fel-
adat elvégzése kíván-e azonnali végrehajtást, aminek az
intézeti személygépkocsi hiányában egyébként nem lehet
eleget tenni és a késedelemből jelentős hátrány származna:

Konferencia.
KFKI és saját

VIII.1.

11 nap

Japan
Kyoto

Kecskerényi József
műn. vállalkozó
magánv. fel. tag.

- saját személygépkocsi használata által gyorsabban lehet elvégezni a feladatot, mintha a dolgozó más közlekedési eszközzel utazna, lehetővé válik-e az aznapi visszatérés s így megtakarítható-e a szállodaköltség, a következő napi kiküldetési díj és a dolgozó már másnap más munkát tud végezni. Gazdaságos lehet a saját személygépkocsi használata, ha a kiküldetésbe több személynek kell utaznia és ennek következtében egy nap alatt elvégezhető a hivatalos feladat.

J. László
Csehország

- a gépkocsi használat következtében a kiküldetés során egy nap alatt esetleg több hivatali feladat végezhető el, míg ugyanazok vasuttal, vagy autóbusszal egy napnál hosszabb időt vennének igénybe.

W. Hoffmann
Ausztria

A gazdaságosság feltételeit esetenként kell vizsgálni:

J. Schaedler
Ausztria

2./a/ A gépjárműhasználat engedélyezése előtt meg kell vizsgálni, hogy a gépkocsira milyen önrészesedésre szóló cascó-biztosítás van érvényben és ennek figyelembevételével csak reális önrészesedést tartalmazó szerződés esetén lehet a használatot engedélyezni. Erre különösen rendszeres használatnál kell figyelmet fordítani.

Chai fizik.
USA

Yoshimori
Japán

b/ Az alábbi önrészesedéssel lehet a saját személygépkocsinak hivatali célra történő használatát engedélyezni:

E. Fabrik
Franc.

1.500 cm³-ig 2.000.- Ft

Langyos

1.500 cm³ felett 3.000.- Ft,

- János

nyugati típusoknál az utóbbit kell alkalmazni.

E. János

c/ A korábban kiadott engedélyeket felül kell vizsgálni és a b/ pontban említetteknel magasabb önrészesedésre szóló cascó-biztosítással rendelkezők engedélyeit vissza kell vonni.

- János

A gazdaságosság megítélésénél a vezető, vagy vezetőjelölt önmagán kívüli célra is használni kell a gépjárműt. Az önrészesedés kivétel a szociális védelem céljából. Az önrészesedés megítélésénél a vezető, vagy vezetőjelölt önmagán kívüli célra is használni kell a gépjárműt. Az önrészesedés kivétel a szociális védelem céljából.

3./a/ A saját gépkocsi hivatalos utazásokra történő igénybe-
vételéért a térítési díjakat

- esetenkénti elszámolás, illetőleg
- központilag /Üvig, GSZI/ megállapított
gépkocsi használati átalány

alapján lehet fizetni.

b/ Esetenkénti elszámolásnak akkor lehet helye, ha a saját
személygépkocsi helyközi használatára nem rendszeresen ke-
rül sor. Az esetenkénti igénybevételnél a havonta kifi-
zethető térítési díj nem haladhatja meg az R₂ 20/A
§-a /3/ bekezdésében meghatározott mértéket.

Fentiekből következik, hogy átalány csak azoknak fizet-
hető, akiknek a főtitkári utasítás ezt lehetővé teszi. Az,
hogy a dolgozó munkakörét a főtitkári utasítás olyannak mi-
nősíti, amelyben a saját gépkocsi használatáért térítés fi-
zethető, nem jelenti azt, hogy a dolgozó ilyen térítésre
jogosult is.

c/ Nem fizethető átalány a saját gépkocsival rendelkező
gépkocsivezetőknek.

d/ A saját gépjármű belföldi hivatalos kiküldetés alkal-
mával történő használata a jogszabályok korlátai kö-
zött, megállapodás alapján történhet. Hasonlóképpen
kell rögzíteni azt is, ha az átalány fejében a dolgozó
az előrelátható hivatalos utjait kizárólagosan saját
gépjárművével köteles teljesíteni. E dolgozó egyéb hely-
közi utazási költség-/taxi/ térítésben nem részesülhet
valamint az intézményi személygépkocsit nem veheti
igénybe.

4./a/ Az átalány mértékének, illetőleg felső határának meg-
állapításánál vizsgálni kell:

- a saját gépkocsit belterületen, vagy helységek kö-
zött használják,

- a saját gépkocsit állandóan, vagy időszakosan /egész évben, ill. vagy a nyári- vagy a téli időszakokban/, s milyen mértékben /naponként, hetenként többször/ használják,
 - mennyi volt az előző évi utazások száma és távolsága,
 - az utazások száma és távolsága az előző évihez képest emelkedett vagy csökkent,
- b/ A megyére, vagy annál nagyobb területre kiterjedő gépkocsi használatáért engedélyezett átalány magában foglalja a megye, a járás területén és a belterületen történő használatért járó térítést is, a járás területére kiterjedő használatért engedélyezett átalány pedig a belterületi használatért járó térítést is.
- 5./a/ Az átalányok kiszámítását a munkaterületek és a feladatok részletes ellenőrzésének és megfelelő kalkulációnak kell megelőznie.
- b/ Az átalány összegét arányosan csökkenteni kell, ha a dolgozót egy hét, vagy ezt meghaladó, bármilyen akadályoztatás visszatartja a saját személygépkocsi használatától.
- 6./a/ A dolgozót a gépkocsi használata fejében az R_2 -ben meghatározott térítés illeti meg. Ezen felül semmiféle további pénzbeli, vagy természetbeli térítés nem adható /pl. mosás, kisjavítás, szerviz, csomagrakodási díj, műszeres vizsgálatok, parkolási díj stb/ A térítés az üzemanyagköltséget is magában foglalja.
- b/ Komphasználati díj csak abban az esetben fizethető, ha az igénybevétel által az utazás távolsága lerövidhető, s ez által a komphasználati díjnál nagyobb összeg takarítható meg.
7. 1979. február 1.napjától az R_2 20.§. /1/ bekezdés a/ pontjában meghatározott előfeltétel - azaz gazdaságosság -hiányában is megengedheti az intézet vezetője a dolgozónak, hogy a kiküldetések során saját casco-biztosítással ellátott személygépkocsiját használja. Ebben az esetben a dolgozónak az általa

azonos - az R₂ 20.§. /4/ bekezdése szerint számított- távolságra vasuton történő utazásnál felszámítható költség jár. Ilyenkor a dolgozót az engedélyben, vagy jogszabályban meghatározott igényjogosultság szerint gyors- személy- 50%-os I, vagy II. osztályu vonat költségnek megfelelő térítés illeti meg.

8./a/ A saját gépjármű használatára engedélyt csak a gépjármű-tulajdonos, közös tulajdonban lévő gépjármű használata esetében átalánytérítést csak az egyik tulajdonos kaphat.

b/ Hivatalos kiküldetés /külszolgálat/ során, gépjárművet annak a dolgozónak kell vezetnie, akinek a részére a gépjármű-használatot engedélyezték.

9./ Az engedélyező igazgató a saját gépjármű-használat engedélyezéséről köteles nyilvántartást vezetetni. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a saját gépjárműhasználattal összefüggő valamennyi fontosabb adatot /a jogosult nevét, munkakörét, a casco-biztosítási kötvény számát, és az önrészesedés összegét, az eseti használat címén kifizetett térítések összegét, a rendszeres használat címén megállapított térítések összegét, stb./ Továbbá az átalánytérítésre jogosult dolgozó köteles folyamatosan, tételesen nyilvántartást vezetni a saját gépjármű rendszeres használata esetében a helyközi viszonylatban megtett utakról.

10./ A személyi tulajdonu személygépkocsi belföldi hivatalos kiküldetés során történő használatára szóló engedélyeket - mind az eseti, mind a hosszabb időre szóló- indokolással kell ellátni, s azokat meg kell őrizni. A szabálytalan engedélyezéssel az intézménynek okozott kárért az engedélyező anyagiilag is felelős. Ilyen jellegű engedélyadás esetén fegyelmi eljárás, ha pedig az eset sulya úgy kívánja, büntető eljárást is indokolt kezdeményezni.

11./ A térítést a költségvetési szerveknél a kiküldetési költségek, a vállalatoknál pedig az anyagjellegű egyéb költségek között elkülönítetten kell elszámolni. Ezt a keretet terheli

a személyi tulajdonban lévő személygépkocsik hivatalos célra történő használatáért, valamint a közlekedési vállalatától bérelt, vagy fuvarozás céljára igénybevett személygépkocsikért kifizethető térítések, a motorkerékpár használatáért kifizetett térítések, továbbá az R₂ 20/B.§. /3/ bekezdése szerint a vasuti utazás helyett kifizetett utiköltségek is.

Gazdasági Szakigazgatás

(The following text is extremely faint and largely illegible due to the quality of the scan. It appears to be a list or detailed regulations, possibly numbered 10.1, 10.2, etc., but the specific content cannot be accurately transcribed.)

Az oktatási miniszter

**4/1979.(VII. 21.) OM számú
rendelete**

**a nappali tagozaton iskolai képzésben
résztevőkkel köthető tanulmányi szerződésekről
szóló 7/1972. (IX. 15.) MM számú rendelet
módosításáról**

Az érdekelt miniszterekkel és országos hatás-
körű szervek vezetőivel, valamint a Szakszerve-
zetek Országos Tanácsával egyetértésben az aláb-
biakat rendelem:

1. §

A nappali tagozaton iskolai képzésben részve-
vőkkel köthető tanulmányi szerződésekről szóló
7/1972. (IX. 15.) MM számú rendelet 21. §-a (1)
bekezdésének első mondata helyébe a következő
rendelkezés lép:

„Az állami költségvetési szervek csak a köz-
pontilag megállapított keretösszeg erejéig — a
megyei tanácsok végrehajtó bizottságai, valamint
hozzájárulásukkal a helyi tanácsok végrehajtó bi-
zottságai és a járási hivatalok a saját költség-
vetésük terhére is — kizárólag a munkaerőhiány-
nyal küzdő területeken, nehezen-betölthető mun-
kakörökre köthetnek szerződést. Állami költség-
vetési szerv budapesti munkakör betöltésére —
a fővárosi tanács végrehajtó bizottsága által az
Államigazgatási Főiskola hallgatójával kötött szer-
ződést kivéve — nem köthet szerződést.”

2. §

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

Dr. Polinszky Károly s. k.,
oktatási miniszter

A költségvetési munkajelöltek javítás...
Létszám megállapítás a munkajelölti tevé-
ység eredményesség érdekében...
a munkajelölti szervezeti felvetés...
vezető gazdasági igazgató vagy vállalkozási igaz-
gató költségvetési szervekkel a vezető állású kö-
zelettel...
1) a munkajelölti felvetésnek minden munk-
kötés terhére, kivételként, költségvetés...
nyilvános kiírás a munkajelölti felvetés...
1) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
szervezeti és szervezeti felvetés...
2) a felvetésnek minden munkajelölti felvetésben
előzetesen kell lennie a munkajelölti felvetés...
1) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
2) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
3) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
4) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
5) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
6) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
7) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
8) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
9) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
10) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
11) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
12) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
13) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
14) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
15) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
16) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
17) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
18) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
19) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
20) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
21) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
22) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
23) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
24) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
25) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
26) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
27) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
28) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
29) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
30) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
31) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
32) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
33) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
34) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
35) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
36) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
37) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
38) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
39) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
40) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
41) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
42) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
43) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
44) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
45) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
46) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
47) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
48) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
49) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
50) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
51) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
52) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
53) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
54) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
55) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
56) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
57) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
58) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
59) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
60) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
61) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
62) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
63) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
64) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
65) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
66) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
67) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
68) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
69) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
70) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
71) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
72) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
73) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
74) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
75) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
76) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
77) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
78) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
79) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
80) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
81) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
82) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
83) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
84) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
85) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
86) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
87) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
88) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
89) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
90) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
91) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
92) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
93) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
94) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
95) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
96) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
97) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
98) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
99) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...
100) munkajelölti felvetés a munkajelölti felvetés...

amint a Legfelsőbb Bíróság Munkavédelmi Kollégiumának az orvosok közreműködésével az irány-

TAJÉKOZTATÓ

Mohácsi Attila st. k. pénzügyminiszteri államtitkár

BUDAPEST, 1979. október 15.

TARTALOM

Személyi hírek.....

A Tudományos Tanácsok hírei.....

Pályázati felhívás.....

Közlemények.....

- A helyiségek fűtési hőmérsékletének szabályozásáról
- Felhívás intenzív nyelvtanulásra
- Áramszolgáltatás szüneteltetéséről

Hivatalosan külföldre utazók.....

Külföldi vendégek.....

**A pénzügyminiszter
3/1979. (PK 9.) PM számú
utásítása**

a munkavédelmi tevékenység továbbfejlesztéséről

A munkavédelmi tevékenység továbbfejlesztése érdekében — a Vas-, Fém- és Villamosenergia-ipari Dolgozók Szakszervezetével, a Nyomda-, a Papíripar és a Sajtó Dolgozóinak Szakszervezetével, a Kereskedelmi, Pénzügyi- és Vendéglátóipari Dolgozók Szakszervezetével, a Közalkalmazottak Szakszervezetével egyetértésben — a következőket rendelem.

1. §

Az utasítás hatálya kiterjed a Pénzügyminiszteriumra, a pénzügyminiszter felügyelete alá tartozó vállalatokra, pénzügyintézetekre és költségvetési szervekre.

2. §

A biztonságos munka feltételeinek javítása, a balesetek megelőzése és a munkavédelmi tevékenység eredményessége érdekében:

- a) a munkavédelmi szervezetet közvetlenül a vezérigazgató (igazgató) vagy műszaki helyettese, költségvetési szerveknél a vezető, illetve helyettese irányítja;
- b) a beruházások, fejlesztések minden szakaszában (tervezés, kivitelezés, használatbavétel) érvényesíteni kell a munkavédelmi előírásokat;
- c) gondoskodni kell a munkavédelmi tevékenység személyi és anyagi feltételeiről;
- d) a belső anyagi érdekelttség rendszerében követelménnyé kell tenni a munkavédelmi előírások betartását, a balesetmentes munkavégzést;
- e) a gazdasági vezetők beszámoltatásánál, munkájuk értékelésénél, minősítésüknél figyelembe kell venni a vezetésük alatt álló szervezeti egység munkavédelmi helyzetét, az annak javítása érdekében kifejtett tevékenységüket;
- f) eredményes együttműködést kell kialakítani a társadalmi szervezetekkel, a szakszervezet és a KISZ munkavédelmi aktivistáival, és hasznosítani kell a munkaversenyben, az újtó és brigádmozgalomban rejlő lehetőségeket;
- g) a munkahelyi demokrácia fórumain rendszeresen foglalkozni kell a munkavédelmi helyzettel, feladataival;
- h) a helyi adottságoknak megfelelően, a dolgozók véleménye alapján műszeres vizsgálatokkal fel kell mérni a károsító hatásokat (pl. hő, zaj, klíma, elégtelen megvilágítás, monotonia, nehéz fizikai munka stb.). Az ártalmak és a fokozott veszélyforrások megszüntetésére a műszaki-fejlesztési, a beruházási és a szervezési tervekben kell intézkedni;
- i) csoportos személyszállításra csak az e célra gyártott és rendszeresített jármű használható;
- j) gondoskodni kell a balesetek kivizsgálásával, nyilvántartásával és bejelentésével kapcsolatos kötelezettségek maradéktalan végrehajtásáról.

3. §

- (1) Felül kell vizsgálni és ha szükséges, módosítani kell a munkavédelmi szabályzatot. Ennek során figyelemmel kell lenni a technológiában, a helyi körülményekben, az óvórendszabályokban és a szabványokban bekövetkezett változásokra, a balesetek kivizsgálásának tapasztalataira.
- (2) A szabályzatokban egyértelművé kell tenni a gazdasági vezetők munkavédelmi kötelezettségeit és a dolgozók biztonságos munkavégzésének követelményeit.
- (3) Gondoskodni kell a szabályzatok előírásainak maradéktalan végrehajtásáról. Az előírások megszegőjével szemben a magatartás veszélyességével arányban álló felelősségrevonást kell alkalmazni.

4. §

(1) Függetlenített munkavédelmi vezető csak munkavédelmi szakképesítéssel rendelkező (legalább szaktechnikus) személy lehet.

(2) A munkavédelmi oktatás színvonalának növelésére fokozottabb mértékben kell alkalmazni a korszerűbb, hatékonyabb oktatási formákat (munkavédelmi kabinet, oktatószoba, szemléltető eszközök stb.).

(3) A vezetőképző és szakmai továbbképző tanfolyamok tematikájában helyet kell biztosítani a munkavédelmi ismereteknek is.

(4) Különös gondot kell fordítani a szakmunkástanulók, a szorgalmi időben vagy az iskolai szünetekben foglalkoztatott tanulók és a pályakezdő fiatalok felkészítésére, oktatására, felügyeletére és munkavédelmi helyzetük ellenőrzésére.

5. §

Évente — a tárgyévet követő január 31-ig — a következők szerinti beszámoló jelentést kell adni a Pénzügyminisztérium Titkárságának:

a) az üzemi balesetek számszerű alakulása (az összes és három napon túli keresőképtelenséget okozó balesetek, a kiesett munkanapok száma összesen és 1000 főre vonatkoztatva);

b) a halálos, a csonkulásos, a súlyos és a közlekedési balesetek alakulása;

c) a balesetek okainak kivizsgálása, a hasonló balesetek megelőzésére tett intézkedések, különös tekintettel az előző bekezdésben felsorolt és az ismétlődő balesetekre;

d) az üzemi balesetet szenvedett dolgozók kártérítése, rehabilitációja;

e) az éves szociálpolitikai terv teljesítése, a dolgozók testi épségének és egészségének védelme, a munkakörülmények, az üzemegészségügy és a szociális ellátás javítására tett intézkedések;

f) a nők, a fiatalok és az ipari tanulók munkakörülményei és ezek javítása;

g) a munkavédelmi oktatás, vizsgáztatás helyzete, eredményei;

h) a munkavédelmi szervezet működése, személyi és anyagi feltételei;

i) a műszaki biztonságtechnikai berendezésekkel, egyéni védőeszközökkel való ellátás.

6. §

A dolgozókat ért károk megtérítésénél a Munka Törvénykönyve és végrehajtási rendeletei, va-

lamint a Legfelsőbb Bíróság Munkaügyi Kollégiumának ide vonatkozó állásfoglalásai az irányadók.

7. §

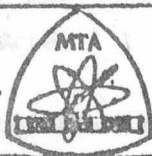
Ez az utasítás közzététele napján lép hatályba.

Madarasi Attila s. k.,
pénzügyminisztériumi államtitkár

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. augusztus 15.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek.....	450
A Tudományos Tanácsok hírei.....	450
Pályázati felhívás.....	451
Közlemények.....	451
- A helyiségek fűtési hőmérsékletének meghatározásáról.....	451
- Felhívás intenzív nyelvtanfolyamra.....	453
- Áramszolgáltatás szüneteltetéséről.....	453
Hivatalosan külföldre utazók.....	454
Külföldi vendégek.....	454

Melléklet: Pályázat az 1980. évi kutatási jutalmakra

A gazdálkodó szervezetek iparjogvédelmi munkájának fejlesztéséről

A telefonkönyv változásainak jegyzéke

Uj könyvtári könyvek jegyzéke

SZEMÉLYI HIREK

Gyimesi Zoltán tudományos igazgató 1979. augusztus 1-i hatállyal felmentette

Valkó Jánost

az AEKI Tudományos Tanácsa titkári teendőinek az ellátása alól, egyidejűleg 1979. augusztus 1-i hatállyal megbizta

Pellionisz Pétert

az AEKI Tudományos Tanácsa titkári teendőinek ellátásával.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács Elektronikai Munkabizottsága 1979. augusztus 2-án ülést tartott, amelyen megvitatta

- a Műszertechnikai Főosztály 1981-1985 közötti tervidőszakra vonatkozó koncepció tervezetét.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1979. augusztus 3-án ülést tartott, amelyen

- az SZTKI 1980. évi A₂, A₃ kategóriás igényeiről tárgyalt, valamint megvitatta
- a Szekció II. féléves munkatervét

A Műszaki Tudományos Tanács Elektronikai Munkabizottsága 1979. augusztus 7-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Békési Sándor és Wolf Tamás munkabeszámolóját.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet pályázatot hirdet a Magfizikai Főosztály Alkalmazott Magfizikai Osztályán betöltendő tudományos osztályvezető helyettesi munkakörre.

Feladata: A magfizikai alapkutatásokhoz csatlakozó interdiszciplináris kutatások végzése és irányítása.

- Követelmény:
- egyetemi végzettség,
 - jelentős tudományos eredmények,
 - idegen nyelv ismerete,
 - gyakorlat nagyobb kutató egység vezetésében.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- a megpályázott szervezetre vonatkozó vezetési és tudományos elképzeléseit.

A pályázatot a megjelenést követően 1 héten belül a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani.

x

K Ö Z L E M É N Y E K

A HELYSÉGEK FŰTÉSI HŐMÉRSÉKLETÉNEK MEGHATÁROZÁSÁRÓL

A villanyfűtés korlátozásáról szóló 10/1979. sz. főigazgatói utasítás 1.§./2/ bekezdése kimondja, hogy villanyfűtést alkalmazni csak ott lehet, ahol a jogszabályban előírt hőmérséklet biztosítására más fűtési mód nem áll rendelkezésre. Az utasítás keretei nem tették lehetővé, hogy a "jogszabályban előírt hőmérséklet" fogalmát tisztázzuk.

Erre vonatkozóan a nehézipari miniszter egy külön rendeletet adott ki, melyben pontosan meghatározza, hogy mely helyiségekben milyen hőmérsékletnek kell lenni.

A rendelet kimondja, hogy legfeljebb + 2 °C-al lehet több a hőmérséklet az előírtnál, az ezt meghaladó eltérés túlfűtésnek minősül.

A rendeletben előirt hőmérsékleti értékek megtartásáért a fűtőberendezés üzembentartója, tehát a kutatóközpont felelős, de a helyiség használója is köteles az általa észlelt túlfűtést az Energiaellátási Osztálynak haladéktalanul bejelenteni.

A belső hőmérsékletet a helyiség közepén, a padlószint felett 1,5 m magasságban kell mérni.

A rendelet intézkedik arról is, hogy az épület kezelője köteles a térelhárító, valamint a nyílászáró szerkezeteket jó, az épület állagával legalább azonos műszaki állapotban tartani és a fűtési rendszert úgy szabályozni, hogy az egyes helyiségekben az előirt belső hőmérsékleti érték tartható legyen.

A teljesség igénye nélkül tájékoztatásul közöljük, hogy a hivatalok, intézmények egyes helyiség-típusaira mi a rendeletben előirt hőmérsékleti érték:

Dolgozó szoba	20°C	Büfé	18°C
Iroda, hivatali szoba	20 "	Dohányzó	16 "
Laboratórium	20 "	Folyosó	16 "
Tanácsterem	18 "	Előcsarnok, raktár	16 "
Könyvtár	18 "	Belső lépcsőház	16 "
Olvasóterem	20 "	Lépcsőház	16 "
Előadóterem	18 "	Fürdőszoba, zuhanyozó	24 "
Előadói szobák	20 "	Öltöző / zuhanyozó nélkül/	18 "
Gyűlésterem	18 "	Irattár	18 "
Rajzterem	20 "	Irattári lerakat	12 "
Klubszoba	20 "	Raktár	12 "
Ebédlő, étterem	18 "	Mosdó	18 "
Konyha	16 "	WC	16 "

Több célra szolgáló helyiségekben a tényleges használatnak megfelelően előirt belső hőmérsékletü értéket kell tartani.

A rendeltetésszerű használaton kívüli időben a helyiség fűtését csökkenteni vagy szüneteltetni kell úgy, hogy fagyveszély ne keletkezzék és a rendeltetésszerű használat kezdetére az előírt belső hőmérséklet gazdaságosan biztosítható legyen.

x

FELHÍVÁS INTENZIV NYELVTANFOLYAMRA

1979. szeptember 10-től intenzív orosz és angol nyelvtanfolyamot indítunk 30 éven aluli kutatók részére.

A munkaidő alatt tartandó tanfolyamok időtartama 4 hét, napi óraszám 6 óra. Részvételi díj kb. 800- 1000.-Ft személyenként, amelynek 50 %-át a kutatóközpont fedezi. A dolgozókra háruló részvételi díjat egy összegben, a tanfolyam megkezdésekor csekken kell befizetni.

A jelentkezéseket 1979. augusztus 28-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell megküldeni.

Jelentkezési lapok a területek gazdasági részlegeinél kaphatók.

Felvilágosítást ad: B e n c z e Balázné /tel.: 18-03/

Személyzeti és Oktatási Osztály

x

AZ ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELTETÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1979. augusztus 25-én, és 26-án az I, VI, VII/1, VII/2, VIII, XVIII, XXIV, XXIII, XXV. épületekben karbantartási munkálatok miatt az áramszolgáltatás szünetel.

Energiaellátási Osztály

x

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Tóth Kálmán VIII.5. 3 hónap Finnország
tan.ut. Helsinki
 KKI kgst.

Csöppös Gábor VIII.6. 12 nap NDK
Pekár József 20 nap Zeuthen
 üzembehelyezés,
 Metrimpex ktsz,
 KFKI uti kstg

Farkas Géza VIII.6. 12 nap NDK
konzultáció, Zeuthen
 MTA ktsz.

Szokmáry László VIII.6. 5 nap Csehszlovákia
szerviz, Brno
 Metrimpex ktsz.

Jáki Zoltán VIII.11. 1 év Szovjetunió
 Magyar Állami Ösztöndijas Alma Ata
 tan. ut folytatás.

*

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

V.Bezroukikh fizikus VIII.6-tól fogadta: AEKI
Szovjetunió 6 napra

L.V.Gusztova VIII.7-én fogadta: AEKI
J.A.Kalasznyikov RMKI
A.Ny.Mojcajeb
Sz.A.Onyiscsik
A.I.Novikob
O.V.Resetnyikov
Ny.V.Treszkinob
A.M.Tirovszkij
A.G.Sivaev
V.A.Jakovljev egyetemi hallgatók
Szovjetunió

J.A.Sonne VIII.7-én fogadta: AEKI
Z.F.Rác egyetemi hallgatók
 Dánia

E.Woitke VIII.8-tól fogadta: MSZKI
H.Ptloksch mérnökök
 NDK
 2 napra

Pályázat

E.Tary mérnök
NSZK

VIII.8-án

fogadta: RMKI

I.V.Naumov
N.Karpov fizikusok
Szovjetunió

VIII.13-tól
20 napra

fogadta: SZTKI

P.Stübbe
A.Von Schnoy fizikusok
NSZK

VIII.13-án

fogadta: SZTKI

J.Schleuderer mérnök
Ausztia

VIII.13-án

fogadta: AEKI

A pályázaton részt vehetnek tudományos kutatók és egyetemi oktatók, illetve kollektívák, továbbá kutatókkal foglalkozó más szakemberek (összetett \times től, hogy milyen munkahelyen dolgoznak).

A pályázatban – két évnél általában nem régebbi – nyomtatásban megjelent lényeges új kutatási eredményt tartalmazó tanulmányait, könyveit vagy közlési alkalmak kéziratát (könyvtári példányok) záradékossal közzé kell tenni.

A kutatási jutalom az eredmény jelentésétől függően egyén pályázó esetében 3000 - 15 000 Ft, kutatói kollektívák esetében az egy pályázóra jutó összeg 3000 - 15 000 Ft.

Nem részesíthetők a fenti jutalomban:

– az Akadémia tagjai, a kutatóintézetek és egyéb kutatóhelyek igazgatói, a tantervi akademiák kutatócsoport vezetői;

– akik az adott kutatási terület egyik vagy másik részén alapított anyagi juttatáson, illetve a már megjelent tanulmány vagy könyv szerzői jogi és más jogi jogokon kívül más elismerésben (díjak, szerzői díjak, szakkéretől, díjazás, szabadalmi díjak, kutatási eredményekért kapott külön jutalomban stb.) részesültek;

– a kutatási jutalomban már részesített vagy ezzel kapcsolatban más elismerésben részesült pályázók, kivéve, ha az elbírálás óta elért számottevő új tudományos eredményt tartalmaznak.

A pályázatnak tartalmi szempontjai:

1. A pályázatot ki kell tölteni pályázati űrlapon (beszerzendő az MTA Tudományos Földrajzi Társaságán, Sz. V. Alapítvány F. u. 7. Szám alatt, az egyetemi kutatói és kutatóhelyek, illetve kutatói és kutatóhelyeknél).

2. A kutatási eredményt tartalmazó tanulmányt, könyvet, kéziratot (kötetben vagy külön írott) szükséges esetén a kutatók gondoskodni fognak a koordináló bizottság részére a szükséges számú példány elkészítéséről, illetve arról, hogy az adott pályázatra tematikája alapján melyik bizottság részére kell a tanulmányt elküldeni.

A pályázatot (tanulmányt, illetve könyvet és pályázati űrlapot) 1979. november 30-ig kell a kutatóhely vezetőjéhez benyújtani, aki a pályázati űrlapon felvett adatok alapján a pályázatot 1979. december 15-ig továbbítja a főbizottság részére elbírálásra.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet

Felelős kiadó: Szabó Ferenc

Szerkeszti az Igazgatási Főosztály

Felelős szerkesztő: Goda Gyula

Példányszám: 460 Törzsszám: 79-731

Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Pályázat

1980. évi kutatási jutalmakra

A Magyar Tudományos Akadémia pályázatot ír ki

a távlati tudományos kutatások körében elért jelentős eredmények jutalmazására

A pályázaton részt vehetnek tudományos kutatók és egyetemi oktatók, illetve kollektívák, továbbá kutatással foglalkozó más szakemberek függetlenül attól, hogy milyen munkahelyen dolgoznak.

A pályázatban — két évnél általában nem régebbi — nyomtatásban megjelent jelentős új kutatási eredményt tartalmazó tanulmánnyal, könyvvel vagy közlésre alkalmas kézirattal (kivételesen kutatási zárójelentéssel) lehet részt venni.

A kutatási jutalom az eredmény jelentőségétől függően egyéni pályázó esetében 5000—15 000 Ft, kutatói kollektívák esetében az egy pályázóra jutó összeg 3000—15 000 Ft.

Nem részesíthetők a fenti jutalomban:

— az Akadémia tagjai, a kutatóintézetek és egyéb kutatóhelyek igazgatói, a tanszéki akadémiai kutatócsoport vezetői;

— akik az adott kutatási tevékenységért a munkaviszony alapján kapott anyagi juttatáson, illetve a már megjelent tanulmány vagy könyv szerzői díján és a kiadói nivódíjon kívül más ellenértékben (kutatási szerződési, szakértői, újtási, szabadalmi díjban, kutatási eredményért kapott külön jutalomban stb.) részesültek;

— a kutatási jutalomban már részesített vagy ezzel kapcsolatban már érdemben elbírált pályamunkák, kivéve, ha az elbírálás óta elért számottevően új tudományos eredményt tartalmaznak.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

1. A pontosan kitöltött pályázati űrlapot (beszerezhető: az MTA Tudományos Testületi Titkárságán, Bp. V., Münnich F. u. 7. szám alatt, az egyetemek rektori hivatalaiban, továbbá akadémiai és ipari kutatóintézetekben).

2. A kutatási eredményt tartalmazó tanulmányt, könyvet (közlésre alkalmas kéziratot). Szükség esetén a kutatások gondozásáért felelős tárcák koordináló bizottságai, illetve tanácsai adnak felvilágosítást arra nézve, hogy az adott pályamunka tematikája alapján melyik főirányhoz, illetőleg kutatási területhez tartozik.

A pályázatot (tanulmányt, illetve könyvet és pályázati űrlapot) 1979. november 30-ig kell a kutatóhely vezetőjéhez benyújtani, aki a pályázati űrlapon felvezeti szakvéleményét, és a pályázatot 1979. december 15-ig továbbítja a főirány gondozásáért felelős tárcához.

Az előírt határidő után vagy hiányosan, illetve a pályázati kiírás valamely követelményének meg nem felelő, továbbá nem kellően rendezett alakban benyújtott pályázatok nem vehetők figyelembe. A már benyújtott pályázati anyagot kiegészíteni vagy módosítani nem lehet.

A kutatási jutalmak kiosztására 1980. decemberében kerül sor.

A kutatási jutalomban részesített pályamunkákat az MTA — a főirányért felelős tárcavélemények figyelembevételével — szabadon hasznosíthatja.

A pályázati témák

Az országos szintű kutatások körében

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA gondozásában

1. Szilárdtestek kutatása
2. Az életfolyamatok szabályozásának mechanizmusa (bioreguláció)
3. A közigazgatás fejlesztésének komplex tudományos vizsgálata
4. A szocialista vállalat
5. A gazdaságpolitika továbbfejlesztésének tudományos megalapozása

A NEHÉZIPARI MINISZTERIUM gondozásában

6. Biológiailag aktív vegyületek kutatása

AZ OKTATÁSI MINISZTERIUM gondozásában

7. A köznevelés fejlesztését szolgáló pedagógiai kutatások

A tárcaszintű kutatások körében (amelyek nem azonosak az országos főiránnyal)

A BELKERESKEDELMI MINISZTERIUM gondozásában

1. Lakossági fogyasztási, keresleti tendenciák
2. A kereskedelem fejlesztésének hosszútávú koncepciója
3. Vállalatok, szövetkezetek szervezetének és tevékenységének racionalizálása

AZ EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM gondozásában

1. Számítástechnikai módszerek, rendszerek, berendezések fejlesztése, adaptálása az orvostudományban és az egészségügyben
2. A lakosság egészségének védelme a természet és mesterséges környezet (bioszféra) káros hatásaitól (főleg orvosi vonatkozásban)
3. Perinatalis mortalitás csökkentésére irányuló kutatások (neonatalógia és antenatalis élet)
4. Transzplantációs kutatások (szervátültetés)
5. Társadalom-orvostudományi (egészségügyi-szerveztudományi) kutatások
6. Daganatok ethiopathogenezise és komplex terápiája
7. Sérülések patológiája és ellátása
8. Ionizáló sugárzások alkalmazásával összefüggő orvosi biológiai kutatások
9. Humán genetikai kutatások

A KÖZPONTI FÖLDTANI HIVATAL gondozásában

1. Az ország természeti erőforrásainak kutatása és feltárása

A KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL gondozásában

1. Társadalmunk rétegződésének alakulása és az életmód változása
2. Az ország népesedési helyzetének vizsgálata; a népesedéspolitika demográfiai alapjainak vizsgálata

AZ ORSZÁGOS TESTNEVELÉSI ÉS SPORTRIVATAL gondozásában

1. A népesség fizikai erőnlétének fejlesztése és fenntartása a testkultúra eszközeivel

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA gondozásában

1. A számítástechnikai kutatások és alkalmazásai (kivéve az orvostudományi alkalmazások)
2. Az ember és természeti környezetének védelme (főleg a bioszféra megváltozása szempontjából)
3. Az atomenergia-kutatás
4. Petrolkémiai kutatások
5. A világgazdaság fejlődési tendenciái, különös tekintettel a magyar gazdaságpolitika és tervezés szempontjaira
6. A tudományos-technikai forradalom társadalmi feltételei és várható következményei a magyar társadalom fejlődésében
7. A társadalmi struktúra és a szocialista tudat alakulása Magyarországon

A TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KOORDINÁCIÓS BIZOTTSÁG (1357 Bp. Pf. 2.) gondozásában

1. A fejlett szocialista társadalom főbb jellemző vonásai
2. Gazdasági fejlődésünk üteme, összefüggésben a népgazdasági szerkezet alakításával és a munkaerő-helyzettel
3. A világgazdaságban végbemenő folyamatok és hatásuk a magyar népgazdaságra
4. A mai magyar társadalmi osztály- és rétegszerkezet
5. A szocialista életmód alapvető ismérvei, feltételei és fejlődési tendenciái
6. A szocialista demokrácia (párt-demokrácia, választási rendszerünk, üzemi és munkahelyi demokrácia, közéletiség)
7. A szocialista tudat fejlődése
8. A pártosság, népiség, realizmus időszerű kérdései a hazai és a külföldi irodalom, valamint a szocialista művészet fejlődésének hazai tapasztalatai alapján

A MEZŐGAZDASÁGI ÉS ÉLELMESZÉSI MINISZTERIUM gondozásában

1. A növénytermesztés ökológiai alapjainak, a kemizálás és biológiai alapösszefüggéseinek kutatása
2. A vízgazdálkodás alapösszefüggéseinek kutatása
3. A kertészeti termesztés és tartósítás biológiai kémiai, műszaki, valamint ökonómiai tényezőinek kutatása
4. Az állattenyésztés távlati fejlesztését megalapozó kutatások
5. Az állati eredetű élelmiszertermelés fejlesztésének köz- és állategészségügyi feltételeit megalapozó kutatások
6. A mezőgazdaság ökonómiai törvényszerűségeinek szervezési, vezetési kérdéseinek komplex kutatása
7. Az élelmiszeripar ökonómiai törvényszerűségeinek komplex kutatása
8. A korszerű földmérés és földrajzi térképrendszer kialakítása

A MUNKAÜGYI MINISZTERIUM gondozásában

1. A munka társadalmi, gazdasági összefüggései

AZ ORSZÁGOS VÍZÜGYI HIVATAL gondozásában

1. Vízgazdálkodás (vízkészlet-gazdálkodás, hidroökonómia)
2. Ivó- és iparvíz-ellátás (vízkivétel és -tisztítás, vízelosztás és üzem)
3. Csatornázás és szennyvíztisztítás
4. Mezőgazdasági vízhasznosítás (az öntözés műszaki vízgazdálkodási feladatai, halászati vízhasznosítás műszaki vízgazdálkodási feladatai)
5. Árvízvédelem (árvízmentesítés és árvízvédekezés)
6. Folyó- és tószabályozás, víziutak (folyószabályozás, folyócsatornázás, víziutak, tószabályozás)
7. Hegy- és dombvidéki vízrendszer (kül- és belterületi vízrendezés, erózió védelem, helyi vízkárelhárítás)
8. Síkvidéki vízrendezés (belvízrendezés és lecsapolás, belvízvédekezés)
9. Lefolyás-szabályozás (lefolyás-szabályozó rendszerek, tározás)
10. Vízrajz (felszíni vizek, felszín alatti vizek)
11. Környezetvédelem (vízminőség-szabályozás, vízi környezet védelme)
12. A héviz- és gyógyvízgazdálkodás fejlesztése (a héviztermelés műszaki-gazdasági feltételeinek fejlesztése, belvízhasznosítás, fürdőfejlesztés)

A KÜLÜGYMINISZTERIUM gondozásában

A világpolitikai folyamatok fejlődési tendenciái, különös tekintettel a Magyar Népköztársaság nemzetközi kapcsolatainak tervezési szempontjaira (1979-1990)

A Tudománypolitikai Bizottság által jóváhagyott

I r á n y e l v e k

a gazdálkodó szervezetek iparjogvédelmi munkájának fejlesztéséről

I. A vállalati iparjogvédelmi munka jelentősége

A vállalati kutató és technológiai (gyártás és gyártmány) fejlesztő tevékenység, az újszerűség ismerveit kielégítő termékek előállítására, gyártási folyamatok kidolgozására törekvés elnegedhetetlen feltétele a termelési szerkezet korszerűsítésének. E tevékenység egyik nélkülözhetetlen eleme az iparjogvédelmi munka.

Az iparjogvédelmi munka mint összetett műszaki, közgazdasági, jogi és dokumentációs-információs tevékenység alapvetően befolyásolja a vállalati műszaki fejlesztés eredményességét, fontos eszköze a gazdasági hatékonyság növelésének, a biztonságos, előnyös termékértékesítés megszervezésének. A vállalati iparjogvédelmi feladatok lényegében az egész folyamatot végigkísérik a kutatási-fejlesztési célkereséstől a termelésen át a termékek piacra viteléig.

A kutatásra és technológiai fejlesztésre kiható gazdasági szabályozórendszer fejlesztése a népgazdasági szabályozórendszer VI. ötéves tervi továbbfejlesztési munkálataival összhangban történik. A gazdasági módszerek mellett azonban e tevékenység fellendítése szervezeti-adminisztratív intézkedések és az alkotói tevékenységet ösztönző egyéb feltételeket is igényel. A szervezeti-adminisztratív módszerekhez tartozik a vállalati iparjogvédelmi feladatkörök rendszerezése, az ellátásukat biztosító szervezeti feltételek kialakítása.

II. A gazdálkodó szervezetek iparjogvédelmi szervezete és a szervezet feladatai

1. A gazdálkodó szervezetek vezetői a kutató-fejlesztő, termelő és értékesítő tevékenység szerves részeként, a gazdálkodó szervezet méretének és tevékenysége jellegének figyelembevételével gondoskodjanak a szükséges iparjogvédelmi munka megszervezéséről.

Ennek keretében:

a) Alakítsanak ki az iparjogvédelmi munka ellátásához megfelelő szervezeti kereteket, illetve szervezeti koordinációt. Az iparjogvédelmi oktatás és ismeretsajátítás módszereivel gondoskodjanak arról, hogy a gazdálkodó szervezet meglévő szakembergárdájából iparjogvédelmi szakembereket is képezzenek. Szükség esetén vegyék igénybe külső szervek iparjogvédelmi szolgáltatásait.

b) Szervezzék meg a találmányi-szabadalmi, újtársi, ipari minta és más iparjogvédelmi ügyekben a gazdasági, tájékoztatósi, jogi és más feladatok ellátását a jelen Irányelvekben foglaltak szerint.

III. A tervezéssel és ösztönzéssel összefüggő feladatok

2. A gazdálkodó szervezetek a tervezés keretében a megfelelő tervfejezetekben (pl. K+F, értékesítés) határozzák meg a kutató-fejlesztő, termelő és értékesítő tevékenység kapcsán jelentkező iparjogvédelmi feladatokat.

3. A vállalati tervekben megfogalmazott célok-
nak alárendelten a gazdálkodó szervezetek:

a) dolgozzanak ki olyan tématerveket, feladatterveket, pályázatokat, amelyek a kutató-fejlesztő szakembereket és más dolgozókat a termelési és termékszerkezet fejlesztését szolgáló találmányi szintű megoldások, újítások és ipari minták kidolgozására ösztönzik.

b) rendszeresen vizsgálják meg a vállalat tevékenységi körében saját vagy külső forrásból rendelkezésre álló találmányok, know-how-k, újítások és ipari minták hasznosításának vagy más gazdálkodó szervezetnél való értékesítésének lehetőségét és a szükséghez képest dolgozzanak ki hasznosítási és értékesítési terveket.

