

A k a d e m i c k ý BULLETIN

4/93

AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

Ustavující zasedání Akademického sněmu Akademie věd ČR

Sněm Akademie věd České republiky, který probíhal ve dnech 24.-25. února 1993 v zasedacím sále Slovanského domu v Praze, označil v závěru jednání předsedající RNDr. Jiří Velemínský za velice dlouhý a velice napínavý. Svůj úkol nicméně zvládl skvěle. Množství diskusních příspěvků sice po oba dny nebezpečně oddalovalo vydechnutí na čerstvém vzduchu zasněžené Prahy, ale svědčilo na druhé straně o někdy až dramatickém zájmu přítomních o osud české vědy, o kvalitě stanov AV ČR, o regulérnost voleb, o spravedlivý přístup k problematice rušených ústavů. Chvile, svou napínavostí rovně dobrému sportovnímu zápasu, byly střídány projekty čestných hostů, prof. Otto Wichterleho, předsedy vlády Václava Klaus, ministra školství Petra Příhy i nově zvoleného předsedy Akademie věd ČR prof. Rudolfa Zahradníka. Vnášely do sálu potřebné zklidnění a uvolnění.

Prof. Wichterle, zvolený čestným předsedou AV ČR, zahájil zasedání sněmu s optimismem sobě vlastním. Mimo jiné řekl: "Toto shromáždění není shromážděním slavnostním, není co oslavovat. Ale doufám, že to také nebude

shromáždění smuteční, i když ke smutku a nářkům je mnoho důvodů. Říká se, že je v našem školství a v naší vědě situace katastrofální. Ovšem tato země je na katastrofy naučená. A na katastrofy mnohem a mnohem horší. Vždycky jsme s nimi dovedli vypořádat. Katastrofální situace, anž bych chlēl věci bagatelizovat, mohou být i užitečné - rozvrátit staré zvyklosti, porušit normy, dají přežitost dívat se na věci novým způsobem a dělat je v budoucnosti lépe. Přál bych vám," uzavírel svůj pozdrav sněmu prof. Wichterle, "abyste zahrádku Akademie pěstovali dál. Je dosti zpustošená, ale je ještě pořád zelená a záleží na vás, jaké poneše ovoce."

Václav Klaus, který připomněl, že je i bývalým kolegou a spolupracovníkem přítomních, vysvětlil svou představu transformace Akademie věd. "Základní úkol", řekl, "před nímž se naše společnost ocitla po onom bouřlivém týdnu roku 1989, úkol, s nímž se potýkáme s většími či menšími úspěchy stále, je proces zásadní hluboké společenské transformace ve všech oblastech života naší země." Transformaci vědecké instituce, jíž je Akademie věd, považuje Václav Klaus za transformaci co do rozsahu a obtížnosti srovnatelnou s transformací průmyslových kolosů, které jsme zdědili z minulosti. Analogii vidí i ve způsobu řešení jejího problému. Transformaci Akademie věd nelze podle jeho názoru vytrhnout z kontextu, v němž probíhá. Má mnoho dimenzií a bude zřejmě nutné zásadním způsobem propojit vědecká pracoviště s vysokými školami a některá vědecká pracoviště snad na vysoké školy přímo přemístit. Proto je třeba současně s transformací Akademie transformovat i vysoké školy.

"Vláda, ani já osobně nepodceňujeme vážnost situace, v níž se nyní česká věda ocitla," řekl Václav Klaus. "Vláda je si samozřejmě vědoma, že úkoly, jako je vypracování uceleného transformačního projektu Akademie a kroky na ni navazující, stejně jako propojení vědy s vysokými školami, nelze financovat z níčeho. Chlēl bych zdůraznit", uzavírel předseda vlády, "že transformace institucionální základny pro českou vědu může být úspěšná jen tehdy, když ji všichni budeme chápout jako nás společný úkol. Chci vás ujistit, že toto zásadní chápání společného úkolu s vám česká vláda sdílí."

