

A k a d e m i c k ý BULLETIN

19/94

AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

Z 31. zasedání Akademické rady AV ČR

Zasedání AR se konalo 15. listopadu 1994 a řídil je předseda Akademie věd R. Zahradník. V úvodu jednání tlumočil poděkování předsedy Bulharské akademie věd za aktivní účast M. Mareše na oslavách 125. výročí založení Bulharské akademie věd. Předseda Dozorčí komise J. Kamarád informoval, že na zasedání dne 7. listopadu t.r. byl místopředsedou této komise zvolen RNDr. Z. Brandl, CSc. z Jihočeské univerzity.

Na základě zápisu byly vzaty na vědomí přijaté **závěry 33. zasedání předsednictva AR z 8. listopadu 1994 (bod II)**. R. Zahradník informoval o jednání Rady vlády pro vědeckou činnost a vývoj technologií, které se konalo 14. listopadu t.r., a mj. upozornil na informaci o nedostatečných platových poměrech mladých adeptů vědy, která byla připravena v AV ČR.

H. Illnerová informovala o setkání s ministrem školství, mládeže a tělovýchovy Ing. I. Pilipem a jeho náměstkem Prof. E. Ondráčkem, které bylo věnováno zejména projednání harmonogramu přípravy koncepčního materiálu o vědě a postavení AV ČR pro vládu ČR, jehož zpracováním je pověřen ministr školství, mládeže a tělovýchovy. K přípravě tohoto materiálu má být vytvořena pracovní komise.

V souvislosti s usnesením mimořádného zasedání České konference rektorů dne 1. 11. 1994, ve kterém se poukazuje na tzv. asymetrii v řízení, legislativě a financování vysokých škol a Akademie s východiskem začlenit oba subjekty pod společné resortní ministerstvo, byl na základě věcné argumentace včetně mezinárodního srovnání dohodnut text stanoviska AR k tomuto návrhu, které bude projednáno na setkání s řediteli pracovišť AV ČR dne 16. 11. 1994. E. Paleček informoval o schůzce rektorů a ředitelů některých pracovišť AV ČR v Brně za účasti Prof. E. Ondráčka.

J. Niederle informoval o připravené brožuře „K postavení vědy a výzkumu v zemích OECD a v České republice“, ze které vyplývá mj. ve světě běžná pluralita institucí badatelského výzkumu, odrážející mnohotvarost institucionálního uspořádání vysokých škol a zařízení mimovysokoškolského výzkumu. Bylo dohodnuto, že tato brožura bude předána k informaci a využití členům Výboru pro vědu, výzkum a vzdělávání Poslanecké sněmovny.

AR přijala stanovisko k usnesení mimořádného zasedání České konference rektorů dne 1. 11. a uložila R. Zahradníkovi, aby toto stanovisko AR zaslal České konferenci rektorů a ministrům vlády ČR Ing. I. Pilipovi a RNDr. I. Němcovi.

Nástin výroční kontrolní zprávy o průběhu transformace Akademie věd České republiky k 31. 12. 1994 (bod III) přednesl R. Zahradník. V diskusi byly projednány některé věcné otázky (zejména účelnost zpracování ekonomicke koncepce v návaznosti na výsledky evaluace, doplnění problematiky zahraničních styků a potřeba zpracovat analýzu transferu pracovníků AV ČR na VŠ vzhledem k datu ukončení transferového fondu prototypového) a formální úpravy podkladového materiálu, který bude v pověřené pracovní skupině dopracován do formy kontrolní zprávy.

AR uložila pracovní skupině ve složení V. Herold, H. Illnerová, K. Jungwirth, V. Pačes (svolavatel), E. Paleček, V. Petrus, M. Šmidák a B. Velický, aby tuto zprávu dopracovala podle připomínek a v souladu s potřebami dalších koncepčních jednání o postavení Akademie věd ČR.

Návrh složení pracovních komisí V. zasedání Akademického sněmu AV ČR a časového rozvrhu tohoto zasedání (bod IV) odůvodnil R. Zahradník. V diskusi bylo dohodnuto doplnit navrhované složení návrhové komise o další členy.