4. A gazdálkodó szervezet belső érdekeltiségi rendszerében — a jogszabályok keretei között és az azokban megjelölt források terhére — alkalmazott erkölcsi és anyagi ösztönzési módszereket fokozott mértékben használják fel a feltalálók, újítók, ipari formatervezők alkotó munkájának elismerésére is.

IV. A kutatással, fejlesztéssel, a termeléssel, értékesítéssel összefüggő iparjogvédelmi feladatok

3. Meg kell szervezni a gazdálkodó szervezeten belüli iparjogvédelmi tájékoztató hatékony rendszerét és meg kell határozni a szervezet tevékeny-

ségi körét, különösen pedig a versenynek fokozott mértékben kitett (kompetitív) termékeket érintő szabadalmi leírások és más iparjogvédelmi dokumentumok rendszeres figyelemmel kísérésének és értékelésének rendjét.

6. A fejleszteni kívánt termékekre a fejlesztési célok kitűzése és a licencvásárlások előkészítése előtt a műszaki szint (a technika állása) megállapítására irányuló szabadalomkutatásokat és vizsgálatokat kell végezni.

A műszaki szintvizsgálatnak ki kell terjednie — a kutatás-fejlesztés lehetőségeinek feltárása, irányának helyes meghatározása, a saját kutatás-fejlesztés vagy licencvásárlás közötti választás meg-
alapozása érdekében — a hazai és a műszakilag fejlett külföldi országokban megjelent szabadalmi és más iparjogvédelmi dokumentumokra.

A műszaki szintvizsgálatot a gazdálkodó szervezetén belüli tervezés és termelési szerkezetfejlesztés megalapozása, a beruházások jobb előkészítése érdekében a szükséghez képest ki kell egészíteni a műszaki fejlődés irányait, a világgiaci versenytársak törekvéseit vagy a fejlesztés szempontjából fontos más körülményeket feltáró szabadalomkutatásokkal és vizsgálatokkal.

7. A gyártmány-, illetve gyártásfejlesztés megkezdése előtt — legkésőbb a prototípus gyártásának megindításáig — szabadalomtisztaság-vizsgálatot és más iparjogvédelmi helyzetvizsgálatot (a továbbiakban: szabadalomtisztaság-vizsgálat) kell végezni.

A szabadalomtisztaság-vizsgálatot mások jogai megsértésének elkerülése céljából új műszaki megoldások, valamint alkalmazni kívánt ipari formatervek és védjegyek tekintetében kell elvégezni:

a) Az új műszaki megoldásokra végzett szabadalomtisztaság-vizsgálatnak ki kell terjednie a hazánkban és a tervezett exportpiacok országaiban nyilvánosságra hozott szabadalmi és más iparjogvédelmi dokumentumokra.

b) Az ipari formaterveket meg kell vizsgálni abból a szempontból, hogy a hazánkban rendelkezésre álló és az exportpiacokról beszerezhető adatok alapján azok nem ütköznek-e érvényes ipari minta jogokba.

c) A különböző árujelzőket — különösen a védjegyeket, eredetmegjelöléseket, származási jelzéseket, cégneveket és áruelnevezéseket — meg kell vizsgálni abból a szempontból, hogy azok nem ütköznek-e érvényes oltalmi jogokba, illetve azok alkalmazása nem minősül-e tisztességtelen versenynek.

8. Biztosítani kell az új műszaki megoldások (találmányok) és ipari formatervek (ipari minták) hazai és külföldi jogi oltalmát.

Ennek keretében:

a) A szellemi javakkal való hatékonyabb gazdálkodás érdekében meg kell szervezni a kutatási jelentésekben, értekezésekben és más anyagokban foglalt találmányok és ipari minták feltárását és meg kell akadályozni, hogy azok jogi oltalom biztosítása nélkül nyilvánosságra kerüljenek.

b) Biztosítani kell, hogy a szocialista vagyont képező szolgálati találmányokra és ipari mintákra a gazdálkodó szervezet érvényesítse jogait, azokról indokolatlanul ne mondjon le.

c) Vizsgálatot kell végezni annak megállapítására, hogy a termék versenyképességének fokozása céljából a jogi oltalom melyik formája (szabadalom vagy más oltalom) előnyösebb, továbbá, hogy az oltalom megszerzésére milyen lehetőség van.

A gyártmány-, illetve gyártásfejlesztési tevékenység során létrehozott találmányok szabadalmi oltalmát azokban az országokban kell biztosítani, amelyekben ez a piaci verseny miatt, különösen az áruexport piacvédelme vagy a szellemi export jogi megalapozása szempontjából indokolt.

Azt, hogy a szabadalmazás és az ipari mintaoltalom megszerzése mely országban előnyös, a külkereskedelmi szempontok figyelembevételével kell eldönteni.

9. Gondoskodni kell arról, hogy a kifogástalan minőségű hazai termékek jogi oltalomban részesített védjeggyel, illetve eredetmegjelöléssel ellátva kerüljenek forgalomba.

Az előnyös és biztonságos áruexport előmozdítása érdekében intézkedéseket kell tenni a jól bevezetett, elismert és jogilag oltalmazott védjegyek és eredetmegjelölések értékének fenntartása, a külkereskedelmi marketing tevékenységben való felhasználása érdekében.

10. Rendszeresen kell vizsgálni, hogy a gazdálkodó szervezet rendelkezése alatt álló, külföldön is szabadalmazott találmányok, oltalmazott ipari minták, védjegyek és eredetmegjelölések ténylegesen hozzájárulnak-e az áruexport hatékonyságának fokozásához, illetve szellemi export céljára felhasználhatók-e.

A felülvizsgálatot — a szükséghez képest — az áruexport szerint illetékes külkereskedelmi vállalat bevonásával kell elvégezni.

A szabadalmakat és más oltalmi jogokat addig kell fenntartani, ameddig az gazdaságilag indokolt.

11. A világpiacon áruismertető (prospektusok, katalógusok), valamint a kiállításokon bemutatott vagy piaci forgalomban levő termékek tanulmányozásával, továbbá a szakirodalom figyelemmel kísérésével rendszeresen ellenőrizni kell, hogy a külföldi cégek nem használják-e jogosulatlanul a vállalat szabadalmát, ipari mintáját, védjegyét vagy eredménymegjelölését. A jogsértés megszüntetése érdekében a szükséges intézkedéseket meg kell tenni.

12. Figyelemmel kell kísérni a gazdálkodó szervezet tevékenysége körében az idegen szabadalmi, védjegy és egyéb jogok megszerzésére irányuló bejelentéseket és a megadott jogokat. Szükség esetén fel kell lépni az alaptalan igények ellen.

V. A licencforgalommal és az újítómozgalom szervezésével összefüggő feladatok

13. A licencforgalommal összefüggő munka rendjét az iparjogvédelmi munkával szoros összhangban alakítsák ki a vonatkozó külön jogszabályok és irányelvek szerint.

14. Az iparjogvédelmi munka keretében foglalkozzanak az újítómozgalom szervezésével, irányításával, eredményeinek hasznosításával a vonatkozó külön jogszabályok és irányelvek szerint.

A Tudományos Bizottság Titkársága

Antal Sándor	cim és számvált.	18-06	XVIII. fsz. 4.	MSZI
Csepcsikné Rózsás Magdolna	uj	13-58	XIV. R-40	MSZKI
Dóczy Mária	cim és számvált.	15-56	III. fsz. 75.	RMKI
Halász Vince	cim és számvált.	12-69	XVIII. I.em. 105.	MSZI
Horváth Jánosné	cim és számvált.	12-38	VI. ép.I.em. 110.	MSZKI
Illés Árpád	uj	17-76	I.ép. I. 125.	SZTKI
Kicsákné Halász Ibolya	uj	11-38	III.ép. öltöző	GSZI
Mórócz Károly	cim és számvált.	12-69	XVIII.ép. I. 105.	MSZI
Nagy Péter	cim és számvált.	18-06	XVIII.ép. fsz. 4.	MSZI
Nemes Tibor	cim és számvált.	18-02	VI.ép. II.224.	MSZKI
Novák János	uj	16-56	I.ép. mfsz. 47.	SZTKI
Orbán Miklós	uj	11-47	vill. szer. műhely	MSZI
Ódor Zoltán	cim és számvált.	18-06	XVIII.ép. fsz. 4.	MSZI
Papdi Jánosné	cim és számvált.	16-04	EFŐ csarnok	MSZKI
Papp Éva	uj	14-94	IV.ép. Könyvtár	T.T.
Petri Sándorné	cim és számvált.	12-98	IV.ép. öltöző	GSZI
Rónaki József	uj	16-62	IV.ép. alacsonyháttér	AEKI
Szabados Géza	cim és számvált.	12-69	XVIII.ép. I. 105.	MSZI
Szlankó János	cim és számvált.	15-94	XIV/b.ép. fsz. 10.	MSZKI
Tombor József	cim és számvált.	12-69	XVIII.ép. I.105.	MSZI
Turányi Gyula	cim és számvált.	18-06	XVIII.ép. fsz. 4.	MSZI
Ursényi Rita	uj	13-58	XIV.ép. R-40	MSZKI
Valentin András	uj	13-25	XIV.ép. R-40	MSZKI
Varga Zoltán	uj	16-19	XIII.ép. alagsor műhely	RMKI
Boócz András	számvált.	251		
Lakatos Györgyi	uj	213, 17-55		
Lakossi László	uj	235		

Uj könyvek jegyzéke

16.sz.

- 1/ Advances in atomic and molecular physics. 14.vol. 55.683
- 2/ Advances in physical organic chemistry. 16.vol. 55.638
- 3/ Advances in quantum chemistry. 2.vol. 55.685
- 4/ Ahiezer-Glazman: Teorija linejnüh operatorov v gil'bertovom proztransztve. 2.tom. 3.izd. 55.771;55.785
- 5/ Alekszandrov: Perehodnue oblaszti epitakszjal'nüh poluprovodnikovüh plenok. 55.715
- 6/ Arcimovics: Izbrannüe trudü. Atomnaja fizika i fizika plazmü. 55.689
- 7/ Balasov-Korenman-Eramzsjan: Pogloscsennüe mezonov atomnümi jadrami. 55.718
- 8/ Barta: A beruházási döntések előkészítése. 55.737
- 9/ Behaviour of tritium in the environmental. Proceedings... San Francisco, 1978. 55.761
- 10/ Beta-izlucszenie produktov delenija. 55.690
- 11/ Blaszov: Melokal'naja sztatiszticeszskaja mehanika. 55.688
- 12/ Bologa-Groszu-Kozsuhar': Elektrokonvekczija i teploobmen. 55.569
- 13/ Burbaki: Gruppü i algebrü Li. Podalgebrü kartana, reguljarnüe elementü, raszscsepljaemüe poluprosztüe algebrü Li. 55.773
- 14/ Coherence and quantum optics. Proceedings...University of Rochester, 1977. 55.621
- 15/ Color symmetry and quark confinement. Proceedings... Flaine - Haute-Savoie, 1977. 3.vol. 55.673
- 16/ Connolly: Foundations of nuclear engineering. 55.622
- 17/ Cserecsin'jani: Teorija i prilozsenija uravnenija Bol'cmana. 55.570
- 18/ Deep scattering and hadronic structure. Proceedings... Flaine - Haute-Savoie, 1977. 2.vol. 55.672
- 19/ Demus-Richter: Textures of liquid crystals. 55.668
- 20/ Dobos: Elektrokémiai táblázatok. 2.átdolg.kiad. 55.682
- 21/ Earthquakes and associated topics in relation to nuclear power plant siting. 55.760
- 22/ Efremov-Zakonnikov-Podobrjanszkij: Szboraka opticeszskih priborov. 55.724
- 23/ Energiagasdálkodás és hatékonyság. 55.713
- 24/ Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften. 84.vol. 55.684
- 25/ Excimer lasers. 55.669
- 26/ Experimental trends in physics. 55.752-55.753
- 27/ Fejnman-Lejton-Szendsz: Fejnmanovszkie lekcii po fizike. 7.tom. Fizika szpolosnüh szred. 2.izd. 55.730
- 28/ Fire protection in nuclear power plants. 55.756

- 29/ Gauge theories and leptons. Proceedings... Les Arcs - Savoie, 1978. 55.674
- 30/ Gyöngyösy: A vállalati termékszerkezet korszerűsítése és a piacpolitika kialakításának vezetői feladatai. 55.738
- 31/ Káldi: Információkezelő rendszerek. 55.745
- 32/ Kazacsenko: Molekuljarnaja szpektroszkopija zsidkosztej. 55.732
- 33/ Kibernetika i vücsiszlitol'naja tehnika. 39.vüp. Szlozsnüe szisztemü upravlenija. 55.774
- 34/ Krisztofidesz: Teorija grafov. Algoritmiceszkij podhod. 55.727
- 35/ Kriziszü teploobmena i okolokriticeszkaja oblaszt'. Trudü v Vszeszojuznoj konferencii ... Leningrad, 1974. 55.734
- 36/ Leptons and multileptons. Proceedings... Flaine - Haute-Savoie, 1977. 1.vol. 55.670
- 37/ Llojd: Szisztemü teplovidenija. 55.720
- 38/ Lur'e: Hromatograficeszkie materialü. 55.725
- 39/ Marcsuk: Metodü vücsiszlitol'noj matematiki. 55.768
- 40/ Mel'nikov: Szisztemologija i jazükovüe aszpektü kibernetiki. 55.781
- 41/ Moldoványi: Az SI mértékegységekről. 2.kiad. 55.703
- 42/ Molekularezgések. 55.681;55.701
- 43/ Nuclear safeguards technology. 1.vol. Proceedings... Vienna, 1978. 55.762
- 44/ Perova-Feoktiszto: Elektronnüe vücsiszlitol'nüe masinü i osznovü programirovanija. 2.dopoln. i pererab.izd. 55.729
- 45/ Operational limits and conditions for nuclear power plants. 55.757
- 46/ Opticeszkaja golografija. Prakticeszkie primenenija. 55.717
- 47/ Phenomenology of quantum chromodynamics. Proceedings... Les Arcs - Savoie, 1978. 1.vol. 55.671
- 48/ Photoemission and the electronic properties of surfaces. 55.623
- 49/ Pontrjagin: Znakomsztvo sz vüszsej matematikoj. 55.728
- 50/ Power reactors in member states. 1979. edition. 55.755
- 51/ Problemü magnitnogo rezonansza. 55.714
- 52/ Proceedings of the dynamics flow conference on dynamic measurements in unsteady flows, Marseille, Baltimore, 1978. 55.619
- 53/ Quality assurance in the procurement of items and services for nuclear power plants. 55.579
- 54/ Quality assurance records system. 55.758
- 55/ Rhoderick: Metal-semiconductor contacts. 55.629
- 56/ Számítástechnikai statisztikai évkönyv 1978. 55.692-55.697
- 57/ Szmirnov: Otricatel'nüe ionü. 55.733
- 58/ Szuscseztvenno nelinejnüe kvantovüe teorii dinamicceszkie szimmetrü i fizika mezonov. 55.719
- 59/ Szverhtekuceszt' - gelija-3. 55.731
- 60/ Trudü...fiziceszkogo insztituta im. P.N. Lebedeva, 103.tom. 55.739
- 61/ " " " " " " , 105.tom. 55.740

TÁJÉKOZTATÓ

62/ Trudü...fiziceszkogo insztituta im. P.N. Lebedeva. 106.tom.	55.741
63/ " " " " . 107.tom.	55.742
64/ " " " " . 108.tom.	55.743
65/ " " " " . 110.tom.	55.744
66/ Thin film processes.	55.636
67/ Vüszomolekuljarnüe szoedinenija. Bibliograficeszkij ukazatel' otecsestvennüh i zarubezsnüh knig 1969-1973.	55.726
68/ Zadacsi magnitosztatisztiki i elektrodinamiki. Materialü szovescsanija po zadacsam magnitosztatisztiki i elektrodinamiki.	55.716

BUDAPEST, 1979. augusztus 22.

TARTALOM

Pályázati felhívás az MKKI Elméleti Osztályán betöltendő önkéntes osztályvezetői munkakörre.	470
Munkaszöváltozások 1979. július hónapban.	471
Közlemények	472
- A gépjárművezetési pótlék rendszeresítéséről	472
- A polgári védelmi oktatásról	473
Hivatalosan külföldre utazók	473
Külföldi vendégek	473

Melléklet: Az MFA Központi Fizikai Kutató Intézet Polgári Védelem (védelmi szervezete) parancsának 2/1979. sz. módosítása a polgári védelmi oktatásról

A munkügyi miniszter és a külügy- és postaiügyi miniszter 2/1979. /I. sz. / NÜ M-KPM sz. együttes rendelkezés a gépjárművezetési pótlék rendszeresítéséről

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. augusztus 22.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Pályázati felhívás az RMKI Elméleti Osztályán betöltendő önálló osztályvezetői munkakörre.	470
Munkaerőváltások 1979. július hónapban	471
Közlemények	472
- A gépjárművezetési pótlék rendszeresítéséről	472
- A polgári védelmi oktatásról	473
Hivatalosan külföldre utazók	473
Külföldi vendégek	473

Melléklet: Az MTA Központi Fizikai Kutató Intézet
Polgári Védelem Önvédelmi Szervezete
parancsnokának 2/1979.sz. intézkedése
a polgári védelmi oktatásról

A munkaügyi miniszter és a közlekedés-
és postaügyi miniszter 2/1979./I.24./
Mű M-KPM sz. együttes rendelete gép-
járművezetési pótlék rendszeresítéséről

TÁJÉKOZTATÓ

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet pályázatot hirdet az Elméleti Osztály 1979. december 31-től megüresedő önálló tudományos osztályvezetői munkakör betöltésére.

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

A pályázókkal szembeni követelmények:

- fizikusi 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.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának 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 tervezetét.

A pályázatokat 1979. szeptember 21-ig a Személyzeti- és Oktatási Osztályra kell benyújtani.

1979. JULIUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

Csepcsikné Rózsás Magdolna operátor, az MSZKI Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az OFOTÉRT Vállalat eladója volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi. Férjezett.

Orbán Miklós villanszerelő, az MSZI Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a PÁVA Ruhagyár szakmunkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános, 3 év szakmunkás-képző. Nős.

Urszényi Rita operátor, az MSZKI Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az OFOTÉRT Vállalat eladója volt. Iskolai végzettsége: Gimnáziumi érettségi, fotó-optikai eladó szakmunkásképzés. Hajadon.

Valentin András operátor az MSZKI Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Pénzügyminisztérium Számítógépközpont számítógépezője volt. Iskolai végzettsége: Elelmiszeripari szakközépiskola. Elvált.

1979. JULIUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

Bán Ferenc villanszerelő, az MSZI Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a dolgozó felmondásával szűnt meg. Uj munkáltatója ismeretlen.

Jakab Zsuzsanna adatrögzítő az MSZKI Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya főiskolai nappali tagozatára való felvétele miatt szűnt meg.

Járol Erika laboráns az SZTKI Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Munkaviszonya nappali tagozaton folytatott egyetemi tanulmányai miatt szűnt meg.

Kálmán Péter tsmt az SZTKI Kémia Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Budapesti Műszaki Egyetem kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.

K o v á c s Elek segéd munkás, az MSZI Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a dolgozó felmondása alapján szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.

K o p p e n d o r f e r Zsuzsanna operátor, az MSZKI Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a dolgozó felmondása alapján szűnt meg. Új munkáltatója az Építésgazdasági és Szervezési Intézet.

Nyugdíjba ment:

F r a n c z i a János Őrportás az Igazgatási Főosztály dolgozója,

K o v á c s Istvánné titkárnő az MSZI Műszaki Főosztály dolgozója.

M e l l á r i Józsefné bet. munkást, az MSZKI Kisérleti Üzemének dolgozóját rokkantsági nyugdíjba helyezték.

1979. JULIUS HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

B e s z t e r c s é n y i Tibor revizor a GSZI Ellenőrzési Osztályról, a GSZI Pénzügyi és Számviteli Főosztályra került.

Új beosztása: csoportvezető. Áthelyezése intézeti érdek.

K Ö Z L E M É N Y E K

A GÉPJÁRMŰVEZETÉSI PÓTLÉK RENDSZERESÍTÉSÉRŐL

E Tájékoztató mellékletként tesszük közzé a 2/1979. MŰM-KPM együttes rendeletet a gépjárművezetési pótlék rendszeresítéséről.

Tájékoztatásul közöljük, hogy a dolgozó megbizásához szükséges űrlapot a Munkaügyi Osztály bocsátja az érdekeltek rendelkezésére.

A POLGÁRI VÉDELMI OKTATÁSRÓL

A KFKI dolgozóinak polgári védelmi oktatására 1973-ban és 1974-ben került sor. Akik az oktatási időszakot követően léptek be a kutatóközpontba, nem részesültek polgári védelmi kiképzésben. Ezt a hiányosságot hivatott pótolni a Polgári Védelem parancsnokának 2/1979.sz. intézkedése, melyet a Tájékoztató mellékleteként teszünk közzé. Az intézkedés szerint, aki az említett kiképzést követően lépett az intézetbe, köteles részt venni az oktatáson kivéve, ha az előző munkahelyén már részesült polgári védelmi kiképzésben. Ezt a körülményt az erre rendszeresített okirattal kell igazolnia, melynek felmutatása esetén a polgári védelem törzsparancsnoka mentesíti a kiképzésben való részvétel alól.

A Polgári Védelem Önvédelmi Szervezete állományának továbbképzéséről a Polgári Védelem parancsnokának 1/1979.sz. intézkedése rendelkezik.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Matus Lajos</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.12.	7 nap	Norvégia Oslo
<u>Bernáth László</u> <u>Cseke László</u> szállítás, METR.ktsg.	VIII.12.	7 nap	Csehszlovákia Prága, NDK Berlin
<u>Tamás György</u> tanfolyam, METR. és KFKI ktsg.	VIII.13.	5 nap	Anglia Reading
<u>Zimmer György</u> tárgyalás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VIII.15.	3 nap	NSZK Frankfurt

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

A.Zbytovsky fizikus-mérnök VIII.14-től fogadta: AEKI
Csehszlovákia 12 napra

J.Mozin VIII.14-től fogadta: MSZKI
J.Tyihomirov 14 napra
A.Matyusine
B.Airapetian mérnökök
Szovjetunió

Schleederer műszerész VIII.15-én fogadta: AEKI
Ausztria

M.A.Kokisz mérnök VIII.16-án fogadta: MSZKI
Szovjetunió

V.J.Ulexin mérnök VIII.16-án fogadta: MSZKI
Szovjetunió

S.Selinger mérnök VIII.17-én fogadta: SZTKI
Románia

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-732
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Az MTA Központi Fizikai Kutató Intézet
Polgári Védelem Önvédelmi Szervezete parancsnokának
2/1979. sz. intézkedése

a polgári védelmi oktatásról

A Polgári Védelem Országos Parancsnokság törzsparancsnokának utasítása és a Budapest Főváros Polgári Védelmi Parancsnokság parancsnokának kiképzési intézkedése alapján a dolgozók kötelező polgári védelmi oktatását az alábbiak szerint rendelem el.

1.§.

/1/ Az 1979-80 évi polgári védelmi oktatáson az a polgári védelmi kötelezettség alatt álló dolgozó köteles részt venni, aki az 1973-74 évben szervezett kiképzésen nem vett részt.

/2/ Polgári védelmi kötelezettség alatt áll

- minden 16. évét betöltött férfi 65. életévének eléréséig;
- minden 16. évét betöltött nő 60. életévének betöltéséig.

2.§.

/1/ Nem kötelezhetők polgári védelmi oktatásban való részvételre

- azok a dolgozók, akiket a lakhelyük szerint illetékes polgári védelmi parancsnokság kiképzésében való részvételre kötelezett;
- a terhes nő, a terhesség megállapításának időpontjától;
- az anya, gyermekének 3 éves koráig;
- aki a vele közös háztartásban élő, állandó ápolásra, illetőleg gondozásra szoruló egyenes ágbeli rokonát vagy házastársát egyedül látja el;
- aki a vele közös háztartásban élő 6 éven aluli gyermekét vagy legalább három 14 éven aluli gyermekét egyedül látja el;

- J. V. 1979. évi
A. M. 1979. évi
B. A. 1979. évi
- aki munkaképességét legalább 67 %-ban elvesztette, vagy aki egészségi állapota miatt a kötelezettség teljesítésére alkalmatlan;
 - akit fontos közérdekből az MTA főtitkára a Honvédelmi miniszterrel egyetértésben e kötelezettség alól mentesített.

/2/ Nem köteles részt venni az oktatáson az a dolgozó, aki előző munkahelyén 1973 évben, vagy azt követően polgári védelmi kiképzésben részesült.

3.§.

- S. 1979. évi
V. 1979. évi
X. 1979. évi
- /1/ A polgári védelmi oktatásban való részvételre vonatkozó, valamint a részvétel alól mentesítő határozatot a kutatóközpont polgári védelmi törzsparancsnoka hozza meg.
 - /2/ A polgári védelmi oktatáson való részvétel alól indokolt esetben /szabadság, betegség, kiküldetés, stb./ meghatározott időre a törzsparancsnok felmentést adhat.

4.§.

- /1/ A polgári védelmi oktatás megszervezéséért és végrehajtásáért a kutatóközpont polgári védelmi kiképzési előadója felelős.
- /2/ A kiképzés össz-időtartama 12 óra, amelyet 1979. évben kell megkezdeni és 1980. év végéig be kell fejezni. A kiképzést a kiképzési előadó által meghatározott napokon 15³⁰ órai kezdettel, 2 órás foglalkozás keretében kell megtartani.
- /3/ Az önálló szervezeti egységek vezetői kötelesek biztosítani, hogy az arra kötelezettek a polgári védelmi oktatáson részt vegyenek.

Az 1979. évi polgári védelmi törvény 5.§.
Polgári Védelem Önvédelmi Szervezetének parancsnokának
1979. sz. intézkedése

A kutatóközpont Polgári Védelem Önvédelmi Szervezetének kiképzésére és továbbképzésére az 1/1979. sz. intézkedésem vonatkozik, amelyet az érdekeltek közvetlenül kapnak meg.

A Polgári Védelem Országos Parancsnokság, törzsparancsnokának utasítása és a Budapesti Fővárosi Polgári Védelmi Parancsnokság parancsnokának kiképzési intézkedése alapján a kötelező polgári védelmi oktatását az alábbiak szerint rendeltem el.

Goda Gyula s.k.
polgári védelmi parancsnok

1.§.

1/1/ Az 1979-80 évi polgári védelmi oktatásba az a polgári védelmi kötelezettség alatti álló dolgozó köteles részt venni, aki az 1979-78 években szervezett kiképzésben nem vett részt.

1/2/ Polgári védelmi kötelezettség alatt áll

- minden 18. évét betöltött férfi 65. életévének eléréseig.

- minden 16. évét betöltött nő 60. életévének eléréseig.

2.§.

1/1/ Nem kötelezhető polgári védelmi oktatásba azok a következők:

- azok a dolgozók, akiknek a munkájuk során a polgári védelmi parancsnokság szervezésében vagy a kötelezettség

- a terhes nő, a terhessége alatt álló nő, a szoptató

- az anye gyermekének 3 éves korig

- aki a vele közös háztartásban élő, általa gondozott, illetőleg gondozása alatt álló gyermek, a gyermek vagy háztartását egyedül tartja el

- aki a vele közös háztartásban élő a munkájuk során a polgári védelmi oktatásba vagy legalább három évvel ezelőtt szervezett oktatásba

Az MTA Központi Fizikai Kutató Intézet
Polgári Védelem Önvédelmi Szervezete parancsnokának

2/1979. sz. intézkedése

a polgári védelmi oktatásról

A Polgári Védelem Országos Parancsnokság törzsparancsnokának utasítása és a Budapest Főváros Polgári Védelmi Parancsnokság parancsnokának kiképzési intézkedése alapján a dolgozók kötelező polgári védelmi oktatását az alábbiak szerint rendelem el.

1.§.

/1/ Az 1979-80 évi polgári védelmi oktatáson az a polgári védelmi kötelezettség alatt álló dolgozó köteles részt venni, aki az 1973-74 évben szervezett kiképzésen nem vett részt.

/2/ Polgári védelmi kötelezettség alatt áll

- minden 16. évét betöltött férfi 65. életévének eléréséig;
- minden 16. évét betöltött nő 60. életévének betöltéséig.

2.§.

/1/ Nem kötelezhetők polgári védelmi oktatásban való részvételre

- azok a dolgozók, akiket a lakhelyük szerint illetékes polgári védelmi parancsnokság kiképzésében való részvételre kötelezett;
- a terhes nő, a terhesség megállapításának időpontjától;
- az anya, gyermekének 3 éves koráig;
- aki a vele közös háztartásban élő, állandó ápolásra, illetőleg gondozásra szoruló egyenes ágbeli rokonát vagy házastársát egyedül látja el;
- aki a vele közös háztartásban élő 6 éven aluli gyermekét vagy legalább három 14 éven aluli gyermekét egyedül látja el;

- aki munkaképességét legalább 67 %-ban elvesztette, vagy aki egészségi állapota miatt a kötelezettség teljesítésére alkalmatlan;
 - akit fontos közérdekből az MTA főtitkára a Honvédelmi miniszterrel egyetértésben e kötelezettség alól mentesített.
- /2/ Nem köteles részt venni az oktatáson az a dolgozó, aki előző munkahelyén 1973 évben, vagy azt követően polgári védelmi kiképzésben részesült.

3.§.

- /1/ A polgári védelmi oktatásban való részvételre vonatkozó, valamint a részvétel alól mentesítő határozatot a kutatóközpont polgári védelmi törzsparancsnoka hozza meg.
- /2/ A polgári védelmi oktatáson való részvétel alól indokolt esetben /szabadság, betegség, kiküldetés, stb./ meghatározott időre a törzsparancsnok felmentést adhat.

4.§.

- /1/ A polgári védelmi oktatás megszervezéséért és végrehajtásáért a kutatóközpont polgári védelmi kiképzési előadója felelős.
- /2/ A kiképzés össz-idejtartama 12 óra, amelyet 1979. évben kell megkezdeni és 1980. év végéig be kell fejezni. A kiképzést a kiképzési előadó által meghatározott napokon 15³⁰ órai kezdettel, 2 órás foglalkozás keretében kell megtartani.
- /3/ Az önálló szervezeti egységek vezetői kötelesek biztosítani, hogy az arra kötelezettek a polgári védelmi oktatáson részt vegyenek.

5.§.

A kutatóközpont Polgári Védelem Önvédelmi Szervezetének kiképzésére és továbbképzésére az 1/1979. sz. intézkedésem vonatkozik, amelyet az érdekeltek közvetlenül kapnak meg.

A Polgári Védelem Országos Parancsnokság Közspáncsnokának utasítás és a Budapest Városi Közbiztonsági Védelmi Bizottság parancsnokának kiképzési intézkedése alapján kötelező polgári védelmi oktatásról az alábbiak szerint rendeltem el.

Goda Gyula s.k.
polgári védelmi parancsnok

1/ Az 1979-80 évi polgári védelmi oktatáson az a polgári védelmi kötelezettség alatt álló dolgozó köteles részt venni, aki az 1971-74 évek szervezett kiképzésén nem vett részt.

2/ Polgári védelmi kötelezettség alatt áll

- minden 18. évét betöltött férfi 65. életévének eléréséig;
- minden 18. évét betöltött nő 50. életévének eléréséig.

3/ Nem kötelezhető polgári védelmi oktatásban való részvételre

- azok a polgárok, akiket a háziorvosi szerinti illetékes polgári védelmi parancsnokság kiképzésében való részvételre kötelezett;
- a terhesség megállapításának időpontjától;
- az anya gyermekének 3 éves koráig;
- aki a vele közös háztartásban élő, illendő állapotára, illetőleg gondozására szoruló egyedül élő rokonát vagy háztartását egyedül látja el;
- aki a vele közös háztartásban élő 6 éves alatti gyermeket, önkéntes vagy legalább három 16 éves alatti gyermeket egyedül látja el.

Az MTA Központi Fizikai Kutató Intézet
Polgári Védelem Önvédelmi Szervezete parancsnokának
2/1979. sz. intézkedése

a polgári védelmi oktatásról

A Polgári Védelem Országos Parancsnokság törzsparancsnokának utasítása és a Budapest Főváros Polgári Védelmi Parancsnokság parancsnokának kiképzési intézkedése alapján a dolgozók kötelező polgári védelmi oktatását az alábbiak szerint rendelem el.

1.§.

/1/ Az 1979-80 évi polgári védelmi oktatáson az a polgári védelmi kötelezettség alatt álló dolgozó köteles részt venni, aki az 1973-74 évben szervezett kiképzésen nem vett részt.

/2/ Polgári védelmi kötelezettség alatt áll

- minden 16. évét betöltött férfi 65. életévének eléréséig;
- minden 16. évét betöltött nő 60. életévének betöltéséig.

2.§.

/1/ Nem kötelezhetők polgári védelmi oktatásban való részvételre

- azok a dolgozók, akiket a lakhelyük szerint illetékes polgári védelmi parancsnokság kiképzésében való részvételre kötelezett;
- a terhes nő, a terhesség megállapításának időpontjától;
- az anya, gyermekének 3 éves koráig;
- aki a vele közös háztartásban élő, állandó ápolásra, illetőleg gondozásra szoruló egyenes ágbeli rokonát vagy házastársát egyedül látja el;
- aki a vele közös háztartásban élő 6 éven aluli gyermekét vagy legalább három 14 éven aluli gyermekét egyedül látja el;

- aki munkaképességét legalább 67 %-ban elvesztette, vagy aki egészségi állapota miatt a kötelezettség teljesítésére alkalmatlan;
 - akit fontos közérdekből az MTA főtitkára a Honvédelmi miniszterrel egyetértésben e kötelezettség alól mentesített.
- /2/ Nem köteles részt venni az oktatáson az a dolgozó, aki előző munkahelyén 1973 évben, vagy azt követően polgári védelmi kiképzésben részesült.

3.§.

- /1/ A polgári védelmi oktatásban való részvételre vonatkozó, valamint a részvétel alól mentesítő határozatot a kutatóközpont polgári védelmi törzsparancsnoka hozza meg.
- /2/ A polgári védelmi oktatáson való részvétel alól indokolt esetben /szabadság, betegség, kiküldetés, stb./ meghatározott időre a törzsparancsnok felmentést adhat.

4.§.

- /1/ A polgári védelmi oktatás megszervezéséért és végrehajtásáért a kutatóközpont polgári védelmi kiképzési előadója felelős.
- /2/ A kiképzés össz-időtartama 12 óra, amelyet 1979. évben kell megkezdeni és 1980. év végéig be kell fejezni. A kiképzést a kiképzési előadó által meghatározott napokon 15³⁰ órai kezdettel, 2 órás foglalkozás keretében kell megtartani.
- /3/ Az önálló szervezeti egységek vezetői kötelesek biztosítani, hogy az arra kötelezettek a polgári védelmi oktatáson részt vegyenek.

A munkaviszonyok megkezdéséről és megszüntetéséről szóló 1979. évi XXXV. törvény szerinti szabályok alapján

A kutatóközpont Polgári Védelem Önvédelmi Szervezetének kiképzésére és továbbképzésére az 1/1979. sz. intézkedésem vonatkozik, amelyet az érdekeltek közvetlenül kapnak meg.

Budapest, 1979. augusztus 21.

E rendelet hatálya kiterjed a munkaviszonyban valószínűleg szünetelő tagokra is, akik a 1/1979. sz. intézkedésben foglaltaknak megfelelően

2. §

(1) Munkaviszonyra vonatkozó szabály (költséghelyesítés, munkaadói szabályzat) közzétételére a dolgozó a munkáltató vagy a közvetítői társaságban közzétételre szándékosan írtatott, azaz szerződésben megkötött gépkocsi vezetésére, ha

- a) a gépkocsi igazbavételre a munkáltató előzetes engedélyével
- b) a dolgozó rendelkezik az autós járműkategóriára érvényes vezetői engedéllyel.

(2) Indokolt esetben a közvetítő szerv a munkakör további betöltéséig felmenthető a vezetői engedély megjelölt határidőben történő megújításra kötelezés alól, azaz a kiképzési költségek a közvetítő szerveket terheli.

(3) A közvetítő szerv és a dolgozó az (1) bekezdés a)-b) pontjában meghatározott előfeltételek fennállása esetén — munkaviszonyra vonatkozó szabály rendelkezés hiányában is — megállapíthatja a szerv által írtatott, azaz szerződésben megkötött gépkocsi vezetésében.

(4) Nem kötelezhető a közvetítő szerv utasításra a közvetítő gépkocsi vezetésével az a dolgozó, aki nem rendelkezik a vezetői engedéllyel — a személyes felügyelettel kivételével — korlátozás vagy bejelölés nélkül és csoportos engedélyeztetés nélkül. A közvetítő gépkocsi vezetésére jogosult a dolgozó, aki a gépjárművezetői pályaképzésben részt vett, azaz a gépjárművezetői vizsgálaton legalább II. fokozatot szerzett.

2. §

(1) Ha a szerv az adott közvetítő gépkocsi gépjárművezetői vizsgálaton nem foglalkoztatja, a gépkocsi vezetésére a dolgozó részére a gépjárművezetői vizsgálat elvégzésére fordított költségek arányában — azaz a vizsgálati díj és a vizsgálati költség felét — a gépjárművezetői vizsgálati díj felét, az

5. §. a) a vizsgálati díj és 12 főnél nem nagyobb létszámú csoportos vizsgálati díj legalább 50% arányban.

b) 12 főnél nagyobb létszámú csoportos vizsgálati díj legalább 50% arányban, azaz a vizsgálati díj felét, az

a) a vizsgálati díj és 12 főnél nem nagyobb létszámú csoportos vizsgálati díj legalább 50% arányban, azaz a vizsgálati díj felét, az

Goda Gyula s.k.

polgári védelmi parancsnok

A rendelet 1979. június 1. napján lép hatályba. A rendelet 1. pontjának szerinti munkaviszonyra vonatkozó rendelkezések részben gépjárművezetői vizsgálati díj felét, azaz a vizsgálati díj felét, az

Dr. Ágoston Albert s.k.
parancsnok, rendszervezői
osztályvezető

Pálfi Árpád s.k.
közvetítői, az autós vizsgálati
osztályvezető

**A munkaügyi miniszter
és a közlekedés- és postaügyi miniszter
2/1979. (I. 24.) Mü M—KPM számú
együttes rendelete
gépjárművezetési pótlék rendszeresítéséről**

A Szakszervezetek Országos Tanácsával, a Fogasztási Szövetkezetek Országos Tanácsával, az Ipari Szövetkezetek Országos Tanácsával és a Termelőszövetkezetek Országos Tanácsával egyetértésben az alábbiakat rendeljük:

1. §

E rendelet hatálya kiterjed a munkaviszonyban, valamint szövetkezeti tagsági viszonyban álló, nem gépjárművezetői munkakörben foglalkoztatott dolgozókra.

2. §

(1) Munkaviszonyra vonatkozó szabály (kollektív szerződés, munkaügyi szabályzat) kötelezheti a dolgozót a munkáltató vagy a szövetkezet (a továbbiakban: közületi szerv) által üzemben tartott, casco szerződéssel biztosított gépkocsi rendszeres vezetésére, ha

- a) a gépkocsi igénybevétele a munkakör ellátásához nélkülözhetetlen és
- b) a dolgozó rendelkezik az adott jármű-kategóriára érvényes vezetői engedéllyel.

(2) Indokolt esetben a közületi szerv a munkakör további betöltésének feltételévé teheti a vezetői engedély megfelelő határidőben történő megszerzését. Ilyenkor tanulmányi szerződés kötése mellett (Mt. V. 15. §) a kiképzési költségek a közületi szerveket terhelik.

(3) A közületi szerv és a dolgozó az (1) bekezdés a)—b) pontjában meghatározott előfeltételek fennállása esetén — munkaviszonyra vonatkozó szabály rendelkezése hiányában is — megállapodhat a szerv által üzemben tartott, casco szerződéssel biztosított gépkocsi vezetésében.

(4) Nem kötelezhető, illetőleg nem bízható meg a közületi gépkocsi vezetésével az a dolgozó, akinek a vezetői engedélyében — a szemüveg viselési kötelezettséget kivéve — korlátozás van bejegyezve. Autóbuszt és csoportos személyszállításra használt egyéb közületi gépkocsit pedig csak olyan dolgozó vezethet, aki a gépjárművezetői pályaalkalmassági vizsgálaton legalább II. fokozatnak megfelelt.

3. §

(1) Ha a szerv az adott közületi gépkocsin gépjárművezetőt nem foglalkoztat, a gépkocsit rendszeresen vezető dolgozó részére a gépjárművezetői feladatok ellátására fordított idővel arányos — 10—15 évi szakmai gyakorlati idő alapulvételével számított — gépjárművezetői alapbér fele, de

a) személygépkocsi és 12 főnél nem nagyobb befogadóképességű autóbusz vezetéséért legfeljebb havi 1000 forint,

b) 12 főnél nagyobb befogadóképességű autóbusz, tehergépkocsi és vontató vezetéséért legfeljebb havi 1800 Ft összegű pótlékot kell fizetni.

(2) Ha a gépkocsit több dolgozó vezeti, rözöttük a pótlékot a gépjárművezetői tevékenységük arányában fel kell osztani.

(3) A dolgozó részére a gépjárművezetési pótlékon kívül egyéb — a gépjárművezetőket megillető — pótlék nem fizethető.

(4) Vezető állású dolgozó részére közületi gépkocsi vezetéséért pótlékot fizetni nem szabad.

4. §

Ez a rendelet 1979. február 1. napján lép hatályba; egyidejűleg a nem gépjárművezetői munkakörben foglalkoztatott dolgozók részére gépjárművezetési pótlék rendszeresítéséről szóló 123/1964. (16—17.) Mü M—KPM számú együttes utasítás hatályát veszti.

Dr. Rácz Albert s. k.
munkaügyi minisztériumi
államtitkár

Pullai Árpád s. k.
közlekedés- és postaügyi
miniszter

.....	482
.....	482
.....	484
.....	484
.....	484

ajándék- illetve
szására
velek jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. augusztus 29.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	482
Szemináriumi hírek	482
Pályázati felhívás ajándék- illetve emlék- tárgyak tervezésére	484
Hivatalosan külföldre utazók	484
Külföldi vendégek	484

Melléklet: Eseménynaptár

Pályázati felhívás ajándék- illetve
emléktárgyak tervezésére

Új könyvtári könyvek jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍRLEVELE

SZEMÉLYI HIREK

Szabó Ferenc főigazgató 1979. augusztus 31-i hatállyal - eddig végzett munkája elismerése mellett, tudományos igazgatói megbízására tekintettel - felmentette

K R É N Emilt

a Fizikai Főosztály I. főosztályvezetői teendőinek ellátása alól;

1979. szeptember 1-től 1980. december 31-ig terjedő időszakra megbízta

K I S D I Dávidnét

a Fizikai Főosztály I. főosztályvezetői teendőinek ellátásával.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Szilárdtest Kutató Intézet szemináriumai:

intézeti szeminárium

szeptember 19. 14 óra Bata Lajos: A folyadékkristályok kutatásának legújabb irányai

helye: I.ép. tanácsterme

Szilárdtestelméleti Osztály

szeptember 4. 10 óra Fazekas Patrik: Beszámoló a nyomegeni réteges anyagok interkalációja konferenciáról

- szeptember 11. 10 óra Jánossy András: A poliacetilén
- szeptember 18. 10 óra Iglói Ferenc: egyetemi doktori értekezés házivédése
- szeptember 25. 10 óra David Pines /USA/: később meghatározandó téma
helyük: I.ép. tanácsterme

Fizikai Főosztály I.