V maratonu prvního dne, v němž promluvil i ministr školství Petr Příha, byly předneseny dvě obsáhlé zprávy, první o činnosti Výboru pro řízení pracovišť AV ČR během přípravy ustavení Akademie věd ČR, druhá o návrhu rozpočtu Akademie věd ČR na rok 1993. Probíhala volba čestného i nového předsedy AV ČR, dále volba členů Akademické a Vědecké rady. Druhý den bylo středem pozornosti projednávání Stanov Akademie, probíhající v bouřlivé, nicméně kulтивované výměně názorů pléna. Zatímco televizní tým znovu pořizoval záběry do svého zpravidla a novináři se v jídelně scházeli k další tiskové konferenci, zakončil vpravdě pracovní dvoudenní setkání pozdravnými slovy prof. Zahradník. Řekl s elánem, který souzněl se závěrečnou atmosférou Sněmu: "Je naší povinností, ať už jsme otcí nebo ať jsme v čele týmu na ústavech, abychom příliš nepodléhali trampotám všedního dne. Ty, které nás čekají v příštích týdnech, neboudu menší než ty, které jsme prožili v týdnech minulých. Nezapomeňte, že svou vyrovnanou náladou a určitým minimem optimismu dodáváte zvláště svým mladším badatelským druhům chuf do života - a to za to stojí! Tak se s radostí vrátíte do svých laboratoří. Mnoho zdaru!"

Sylva Daněcková



Na snímku J. Plechatého (zleva) ministr školství Petr Příha, předseda vlády Václav Klaus, RnDr Jiří Velemínský, PhDr Vilém Herold a prof. Otto Wichterle během zasedání Sněmu.

Prohlášení sněmu Akademie věd České republiky

Naše země usiluje dnes, po půlstoletém násilném odtržení, o obnovu svazku se západním světem, jehož byla součástí po tisíc let. Významné postavení vzdělání a vědy, k němuž západní civilizace dospěla na konci dvacátého století, zavazuje proto i nás.

Naše republika má dnes zastaralý a nevhodně strukturovaný průmysl, nedostatek surovin i energetických zdrojů a velmi narušené životní prostředí i morálku. Věda a vzdělanost jsou jednou z mála jejich potenciálních rezerv. Bez jejich využití nemůže Česká republika zajmout důstojné místo mezi vyspělými státy ani obnovit svou hospodářskou prosperitu. Navíc je věda důležitá i jako způsob poznání světa, a tedy jako základní dimenze lidského bytí vůbec.

Ve dnech 24. a 25. února 1993 se sešel ustavující sněm Akademie věd České republiky. Nová Akademie si klade za cíl stát se moderní soustavou autonomních vědeckých pracovišť, přispívajících výzkumem vysoké úrovni a s výraznou mezinárodní spoluprací k rozvoji vědeckého poznání, vzdělanosti a kultury. Hodlá těsně spolupracovat s vysokými školami a pracovišti aplikovaného výzkumu, s nimiž chce vytvořit funkční, personálně propojený celek, ve kterém každá složka bude hrát svou nezastupitelnou roli. Výzkum soustředěný v nově formované Akademii bude zdůrazňovat interdisciplinárnu a tématickou specializaci. Nová Akademie vzniká zásadně transformací bývalé Československé akademie věd a navazuje na více než dvousetletou tradici starších českých vědeckých institucí, zvláště Královské české společnosti nauk a České akademie věd a umění.

Jsme si plně vědomi složitosti problémů, před nimiž stojí tato země. Nabízíme všechny své znalosti, schopnosti i kapacity s přesvědčením, že právě věda a vzdělanost představuje důležitý prostředek k jejich řešení. Protože však znalosti, odhadláni a výtrvalost vědecké obce samy o sobě nestačí, obracíme se na vládu, parlament a veřejnost České republiky, abychom společně a v zájmu této země neodkladně zajistili vzdělanosti a vědě u nás nejen svobodu a autonomii, ale i trvalou morální, finanční a legislativní podporu.