Podklady pro návrh usnesení V. zasedání Akademického sněmu AV ČR (bod V) odůvodnil K. Jungwirth. V souvislosti s jejich přípravou byl projednán i návrh stanoviska k současné situaci v oblasti výzkumu, vývoje a vzdělávání, který bude projednán na setkání s řediteli pracovišť AV ČR a poté na V. zasedání Akademického sněmu. Bylo dohodnuto, že přednesené připomínky k návr-

hům usnesení i stanoviska předají členové AR písemně K. Jungwirthovi. Předseda Dozorčí komise J. Kamarád seznámil přítomné s hlavními body zprávy Dozorčí komise, která bude podána na zasedání Akademického sněmu. **Návrh nového pojednání výročních zpráv v Akademii věd ČR (bod VI)** připravený na základě plnění usnesení III. zasedání Akademického sněmu uvedli R. Zahradník a K. Jungwirth. V rozpravě byly projednány doplňky a připomínky k obsahu a formě zpracování výročních zpráv s akcentem na omezování požadavků na administrativní úkony pracovišť. V zájmu efektivního využití budou zprávy od pracovišť včetně anotací vyžadovány i na elektronickém nosiči. Dále byl podpořen návrh M. Mareše na rozšíření dosud vydávaného Souboru informací o AV ČR, obsahujícího údaje organizační a ekonomickotechnické, o údaje týkající se vědecké a odborné činnosti AV ČR. AR schválila nové pojednání výročních zpráv AV ČR, postup při přípravě výroční zprávy Akademie věd ČR za rok 1994 podle předloženého návrhu a rozšíření Souboru informací o AV ČR o část týkající se vědecké a odborné činnosti. AR uložila K. Jungwirthovi, H. Illnerové a V. Heroldovi, aby informovali vědecká pracoviště AV ČR o novém pojednání výročních zpráv v AV ČR a vyžádali si od jejich vedení ve lhůtě do 10. 1. 1995 podklady pro zpracování výroční zprávy o činnosti Akademie věd za rok 1994 v nezbytném rozsahu a dále, aby prostřednictvím vědeckých sekcí do 20. 1. 1995 zajistili výběr nejúspěšnějších vědeckých aktivit, které v roce 1994 nejlépe reprezentují činnost pracovišť a výběr nejdůležitějších aplikací vědeckých výsledků. M. Marešová uložila, aby ve spolupráci s členy AR odpovědnými za vědní oblasti, GA AV ČR a ředitelkou Knihovny AV ČR I. Kadlecovou stanovil způsob počítání výroční zprávy o činnosti AV ČR a aby ve spolupráci s ředitelkou KAV a ředitelkou Knihovny AV ČR zajistil prostřednictvím Informačního servisu KAV zpracování metodiky a následnou přípravu Souboru informací o AV ČR rozšířeného od roku 1994 o údaje o vědecké a odborné činnosti. Ředitelkou KAV uložila, aby zajistila podle stanovené metodiky přípravu podkladů pro Soubor informací o AV ČR na elektronickém nosiči. AR konečně pověřila P. Kratochvílu, aby ve spolupráci s místopředsedy AV ČR, členy AR pověřenými péčí o jednotlivé oblasti a úseky, ředitelkou KAV a D. Vaníčkovou zajistila zpracování návrhu výroční zprávy za rok 1994 s tím, že zpracování této zprávy a její projednání v AR je třeba realizovat nejpozději do 15. 2. 1995.



1. listopadu byla v Orientálním ústavu AV ČR slavnostně otevřena Knihovna Johna Kinga Fairbanka, kterou odkázal tento významný americký sinolog českým orientalistům. Na snímku paní Fairbanková během slavnostního setkání v Orientálním ústavu.

Foto: Jiří Plechatý

Návrh na jmenování místopředsedy Grantové agentury AV ČR pro oblast věd o neživé přírodě (bod VII) zdůvodnil K. Jungwirth. V diskusi bylo doporučeno dofešit otázku členství navrženého kandidáta ve Vědecké radě s ohledem na neslučitelnost obou funkcí.