- szeptember 14. 9 óra Beleznyai Ferenc: Felületi hullámszűrők
- szeptember 28. 9 óra Lohner Tivadar: Vizsgálatok SIMS és SAM módszerekkel
helyük: XXVI.ép. tanácsterme

Fizikai Főosztály II.

- augusztus 30. 9 óra Vajsz Katalin: Üvegfémek röntgendiffrakciós vizsgálata /egyetemi doktori értekezés házivédése/
- szeptember 6. 9 óra Kovács János: Gabona magvak viz- és olajtartalmának vizsgálata mag-mágneses rezonanciával /egyetemi doktori értekezés házivédése/
- szeptember 20. 9 óra Gázsó János: Rf-porlasztással készített amorfsi tilos sávbéli állapotának vizsgálata
- szeptember 27. 9 óra Sütő András: Spinüvegek /munkabeszámoló/
helyük: I.ép. tanácsterme

Optikai Főosztály

- szeptember 6. 8³⁰ óra Jani Péter: Interferrometrikus hossz mérés /munkabeszámoló/
- szeptember 13. 8³⁰ óra Bergou János, Varró S.: Szabad elektronok optikailag indukált sávszerkezete /Az ELFT Atomfizika, Molekulafizika és Kvantumelektronika szakcsoportjával közös szeminárium/
- szeptember 20. 8³⁰ óra Sváb Erzsébet: Neutrodiffrakció /munkabeszámoló/,
Vizi Imre: Neutronspektroszkópia /munkabeszámoló/
- szeptember 27. 8³⁰ óra Hámori András, Bencze György, Eisler Gyula:
Holografikus fotomaszk-ellenőrzés
helyük: IV.ép. tanácsterme

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS
AJÁNDÉK- ILLETVE EMLÉKTÁRGYAK TERVEZÉSÉRE

A kutatóközpont állami- és társadalmi vezetése részéről felmerült az az igény, hogy magasrangú bel- és külföldi vendégeink részére színvonalas, esztétikus KFKI jellegű emléktárgyakat tudjon biztosítani.

Ennek érdekében az e Tájékoztató mellékleteként megjelentő pályázati felhívást tesszük közzé.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Forró Péter
Kis Pál Zoltán
Szetey Zoltán
tárgyalás,
VILATI és METR. ktsg. VIII.21. 10 nap Szovjetunió
Naberezsnije
Cselni

Szőnyi László
tárgyalás,
OKGT ktsg. VIII.21. 14 nap Szovjetunió
Ufa

Reguly Zoltánné
Stancsich György
üzembehelyezés,
METR. és KFKI ktsg. VIII.22. 20 nap Csehszlovákia
Prága

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

Kan-Ichi Fujii fizikus VIII.21-én fogadta: SZTKI
Japán

P.Marin mérnök VIII.22-től fogadta: MSZKI
NSZK 3 napra

H.Kresse fizikus VIII.22-től fogadta: SZTKI
NDK 1 hónapra

D.Astruc vegyész VIII.22-től fogadta: RMKI
Franciaország 3 napra

ESEMÉNYHÁFTAR

Július hónapban az KJ-78 gyorsító berendezésen először gyorsítottunk sikeresen ^{14}N ionokat, 2000 keV energiára. A nyeláb intenzitása a kollimátor előtt $1 \mu\text{A}$ -ra nőtt. A nitrogén ionnyelábra a visszavetítéses anyagvizsgálóti kutatások céljaira van szükség.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-733
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A kutatóközpont állami és társadalmi vezetése pályázatot hirdet a fentebb megnevezett pályázati kiírás tervezésére.

ESEMÉNYNAPTÁR

A pályázat díja

Julius hónapban az EG-2R gyorsító berendezésen először gyorsítottak sikeresen $^{14}\text{N}^+$ ionokat, 2000 keV energiára. A nyaláb intenzitása a kollimátor előtt 1 μA volt. A nitrogén ionnyalábra a viszszaeszközös anyagvizsgáló kutatások céljaira van szükség.

Pályázati feltételek

1./ A pályázatot kiíró szervek a következő pályadíjakat tűzték ki.

I. díj 5000,- Ft.

II. díj 3000,- Ft.

2./ A benyújtott pályázatokat Bizottság bírálja el és díjat a díjak odaítéléséig.

3./ Alapvető követelmény, hogy a pályamunka /ombóda, kísérleti terv, modell, tévrajz, leírás stb./

a./ a FFKT jellegű megfelelően szimbolizálja, azt kiemelve,

b./ kivitelében olyan be lehetőséget szerint intézeti keretek között megvalósítható legyen.

4./ A pályamunkát 1979. október 31-ig kell benyújtani az Igazgatói Főosztálynak.

5./ A pályázat eredményének kihirdetése 1979. november 30-án kerül sor.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A kutatóközpont állami és társadalmi vezetése pályázatot hirdet ajándék - illetve emléktárgyak tervezésére.

A pályázat célja

a KFKI-ba látogató bel- és külföldi vendégek részére színvonalas, esztétikus emléktárgyak ajándékozása.

Pályázati feltételek

1./ A pályázatot kiíró szervek a következő pályadíjakat tűzték ki.

I. díj 5000,-Ft.

II. díj 3000,-Ft.

2./ A benyújtott pályázatokat Bizottság bírálja el és dönt a díjak odaitéléséről.

3./ Alapvető követelmény, hogy a pályamunka /emléma, kisplasztika, modell, tervrajz leirással stb./

a./ a KFKI jellegét megfelelően szimbolizálja, azt kiemelve,

b./ kivitelezése olcsón és lehetőség szerint intézeti keretek között megvalósítható legyen.

4./ A pályamunkát 1979. október 31-ig kell benyújtani az Igazgatási Főosztályhoz.

5./ A pályázat eredményének kihirdetésére 1979. november 30-án kerül sor.

SAJÁTOS KÖZLEMÉNY

A Kormányzat által megteremtett feltételek között a vállalkozások részére a következők szerint:

A pályázat címe

A KEM-BA vállalatok részére a KEM-BA vállalatok részére a következők szerint:

Pályázat feltételei

1. A pályázatot a KEM-BA vállalatok részére a következők szerint:

I. díj 2000,- Ft.
II. díj 1000,- Ft.

2. A pályázatot a KEM-BA vállalatok részére a következők szerint:

3. A pályázatot a KEM-BA vállalatok részére a következők szerint:

4. A pályázatot a KEM-BA vállalatok részére a következők szerint:

5. A pályázatot a KEM-BA vállalatok részére a következők szerint:

6. A pályázatot a KEM-BA vállalatok részére a következők szerint:

7. A pályázatot a KEM-BA vállalatok részére a következők szerint:

Uj könyvek jegyzéke

17.sz.

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1/ Az adatbázis rendszerekről. | 55.699 |
| 2/ Adatfeldolgozási esettanulmányok. | 55.704-55.705
55.814-55.816 |
| 3/ Annual review of nuclear and particle science. 28.vol. | 55.782 |
| 4/ Arnoldné: Az adatbáziskezelő rendszerekről általában és egy CODSASYL alapu rendszer: az IDMS. | 55.700 |
| 5/ Atomerőművek biztonságtechnikai szabályzata. | 55.746 |
| 6/ Atomerőművek létesítésének minőségbiztosítási szabályzata. | 55.747 |
| 7/ Atomerőművek nyomástartó edényeinek biztonságtechnikai szabályozása. | 55.748 |
| 8/ Atomerőművek nyomástartó edényeinek szilárdsági számítási szabályzata. | 55.749 |
| 9/ Atomerőművi szerkezetek hegesztésének ellenőrzési szabályzata. | 55.751 |
| 10/ Atomerőművi szerkezetek hegesztési szabályzata. | 55.750 |
| 11/ Atomic physics in nuclear experiments. Proceedings...Technion - Israel Institute of Technology, 1976. | 55.862 |
| 12/ Bereszteckij-Lifsic-Pitajevszkij: Relativisztikus kvantumelmélet. | 55.788-55.792 |
| 13/ Burke: Potential scattering in atomic physics. | 55.855 |
| 14/ Calder: The key to the Universe. A report on the new physics. | 55.839 |
| 15/ Cap: Handbook on plasma instabilities. 2.vol. | 55.842 |
| 16/ Centre of Information, Studies and Experiments. Programmes, knowledge, facilities. | 55.754 |
| 17/ Coelho: Physics of dielectrics for the engineer. | 55.861 |
| 18/ Crain: Neurophysiologic studies in tissue culture. | 55.822 |
| 19/ Crystals for magnetic applications. | 55.858 |
| 20/ Csepregi-Horváth: Elektronikai mérés technika. | 55.798-55.807 |
| 21/ Dietzel: Műszaki hőtan. | 55.840 |
| 22/ Djatlov-Kabanov-Milov: Kontrol' dinamicseszkih szisztem. | 55.781 |
| 23/ English-German technical and engineering dictionary. | 55.837 |
| 24/ German-English technical and engineering dictionary. | 55.836 |
| 25/ Geroch: General relativity from A-B. | 55.848 |
| 26/ Infotech state of the art report. Data base technology. 1-2.vol. | 55.644-55.645 |
| 27/ Infotech state of the art report. Future networks. 1-2.vol. | 55.646-55.647 |
| 28/ Infotech state of the art report. Future programming. 1-2.vol. | 55.648-55.649 |

29/	Infotech state of the art report. IBM. 1-2.vol.	55.650-55.651
30/	" " " " . Microcomputer systems. 1-2.vol.	55.652-55.653
31/	Infotech state of the art report. Minis versus mainframes. 1-2.vol.	55.654-55.655
32/	Infotech state of the art report. System reliability and integrity. 1-2.vol.	55.656-55.657
33/	Infotech state of the art report. Structured analysis and design. 1-2.vol.	55.658-55.659
34/	Krisztian: Teorija prevrascenij v metallah i szplavah. 1.csasz't'. Termodinamika i obscsaja kineticseszskaja teorija.	55.767
35/	Kühn-Schmied: Handbuch integrierte Schaltkreise.	55.763
36/	Lojczjanskij: Mehanika zsidkoszti i gaza. 5.pererab.izd.	55.722
37/	Martin: Die Organisation von Datennetzen.	55.633
38/	Meirovitch: Analytical methods in vibrations.	55.834
39/	The metal non-metal transition in disordered systems. Proceedings...St.Andrews, 1978.	55.835
40/	Metals handbook. 8.ed. 8.vol. Metallography, structures and phase diagrams.	55.841
41/	Monte Carlo methods in statistical physics.	55.851
42/	Neuronal recognition.	55.818
43/	Osztrovszkij-Butuszov-Osztrovszkaja: Golograficeszkaja interferometrija.	55.786-55.787
44/	Paul: Cell and tissue culture. 5.ed.	55.832
45/	Progress in crystal growth and characterization.	55.864
46/	Progress in the study of point defects.	55.819
47/	Solar energy engineering.	55.825
48/	Solidification. Papers presented at a Seminar of the American Society for Metals, Ohio, 1969.	55.849
49/	Statistical physics - "STATPHYS 13". Proceedings...Haifa, 1977. Pt.1-2.	55.859-55.860
50/	Structure and properties of metal surfaces.	55.824
51/	Szeken-Tompszet: Priborü sz perenoszom zarjada.	55.723
52/	Sztounhem: Teorija defektov v tverdüh telah. 1-2.tom. Elektronnaja szstruktura defektov v dielektrikah i poluprovodnikah.	55.777-55.778
53/	Téridő, gravitáció és relativitáselmélet.	55.764-55.766
54/	Theoretical principles in astrophysics and relativity.	55.844
55/	Vil'ke: Vürascsvanie krisztallov.	55.721
56/	Vol-Kagan: Sztroenie i szvojsztva dvojnüh metallicseszkih szisztem. 3.tom.	55.770

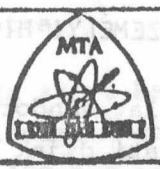
FIGYELMI HÍREK

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

6 hónapi időtartamra havi 100 Ft összegű személyi alapbér csökkentés
figyelmi süntetésben részesítés

BUDAPEST, 1979. szeptember 5.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	492
A Tudományos Tanácsok hírei	492
Fegyelmi hírek	493
A hulladéktárolásról	493
Hivatalosan külföldre utazók	493
Külföldi vendégek	494

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

A Központi Fizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai

osztályának 1979. szeptember 3-án ülést tartott, amelyen

megbeszélte a publikációk engedélyeztetésének, valamint
a munkaszámok és egyetemi doktori disszertációk házi

Fizikai Patrik

székhelyén a helyi és központi szintű munkaszámok
kiszármaztatásáról és a központi szintű munkaszámok

származtatásáról és a központi szintű munkaszámok

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATÁSOS TÁJÉKOZTATÓJA

SZEMÉLYI HIREK

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat vándorgyűlésének 1979. szeptember 1-i záróülésén került sor a társulati díjak átadására.

Az Eötvös Társulat érmét

K E S Z T H E L Y I Lajos,

a Gyulai Zoltán díjat

K O L L Á R János,

a Novobáczky Károly díjat

H A S E N F R A T Z Péter,

a Schmidt Rezső díjat

R Ó Z S A Károly

kapta.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1979. szeptember 3-án ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta a publikációk engedélyeztetésének, valamint a munkabeszámolók és egyetemi doktori disszertációk házi védésének rendjét,
- megvitatta a nagy- és középmszer beszerzési javaslatokat 1981-85-re, továbbá
- meghallgatta Matus Lajos munkabeszámolóját.

FEGYELMI HIREK

A Műszertechnikai Főosztály vezetője 1979. július 23-án

B A L Á Z S Tamást

6 hónapi időtartamra havi 100 Ft összegű személyi alaphér csökkentés fegyelmi büntetésben részesítette.

A fegyelmi büntetés kiszabására azért került sor, mert Balázs Tamás - többszöri figyelmeztetés ellenére - rendszertelenül járt be munkahelyére, és az 1979. I. félévet 120 óra igazolatlan mulasztással zárta.

A fegyelmi határozat jogerős.

A HULLADÉKTÁROLÁSRÓL

A papírhulladékok gyűjtésére műanyagból készült ún. "kuki zsákokat" rendszeresítettünk. Több esetben előfordult, hogy ezekbe a zsákokba - többek között - törött üvegeket is tettek. A zsákokba helyezett törött üveg súlyos lábsérülést okozott.

Fentiek miatt felhívjuk dolgozóink figyelmét, hogy a hasonló, többször előfordult balesetek elkerülése érdekében a műanyag zsákokba éles és szuró hulladékot ne tegyenek.

Gondnokság

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Németh Géza</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.26.	7 nap	Lengyelország Gdansk
--	----------	-------	-------------------------

<u>Fazekas Patrik</u> konferencia, KFKI ktsg.	VIII.26.	8 nap	Hollandia Nijmegen
---	----------	-------	-----------------------

Vajda Ferenc
konferencia,
KFKI ktsg.

VIII.26.

6 nap

Svédország
Göteborg

Hajtó János
konferencia,
KFKI ktsg.

VIII.26.

7 nap

USA
Cambridge

Serfőző Gusztáv
Szabó Imre
konferencia,
KFKI ktsg.

VIII.27.

6 nap

Lengyelország
Poznan

Agh Árpád
munkavállalás,
mehívó fél ktsg.

VIII.27.

6 hónap

NSZK
Essen

Benke József
Tuscher István
service,
METR. és KFKI ktsg.

VIII.28.

10 nap

NDK
Berlin

Nagy Imre
konferencia,
mehívó fél és KFKI ktsg.

VIII.28.

4 nap

Lengyelország
Poznan

Sütő András
iskola,
KFKI ktsg.

VIII.30.

17 nap

Románia
Brassó

Sváb Erzsébet
konferencia,
KFKI ktsg.

VIII.30.

4 nap

NSZK
Jülich

Lukács Béla
tanulmányut,
MTA egyezm.

VIII.31.

4 hónap

Dánia
Koppenhága

Doleschall Sándor VIII.30-án hazaérkezett angliai tanulmányutjáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

P.C.Fabre fizikus
Franciaország

VIII.28-án

fogadta: SZTKI

B.Veltman mérnök
Hollandia

VIII.30-tól
2 napra

fogadta: MSZKI

TÁJÉKOZTATÓ

V.Moltchanov fizikus VIII.31-én fogadta: SZTKI
Szovjetunió

M.Sannino fizikus VIII.31-én fogadta: RMKI
Olaszország

H.Manni vegyész VIII.31-én fogadta: SZTKI
USA

A.H.Price fizikus IX.3-án fogadta: SZTKI
Anglia

M.Bock fizikus IX.3-án fogadta: SZTKI
Nyugat Berlin

V.Sarantseva könyvtáros IX.3-tól fogadta: Könyvtár,
Szovjetunió 5 napra Tud.Titkárs.

K.Sharp fizikus IX.3-tól fogadta: SZTKI
Svédország 5 napra

A.W.Van Hook egyet.tanár IX.4-től fogadta: SZTKI
USA 4 napra

Szülői hírek	495
A Tudományos Tanácsok hírei	498
Munkaértékelések	498
Közlemények	500
- Utlevélek leadásáról	500
- A KFKI új cikkzám rendszeréről	500
- Az áramszolgáltatás szüneteléséről	501
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	501
Hivatalosan külföldre utazók	502
Külföldi vendégek	504

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
 Felelős kiadó: Szabó Ferenc
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula
 Példányszám: 460 Törzsszám: 79-785
 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. szeptember 12.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	498
A Tudományos Tanácsok hírei	498
Munkaértekezletek	498
Közlemények	500
- Utlevelek leadásáról	500
- A KFKI új cikkszám rendszeréről	500
- Az áramszolgáltatás szüneteléséről	501
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	501
Hivatalosan külföldre utazók	502
Külföldi vendégek	504

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

SZEMÉLYI HIREK

Gyimesi Zoltán tudományos igazgató 1979. július 1-től 1982. április 30-ig terjedő időszakra megbizta

G A D Ó Jánost

a Reaktorfizikai Osztály osztályvezető helyettesi teendőinek ellátásával.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1979. szeptember 6-án ülést tartott, amelyen

- megvitatta a VI. ötéves tervre vonatkozó műszerigényeket,
- meghallgatta Farkas László munkabeszámolóját, valamint
- megtárgyalta az SZTKI által megrendelt és az MSZI-ben elkészített "A" kategóriás munkák tanulmányterveit.

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; ismertesse a dolgozók előtt álló feladatokat, célkitűzéseket. A beszámoló felett vitát kell nyitni, melynek során a dolgozók mondják el véleményüket, vessék fel problémáikat és értékeljék a végzett munkát, tegyék meg javaslataikat. Ezekre a vezetőnek válaszolnia kell.

2. Válaszadás

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

Turcsán Józsefné s.k.

Szabó Ferenc s.k.

SZB titkár

főigazgató

*

A munkaértekezleteket a szakszervezeti osztálybizottságokkal, illetve 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 kifejthessék és előterjeszthessék javaslataikat, kérelmüket, panaszukat, vagy a munkaértekezleten vagy a jutalmazás során a dolgozók munkáját egyénileg értékelni kell.

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

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

A munkaértekezletről jegyzőkönyvet kell vezetni, amelyet a szakmai vezetőnek, az OB titkárnak és a szakszervezeti bizalminak kell aláírni. A jegyzőkönyv vezetésének egyszerűsítése érdekében az Igazgatási Főosztály úrlapokat juttat el az illetékes vezetőkhöz. A munkaértekezleteket az intézeti bizottságok és a Szakszervezeti Bizottság ellenőrzi.

A korábbi évek tapasztalataiból kiindulva, nyomatékosan felhívjuk a szervezeti egységek vezetőinek figyelmét, hogy a jegyzőkönyveket az értekezletet követő egy héten belül, de legkésőbb október 20-ig kell az Igazgatási Főosztály részére egy példányban megküldeni, csatolva hozzá a jelenléti ívet, feltüntetve rajta a távolmaradókat.

A jegyzőkönyvet az Igazgatási Főosztály juttatja el a Szakszervezeti Bizottsághoz.

K Ö Z L E M É N Y E K

UTLEVELEK LEADÁSÁRÓL

Felhívjuk a kutatóközpont érdekelt dolgozóit, hogy a szolgálati kilépővel ellátott, szocialista országokba történő utazáshoz szükséges piros utlevelüket haladéktalanul adják le a Nemzetközi Kapcsolatok Osztályán, mivel új rendelkezés értelmében az eddig kiadott szolgálati kilépők érvénytelenek.

A KFKI ÚJ CIKKSZÁM RENDSZERÉRŐL

A KFKI új cikkszám rendszerének kialakítása befejeződött. Ezt követően az R-40 számítógép segítségével - gyakorlatilag 1979. szeptember 1-től - bevezetésre került a kutatóközpont egész területén az új számítógépes törzsadattári rendszer.

Kidolgozásra került továbbá egy számítógépes leltárfeldolgozó rendszer, és már az 1979. augusztus 31-i fordulónappal készülő teljes központi raktár leltárának kiértékelése is számítógép segítségével fog történni. Ennek eredményeképpen az egyes tudományos intézetek, önálló területek a központi raktárban tárolt anyagkészleteikről, témaszámonkénti csoportosításban tételes felsorolású tablókát fognak kapni. A gazdálkodás elősegítése érdekében külön tablók készülnek az 1978. január 1-óta nem mozgott "immobil" tételekről.

A két rendszer bevezetésével és felhasználásával kapcsolatos részletes információkat az Ügyvitelszervezési Munkabizottság tagjai közvetlenül fogják megkapni.

A számítógépes rendszerek eredményes üzemeltetése érdekében kérjük az érdekelteket, hogy e közlemény megjelenését követően a régi cikkszám semmilyen bizonylatra ne kerüljön beírásra, valamint hogy az Anyagellátási Osztálynak küldendő anyagigényléseken - különösen az új vagy ritkán használt cikkek esetében - a gyártó cég minden esetben legyen feltüntetve.

Szervezési Osztály

*

AZ ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1979. szeptember 22-én és 23-án 06 órától 18 óráig az áramszolgáltatás - karbantartás miatt - a kutatóközpont egész területén szünetel.

*

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Iván Lux: Variance and efficiency in transport Monte Carlo /KFKI-1979-35/
- 2/ A.Frenkel: Comment on cawley's counter example to a conjecture of Dirac /KFKI-1979-45/
- 3/ G.Mihály, G.Vancsó, S.Pekker, A.Jánossy: Electric properties of iodine doped polyacetylene /KFKI-1979-48/
- 4/ J.Kóta: Drift-the essential process in losing energy /KFKI-1979-46/
- 5/ L.Mihály, S.Pekker, A.Jánossy: NMR investigation of the structure of pure and iodine doped polyacetylene /KFKI-1979-47/
- 6/ T.Dolinszky: The continuous cut-off method and the relativistic scattering of spin-1/2 particles /KFKI-1979-49/
- 7/ Egeli Gy.: Csőtöréseknél fellépő tranziens jelenségek kétfázisu áramlás esetén /KFKI-1979-51/
- 8/ R.Schiller, L.Nyikos: Percolation model of electron and hole mobility in liquid mixtures /KFKI-1979-54/
- 9/ J.S.Bakos, P.N.Ignác, J.Szigeti: Investigation of pulsed arc discharge by Thomson scattering /KFKI-1979-56/
- 10/ G.Kosály: Noise investigations in boiling water and pressurized water reactors /KFKI-1979-57/

- 11/ L.P.Csernai, B.Lukács: Viscous hydrodynamical model for relativistic heavy-ion reactions /KFKI-1979-58/
- 12/ From C.R.I.P. NEW PRODUCTS in Mössbauer spectrometers
- 13/ Füstössné Wégnés Mária: Kapcsoló és memóra sajátságok fémmentes ftalocianin vékonyrétegekben /kandidátusi értekezés tézisei/
- 14/ 1979. JINR-CERN SCHOOL OF PHYSICS /Dobogókő, 2-15 september 1979/
- 15/ Cserép György: A molekulaszervezet hatása az alkének radiolízisére /kandidátusi értekezés tézisei/
- 16/ Bürger Gáborné, Szabó Gábor, Végh Endre: PROCESS-24K /Felhasználói kézikönyv/
- 17/ Napelem amorf sziliciumból /szeminárium sorozat/

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Simó Gézáne</u> <u>Vámos Istvánné</u> tanfolyam, METR.ktsg.	IX.2.	14 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kurucz György</u> konzultáció, OMFB ktsg.	IX.2.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Rózsa Károly</u> konzultáció, saját ktsg.	IX.2.	7 nap	Ausztria Innsbruck
<u>Nagy Dénesné</u> konzultáció, SZKI ktsg.	IX.3.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Krén Emil</u> <u>Nagy Imre</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.3.	5 nap	NSZK München
<u>Gálfi Zoltán</u> <u>Lőrincze Géza</u> <u>Szabó András</u> szimpózium, KFKI ktsg.	IX.3.	6 nap	Franciaország Monte Carlo

<u>Maróti László</u> <u>Szabados László</u> Intézetlátogatás, KFKI ktsg.	IX.3.	7 nap	Franciaország Grenoble
<u>Benkó György</u> értekezlet, INTERKOZMOSZ ktsg.	IX.3.	5 nap	Mongólia Ulan Bator
<u>Kovács Tibor</u> tárgyalás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IX.3.	10 nap	Franciaország Párizs
<u>Zeke László</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	IX.3.	7 nap	NDK Berlin
<u>Telek János</u> üzembehelyezés, KFKI ktsg.	IX.3.	10 nap	Csehszlovákia Bohunice
<u>Finta Gyula</u> <u>Gödény László</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	IX.3.	10 nap	Bulgária Szófia
<u>Koch József</u> <u>Thaler György</u> tanulmányut, MTA ktsg.	IX.3.	14 nap	Bulgária Szófia
<u>Farkas Tamásné</u> tanfolyam, METR.ktsg.	IX.3.	14 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Hegedüs Csaba</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.3.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Lovas Istvánné</u> <u>Zimányi Magda</u> iskola, KFKI ktsg.	IX.3.	10 nap	Csehszlovákia Roznov
<u>Koblinger László</u> <u>Lux Iván</u> <u>Makai Mihály</u> <u>Szuhár Miklós</u> iskola, KFKI ktsg.	IX.4.	10 nap	Csehszlovákia Roznov

<u>Ziegelmann Károly</u> konferencia, METR. és KFKI ktsg.	IX.4.	6 nap	NDK Rossendorf
<u>Szentirmai Zsolt</u> konzultáció, KFKI ktsg.	IX.5.	7 nap	NDK Rostock
<u>Steiner Géza</u> kiállítás, KFKI ktsg.	IX.6.	5 nap	NSZK Stuttgart

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>K.Kikoin</u> fizikus Szovjetunió	IX.4-től 7 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Koval</u> mérnök Szovjetunió	IX.4-től 7 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.Blaser</u> mérnök Svédország	IX.4-től 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W.Reinsch</u> mérnök NDK	IX.5-től 10 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Voitenko</u> <u>V.Lugovtsova</u> mérnökök Szovjetunió	IX.5-től 26 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Viszodszkij</u> <u>Taliev</u> <u>Noszonov</u> mérnökök Szovjetunió	IX.6-tól 14 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>H.Edge</u> fizikus Anglia	IX.6-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>H.Folker</u> <u>H.Richter</u> fizikusok NDK	IX.6-tól 7 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>G.Schwarze</u> mérnök NDK	IX.6-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Takács</u> laborvez. Anglia	IX.6-án	<u>fogadta:</u> RMKI

R.G.Green
J.Green fizikusok
Anglia IX.7-én fogadta: AEKI

G.Begounkov mérnök
Szovjetunió IX.7-én fogadta: MSZKI

A.Bolotin
R.Rakauskas fizikusok
Szovjetunió IX.7-től
2 napra fogadta: SZTKI

Grote Tud.Akad.főtitk.
R.Gensche követségi titk.
NDK IX.7-én fogadta: RMKI

W.Setzer mérnök
Ausztria IX.7-én fogadta: RMKI

J.V.Stefanov fizikus
Bulgária IX.10-től
6 napra fogadta: SZTKI

P.T.Uuspää mérnök
Finnország IX.10-től
8 napra fogadta: MSZKI

S.Latek fizikus
Lengyelország IX.10-től
1 hónapra fogadta: AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet

Felelős kiadó: Szabó Ferenc

Szerkeszti az Igazgatási Főosztály

Felelős szerkesztő: Goda Gyula

Példányszám: 460 Törzsszám: 79-786

Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Uj könyvek jegyzéke

18.sz.

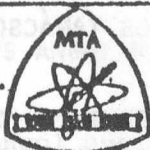
- 1/ Aspects of simulation and gaming. 55.847
- 2/ Automata, languages and programming. Sixth colloquium, Graz, 1979. 55.877
- 3/ Bennett-Chorley: Environmental systems. Philosophy, analysis and control. 55.852
- 4/ Budapest statisztikai zsebkönyve 1979. 55.885
- 5/ Flow control in computer networks. Proceedings...Versailles, 1979. 55.907
- 6/ Freeman-Perry: I/O design - Data management in operating systems. 55.827
- 7/ Friedman-Menon: Theory and design of switching circuits. 55.833
- 8/ Human and artificial intelligence. 55.905
- 9/ IBM-mel a jövőbe. 55.867, 55.868
- 10/ Isermann: Digitale Regelsysteme. 55.845
- 11/ Karelina-Peczerszkij: Teoretiko-graficeszkie metodü v raszpoznavanii obrazov. 55.769
- 12/ Klingman: Microprocessor system design. 55.828
- 13/ Kümmel: Formalization of natural languages. 55.846
- 14/ Mackey: Unitary group representations in physics, probability, and number theory. 55.853
- 15/ Maricsev: Metod väcsiszlenija integralov ot szpecial'nych funkcij. 55.783
- 16/ Mathematical foundations of computer science 1978. Proceedings...Zakopane, 1978. 55.857
- 17/ Mathematics today. Twelve informal essays. 55.866
- 18/ Mezey-Szabó: Az ipari készletgazdálkodás számítógépes támogatása. 55.876
- 19/ Neodnorodnue i primesznue poluprovodniki vo vnesnih poljah. 55.882
- 20/ Neville: Solar energy conversion: The solar cell. 55.865
- 21/ Operatorü v banahovüh proztransztvah. 55.784
- 22/ Picosecond phenomena. Proceedings...Hilton Head, 1978. 55.850
- 23/ Poston-Stewart: Catastrophe theory and its applications. 55.863
- 24/ A programming methodology in compiler construction. Pt.1: Concepts. 55.908
- 25/ Research methods in neurochemistry. 1.vol. 55.830
- 26/ " " " 2.vol. 55.831
- 27/ Statistical mechanics. Pt.A: Equilibrium techniques. 55.820

28/ Statistical mechanics. Pt.B: Time-dependent processes.	55.822
29/ Statisztikai évkönyv 1978.	55.902-55.904
30/ The structure of attractors in dynamical systems. Proceedings... Fargo, 1977.	55.854
31/ Szergej Ivanovics Vavilov - Ocserki i vozspominanija.	55.879
32/ Teorija szverhprovodjascsih szplavov.	55.880
33/ Thie: An introduction to linear programming and game theory.	55.909
34/ Trudü sesztogo vszeszojuznogo szovescsanija po uszkoriteljam zarjzsennüh csasztic, Dubna, 1978. 1.tom.	55.883
35/ " " " 2.tom.	55.884
36/ Verlan'-Szizikov: Metodü resenija integral'nüh uravnenij sz programmami dlja EVM.	55.775
37/ Vladimirov: Obobszsennüe funkcion v matematiceszkoi fizike 2. iszp. i dopoln. izd.	55.881
38/ Voronov: Usztojsivoszt', upravljaemoszt, nabljudaaemoszt'.	55.878
39/ Vücsiszlitol'nüe metodü i programmirovanie. (Csiszlennüe metodü v mehanike szplosnüh szred.) 27.vüp.	55.772

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. szeptember 19.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	510
A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség cím- változása	510
Felhívás orosz és angol nyelvtanfolyamokra	511
Munkaerőváltozások 1979. augusztus hónapban	511
Hivatalosan külföldre utazók	513
Külföldi vendégek	515

Melléklet: Eseménynaptár

Pályázati felhívás Jánossy Díjra

Pályázati felhívás Ifjusági Intézeti
Díjra

MÁSR

MAY 10 1979

TÁJÉKOZTATÓ

- 28/ Statistical Analysis. Part 2: Viro-... .. 5.1.2
- 29/ Statistical Analysis 1978. 5.1.2-5.1.3
- 30/ The structure of a 5.1.3
- 31/ 5.1.3
- 32/ 5.1.3
- 33/ This is an 5.1.3

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. szeptember 13-án
ülést tartott, amelyen

megvitatta az Országos Középtávu Kutatási Fejlesztési
Terv alprogramjait.

x

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Nagy-
energiájú Fizikai Szekciója 1979. szeptember 10-1 ülésén

megvitatta a következő ötéves terv programját.

x

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1979. szeptember 13-án
ülést tartott, amelyen

megtárgyalta a Műszaki Főosztály által 1980-ban terve-
zendő, illetve gyártandó A kategóriás munkákról készült
tanulmányterveket.

A NEMZETKÖZI ATOMENERGIA ÜGYNÖKSÉG CIMVÁLTOZÁSA

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Nemzetközi Atomenergia
Ügynökség 1979. október folyamán új székházba költözik. 1979. november
1-től

új postai címe: International Atomic Energy Agency
P.O.Box 100
A-1400 Vienna, Austria ;

új telefonszáma: 2360;

új telex száma: 1-12645.

November 1-ig a jelenlegi cím, telefon-, ill. telex szám marad érvényben.

FELHÍVÁS OROSZ ÉS ANGOL NYELVTANFOLYAMRA

1979. október 15-től orosz és angol nyelvtanfolyamok indulnak. E tanfolyamokon kizárólag azok vehetnek részt, akiknek a munkaköre orosz vagy angol nyelvtudást igényel, elsősorban a nyelvvizsgára kötelezett kutatók.

A heti óraszám: 4-5 óra. Az egyes csoportok beosztása a jelentkezők tudásától függ.

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

A jelentkezéseket - a szakmai vezető javaslatával ellátva - 1979. október 5-ig 2 példányban a Személyzeti és Oktatási Osztálynak kell megküldeni.

Jelentkezési lapok a gazdasági részlegeknél kaphatók.

A tanfolyamokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást Bencze Balázsné ad /tel.: 18-03/.

1979. AUGUSZTUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

H u l l a i Oktávián központi fűtésszerelő, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Gyapju Fonó és Szövő Vállalat csőszerelője volt. 8 általánossal és központi fűtés-, víz- és gázszerelő szakmunkás képesítéssel rendelkezik. Nős.

I l l é s Árpád villamosmérnök, az SZTKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Közuti Közlekedési Tudományos Kutató Intézet műszaki ügyintézője volt. Villamosmérnök. Nős.

- I l l é s** Jánosné kézbesítő, az Igazgatási Főosztály dolgozója. Előzőleg az AFIT pénztárosa volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Férjezett.
- I v á n f i** László bemérő mérnök, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg a Csepel Művek Tervező Intézetében műszaki tervező volt. Villamosmérnök. Nős, egy kiskorú gyermeke van.
- K i c s á k n é** Halász Ibolya betanított munkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Pannonia Szálloda és Vendéglátó Vállalat szobalánya volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Férjezett.
- L e n t e** István elektroműszerész, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az EMG elektroműszerésze volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és 2 év szakmunkásképző. Nős.
- P a l l a g i** Dezső tudományos segédmunkatárs, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg egyetemi hallgató volt. Matematikus. Nős.
- P a p p** Éva könyvtári raktáros, a Könyvtár dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év egészségügyi szakiskola. Hajadon.
- í f j . R u s z** Béla mechanikai műszerész, az SZTKI Technikai Főosztályának dolgozója. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Ez az első munkahelye. Nőtlen.
- S z é p** András villamosmérnök, az MSZKI Technológiai Főosztály dolgozója. Előzőleg egyetemi hallgató volt. Villamosmérnök. Nős, egy kiskorú gyermeke van.
- S z u r d o k i** Eleonóra operátor, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a MTESz adminisztrátora volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- V a r g a** Zoltán mechanikai műszerész, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Ez az első munkahelye. Nőtlen.

1979. AUGUSZTUS HONAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- F ö l d e s i** Katalin gépkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Nappli tagozatos egyetemi tanulmányait folytatja.

Magyar Edit vegyszertechnikus, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Főiskola nappali tagozatára nyert felvételt.

Sebestyén Jenőné pénzügyi előadó, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója volt. Külföldi turistautjáról jogellenesen nem tért vissza.

Szemesi Ágnes anyagkönyvelő, a Pénzügyi- és Számviteli Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Paitz József</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.9.	7 nap	Anglia Lanchester
<u>Balogh S. Judit</u> <u>Nagy Dénes Lajos</u> <u>Takács László</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.9.	6 nap	Jugoszlávia Portorozs
<u>Gárdos Miklós</u> <u>Harmaty Zoltán</u> <u>Karaba László</u> kiállítás, KFKI ktsg.	IX.9.	7 nap	Jugoszlávia Portorozs
<u>Dézsi István</u> konferencia, saját ktsg.	IX.9.	6 nap	Jugoszlávia Portorozs
<u>Lovas István</u> konferencia, MTA ktsg.	IX.9.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Endrőczy Gábor</u> <u>Ránky Miklós</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.10.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Siklós Tivadar</u> tanulmányut, MTA ktsg.	IX.10.	10 nap	Jugoszlávia Belgrád

<u>Apáthy István</u> <u>Szemerey István</u> konzultáció, INTERKOZMOSZ ktsg.	IX.10.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kertész Iván</u> tanulmányut, MTA ktsg.	IX.10.	20 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Csernai László</u> együttműködés, OAB és saját ktsg.	IX.10.	22 nap	Csehszlovákia Prága, NDK Drezda
<u>Vass Szabolcs</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.10.	5 nap	Görögország Nafplion
<u>Perneczky László</u> ösztöndijas tanulmányut, NAÜ ktsg.	IX.10.	1 év	NSZK Karlsruhe
<u>Kisdi Dávidné</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.10.	5 nap	NSZK Münster
<u>Vashegyi György</u> tárgyalás, METR.dev., KFKI fFt	IX.10.	5 nap	NSZK Hamburg
<u>Faragó Zoltánné</u> <u>Mészáros János</u> <u>Szabó Zoltán László</u> vásár, KFKI ktsg.	IX.11.	4 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Gyimesi Jenő</u> <u>Lohner Tivadár</u> <u>Révész Péter</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.12.	7 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Szlankó János</u> bizottsági ülés, KFKI ktsg.	IX.12.	4 nap	Belgium Brüsszel
<u>Fazekas Patrik</u> konferencia, meghívó fél ktsg.	IX.12.	3 nap	Anglia Cambridge

Zelena László
vásár,
KFKI ktsg. IX.14. 4 nap Csehszlovákia
Brno

Kardon Béla
Pócs Lajos
konferencia,
KFKI ktsg. IX.15. 10 nap Anglia
Oxford

Zombori Péter
tanulmányut,
KFKI ktsg. IX.15. 3 hónap Finnország
Helsinki

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

V.M.Nazarov szektorvezető IX.11-től fogadta: SZTKI
Szovjetunió 13 napra

A.Kadomtseva fizikus IX.11-től fogadta: SZTKI
Szovjetunió 4 napra

B.Tóth egyet.hallgató IX.11-én fogadta: AEKI
Románia

V.Flaska IX.11-től fogadta: MSZKI
M.Turdon mérnökök 5 napra
Csehszlovákia

D.Caton szervező IX.11-én fogadta: Tud.Titkárság
Anglia

N.Ny.Ammoszo mérnök IX.11-től fogadta: Jogi Oszt.
Szovjetunió 3 napra

P.Fabritchnyi fizikus IX.11-én fogadta: RMKI
Szovjetunió

E.Lázár fizikus IX.11-től fogadta: SZTKI
Csehszlovákia 3 napra

W.Leitner mérnök IX.11-től fogadta: MSZKI
Ausztria 2 napra

E.Aegerter mérnök IX.12-től fogadta: SZTKI
Svájc 3 napra

W.Venac
J.Rogac mérnök-fizikusok
Csehszlovákia

IX.13-án

fogadta: AEKI

V.Tyban
K.Kopicka
J.Rosenkranz mérnökök
Csehszlovákia

IX.13-től
2 napra

fogadta: MSZI

J.Komarov mérnök
Szovjetunió

IX.14-én

fogadta: MSZKI

A.T.Fillipov fizikus
Szovjetunió

IX.14-től
1 hónapra

fogadta: RMKI

N.N.Choumeiko fizikus
Szovjetunió

IX.14-től
1 hónapra

fogadta: RMKI

A.Mészáros fizikus
Csehszlovákia

IX.17-én

fogadta: RMKI

J.Kopczynski mérnök
J.Hebenstreit fizikus
Lengyelország

IX.17-től
3 napra

fogadta: RMKI

M.Rachwalska fizikus
Lengyelország

IX.17-én

fogadta: SZTKI

V.Goulko elnökhelyettes
J.Komarov főmérnök
Szovjetunió

IX.17-én

fogadta: AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzszám: 79-787
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

Grote professzor, az NDK Tudományos Akadémia főtitkára 1979. szeptember 7-én az NDK budapesti nagykövetsége kulturális titkárának kíséretében meglátogatta a KFKI-t. Grote professzor látogatása során megtekintette az MT-1 tokamakot, az ionimplantációt és az áramkörtervező laboratóriumokat.

Sebestyén János, az OMFb általános elnökhelyettese 1979. szeptember 13-án megtekintette az MT-1 tokamakot és a hozzá tartozó laboratóriumot.

A dubnai EAI és a CERN közös fizikai iskoláját 1979. szeptember 2. és 14. között rendezték Dobogókőn. Az iskolát meglátogatta N.N. Bogoljubov, az EAI főigazgatója és L. Van Hove professzor, a CERN igazgatója is. Az iskolán- amelyet fiatal kísérleti részecskefizikusoknak tartottak - 128 fő vett részt. Az iskola szervezési munkáit Szegő Károly, az RMKI tudományos igazgatója irányította.

A Fizikai Szemle szerkesztő bizottsága az 1978. évi Nívó díjat Zimányi Józsefnek és Csernai Lászlónak ítélte az "Idegrendszer matematikai modelljei" című cikkükért. A díjakat a Fizikai Társulat Vándorgyűlésén, 1979. szeptember 1-én adták át.