Usnesení ustavujícího zasedání Akademického sněmu

Ve dnech 24. a 25. února 1993 se v Praze sešel ustavující sněm Akademie věd České republiky, která byla zřízena zákonem České národní rady č. 283 ze dne 6. května 1992 a zahájila svou činnost dne 31. 12. 1992. Akademický sněm, jakožto nejvyšší orgán Akademie, při této příležitosti prohlašuje, že Akademie věd České republiky bude novou moderní soustavou autonomních vědeckých pracovišť přispívajících výzkumem vysoké úrovni a výraznou mezinárodní spoluprací k rozvoji vědeckého poznání, vzdělanosti a kultury. Hodlá těsně spolupracovat s vysokými školami a pracovišti aplikovaného výzkumu, s kterými chce vytvořit funkční, personálně propojený celek, v němž každá složka bude hrát svou nezastupitelnou roli. Výzkum soustředěný v nově formované Akademii bude zdůrazňovat interdisciplinárnu a tématickou specializaci. Nová Akademie vzniká zásadně transformací bývalé Československé akademie věd a navazuje na více než dvousetletou tradici starších českých vědeckých institucí, zvláště Královské české společnosti nauk a České akademie věd a umění.

Prvním, velmi závažným a náročným krokem bude zásadní přetvoření bývalé ČSAV na soustavu vědeckých pracovišť odpovídajících požadavkům doby. Tento proces musí proběhnout promyšleně v rámci systémových změn celé oblasti vědy a vysokého školství a v souladu s novým uspořádáním společnosti a její ekonomikou, a to na základě trvalé soutěže výzkumných programů i projektů a hodnocení dosažených výsledků. Protože však odhadláni, znalosti a výtrvalost vědecké obce samy o sobě nestačí, obracíme se na vládu, parlament a veřejnost České republiky, abychom společně a v zájmu této země neodkladně zajistili vzdělanosti a vědě u nás nejen svobodu a autonomii, ale i trvalou morální, finanční a legislativní podporu.

Akademický sněm přijímá k činnosti Akademie věd České republiky tato usnesení:

I.

Akademický sněm bere na vědomí zprávu o činnosti Výboru pro řízení pracovišť Akademie při přípravě ustavení Akademie věd České republiky a konstataje, že úkoly, vyplývající z § 20 zákona ČNR č. 283/1992 Sb., byly splněny. Současně vyslovuje Výboru pro řízení pracovišť poděkování za vykonanou práci.

II.

A k a d e m i c k ý s n ě m z v o l i l

1. čestným předsedou Akademie věd ČR prof. dr. ing. Otto WICHTERLEHO, DrSc.,
2. předsedou Akademie věd ČR prof. ing. Rudolfa ZAHRADNÍKA, DrSc.,
3. dalšími členy Akademické rady Akademie věd ČR:
Doc. PhDr. Miroslava ČERVENKU, DrSc. (ÚČSL AV ČR),
PhDr. Viléma HEROLDA, CSc. (FLÚ AV ČR),
RNDr. Helenu ILLNEROVOU, DrSc. (FGÚ AV ČR),
Ing. Karla JUNGWIRTHA, DrSc. (ÚFP AV ČR),
RNDr. Milana MAREŠE, DrSc. (ÚTIA AV ČR),
Doc. Ing. Jiřího NIEDERLEHO, DrSc. (FZÚ AV ČR),

JUDr. Františka NOVÁKA, CSc. (ÚSP AV ČR),
Doc. RNDr. Václava PAČESA, DrSc. (ÚMG AV ČR),
Prof. RNDr. Emila PALEČKA, DrSc. (BFÚ AV ČR),
RNDr. Jana PALOUŠE, CSc. (ASÚ AV ČR),
RhDr. Svetozára PANTŮČKA, CSc. (OÚ AV ČR),
RNDr. Vladimíra PETRUSE, CSc. (ÚMCH AV ČR),
RNDr. Antonína SOCHORA, CSc. (MÚ AV ČR),
Doc. MUDr. Josefa SYKU, DrSc. (ÚEM AV ČR),
Ing. Milana ŠOLCE, DrSc. (ÚACH AV ČR),