AR uvolnila k 15. 11. 1994 z funkce místopředsedy GA AV ČR Ing. Ivana Dobíšáše, DrSc. vzhledem k uplynutí jeho funkčního období a vyjádřila mu poděkování za vykonanou práci. Dále pak jmenovala Ing. Pavla Vlasáka, CSc., místopředsedu GA AV ČR pro OV I s účinností od 16. 11. 1994.

Návrh zásad činnosti středisek vědeckých informací a knihoven AV ČR (bod VIII) přednesl V. Herold, který zároveň upozornil, že obsah dosavadních směrnic již neodpovídá novým skutečnostem v oblasti informační základny. AR zrušila k 31. 12. 1994 směrnici Prezidia ČSAV č. 2/1979 pro činnost v oblasti vědeckých informací schválila s účinností od 1. 1. 1995 zásady činnosti středisek vědeckých informací a knihoven pracovišť AV ČR. Schválené zásady budou publikovány jako směrnice Akademické rady AV ČR. PhDr. I. Kadlecové, ředitelce Knihovny AV ČR, bylo uloženo zajistit na vyžádání konzultační a metodickou pomoc při realizaci těchto zásad na pracovištích AV ČR.

E. Paleček na základě usnesení 17. zasedání Akademické rady informoval o stavu budování pobočky Knihovny AV ČR v Brně (bod IX), která bude sloužit pracovištěm Jihomoravské základny.

S hlavními aspekty novelizace statutu Fondu AV ČR pro vydávání vědecké literatury (bod X) seznámil J. Palouš.

AR schválila Statut Fondu AV ČR pro vydávání vědecké literatury s připomínkami, týkajícími se formální úpravy jeho textu.

Návrh smlouvy o sdružení Ústavu experimentální medicíny AV ČR a Krajské hygienické stanice Středočeského kraje k vytvoření společného pracoviště s názvem Laboratoř genetické ekotoxicologie (bod XI), který je výsledkem dosavadní plodné spolupráce v oblasti genetické toxikologie, karcinogeneze a vývojové toxikologie, uvedla H. Illnerová. AR předložený návrh schválila.

Návrh na jmenování vedoucího Společné laboratoře chemie pevných látek AV ČR a Univerzity Pardubice (bod XII), předkládaný ve smyslu uzavřené smlouvy o sdružení mezi AV ČR a Univerzitou Pardubice a po provedeném výběrovém řízení, odůvodnila H. Illnerová.

AR jmenovala s účinností od 1. 12. 1994 Ing. Ladislava Tichého, DrSc., vedoucím SLCHPL na čtyřleté období.

Návrh opatření k obsazení funkce ředitele Kanceláře AV ČR (bod XIII) uvedl M. Šolc, který mj. upozornil, že v zájmu urychlení bylo po projednání situace předsednictvem AR již vypsáno výběrové řízení.

AR uvolnila Ing. Luděku Kopřivu na vlastní žádost z funkce ředitele Kanceláře AV ČR s účinností k 31. 12. 1994 a vyjádřila mu poděkování za vykonanou práci. Jmenovala komisi pro výběr ředitele KAV ČR v tomto složení: Ing. M. Šolc, DrSc. (ÚAČ, AR AV ČR) – předseda, Ing. K. Jungwirth, DrSc. (ÚFP, AR AV ČR), RNDr. V. Petrus, CSc. (ÚMCH, AR AV ČR), JUDr. J. Seidl (KAV ČR), RNDr. A. Sochor, DrSc. (MÚ, AR AV ČR), JUDr. A. Šach (KAV ČR), JUDr. D. Vaníčková (KAV ČR).

Návrh na vypsání výběrového řízení na místo ředitele Archeologického ústavu AV ČR, Praha (bod XIV) uvedl V. Herold s tím, že dosavadnímu řediteli ARÚ končí funkční období v únoru 1995.