1979. augusztus 27. és 31. között tartották a szocialista országok harmadik folyadékkristály konferenciáját a MTESz székházában, a KFKI és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat szervezésében. Ez volt az első olyan konferencia a folyadékkristály kutatások terén, ahol lehetőség nyílt nagyszámú szocialista és nem szocialista országbeli kutató találkozására. 23 ország mintegy 200 kutatójának részvételét regisztrálták, többek között Ausztráliától Braziliáig és Japántól az Egyesült Államokig. A folyadékkristály kutatások eredményei mellett bemutatták a gyakorlati alkalmazások terén elért eredményeket is.

A Budapesti Műszaki Egyetem tanreaktorát átépített nukleáris műszerrendszerével indították újra a nyári leállás után. A műszerrendszert az AEKI Mérésautomatizálási Osztálya készítette a saját fejlesztésű Nukleáris Ipari Műszer család egységeiből.

1979. szeptember 11. és 12. között Budapesten került sor a "VVER-440 tip. atomerőművi blokkok gyártása, szerelése és üzembehelyezése" c. atomtechnikai szimpóziumra, ahol az AEKI munkatársai több előadással szerepeltek.

Az Országos Magyar Bányászati- és Kohászati Kőolaj- Földgáz- és Vizszakosztálya 1979. augusztus 23. és 26. között Pécsen nemzetközi Vándorgyűlést tartott a kőolaj- és földgázkitermelés témakörben. Az egyidejűleg szervezett kiállításon az MSZKI, a konferencia tematikájához szorosan kapcsolódva, egy, a kutató/feltáró furási technológiák ellenőrzését megvalósító, intelligens irányítástechnikai rendszert mutatott be.

Az MSZI részéről az "A" kategóriás tervnek megfelelően átadásra került

- az SZTKI Hidegüzem részére
2 db léghevítő berendezés;
- az SZTKI részére
1 db NHZ-201 tip. Hall-térmérő,
3 db NE-279 tip. programgenerátor;
- az RMKI részére
1 db "Voltage Clamp" biológiai membrán árammérő.

Az Építési- és Energiaellátási Főosztály befejezte és átadta az I. épület fsz. 10-11.sz. helyiségében a lézer laboratóriumot és bemutató termet, valamint az ugyancsak az I. épület földszintjén lévő új mechanikai műhelyeket.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS JÁNOSSY DIJRA

A KFKI Igazgató Tanácsa pályázatot hirdet Jánossy Díj elnyerésére.

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

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

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

A pályázatnak tartalmaznia kell a pályázót/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 témakörökhöz 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 6 db II. fokozatu díjat ítél oda. A Jánossy Díj I. fokozata emlékplakettel, diszoklevéllel és 15.000 Ft pénzjutalommal, II. fokozata diszoklevéllel és 10.000 Ft pénzjutalommal jár.

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

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

A pályázatok értékelését a Jánossy Díj Bizottság végzi. A Bizottság tagjai a pályázatok benyújtásának időpontjától számított három hónapon belül közzéteszik az eredményeket. A pályázatok értékelését a Jánossy Díj Bizottság végzi. A Bizottság tagjai a pályázatok benyújtásának időpontjától számított három hónapon belül közzéteszik az eredményeket. A pályázatok értékelését a Jánossy Díj Bizottság végzi. A Bizottság tagjai a pályázatok benyújtásának időpontjától számított három hónapon belül közzéteszik az eredményeket.

A pályázatok értékelését a Jánossy Díj Bizottság végzi. A Bizottság tagjai a pályázatok benyújtásának időpontjától számított három hónapon belül közzéteszik az eredményeket. A pályázatok értékelését a Jánossy Díj Bizottság végzi. A Bizottság tagjai a pályázatok benyújtásának időpontjától számított három hónapon belül közzéteszik az eredményeket. A pályázatok értékelését a Jánossy Díj Bizottság végzi. A Bizottság tagjai a pályázatok benyújtásának időpontjától számított három hónapon belül közzéteszik az eredményeket.

A pályázatok értékelését a Jánossy Díj Bizottság végzi. A Bizottság tagjai a pályázatok benyújtásának időpontjától számított három hónapon belül közzéteszik az eredményeket. A pályázatok értékelését a Jánossy Díj Bizottság végzi. A Bizottság tagjai a pályázatok benyújtásának időpontjától számított három hónapon belül közzéteszik az eredményeket.

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 nagyobb feladat jól behatárolható részfeladatának megoldása; színvonalát helyi elismerés fémjelzi, ezen eredmény Ifjusági Intézeti Díjban, illetve Akadémiai Ifjusági Díjban még nem részesült.

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

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

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

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

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

A pályázatok benyújtásának határideje 1979. 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

... az államháztartás kiadásainak ...
... az államháztartás kiadásainak ...
... az államháztartás kiadásainak ...

... az államháztartás kiadásainak ...
... az államháztartás kiadásainak ...

... az államháztartás kiadásainak ...
... az államháztartás kiadásainak ...
... az államháztartás kiadásainak ...

... az államháztartás kiadásainak ...

... az államháztartás kiadásainak ...
... az államháztartás kiadásainak ...
... az államháztartás kiadásainak ...

... az államháztartás kiadásainak ...

... az államháztartás kiadásainak ...
... az államháztartás kiadásainak ...

... az államháztartás kiadásainak ...
... az államháztartás kiadásainak ...

... az államháztartás kiadásainak ...
... az államháztartás kiadásainak ...

... az államháztartás kiadásainak ...
... az államháztartás kiadásainak ...

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. szeptember 26.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok.....	524
Hivatalosan külföldre utazók.....	525
Külföldi vendégek.....	527

Melléklet: Pályázati felhívás a Szakma Ifju Mestere kitüntető cím elnyerésére

Uj könyvek jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB

KIADVÁNYOK

- 1/ Sz.Vass: Stochastic model of dissociation - recombination kinetics in micelles /KFKI-1979-44/
- 2/ V.Fajer, L.Alvarez: Organic scintillator efficiency using a Monte Carlo code /KFKI-1979-60/
- 3/ B.V.Kukorec, I.I.Palkin, N.M.Turcsin, D.Pallagi, S.Horányi: K voproszu o diagnosztike teplvih szborok AESz sz reaktorami na búsztrih nejtronah po tempetarurnúm suman /KFKI-1979-61/
- 4/ KFKI YEARBOOK '78
- 5/ TPA Teasys: Mi a valószínűsége?
- 6/ TPA Teasys: Matematika
- 7/ TPA Teasys: Közgazdaság
- 8/ TPA Teasys: Számítógépes játékok
- 9/ TPA Teasys: Statisztika
- 10/ TPA Teasys: Fizika
- 11/ TPA 8. Digitális növekményes rajzoló vezérlő egység
Tip.: NR-4810A Felhasználói kézikönyv
- 12/ TPA 1140 FOBOS FORTRAN IV. Felhasználói kézikönyv
- 13/ CAM.4.07-2. 8 input analog multiplexer
- 14/ Julius Filo, Jan Trnkusz, Vincent Polak: VVER raktor önszabályozó tulajdonságainak vizsgálata.
- 15/ Nagy Elemér: Hadronok diffrakciós szórásának kísérleti vizsgálata a GeV-TeV energia tartományban /Doktori értekezés tézisei/

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Tompa Kálmán</u> konzultáció, KFKI ktsg.	IX.16	13 nap	NDK Lipcse, Lengyelország Varsó
<u>Gadó János</u> <u>Makai Mihály</u> <u>Szatmáry Zoltán</u> <u>Zsoldos Jenő</u> szimpózium, KFKI ktsg.	IX.16.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Matuz Sándor</u> <u>Valkó János</u> vásár, METR.ktsg.	IX.16.	6 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Elek György</u> <u>Holtzer Loránt</u> vásár, METR. és KFKI ktsg.	IX.16.	5 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Zimányi József</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IX.16.	14 nap	Dánia Koppenhága
<u>Szigeti Béla</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.16.	7 nap	NSZK München
<u>Karádi Pál</u> <u>Kővári István</u> tárgyalás, METR. és KFKI ktsg.	IX.16.	5 nap	NSZK München
<u>Szép Lukács</u> KGST értekezlet, OAB ktsg.	IX.16.	7 nap	Románia Bukarest
<u>Róder Magdolna</u> <u>Turi László</u> konzultáció, OAB ktsg.	IX.16.	5 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Krasznovszky Sándor</u> munkaértekezlet, EAI és KFKI ktsg.	IX.16.	6 nap	Bulgária Várna

<u>Perendi Jenő</u> <u>Rácz János</u> vásár, KFKI ktsg.	IX.16.	4 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Csillag László</u> tanulmányut, MTA ktsg.	IX.16.	6 nap	Bulgária Szófia
<u>Rusz Walter</u> <u>Wagner Péter</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	IX.16.	21 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Benkő Tibor</u> konferencia, Mérést.és Aut.Tud.Egy.ktsg.	IX.16.	5 nap	Csehszlovákia Mariánskelasne
<u>Lovas Istvánné</u> <u>Németh Géza</u> <u>Zimányi Magda</u> konzultáció, EAI ktsg.	IX.16.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Messing György</u> munkavállalás, EAI ktsg.	IX.17.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Horváth Ádám</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.17.	3 nap	NSZK München
<u>Varga András</u> együttműködés, MTA ktsg.	IX.18.	10 nap	Szovjetunió Alma-Ata
<u>Náday István</u> <u>Thaler György</u> együttműködés, KFKI ktsg.	IX.18.	10 nap	Szovjetunió Alma-Ata
<u>Schmidt Rudolf</u> <u>Zelena László</u> egyezmény, OAB ktsg.	IX.18.	3 nap	NDK Rossendorf
<u>Erdős Géza</u> tanulmányut, Magyar Állami Ösztöndij	IX.18.	3 hónap	Szovjetunió Alma-Ata
<u>Hargitai Tibor</u> tanulmányut, NAÜ ösztöndij	IX.18.	6 hónap	Anglia Bradford

<u>Zsemberi Jenő</u> kiállítás, KFKI ktsg.	IX.19.	3 nap	Franciaország Párizs
<u>Baka Károlyné</u> tárgyalás, konferencia meghívófél és saját ktsg.	IX.19.	10 nap	NSZK Frankfurt, Aachen
<u>Sarkadi Nagy Istvánné</u> üzembehelyezés, Metrimpex ktsg.	IX.20.	10 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Pálla Gabriella</u> munkavállalás, meghívófél ktsg.	IX.21.	4 hónap	NSZK Hamburg
<u>Löcs Gyula</u> tárgyalás, OMFB ktsg.	IX.22.	14 nap	Kuba Havanna
<u>Dolinszky Tamásné</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	IX.22.	7 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Sváb Erzsébet</u> konferencia, OMFB ktsg.	IX.25.	5 nap	Szovjetunió Harkov

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>J.Hans</u> <u>J.Mayer</u> vegyészek Csehszlovákia	IX.18-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>L.Popkova</u> <u>L.Bouleleva</u> mérnökök Szovjetunió	IX.18-től 14 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.Belloni</u> <u>G.Ingrao</u> <u>E.Rampa</u> fizikusok Olaszország	IX.18-től 10 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>B.Stavisski</u> <u>T.Bolchakova</u> <u>A.Nikonorov</u> mérnökök Szovjetunió	IX.19-től 45 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.Klaus</u> fizikus NDK	IX.19-től 9 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

<u>R. Lehmann</u> fizikus NDK	IX.19-től 9 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Renner</u> USA <u>Stephenson</u> alelnök Anglia <u>Rössle</u> vezérig. <u>Jenisch</u> igazgató NSZK	IX.19-én	<u>fogadta:</u> Doleschall Sándor
<u>G. Kaltenbrunner</u> <u>P. Augustin</u> mérnökök NSZK	IX.20-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>B. Kuklik</u> <u>J. Rubek</u> mérnökök Csehszlovákia	IX.20-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M. Pavlin</u> mérnök Bulgária	IX.20-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W. Smerda</u> mérnök Ausztria	IX.21-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>T. Efendiev</u> <u>M. Assimov</u> fizikusok Szovjetunió	IX.21-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>W. Riddle</u> matematikus USA	IX.21-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>H. J. Dietze</u> fizikus NDK	IX.24-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>C. Albrecht</u> <u>K. Richter</u> mérnökök NDK	IX.24-től 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>W. Kasper</u> mérnök NSZK	IX.24-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R. Wahsner</u> fizikus NDK	IX.24-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>H. Borzeskowski</u> fizikus NDK	IX.24-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>D. Pines</u> fizikus USA	IX.24-től 10 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS A SZAKMAI IFJÚ MESTERE KIJUTÁSÁRA
CÍM FELVÉTELÉRE

A Képzési Bizottság a kutatóképzési szakmunkás fiataljai részére
szakmai, politikai továbbfejlesztés céljából előzetesen előkészítendő
képzési programok megvalósítása érdekében a Szakmai Ifjú Mestere Kijutása című
felhívás alapján pályázatot hirdet a Szakmai Ifjú Mestere Kijutására cím elnyerésére.

A pályázati felhívás a kutatóképzési szakmunkás fiataljai részére
előzetesen előkészítendő képzési programok megvalósítása érdekében a Szakmai
Ifjú Mestere Kijutására című felhívás alapján pályázatot hirdet a Szakmai
Ifjú Mestere Kijutására cím elnyerésére. A pályázati felhívás a kutatóképzési
szakmunkás fiataljai részére előzetesen előkészítendő képzési programok
megvalósítása érdekében a Szakmai Ifjú Mestere Kijutására című felhívás
alján pályázatot hirdet a Szakmai Ifjú Mestere Kijutására cím elnyerésére.

A I. forduló /elmélet/ időpontja: 1975. november 15.
A II. forduló /gyakorlat/ időpontja: 1975. november 22.

Azok a résztvevők, akik a pályázati felhívásban megadott feltételeknek
megfelelően a Szakmai Ifjú Mestere címet és 1.300 Ft pénzjutalmat nyertek.

A pályázati felhívás a kutatóképzési szakmunkás fiataljai részére előzetesen
előkészítendő képzési programok megvalósítása érdekében a Szakmai Ifjú
Mestere Kijutására című felhívás alapján pályázatot hirdet a Szakmai
Ifjú Mestere Kijutására cím elnyerésére.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-788
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

U: anyagot j. gyűjti

19. sz.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS A SZAKMAI IFJU MESTERE KITÜNTETŐ CÍM ELNYERÉSÉRE

A KISZ KFKI Bizottsága a kutatóközpont szakmunkás fiataljai részére szakmai-, politikai továbbfejlődésük, a különböző területen dolgozók közötti tapasztalatcsere bővítése és a szakmai önképzés ösztönzése céljából pályázatot hirdet a Szakma Ifju Mestere kitüntető cím elnyerésére.

A pályázat ~~elektroműszerész, mechanikai műszerész, forgácsoló~~ ^{na jelentkezőknek} ~~és megfelelő számú jelentkezés esetén - lakatos szakmákban kerül lebonyolításra.~~ E szakmákban dolgozó 35 év alatti fiatalok jelentkezését várjuk. Az 1978-ban rendezett pályázaton résztvevők is jelentkezhetnek, függetlenül attól, hogy elérték-e a Szakma Ifju Mestere címet vagy nem. A pályázóknak szakmai /elméleti, gyakorlati/ és politikai /kül-, bel-, ifjuság-, intézetpolitikai/ felkészültségükről kell számot adniuk.

Az I.forduló /elmélet/ időpontja: 1979. november 16.

*24. 24. 15³⁰
1980. nov. 1. 8.00*

A II.forduló /gyakorlat/ időpontja: 1979. november 24.

Azok a résztvevők, akik a pályázat követelményszintjét teljesítik, elnyerik a Szakma Ifju Mestere címet és 1.300 Ft pénzjutalomban részesülnek.

A pályázat fővédnöke a ^{Kis D. H.} kutatóközpont főigazgatója ^{hegyesi}.

A pályázatokra az alapszervezeti KISZ-titkároknál lehet jelentkezni. A részvételi feltételekről bővebb felvilágosítást ad Abonyiné Tóth Katalin a 15-35-ös telefonszámon.

Jelentkezési határidő: 1979. október 30. 3.

KISZ KFKI Bizottsága

TÁJÉKOZTATÓ

Új könyvek jegyzéke

19.sz.

- 1/ Adatrendszerek fejlesztésének módszertana. 55.944-55.945
- 2/ Blanco White: Patents for inventions and the protection of industrial design. 4.ed. 55.957
- 3/ Collection of applications. 55.964
- 4/ Computing careers for deaf people. Proceedings...Arlington, 1975. 55.965
- 5/ Electrochemistry - The past thirty and next thirty years. Proceedings...London, 1975. 55.969
- 6/ Gregorits: A vállalati gazdálkodás folyamatai. 1.köt. 55.951;55.953
- 7/ " " " " 2.köt. 55.952;55.954
- 8/ IEEE standard dictionary of electrical and electronics terms. 2.ed. 56.000
- 9/ Information work with unpublished reports. 1.Pt. Work in large national information centres. Pt.2. Work in company-based information units. 55.962
- 10/ Isotope effects on enzyme-catalyzed reactions. Proceedings... Madison, 1976. 55.971
- 11/ Knut: Iszkuszsztvo programirovaniya dlja EVM. 3.tom. 55.992
- 12/ Kubaschewski-Alcock: Metallurgical thermochemistry. 5.rev. enlarg.ed. 55.966
- 13/ Lázár: Integrált áramkörök, mikroprocesszorok és mikroszámító-gépek műszaki-gazdasági kérdései. 55.946-55.950
- 14/ Lesea-Zaks: Microprocessor interfacing techniques. 2.ed. 55.973
- 15/ Loginov: Mechanikai mennyiségek elektromos mérése. 55.675-55.677
- 16/ Optoelectronics applications manual. 55.817
- 17/ Printed circuits and electronics assemblies with particular reference to metal deposition and related processes. 55.968
- 18/ Pritsker-Pegden: Introduction to simulation and SLAM. 55.886
- 19/ Raphael: The thinking computer. 55.960
- 20/ A rendszerelmélet alkalmazásai. Információtechnikai módszerek. 55.920
- 21/ A rendszerelmélet alkalmazásai. Komplex ipari és szolgáltató rendszerek. 55.921
- 22/ A rendszerelmélet alkalmazásai. Környezetgazdálkodási rendszerek. 55.919
- 23/ A rendszerelmélet alkalmazásai. Oktatási rendszerek. 55.917
- 24/ " " " Rendszerek szimulációja. 55.923
- 25/ " " " Rendszerelmélet, mint gondolkodási stílus. 55.916
- 26/ A rendszerelmélet alkalmazásai. Rendszerszemlélet a tervezésben. 55.918

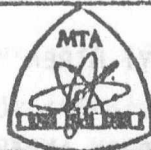
03 Könyvek jegyzéke

27/	A rendszerelmélet alkalmazásai. Struktúra - modellek.	55.924
28/	" " " Szervezeti rendszerek.	55.922
29/	Ripka-Hajdu: Hibrid integrált áramkörök.	55.871-55.875
30/	The Sadtler handbook of infrared spectra.	55.955
31/	Sára: Számítógép hardware.	55.932
32/	Wilson and Wilson's comprehensive analytical chemistry. 9.vol. Ultraviolet photoelectron and photoion spectroscopy. Auger electron spectroscopy. Plasma excitation in spectrochemical analysis.	55.910

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. október 3.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	536
Az Igazgató Tanács hírei	536
A Külügyi Bizottság hírei	537
A Tudományos Tanácsok hírei	537
Szemináriumi hírek	539
Az étkezési hozzájárulásról	540
Hivatalosan külföldre utazók	540
Külföldi vendégek	543

Melléklet: A telefonkönyv változásainak jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

ALFAL BOJATAVIN TUDOMÁNYI INTÉZET HÍVATÁSOS LAJLA

SZEMÉLYI HIREK

Szegő Károly tudományos igazgató 1979. október 1-től 1982. március 31-ig terjedő időszakra megbizta

K A J C S O S Zsoltot

a Magfizikai Főosztály Alkalmazott Magfizikai Osztályán az osztályvezető helyettesi teendők ellátásával.

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1979. szeptember 26-án ülést tartott.

Napirend előtt Telbisz Ferenc tartott tudományos előadást "CÉDRUS terminálok a software fejlesztés támogatására" címmel.

Az ülés napirendjén kötetlen megbeszélés szerepelt. Ennek keretében

- az Igazgató Tanács tartalmi munkája továbbfejlesztésének,
- a Tervezési Bizottság jelentésének, valamint
- a Tudományos Tanácsadó Testület feladatainak és működésének megvitatására került sor.

Az Igazgató Tanács ezután egyéb ügyeket tárgyalta.

A határozatot az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1979. szeptember 21-én ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta az MTA 1980-as egyezményes kiutazási kéréteket, valamint a dubnai kiküldetési terveket, továbbá

- egyetértett az alábbi utazási kérelmekkel:

Hasenfratz Péter - Svájc /CERN/ Magyar Állami Ösztöndíj, 4 hónap,

Jancsó Gábor - Svájc /CERN/ Magyar Állami Ösztöndíj, 1 hónap,

Urbán László - Svájc /CERN/ Magyar Állami Ösztöndíj, 1 hónap,

Eszes Gábor - Svájc /CERN/ Magyar Állami Ösztöndíj, 1 hónap,

Zimányi Magdolna - Svájc /CERN/ Magyar Állami Ösztöndíj, 1 hónap,

Sándor László Tamás - Svájc /CERN/ Magyar Állami Ösztöndíj,
1 hónap,

Fehér András - Franciaország, NAÜ ösztöndíj, 1 év,

Solt György - svájci munkavállalás meghosszabbítása, 4 hónap,

Dézsi István - belgiumi munkavállalás, 2 év,

Csernai László - NSZK-beli munkavállalás, 2 év,

Jenik Livia - dubnai munkavállalás meghosszabbítása, 3 hónap,

Fritz Erzsébet - dubnai munkavállalás meghosszabbítása, 1 év,

Wagner István - dubnai munkavállalás meghosszabbítása, 13 hónap,

Dóra Gyula - dubnai munkavállalás, 2 év,

Faragó István - dubnai munkavállalás, 2 év,

Faragó Istvánné - dubnai munkavállalás, 2 év.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1979. szeptember 18-án nyilvános ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta a Műszaki Főosztály technológiai helyzetét és fejlesztésének programját, valamint

- megvitatta a Tanács II. féléves munkatervét.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1979. szeptember 7-én és 14-én ülést tartott, amelyen

- megvitatta Sallay Attila, Zétényi Ágnes és Zágoni Miklós egyetemi doktori disszertációját, valamint
- meghallgatta Sasvári Judit munkabeszámolóját, továbbá
- javaslatot fogadott el tudományos főmunkatársi kinevezésre.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Rendszermérés Technikai Szekciója 1979. szeptember 21-én nyilvános ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta a Kisérleti Üzemben gyártott számítógépek és a hozzájuk kapcsolódó berendezések megbízhatósági kérdéseit.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítástechnikai és Számítógép Szekciója 1979. szeptember 24-én nyilvános együttes ülést tartott, amelyen

- beszámolót hallgatott meg a Monte-Carlo-i DECUS konferenciáról és a göteborgi EUROMICRO konferenciáról, valamint
- jóváhagyta a két szekció II., féléves egyeztetett munkatervét.

x

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Magfizikai Szekciója 1979. szeptember 26-án ülést tartott, amelyen

- Lelkes Károly egyetemi doktori disszertációjának házi védésére került sor, valamint
- megtárgyalta a Magfizikai Főosztály 1980. évi külföldi meghívások tervére vonatkozó javaslatát.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Szilárdtest Kutató Intézet 1979. október havi szemináriumai:

INTÉZETI SZEMINÁRIUM /I.épület tanácsterme/

október 24. szerda, 14 óra Opauszky István: Modern felületanalitikai módszerek

ELMÉLETI OSZTÁLY /I.épület tanácsterme/

október 2-5. Magyar-szovjet szilárdtestelméleti szeminárium /a részletes program később készül el/

október 9., 10 óra Fazekas Patrik: munkabeszámoló

október 16., 10 óra Mihály László: NMR vizsgálatok poliacetiléne

október 23., 10 óra Szépfalussy Péter: Kritikus dinamika

október 30., 10 óra Menyhárd Nóra: később megjelölendő téma

FIZIKAI FŐOSZTÁLY I. /XXVI.épület 111.sz./

október 12., 9 óra Pető Gábor: Amorf Si és FeB elektronszerkezetének vizsgálata

október 26., 9 óra Kósa Somogyi István: Amorf félvezetők és perspektivikus alkalmazásai

FIZIKAI FŐOSZTÁLY II. /I.épület tanácsterme/

október 18., 9 óra Kemény Tamás: Fémüvegek Curie-pontjának összetételfüggése és relaxációs jelenségek

október 25., 9 óra Jánossy András: Szennyezés-effektusok szerves vezetőkben

OPTIKAI FŐOSZTÁLY /IV.épület tanácsterme/

október 4., 8³⁰ óra Szőke József: A nanoszekundumos spektroszkópia fizikája

október 11., 8³⁰ óra Kertész Iván: Lézeres mikromegmunkálás

október 18., 8³⁰ óra

Bergou János - Varró Sándor: Mégegyszer
a Volkov állapotokról

KÉMIAI FŐOSZTÁLY /I.épület tanácsterme/

október 1., 9 óra

Nagy Árpád: munkabeszámoló

x

A KFKI Sztochasztikus Szeminárium következő előadása 1979. október 10-én,
szerdán 14 órakor lesz a XIX. épület II. emeleti tanácstermében.

Előadó: Lux Iván

az előadás címe: A Monte-Carlo módszer alapjai és néhány
alkalmazása.

AZ ÉTKEZÉSI HOZZÁJÁRULÁSRÓL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Szakszervezeti Tanács
1979. szeptember 26-i ülésén megtárgyalta az állami vezetés előterjesz-
tését az étkeztetésért fizetendő térítési díjakról, és az alábbi hatá-
rozatot hozta:

1979. október 8-tól a munkáltatói hozzájárulás egységesen 4,40 Ft.

A dolgozó térítése a menüjegyhez napi 10,50 Ft.

Az a la carte jegyek térítése: 4,40 Ft.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Jávor András
konferencia,
KFKI ktsg.

IX.23. 7 nap

Olaszország
Sorrento

Borsody Sándorné
Szentes Ferencné
leltár,
METR.ktsg.

IX.24. 5 nap

Szovjetunió
Dubna

<u>Dobos Tibor</u> <u>Kövári Lajos</u> üzembehelyezés, KFKI és METR. ktsg.	IX.24.	10 nap	Bulgária Szófia
<u>Szebényi Endre</u> <u>Szetey Zoltán</u> üzembehelyezés, METR. és VILATI ktsg.	IX.24.	3 hónap	Szovjetunió Naberezsnoje Cselni
<u>Gillemot Ferenc</u> bizottsági ülés, KFKI ktsg.	IX.24.	4 nap	NSZK Jülich
<u>András Ignác</u> <u>Molnár Lajos</u> üzembehelyezés, METR. és VILATI ktsg.	IX.24.	3 hónap	Szovjetunió Naberezsnoje Cselni
<u>Haviár Erika</u> <u>Salamon Márton</u> üzembehelyezés, KFKI ktsg.	IX.24.	10 nap	Lengyelország Varsó
<u>Blasovszky Miklós</u> <u>Ziegelmann Károly</u> tanulmányut, MTA ktsg.	IX.24.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Párizs Gyula</u> együttműködés, OAB ktsg.	IX.24.	12 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Péter István</u> <u>Ránky Miklós</u> konzultáció, KFKI ktsg.	IX.24.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Adorján Ferenc</u> <u>Gadó János</u> <u>Szabó Zoltán</u> <u>Turi László</u> üzembehelyezés, KFKI ktsg.	IX.24.	6 nap	Bulgária Szófia
<u>Kiss László</u> leltározás, KFKI ktsg.	IX.25.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szlávik Ferenc</u> konferencia, OMFB ktsg.	IX.25.	5 nap	Svájc Genf

<u>Engárd Ferenc</u> <u>Mészáros István</u> <u>Rényi Attila</u> <u>Tóth Tivadar</u> együttműködés, OAB ktsg.	IX.25.	3 nap	NDK Rossendorf
<u>Forró Péter</u> kiállítás, KFKI és meghívó fél ktsg.	IX.27.	5 nap	Svédország Stockholm
<u>Jerzsabek Lajos</u> konzultáció, FÉG ktsg.	IX.27.	3 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Bangó György</u> <u>Baranyi Ferenc</u> kiállítás, METR.ktsg.	IX.28.	10 nap	Jugoszlávia Ljubljana
<u>Kovács Tibor</u> konzultáció, Dubna Iroda ktsg.	IX.28.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Doleschall Sándor</u> konzultáció, KFKI ktsg.	IX.28.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Benkő Tibor</u> <u>Burányi Katalin</u> <u>Nagyházi Attila</u> konferencia, KFKI ktsg.	IX.28.	9 nap	Szovjetunió Blagojevgrad
<u>Budai Miklós</u> <u>Szokira József</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	IX.28.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Ziegelmann Károly</u> konzultáció, KFKI ktsg.	IX.28.	7 nap	Bulgária Szófia
<u>Fekete Gábor</u> <u>Rémi László</u> üzembehelyezés, SZERVINTER ktsg.	IX.28.	21 nap	Bulgária Szófia
<u>Vértés Péter</u> KGST ülés, OAB ktsg.	IX.28.	7 nap	Szovjetunió Sevcsenkó

Rubin György IX.30-án hazaérkezett dubnai munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>A.Katman</u> <u>A.Nyikolajev</u> <u>N.Samrov</u> <u>L.Mikhallov</u> fizikusok Szovjetunió	IX.25-től 10 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>R.Neumaier</u> keresk.ig. NSZK	IX.25-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.R.Avery</u> gazd.ig. Anglia	IX.25-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>B.Szpektor</u> fizikus Szovjetunió	IX.25-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>I.G.Stoev</u> kutató Bulgária	IX.25-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Koki Matsuura</u> fizikus Japán	IX.27-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.M.Selivanov</u> <u>B.V.Lissikov</u> <u>V.A.Machevitch</u> mérnökök Szovjetunió	IX.27-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>S.Komarov</u> gazd.szakértő Szovjetunió	IX.27-től 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.Sz.Frandkine</u> fizikus Szovjetunió	IX.27-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>L.A.Karsa</u> mérnök USA	IX.28-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>I.Slaus</u> fizikus Jugoszlávia	IX.28-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>K.Kalinine</u> <u>R.Pometko</u> <u>V.Charypne</u> tud.mtársak Szovjetunió	X.1-től 11 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

L.Kaltiguine
N.Laoukman mérnökök
Szovjetunió

X.1-én

fogadta: MSZKI

<u>fogadta: MSZKI</u>	IX.25-én	1. G. Broy kutató	Bulgaria
<u>fogadta: MSZKI</u>	IX.25-én	Kofu Matsuzaki fizikus	Japan
<u>fogadta: MSZKI</u>	IX.25-én	V. M. Solovjov	Szovjetunió
<u>fogadta: MSZKI</u>	IX.25-én	V. A. Machovij mérnök	Szovjetunió
<u>fogadta: MSZKI</u>	IX.25-én	S. Kramarov gép.asszisztens	Szovjetunió
<u>fogadta: MSZKI</u>	IX.25-én	E. Sz. F. Szokolov fizikus	Szovjetunió
<u>fogadta: MSZKI</u>	IX.25-én	I. A. Kargin mérnök	USA
<u>fogadta: MSZKI</u>	IX.25-én	I. Elias fizikus	Szovjetunió
<u>fogadta: MSZKI</u>	IX.25-én	E. Kaltiguine mérnök	Szovjetunió
<u>fogadta: MSZKI</u>	IX.25-én	H. Amerko	Szovjetunió
<u>fogadta: MSZKI</u>	IX.25-én	V. Charyne kutató	Szovjetunió

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
 Felelős kiadó: Szabó Ferenc
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula
 Példányszám: 460 Törzsszám: 79-798
 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Apai Pál	uj	12-86	IV.ép.fsz.5.	SZTKI
Baczai György	"	15-47	XVIII.ép. műhely	MSZI
Bán Tibor	cim és számv.	17-34	XIX.ép.fsz. R/2	AEKI
Boleska Tibor	uj	13-37	III.ép. fsz.69.	RMKI
Bula József	számvált.	17-69	EFO csarnok	MSZKI
Deák Ferenc	szám és cimv.	14-75	X.ép.I.em.209.	SZTKI
Fábián Zsuzsa	uj	12-44	VI.ép.I.em.129.	MSZKI
Fuyer Tibor	"	15-10	XXIII.ép. 3.sz.raktár	GSZI
Hablics György	uj	16-02	MTO csarnok	MSZI
Hajdu Judit	"	11-03	II.ép.I.em.108.	RMKI
Haraszi Attila	"	18-44	VI.ép.I.em.127.	MSZKI
Hullai Oktávián	"	12-08	Vizvezetékszerelő műhely	MSZI
Illés Jánosné	"	12-77	Irattár	Ig.Főo.
Ivánfi László	"	17-43	EFO csarnok	MSZKI
Kabella Béláné	cim és számv.	15-83	XXIII.ép.I.em.103.	GSZI
Kanyó Miklós	uj	11-73	III.ép.fsz.72.	RMKI
Kasoly József	"	17-13	XVIII.ép.I.em.102.	MSZI
Kelen Gábor	"	18-04	VI.ép.II.em.205.	MSZKI
Kovács János II.	"	18-81	VI.ép.II.em.225.	MSZKI
Krauth Péter	"	18-49	XIV/b.ép.fsz.7.	MSZKI
Krasznai Sándorné	cim és számv.	11-38	III.ép. öltöző	GSZI
Lente István	uj	11-32	XIII.ép.fsz.2.	RMKI
Mátyás Károly	"	11-72	XIII.ép.I.em.11.	RMKI
Mauser Erika	"	13-88	IV.ép.fsz.7.	GSZI
Molnár Ferenc II.	"	15-47	XVIII.ép. műhely	MSZI
Mondvai Gábor	"	18-44	VI.ép.I.em.127.	MSZKI
Nagyné Tatár Anikó	cim és számv.	17-77	III.ép.I.em.119.	RMKI

ifj.Pallagi Dezső	uj	13-94	XIV/a.ép.fsz.3.	MSZKI
Pákai Gábor	"	13-21	III.ép.fsz.71.	RMKI
Pető Gábor II.	"	11-84	XIV.ép.I.em.17.	MSZKI
Rakonczi Attila	"	13-37	III.ép.fsz.69.	RMKI
Reicher János	"	11-47	Villanyszer.műhely	MSZI
ifj.Rusz Béla	"	16-56	I.ép.mf.47.	SZTKI
Sárvári Ferenc	"	16-02	MTO csarnok	MSZI
Sebes Péter	"	16-04 15-50	VI.ép.fsz.52. IV.ép.gépterem	MSZKI
Szabó Istvánné	"	16-49	VI.ép.II.em.222.	MSZKI
Szabó József II.	"	17-15	VI.ép.alagsor	MSZKI
Szalay Ibolya	"	18-80	VI.ép.fsz.24.	MSZKI
Szántó Béla	"	15-47	XVIII.ép.műhely	MSZI
Szép András	"	18-80	VI.ép.fsz.24.	MSZKI
Szepesvári Attila	"	11-97	III.ép.fsz.57.	RMKI
Szurdoki Eleonóra	"	13-58	XIV.ép. R-40	MSZKI
Tumpeck Tibor	"	15-25	VI.ép.fsz.77.	MSZKI
Vidráné Fodor Zsuzsa	cim és számv.	18-15	III.ép.fsz.54.	RMKI
Vörös Margit	" "	17-91	XXIII.ép.I.em.7.	GSZI
Zentai István	uj	17-43	EFO csarnok	MSZKI

IZOTÓP INTÉZET

Bádonyi János	számvált.	102
Csongrádi Béla	"	102
Fridrick Vilmos	"	149
Horváth Istvánné	uj	203

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI ELKELT KÖZTÁRSASÁGI INTÉZSET HÍVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. október 10.



Hivatali használatra

Husztai József	uj	291
Kozák György	számvált.	102
László István	uj	210
Pavlik Oszkár	számvált.	149
Ráczné Fejes Ilona	"	158
Ruttkay György	uj	222
Turi László	számvált.	102

NYILVÁNTARTÁS

Melléklet: Új könyvtári jegyzék

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. október 10.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	550
A Tudományos Tanácsok hírei	550
A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	551
Hivatalosan külföldre utazók	551
Külföldi vendégek	554

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Külföldi vendégek
személyi adatai,
meghívó sál kérés.

Külföldi vendégek

3 hónap

Külföldi

Cent

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

SZEMÉLYI HIREK

Szabó Ferenc főigazgató 1980. december 31-ig meghosszabbította

T O M P A Kálmán

tudományos igazgatóhelyettesi megbizását.

TARTALOM

x

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1979. október 1-i hatállyal kinevezte

T A K Á C S Gabriellát

a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet gazdasági vezetőjévé.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Alkalmazástechnikai Szekciója 1979. október 1-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Köveshegyi László munkabeszámolóját, valamint
- megtárgyalta az MSZKI-n végzendő alkalmazásokhoz a közeljövőben szükséges hardware és software eszközöket.

x

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1979. október 2-i ülésének napirendjén

a Szekció önértékelése szerepelt.

*

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Nagye-nergiájú Fizikai Szekciója 1979. október 1-én ülést tartott, amelyen

Krasznovszky Sándor: "Inkluziv és szemi-inkluziv vizsgálatok π -p kölcsönhatásokban 40 GeV-en" c. kandidátusi értekezésének munkahelyi vitájára került sor.

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ I.Fodor, J.Sziklai: The analogue doorway and its effect in the different channels /KFKI-1979-63/
- 2/ J.Sólyom: The Fermi gas model of one-dimensional conductors /KFKI-1979-60/
- 3/ Gémesy Tibor: Az MS-IV. ellenőrző /scanning/-mérő vetítő bemérése /KFKI-1979-62/
- 4/ TPAI-TEASYS Matematika II. Kiszámítógépes oktatórendszer
- 5/ TPAI-TEASYS Mintapéldák. Kiszámítógépes oktatórendszer
- 6/ TPA8 Programkönyvtár 1979. VER.100.A.
- 7/ R-PLOTTER Kézikönyv
- 8/ COS/i Mágnesszalagos programcsomag. Felhasználói kézikönyv
- 9/ RT-11 System reference card
- 10/ Számítógéphálózatok. Szemináriumi füzet 22.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Kuti Gyula
munkavállalás,
meghívó fél ktsz.

x.l.