4. členy Vědecké rady Akademie věd ČR:
RNDr. Vladimíra DVOŘÁKA, DrSc. (FZÚ AV ČR),
RNDr. Petra HÁJKY, DrSc. (UIVT AV ČR),
RNDr. Petra HARMANCE, DrSc. (ASÚ AV ČR),
Doc. Ing. Ivana HAVLA, PhD. (Centrum pro teoret. studia),
Doc. PhDr. Ivo HLOBILA, CSc. (ÚDÚ AV ČR),
Ing. Vladimíra HNATOWICZE, DrSc. (ÚJF AV ČR),
RNDr. Antonína HOLÉHO, DrSc. (ÚOCHB AV ČR),
RNDr. Václava HOŘEJŠÍHO, CSc. (ÚMG AV ČR),
JUDr. Jiřího KEJŘE, CSc. (Univ. Palackého Olomouc),
PhDr. Josefa KOLMAŠE, DrSc. (OÚ AV ČR),
PhDr. Petra KRATOCHVÍLA, CSc. (ÚDÚ AV ČR),
RNDr. Jana KVĚTA, CSc. (BÚ AV ČR),
RNDr. Jaroslava KYPRA, CSc. (BFÚ AV ČR),
Doc. RNDr. Petra LUKÁŠE, CSc. (ÚFM AV ČR),
Prof. PhDr. Miroslava PETRUSKA, CSc. (FSV UK Praha),
Doc. RNDr. Františka SEHNALA, CSc. (ENTÚ AV ČR),
Prof. RNDr. Eduarda SCHMIDTA, CSc. (MU Brno),
Prof. MUDr. Vratislava SCHREIBERA, DrSc. (I.LF 3 int.kl.UK),
Doc. PhDr. Jiřího SLÁMU (FF UK Praha),
PhDr. Martina STEINERA (FLÚ AV ČR),
Doc. PhDr. Františka ŠMAHELÁ, DrSc. (HIÚ AV ČR),
Prof. Ing. Karla ŠTULÍKÁ, DrSc. (PřF UK Praha),
PhDr. Dušana TŘEŠTIKÁ, CSc. (HIÚ AV ČR),
RNDr. Jiřího VELEMÍNSKÉHO, DrSc. (ÚEB AV ČR),
RNDr. Bedřicha VELICKÉHO, CSc. (Mat.-fyz. fak. UK Praha),
Ing. Pavla VLASÁKA, CSc. (ÚH AV ČR),
Prof. Ing. Dr. Zdeňka VODRÁŽKU, DrSc. (VŠCHT Praha),



Předseda AV ČR prof. Ing. Rudolf Zahradník, DrSc

III.

Akademický sněm konstataje, že jistá redukce počtu pracovišť i pracovníků v Akademii věd jsou v souladu s vůlí přetvořit Akademii věd v novou, moderní soustavu autonomních vědeckých pracovišť. Současný rozsah a rychlosť redukce jsou však neblaze podmíněny pronikavým snížením rozpočtu AV ČR na r. 1993, což může způsobit nenávratné škody.

A k a d e m i c k ý s n ě m z n e m

1. ve smyslu ustanovení § 6 písm. d) zákona ČNR č. 283/1992 Sb. o Akademii věd ČR:
 - a) zrušuje tato pracoviště Akademie věd ČR s účinností k 30.6.1993:

Ekonomický ústav v Praze
Geografický ústav v Brně
Laboratoř evoluční biologie v Praze
Pedagogický ústav JAK v Praze
Prognostický ústav v Praze
Slezský ústav v Opavě
Sociálně-ekonomický ústav v Ústí nad Labem
Společné laboratoře biologických pracovišť v Českých Budějovicích
Ústav dějin střední a východní Evropy v Praze
Ústav ekologie průmyslové krajiny v Ostravě
Ústav experimentální biofarmacie v Hradci Králové
Ústav fyziologických regulací v Praze
Ústav chemie skelných a keramických materiálů v Praze
Ústav krajinné ekologie v Českých Budějovicích
Ústav nukleární biologie a radiochemie v Praze
Ústav obecné energetiky AV ČR v Praze
Ústav systematické a ekologické biologie v Brně
Ústav technologie a spolehlivosti strojních konstrukcí v Plzni
Ústav teorie a historie vědy v Praze
Ústav teorie hutnických procesů v Ostravě
Vývojové dílny v Praze,