AR užila řediteli KAV, aby ve spolupráci s V. Heroldem zajistil vypsání výběrového řízení na místo ředitele Archeologického ústavu AV ČR, a jmenovala komisi pro výběr ředitele Archeologického ústavu AV ČR ve složení: PhDr. Petr Kratochvíl, CSc. (AR AV ČR) – předseda, PhDr. Jan Fridrich, CSc. (Archeologický ústav AV ČR, člen VR ústavu), PhDr. Jan Klápník (Archeologický ústav AV ČR, člen VR ústavu), PhDr. Ivan Pavlů (Archeologický ústav AV ČR), PhDr. Miloš Čížmář (Ústav státní archeologické památkové péče, Brno), Prof. Dr. J. Lichardus (Universität des Saarlandes, Saarbrücken), Doc. Dr. Jiří Sláma, CSc. (FF UK Praha), Doc. Dr. Zdeněk Smetánský, CSc. (FF UK Praha), PhDr. Zdeněk Smrž, CSc. (Ústav státní archeologické památkové péče, Most), Prof. Dr. Milan Stloukal, DrSc. (Národní muzeum, Praha), Prof. Dr. Taťána Štefanovičová, CSc. (FF Univerzity Komenského, Bratislava).

H. Illnerová informovala, že dosavadní ředitel Botanického ústavu AV ČR RNDr. J. Štěpánek, CSc. sdílí svůj záměr ukončit působení v funkci a požádal o iniciování příslušných kroků k uskutečnění výběrového řízení (bod XV).

AR vzala na vědomí tuto informaci a užila řediteli KAV ve spolupráci s H. Illnerovou zajistit vypsání výběrového řízení na místo ředitele Botanického ústavu.

Návrh na personální změny ve složení Rady pro zahraniční styky (bod XVI) uvedl J. Niedělka.

AR uvolnila z Rady pro zahraniční styky PhDr. Milana Mráze, CSc. (FLÚ), Doc. MUDr. Josefa Syku, DrSc. (ÚEM) a RNDr. Aleša Špičáka, CSc. (GFÚ) a vyjádřila jim poděkování za vykonanou práci. Dále jmenovala tyto nové členy Rady pro zahraniční styky: PhDr. Pavla Barana, CSc. (FLÚ), RNDr. Eduarda Petrovského (GFÚ) a Ing. Alenu Zemplinerovou, CSc. (NHÚ).

Návrh, související s rozšířením oprávnění KAV k poskytování servisních služeb v rámci volné kapacity i mimoakademickým subjektům ve vymezených oblastech činnosti tohoto pracoviště, zdůvodnil V. Petrus (bod XVII).

AR schválila předložený **návrh na změnu zřizovací listiny KAV ČR** s účinností od 1. listopadu 1994.

A. Sochor podrobně seznámil Akademickou radu s návrhem Bytové komise (bod XVIII), týkajícím se **výměny bytových jednotek a přidělení uvolněněho služebního bytu – garsoniery**. Pokud jde o přidělení garsoniery, došlo 40

zádostí, které byly posouzeny v Bytové komisi a podle stanovených kriterií je na základě užšho řízení doporučováno pořadí pěti uchazečů. V obšírné rozprávě bylo poukázáno na nedostatečné bytové zájemce zejména mladých vědeckých pracovníků, které je často i příčinou jejich odchodu z ústavů. V této souvislosti byl diskutován i další postup včetně hledání možností pro ubytování mladých vědců ve stávajících objektech. K projednání této otázky byla vytvořena pracovní skupina, která připraví potřebné návrhy. AR přidělila na základě návrhu bytové komise služební byt – garsoniéru v Praze 8, Davídkova 2103/95 RNDr. Milánu Šimkovi – ÚFP a vyjádřila souhlas se vzájemnou výměnou bytů pracovnic Ústavu pro elektrotechniku AV ČR: D. Bendové (3+1, služební) a J. Tajovské (3+1).

AR se rozhodla udělit na návrh předložený vědeckou radou Orientálního ústavu čestné plaketu Františka Palackého za zasluhu ve společenských vědách Dr. Moshe Yegarovi, velvyslanci Izraele v ČR, za jeho významný podíl na rozvoji vědeckých styků mezi Izraelem a Českou republikou (bod XIX/1).