3 hónap

Svájc
Genf

<u>Sziklai János</u> konferencia, meghívó fél és KFKI ktsg.	X.1.	5 nap	Jugoszlávia Hvár
<u>Pardavi Ferencné</u> tanulmányut, KKI ktsg.	X.1.	14 nap	Anglia London
<u>Hasenfratz Péter</u> munkavállalás, meghívó fél ktsg.	X.1.	9 hónap	Svájc Genf
<u>Békéssy Sándor</u> tanfolyam, VIDEOTON ktsg.	X.1.	4 hét	Franciaország Lonveciennes
<u>Szabados László</u> tanulmányut, KKI és KFKI ktsg.	X.1.	14 nap	Finnország Helsinki
<u>Finta Gyula</u> <u>Miklósi Károlyné</u> <u>Szabó József</u> <u>Szücs László</u> üzembehelyezés, VILATI ktsg.	X.1.	6 hét	Szovjetunió Naberezsnoje Cselni
<u>Turányi Gyula</u> együtműködés, OAB ktsg.	X.1.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>B.Nagy András</u> együtműködés, OAB ktsg.	X.1.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kis Pál Zoltán</u> üzembehelyezés, VILATI ktsg.	X.1.	1 év	Szovjetunió Naberezsnoje Cselni
<u>Molnár János</u> <u>Pados Ferencné</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	X.1.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Vajda Ferenc</u> konzultáció, SZKI ktsg.	X.1.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szép Lukács</u> KGST értekezlet, OAB ktsg.	X.1.	4 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Haraszti Jánosné</u> munkavállalás, EAI ktsg.	X.2.	2 év	Szovjetunió Dubna
<u>Hernyes István</u> együttműködés, EAI ktsg.	X.2.	14 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Baranyai Attila</u> KGST ülés, OAB ktsg.	X.2.	3 nap	Bulgária Plovdiv
<u>Diósi Lajos</u> <u>Gémessy Tibor</u> <u>Krasznovszky Sándor</u> konzultáció, EAI ktsg.	X.2.	25 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Hajtó János</u> konferencia, meghívó fél ktsg.	X.3.	4 nap	Belgium Masnuy St.Jean
<u>Horváth Dániel</u> konzultáció, METR.ktsg.	X.3.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Nagy Elemér</u> munkavállalás, meghívó fél ktsg.	X.5.	2 év	Franciaország Annecy
<u>Sziklai János</u> munkavállalás, meghívó fél ktsg.	X.6.	1 hónap	Görögország Athén
<u>Pogány Lajos</u> tanfolyam, meghívó fél ktsg.	X.7.	14 nap	USA Princeton

Horváth Dezső IX.30-án hazaérkezett dubnai munkavállalásáról,

Kiss Dezső IX.30-án hazaérkezett dubnai munkavállalásáról,

Révai János IX.30-án hazaérkezett dubnai munkavállalásáról,

Urbán László IX.30-án hazaérkezett franciaországi munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>V.Korepine</u> fizikus Szovjetunió	X.2-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>L.P.Pitaevszki</u> <u>J.Stassiouk</u> <u>G.V.Ouimene</u> <u>M.J.Diakonov</u> <u>A.A.Neszeszian</u> <u>S.A.Gordjunin</u> <u>J.A.Fomin</u> <u>O.N.Doročov</u> <u>V.L.Pokrovszki</u> <u>B.Volkov</u> fizikusok Szovjetunió	X.2-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Selivanov</u> <u>A.Malveenکو</u> Szovjetunió	X.2-től 14 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Mikhailous</u> matematikus Szovjetunió	X.2-től 4 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>T.Cechák</u> <u>K.Moltas</u> fizikusok Csehszlovákia	X.2-től 1 hétre	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>G.Klein</u> <u>R.Reiner</u> <u>L.Würker</u> matematikusok NDK	X.2-től 4 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>J.Klas</u> <u>M.Slivka</u> matematikus Csehszlovákia	X.2-től 4 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>K.Ziolkovsky</u> <u>K.Kossacki</u> matematikus Lengyelország	X.2-től 4 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>N.Bankov</u> matematikus Bulgária	X.2-től 4 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>E.S.Fradkin</u> fizikus Szovjetunió	X.2-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>M.Przybylski</u> fizikus Lengyelország	X.2-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>K.Saguitov</u> <u>A.Andrejev</u> fizikusok Szovjetunió	X.2-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Karothov</u> <u>Danilov</u> <u>Starobourassovski</u> <u>Kisselev</u> mérnökök Szovjetunió	X.2-től 10 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>P.Rotka</u> <u>Kakourine</u> <u>Matvienko</u> mérnökök Szovjetunió	X.2-án	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>I.Palacio</u> mérnök-fizikus Kuba	X.2-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.Riedel</u> mérnök NDK	X.2-től 20 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.Srapeniants</u> igh. Szovjetunió	X.3-án	<u>fogadta:</u> Doleschall Sándor
<u>P.Erdős</u> fizikus Svájc	X.3-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>R.Herndon</u> fizikus USA	X.3-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H.Lucht</u> <u>R.Ewers</u> fizikusok NDK	X.3-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>König</u> fizikus NDK	X.3-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Chakine</u> matematikus Szovjetunió	X.3-án	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>E.V.Karaszjov</u> <u>J.G.Karaszjov</u> fizikusok Szovjetunió	X.3-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Pham Thoung Gat</u> mérnök Vietnam	X.3-től 8 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI

<u>H.J.Grimm</u> <u>H.Dennis</u> kereskedők Ausztria	X.4-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Leon</u> vegyész Kuba	X.4-től 6 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Csonto</u> fizikus Csehszlovákia	X.4-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>P.Salonen</u> tud.mtárs Finnország	X.4-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.A.Vasziljev</u> fizikus <u>N.M.Szinjov</u> SzU OAB elnökh. Szovjetunió	X.4-én	<u>fogadta:</u> Szabó Ferenc
<u>G.Zscherte</u> fizikus NDK	X.4-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.V.Kandaurov</u> orvos-mérnök Szovjetunió	X.4-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>F.N.Flakus</u> fizikus NSZK	X.5-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>H.Rahman</u> ösztöndijas Banglades	X.5-től 3 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Keizo Okta</u> fizikus Japán	X.8-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Knorr</u> újságíró Szovjetunió	X.8-án	<u>fogadta:</u> Szegő Károly
<u>E.Grier</u> kereskedő Szovjetunió	X.8-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>L.Lambrecht</u> kereskedő USA	X.8-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>W.Furkert</u> <u>J.Pätzold</u> <u>K.Wölke</u> <u>P.Eicharn</u> mérnökök NDK	X.8-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-836
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Uj könyvek jegyzéke

- 1/ Advances in x-ray analysis. 22.vol. Proceedings...
Denver,1978. 55.961
- 2/ Bat'-Dzsanelidze-Kel'zon: Teoreticeszkaja mehanika
v primerah i zadacsah. 2.tom. 55.991
- 3/ Bracewell: The Fourier transform and its
applications. 56.013
- 4/ Bur'jan-Glagolev-Matveev: Osznovü teorii izmerenij. 55.989
- 5/ Cermak: Szitanyomtatás. 55.869-55.870
- 6/ Clustering aspects of nuclear structure and
nuclear reactions.Winnipeg,1978. 56.018
- 7/ Colorimetric determination of nonmetals. 56.002
- 8/ Current trends in the theory of fields.
Tallahassee, 1978. 56.019
- 9/ Dimentberg: Teorija vintov i ee prilozsenija. 55.979
- 10/ Dringó: Numerikus analizis. 1.köt. 55.930
- 11/ Efimov-Iszkol'dszkij-Neszterihin: Elektronno-
opticeszkaja fotosz'emka v fiziceszkom ekszperi-
mente. 55.984
- 12/ Electron and ion beam science and technology.
San Francisco, 1974. 55.959
- 13/ Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften.
83.vol. 55.941
- 14/ Glauber: Az orthopaedia tankönyve. 56.061
- 15/ Highly conducting one-dimensional solids. 56.025
- 16/ High-pressure science and technology. Boulder,1977. 56.024
- 17/ Jánossy-Tasnádi: Vektorszámítás. 55.927
- 18/ Jordan: Chemical kinetics and transport. 56.023
- 19/ Kacsesztvännüj gazohromatograficeszkij analiz. 55.994

- 20/ Kátai: Numerikus analízis. 55.929
- 21/ Katzan: Systems design and documentation. 56.015
- 22/ KFKI: Yearbook 1978. 56.103
- 23/ Kiss-Vértes: Magkémia 56.035-56.040
- 24/ Korneev: Szchemü metoda konecsnüh elementov vüszokih porjadkov tocsnoszti. 55.936
- 25/ Korrektnüe i nekorrektnüe zadacsi elektrosztatiki. 55.933
- 26/ Kuhn: Black-body theory and the quantum discontinuity 1894-1912. 55.906
- 27/ Külkereskedelmi statisztikai évkönyv 1978. 56.026
- 28/ Lumineszencia-spektroszkópia kutatási és alkalmazási problémái. Debrecen 1979. 55.912-55.913
- 29/ Machtey: An introduction to the general theory of algorithms. 56.003
- 30/ Manna-Waldinger: Studies in automatic programming logic. 56.006
- 31/ Nagy: Kvantummechanika. 55.934
- 32/ Nakamoto: Infrared and Raman spectra of inorganic and coordination compounds. 56.008
- 33/ Nashelsky: Introduction to digital computer technology. 56.011
- 34/ Neszerebrjanüe i neobücsnüe szredü dlja golografii. 55.982
- 35/ New results in high energy physics - 1978. Nashville, 1978. 56.020
- 36/ Novak: Kolicsestvennüh analiz metodom gazovoj hromatografii. 55.987
- 37/ Organick-Hinds: Interpreting machines: Architecture and programming of the B1700/B1800 series. 56.007
- 38/ Particles and fields - 1977. Argonne, 1977. 56.021
- 39/ Pregosin-Kunz: ^{31}P and ^{13}C NMR of transition metal phosphine complexes. 56.014
- 40/ Primenenie golografii v medicine i biologii. 55.996
- 41/ Révész: Bevezetés a formális nyelvek elméletébe. 55.933
- 42/ Ribkin: Sztabilizacija izmeritel'nüh usztrojsztv na kacsajuscsemszja osznovanii. 55.691

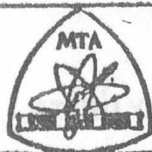
TÁJÉKOZTATÓ

43/ Steele: An introduction to elementary computer and compiler design.	56.004
44/ Structure reports for 1977. 43.A.vol.	55.942
45/ Tahisztov: Prakticseszkaja maszsz-szpektrometrija organicseszkih szoedinenij.	55.993
46/ Thin films - Interdiffusion and reactions.	56.012
47/ Thurber: Large scale computer architecture.	56.010
48/ Topics in nonlinear dynamics. La Jolla, 1977.	56.022
49/ Tribute to professor Theodor Wolkenstein. Czanderna-Vasofsky: Surface studies with the vacuum microbalance.	55.963
50/ Moscsnue lazerü i vzaimodejsztvie izlucsenija sz plazmoj.	55.975
51/ Voronkov-Sumjackaja-Pjatenko: Krisztallohimija mineralov cirkonija i ih iszkuszsztvennüh analogov.	55.995
52/ Wakerly: Error detecting codes, self-checking circuits and applications.	56.005
53/ Zsoldos: Fizikai optika.	55.925
Pályázati felhívás szababérű hátra	563
Munkaadóváltások 1979. szeptember hónapban	564
Közlemények	565
- A személyi tulajdonu személygépkocsi használatáról és a térítési díjakról	566
- Áramszolgáltatás szüneteléséről	570
Hivataloson külföldre utazók	570
külföldi vendégek	571

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. október 17.



Hivatali használatra!

Benkei András helyettes igazgató

Hazai Szolgálati díjra iratkozva arany fokozatra

kielégítésben részesítette

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	561
A Találmányi Bizottság hírei	562
A Tudományos Tanácsok hírei	562
Pályázati felhívás szobabérlő házra	563
Munkaerőváltozások 1979. szeptember hónapban	563
Közlemények	569
- A személyi tulajdonu személygépkocsik használ- latáról és a térítési díjakról	569
- Áramszolgáltatás szüneteléséről	570
Hivatalosan külföldre utazók	570
Külföldi vendégek	571

kiemelt közlés munkájáért

KISZ az elnöki feladatért

ajánlányozta

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA



Hivatali kiadás

BUDAPEST, 1978. október 17.

TARTALOM

561	... Személyi hírek ...
562	... A Tájékoztató Bizottság hírei ...
563	... A Tudományos Tanácsok hírei ...
563	... Pályázati felhívás szabadkötős házi ...
563	... Munkaszüneti napok 1978. szeptember hónapban ...
569	... Közlemények ...
569	... - A személyi tudomány személynévkönyzei kiadását ...
570	... - Áramszolgáltatás az üzemeléséről ...
570	... Hivatalosan külföldi utazók ...
571	... Külföldi vendégek ...

SZEMÉLYI HIREK

Benkei András belügyminiszter a

Haza Szolgálatáért Érdemérem arany fokozata

kitüntetésben részesítette

S Z A R K A Imre pfőrt;

a

Közbiztonsági Érem arany fokozatával

tüntette ki

S I M O N Ferenc pfőrt.

A KISZ Központi Bizottsága

F A T A Lászlónak

kiemelkedő KISZ munkájáért

KISZ KB Dícsérő Oklevelét

adományozott.

Szabó Ferenc főigazgató 1979. október 1-től 1980. december 31-ig terjedő időszakra megbizta

K I S S Dessőt,

hogy a kutatóközpont Igazgató Tanácsának tagjaként, annak munkájában vegyen részt.

A TALÁLMÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1979. szeptember 13-án ülést tartott, amelyen

- az "Eljárás és berendezés gyorsműködésű késleltető áramkörök alapkésleltetésében jelentkező instabilitások csökkentésére" c. találmányt /feltalálók: Kozma Gyula, Lohonyai László, Náday István, Sándor Mátyás Pál, Szabó László, Zarándi Aladár RMKI/ elfogadta szolgálati találmányként, valamint
- javaslatot tett több találmány díjazási szerződés megkötésére.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács és az MSZMP KFKI V/1 alapszervezet vezetősége 1979. október 9-én együttes ülést tartott, amelyen

megtárgyalta az MSZI VI. ötéves tervidőszakra irányuló koncepciójának első tervezetét.

*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1979. szeptember 28-án ülést tartott, amelyen

- megvitatta Fellegi Endre egyetemi doktori dolgozatát, valamint
- meghallgatta Juhász Zoltán doktori ösztöndíjas félidős beszámolóját.

*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója
1979. október 11-én ülést tartott, amelynek napirendjén

- Láng Edit: "Automatizált analitikai laboratóriumok rendszer-
technikai problémái" c. doktori disszertációjának házi védé-
se, valamint
- Balla János beszámolója szerepelt a **Technikai Főosztály** 1979.
I. félévi tervének teljesítéséről és a terv módosításáról.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SZOBABÉRLŐ HÁZRA

A KISZ szobabérlő házban megüresedett egy női és egy férfi férőhely.

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

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

Jelentkezési határidő: 1979. október 29.

A bérletek odaitéléséről a Szakszervezeti Bizottság és a főigazgató egyet-
értésével a KISZ Bizottság dönt.

1979. SZEPTEMBER HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

A p a i Pál doktori ösztöndíjas, az Optikai Főosztály dolgozója. Ez az
első munkahelye. Fizikus. Nős, egy kiskorú gyermeke van.

B a c z a i György forgácsoló szakmunkás, a Műszaki Főosztály dolgozója.
Előzőleg ipari tanuló volt. Iskolai végzettsége: 8 általános
és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

B a l o g Gézáné doktori ösztöndíjas, a Reaktorfizikai Osztály dolgo-
zója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: ELTE TTK
matematika-fizika szak. Férjezett.

- B o l e s k a** Tibor mechanikai műszerész, az RMKI Technikai Főosztályán. Előzőleg ipari tanuló volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- D o l á n s z k y** Katalin programkezelő, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Vegyipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Ez az első munkahelye. Hajadon.
- F a b l i c s** György elektroműszerész, a Műszertechnikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Híradásipari szakközépiskolai végzettséggel rendelkezik. Nőtlen.
- F a i g e l** Gyula doktori ösztöndíjas, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nőtlen.
- F a r a g ó** Miklós tudományos segédmunkatárs, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- F á b i á n** Zsuzsa programkészítő, az MSZKI gazdasági részleg dolgozója. Ez az első munkahelye. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- F o r g á c s** Péter doktori ösztöndíjas, az RMKI Elméleti Osztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nőtlen.
- F u y e r** Tibor raktáros, az Anyagellátási Osztály dolgozója. Előzőleg a Chinoin Gyógyszergyár minőségi átvevője volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- G r á n á s y** László doktori ösztöndíjas, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nőtlen.
- H a j d u** Judit laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- H a r a s z t i** Attila tudományos segédmunkatárs, az MSZKI törzs dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nős.

- J a n t** Gábor számítástechnikai műszerész, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Szakközépiskolai érettséggel rendelkezik. Nőtlen.
- J u h á s z** József elektroműszerész, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg ipari tanuló volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és 2 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- K a n y ó** Miklós tudományos segédmunkatárs, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nős.
- K a s o l y** József üzemmérnök, a Műszaki Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: Gépipari Műszaki Főiskola. Nős.
- K e l e n** Gábor tudományos segédmunkatárs, a Számítógép Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- K e n y e r e s** Miklós részfoglalkozású laboráns, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Nappali tagozatos egyetemi hallgató. Nőtlen.
- K o v á c s** János tudományos segédmunkatárs, a Számítógép Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nős.
- K r a u t h** Péter tudományos segédmunkatárs, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Matematikus. Nőtlen.
- M a r g a r i t i s z** Tanaszisz doktori ösztöndíjas, az RMKI Elméleti Osztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nőtlen.
- M a t a k o v i c s** György tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.
- M á t y á s** Károly elektroműszerész, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és 2 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- M e u s e r** Erika gazdasági ügyintéző, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Pénzügyi és számviteli főiskolai végzettséggel rendelkezik. Hajadon.

M o l n á r Ferenc forgácsoló szakmunkás, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg ipari tanuló volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

M o n d v a i Gábor tudományos segédmunkatárs, az MSZKI törzs dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.

N a g y György doktori ösztöndíjas, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nős.

P á k a y Gábor tudományos segédmunkatárs, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg nappali tagozatos egyetemi hallgató volt. Villamosmérnök. Nőtlen.

P e t ő Gábor számítógép üzemeltető, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: Villamosipari Műszaki Főiskola. Nőtlen.

R a k o n c z a y Attila mechanikai műszerész, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

R e i c h e r t János villanyszerelő, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Budai Ruhaiipari Szövetkezet szakmunkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 2 év szakmunkásképző. Nős.

R é v a i András tudományos segédmunkatárs, a Laboratóriumi Alkalmazások Osztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.

R i b a r i t s Pál doktori ösztöndíjas, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nős.

S á r v á r i Ferenc mechanikai műszerész, a Műszertechnikai Főosztály dolgozója. Előzőleg ipari tanuló volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

S e b e s Péter operátor, az MSZKI törzs dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi. Nőtlen.

S z a b ó Istvánné betanított munkás, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg az Elektroakusztikai Gyár betanított munkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Özvegy. Két nagykoru gyermeke van.

S z a l a y Ibolya gépkezelő-adatrögzítő, az MSZKI Technológiai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi. Hajadon.

S z á n t ó Béla marós, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg az ELTE lakatos volt. Közlekedésgépészeti technikum érettségivel és marós szakképzettséggel rendelkezik. Nős.

S z e p e s v á r y Attila tudományos segédmunkatárs, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.

T e g z e Miklós doktori ösztöndíjas, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nőtlen.

T u m p e c k Tibor lemezműszerész, a Számítógép Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

V a r r ó Sándor doktori ösztöndíjas, az Optikai Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Fizikus. Nőtlen.

V é g h János doktori ösztöndíjas, a Reaktorfizikai Osztály dolgozója. Fizikus. Ez az első munkahelye. Nőtlen.

Z e n t a i István tudományos segédmunkatárs, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Ez az első munkahelye. Villamosmérnök. Nőtlen.

1979. SZEPTEMBER HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

B a g y i n s z k i János tudományos munkatárs, az MSZKI Technológiai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Gödöllői Agrártudományi Egyetem kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

B a k Árpád lakatos, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.

B o d o r Péter jogtanácsos, a Jogi Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.

D ö r f l i n g e r Jánosné elektroműszerész, a Számítógép Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Ujvilág TSz.

H a r a s z t h y Éva tudományos munkatárs, a Fizikai Főosztály I. dolgozója volt. Munkaviszonya az Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

V i c t o r Ágoston előadó, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkahelye ismeretlen.

Nyugdíjba ment:

G y u r k ó Pál karbantartó szakmunkás, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója,

W i c h t l Rezső asztalos, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója.

Rokkantsági nyugdíjba ment:

S i m ó Géza technikus, a Kémiai Főosztály dolgozója.

**1979. SZEPTEMBER HÓNAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT
DOLGOZÓK**

V i d á r n é Fodor Zsuzsa anyaggazdálkodó a Mérésautomatizálási Osztályról az RMKI Technikai Főosztályára került. Új beosztása: gazdasági ügyintéző. Az áthelyezés közös megegyezés alapján történt.

K Ö Z L E M É N Y E K

A SZEMÉLYI TULAJDONU SZEMÉLYGÉPKOCSIK HASZNÁLATÁRÓL ÉS A TÉRITÉSI DIJAKRÓL

A személyi tulajdonu személygépkocsik használatáról és a térítési díjakról a Gazdasági Szakigazgatás a Tájékoztató 32. számának mellékleteként részletes tájékoztatót közölt. Miután a dolgozók részéről néhány értelmezési kérdés merült fel, a Gazdasági Szakigazgatás az alábbiak közlésére kérte fel a Tájékoztató szerkesztőségét.

Az önálló szervezeti egységek vezetőinek előterjesztése alapján a főigazgató, az igazgatók és az igazgatóhelyettesek jogosultak - a gazdaságosság figyelembevételével - saját gépkocsi igénybevételét belföldi hivatalos kiküldetés során engedélyezni. Az engedélyt a kiküldetés előtt kell írásban 2 példányban elkészíteni és az engedélynek részletes indoklást kell tartalmaznia annak szükségességéről, illetve gazdaságosságáról. Az engedély másodpéldánya az engedélyezőnél marad, az eredeti példányt a Pénzügyi Osztálynak kell megküldeni. Ehhez csatolni kell a kiküldetési rendelvényt, továbbá a saját személygépkocsival rendelkező dolgozó nyilatkozatát, mely szerint érvényes és /a Tájékoztató 32. számában közölt/ meghatározott önrészesedésű CASCO biztosítással rendelkezik. A nyilatkozat teljes szövegét az alábbiakban közöljük.

A személyi tulajdonu személygépkocsik használatáról és a térítési díjról szóló közlemény természetesen hatályon kívül helyezte az 1974. évi 29. számú Tájékoztatóban megjelent közleményt.

N y i l a t k o z a t

Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a frsz. saját tulajdonu személygépkocsimra sz. 19.-ig érvényes CASCO biztosítással rendelkezem, amit az Állami Biztosító ker. fiókjánál kötöttem.

Budapest, 19. . év hó nap

Szkg.tipusa: cm³

CASCO önrész.össz.: Ft

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1979. október 27-én és 28-án 6 órától 18 óráig a IV, IV/1, IV/6, IV/10, IV/11, V/1, XIX és XXVI épületekben az áramszolgáltatás karbantartás miatt szünetel.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Szabó Péter Pál</u> KGST ülés, OAB ktsg.	X.8.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kajcsos Zsolt</u> együttműködés, OAB ktsg.	X.8.	13 nap	NDK Rossendorf
<u>Pócs Lajos</u> KGST ülés, OAB ktsg.	X.8.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Deák Ferenc</u> <u>Forgács Ferenc</u> együttműködés, OAB ktsg.	X.8.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Doleschall Pál</u> konzultáció, meghívó fél ktsg.	X.8.	14 nap	Svédország Uppsala
<u>Perjés Zoltán</u> konzultáció, KKI és meghívó fél ktsg.	X.8.	21 nap	NSZK München
<u>Bánki Ferenc</u> <u>Binder Gyula</u> kiállítás, KFKI ktsg.	X.9.	3 nap	Ausztria Bécs
<u>Frenkel Andor</u> tanulmányut, MTA ktsg.	X.9.	1 év	USA Stanford
<u>Horváth Péter</u> kiállítás, KFKI és meghívó fél ktsg.	X.9.	5 nap	Svájc - Basel, Ausztria - Bécs

<u>Pintér György</u> konzultáció, EAI ktsg.	X.9.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Forró Péter</u> <u>Horváth Imréné</u> üzembehelyezés, VILATI ktsg.	X.10.	4 hét	Szovjetunió Cselni
<u>Sándor László Tamás</u> konzultáció, KFKI ktsg.	X.11.	4 nap	Bulgária Várna
<u>Szabó Vera</u> konferencia, KFKI ktsg.	X.11.	4 nap	Bulgária Várna
<u>Rosta László</u> konferencia, intézetlátogatás, MTA és saját ktsg.	X.14.	14 nap	Franciaország Grenoble, Svédország Würenlingen
<u>Kroó Norbert</u> konferencia, KFKI ktsg.	X.14.	4 nap	Franciaország Grenoble
<u>Kóta Gábor</u> tanfolyam, meghívó fél és KFKI ktsg.	X.14.	7 nap	Anglia Reading

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>H.Reimel</u> tud.igh. <u>S.Bormann</u> <u>E.Sauer</u> tud.mtársak NDK	X.9-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.R.Melik-Adamjan</u> fizikus Szovjetunió	X.9-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Furkert</u> <u>Patzold</u> <u>Wölke</u> <u>Eichom</u> mérnökök NDK	X.9-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZI

<u>A.Zaleski</u> fizikus Szovjetunió	X.9-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Sz.Kuzminov</u> fizikus Szovjetunió	X.9-től 11 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Sz.Tancsev</u> ujságíró Bulgária	X.9-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Kodonev</u> ujságíró Csehszlovákia	X.9-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>V.Kraszuckij</u> <u>M.Rosztokij</u> ujságírók Lengyelország	X.9-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>D.Knabbe</u> ujságíró NDK	X.9-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.Borkam</u> <u>W.Nauck</u> <u>G.Kirmse</u> <u>S.Hoppe</u> mérnökök NDK	X.9-től 7 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>E.Kornakov</u> <u>G.Popkov</u> <u>G.Ploskirev</u> <u>V.Zassenko</u> mérnökök Szovjetunió	X.9-től 12 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.M.Trouchine</u> <u>V.Sz.Seleznev</u> mérnök Szovjetunió	X.9-től 20 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Noack</u> fizikus NDK	X.9-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N.Balázs</u> fizikus USA	X.11-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>A.K.Adhikari</u> matematikus India	X.11-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>S.Tretyakov</u> <u>D.Bogdanov</u> fizikusok Szovjetunió	X.12-től 9 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

TÁJÉKOZTATÓ

L.Richter mérnök X.15-én fogadta: MSZKI
NSZK

J.Pfann X.15-től fogadta: AEKI
P.Krizek tud.mtársak 5 napra
Csehszlovákia

V.G.Kurt X.15-től fogadta: RMKI
V.G.Stolpovski fizikusok 3 napra
Szovjetunió

S.A.Filippichev mérnök X.15-től fogadta: RMKI
Szovjetunió 1 hónapra

W. van der Mark mérnök X.15-től fogadta: MSZKI
Svájc 4 napra

A.Jouaux mérnök X.15-től fogadta: MSZKI
NSZK 4 napra

V.Victorov igazgató X.15-én fogadta: MSZI
L.Tolokonnikov szerkesztő
Szovjetunió

J.Milos tud.mtárs X.15-től fogadta: SZTKI
Csehszlovákia 5 napra

Személyi hírek
Tanácsok hírei
A Tudományos Tanácsok hírei
Szemináriumi hírek
A Kutatóközpontban megjelent kiadványok
Hivatalosan külföldre utazók
Külföldi vendégek

Melléklet: 11/1979. évi...
A Nemzetgazdasági...
Kutatásokat...
néhány

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-838
Készült a KFKI Soksorozító Üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. október 24.



Hivatali használatra

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	576
Az Igazgató Tanács hírei	577
A Külügyi Bizottság hírei	577
A Tudományos Tanácsok hírei	578
Szemináriumi hírek	578
A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	580
Hivatalosan külföldre utazók	580
Külföldi vendégek	582

Melléklet: 11/1979.sz. főigazgatói utasítás
a Mezőgazdasági és Élelmiszeripari
Kutatásokat Irányító Tanács megszű-
néséről

Eseménynaptár

TÁJÉKOZTATÓ
SZEMÉLYI HÍREK

Szabó Ferenc külföldi tartózkodása idején - 1979. október 22-től október 29-ig a főigazgatói teendőket

K I S S Dezső

látja el.

*

Szabó Ferenc főigazgató az 1980. évi Jánossy Díj Bizottság elnöki teendőinek ellátásával

K I S S Dezsőt

bizta meg.

A Bizottság tagjai:

B E N C Z E Gyula

S C H I L L E R Róbert

V A L K Ó János

V A J D A Ferenc

S Z L Á V I K Ferenc.

*

Megrendülten tudatjuk, hogy

S Z A R K A Imre

polgári fegyveres őr

az Igazgatási Főosztály dolgozója 58 éves korában súlyos betegség következtében elhunyt.

Szarka Imrét a KFKI saját halottjának tekinti.

Temetése 1979. október 31-én 11 órakor lesz a rákoskereszturi Ujköztemetőben.

A temetésre 10 órakor K busz indul a Főportától, amely a temetés után visszahozza az utasokat az intézethez.

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1979. október 17-én ülést tartott.

Első napirendi pontként került sor a buborékmémória kutatás helyzetéről szóló beszámolóra. Az írásbeli előterjesztést a célprogram vezetője, Zimmer György szóban kiegészítette. A főigazgató köszönetét fejezte ki a buborékmémória kutatás során végzett tevékenységért a célprogram vezetőinek, valamint a programban dolgozó munkatársaknak. A határozat kimondja, hogy a célprogram keretében a munkát olyan szemléletben kell folytatni, amely az egész program hasznosítását eredményezi.

Ezt követően Zawadowski Alfréd előterjesztése nyomán döntött az Igazgató Tanács az 1979. évi "KFKI Közmuvelődési Díj" odaítéléséről. Az oklevéllel és pénzjutalommal járó díjak a november 7. alkalmából rendezendő ünnepségen kerülnek átadásra.

Az ugyancsak Zawadowski Alfréd által előterjesztett javaslat alapján az Igazgató Tanács foglalkozott a Jánossy Díj kiírás módosításával is, amelyet a Tájékoztató következő számában teszünk közzé.

Az Igazgató Tanács ezt követően egyéb kérdéseket tárgyalt, melynek keretében jóváhagyta az 1980. évi Jánossy Díj Bizottság összetételére vonatkozó javaslatot is.

A részletes főigazgatói határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1979. október 19-én ülést tartott, amelyen megtárgyalta és egyetértett

- Vasáros László dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /6 hónap/,
- Németh József dubnai munkavállalás meghosszabbítási kérelmével /4 hónap/,
- Jákli György USA munkavállalási kérelmével /1 év/,
- Rosta László franciaországi munkavállalási kérelmével /1 év/;

a Bizottság nem értett egyet

Harangzó Imre dubnai munkavállalásának 6 hónapos meghosszabbítási kérelmével.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. október 18-án ülést tartott, amelyen

megvitatta az 1980. évi tervjavaslatokat.

x

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Magfizikai Szekciója 1979. szeptember 27-i, október 3-i és október 10-i ülésén

megtárgyalta a termonuklerális-, magfizikai-, alkalmazott magfizikai- és bioanalitikai kutatásoknak a következő öt éves tervre vonatkozó koncepcióját;

október 10-i ülésén

megvitatta a termonukleáris-, magfizikai- és alkalmazott magfizikai kutatások 1980. évi tudományos tervjavaslatát.

x

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Nagyenergiájú Fizikai Szekciója 1979. október 15-én ülést tartott, amelyen

- megvitatta az 1980. évi tudományos tervet, valamint
- meghallgatta Merényi Erzsébet munkabeszámolóját.

SZEMINÁRIUMI HÍREK

A Szilárdtest Kutató Intézet 1979. november havi szemináriumai:

INTÉZETI SZEMINÁRIUM /I.épület tanácsterme/

november 14. szerda, 14 óra Mezei Ferenc: Ujdonságok a neutronspektroszkópiai kutatásokban

SZILÁRDTEST-ELMÉLETI OSZTÁLY /I.épület tanácsterme/

november 6. 10 óra Zawadowski Alfréd: Vezetés és szolitonok poliacetilénben

november 13. 10 óra Woynarowich Ferenc: Az anizotróp Heisenberg-lánc kötött gerjesztéseinek spektruma

- november 20. 10 óra Kollár János: Rendezetlen rendszerek
elektronszerkezete
- november 27. 10 óra Sütő András: A fázisátmenet kérdéséről
frusztrált Ising-rendszerekben

FIZIKAI FŐOSZTÁLY I. /XXVI. épület III. szoba/

- november 9. 9 óra Kósa Somogyi István: Amorf félvezetők és
perspektivikus alkalmazásai
- november 23. 9 óra Keresztes Péter: Ami a layout rajzoláson
kívül még az integrált áramkör tervezésé-
hez tartozik

MÁGNESES OSZTÁLY /XXVI. épület III. szoba/

- november 2. 9 óra Pintér István: Buboréktároló elemek
/ujdonságok/
- november 16. 9 óra Juhász György: Buboréktároló chippek
/ujabb eredmények/
- november 30. 9 óra Eördögh Imre: Buboréktároló rendszerekről
/ujdonságok/

FIZIKAI FŐOSZTÁLY II. /I. épület tanácsterme/

- november 1. 9 óra Buka Ágnes: munkabeszámoló
- november 15. 9 óra Zentai György: Amorf Si előállítása "glow-
discharge" módszerrel
- november 22. 9 óra Hargitay Csaba: Gyorshűtéses fémüveg elő-
állítási eljárások

OPTIKAI FŐOSZTÁLY /IV. épület tanácsterme/

- november 1. 8³⁰ óra Begrou János, Varró Sándor: Green-függvények
intenzív térben és az optikai nivószerkezet
- november 15. 8³⁰ óra Kiss Árpád: Nagyfelbontású lézeres spektrosz-
kópia
- november 22. 8³⁰ óra Bergou János, Varró Sándor: A fotonspektrum
és a fotonstatisztika változása a direkt és
inverz nemlineáris sugárzási térben
- november 29. 8³⁰ óra Farkas Győző: Fékezési sugárzás kibocsátása
erős lézerefény jelenlétében

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT
FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Jezsegodnik '78 /KFKI Évkönyv orosz változat/
- 2/ Gy.Bencze, Edward F., Redish: The two-potential formula and the integral form of the distorted Faddeev equations /KFKI-1979-64/
- 3/ L.P.Csernai, G.Fái: Simple models for almost central asymmetric heavy-ion collisions at moderate energies /KFKI-1979-66/
- 4/ COS/i Rendszerprogramok I. Felhasználói kézikönyv
- 5/ COS/i Rendszerprogramok II. Felhasználói kézikönyv
- 6/ COS/i MIDIBOL- Felhasználói kézikönyv
- 7/ COS/i Függelékek- Felhasználói kézikönyv
- 8/ COS/i Többterminálos rendszerek- Felhasználói kézikönyv

HIVATALOSAN KÜLFÖDLRE UTAZÓK

Pekker Sándor
intézetlátogatás,
meghívó fél és KFKI ktsg.

X.14.

14 nap

Franciaország
Grenoble

Mihály György
munkavállalás,
meghívó fél ktsg.

X.15.

1 év

Franciaország
Grenoble

Szabó Béla
konferencia,
KFKI ktsg.

X.15.

5 nap

Anglia
Brighton

Szőkefalvi Nagy Zoltán
Varga László
konferencia,
saját ktsg.

X.15.

7 nap

Jugoszlávia
Belgrád

Juhász Tibor
Könye Szabolcs
kiállítás,
KFKI ktsg.

X.15.

3 nap

Szovjetunió
Moszkva

Takács János
együttműködés,
saját és meghívó fél ktsg.

X.15.

5 nap

Csehszlovákia
Kassa

Balogh Ádám
tanulmányut,
MTA ktsg.

X.15.

30 nap

Bulgária
Szófia

<u>Sárközi László</u> együttműködés, KFKI és EAI ktsg.	X.15.	20 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zsoldos Lehelné</u> konferencia, KFKI ktsg.	X.15.	5 nap	NDK Halle
<u>Horváth András</u> üzembehelyezés, VILATI ktsg.	X.15.	6 hét	Szovjetunió Cselni
<u>Mayer István</u> <u>Vashegyi György</u> üzembehelyezés, VILATI ktst.	X.15.	7 nap	Szovjetunió Cselni
<u>Királyhidi László</u> tanulmányut, MTA ktsg.	X.15.	12 nap	Szovjetunió Novoszibirszk
<u>Antal Sándor</u> <u>Nagy Péter</u> <u>Odor Zoltán</u> együttműködés, OAB ktsg.	X.16.	4 nap	NDK Rossendorf
<u>Jancsó Gábor</u> <u>Jákli György</u> konzultáció, meghívó fél és KFKI ktsg.	X.16.	4 nap	Jugoszlávia Belgrád
<u>Lajtai Albert</u> konzultáció, EAI ktsg.	X.17.	15 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Frankl László</u> <u>Gyimesi Zoltán</u> <u>Vizdos Géza</u> konzultáció, KFKI ktsg.	X.21.	6 nap	NDK Drezda
<u>Gyürki József</u> konzultáció, MTA ktsg.	X.21.	5 nap	NDK Ilmenau
<u>Tarnay Katalin</u> konzultáció, KFKI ktsg.	X.21.	5 nap	NDK Drezda

Mezei Ferenc X.21-én hazaérkezett franciaországi munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

V.Skába
P.Szedlacsek mérnökök
Csehszlovákia

X.16-től
4 napra

fogadta: MSZI

Rabinovitch mérnök
Szovjetunió

X.16-től
5 napra

fogadta: MSZKI

M.Morhac
P.Stulik
F.Osicka
K.Stika mérnökök
Csehszlovákia

X.16-től
5 napra

fogadta: MSZKI

B.Stadnik fizikus
Csehszlovákia

X.16-től
17 napra

fogadta: SZTKI

H.Müller
N.Kaiser fizikusok
NDK

X.17-én

fogadta: SZTKI

M.Grozeva fizikus
Bulgária

X.17-től
2 hónapra

fogadta: SZTKI

V.Smulek egy.tanár
Lengyelország

X.17-én

fogadta: AEKI

J.Vacek mérnök-fizikus
Csehszlovákia

X.18-től
2 hónapra

fogadta: AEKI

A.Marko szakértő
Bulgária

X.18-án

fogadta: AEKI

A.R.Ferchmin fizikus
Lengyelország

X.18-től
14 napra

fogadta: SZTKI

Mareschal
Daval
Jouve
P.Coeure fizikusok
Franciaország

X.18-án

fogadta: SZTKI

K.Göhler orvos
NDK

X.18-án

fogadta: MSZI

R.Hartenstein mérnök
NSZK

X.19-én

fogadta: MSZKI

B.Malinovskij mérnök X.19-én fogadta: MSZKI
Szovjetunió

R.Ofenguenden tud.főmts. X.19-én fogadta: RMKI
Szovjetunió

A.Karlov X.19-én fogadta: MSZKI
O.Goussev
S.Bouioukian
V.Nozdratchev
V.Longuinov mérnökök
Szovjetunió

G.Joukov tud.főmts. X.19-én fogadta: RMKI
Szovjetunió

F.Hovorka fizikus X.22-én fogadta: SZTKI
Ausztria

J.Mayer X.22-től fogadta: MSZI
I.Zahalka mérnökök 5 napra
Csehszlovákia

T.I.Georgiev X.22-től fogadta: MSZKI
S.S.Klaudova 1 hónapra
E.I.Stoianov
A.T.Janev
K.A.Dimitrov
I.K.Kalev
K.I.Ianakiev
T.D.Bojadieva
V.T.Grancsarov
A.F.Tzenov mérnökök
Bulgária

A.Skvortsov fizikus X.22-én fogadta: SZTKI
Szovjetunió

Helyreigazítás: A Tájékoztató 42. számában elírás történt. Simon Ferenc polgári fegyveres űr a Közbiztonsági Érem ezüst fokozata kitüntetését kapta.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-839
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

11/1979. sz. főigazgatói utasítás

a Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kutatásokat
Irányító Tanács megszüntetéséről

A mezőgazdaság részére végzendő kutatások irányítására, hatékonyságának biztosítására és a különböző területeken folyó kutatások összehangolásának céljából létrehozott Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kutatásokat Irányító Tanácsot november 1-i hatállyal megszüntetem.

Ezzel egyidejűleg a témakörhöz tartozó kutatások a tudományos igazgatók hatáskörébe kerülnek és a MÉKIT működéséről szóló 1/1978. sz. főigazgatói utasítás melléklete hatályát veszti.

Budapest, 1979. október 16.

Kiss Dezső s.k.
a főigazgató helyett

ESEMÉNYNAPTÁR

1979. október 1. és 5. között a KFKI-ban ülésezett az Interkozmosz Állandó Fizikai Munkacsoport VIII. szekciója /számítástechnika és adatfeldolgozás/. Az ülésen hat szocialista ország 15 szakembere vett részt. A munkamegbeszéléseken tulmenően megtekintették a KFKI több laboratóriumát. Különösen a KFKI kisépkes kulturája és a CÉDRUS rendszer iránt mutattak nagy érdeklődést.

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Technikai Főosztálya 6 db NK-225 spektrométert készített el a MIGÉRT részére.

1979. szeptember 12. és 20. között a brnoi nemzetközi gépipari vásáron szerepelt a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézetben kifejlesztett TPA-70/25 alapkiépítésű számítógéprendszer és az ICA-70 sokcsatornás analízátor.

A Műszaki Szakigazgatás "A" kategóriás tervének megfelelően átadásra került:

- az AEKI részére
 - 1 db NHZ-203 tip. termolumineszcens doziméter,
- az SZTKI részére
 - 1 db NV-229/1 tip. szabályozó erősítő
 - 2 db NE-279/1 tip. programgenerátor,
- az SZTKI 04 témacsoport számára
 - 1 db energia analízátor.

Az MSZI részéről elkészült és átadásra került:

- önkezeléses beruházás keretében
 - az AEKI részére 2 db NC-256/B tip. Floppy Disc berendezés,

- SZK konstrukcióban

az MSZKI részére 6 db NC-256/B tip. Floppy Disc berendezés.

Az Építési- és Energiaellátási Főosztály részéről elkészültek és az SZTKI, valamint az MSZKI részére szerelésre kész állapotban átadásra kerültek a VI. épületben kialakított Maszk-labor helyiségei, továbbá befejeződött a Reaktor hűtőtorony külső burkolatának teljes felujtása.

ESEMÉNYNYAR TARTALMA

1979. október 1. és 2. között a KFKI-ban megkezdett az Interkomosz Alíró-
Társulat munkacsoport VIII. szekciójának (számítástechnika és adatfeldolgozás)
Az üzemben hat asztali számítógépes szerszám is szakszolgálati rész. A munkacsoport-
adatokon különösen megfigyelték a KFKI több laboratóriumát. Különösen
a KFKI számítógépes kultúrája és a CÉBRUS rendszer iránt mutatnak nagy érdekl-
lődséget.

A Résegszaki- és Művelődési Kutató Intézet Technikai Főosztályán 6 db NK-212
spektrómétert készített el a MIÉRT részére.

1979. szeptember 12. és 20. között a Birió Nemzetközi gépipari vásáron
vett részt a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézetben kifejlesztett
TPA-70/25 számítógépes vizsgálóberendezés és az ICA-70 szerszámok
vizsgáló.

A Műszaki Szakigazgatás "A" kategóriás tervezési megvalósítási stádiuma
kezdődött.

- az AKKI részére
1 db NHV-203 tip. termolumineszcens doziméter.
 - az SZTKI részére
1 db NV-239/1 tip. szabályozó egység
2 db NE-239/1 tip. programmemória.
 - az SZTKI 04 munkacsoport számára
1 db energia analízis.
- Az MSZKI részéről elkészült és átadásra került:
- önkormányzati berendezés karbantartás
az AKKI részére 2 db NC-256/B tip. Floppy Disc berendezés.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. október 31.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

Személyi hírek	590
A Tudományos Tanácsok hírei	591
A Jánossy Díj elnyerésére kiírt pályázat kiegészítése	592
Közlemények	592
- A tűzvédelmi oktatásról	592
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő- naptárról	593
- Műszerbemutatóról	594
Hivatalosan külföldre utazók	594
Külföldi vendégek	596

Melléklet: A telefonkönyv változásainak jegyzéke

Új könyvtári könyvek jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

SZEMÉLYI HÍREK

Sándory Mihály tudományos igazgató 1980. december 31-ig meghosszabbította

E L E K György

műszaki helyettes vezetői megbízását a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézetnél.

x

Szlávik Ferenc műszaki igazgatóhelyettes 1979. szeptember 1-től 1981. december 31-ig terjedő időre megbizta

B. N A G Y András

a Műszertechnikai Főosztály főosztályvezetői,

K O Z M A N N Györgyöt

a Műszertechnikai Főosztály Bioelektronikai Osztálya osztályvezetői,

K Ő N Y E Szabolcsot

a Műszertechnikai Főosztály Kísérleti Műszergyártó Osztálya osztályvezetői,

R É N Y I Attilát

a Műszertechnikai Főosztály Elektronikus Műszerfejlesztési Osztálya osztályvezetői teendőinek ellátásával.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1979. október 23-án ülést tartott, amelyen

beszámolót hallgatott meg az SZTKI elektronikus műszer kutatás-fejlesztési és számítástechnikai munkájáról.

*

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. október 24-i ülésén megvitatta

- a következő öt éves kutatási tervet, valamint
- az 1980. évi kutatási tervet.

*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1979. október 10-i ülésén

- megtárgyalta Ritvay Miklósné: "Szerves vezető anyagok szintézise és tulajdonságai" c. kandidátusi értekezését, valamint
- meghallgatta Fazekas Patrik, Vizi Imre és Sváb Erzsébet munkabeszámolóját;

az 1979. október 19-i ülésén

- megvitatta az 1980. évi terveket,
- megtárgyalta Jámbor Katalin és Iglói Ferenc egyetemi doktori disszertációját, valamint
- meghallgatta Sütő András munkabeszámolóját, továbbá
- megvitatta Czitrovsky Aladár: "Uj kalkogenid, oxid-kalkogenid üvegek és kristályok vizsgálata ..." c. kandidátusi értekezését.

*

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Magfizikai Szekciója 1979. október 22-én ülést tartott, amelyen

megtárgyalta Hargittai Pál egyetemi doktori értekezését.

*

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Rendszer mérés Technikai Szekciója 1979. október 23-án ülést tartott, amelyen megvitatta a TPA-8 rendszer mérési tapasztalatokat és problémákat.