s tím, že u vědeckých pracovišť budou k 30.4.1993 ukončeny pracovní poměry všech zaměstnanců kromě vedoucího a členů likvidační skupiny, které jmenuje Akademická rada,
b) slouží s účinností ke dni 30.6.1994 Ústav dozimetrie záření AV ČR s Ústavem jaderné fyziky AV ČR pod názvem pracoviště - Ústav jaderné fyziky AV ČR,
c) zřízuje s účinností ke dni 1.4.1993 Ústav ekologie krajiny se sídlem v Brně jako samostatnou organizační jednotku AV ČR na základě postupné delimitace vybraných vědeckých problematik a skupin rušených ekologicky orientovaných pracovišť (Ústavu krajinné ekologie, Ústavu ekologie průmyslové krajiny a Ústavu systematické a ekologické biologie) s tím, že tento ústav bude tvořen třemi sektory, a to po jednom sektoru v Českých Budějovicích, Brně a Ostravě,
d) souhlasí

- da) s předloženou reorganizací Hornického ústavu AV ČR a jeho přejmenováním na Ústav geoniky AV ČR s účinností ke dni 1.4.1993,
- db) se zrušením pobočky Filozofického ústavu, tj. Ústavu etiky a religionistiky AV ČR a MÚ s účinností ke dni 30.4.1993,

2. ukládá Akademické radě, aby

- a) v součinnosti s řediteli příslušných pracovišť AV ČR došla v souladu s návrhem Výboru pro řízení pracovišť u rušených nebo reorganizovaných pracovišť uvedených v bodu 1 tohoto usnesení příslušné převody vědeckých úkolů, popř. jejich uzavření, převody závazků vyplývajících z mezinárodní spolupráce, z výchovy vědeckých pracovníků, převody hmotného a nehmotného majetku a přijala další potřebná opatření k ukončení činnosti nebo restrukturalizaci těchto pracovišť,
- b) dokončila jednání s vysokými školami a dalšími institucemi týkající se vytvoření těchto společných pracovišť:
Slezskému ústavu se Slezskou univerzitou v Opavě,
Sociálně ekonomickému ústavu s Univerzitou J. E. Purkyně v Ústí nad Labem,
Ústavu ekologie průmyslové krajiny s Ostravskou univerzitou,
Ústavu experimentální biofarmacie s firmou PRO.MED.CS.,
Ústavu chemie skelných a keramických materiálů s Vysokou školou chemické technologie v Praze,
Ústavu technologie a spolehlivosti strojních konstrukcí se Západočeskou univerzitou v Plzni,
- c) pokračovala v jednáních, týkajících se vytvoření a využití transferovaného fondu k převodu pracovišť, týmů a jednotlivců z Akademie věd na vysoké školy nebo další instituce a zajistila předpoklady pro vytváření dalších společných vědeckopadagogických nebo vědecko-výzkumných pracovišť Akademie věd a vysokých škol, příp. jiných institucí,
- 3. zmocňuje Akademickou radu, aby v případě, že by nebylo možno ukončit pracovní poměry u pracovišť AV ČR uvedených v bodu 1) a zajistit úkoly uvedené v bodu 2) ke dni stanovenému v bodu 1), odložila účinnost rozhodnutí na dobu nezbytně nutnou,

IV.

1. Akademický sněm byl seznámen s rozpočtem přiděleným Akademii věd pro rok 1993 zákonem č. 10/1993 Sb. a regulačními opatřeními ministerstva financí ČR ze dne 27.1.1993, na jejichž základě byl zpracován návrh rozpočtu AV ČR pro rok 1993.

2. Akademický sněm schvaluje rozpočet Akademie věd ČR a rozdělení finančních prostředků mezi pracovišti Akademie na rok 1993 podle návrhu předloženého sněmu s těmito připomínkami a úkoly pro Akademickou radu:

- a) dále minimalizovat položku "nerozdelených prostředků" a stanovit přesná pravidla jejich čerpání;
- b) nepřerozdělovat prostředky jednou již přidělené do jednotlivých stávajících oddělení věd;
- c) vypracovat pravidla přidělování dodatečných výdajových prostředků za plnění předepsaných příjmů (včetně zásad pro společná pracoviště a příjmů z licencí);

V.