Zpráva o průběhu výběrového řízení na nájemce Wieglova domu (bod XIX/3), kterou předložil J. Palouš, byla vzata na vědomí. Současně bylo doporučeno, aby ve smyslu dříve přijatých usnesení byla řešena i dislokace nakladatelství Academia.



Vědecké programy NATO

Ve dnech 3.–4. října 1994 navštívil ČR zástupce generálního tajemníka NATO a předseda Vědeckého výboru NATO Dr. Jean-Marie Cadiou. Během své návštěvy se setkal s řadou nejvyšších politických, vojenských a vědeckých představitelů ČR a vyzval odborníky k účasti ve vědeckých programech NATO.

Vědecké programy NATO jsou orientovány na aktivní podporu jmenovitých vědeckých a technologických projektů – návrhů účastníků členských států NATO a partnerských zemí střední a východní Evropy. Výběr projektů je limitován těmito prioritními oblastmi, které Vědecký výbor NATO stanovil a podporuje:

- a) technologie zbrojní konverze
 - vědecké problémy týkající se odzbrojovacích technologií, včetně otázek likvidace jaderných a chemických zbraní, konverze zbrojního průmyslu a ochrany jaderných technologií
- b) vysoko moderní technologie
 - vědecké problémy týkající se vysoko moderních technologií, informatiky, nových materiálů, biotechnologie a energetického potenciálu
- c) životní prostředí
 - vědecké projekty vztahující se na problémy ochrany prostředí, včetně ozdravení kontaminovaných vojenských prostorů, regionální problémy ochrany přírody a narušení podmínek života
- d) humanitní problematika
 - problémy vztahující se k lidským zdrojům, vědní politice, řízení, intelektuálním záležitostem a tvorbě kariér, např. využití specialistů obranného průmyslu

Politická podpora vědeckého výboru NATO je soustředěna do těchto typů programové spolupráce:

1. Pokročilé studijní kurzy (Advanced Study Institutes – ASI)

– předmětem ASI je podpořit rozširování vědeckých znalostí, získávání zkušeností a kontaktů mezi profesionálními vědci. Program podporuje vědecké kurzy, jejichž přednášky odpovídají vysokému standardu. Jsou určeny vědcům specializovaným v určitém obooru a přispívají k šíření znalostí, které zatím nejsou dostupné běžným univerzitním studiem.

2. Společné vědecké granty (Collaborative Research Grants – CRG)

– program CRG stimuluje spolupráci mezi vědci zemí NATO a ostatními zeměmi ve vybraných prioritních oblastech NATO. Nabízí pomoc vědcům z různých zemí a financuje krátkodobé výměnné pobytové vědců spolupracujících laboratoří. Vědcům ze zemí střední a východní Evropy jsou hrazeny náklady na cestu a pobyt z grantu NATO. Přihlášky do programu jsou připravovány a odesílány do NATO vědců členských států NATO.

3. Pokročilá pracovní symposia (Advanced Research Workshop – ARW)

– program poskytuje podporu setkání, která jsou místem intenzivní neformální výměny názorů mezi špičkovými badateli v dané problematice. Předmětem ARW je přispět ke kritickému zhodnocení úrovně vědeckých poznatků v nových důležitých oborech, zjištění potřebné podpory pro perspektivní vědec ze zemí s rozdílnou ekonomickou úrovní. Vědci ze zemí střední a východní Evropy, pozvaní řediteli programů ASI nebo ARW k účasti na setkání, mohou žádat o úhradu cestovních a pobytových výdajů. K získání pozvání je třeba kontaktovat příslušného ředitelého programu ASI nebo ARW.

4. Kontaktní pracovní granty (Linkage Grants – LG)

– tento program je považován za slabný a důležitý pro další trvalou spolupráci ve vědě; jeho hlavním cílem je převzít odpovědnost za řešení společných výzkumných projektů v rámci prioritních oblastí NATO. Podporuje spojení mezi týmy pracujícími na komplementárních projektech v zemích NATO a v jiných Evropských státech. Umožňuje návštěvu partnerských laboratoří čtyřem až pěti vědcům z každé strany v rozmezí jeden až dva

roky. Vedoucí výzkumných skupin ze zemí střední a východní Evropy mohou kontaktovat vedoucí výzkumných skupin z kterékoliv členského státu NATO. Přihlášku zasílá vedoucí skupiny členského státu NATO. Kladně vyřízená přihláška se stane základem kontaktu mezi NATO a vedoucím vědeckého týmu ze země NATO, který bude uvolňovat prostředky na cestu a pobyt účastníků. LG může být dvoustranný nebo vícestranný.