A JÁNOSSY DIJ ELNYERÉSÉRE KIÍRT PÁLYAZAT KIEGÉSZÍTÉSE

A Tájékoztató 1979. szeptember 19-i 38. számának mellékleteként jelent meg az 1980. évi Jánossy Díj elnyerésére kiírt pályázati felhívás.

Az Igazgató Tanács 1979. október 17-i ülésén hozott főigazgatói határozat alapján a pályázati felhívás az alábbiakkal egészül ki:

A pályázatokat közvetlenül a Jánossy Díj Bizottság elnökéhez is be lehet nyújtani. Ebben az évben kivételesen - hogy a pályázatok ily módon történő benyújtásához elegendő idő álljon rendelkezésre - 1979. december 15-ig lehet a pályázatokat közvetlenül a Bizottság elnökéhez, Kiss Dezsőhöz benyújtani.

A Tudományos Tanácsok elnökeihez benyújtandó pályázatok határideje változatlanul 1979. december 1.

K Ö Z L E M É N Y E K

A TÜZVÉDELMI OKTATÁSRÓL

A KFKI Tűzvédelmi Bizottsága felhívja a szervezeti egységek vezetőinek figyelmét, hogy a Tűzvédelmi Utasítás 7.§. /1/ bekezdése előírja a dolgozók évenkénti tűzvédelmi oktatását.

Az 1979. évi oktatást, amelyet a Tűzvédelmi Csoport folyamatosan ellenőriz, 1979. november 30-ig be kell fejezni. A tűzvédelmi oktatás határidőre történő teljesítéséért a szervezeti egységek vezetői felelősek.

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 1979. november hó folyamán az

alkohol 96 ^o -os	1980.I.né.
aranyfélgyártmány, belföldi	"
cement	"
denaturált szesz	"
ezüstoffélgyártmány, hazai	"
festékek, higitók	"
gázok, nagy tisztaságúak, importból /GYESZ utján/	"
glicerin, kozm.minőség	"
gőz, gáz szerelvények	"
háztartási tisztítószerek	"
ioncserélő készülék pót- és cserepatron	"
kefe, ecset, seprű	"
küvetták	"
lakk	"
mágnesek	"
mész	"
molibdén huzal, rud	"
mosó- és áztatószer	"
oxidkeramikus termékek, belföldi /cső, tégely, csónak, klf. idomok/	"
platina félgyártmány, belföldi	"
repceolaj	"
szappan	"
szerelvény /viz, gőz, gáz, fűtési/, belföldi	"
üvegtechnikai cikkek	"
vatta /háztartási/	"
finomvegyszerek /Reanal által készletezett/ belföldi és import	"
vízszelvények	"
wolfram huzal, rud, belföldi	"
acélok /hengerezt, kovácsolt/ előírt széntartalommal	1980.II.né.
beton és vasbeton gerendák	"
csatlakozók, belföldi	1980.III-IV.né.
ellenállás, belföldi	"
fotóanyagok, filmek, vegyszerek, belföldi	1980.I.né.

kapcsolók, belföldi	1980.III-IV.né.
kavics	1980.I.né.
kondenzátorok, belföldi	1980.III-IV.né.
nyomdagrafikai filmek, vegyszerek	1980.II.né.
nyomdaipari grafikai és kötészeti anyagok	"
olaj, belföldi	1980.I.né.
pakura	"
pneumatikus alkatrészek /FESTO/	1980.II.né.
potenciométerek, belföldi	1980.III-IV.né.
szerszám gép alkatrészek, tartozékok, belföldi	1980.II.né.
tömlők, paragumi tömlők	1980.III.né.
zsirok, belföldi előállításuk	1980.I.né.
import anyagok, alkatrészek demokratikus és tőkés relációból, szovjet kivételével /Akadimporton keresztül/	1980.III-IV.né.

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseinket összeállítani, illetve elküldeni. A késve érkező, és emiatt nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják, a késedelem pedig nagymértékben veszélyezteti az anyagellátás folyamatosságát és biztonságát.

*

MŰSZERBEMUTATÓRÓL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Philips cég november 9-én 10 és 13 óra között műszerbemutatót tart a kutatóközpontban. A demonstráció az ebédlő előtti parkolóhelyen várja az érdeklődőket.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Szabó Ferenc</u> Interkozsm.Biz.ülés MTA ktsg.	X.22.	6 nap	Bulgária Szófia
<u>Pardavi Ferencné</u> tárgyalás, MOM és MTA ktsg.	X.22.	8 nap	Szovjetunió Moszkva, Leningrád
<u>Zimmer György</u> tárgyalás, MOM ktsg.	X.22.	8 nap	Szovjetunió Moszkva, Leningrád
<u>Benkó György</u> konzultáció, MTA ktsg.	X.22.	5 nap	Bulgária Szófia
<u>Becz Sándor</u> service, METR. és KFKI ktsg.	X.22.	20 nap	Lengyelország Varsó, Csehszlovákia Pozsony

<u>Boday Árpád</u> <u>Szabó Gábor</u> service, METR. és KFKI ktsg.	X.22.	6 nap	NDK Drezda
<u>Törő Ferenc</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	X.22.	2 hónap	Szovjetunió Dubna
<u>Báti Ferenc</u> tanácsülés, VIDEOTON ktsg.	X.22.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Alpár Róbert</u> együttműködés, EAI ktsg.	X.22.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Benke József</u> <u>Péter István</u> konzultáció, METR.ktsg.	X.22.	4 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Takács János</u> konzultáció, saját és meghívó fél ktsg.	X.22.	5 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Jávor András</u> <u>Révész Györgyné</u> <u>Vigh Ágnes</u> tanulmányut, MTA ktsg.	X.22.	7 nap	Szovjetunió Kiev
<u>Somogyi Antal</u> bizottsági ülés, MTA ktsg.	X.22.	7 nap	Szovjetunió Ashabad
<u>Lukács József</u> konferencia, meghívó fél és KFKI ktsg.	X.22.	5 nap	Nyugat-Berlin
<u>Szalai Sándor</u> tanulmányut, MTA ktsg.	X.23.	10 nap	Bulgária Szófia
<u>Cser László</u> bizottsági ülés, EAI ktsg.	X.23.	3 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Nagy Rudolf</u> kiállítás, KFKI ktsg.	X.24.	5 nap	NSZK Dortmund

Vigassy József X.28. X 6 nap NDK
együttműködés,
OAB ktsg. Berlin

Vidovszky Márton X.28. X 14 nap NSZK
konzultáció,
meghívó fél ktsg. Jülich

Bogdány János X.26-án hazaérkezett NSZK-beli és angliai ösztöndíjas
utjáról.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

H.W.Barz fizikus X.23-án fogadta: RMKI
NDK

G.T.Guro fizikus X.23-tól fogadta: SZTKI
Bulgária

J.Hristov X.23-tól fogadta: AEKI
G.Apostolov fizikus 4 napra
Bulgária

W.Staib mérnök X.23-án fogadta: AEKI
Ausztria

M.Vacek mérnök X.23-tól fogadta: AEKI
Csehszlovákia 3 napra

M.Hron X.23-tól fogadta: AEKI
V.Polak 4 napra
A.Zbytovsky fizikusok
Csehszlovákia

L.D.Alvarez X.23-tól fogadta: SZTKI, AEKI, RMKI
G.P.Muniz fizikusok 2 hónapra
Kuba

E.Jozefowicz fizikus X.23-tól fogadta: AEKI
Lengyelország 4 napra

A.Schölderle mérnök X.23-tól fogadta: GSZI
NSZK 15 napra

P.Liewers mérnök-fizikus X.23-án fogadta: AEKI
NDK

<u>H.Fröster</u> <u>J.Holzhey</u> mérnökök NDK	X.23-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>A.Vasile</u> fizikus Románia	X.23-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>G.Lounine</u> <u>A.Novikov</u> <u>V.Nassonov</u> mérnök-fizikus Szovjetunió	X.23-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>B.Köhler</u> <u>K.D.Sonnenburg</u> fizikus NDK	X.23-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Strauss</u> üzletkötő Svájc	X.24-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N.Borissevitch</u> akadémikus Szovjetunió	X.24-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>R.Blaser</u> <u>H.Jungo</u> mérnökök Svájc	X.24-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>N.Nesterova</u> <u>A.Tuhoubenko</u> fizikusok Szovjetunió	X.24-től 8 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>R.Fuge</u> oszt.vez. NDK	X.24-től 7 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>E.Aetler</u> mérnök NDK	X.25-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>I.Logatchev</u> fizikus Szovjetunió	X.25-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>E.Riazanova</u> matematikus Szovjetunió	X.25-től 9 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>G.Busuoli</u> fizikus Olaszország	X.25-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Vassilevski</u> <u>I.Semenov</u> <u>N.Krasnov</u> fizikusok Szovjetunió	X.26-től 2 hónapra	<u>fogadta:</u> RMKI

E.F.Ekkenard fizikus
Ausztia

X.26-án

fogadta: SZTKI

V.Vinogradov mérnök
Szovjetunió

X.26-től
4 napra

fogadta: SZTKI

M.S.J.Alwaiu fizikus
Irak

X.29-től
13 napra

fogadta: RMKI

M.Dobias
P.Salzer mérnökök
Csehszlovákia

X.29-től
4 napra

fogadta: SZTKI

J.Szarka
P.Povinec
R.Janik mérnökök
Csehszlovákia

X.29-től
2 napra

fogadta: MSZKI

E.G.Kingham mérnök
Anglia

X.29-től
6 napra

fogadta: MSZKI

M.Schoppan
J.Scheiring mérnök
Ausztia

X.29-től
2 napra

fogadta: MSZKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: Törzsszám: 79-840
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Bérczy Sándor	cim és számvált.	14-32	XXVI.ép.fsz.17.	SZTKI
Czigány Imre	cimváltozás	12-81	I.ép.fsz.10.	SZTKI
Csonka Ferencné	"	18-97	XXVI.ép.I.em.127.	SZTKI
Dolánszki Katalin	uj	17-48	XIV.ép.I.em.17.	MSZKI
Hegedüs András	cim és számvált.	15-44	XXVI.ép.I.em.113.	MSZKI
Horváth Dezső	"	15-40	III.ép.II.em.228.	RMKI
Hutirai Gyula	"	11-17 16-07	XXVI.ép.II.em.205. XXVI.ép.II.em.226.	SZTKI
Jant Gábor	uj	11-84	XIV.ép.I.em.17.	MSZKI
Jancsó Gábor	cim és számvált.	16-91	II.ép.I.em.103.	RMKI
Jeszenszky István	"	18-42	VI.ép.II.em.205.	MSZKI
Juhász István	elirás és számvált.	16-23 18-71	XIX.ép.fsz.2.	AEKI
Kapitány Györgyné	cim és számvált.	16-27	XII.ép.	MSZI
Kardon Béla	"	13-33	III.ép.I.em.108.	RMKI
Kertész Iván	"	12-81	I.ép.fsz.10.	SZTKI
Kiss Dezső	"	11-09 166-508	IV.ép.fsz.13.	
Kiss Ferencné	számváltozás	11-79	VI.ép.I.em.112.	Tud.Titkárság
Kisdi Dávidné	cim és számvált.	11-21	XXVI.ép.II.em.227.	SZTKI
Koncz Sándor	"	17-65	XIII.ép.fsz.19/a	RMKI
Kretschmer Árpádné	számváltozás	11-64	III.ép.I.em.116.	RMKI
Majtényi Lászlóné	cim és számvált.	15-59	XIII.ép.I.em.109.	RMKI
Nagy Béla	számváltozás	18-46	XVIII.ép.II.em.206.	MSZI
ifj.Pallagi Dezső	"	18-49	XIV/b.ép.fsz.7.	MSZKI
Pásztor Endre	cimváltozás	16-93 366-389	XXVI.ép.I.em.133.	SZTKI
Rényi Attila	cim és számvált.	18-06	XVIII.ép.fsz.4.	MSZI

Révai János	cim és számvált.	14-29	II.ép.12/d	RMKI
Róder Magdolna	"	11-12	XXVI.ép.II.em.231.	SZTKI
Sándor L.Tamásné	"	13-94	XIV/b.ép.fsz.3.	MSZKI
Sebestyén Ákos	"	14-29	II.ép.fsz.9.	RMKI
Serf Egyed	"	12-34 16-64	VI.ép.I.em.104. VI.ép.II.em.243.	MSZKI
Somogyi István I.	"	18-69	XVIII.ép.I.em.106.	MSZI
Soós Tiborné	"	14-38	IV.ép.fsz.4.	GSZI
S.Kéhl Erzsébet	cimváltozás	18-70	XXVI.ép.I.em.130.	SZTKI
Stuhl Béla	cim és számvált.	12-81	I.ép.fsz.10.	SZTKI
Szikora László	"	12-17	XIV/a.ép.fsz.9.	MSZKI
Urbán László	"	12-76	II.ép.I.em.126.	RMKI
Vass Szabolcsné	"	17-68	VI.ép.II.em.210.	MSZKI
Vági Györgyné	cim és számvált.	12-00	IV/1.ép.	SZMFO

IZOTÓP INTÉZET

ifj.Balla János	új	136
Dabolczi Lajos	"	253
Sáfár József	"	235
Grampier Attila	"	157

Uj könyvek jegyzéke.

21.sz.

- 1/ Ageev-Alik-Markov: Biblioteka algoritmov 1016-1506. 56.111
- 2/ Balázs-Kolumbán: Matematikai analízis. 56.361
- 3/ Berezanszkij: Szamoszoprjazsennüe operatorü v prosztransztvah funkcii beszkoniecznogo csiszla peremennüh. 56.291
- 4/ Buharaev: Verojatnosztnüe avtomatü. 2.izd. 56.115
- 5/ CAMAC instrumentation and interface standards. 56.001
- 6/ Csokán-Nádasi: Felületnemesítés fémbevonatokkal. 56.140
- 7/ De Boor: A practical guide to splines. 56.248
- 8/ Diószegi: Gépszerkezetek méretezési zsebkönyve. 56.186-56.188
- 9/ Erdélyi: A fiatal kutatási asszisztencia az akadémiai kutatóhálózatban. 56.333
- 10/ Fleming-Risel: Optimal'noe upravlenie determinirovannümi i sztohaszticeszkimi szisztemami. 55.998
- 11/ Fogalmi rendszerekről, szerkezetekről és szervezetekről. 56.369
- 12/ Gépipari technológusok zsebkönyve. 2.kiad. 56.368
- 13/ Gibbons: Integrity and recovery in computer systems. 56.009
- 14/ Kleinrock: Sorbanállás - kiszolgálás. Bevezetés a tömegkiszolgálási rendszerek elméletébe. 56.331
- 15/ Kocsis: Folyamatszervezés a gépiparban. 2.kiad. 56.346
- 16/ Kuo: Ünmüködő szabályozó rendszerek. 56.078
- 17/ Lohonyai: Az adatátvitel vezérlése távadatfeldolgozó rendszerekben. 56.209-56.212
- 18/ Mednik-Donovan: Operacionnüe szisztemü. 55.976-55.978
- 19/ MTA, KFKI: Ezsegodnik '78. 56.232
- 20/ Malitz: Introduction to mathematical logic. 56.315
- 21/ Martünov: Kriterii omega-kvadrat. 56.292
- 22/ Máthé: Az anyag szerkezete. 56.189-56.198

- 23/ Modenov-Parhomenko: Szbornik zadacs po analiticeszkoj geometrii. 55.990
- 24/ Műanyag zsebkönyv. 4.teljesen átdolg.kiad. 56.125-56.129
- 25/ Náray-Szabó: Alkalmazott kvantumkémia. 56.141-56.146
- 26/ 1977 semiconductor test symposium. Cherry Hill, 1977. 56.214
- 27/ Ónódy: Reprográfia a tájékoztatási intézményekben és könyvtárakban. 56.378
- 28/ Polster-Polster: Fotólabor zsebkönyv. 56.130-56.134
- 29/ Povarov: Ampére és a kibernetika. 56.370
- 30/ Proceedings of the 11th annual microprogramming workshop. Pacific Grove, 1978. 56.216
- 31/ Proceedings of the symposium on microcomputer and microprocessor application. Budapest, 1979. 1-2.vol. 56.223-56.224
56.230-56.231
- 32/ Révész: Bevezetés a formális nyelvek elméletébe. 56.082
- 33/ Chilov: Analyse mathématique. 56.113
- 34/ Sippl: Microcomputer handbook. 56.016-56.017
- 35/ Számítógépes információs rendszerek tervezése és dokumentálása. /ARDOSZ'79/ 56.160,
56.166-56.168
- 36/ Szeker: Posztroenie szetej EVM. 56.107
- 37/ Szpravocsnik metalliszta. 3.pererab.izd. 5.tom. 55.974
- 38/ Tihonov-Szamarszkij: Urvnenija matemati- cseszkoj fiziki. 56.114
- 39/ Vekua: Osznovü tenzornogo analiza i teorii kovariantov. 55.981
- 40/ Villamos szigetelések vizsgálata. 56.076,
56.204-56.205
56.344
- 41/ Vücsiszlitel'naja tehnik szocialiszticesz- kih sztran. 56.117
- 42/ Weinberg: A számítógép-programozás pszicho- lógiája. 56.169-56.178
56.225-56.229
- 43/ Wrotkowski-Paszkowski-Wojdak: Gépek karban- tartása. 56.077

TÁJÉKOZTATÓ

Uj könyvek jegyzéke.

21.sz.

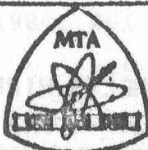
- 1/ Ageev-Alik-Markov: Biblioteka algoritmov 1016-1506. 56.111
- 2/ Balázs-Kolumbán: Matematikai analízis. 56.361
- 3/ Berezanszkij: Szamoszoprjazeennüe operatorü v prosztransztvah funkcii beszkoniecznogo csiszla peremennüh. 56.291
- 4/ Buharaev: Verojatnosztnüe avtomatü. 2.izd. 56.115
- 5/ CAMAC instrumentation and interface standards. 56.001
- 6/ Csokán-Nádasi: Felületnemesítés fémevo-
natokkal. 56.140
- 7/ De Boor: A practical guide to splines. 56.248
- 8/ Diószegi: Gépszerkezetek méretezési
zsebkönyve. 56.186-56.188
- 9/ Erdélyi: A fiatal kutatási asszisztencia
az akadémiai kutatóhálózatban. 56.333
- 10/ Fleming-Risel: Optimal'noe upravlenie de-
terminirovannümi i sztohaszticeszkimi
szisztemami. 55.998
- 11/ Fogalmi rendszerekröl, szerkezetekröl és
szervezetekröl. 56.369
- 12/ Gépipari technológusok zsebkönyve. 2.kiad. 56.368
- 13/ Gibbons: Integrity and recovery in computer
systems. 56.009
- 14/ Kleinrock: Sorbanállás - kiszolgálás. Beve-
zetés a tömegkiszolgálási rendszerek elméle-
tébe. 56.331
- 15/ Kocsis: Folyamatszervezés a gépiparban.
2.kiad. 56.346
- 16/ Kuo: Ünmüködö szabályozó rendszerek. 56.078
- 17/ Lohonyai: Az adatátvitel vezérlése táv-
adatfeldolgozó rendszerekben. 56.209-56.212
- 18/ Mednik-Donovan: Operacionnüe szisztemü. 55.976-55.978
- 19/ MTA, KFKI: Ezsegodnik '78. 56.232
- 20/ Malitz: Introduction to mathematical logic. 56.315
- 21/ Martünov: Kriterii omega-kvadrat. 56.292
- 22/ Máthé: Az anyag szerkezete. 56.189-56.198

- 23/ Modenov-Parhomenko: Szbornik zadacs po analiticeszkaj geometrii. 55.990
- 24/ Műanyag zsebkönyv. 4. teljesen átdolg. kiad. 56.125-56.129
- 25/ Náráy-Szabó: Alkalmazott kvantumkémia. 56.141-56.146
- 26/ 1977 semiconductor test symposium. Cherry Hill, 1977. 56.214
- 27/ Ónódy: Reprográfia a tájékoztatási intézményekben és könyvtárakban. 56.378
- 28/ Polster-Polster: Fotólabor zsebkönyv. 56.130-56.134
- 29/ Povarov: Ampére és a kibernetika. 56.370
- 30/ Proceedings of the 11th annual microprogramming workshop. Pacific Grove, 1978. 56.216
- 31/ Proceedings of the symposium on microcomputer and microprocessor application. Budapest, 1979. 1-2. vol. 56.223-56.224
56.230-56.231
- 32/ Révész: Bevezetés a formális nyelvek elméletébe. 56.082
- 33/ Chilov: Analyse mathématique. 56.113
- 34/ Sippl: Microcomputer handbook. 56.016-56.017
- 35/ Számítógépes információs rendszerek tervezése és dokumentálása. /ARDOSZ '79/ 56.160,
56.166-56.168
- 36/ Szeker: Posztroenie szetej EVM. 56.107
- 37/ Szpravocsnik metalliszta. 3. pererab. izd. 5. tom. 55.974
- 38/ Tihonov-Szamarszkij: Uravnenija matematičeszkaj fiziki. 56.114
- 39/ Vekua: Osznovü tenzornogo analiza i teorii kovariantov. 55.981
- 40/ Villamos szigetelések vizsgálata. 56.076,
56.204-56.205
56.344
- 41/ Vűcsiszlitel'naja tehnika szocialisticeszkaj sztran. 56.117
- 42/ Weinberg: A számítógép-programozás pszichológiája. 56.169-56.178
56.225-56.229
- 43/ Wrotkowski-Paszkowski-Wojdak: Gépek karbantartása. 56.077

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. november 6.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	604
A Tudományos Tanácsok hírei	605
A Paksi Atomerőmű Vállalat telefonszámáról	605
Hivatalosan külföldre utazók	605
Külföldi vendégek	606

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

Iványi Béla
Látkó Ferenc
service.
MTA, és KFKI tag.

Tólek János
konzultáció,
VIDÉKRE tag.

Hörömpösi Róbert
Lengyelky Róbert
Nóti Tamás
Tanulmányút,
meghívó írási és KFKI tag.

TÁJÉKOZTATÓ

- 23/ Műanyag-technológiai... 55.242
- 24/ Műanyag-technológiai... 55.242
- 25/ Műanyag-technológiai... 55.242
- 26/ Műanyag-technológiai... 55.242

SZEMÉLYI HÍREK

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1979. október 1-i hatállyal -
saját kérésére - felmentette

B R U C K Lászlót

a Szilárdtest Kutató Intézet gazdasági vezetői teendőinek ellátása
alól, egyidejűleg kinevezte a Gazdasági Szakigazgatás gazdasági ta-
nácsadójává,

1979. október 1-től 1980. december 31-ig terjedő időszakra - műszaki
vezetői teendőinek változatlanul hagyásával - megbizta

P Á S Z T O R Endrét

az SZTKI gazdasági vezetői teendőinek ellátásával.

*

Szabó Ferenc főigazgató 1979. november 1-i hatállyal kinevezte

C S A T H Ó Jánost

a Szervezési Osztály vezetőjévé.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1979. október 30-án nyilvános ülést tartott, amelyen

- beszámolót hallgatott meg a Tanács tevékenységéről, valamint
- megvitatta az MSZI 1980. évi előtervét.

A PAKSI ATOMERŐMŰ VÁLLALAT TELEFONSZÁMÁRÓL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Paksi Atomerőmű Vállalat telefonközpontját üzembehelyezték. A vállalat központi telefonszáma: 11-222.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Kozma Gyula</u> <u>Szabó László</u> konzultáció, EAI ktsg.	X.29.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szegő Károly</u> konzultáció, KFKI ktsg.	X.29.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Benkó György</u> konzultáció, MTA ktsg.	X.29.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Iványi Béla</u> <u>Lajkó Ferenc</u> service, METR. és KFKI ktsg.	X.29.	20 nap	Lengyelország Varsó, Csehszlovákia Pozsony
<u>Telek János</u> konzultáció, VIDEOTON ktsg.	X.29.	10 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Hörömpő Róbert</u> <u>Késmárky Károly</u> <u>Wolf Tamás</u> tanulmányut, meghívó fél és KFKI ktsg.	X.29.	5 nap	NDK Erfurt

<u>B.Nagy András</u> <u>Jerzsabek Lajos</u> <u>Muzsnay László</u> együttműködés, OAB ktsg.	X.29.	4 nap	NDK Rossendorf
<u>Péter Attila</u> <u>Zeke László</u> tárgyalás, OAB ktsg.	X.29.	5 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Szendrő József</u> konzultáció, Interkozmosz ktsg.	X.29.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Makai Mihály</u> NAÜ ösztöndíj	XI.1.	1 év	Svájc Würenlingen
<u>Szlankó János</u> konferencia, KFKI ktsg.	XI.2.	6 nap	Olaszország Velence
<u>Króó Norbert</u> konferencia, MTESZ ktsg.	XI.4.	3 nap	Svájc Genf

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>K.H.Sode</u> <u>G.Löhmer</u> szerelők NDK	X.30-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Jaros</u> <u>A.Ranusa</u> fizikus Csehszlovákia	X.30-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.K.Mizeraczyik</u> <u>J.Vasilevsky</u> fizikusok Lengyelország	X.30-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Vinogradov</u> mérnök Szovjetunió	X.30-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Mazanek</u> <u>Z.Szczesny</u> fizikusok Lengyelország	X.30-tól 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

<u>T.I.Georgijev</u> <u>R.O.Aliev</u> <u>V.A.Vasziljev</u> mérnökök Bulgária	X.30-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>S.Havlicek</u> <u>I.Kreislerova</u> mérnökök Csehszlovákia	X.30-tól 13 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Perlicki</u> <u>W.Kusmierz</u> <u>J.Kudla</u> mérnökök Lengyelország	X.30-tól 13 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.Metzger</u> fizikus USA	X.30-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>W.Szmek</u> fizikus Lengyelország	X.30-tól 1 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>B.Khoromski</u> matematikus Szovjetunió	X.30-tól 14 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>B.Koulakov</u> fizikus Szovjetunió	X.30-tól 13 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>I.Kanala</u> <u>M.Duda</u> mérnökök Csehszlovákia	X.30-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Brolilik</u> fizikus Csehszlovákia	X.31-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>P.Rennert</u> fizikus NDK	X.31-től 18 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>W.A.Galkine</u> <u>E.Grebenikov</u> matematikusok Szovjetunió	X.31-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>B.Romaniouk</u> fizikus Szovjetunió	XI.1-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Chaouman</u> mérnök Szovjetunió	XI.1-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI

<u>A.Philipp</u> fizikus Ausztria	XI.1-én	fogadta: SZTKI
<u>R.T.Koda</u> biológus USA	XI.2-től 1 hónapra	fogadta: RMKI
<u>D.Stein</u> mérnök Franciaország	XI.2-án	fogadta: SZTKI
<u>V.N.Vinogradov</u> vegyész Szovjetunió	XI.5-től 1 hónapra	fogadta: SZTKI
<u>K.Hrabica</u> <u>L.Papp</u> mérnökök Csehszlovákia	XI.5-től 5 napra	fogadta: AEKI
<u>P.Krämer</u> üzletkötő Svájc	XI.5-én	fogadta: AEKI
<u>J.J.Fontaine</u> tud.mtárs Franciaország	XI.5-én	fogadta: SZTKI
<u>V.Szavranszkij</u> <u>F.Szavranszkája</u> fizikusok Szovjetunió	XI.5-től 12 napra	fogadta: SZTKI

KÜLFÖLDI VENDEGEK

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-860
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Uj könyvek jegyzéke

22.sz.

- 1/ Agarwall: X-ray spectroscopy. 56.313
- 2/ Almássy: Elektronikus készülékek szerkesztése. 56.079-56.081
- 3/ Analóg és illesztő integrált áramkörök. 56.083-56.097
56.264-56.273
- 4/ Boron and refractory borides. 56.246
- 5/ Decommissioning of nuclear facilities.
Wien, 13-17 November, 1978. 56.105
- 6/ Dessewffy-Kappel: Gumik és műanyagok vizsgálata. 56.332
- 7/ Dirak: Obscsaja teorija odnoszitel'noszti. 55.985
- 8/ Economou: Green's functions in quantum physics. 56.307
- 9/ Englman: Non-radiative decay of ions and molecules in
solids. 56.377
- 10/ Fabrication of water reactor fuel elements.
Prague, 6-10 November 1978. 56.103
- 11/ Graf: Elektronikus tervezési adatgyűjtemény. 56.161-56.163
56.274-56.283
- 12/ Grim: Usirenje szpektral'nüh linij v plazme. 56.290
- 13/ Gudzenko-Jakovlenko: Plazmennüe lazerü. 56.294
- 14/ Házman: Elektronikai erősítők. 56.071-56.075
56.326-56.330
- 15/ Heavy ion physics. Bucharest, 1978. 56.106
- 16/ Heteroepitaxial semiconductors for electronic devices. 56.298
- 17/ Heumann: A teljesítményelektronika alapjai. 56.066-56.070
- 18/ Hughston: Twistors and particles. 56.314
- 19/ Inelastic electron tunneling spectroscopy.
Missouri, May 25-27, 1977. 56.244
- 20/ Juhász-Lelkesné: Felületaktív anyagok zsebkönyve. 56.365-56.366
- 21/ Kádár: Rádió- és TV-kapcsolások 1975-1977. 56.029-56.034
- 22/ Kalitkin: Csiszlennüe metodü. 56.112
- 23/ Komrakov: Szstrukturü na mnogoobrazijah i odnorodnüe
proztransztva. 55.988
- 24/ Kondratenko: Proniknovenie polja v plazmu. 56.287
- 25/ Laser beam propagation in the atmosphere. 56.311
- 26/ Laser-induced processes in molecules.
Edinburgh, September 20-22, 1978. 56.305
- 27/ Lóska: Az egyrétegü tranzisztor alkalmazása. 56.348-56.352
- 28/ Loszev: Gazodinamiczeszkie lazerü. 56.288

- 29/ Mihályffy: Primál-duál típusu eljárások a szállítási feladatok megoldására. 56.380
- 30/ Neutron diffraction. 56.240;56.310
- 31/ Novoe v fizike poluprovodnikov. 56.116
- 32/ Nuclear activation techniques in the life sciences. Wien, 22-26 May 1978. 56.295
- 33/ Olver: Vvedenie v aszimptoticszeszkie metodü i szpecial'nüe funkci. 55.980
- 34/ Optical and infrared detectors. 56.239
- 35/ Optoelektronikai receptek. 56.041-56.055
56.256-56.263
- 36/ Pinsker: Dynamical scattering of x-rays in crystals. 56.306
- 37/ Plasma physics and controlled nuclear fusion research. 3.vol. Innsbruck 23-30 August 1978. 56.104
- 38/ Prjamüe jadernüe reakcii na legkih jadrah sz vületom nejtronov. 56.289
- 39/ Probleme der statistischen Physik und ihre Anwendung in der Festkörperphysik. Dresden, 1978. Irreversibilität und irreversible Prozesse. Dresden, 1977. 56.379
- 40/ Proceedings of the International School of Physics "Enrico Fermi" 67. course. Varenna, 28 June - 10 July, 1976. 56.376
- 41/ Proceedings of the International School of Physics "Enrico Fermi" 72. course. Varenna, 27 July - 6 August, 1977. 56.375
- 42/ Progress in materials science. 22.vol. 56.100
- 43/ Progress in nuclear energy. 2.vol. 56.099
- 44/ Pulfrey: Photovoltaic power generation. 55.999
- 45/ Raman spectroscopy of gases and liquids. 56.218
- 46/ Richtmyer: Principles of advanced mathematical physics. 1.vol. 56.247;56.308
- 47/ Semiconductor characterization techniques. Seattle, May 21-26, 1978. 56.245
- 48/ Semiconductor liquid-junction solar cells. Airline, May 3-5, 1977. 56.221
- 49/ Separation of hydrogen isotopes. Montreal, May 30 - June 1, 1977. 56.220
- 50/ Stadler: Moduláció a h iradástechnikában. 56.284-56.285
- 51/ Structural mechanics in reactor technology. Berlin, 13-17 August, 1979. B.vol. 56.179
D.vol. 56.180
F.vol. 56.181
H.vol. 56.182
K/a/.vol. 56.183
K/b/.vol. 56.184
N.vol. Pt.1-2. 56.185
- 52/ Structure and collisions of ions and atoms. 56.241
- 53/ Structure and motion in molecular liquids. University of Kent at Canterbury, 13-15 Sept. 1978. 56.381

54/ Synchrotron radiation.	56.309
55/ Szacskov: Verőjatnosztñűe metodű v kombinatornom analize.	56.119
56/ Szalay: Fizika. 6.átdolg.kiad.	56.250-56.254
57/ Toki dvojnoj inzsekcii v poluprovodnikah	56.118
58/ Tunable lasers and applications. Loen, June 6-11, 1976.	56.219
59/ Uo: Novűe metodű JaMR v tverdűh telah.	56.293
60/ Van Hove-Tong: Surface crystallography by LEED.	56.304
61/ Wigner: Csoportelműleti mődszer a kvantummechanikában.	56.316-56.325

TARTALOM

Személyi hírek
A Tudományos Tanácsok hírei
Hivatalosan külföldre utazók
Külföldi vendégek

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. november 14.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	614
A Tudományos Tanácsok hirei	615
Hivatalosan külföldre utazók	616
Külföldi vendégek	617

TÁJÉKOZTATÓ

SZEMÉLYI HÍREK

A Magyar-Szovjet Gazdasági és Műszaki Tudományos Együttlüködési Kormányközi Bizottság Műszaki-Tudományos Együttlüködési Állandó Albizottsága a Magyar Népköztársaság és a Szovjet Szocialista Köztársaságok Szövetségé közötti tudományos-műszaki együttlüködés fejlesztésében való aktív közreműködésért és az elért eredményekért

G Y I M E S I Zoltánt

H E G E D Ű S Jánost

K R É N Emilt

K R O Ó Norbertet

P Ó C S Lajost

S Á N D O R Y Mihályt

S I K L Ó S Tivadart

S Z E G Ő Károlyt

V A S V Á R I Bélát

a

"Magyar Népköztársaság és a Szovjetunió közötti tudományos-műszaki együttlüködés 30. évfordulója" disszoklevéllel

tüntette ki.

x

A KISZ Központi Bizottsága

F E T T Ilonának

Aranykoszorús KISZ Jelvényt,

F A R K A S Tibornak

K A M A R Á S Katalinnak

KISZ KB Dicsérő Oklevelet

adományozott.

A Budapest Főváros XII. kerületi Tanács elnöke az

*Építési- és Beruházási Osztály
kollektíváját*

az Eötvös uti óvoda építésében végzett munkájáért a

Hegyvidékért

kitüntetésben részesítette.

✱

Az Igazgató Tanács az 1979. évi

KFKI Közmuvelődési Díj

kitüntetésben részesítette

K L O P F E R Ervint

P E R J É S Zoltán

P E R N E C Z K Y Lászlót

a több éven át végzett magas színvonalu tudományos ismeretterjesztő tevékenységéért.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtest-technológiai Szekciója 1979. október 19-én, 22-én és 26-án ülést tartott, amelyen

- megvitatta Vályi Géza egyetemi doktori dolgozatát,
- meghallgatta Rudas Vera doktorandusz félidős beszámolóját, Nagy Árpád és Bányai Ferenc munkabeszámolóját, valamint
- megtárgyalta a Szekció hatáskörébe tartozó témacsoportok 1980. évi terveit.

✱

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1979. október 26-án ülést tartott, amelyen megvitatta

- az 1980. évi tőkés, illetve hazai és szocialista műszer-igényeket, valamint
- Jani Péter munkabeszámolóját.

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1979. november 9-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Baboth Péter munkabeszámolóját, valamint
- Ránky Miklós beszámolóját az újabb úrkutatási megbízhatósági vizsgálatokról.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Bod László</u> <u>Gyimesi Zoltán</u> konzultáció, MTA ktsg.	XI.5.	6 nap	Jugoszlávia Belgrád
<u>Vass Szabolcs</u> iskola, meghívó fél és saját ktsg.	XI.5.	10 nap	Olaszország Trieszt
<u>Forgács Béla</u> kiállítás, KFKI ktsg.	XI.6.	4 nap	NSZK München
<u>Szegő Károly</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XI.7.	5 nap	Lengyelország Wroclaw
<u>Tarnay Katalin</u> szimpózium, KFKI ktsg.	XI.10.	8 nap	Szovjetunió Riga
<u>Katona Tamás</u> konzultáció, MTA ktsg.	XI.10.	16 nap	Szovjetunió Moszkva

Czibók Tamás
Tózsér Sándor
konzultáció,
KFKI ktsz.

XI.11.

7 nap

Csehszlovákia
Plzen

Tóth Kálmán XI.4-én hazaérkezett finnországi ösztöndijas tanulmányut-
járól

Sziklai János XI.5-én hazaérkezett görögországi munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

J.J.Kouzman
S.I.Evtim
J.T.Atanas mérnökök
Bulgária

XI.6-től
8 napra

fogadta: MSZKI

L.Stoeva mérnök-fizikus
Bulgária

XI.6-től
1 hónapra

fogadta: AEKI

I.Krekule mérnök
Csehszlovákia

XI.6-től
6 napra

fogadta: MSZKI

W.Rohrweck szerelő
Ausztria

XI.6-től
2 napra

fogadta: AEKI

L.Markova
J.Spalek fizikus
Csehszlovákia

XI.6-től
5 napra

fogadta: AEKI

J.Bazsó
J.Hátas
S.Husek
P.Golda
M.Moncek kutatók
Csehszlovákia

XI.8-án

fogadta: AEKI

M.Simkova kutató
Csehszlovákia

XI.8-án

fogadta: SZTKI

V.Mucka
Z.Votava mérnökök
Csehszlovákia

XI.8-án

fogadta: MSZI

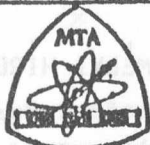
<u>T.van Erning</u> <u>Kooren</u> <u>G.van Kampen</u> <u>W. in den Bosch</u> <u>G.G.J.Schenning</u> mérnökök Hollandia	XI.9-én 13 napra	<u>fogadta: GSZI</u>
<u>H.Trajkov</u> <u>Guncsev</u> mérnökök Bulgária	XI.12-től 13 napra	<u>fogadta: MSZKI</u>
<u>P.Magula</u> <u>F.Zacek</u> fizikusok Csehszlovákia	XI.12-től 8 napra	<u>fogadta: AEKI, RMKI</u>
<u>M.Peryt</u> mérnök Lengyelország	XI.12-től 7 napra	<u>fogadta: MSZKI</u>
<u>W.G.Diamond</u> <u>P.Everitt</u> mérnökök Anglia	XI.12-től 13 napra	<u>fogadta: SZTKI</u>

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
 Felelős kiadó: Szabó Ferenc
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula
 Példányszám: 460 Törzsszám: 79-861
 Készült a KFKI Soksorozító Üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. november 21.



Hivatali használatra

TARTALOM

oldal

Személyi hírek	620
A Találmányi Bizottság hírei	620
A Tudományos Tanácsok hírei	620
Munkaerőváltások 1979. október hónapban	621
Közlemények	623
- Üzemmérnök továbbképző tanfolyamról	623
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	623
- A tokamak-ról	624
Hivatalosan külföldre utazók	624
Külföldi vendégek	626

Melléklet: Pályázati felhívás a Tien-Sani- Magashegyi Kutató Állomáson lévő anizotrópia mérőberendezés üzemeltetésére

Eseménynaptár

MÁSSZ. CA

XIII. ÉVFOLYAM

Magyar Tudományos Akadémia
Közlekedéstechnikai Kutató Intézet
H-1025 Budapest, József Attila s. 137.

TÁJÉKOZTATÓ

Magyar Tudományos Akadémia
Közlekedéstechnikai Kutató Intézet
H-1025 Budapest, József Attila s. 137.

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Magyar Tudományos Akadémia
Közlekedéstechnikai Kutató Intézet
H-1025 Budapest, József Attila s. 137.

SZEMÉLYI HÍREK

Knopp András oktatási miniszterhelyettes 1979. szeptember 1-i hatállyal

G Y U L A I Józsefnek

a Budapesti Műszaki Egyetemen címzetes egyetemi docensi címet adományozott.

A TALÁLMÁNYI BIZOTTSÁG HÍREI

A Találmányi Bizottság 1979. november 1-én ülést tartott, amelyen

két ujtítás-díjazási szerződést tárgyalt, amelyet jelentős alkotói teljesítménynek minősített és javaslatot tett az ujtítás-díjazási szerződés megkötésére.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1979. november 14-én ülést tartott, amelyen

véleményezte a KFKI 1980-as gép- és műszerberuházási igényeit.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Szilárdtestfizikai Szekciója 1979. november 12-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- az SZTKI szervezeti felállása megváltoztatásának szempontjait, valamint
- a reaktornál telepítendő hidegforrás kérdéseit.

x

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Magfizikai Szekciója 1979. november 13-án ülést tartott, amelyen meghallgatta

Gyimesi László, Szentgáli Ádám, Montvay Attila és Jani János munkabeszámolóját.

1979. OKTÓBER HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

G y ü r e Józsefné közsörüs, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a Dunamenti MGTSz takarítónője volt. 6 elemivel és lakatos szakmunkás képesítéssel rendelkezik. Elvált, két nagykoru gyermeke van.

K a l l ó Istvánné anyagkönyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg háztartásbeli volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi. Férjezett, egy kiskoru gyermeke van.

K o p p á n y János tudományos segédmunkatárs, az Ipari Alkalmazások Főosztályának dolgozója. Előzőleg a VILATI villamosmérnöke volt. Villamosmérnök. Nős. Egy kiskoru gyermeke van.

L a t t m a n n Jánosné műszaki ügyintéző, a Reaktor üzem dolgozója. Előzőleg a Technoimpex Külkereskedelmi Vállalat bonyolítója volt. Közgazdasági szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Férjezett, egy kiskoru gyermeke van.

M e z e i Zsolt laboráns, a Magfizikai Főosztály részfoglalkozásu dolgozója. Nappali tagozatos egyetemi hallgató. Nőtlen.

S e n v i c z k i Miklós lakatos, az MSZI Kisérleti Üzem dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

V e n e k e i Attila üzemeltető, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Vasipari Kutató Intézet elektroműszerésze volt. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és 2 év szakmunkásképző. Nős, egy kiskorú gyermeke van.

1979. OKTÓBER HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- A l b e r t Györgyné programozó, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- É r d i n é Benkő Éva ügyviteli dolgozó, az Optikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- G y ü r k i Kálmán autószerelő, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Magyar Autóklub.
- K i s s Ferencné gépiró, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- K o v á c s Zsuzsa könyvtári raktáros, a Könyvtár dolgozója volt. Munkaviszonya az ELTE kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- R i s i Józsefné adminisztratív ügyviteli dolgozó, az Anyagellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Sportfogadási és Lottóigazgatóság.
- T ó t h László könyvkötő, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya az Építőipari Minőségellenőrző Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- Nyugdíjba ment:
- H á z i Sándorné szakmunkás, az MSZI Kisérleti Üzem dolgozója,
- K a r l i k Nándorné tudományos munkatárs, a Fizikai Főosztály I. dolgozója,
- M á t h é Dénesné anyagkönyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója,

M e l l á r i József művezető, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója,
T ü z h á n y i József szakmunkás, az Építési- és Energiaellátási Fő-
osztály dolgozója.