A k a d e m i c k ý s n ě m

1. schvaluje předložený návrh stanov Akademie věd ČR s tím, že odst. 8 platí ve znění varianty A s písm. a) ve znění "ředitelé všech vědeckých pracovišť", ..., s písm. b) ve znění "na každých 50 vědeckých pracovníků", ..., s písm. e) a f) ve znění "s tajnou volbou předcházejícím sněmem v závěru jeho funkčního období" ... a s připomínkami. 2. ukládá Akademické radě, aby návrh stanov předložila

VI.

A k a d e m i c k ý s n ě m

1. souhlasí s tím, aby se soustava pracovišť AV ČR ve smyslu odst. 7 návrhu stanov prozatím nadále členila na 3 sekce, odpovídající dosavadním oddělením věd;

2. ukládá Akademické radě, aby otázky struktury sekcí dále zkoumala v souvislosti s probíhajícími změnami v soustavě pracovišť AV ČR a ve vhodné době předložila Sněmu návrh dlouhodobého řešení.

VII.

A k a d e m i c k ý s n ě m u k l á d á p r a c o v n í s k u p i n ě

Ing. Miloslav HARTMAN, DrSc. (ÚTZCHT AV ČR),
JUDr. Michal ILLNER, (SLÚ AV ČR),
Ing. Jiří KAMARÁD, CSc. (FZÚ AV ČR),
RNDr. Jaroslav KUNEŠ, CSc. (FGÚ AV ČR),
Pharm. Dr. Ing. Blahoslav ŠRÁMEK, CSc. (UEBF AV ČR),
RNDr. Viktor TRKAL, CSc. (ÚRE AV ČR),
MUDr. Vladimír VIKLICKÝ, CSc. (ÚMG AV ČR)

připravit ve spolupráci s Akademickou radou návrh na zřízení a statut Kontrolní a revizní komise Akademického sněmu pro příští zasedání Akademického sněmu.

Schváleno ustavujícím zasedáním
Akademického sněmu AV ČR v Praze
dne 25.3.1993

Zprávy

Mezinárodní festival vědy v Edinburgu

se koná v dubnu a listopadu 1993. V jeho rámci proběhnou konference:

- Lux Europa 1993, VII. evropská konference o osvětlovací technice. 4.-7. dubna, Heriot-Watt University
- Envirotec 93 o problémech znečištění Skotska a severní Evropy; bude to forum pro podniky a zástupce místních samospráv. 20.-22. dubna, Edinburgh Exhibition and Trade Centre
- Komercializace biotechnologie ve Velké Britanii. Seminář organizuje Heriot-Watt Business School. 21. dubna, Royal Pharmaceutical Society
- Budoucnost matematiky ve finančním vědě. 22.-23. dubna, Royal Society of Edinburgh
- Změny v životním prostředí a lidské zdraví. Na organizaci konference se podílí European Environmental Research Organisation a Ciba Foundation. 24. listopadu, Royal College of Physicians.

Podrobný program a informace lze získat na adrese

Edinburgh International Science Festival

1 Broughton Market, Edinburgh EH3 6NU, U.K.

Informační leták je k dispozici u A. Štysové, zahraniční odbor Kanceláře Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1, tel. 235 80 65-81 1. 480

Higher Education Management

Program teorie a praxe řízení vysokých škol

University of Warwick v Coventry a Oxfordská universita (New College) pořádají třídní kurs (od 17.7. do 7.8.1993) pro zahraniční řídce a administrativní pracovníky vysokých škol. První dva týdny kursu proběhnou na universitě v Coventry a poslední týden v Oxfordu, aby účastníci kursu měli možnost porovnat způsob řízení dvou universit s rozdílnou strukturou. Hlavní téma programu jsou:

Strategie organizace vyššího školství
Správa zdrojů, struktur a řízení provozu
Správa finančních zdrojů
Zdokonalování schopnosti řídit.

Celková cena kurzu je 2750 Lstg. Podrobné informace lze získat na adresu
The Registrar, University of Warwick
Coventry, England CV4 7AL

Informační leták je k dispozici u A. Štysové v zahraničním odboru Kanceláře Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1, tel. 235 80 65-81 linka 480.

CRAY Y-MP EL

Akademie věd ČR zakoupila v loňském roce superpočítač Cray Y-MP EL, který byl v těchto dnech instalován ve Fyzikálním ústavu. Je to první a dosud jediný superpočítač, který se podařilo získat do bývalých komunistických zemí. Je to společná investice 9 akademických ústavů, ale jeho využívání bude podle možnosti otevřeno vysokým školám i jiným mimoakademickým institucím. Rádi bychom kolem něho vytvořili otevřené superpočítacové středisko, které by odborníkům z různých oborů usnadnilo vstup do této oblasti moderní výpočetní techniky.

Ve středu 10. března 1993 v 16 hodin budeme spolu s výrobcem a dodavatelem počítače slavnostně zahajovat provoz tohoto prvého českého superpočítacového střediska v budově Fyzikálního ústavu v Praze 6-Střešovicích, Cukrovarnická 10.

KONKURS

Děkan 2. lékařské fakulty UK v Praze vypsal konkurs na místo:

- odborného pracovníka vysokoškoláka pro Laboratoř infekčních nemocí
1. klinika FN Bulovka a 2. LF UK.

Požadavky na uchazeče: absolvent lékařské fakulty, event. přírodověd. fak. se zaměřením na imunologické vyšetřovací metody.

Přihlášky spolu s dokladem o kvalifikaci, životopisem, průběhem praxe přijímá Děkanát 2. LF UK, pers. odd., V úvalu 84, 150 18 Praha 5 - Motol.

Katalytické reaktory

- kurs v Anglii

Universita v Cambridge pořádá od 22. do 26. března 1993 intensivní kurs **An Introduction to Catalytic Reactors**, koncipovaný jako úvod do principů konstrukce chemických reaktorů s důrazem na řízení katalytických reakcí. Bude se konat v Pembroke College a na katedře chemického inženýrství v Cambridge. Kursování 750 Lstg je splatné předem a zahrnuje studijní materiály, absolventský certifikát a část stravování. Ubytování včetně snídaní a večeří je možné si objednat v Pembroke College (5 nocí od 21. 3. za 280 Lstg.). Podrobnosti a formulář přihlášky jsou k dispozici v zahraničním odboru Kanceláře AV ČR, Národní 3, Praha 1 u A. Štysové (tel. 235 80 65-81 linka 480).

Sigma Theta Tau International

Tato mezinárodní společnost zdravotních sester a ošetřovatelů připravuje svůj 32. sjezd, který se koná každé dva roky, na 29.11.-3.12. 1993. Pořadatelé se obracejí na absolventy VŠ, kteří se jako aspiranti věnují ošetřovatelskému výzkumu, a vyzývají AV ČR, aby vyslala maximálně 2 aspiranty, kteří by své výsledky předložili ve formě posteru.

Jména a adresy účastníků a názvy jejich posterů přijímá do 31. března

Lisa Dueringer
1993 Biennial Convention
Sigma Theta Tau International
550 West North Street
Indianapolis, Indiana, USA 46202

Plný text oznámení je k dispozici v zahraničním odboru Kanceláře AV ČR, Národní 3, Praha 1 u A. Štysové (235 80 65 linka 480).

Výběrové řízení

Výbor pro řízení pracovišť Akademie věd ČR vypisuje výběrové řízení na obsazení místa ředitelky Ústavu dějin umění AV ČR v Praze.

Požadavky: vysokoškolské vzdělání, jazykové znalosti, vedeckoorganizační schopnosti a zkušenosti, morální bezúhonnost.

Přihlášky se stručným životopisem a doklady o dosažené kvalifikaci, s přehledem dosavadní praxe a publikační činnosti zaslejte do 14 dnů po uveřejnění na adresu:

Kancelář Akademie věd ČR, sekretariát ředitelky, Národní 3, 111 42 Praha 1.