1979. OKTÓBER HONAPBAN KUTATÓKÖZPONTON BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

V á g i Györgyné műszaki-gazdasági tanácsadó az SZTKI törzs állományá-
ból a Személyzeti és Munkaügyi Főosztályra került. Beso-
rolása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

K Ö Z L E M É N Y E K

ÜZEMMÉRNÖK TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAMRÓL

A Kandó Kálmán Műszaki Főiskola 1980. tavaszán üzemmérnök továbbképző
tanfolyamot indít. A tanfolyamra felsőfoku végzettséggel rendelkezők je-
lentkezhetnek. A tanfolyam két félév időtartamu és vizsgaköteles.

Jelentkezési lapot és részletes tájékoztatást a Személyzeti és Oktatási
Osztály ad. Jelentkezési határidő: 1980. január 10.

Személyzeti és Oktatási Osztály

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Vass Sz., Kules I., Róder M., Schiller R., Ambrus Zs., Nagy O.:
Nelinejnüje uravnenija adszorbicii aktivnoszti na poverhnoszti kontura
reaktorov /KFKI-1979-59/
- 2/ I.S.Kósa, J.Hajtó, G.Zenati: Doping and absorption edge of amorphous
silicon /KFKI-1979-67/
- 3/ I.Jánossy: Shear flow induced propagating domains in cholesterics
/KFKI-1979-68/
- 4/ J.Bergou: Wave functions of a free electron in an external field and
their application in intense field interactions, I. Nonrelativistic
treatment /KFKI-1979-69/

- 5/ J.Bergou, S.Varró: Wave functions of a free electron in an external field and their application in intense field interactions, II. Relativistic treatment /KFKI-1979-70/
- 6/ Fradkin, E.S., Palchik, M.Ya., Zaiklin, V.N.: Calculation of anomalous dimensions in conformal-invariant field theory /KFKI-1979-71/
- 7/ V.N.Kononov, E.D.Poletaev, M.V.Blhovko, L.E.Kazakov, V.M.Timohov, P.P.Djacsenko, L.Sz.Kucaeva, A.Lajtai, J.Kecskeméti: Effektivnoszt' regisztracii nejtronov litievum szteklom NE-912 tolscsinoj 0,95 cm /KFKI-1979-72/
- 8/ V.E.Korepin: New effects in the massive Thirring model repulsive case /KFKI-1979-76/
- 9/ Large amplitude collective nuclear motions. IV. Balaton conference on nuclear physics Keszthely-Hungary 10-16. June 1979. I., II. /Proceedings/
- 10/ GUA-2 gynecológiai utántöltő applikátor - típus: NZ 660 /gépkönyv/
- 11/ OS/1 BASIC programozási füzetek 2.
- 12/ Environmental radioactivity in Hungary - Bulletin No.2

*

A TOKAMAK-RÓL

A KFKI-ban a tokamak berendezés helyes írásmódját illetően nem alakult ki egységes gyakorlat. Ezért a Nyelvtudományi Intézet állásfoglalását kértük, akik a csupa kisbetűs írásmódot /tokamak/ tartják helyesnek.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Kósa Somogyi István</u> konzultáció, MTA ktsg.	XI.11.	3 nap	Franciaország Párizs
<u>Szigeti Béla</u> konzultáció, SZKI ktsg.	XI.12.	5 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Kindzierszky Emilné</u> konzultáció, EAI ktsg.	XI.12.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Baboth Péter</u> <u>Windberg Péter</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XI.12.	7 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Tátrallyay Marietta</u> konferencia, MTA ktsg.	XI.12.	4 nap	NDK Drezda
<u>Mórócz Károly</u> <u>Rényi Attila</u> konzultáció, üzembehelyezés, METR. ktsg.	XI.12.	7 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Szokmáry László</u> üzembehelyezés, METR. ktsg.	XI.12.	20 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Andrási Andor</u> <u>Beleznay Ferencné</u> <u>Erdélyvári István</u> <u>Fehér István</u> <u>Losonczy János</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	XI.12.	3 nap	Csehszlovákia Bohunice
<u>Wágner Péter</u> service, METR. ktsg.	XI.12.	6 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Sarkadi Nagy István</u> <u>Sulyán János</u> <u>Telbisz Ferenc</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XI.12.	5 nap	Svájc Genf
<u>Biri János</u> <u>Görög Péter</u> <u>Lukács József</u> <u>Nemes Tibor</u> konferencia, meghívó fél ktsg.	XI.12.	4 nap	Belgium Brüsszel
<u>Péter Attila</u> <u>Szabó Béla</u> együttműködés, OAB ktsg.	XI.12.	5 nap	Szovjetunió Moszkva

<u>Elek György</u> <u>Vashegyi György</u> üzembehelyezés, VILATI ktsg.	XI.12.	7 nap	Szovjetunió Naberezsnoje Cselni
<u>Rózsa Károly</u> együtműködés, MTA ktsg.	XI.12.	28 nap	Ausztria Innsbruck
<u>Szabó Péter Pál</u> konzultáció, ELFT ktsg.	XI.12.	4 nap	Ausztria Salzburg
<u>Vértessy Zsófia</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XI.14.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Cser László</u> <u>Gladkih Irina</u> együtműködés, EAI ktsg.	XI.15.	13 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Kereszturi András</u> <u>Vértés Péter</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XI.18.	3 nap	Csehszlovákia Rez

Mezei Gábor XI.10-én hazaérkezett USA-beli munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>Z.Bazsó</u> <u>M.Moncek</u> <u>P.Golda</u> <u>J.Hátas</u> tud.mtársak Csehszlovákia	XI.12-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Sladky</u> <u>M.Svetlik</u> mérnökök Csehszlovákia	XI.13-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>E.Conrad</u> vegyész NDK	XI.13-tól 25 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>D.Hinke</u> fizikus NDK	XI.13-tól 13 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

<u>F.Hermann</u> fizikus NDK	XI.13-től 13 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>J.Gajewki</u> <u>A.Peisert-Banasiuk</u> mérnökök Lengyelország	XI.13-től 12 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>R.A.Peeva</u> <u>K.Antonova</u> <u>Sz.Karteleva</u> <u>N.Savotinov</u> fizikusok Bulgária	XI.13-től 10 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>C.Karpeta</u> <u>V.Grof</u> mérnökök Csehszlovákia	XI.13-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>P.Reiche</u> <u>B.Hermonit</u> fizikusok NDK	XI.13-től 12 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>E.Toukhanov</u> fizikus Szovjetunió	XI.13-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>W.Linnemann</u> <u>G.Lang</u> <u>D.Baldauf</u> mérnökök NDK	XI.13-től 12 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>G.H.Panova</u> <u>A.A.Chikov</u> fizikusok Szovjetunió	XI.13-től 16 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>D.Demus</u> fizikus NDK	XI.14-től 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.V.Barboline</u> <u>V.Kouropatkine</u> fizikus-mérnökök Szovjetunió	XI.15-től 10 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Calka</u> fizikus Lengyelország	XI.15-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N.Miljevic</u> tud.mtárs Jugoszlávia	XI.19-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.P.Bondorf</u> fizikus Dánia	XI.19-től 6 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

Magyar Köztársaság Külső Kapcsolatok Minisztériuma Központi Nyelvi és Nyelvtudományi Intézet	XI. 13-1968 13 napra	7 nap	E. G. ... K. ... L. ...
Magyar Köztársaság Külső Kapcsolatok Minisztériuma Központi Nyelvi és Nyelvtudományi Intézet	XI. 13-1968 13 napra	7 nap	E. G. ... K. ... L. ...
Magyar Köztársaság Külső Kapcsolatok Minisztériuma Központi Nyelvi és Nyelvtudományi Intézet	XI. 13-1968 13 napra	7 nap	E. G. ... K. ... L. ...
Magyar Köztársaság Külső Kapcsolatok Minisztériuma Központi Nyelvi és Nyelvtudományi Intézet	XI. 13-1968 13 napra	7 nap	E. G. ... K. ... L. ...
Magyar Köztársaság Külső Kapcsolatok Minisztériuma Központi Nyelvi és Nyelvtudományi Intézet	XI. 13-1968 13 napra	7 nap	E. G. ... K. ... L. ...
Magyar Köztársaság Külső Kapcsolatok Minisztériuma Központi Nyelvi és Nyelvtudományi Intézet	XI. 13-1968 13 napra	7 nap	E. G. ... K. ... L. ...
Magyar Köztársaság Külső Kapcsolatok Minisztériuma Központi Nyelvi és Nyelvtudományi Intézet	XI. 13-1968 13 napra	7 nap	E. G. ... K. ... L. ...

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

Magyar Köztársaság Külső Kapcsolatok Minisztériuma Központi Nyelvi és Nyelvtudományi Intézet	XI. 13-1968 13 napra	7 nap	E. G. ... K. ... L. ...
Magyar Köztársaság Külső Kapcsolatok Minisztériuma Központi Nyelvi és Nyelvtudományi Intézet	XI. 13-1968 13 napra	7 nap	E. G. ... K. ... L. ...
Magyar Köztársaság Külső Kapcsolatok Minisztériuma Központi Nyelvi és Nyelvtudományi Intézet	XI. 13-1968 13 napra	7 nap	E. G. ... K. ... L. ...
Magyar Köztársaság Külső Kapcsolatok Minisztériuma Központi Nyelvi és Nyelvtudományi Intézet	XI. 13-1968 13 napra	7 nap	E. G. ... K. ... L. ...
Magyar Köztársaság Külső Kapcsolatok Minisztériuma Központi Nyelvi és Nyelvtudományi Intézet	XI. 13-1968 13 napra	7 nap	E. G. ... K. ... L. ...
Magyar Köztársaság Külső Kapcsolatok Minisztériuma Központi Nyelvi és Nyelvtudományi Intézet	XI. 13-1968 13 napra	7 nap	E. G. ... K. ... L. ...

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
 Felelős kiadó: Szabó Ferenc
 Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula
 Példányszám: 460 Törzsszám: 79-862
 Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Az RMKI Kozmikus Sugárzási Osztálya pályázatot hirdet a SZUTA Lebegyev Fizikai Intézete Tien-San-i Magashegyi Kutató Állomásán lévő - a KFKI-ban készült - anizotrópia mérőberendezés /fast-timing és adatgyűjtő - feldolgozó rendszer/ üzemeltetésére.

A pályázóval szembeni követelmények:

- villamosmérnöki, vagy fizikusi oklevél, vagy elektroműszerész képesítés;
- orosz nyelvismeret.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának és fizetésének megjelölését;
- eddigi szakmai munkájának rövid ismertetését.

Pályázati feltételek:

- bérezés: a KFKI tartós kiküldetésére vonatkozó, illetve az ÖT kiküldetési bértételei szerint.

A kiküldési idő: 1-2 év.

A pályázat benyújtásának határideje: 1979. december 31.

A pályázatokat a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani.

A kiutazás várható időpontja: 1980. szeptember hó.

Részletesebb felvilágosítást Varga András ad /tel.: 11-53/.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ-ÉS MÉRÉSTECHNIKAI HÁZÁJA

1 db NK-225 szabványos szpektrométer

BUDAPEST, 1979. november 28.

ESEMÉNYNAPTÁR

Hivatalt használókat

J. Dragt, holland reaktor-fizikus, a NERF-Petten munkatársa október 31-én nagysikerű előadást tartott az AEKI-ben "Energetikai kutatások és reaktorraj-analízis Hollandiában" címmel.

Az AEKI Reaktorelektronikai Főosztályán kifejlesztett Sztochasztikus Analizátor Készülékcsalád, amelynek gyártási jogát az Elektronikus Mérőkészülékek Gyára korábban megvásárolta, az 1979. szeptemberi plovdivi vásáron aranyérmét nyert.

Október 23. és 26. között a ZR-6 Nemzetközi Kollektiva tudományos tanácsulést tartott.

A Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület és a KFKI 1979. október 29. és november 2. között, az MSZKI munkatársainak aktív közreműködésével, "Számítógépek a közoktatásban" címmel konferenciát tartott a Technika Házában.

A Számítástechnikai Főosztály munkatársai október 30. és november 15. között kéthetes szeminárium sorozatot tartottak az R40 számítógép intézeti- és külső felhasználói részére a gép operációs rendszeréről és programozásáról.

Az RMKI Technikai Főosztálya elkészített 5 db NK-225 típusu spektrométert a MIGÉRT, és 2 db proporcionális kamrát a dubnai EAI részére.

Az MSZI részéről az éves "A" kategóriájú tervnek megfelelően az SZTKI részére átadásra került

- 1 db YAG-lézerrendszer,
- 2 db NE-279 programgenerátor,
- 1 db NV-229 szabályozó erősítő.

ESEMÉNYNAPTÁR

3. Grady, Hollandiában tartott konferencia, a NERF-Petten munkatársak október 31-én nagykereskedelmi előadásokat tartottak az ASKI-ben "Energetikai kutatások és tevékenységük vizsgálata Hollandiában" címmel.

ASKI konferenciáinak főosztályán kifejezett érdeklődés mutatkozott a lézerrel szemben. Az ASKI konferenciáinak főosztályán kifejezett érdeklődés mutatkozott a lézerrel szemben. Az ASKI konferenciáinak főosztályán kifejezett érdeklődés mutatkozott a lézerrel szemben.

Október 13. és 14. között a BR-6 Nemzetközi Kollektív Tudományos Tanácsülés tartott.

A mérés- és automatizálás tudományos ülése október 19. és november 2. között az ASKI munkatársainak aktív közreműködésével. "Számítógépek a közoktatásban" címmel konferenciát tartott a Technika Házban.

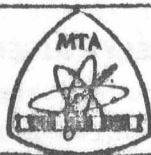
A számítástechnikai főosztály munkatársai október 30. és november 13. között két hetes tanulmányi utazást tartottak az RAO számítógép üzemi és kísérleti felismeréséről részletes a gép operációs rendszeréről és programozásáról.

ASKI Technikai Főosztályának előkészítésére 5 db NK-225 típusú számítógépet, 1 db MIBERT, és 1 db proporcionális kábel a gépekkel készült.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. november 28.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	634
Az Igazgató Tanács hírei	635
A Külügyi Bizottság hírei	635
A Tűzvédelmi Bizottság hírei	636
A Tudományos Tanácsok hírei	636
Szemináriumi hírek	636
Közlemények	637
- Az év végi ünnepekkel kapcsolatos munkarendről	637
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő- naptárról	638
Hivatalosan külföldre utazók	641
Külföldi vendégek	643

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

SZEMÉLYI HÍREK

Szabó Ferenc főigazgató

S C H I L L E R Róbertet

- saját kérésére, külföldi munkavállalására való tekintettel - felmentette az 1980. évi Jánossy Díj Bizottságban viselt megbízatása alól, egyidejűleg megbizta

J A N C S Ó Gábort,

az SZTKI tudományos főmunkatársát, hogy az 1980. évi Jánossy Díj Bizottság munkájában, annak tagjaként vegyen részt.

*

Szegő Károly tudományos igazgató 1984. december 31-ig meghosszabbította

Z I M Á N Y I József

osztályvezetői megbízását az RMKI Elméleti Osztályán.

*

Az Orvostovábbképző Intézet Tudományos Bizottsága

K O Z M A N N Györgyöt

a

Dr. Molnár Béla Tudományos Díjjal

jutalmazta.

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HÍREI

Az Igazgató Tanács 1979. november 21-én ülést tartott.

Napirend előtt Kamarás Katalin tartott tudományos előadást "Szerves vezető anyagok fizikai-kémiai vizsgálata" címmel.

Első napirendi pontként került sor az implantált integrált áramkörök kutatása célprogram tevékenységéről szóló beszámolóra. Bánki Ferenc írásbeli előterjesztését szóban egészítette ki. A hozott határozatban a főigazgató köszönetét fejezte ki a célprogram vezetőjének, valamint a programban részt vevőknek az eddig tett erőfeszítésekért. E célprogram tárgyalása kapcsán határozat született arról is, hogy a kutatóközponton belüli célprogramok működési rendjét felül kell vizsgálni és újból kell szabályozni.

Ezután került sor a Műszaki Tudományos Tanács tevékenységéről szóló beszámolóra. A Tanács elnökének javaslatára a Műszaki Tudományos Tanácson belül Elektronikai Szekció jött létre.

Az Igazgató Tanács ezután egyéb ügyeket tárgyalta.

A részletes főigazgatói határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HÍREI

A Külügyi Bizottság 1979. november 19-én ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta és egyetértett a KFKI 1980. évi külügyi tervével,
- javaslatot tett a főigazgatónak az 1980. évi devizakeretek elosztására, valamint
- egyetértett Sütő András 2 éves svájci munkavállalási kérelmével.

A TŰZVÉDELMI BIZOTTSÁG HÍREI

A Tűzvédelmi Bizottság 1979. november 16-án ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta az SZTKI technológiai fejlesztésének tűzvédelmi kérdéseit,
- beszámolókat hallgatott meg a Műszaki Szakigazgatás és a külső felvonulási terület tűzvédelmi helyzetéről, valamint
- jóváhagyta a Tűzvédelmi Bizottság 1980. évi munkatervét.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Technológiai Szekciója 1979. november 23-án nyilvános ülést tartott, amelyen

- elfogadta Révész Györgyné munkabeszámolóját, valamint
- meghallgatta Forgács Béla utibeszámolóját a müncheni Produktronika kiállításról.

SZEMINÁRIUMI HÍREK

A Szilárdtest Kutató Intézet december havi szemináriumai:

intézeti szeminárium

december 12. 10 óra Molnár József: Mit vár az Egyesült Izzó VRT az akadémiai kutatásoktól?

helye: I.épület tanácsterme

Szilárdtest-elméleti Osztály

december 4. 10 óra Bergou János: Szabadelektronok kölcsönhatása intenzív elektromágneses térrel

december 11. 10 óra Fazekas Patrik: Anderson-lokalizált elektronok Coulomb-kölcsönhatásáról

helyük: I.épület tanácsterme

Fizikai Főosztály I.

- december 7. 9 óra Krén Emil: Az elektronikai OKKFT program tartalma
- december 21. 9 óra Kádár György: Nagykapacitású buboréktárolók felépítése

Mágneses Osztály

- december 14. 9 óra Pardavi Márta: Visszaszámlálás 5-4-3-2-1 ? /buborékanyagok/
- helyük: XXVI.épület 111. szoba

Optikai Főosztály

- december 6. 8³⁰ óra Jani Péter: Lézeres hossz mérés
- december 13. 8³⁰ óra Bergou János: Szabadelektronok impulzus-eloszlása intenzív sugárzási térben
- helyük: IV.épület tanácsterme.

K Ö Z L E M É N Y E K

AZ ÉV VÉGI ÜNNEPEKKEL KAPCSOLATOS MUNKARENDRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy a költségvetési szerveknél nincs mód arra, hogy az év végi ünnepek körüli munkanapokat előre ledolgozzuk.

A munkarendet a 16/1978. /XI.29./ MüM sz. rendelet szabályozza, amelynek az év végi ünnepekkel kapcsolatos munkaidő beosztásra vonatkozó részét az alábbiakban ismét /előzőt lásd a Tájékoztató 1978. 51.szám melléklete/ közzétesszük:

1978. december 22./szombat/	teljes munkanap
december 23./vasárnap/	szabadnap
december 24./hétfő/	heti pihenőnap
december 25./kedd/	munkaszüneti nap
december 26./szerda/	munkaszüneti nap
december 29./szombat/	teljes munkanap
december 30./vasárnap/	szabadnap
december 31./hétfő/	heti pihenőnap
1980. január 1. /kedd/	munkaszüneti nap.

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 1979. december hó folyamán a

fa anyagok	1980.I.né.
szerszámok /forgácsoló és kéziszer- számok importból/	1981.I-IV.né.
akkumulátorok	1980.II.né.
erősáramu alkatrészek	"
kábelek	"
kerámikus kondenzátorok	"
mágnescapcsolók	"
termisztorok	"
textilbakelit lemez	"
villanszerelési anyagok	"

ACÉL ALAPANYAGOK

ötvetlen melegen hengerelt rudacélok	1980.II.né.
idomacélok, lemezek	"
ötvetlen hidegen huzott rudacélok	"
ötvetlen fekete, horganyzott, ala- acsony és nagyszilárdságú huzalok	"
ötvetlen edzett és edzetlen szalag- acélok	"
ötvetlen hengerelt varratnélküli és elektromosan hegesztett acélcsövek, fekete vagy horganyzott kivitelben	"
ötvetlen forrcsővek	"
ötvetlott, hengerelt, huzott, csiszolt rudacélok	"
ötvetlott varratnélküli, vagy elektro- mosan hegesztett acélcsövek	"
ötvetlott acéllemezek	"
acélcsövek, saválló 100 fm-en felül	"
acéllemezek /expandált és perforált/	"
aluminium, ötvetlott aluminium rudanyagok, szalagok, idomanyagok, lemezek, csövek	"
aluminium profilok, ötvetetlen és öt- vetlott	"
araldit, härter	1980.III.né.
arany félgyártmány, import	"
azbeszt védőkesztyű, védőruha	1980.II.né.
bonamid rud és tömb	"

bőrszijak	1980.II.né.
cérnakesztyű	"
chartpak szimbólumok	1980.III.né.
csatlakozók /Kontakta gym./	1980.II.né.
csempe és metlahilapok	1980.III.né.
csőmembrán, rozsdamentes	1980.II.né.
elektromechanikus alkatrészek	"
elektromos építőelemek /potencióméterek, ellenállások, kondenzátorok, Remix gym./	"
eternit	"
ezüsthégyártmány importból	1980.III.né.
félvezetők, belföldi	"
FÉMEK	
<i>színesfémek</i>	
réz /rud, cső, lemez/ bronz /rud, lemez/ sárgaréz /rud, idom, cső, lemez szalag/	1980.II.né.
forrasztóanyagok	"
<i>nehézfémek</i>	
forrasztóórnok horganylemez nikkelanódok ólomanyagok	1980.II.né.
<i>színesfém kísérleti gyártás</i>	
rézfólia berillium-bronz lemez üvegforrasztható ötvözetek különleges hőtágulása ötvözetek	1980.II.né.
<i>ritkafémek importból</i>	
vanádium tantál berillium molibdén	1980.III.né.
wolfram importból	1980.II.né.
gázok, nagy tisztaságúak importból /Akadimport utján/	"
golyóscsapágyak, acélgolyók	"
golyóscsapágyak importból	1980.III.né.
gyengeáramu alkatrészek kísérleti gyártásból	1980.II.né.

hegesztő elektródák belföldi	
hegesztő pálcák belföldi	
hegesztő huzalok belföldi	1980.II.né.
hegesztő elektróda és huzal importból	1980.III.né.
helipotok, értékállítók belföldi	"
helipotok, értékállítók importból	1980.II.né.
hőelemek	1980.III.né.
hullámpapír	1980.II.né.
indikátor papírok	"
ipari hőmérők	"
izzólámpák	"
kapcsolók /Kontakta gym./	"
kenőanyagok tőkés importból	"
kötőelemek belföldi /csavarok, anyák, alátétek, facsavarok, szegecsek/	"
kötőelemek importból /kereszthornyú csavarok/	1980.III.né.
matricák /betű, szám, szimbólum/	1980.II.né.
mechanikai mérőműszerek	1980.III.né.
metamid rud és tömb	"
motorok /Gamma gym./	"
műanyag fóliák	1980.II.né.
műanyag szerelvények /PVC lefolyó, nyomócsövek, idomok/	"
műgyanták importból	"
műszerek /készülékbe építhetők/	1980.III.né.
műszerdobozok /Kontakta gym./	1980.II.né.
nyomásmérők /manométerek, vákuumméterek/	1980.III.né.
nyomdaipari termékek /szabványon kívüli nyomtatványok, szettek, levélpapírok, tasakok stb./	1980.II.né.
nyomtatványok /szabványosított és orszá- gosan rendszeres/	"
papírok, kartonok nyomdai célra	"
műszaki papírok, import papírok	"
platina félgyártmány importból	1980.III.né.
plexi rud és lemez	1980.II.né.
szárazjég	"
szeg áruk /huzal-, bognár-, kárpitosszeg/	"
szerelvények /viz, gőz, gáz, fűtési/ importból	1980.III.né.
szerelvények műanyagból	1980.II.né.
szerszámok /forgácsoló és kéziszerszámok/ belföldi	"

szivattyuk, vákuumalkatrészek, bevezetők	1980.III.né.
szűrőpapírok /hazai és import/	1980.II.né.
teflon fólia, spray	1980.III.né.
teflon cső, lemez, rud	1980.II.né.
targonca alkatrészek importból	1980.III.né.
tömlők /gőz, és préslég tömlők/	"
vasmagok és csévetestek belföldi	1980.III-IV.né.
vastömegcikkék, vasalások, záruk	1980.II.né.
finomvegyszerek importból	"
technikai minőségű vegyszerek belföldi	"
technikai minőségű vegyszerek importból	"
IBM írógéphez filmszalag	1980.I-II.né.

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseinket összeállítani, illetve elküldeni. A késve érkező és ezért nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják, a késedelem pedig nagymértékben veszélyezteti az anyagellátás folyamatosságát és biztonságát.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Timár Gyula</u> kiállítás, KFKI ktsg.	XI.19	6 nap	Franciaország Párizs
<u>Szabó Zoltán</u> tanfolyam, NAŰ ktsg.	XI.19.	30 nap	NSZK Karlsruhe
<u>Merényi Erzsébet</u> konzultáció, MTA ktsg.	XI.19.	9 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szép Lukács</u> bizottsági ülés, OAB ktsg.	XI.19.	6 nap	Lengyelország Zelena-Gora
<u>Becz Sándor</u> service, METR.ktsg.	XI.19.	14 nap	Lengyelország Varsó

<u>Beron Péter</u> <u>Tucher István</u> service, METR.ktsg.	XI.19.	21 nap	Szovjetunió Moszkva, Dubna
<u>Horváth Dániel</u> <u>Körmendy Lajos</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	XI.19.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Koncz Sándor</u> együtműködés, EAI és KFKI ktsg.	XI.19.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Salamon Márton</u> <u>Sarkadi Nagy Istvánné</u> üzembehelyezés, METR. és KFKI ktsg.	XI.19.	6 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Nyéki Kálmán</u> <u>Szabó Gábor</u> konzultáció, OAB ktsg.	XI.19.	5 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Farkas Győző</u> együtműködés, MTA ktsg.	XI.19.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bakos József</u> együtműködés, OAB és MTA ktsg.	XI.19.	27 nap	Szovjetunió Moszkva, Leningrád
<u>Koncz Pál</u> <u>Seress Zoltán</u> <u>Szabó László</u> <u>Veress Imre</u> konzultáció, MTA ktsg.	XI.19.	14 nap	Szovjetunió Leningrád, Dubna
<u>Gémessy Tibor</u> konzultáció, MTA ktsg.	XI.20.	14 nap	NDK Zenthen
<u>Lajtai Albert</u> együtműködés, OAB ktsg.	XI.20.	19 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Dobolyi Zsolt</u> munkavállalás, meghívó fél ktsg.	XI.21.	1 év	NSZK Jülich

<u>Gyulai József</u> tanácsülés, KFKI ktsg.	XI.25.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Giese Piroska</u> szimpózium, KFKI ktsg.	XI.25.	7 nap	NDK Potsdam

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>R.Becker</u> fizikus NDK	XI.20-tól 7 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.Smondyrev</u> <u>V.Jouravlev</u> fizikusok Szovjetunió	XI.20-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>M.Kahlnbach</u> <u>F.Gabriel</u> <u>K.H.König</u> mérnökök NDK	XI.20-tól 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>A.Martinescu</u> ujságíró Románia	XI.20-án	<u>fogadta:</u> Ig.Főo.
<u>V.Koutner</u> mérnök Szovjetunió	XI.20-tól 12 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>T.Nattermann</u> fizikus NDK	XI.20-tól 6 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Orrainen</u> oktató Finnország	XI.20-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Ignatjev</u> <u>Jermakov</u> <u>Bics</u> mérnökök Szovjetunió	XI.20-tól 10 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>F.Hatzl</u> mérnök Ausztria	XI.21-től 12 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Löhmer</u> szerelő NDK	XI.21-től 3 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

<u>I.Adamcsik</u> fizikus Csehszlovákia	XI.22-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>B.Talpas</u> <u>A.Cerny</u> mérnökök Csehszlovákia	XI.22-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Cepero</u> <u>Pino</u> <u>Diaz</u> mérnökök Kuba	XI.22-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>G.Villa</u> <u>R.Genesio</u> professzorok Olaszország	XI.22-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.Yvon</u> mérnök Franciaország	XI.22-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>W.Wittemberg</u> mérnök Ausztria	XI.22-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>B.Diamond</u> <u>E.Everitt</u> mérnökök Anglia	XI.22-től 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>H.Wurach</u> mérnök Ausztria	XI.23-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Ramsza</u> <u>W.Vieth</u> tud.mtársak Lengyelország	XI.23-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Koch</u> mérnök Ausztria	XI.23-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.J.Kislov</u> <u>L.Khmitchenko</u> fizikusok Szovjetunió	XI.26-tól 36 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-863
Készült a KFKI Soksorozító Üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

Uj könyvek jegyzéke

23.sz.

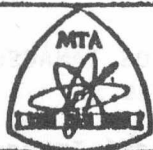
- 1/ Advances in laser chemistry. Pasadena, 1978. 56.427
- 2/ Akilov-Kutateladze: Uporjadocsennüe vektornüe prosztranzstva. 56.491
- 3/ Bashkin-Stoner: Atomic energy-level and Grotrian diagrams. 56.415
- 4/ Bat'-Dzsanelidze-Kel'zon: Teoreticeszkaja mehanika v primerah i zadacsah. 1.tom. 56.492
- 5/ Bergh-Dean: Lumineszenzdioden. 56.437
- 6/ Coxeter: Regular complex polytopes. 56.417
- 7/ Data communications standards. 56.419
- 8/ Decision making and medical care: Can information science help? Dijon,1976. 56.444
- 9/ Dwyer: Boiling liquid-metal heat transfer. 56.433
- 10/ Eurocomp 78.London, 1978. 56.455
- 11/ Festkörperprobleme. 19.Bd. Münster,1979. 56.428
- 12/ Flügge: Studienbuch zur technischen Optik. 56.439
- 13/ General relativity. 56.461
- 14/ Getoff: Wasserstoff als Energieträger. 56.425
- 15/ Gottlieb-Orszag: Numerical analysis of spectral methods. 56.420
- 16/ Hendry: Elements of experimental stress analysis. 56.438
- 17/ Kandel-Lee: Fuzzy switching and automata. 56.453
- 18/ Kase-Nelson: Concepts of radiation dosimetry. 56.484
- 19/ Keilson: Markov chain models- Rarity and exponentiality. 56.441
- 20/ Lai-Rubin-Kreml: Introduction to continuum mechanics. 56.429
- 21/ Martin-Löf: Statistical mechanics and the foundations of thermodynamics. 56.443
- 22/ Merchant-Kahn-Murphy: Handbook of cell and organ culture. 56.416
- 23/ Neutron data of structural materials for fast reactors. Geel,1977. 56.483
- 24/ Nora-Minc: A számítógépesített társadalom. Jelentés a francia köztársasági elnök számára. 56.390
- 25/ The proceedings of the sixth international CODATA conference held at Santa Flavia, May.22-25,1978. 56.486

26/ Rapidly quenched metals. Brighton,1978. 1-2.vol.	56.388-56.389
27/ Raviv-Greenleaf-Herman: Computer aided tomography and ultrasonics in medicine. Haifa, 1978.	56.442
28/ Schuring: Scale models in engineering.	56.434
29/ Silvennoinen: Reactor core fuel management.	56.435
30/ Structural mechanics in reactor technology. Berlin, 1979. A.,C.,E.,J.vol.	56.445-56.448
31/ Tang-Coffield-Markley: Thermal analysis of liquid-metal fast breeder reactors.	56.430
32/ Távközléstechnikai kézikönyv.	56.391-56.392
33/ Theory of magnetically confined plasmas. Varenna,1977.	56.482
34/ XI.Magyar elektromikroszkópos és mikroanalízis konferencia. Szeged,1979.	55.911

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. december 5.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	648
A kutatóközpont területén lévő erdő állagának megővéséről	648
Hivatalosan külföldre utazók	649
Külföldi vendégek	649

Melléklet: A telefonkönyv változásainak jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Rendszermérés Technikai Szekciója 1979. november 27-én nyilvános ülést tartott, amelyen

meghallgatta Briglevics Miklós beszámolóját a Kisérleti Üzemben folyó fejlesztési munkákról.

A KUTATÓKÖZPONT TERÜLETÉN LÉVŐ ERDŐ ÁLLAGÁNAK MEGÓVÁSÁRÓL

A KFKI területén levő erdő állagának a lehető legnagyobb mértékű megóvása és karbantartása környezet- és egészségvédelmi szempontból egyaránt fontos feladat.

Ezen elv fokozott érvényesítése érdekében a főigazgató úgy rendelkezett, hogy a továbbiakban a KFKI területén fát kivágni csak az MSZI vezetőjének engedélyével szabad, a GSZI-vel történt egyeztetés alapján.

Ha bármelyik szervezeti egységnél felmerül annak az igénye, hogy egy vagy több fa - pl. balesetveszélyességi okból, építkezési vagy infrastrukturális munkák területelőkészítése céljából - kivágásra kerüljön, ezt a Gondnokság gondnoksági-erdőgazdálkodási szempontok alapján véleményezi, s a javaslatot döntésre az MSZI vezetőjéhez továbbítja.

A KFKI erdejének faállományát a Pilisi Erdőgazdaság által megbízásunkból kidolgozandó program alapján a következő években módszeresen és szakszerűen fiatalítani és fejleszteni szándékozunk, hogy kutatóközpontunk természetvédelmi tekintetben is megfeleljen dolgozóink, s a társadalom igényeinek.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Tarnóczi Tivadar</u> KGST értekezlet, OMFB ktsg.	XI.26.	5 nap	NDK Drezda
<u>Pardavi Ferencné</u> konferencia, KFKI ktsg.	XI.26.	5 nap	NDK Drezda
<u>Lugosi Győző</u> <u>Mucskai György</u> <u>Viczián József</u> tanulmányut, OAB ktsg.	XI.26.	6 nap	NDK Rossendorf
<u>Imre Lajos</u> együttműködés, OAB ktsg.	XI.26.	20 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Ignác Péter</u> együttműködés, OAB ktsg.	XI.26.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gossányi András</u> <u>Sándor György</u> konzultáció, OAB ktsg.	XI.26.	5 nap	NDK Rossendorf
<u>Gillemot Ferenc</u> szakértői értekezlet, KFKI ktsg.	XI.26.	6 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Nagy Imre</u> KGST értekezlet, OMFB ktsg.	XI.26.	5 nap	NDK Drzeda
<u>Egri Béla</u> konzultáció, MEDICOR ktsg.	XI.26.	6 nap	NDK Drezda
<u>Baranyai Gábor</u> <u>Beszeda Tamás</u> konzultáció, OAB ktsg.	XI.26.	5 nap	Csehszlovákia Plzen
<u>Szalai Sándor</u> együttműködés, EAI és KFKI ktsg.	XI.27.	10 nap	Szovjetunió Dubna

<u>Gyimesi Zoltán</u> konferencia, KFKI ktsg.	XI.28.	3 nap	NSZK München
<u>Pintér György</u> <u>Somogyi Antal</u> szeminárium, meghívó fél és KFKI ktsg.	XI.28.	4 nap	Ausztria Bécs
<u>Salamon Márton</u> üzembehelyezés, METR. ktsg.	XI.28.	10 nap	Lengyelország Krakkó
<u>Balaskó Márton</u> <u>Forgács Ferenc</u> <u>Sváb Erzsébet</u> konzultáció, EAI és KFKI ktsg.	XI.28.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Rozsnyai Tiborné</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	XI.29.	3 nap	NDK Berlin
<u>Szabados Géza</u> üzembehelyezés, METR. ktsg.	XI.29.	21 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Hering Jenő</u> kiállítás, KFKI ktsg.	XI.30.	4 nap	Svájc Genf
<u>Szegő Károly</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XII.1.	14 nap	Svájc Genf

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>L.Widomski</u> <u>J.Sankowska</u> <u>K.Wosinska</u> <u>M.Peryt</u> mérnökök Lengyelország	XI.26-től 21 napra	fogadta: MSZKI
<u>A.Boufragech</u> tanársegéd Marokkó	XI.27-től 2 napra	fogadta: AEKI

<u>V.K.Dolganov</u> fizikus Szovjetunió	XI.27-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>I.Kouznetsov</u> fizikus Szovjetunió	XI.27-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Brauer</u> fizikus NDK	XI.27-től 11 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>L.Kobzar</u> <u>A.Myssenkov</u> tud.mtársak Szovjetunió	XI.27-től 19 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.Piekarczik</u> fizikus Lengyelország	XI.28-tól 7 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Komothkov</u> fizikus Szovjetunió	XI.29-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>H.Fuss</u> matematikus NSZK	XI.29-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Gornstein</u> professzor USA	XI.30-án	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>J.Berlin</u> fizikus Szovjetunió	XI.30-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-864
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

Doboly Zsolt	cim és számvált.	11-28	XIV.ép.I.14.	MSZKI
Fülep Zsuzsa	cim és számvált.	18-97	XXVI.I.127.	SZTKI
Gál Tamás	cim és számvált.	11-28	XIV.ép.I.14.	MSZKI
Gellai Borbála	cim és számvált.	15-57	XIV.ép.I.12.	MSZKI
Gyüre Józsefné	uj	15-47	XVIII.ép. műhely	MSZI
Hangai Zoltánné	cimvált.	14-85	VI.fsz.28-30	SZTKI
Horváth Dezső	számvált.	11-37	III.ép.II.229.	RMKI
Janzsó Anna	uj	17-70	VI.ép.I.128.	MSZKI
Kalló Istvánné	"	15-72	II.ép.I.127.	GSZI
Koppány János	"	12-52	VI.ép.II.216.	MSZKI
Kozma László	cim és számvált.	13-42	XIV/a.ép.14.	MSZKI
Kovács Gáborné	"	11-09	IV.ép.fsz.13.	Kiss D.titkárság
Lattmann Jánosné	uj	14-08 13-84	X.ép.fsz.119.	AEKI
Majtényi Lászlóné	cim és számvált.	15-59	XIII.ép.I.109.	RMKI
Molnár Ferenc	"	17-22	I.ép.I.109.	SZTKI
Nádor Péter	plusz szám	11-51	II.ép.I.102.	RMKI
Németh Géza	cim és számvált.	15-57	XIV.ép.I.12.	MSZKI
Papp Sándorné	uj	12-89	IV.ép.félem.108.	Jogi O.
Páldi Györgyi	cim és számvált.	11-21	XXVI.ép.II.223.	SZTKI
Polgár Julia	"	11-79	VI.ép.I.112.	Tud.Titkárság
Révész Györgyné	"	13-39	VI.ép.I.138.	MSZKI
Ribarics Pál	uj	12-76	II.ép.I.106.	RMKI
Sarkadi Nagy Istvánné	cim és számvált.	13-42	XIV/a.ép.fsz.13.	MSZKI
Sándor Lászlóné	"	18-80	VI.ép.fsz.24.	MSZKI

Sásdi Gábor	cim és számvált.	12-17	XIV/a.ép.fsz.10.	MSZKI
Senviczky Miklós	uj	17-15	VI.ép.alags.16.	MSZKI
Somogyi János	cim és számvált.	11-22	XVIII.ép.II.206.	MSZI
Soós Klára	uj	13-42	XIV/a.ép.fsz.14.	MSZKI
Soós Jánosné	cim és számvált.	14-90	VI.ép.II.244.	MSZKI
Spitzer József	"	16-91	II.ép.I.103.	RMKI
Szegi Zsuzsanna	uj	15-36	XIX.ép.I.118.	AEKI
Szuhár Mihály	cim és számvált.	14-76	XXVI.ép.I.122.	SZTKI
Tamás György	"	17-64	VI.ép.II.214.	MSZKI
Tóth József III.	"	16-91	II.ép.I.103.	RMKI
Turchányi Géza	"	14-87	XIV/a.ép.fsz.14.	MSZKI
Urbán János	"	16-62	Alacsonyhátterü lab.	AEKI
Vass Éva	"	11-28	XIV/ ép.I.14.	MSZKI
Venekei Attila	uj	17-42	III.ép.I.121.	RMKI
Vesztergombi György	cim és számvált.	12-76	II.ép.I.106.	RMKI
ifj.Vékes Endréné	"	17-87	III.ép.I.111.	RMKI
Wojnarovits Ferenc	"	11-71	I.ép.I.102.	SZTKI

Izotóp Intézet

Szarvas Tiborné	névvált.	233, 249
Kristó András	uj	270
Tényi Szilvia	"	264

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. december 12.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Találmányi Bizottság hirei	656
A Tudományos Tanácsok hirei	656
A 12/1979. sz. főigazgatói utasításról	657
Közlemények	659
- A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség 1980. évi rendezvény-naptáráról	659
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	659
- Az év végi ünnepek előtti munkaidőről	660
Hivatalosan külföldre utazók	660
Külföldi vendégek	661

Melléklet: 12/1979.sz. főigazgatói utasítás
a kutatóközpont szervezeti módosításáról

Az MTA főtitkárának 7/1979./AK.14/.
MTA-F.sz. utasítása a mérésügyről szóló
8/1976./IV.27./MT sz. rendelet végrehajtásáról

TALÁLÉKOSZTÁTO

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSI OSZÁLYA

A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HÍREI

A Találmányi Bizottság 1979. november 15-én ülést tartott, amelyen elfogadta szolgálati találmányként a

"Berendezés számítógépek központi egységéhez kapcsolt kiegészítő egységek üzembiztonságának ellenőrzésére" c. találmányt. /Feltalálók: Karádi Pál, Kenessei János, Kerényi László, Mayer István, Somlai László, Szalay Miklós, Szabó Endre, Szőnyi László, Vashegyi György - MSZKI./

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. november 28-án ülést tartott, amelyen megvitatta

- a fémüvegkutatások helyzetét, valamint
- az ELTE fizikus hallgatói számára rendszeresített laboratóriumi gyakorlatok tapasztalatait.

x

A Műszaki Tudományos Tanács 1979. december 4-i nyilvános ülésén beszámolót hallgatott meg a TLD-05 berendezés fejlesztéséről.

x

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1979. december 5-én ülést tartott, amelyen

megtárgyalta a nagyműszerek naplózását.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítástechnikai Szekciója 1979. december 7-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Scherer Éva munkabeszámolóját, valamint
- Ivanyos Lajosné és Turchányi Géza: "Programfejlesztés az R40-es az INTEL-8080 mikroprocesszorra; A CRASS /assembly/ és a PLM /magasszintű nyelv/ keresztfordítók" c. előadását.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1979. december 7-én ülést tartott, amelyen megtárgyalta

- "Az SZTKI helyzetének elemzése és javaslat szervezeti átalakításának elveire" c. anyagot, valamint
- a Technikai Főosztály 1980. évi tervét.