ELMA 93

Technické univerzity ve Varně a Sofii a ELPROM-IEP, Ltd. Sofia pořádají ve dnech 7.-9. října ve Varně Seventh International Conference on Electrical Machines and Drives. Abstrakty přednášek (1-2 str.) se přijímají do 31. března (příjem bude potvrzeno do 30. května), plný text do 31. července. Témata konference a formulář přihlášky s adresou sekretariátu jsou k dispozici v zahraničním odboru Kanceláře AV ČR, Národní 3, Praha 1 u A. Štysové (tel. 235 80 65-81 linka 480).

Konference

o vlivu umělých hmot na lidské zdraví

Sdružení syrských inženýrů v Homsu připravuje na dny 10. a 11. května 1993 mezinárodní konferenci o vlivu umělých hmot na lidské zdraví. Abstrakty plus plný text přednášky se přijímají do 15. března na adresu

Plastic Conference
Order of Syrian Engineers
Dr Ghata
P.O.Box 1334 HOMS Syria

Informační leták je k dispozici v zahraničním odboru Kanceláře AV ČR, Národní 3, Praha 1 u A. Štysové, tel. 235 80 65-81 linka 480.

Nakladatelství Academia

zahajuje opět od 2. března 1993 ve své výstavní síni Na Perštýně 18 prodej zlevněné vědecké literatury. Zájemci si mohou zakoupit knihy ze všech vědních oborů, včetně vysokoškolských učebnic a příruček. Otevřeno pondělí až čtvrtk od 10 do 17,30 (polední přestávka 12,30-13,30).

NATO - programy mezinárodní vědecké výměny

Na rok 1993 je připravena řada kursů a konferencí v následujících oborech: biologické vědy, fyzika a chemie, astronomie a astrofyzika, matematika, výpočetní technika a systémová analýza, aplikovaný výzkum a technika, vědy o Zemi, společenské vědy a ethologie. Je určitá možnost finančního příspěvku účastníků ze zemí střední a východní Evropy a ze Společenství nezávislých států. Informace lze získat na adresu

Scientific Affairs Division (Ref 1993-1)
NATO
B-1110 Brussels, Belgium

Leták s podrobným rozpisem témat a s adresami organizátorů je k dispozici v zahraničním odboru Kanceláře AV ČR, Národní 3, Praha 1 u A. Štysové (235 80 65 linka 480).

Kursy angličtiny

The Caledonian School, Jižní I/15, Praha 4 - Spořilov (tel. a fax 76 70 62) nabízí kurzy rozšířené do 6 stupňů podle pokročilosti posluchačů.

Kurzy na Spořilově: 2 x 2 hodiny týdně za 2780 Kč/seminestr, event. intensivní kurs (6 weekendů - 8 hodin denně za 3740 Kč). Dochází-li lektor do ústavu, stojí hodina 190 Kč za skupinu max. 10 posluchačů.

Caledonian School připravuje intensivní kurzy v Anglii (cena 8000 - 10 000 Kč za týden včetně ubytování a stravy, dopravu si hradí posluchači sami) a dětské letní tábory v Čechách a na Moravě s americkými lektory.

Informační leták školy je k dispozici v zahraničním odboru Kanceláře AV ČR, Národní 3, Praha 1 u A. Štysové (tel. 235 80 65 linka 480).

Společenské změny a individuální adaptace

Katedra psychologie Vysoké školy zemědělské v Praze a katedra sociologie Iowa State University získaly společný grant NATO pro sledování společenských změn probíhajících v bývalém Československu v souvislosti s přechodem od plánovaného hospodářství k tržnímu. S využitím amerických znalostí o stressu bude výzkum zaměřen na zjišťování vlivu změn na život jednotlivců a jejich rodin. Bude studován representativní vzorek 4000 domácností.

NATO Science a Society Newsletter je k nahlédnutí u A. Štysové, zahraniční odbor Kanceláře Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1, tel. 235 80 65-81 linka 480.

Vydává:

Tiskové oddělení Kanceláře AV ČR
Národní 3, Praha 1
tel.: 26 63 18
Sazba: Fortuna, středisko fotosazby, Praha
Tisk: Academia Praha
Číslo vychází 3.3.1993