A 12/1979. SZÁMÚ FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként jelenik meg a kutatóközpont szervezeti módosításáról szóló főigazgatói utasítás. Az ügyvezető igazgatói munkakör megszűnésével gondoskodni kellett a Központi Szervezethez tartozó szervezeti egységek hovatartozásáról. E szervezeti egységek irányítását és ellenőrzését részben a főigazgató, részben a főigazgatóhelyettesek vették át.

A főigazgatói utasítás értelmében Szabó Ferenc főigazgató közvetlen irányítása és ellenőrzése alá tartozik

- a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet
- a Szilárdtest Kutató Intézet
- az Atomenergia Kutató Intézet

a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet
az Igazgatási Főosztály
a Jogi Osztály
a Személyzeti és Oktatási Osztály
a Könyvtár és
az Elméleti Kutató Csoport.

Sándory Mihály főigazgatóhelyettes irányítása és ellenőrzése alá tartozik

a Gazdasági Szakigazgatás
az Ellenőrzési Osztály
a Szervezési Osztály és
a KFKI mindazon feladatköre, amely az iparral összefüggő kutatás-fejlesztési társaságok, illetve egyesülések tevékenységét érinti.

Kiss Dezső főigazgatóhelyettes irányítása és ellenőrzése alá tartozik

a Műszaki Szakigazgatás
a Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya
a Kutatásszervezési Főosztály és
a Számítóközpont.

A főigazgató tanácsadó testületeként működik

az Igazgató Tanács
a Tanácsadók Testülete
a Műszer és Méréstechnikai Tanács
a Találmányi Bizottság
a Tűzvédelmi Bizottság
a Könyvtár Bizottság.

Sándory Mihály főigazgatóhelyettes tanácsadó testülete az Ügyvitelszervezési Bizottság, míg Kiss Dezső főigazgatóhelyettes mellett működik a Külügyi Bizottság és a Számítástechnikai Bizottság.

Miután egy év gazdasági tevékenységének lezárása év közben nem történhet, ezért a főigazgatói utasítás úgy intézkedik, hogy a szervezeti módosítástól függetlenül az 1979. évi gazdasági tevékenység elszámolása 1979. december 31 -vel, a szervezeti változások előtti helyzetnek megfelelően történik.

A főigazgatói utasítással életbe léptetett szervezeti felállást az utasítás melléklete szemléltetően ábrázolja.

K Ö Z L E M É N Y E K

A NEMZETKÖZI ATOMENERGIA ÜGYNÖKSÉG 1980. ÉVI RENDEZVÉNY-NAPTÁRÁRÓL

Az Országos Atomenergia Bizottság megküldte a KFKI-nak a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség 1980. évi nemzetközi tudományos rendezvény-naptárát.

Mivel a tájékoztató 1 példányban áll rendelkezésünkre, az NKO titkárságán /IV/11. épület/ az anyagot az érdeklődők megtekinthetik.

Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya

*

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Mágneses buboréktároló kutatása - Beszámoló jelentés
- 2/ Számítógép memóriák kutatása - Tanulmány
- 3/ Holografikus tároló kutatása és fejlesztése - Beszámoló jelentés
- 4/ Implantált félvezető memóriák és mikroáramkörök kutatása - Beszámoló jelentés
- 5/ TPA^L_S - TEASYS GENERAL DESCRIPTION - Minicomputers in education
- 6/ TPA^L_S - TEASYS - Minicomputers in education
- 7/ TPA TEASYS - Gyógypedagógia
- 8/ TPA TEASYS - Small computer based education system
- 9/ Farkas Győző: A fotoeffektus igen nagy fényintenzitások tartományában fellépő tulajdonságainak kísérleti feltárása ultrarövid lézerrimpulzusok segítségével /Doktori értekezés tézisei/
- 10/ Ionoszféra és magnetoszféra fizika VII. Harkány, 1978.
- 11/ Z.Szatmáry: Data evaluation problems in reactor physics Theory of program RFIT /KFKI-1977-43/
- 12/ Szőke J., Horváth I.: Mérésautomatizálás és műszertechnika 20. Monokromátorok a modern spektroszkópiában /KFKI-79-55/
- 13/ Á.Sebestyén: The tetrads of Observers and Einstein's equations /KFKI-1979-65/
- 14/ A.Sütő: Phase transition for Ising frustration potentials /KFKI-1979-73/
- 15/ Gy.Paris, R.Kershner, G.Németh: Modelnaya zadacha diffuzionnogo rasshireniya plazmü poperyok vedushchego magnitnigo polya /KFKI-1979-75/
- 16/ L.Csillag, V.F.Kitajeva, N.Króó, N.N.Sobolev: Brillouin - Mandelshtam light scattering studies and inex of refraction of liquid crystalline MBAB /KFKI-1979-77/
- 17/ P.Hraskó: Time correlation in two-photon decay /KFKI-1979-78/
- 18/ G.Szabó: Picture editing program for colour semigraphical display terminal /KFKI-1979-79/

- 19/ F.Forgács, N.Króó, E.Sváb, J.Takács: Neutron diffraction study of $Ni_{62}Nb_{38}$ metallic glass /KFKI-1979-81/
- 20/ Gy.Bencze: A note on non-orthogonality effects in coupled channel methods for rearrangement reactions /KFKI-1979-84/
- 21/ Tóth I., Dus M.: BIOT2 - három dimenziós hővezetési kód időfüggő feladatok megoldására /KFKI-1979-85/

x

AZ ÉV VÉGI ÜNNEPEK ELŐTTI MUNKAI DÖRÖL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy az év végi ünnepek előtti munkanapokon a munkaidő az alábbiak szerint alakul:

december 21-én	7 ³⁰ -tól	16 ³⁰ -ig	december 28-án	7 ³⁰ -tól	16 ³⁰ -ig
december 22-én	7 ³⁰ -tól	15 ³⁰ -ig	december 29-én	7 ³⁰ -tól	15 ³⁰ -ig.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Reé Eörs</u> <u>Rusz Walter</u> service, meghívó fél ktsg.	XII.3.	5 nap	Ausztria Bécs
<u>Kóta József</u> <u>Neuprandt Gábor</u> konzultáció, MTA ktsg.	XII.3.	10 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Kecskeméti Károly</u> konzultáció, MTA ktsg.	XII.3.	19 nap	Szovjetunió Alma-Ata
<u>Miklósi Károly</u> együttműködés, METR. ktsg.	XII.3.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Farkas Géza</u> <u>Koch József</u> <u>Thaler György</u> konzultáció, MTA ktsg.	XII.3.	14 nap	NDK Drezda
<u>Bürger Gáborné</u> <u>Végh Endre</u> NAU értekezlet, OAB és KFKI ktsg.	XII.4.	5 nap	NSZK München
<u>Benkó György</u> <u>Varga András</u> együttműködés, MTA ktsg.	XII.4.	14 nap	Bulgária Szófia

<u>Szentes Ferenc</u> tanulmányut, MTA ktsg.	XII.4.	7 nap	Bulgária Szófia
<u>Horváth Imre</u> együttműködés, EAI és KFKI ktsg.	XII.4.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szabon János</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XII.5.	2 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Márai Imre</u> <u>Schild Róbert</u> üzembehelyezés, METR. ktsg.	XII.7.	6 nap	NDK Berlin
<u>Balaton György</u>	XII.1-én hazaérkezett kanadai ösztöndíjas tanulmányut- járól.		

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>R.Funk</u> <u>B.Swora</u> mérnökök NDK	XII.4-től 11 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Authier</u> fizikus Franciaország	XII.4-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>B.I.Denker</u> <u>M.V.Fedorov</u> <u>A.Kilpio</u> fizikusok Szovjetunió	XII.4-től 1 hónapra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Syrykh</u> fizikus Szovjetunió	XII.4-től 20 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>S.Láncz</u> <u>F.Macháček</u> fizikus Csehszlovákia	XII.5-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Bachmayer</u> mérnök Ausztria	XII.5-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N.S.Ghaly</u> aspiráns Egyiptom	XII.7-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

V.N.Vinogradov vegyész
Szovjetunió

XII.9-től
3 hónapra

fogadta: SZTKI

Ju.N.Deniszov igazgatóhelyettes
Szovjetunió

XII.10-től
7 napra

fogadta: Kiss
Dezső

L.Varga fizikus
Románia

XII.10-től
6 hónapra

fogadta: SZTKI

L.Potocky igazgató
Csehszlovákia

XII.10-től
4 napra

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-927
Készült a KFKI Soksorozító Üzemében

12/1979. sz. főigazgatói utasítás
a kutatóközpont szervezeti módosításáról

A Magyar Tudományos Akadémia illetékes főtitkárhelyettesének hozzájárulásával - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - a Központi Fizikai Kutató Intézet szervezetén belül megszüntetem az ügyvezető igazgatói munkakört és két főigazgatóhelyettesi munkakört hozok létre.

Ennek figyelembevételével az alábbi szervezeti változásokat rendelem el.

1.§.

/1/ A Személyzeti és Munkaügyi Főosztályt megszüntetem. A főosztály keretében működő

- Személyzeti és Oktatási Osztály a Jóléti Csoporttal egy szervezeti egységben önálló osztályként főigazgatói
- a Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya főosztályként főigazgatóhelyettesi

irányítás alá;

- a Munkaügyi Osztály, mint önálló szervezeti egység a Gazdasági Szakigazgatás vezetőjének

irányítása alá tartozik.

/2/ Az Ellenőrzési Osztály kiválik a Gazdasági Szakigazgatás keretéből és továbbra is önálló szervezeti egységként főigazgatóhelyettesi irányítás alá kerül.

/3/ A Kémiai Főosztály kiválik a Szilárdtest Kutató Intézetből és az Atomenergia Kutató Intézet szervezetébe kerül.

/4/ A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Számítástechnikai Főosztálya kettéválik. A főosztály egyik része változatlan elnevezéssel az MSZKI szervezetében marad, míg a másik része Számítóközpont elnevezéssel önálló szervezeti egységként főigazgatóhelyettesi irányítás alatt működik.

/5/ A Tudományos Titkárság elnevezését Kutatásszervezési Főosztályra változtatom.

2.§.

A Gazdasági Szakigazgatás, a Műszaki Szakigazgatás, továbbá a Szervezési Osztály és a Kutatásszervezési Főosztály főigazgatóhelyettesi irányítás alá kerül.

3.§.

A fenti szervezeti változások figyelembevételével a főigazgatóhelyettesek közvetlen irányítása és ellenőrzése alá tartozik

- a/ a Gazdasági Szakigazgatás
az Ellenőrzési Osztály
a Szervezési Osztály és
a KFKI mindazon feladatköre, amely az iparral összefüggő kutatás-fejlesztési társaságok, illetve egyesülések tevékenységét érinti;
- b/ a Műszaki Szakigazgatás
a Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya
a Kutatásszervezési Főosztály és
a Számítóközpont.

4.§.

- /1/ A főigazgató mellett működő tanácsadó testületek köre kibővül
- a Találmányi Bizottsággal
 - a Tűzvédelmi Bizottsággal és
 - a Tanácsadók Testületével.

/2/ A főigazgatóhelyettesek tanácsadó testületeként működik

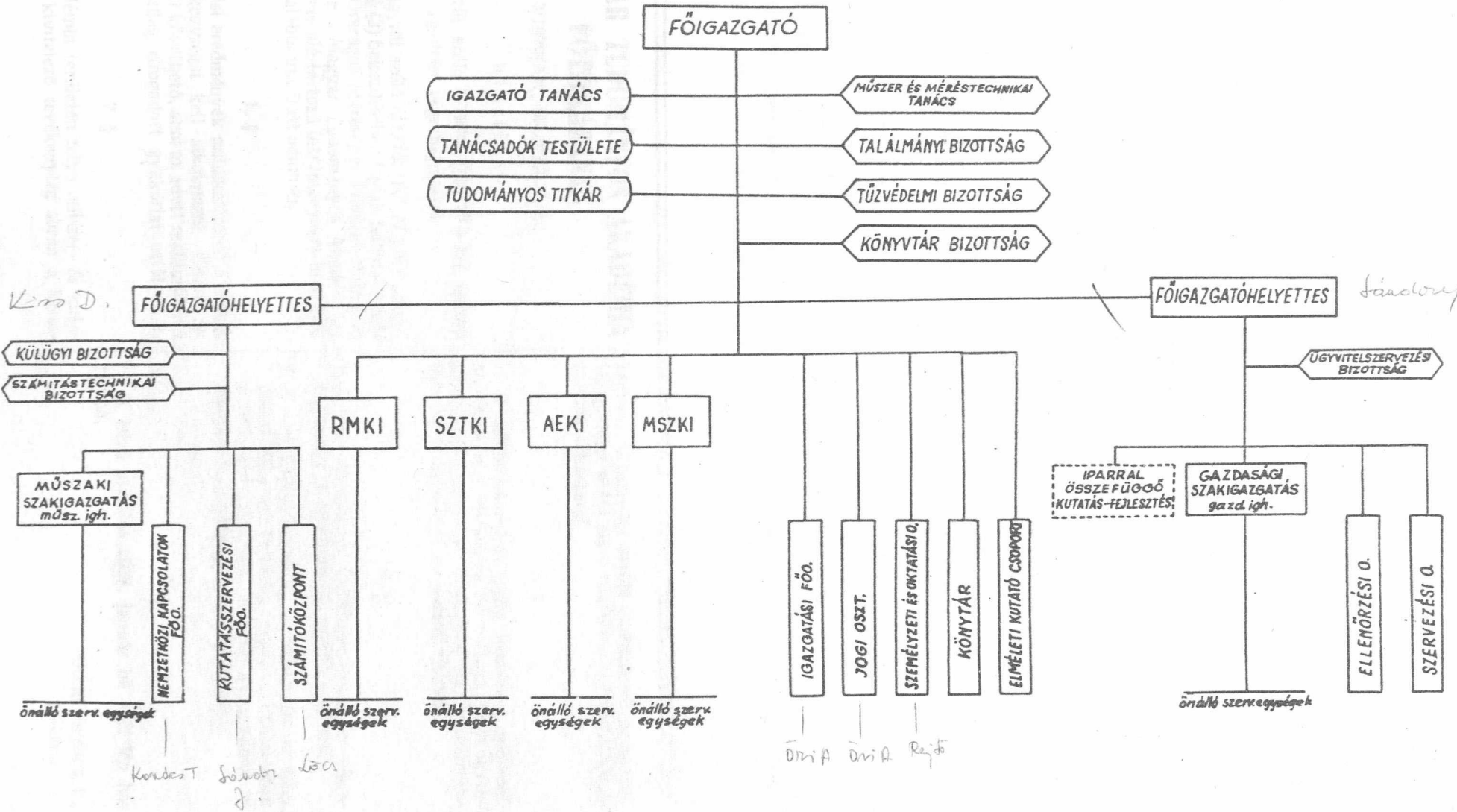
- a/ az Ügyvitelszervezési Bizottság
- b/ a Külügyi Bizottság és
a Számítástechnikai Bizottság.

5.§.

- /1/ Jelen utasítás 1979. december 1. napján lép életbe és ezzel egyidejűleg a 14/1975. sz. igazgatói, illetve a 3/1977. sz., az 5/1978. sz. és a 7/1978. sz. főigazgatói utasítás értelemszerűen módosul. Az ügyvezető igazgatói munkakör 1980. január 5-i hatállyal szűnik meg.
- /2/ A kutatóközpont 1979. évi gazdasági tevékenységének lezárása, illetve elszámolása 1979. december 31-vel, a szervezeti változások előtti helyzetnek megfelelően történik.
- /3/ E főigazgatói utasításban foglalt változásoknak megfelelően a kutatóközpont Szervezeti és Működési Szabályzatát módosítani kell.

Budapest, 1979. december 10.

Szabó Ferenc s.k.



A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FŐTITKÁRÁNAK

7/1979(AK. 14).MTA-F. sz.

ut as í t á s a

A mérésügyről szóló 8/1976. (IV. 27.) MT számú rendelet végrehajtásáról

A mérésügyről szóló 8/1976. (IV. 27.) MT számú rendelet 16. § (3) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján az Országos Mérésügyi Hivatal elnökével egyetértésben a Magyar Tudományos Akadémiára és a felügyelete alá tartozó intézményekre kiterjedő hatállyal az alábbi utasítást adom ki.

1. §

A kutatási eredmények publikálásánál a törvényes mértékegységet kell alkalmazni. Eltérő eljárás csak ott követhető, ahol az adott szakterületen a nemzetközileg elfogadott gyakorlat ettől eltér.

2. §

Az Akadémia területén folyó műszer- és kutatási eszköz kivitelező tevékenység során a keres-

kedelmi forgalomba kerülő eszközöknél az ágazati felügyeletet ellátó szerv rendelkezéseit kell értelemszerűen alkalmazni.

3. §

A külkereskedelem útján beszerzett mérőműszereknél és a hitelesítés alá tartozó egyéb berendezéseknél a szükséges hitelesítési eljárás kezdeményezése a megrendelő intézmény feladata.

4. §

1. A jelen utasításban foglalt rendelkezések végrehajtásáért az intézmények vezetői felelősek.
2. A végrehajtás irányítása és ellenőrzése az Akadémia Központi Hivatala (általános kérdésekben a Pénzügyi Főosztály, szakmai kérdésekben az illetékes tudományági főosztály) feladata.

5. §

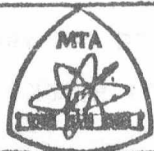
A jelen utasítás 1980. január hó 1-én lép hatályba.

Márta Ferenc s. k.,
főttitkár

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1979. december 20.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	672
A Tudományos Tanácsok hírei	673
Munkaerőváltozások 1979. november hónapban	673
Közlemények	675
- Az illetményfizetésről	675
- Reaktor menetrend 1980. évre	676
- A mennyiségi egységek használatáról	677
- A polgári védelmi oktatásról	677
Hivatalosan külföldre utazók	677
Külföldi vendégek	679

Melléklet: Eseménynaptár

Uj könyvtári könyvek jegyzéke

KELLEMES KARÁCSONYI ÜNNEPEKET
ÉS EREDMÉNYEKBEN GAZDAG BOLDOG ÚJ ESZTENDŐT KIVÁNUNK A KFKI
MINDEN DOLGOZÓJÁNAK!

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI TUDOMÁNYOS KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

SZEMÉLYI HÍREK

Márta Ferenc, az MTA főtitkára 1979. október 1-i hatállyal felmentette

S A N D O R Y Mihályt

a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet tudományos igazgatói teendőinek ellátása alól, egyidejűleg 1980. december 31-ig terjedő időszakra megbizta a KFKI főigazgatóhelyettesi teendőinek ellátásával;

ugyancsak 1979. október 1-től 1980. december 31-ig terjedő időre megbizta

K I S S Dezsőt

a KFKI főigazgatóhelyettesi teendőinek ellátásával.

x

Benkei András belügyminiszter a Magyar Autóklubban kifejtett társadalmi munkájáért, amellyel nagymértékben hozzájárult a közlekedés biztonságának műszaki fejlesztéséhez

M U Z S N A Y Lászlónak

a

Haza Szolgálatáért Érdemérem arany fokozatát

adományozta.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HÍREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1979. december 11-én ülést tartott, amelyen

- Kozmann György: "Módszerek a szivműködés vizsgálatára a test-felszíni villamos és mechanikai terek mérése alapján" c. kandidátusi disszertációjának házi védeése szerepelt, továbbá
- véleményezték a Jánossy-Díj pályázatra benyújtott dolgozatot.

x

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. december 17-én ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta az ötéves terv koncepció-javaslatát, valamint
- véleményezte a Jánossy Díj-pályázatra beérkezett anyagot.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1979. december 17-i ülésén

- javaslatot tett Jánossy-Díjra.

1979. NOVEMBER HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

B e r e c z k i Péterné önálló tervező, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az MMG Automatika Művek rendszertervező csoportvezetője volt. Villamosmérnök. Férjezet, két kiskoru gyermeke van.

C s a t h ó János osztályvezető a Szervezési Osztályon. Előzőleg a Számítógépalkalmazási Kutató Intézet főosztályvezetője volt. Közgazdász. Nős.

D a l i a Olivér gépkezelő, az MSZKI törzs részfoglalkozású dolgozója. Nappali tagozatos egyetemi hallgató. Nőtlen.

F ö l d i Miklós betanított munkás, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a Vizügyi Építő Vállalat betanított munkása volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.

- H e r c z e g** Erzsébet kézbesítő, az Igazgatási Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Iskolai végzettsége: 8 általános. Hajadon.
- H o r v á t h** Dezsőné táblaellenőr-kódoló, az MSZKI gazdasági részlegénél. Előzőleg a Május 1. Ruhagyár könyvtárosa volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Férjezett, két kiskoru gyermeke van.
- J a n z s ó** Anna gazdasági tanácsadó, az MSZKI gazdasági részlegének dolgozója. Előzőleg az Építésgazdasági és Szervezési Intézet rendszerszervezője volt. Iskolai végzettsége: Pénzügyi és Számviteli Főiskola. Hajadon.
- M a j o r** József gyorsító üzemeltető, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Sorkatonai szolgálatát megelőzően szerződéses dolgozóként ugyancsak a KFKI alkalmazásában állt. Szakközépiskolai végzettséggel rendelkezik. Nőtlen.
- P a p p** Sándorné jogtanácsos, a Jogi Osztály dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Javszer jogsegélyszolgálat vezetője volt. Iskolai végzettsége: ELTE Állam- és Jogtudományi Kar. Férjezett, két kiskoru gyermeke van.
- R a d v á n y i** Györgyné számítástechnikai előadó a Szervezési Osztályon. Előzőleg a Számítógépalkalmazási Kutató Intézet folyamat-szervezője volt. Közgazdasági technikai végzettséggel rendelkezik. Elvált.
- R á c z** Ágnes elektroműszerész, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg a BHG szakmunkása volt. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.

1979. NOVEMBER HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- F e t t** Ilona műszaki-gazdasági ügyintéző, a GSZI dolgozója volt. Munkaviszonyát felmondással szüntette meg. Új munkáltatója a Nagykanizsai Járási Hivatal.
- S á s d i** Gábor programtervező, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a SZÁMKI kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

S z i k s z a y Györgyné laboráns, az Optikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a BM kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

Nyugdíjba ment:

H o r á n y i Istvánné műszaki ügyintéző, a Számítógép Főosztály dolgozója,

N é m e t h András tudományos munkatárs, a Reaktor Üzem dolgozója,

P r i m m e r Ferenc villanyszerelő, az Építési- és Energiaellátási Főosztály dolgozója,

S z i g e t i Ferencné csoportvezető, az MSZKI gazdasági részlegének dolgozója.

Elhunyt:

M ó s a Miklósné műszerész, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója.

1979. NOVEMBER HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

K o v á c s Gáborné titkárnő az RMKI törzs állományából a "Titkárságok" állományába került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

V é k e s Endréné műszaki ügyintéző a Jogi Osztályról az RMKI törzs állományába került. Új beosztása: titkárnő. Az áthelyezés kölcsönös megegyezés alapján történt.

K Ö Z L E M É N Y E K

AZ ILLETMÉNYFIZETÉSÉRŐL

Ismételten tájékoztatjuk dolgozóinkat, hogy az 1980. január 2-án esedékes bérek 1979. december 29-én kerülnek kifizetésre.

REAKTOR MENETREND 1980. ÉVRE

JANUÁR:	2-án	12,00 ^h	5-én	7,00 ^h	67	óra	1.hét	
	7-én	12,00	11-én	18,00	102	"	2."	
	14-én	12,00	18-án	18,00	102	"	3."	
	21-én	12,00	25-én	18,00	102	"	4."	373 óra
							5.hét	szünet
FEBRUÁR:	4-én	12,00	8-án	18,00	102	"	6.hét	
	11-én	12,00	15-én	18,00	102	"	7."	
	18-án	12,00	22-én	18,00	102	"	8."	306 óra
							9.hét	szünet
MÁRCIUS:	3-án	12,00	7-én	18,00	102	"	10.hét	
	10-én	12,00	14-én	18,00	102	"	11."	
	17-én	12,00	21-én	18,00	102	"	12."	
	24-én	12,00	28-án	18,00	102	"	13."	408 óra
							14.hét	szünet
ÁPRILIS:	8-án	12,00	12-én	7,00	91	"	15.hét	
	14-én	12,00	18-án	18,00	102	"	16."	
	21-én	12,00	25-én	18,00	102	"	17."	295 óra
							18.hét	szünet
MÁJUS:	5-én	12,00	9-én	18,00	102	"	19.hét	
	12-én	12,00	16-án	18,00	102	"	20."	
	19-én	12,00	23-án	18,00	102	"	21."	306 óra
							22.hét	szünet
JUNIUS:	2-án	12,00	6-án	18,00	102	"	23.hét	
	9-én	12,00	13-án	18,00	102	"	24."	
	16-án	12,00	20-án	18,00	102	"	25."	
	23-án	12,00	28-án	7,00	115	"	26."	421 óra
							27-36.hét	szünet
SZEPTEMBER- OKTÓBER	8-án	12,00	12-én	18,00	102	"	37.hét	
	15-én	12,00	19-én	18,00	102	"	38."	
	22-én	12,00	26-án	18,00	102	"	39."	
	29-én	12,00	3-án	18,00	102	"	40."	
	6-án	12,00	10-én	18,00	102	"	41."	
	13-án	12,00	17-én	18,00	102	"	42."	
20-án	12,00	24-én	18,00	102	"	43."	714 óra	
						44-45.hét	szünet	
NOVEMBER:	10-én	12,00	14-én	18,00	102	"	46.hét	
	17-én	12,00	21-én	18,00	102	"	47."	
	24-én	12,00	28-án	18,00	102	"	48."	306 óra
							49.hét	szünet
DECEMBER:	8-án	12,00	13-án	7,00	115	"	50.hét	
	15-én	12,00	20-án	7,00	115	"	51."	230 óra
							52-53.hét	szünet

Összesen:

3.359 óra

A MENNYISÉGI EGYSÉGEK HASZNÁLATÁRÓL

Az Anyagellátási Osztály felkéri az igénylőket, hogy az 1980. január 1-től kiállításra kerülő anyagigénylő lapjaikon lehetőleg csak az SI mennyiségi egységeket használják, az osztály által kibocsátott megrendelések szabvány-nak megfelelő adatokkal történő kiállításának elősegítése érdekében.

x

A POLGÁRI VÉDELMI OKTATÁSRÓL

A KFKI Polgári Védelem parancsnoksága a 2/1979.sz. kiképzési intézkedés alapján elrendelt kötelező polgári védelmi oktatás eddigi tapasztalata alapján az alábbiakat állapítja meg:

- a kiképzésre kötelezett dolgozók mintegy 40%-a nem tesz eleget a honvédelmi törvényben előirt kötelezettségeinek, igazolatlanul távolmarad a foglalkozásokról;
- az illetékes szervezeti egységek vezetői nem kielégítő mértékben szorgalmazzák a vezetésük alatt álló, továbbképzésre kötelezett dolgozók részvételét az egyes, időben előre meghatározott foglalkozásokon.

A Polgári Védelem parancsnoksága nyomatékosan felhívja a továbbképzésre kötelezett dolgozók figyelmét, hogy igazolatlan távolmaradás esetén, később meghatározandó időpontban, pótfoglalkozáson kötelesek részt venni. Ez alól - a vonatkozó rendelkezések értelmében - felmentés nem adható.

KFKI Polgári Védelem Parancsnoksága

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Jánossy János Sebestyén
konzultáció,
KFKI ktsg.

XII.10.

13 nap

Bulgária
Szófia

Csillag László
Lévay Balázs
konzultáció,
MTA ktsg.

XII.10.

6 nap

Szovjetunió
Moszkva

<u>Láng István</u> együtműködés, EAI ktsg.	XII.10.	8 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Benkő Tiborné</u> <u>Cser József</u> <u>Giese Piroska</u> <u>Sándor László Tamásné</u> <u>Turányi György</u> <u>Ziegelmann Károly</u> együtműködés, EAI és KFKI ktsg.	XII.10.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szabon János</u> együtműködés, MTA ktsg.	XII.10.	10 nap	NDK Berlin
<u>Kiss Gábor</u> <u>Kriveczky Lajos</u> konzultáció, MTA ktsg.	XII.10.	6 nap	Bulgária Szófia
<u>Révai János</u> konzultáció, MTA ktsg.	XII.10.	4 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Bata Lajos</u> konzultáció, MTA ktsg.	XII.10.	10 nap	NDK Berlin
<u>Somogyi Antal</u> konzultáció, MTA ktsg.	XII.10.	5 nap	Szovjetunió Alma-Ata
<u>András László</u> <u>Balogh Attila</u> <u>Csöke Antal</u> konzultáció, KFKI és EAI ktsg.	XII.10.	8 nap	Szovjetunió Dubna, Leningrád
<u>Engárd Ferenc</u> kiállítás, KFKI ktsg.	XII.10.	4 nap	Anglia Brighton
<u>Bencze György</u> <u>Eisler Gyula</u> <u>Hámori András</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XII.10.	4 nap	NDK Jéna

<u>Bencze Balázs</u> <u>Benke József</u> <u>Perendi Jenő</u> <u>Rényi Attila</u> <u>Szakmáry László</u> együttműködés, METR.ktsg.	XII.11.	9 nap	NDK Freiberg
<u>Ambrózy Andrásné</u> konferencia, KFKI ktsg.	XII.11.	5 nap	NDK Rostock
<u>Könye Szabolcs</u> konzultáció, METR.ktsg.	XII.11.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Török András</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XII.11.	4 nap	Lengyelország Varsó
<u>Jéki László</u> konferencia, KFKI ktsg.	XII.11.	4 nap	Olaszország Bologna
<u>Wágner Péter</u> service, METR.ktsg.	XII.12.	7 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Vigassy József</u> konzultáció, KFKI ktsg.	XII.12.	3 nap	Franciaország Párizs

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>M.Kopcewicz</u> fizikus Lengyelország	XII.11-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>I.Kanala</u> technikus <u>J.Maacel</u> gk.vezető Csehszlovákia	XII.11-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>U.Hagemann</u> <u>H.C.Mehner</u> fizikusok NDK	XII.11-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.Heimerdinger</u> <u>H.Hübner</u> <u>M.Knetch</u> mérnökök NDK	XII.11-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZI

<u>T.Hartweig</u> fizikus NDK	XII.11-től 14 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Schroeder</u> fizikus NDK	XII.10-től 3 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Rozental</u> <u>O.Radoma</u> <u>M.Chorygine</u> mérnökök Szovjetunió	XII.11-től 6 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>W.Littke</u> <u>N.Schmidt</u> mérnökök NDK	XII.11-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Nabil Selim Ghali</u> fizikus Egyiptom	XII.11-től 21 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>D.W.Kramer</u> főigh. USA	XII.11-én	<u>fogadta:</u> Gyimesi Zoltán
<u>Niemczycki</u> <u>A.Kuczynski</u> mérnökök Lengyelország	XII.12-től 3 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>G.Danioth</u> mérnök Svájc	XII.12-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>D.B.Shokry</u> mérnök Egyiptom	XII.12-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>K.Loht</u> <u>M.Punk</u> mérnökök NDK	XII.13-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.Schultz</u> <u>B.Weiner</u> mérnökök NDK	XII.14-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>B.Panioukov</u> mérnök Szovjetunió	XII.14-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>F.Rainer</u> <u>S.Burghardt</u> mérnökök NDK	XII.17-től 6 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Mayer</u> <u>S.Katranic</u> mérnökök Csehszlovákia	XII.17-től 6 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

E.A. Lebegyev
V.A. Vassilyev tud.mtársak
Szovjetunió

XII.17-től
1 hónapra

fogadta: SZTKI

A. Mészáros fizikus
Csehszlovákia

XII.17-től
2 napra

fogadta: RMKI

A. Sokolov
M. Kuznyecov
L. Chuaguer
E. Nyikolajev mérnökök
Szovjetunió

XII.17-től
1 hétre

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Szabó Ferenc
Szerkeszti az Igazgatási Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 460 Törzsszám: 79-928
Készült a KFKI Sokszorosító Üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

R.Z.Sagdeev, a Szovjetunió Tudományos Akadémiájának tagja, a SZUTA Űrfizikai Kutató Intézetének /IKI/ igazgatója november 25. és 28. között Budapestre látogatott. Látogatásának célja az volt, hogy a KFKI és az IKI között 1985-ig érvényes együttműködési munkatervet írjon alá Szabó Ferenc főigazgatóval. E munkatervnek a Nap és a bolygók közötti kölcsönhatás tanulmányozása és az automatikus mérőberendezések fejlesztése a két fő iránya. Az együttműködés keretében a KFKI és az IKI között közvetlen telefonvonal létesül, amelyen a műholdas mérési adatokat továbbítják. Sagdeev elvtárs magyarországi tartózkodása során látogatást tett Márta Ferenc elvtársnál, nyilatkozott a Magyar Rádió és a Televízió számára, nagyszerű szemináriumot tartott a KFKI-ban, megismerkedett az itt folyó kutatómunkával, amelynek színvonaláról elismerően nyilatkozott.

Yu.N.Gyenyiszov elvtárs, a dubnai Egyesített Atomkutató Intézet főmérnöke, igazgatóhelyettes, december 9. és 16. között intézetünk vendége volt. Ittartózkodása alatt fogadta Láng István elvtárs, az MTA főtitkárhelyettese, Szabó Ferenc főigazgató és Kiss Dezső főigazgatóhelyettes. Gyenyiszov elvtárs meglátogatta a KFKI valamennyi intézetét, továbbá az MSZI-t és a Számítóközpontot. Előadást tartott az EAI fejlődése perspektíváinak műszaki vonatkozásairól, különös tekintettel a következő ötéves terv előkészítésére. Látogatást tett Debrecenben az ATOMKI-ban és a KLTE Kisérleti Fizikai Intézetében.

A Neumann János Számítógéptudományi Társaság december 3. és 7. között megtartotta Szegeden az I. Országos Számítástechnikai Kongresszusát. A rendezvényhez kapcsolódó kiállításon az MSZI és az MSZKI egy Univerzális Mikroprocesszoros Adatkezelő- és egy EMU-11 Számítógép-konfigurációt mutatott be.

A Műszaki Szakigazgatás részéről az "A" kategóriás tervnek megfelelően átadásra került az

- RMKI részére
6 db NC-257 tip. IBM kompatibilis floppy disc,
- SZTKI részére
1 db NE-638 tip. fordulatszám szabályozó
1 db Autoprodet;

önkezeléses beruházás keretében az

- SZTKI részére
2 db NV-228 tip. szabályozó erősítő,
- Műszertechnikai Főosztály részére
2 db NC-257 tip. IBM kompatibilis floppy disc.

Új könyvek jegyzéke.

24.sz.

- 1/ Administrative directory 1979 of College and University Computer Science. 56.522
- 2/ Advances in nuclear physics. 11.vol. 56.451
- 3/ Afanasz'ev-Javor: Elektrosztatikus energoanalizatorü dlja pucskov zarjazsennüh csasztic. 56.488
- 4/ Agajanian: Semiconducting devices. A bibliography of fabrication technology, properties, and applications. 56.605
- 5/ Algorithms and complexity. Proceedings... Pittsburgh, 1976. 56.520
- 6/ Ames: Nonlinear partial differential equations in engineering. 56.602
- 7/ Antinucleon-nucleon interactions. Proceedings... Stockholm, 1976. 56.460
- 8/ Antony: Guide to basic information sources in chemistry. 56.467
- 9/ Arnold: Simplified digital automation with micro-processors. 56.599
- 10/ Atom-molecule collision theory. 56.521
- 11/ Bartos-Pesez: Colorimetric and fluorimetric analysis of steroids. 56.585
- 12/ Biomedical science instrumentation. 14.vol. Proceedings... Ames, 1978. 56.613
- 13/ Budapest statisztikai évkönyve 1979. 56.519
- 14/ Cechladze: Himicseszkie aszpektü vzaimodejsztvija atomov otdacsi tritija sz adszorbirovannüm vescsesztvom i tverdüm telom. 56.495
- 15/ Complex manifold techniques in theoretical physics. 56.464
- 16/ Correlation functions and quasiparticle interactions in condensed matter. Proceedings... Wayzata, 1977. 56.609
- 17/ Costescu: The cosmical knowledge and the human computer. 56.549
- 18/ Developments in semiconductor microlithography. Proceedings... San José, 1978. 56.213
56.217
- 19/ Dictionary of report series codes. 2.ed. 56.614
- 20/ Dislocations in solids 1.vol: The elastic theory. 56.537
- 21/ Electrons and photons in layered crystal structures. 56.465
- 22/ Épitaxie en phase vapeur des semiconducteurs Pts.1-2. 56.456-56.457

- 23/ Épületgépész művezetők zsebkönyve. 56.249, 56.367
- 24/ Evison: Electronics: The market to 1982. 56.526
- 25/ Experimental magnetism. 1.vol. 56.611
- 26/ Fedorov: Theory of optimal experiments. 56.595
- 27/ The 5th annual symposium on computer architecture. West Coast, 1978. 56.612
- 28/ Fodor: Elméleti elektrotechnika 1-2.köt. 3.kiad. 56.563-56.568
- 29/ Freud: Orthogonal polynomials. 56.504
- 30/ Fynn-Powell: The cutting and polishing of electro-optic materials. 56.418
- 31/ Greenspan: Discrete numerical methods in physics and engineering. 56.610
- 32/ Hadron structure as known from electromagnetic and strong interactions. Proceedings... Strbské Pleso, 1977. 56.453
- 33/ Hámory: Villanyszerelés. 8.átdolg.kiad. 56.135-56.139
- 34/ Handbook on the physics and chemistry of rare earths. 2.vol: Alloys and intermetallics. 56.462
- 35/ Handbook on the physics and chemistry of rare earths. 3.vol: Non-metallic compounds. I. 56.463
- 36/ Hanson: Középfokú fizikai példatár. 56.544
- 37/ Hearn: Mechanics of materials. 1-2.vols. 56.431-56.432
- 38/ Iglói: Folyékony fémek szerkezetének, kohéziós és termikus tulajdonságainak vizsgálata. 56.502
- 39/ International conference on ion beam modification of materials. 1-3.vols. Budapest, 1978. 56.545-56.547
- 40/ Kóháti: Az űrkutatás a Föld szolgálatában. 56.516
- 41/ Inequalities - 3. Proceedings... Los Angeles, 1969. 56.594
- 42/ Ion implantation in semiconductors. Proceedings... Boulder, 1976. 56.608
- 43/ Kazovsky: Transmission of information in the optical waveband. 56.587
- 44/ Kerker: The scattering of light and other electromagnetic radiation. 56.604
- 45/ Kovács: Master-Slave. Mikroprocesszoros rendszerek. 56.541
- 46/ Landsberg: Thermodynamics and statistical mechanics. 56.452
- 47/ Lichtenberg: Unitary symmetry and elementary particles. 56.525
- 48/ Magyar Tudományos Akadémia - Műszaki Fizikai Kutató Intézete - Yearbook '78. 56.497
- 49/ Matematicseszkaja enciklopedija. D - Koo. 2.tom. 56.550
- 50/ Methodology in systems modelling and simulation. Proceedings... Rehovot, 1978. 56.539
- 51/ Micellization, solubilization, and microemulsions. 1-2.vols. Proceedings... Albany, 1976. 56.579-56.580
- 52/ The mini in terminal-based systems. 56.458

53/	Mnogosztoronnee szotrudnicesztvo akademij nauk szocialiszticeszkih sztran.	56.490
54/	Molecular association. Including molecular complexes. 2.vol.	56.584
55/	Myers: Advances in computer architecture.	56.588
56/	Nash: Relativistic quantum fields.	56.592
57/	Németh: Mozgómágneses tárolók.	56.505-56.507
58/	Nuclear safeguards technology. 2.vol. Proceedings... Vienna, 1978.	56.493
59/	Poling-Poling: Himija.	56.619
60/	Performance evaluation of numerical software. Proceedings of the IFIP... Baden, 1978.	56.503
61/	Performance of computer systems. Proceedings... Vienna, 1979.	56.538
62/	Practical applications of fracture mechanics to the prevention of failure of welded structures. Colloquium... Bratislava, 1979.	56.382
63/	Pratt: Digital image processing.	56.466
64/	Primenenie lazerov v atomnoj, molekuljarnoj i jadernoj fizike. Vil'njusz, 1978.	56.500
65/	Proceedings of the 8th annual international symposium on electronic structure of metals and alloys. Gaussig, 1978.	56.496
66/	Proceedings of the symposium on structure property correlations and instrumental techniques in materials research. Rourkela, 1977.	56.548
67/	Proceedings of the symposium on thin film phenomena - interfaces and interactions. Atlanta, 1977.	56.600
68/	Programming methodology.	56.607
69/	Progress in nuclear magnetic resonance spectroscopy. 11.vol.	56.542
70/	Randall: Polymer sequence determination. Carbon-13 NMR method.	56.524
71/	Rosenblatt: Random processes. 2.ed.	56.606
72/	Rozvany: Optimal design of flexural systems.	56.426
73/	Sage-Melsa: System identification.	56.583
74/	Silver, azide, cyanide, cyanamides, cyanate seleno-cyanate and thiocyanate - Solubility of solids.	56.485
75/	Solitons in action. Proceedings... Redstone Arsenal, 1977.	56.596
76/	Sparse matrix computations. Proceedings... Lemont, 1975.	56.578
77/	Spectrometric techniques. 1.vol.	56.590
78/	Spectrométrie Auger Journées d'Étude. Les Arcs, 1979.	56.523
79/	Sybesma: An introduction to biophysics.	56.593
80/	Sztepanov: Kvantovaja elektronika.	56.487
81/	Time dependent Hartree-Fock method. Workshop. Orsay, Saclay, 1979.	56.459

- 82/ Tissue culture. Methods and applications. 56.601
- 83/ Topics in surface chemistry. Proceedings... 56.581
Bad Neuenahr, 1977.
- 84/ Torgersen-Weinstock: A vezetés integrált felfogásban. 56.574-
56.576
- 85/ Trudü... Fiziceszkogo insztituta im. Lebedeva.113.tom:
Kolebatel'naja relakszacija molekul i gazodinamicieszkie
lazerü. 56.498
- 86/ A tudomány kétszáz éve az USA-ban. 56.540
- 87/ Variable impedance devices. 56.586
- 88/ Vaszil'ev-Glazunov-Fabrikant: Fizika i tehnik. 56.489
Dosztizsenija fiziki - narodnomu hozjajsztvu.
- 89/ Vücsiszlital'naja matematika i EVM v avtomatizacii 56.494
fiziceszkkih iszszledovanij.