5. Návštěvy expertů (Expert Visite – EV)

– poskytuje podporu návštěvám odborníků ze zemí NATO, kteří se podílejí na významných projektech a odborných konsultacích, které probíhají v zemích střední a východní Evropy. Pobyty mohou trvat v rozmezí od několika dnů do několika týdnů. NATO hradí cestovné a pobyt. Je třeba se dohodnout se zvací stranou a společně připravit přihlášku se žádostí o podporu. Přihlášku by měl zaslat vedoucí skupiny ze země střední nebo východní Evropy. Při kladném vyřízení se přihlášky stanou podkladem pro kontakt mezi NATO a hostujícím expertem.

Pro předkládání návrhů vědeckých projektů připravilo Oddělení vědeckých záležitostí Vědeckého výboru NATO speciální formuláře. O podporu při řešení těchto projektů v rámci vyhlášených prioritních oblastí mohou žádat vědci jak ze zemí členů NATO, tak z partnerských zemí střední a východní Evropy. Speciální formuláře NATO je možné získat u Koordináčního pracoviště MO při AVV, Národní 3, 111 42 Praha 1. Na tomto pracovišti je možné získat bližší informace k předkládání návrhů a vyžádání podpory v rámci programů NATO.



Informace o zdravotním pojištění při pracovních cestách do zahraničí

Délka pobytu	Věk	Částka v Kč podle státu	
		E	S x)
do 3 měsíců (90 dnů)	nerozhoduje	28,-/den	někde i dvojnásobek sazby E
do 4 měsíců (91-120 dnů)	19 - 70 let	2 700	5 400
	71 - 80 let	5 400	10 800
do 5 měsíců (121-150 dnů)	19 - 70 let	3 700	6 100
	71 - 80 let	7 400	12 200
do 6 měsíců (151-180 dnů)	19 - 70 let	4 500	6 700
	71 - 80 let	9 000	13 400
1 rok – paušál (na 365 dnů)	19 - 70 let	6 000	10 500
	71 - 80 let	12 000	21 000

Nad 80 let nelze použít pojištění pro pracovní cesty, pouze turistické (denní sazba 14,- Kč, platí pro pobyt do 3 měsíců).

* S = Austrálie, Japonsko, Jihoafrická republika, Kanada, Nový Zéland, USA
E = všechny ostatní země

Tyto podmínky platí pouze pro pojištěné u Všeobecné zdravotní pojišťovny. K sepsání smlouvy s VZP je třeba se dostavit osobně s platným cestovním pasem a průkazkou VZP.

Pojištění pro pracovní cesty se uzavírá u poboček VZP

- Praha 2, Náplavní 6
- Praha 2, Tyršova 7
- Praha 4, Krumlovská 530
- Praha 5, Jindřicha Plachty 25
- Praha 6, Čs. armády 22
- Praha 7, Jana Zajíce 20
- Praha 8, Hrubého 1205
- Praha 10, Říčanská 5

Při pracovních cestách zahraniční i tuzemských je možné připojištění léčebných výloh a výdajů na úhradu jednorázového havarijního pojíštění vozidla zaměstnance. Příslušné odbory MF se dohodly v této věci na stanovisku, že není třeba preferovat podnikatelskou sféru a souhlasí se zařazením uvedených výdajů do vedlejších nutných výdajů dle § 4 písm. d) zákona č. 119/92 Sb. – nutně prokázané vedlejší výdaje i ve sféře rozpočtových a příspěvkových organizací.

Z časopisu Všeobecné zdravotní pojišťovny JISTOTA 1/94 ještě přetiskujeme:
Dlouhodobý pobyt v cizině

Zvláštním případem jsou osoby, pro které je podle zákona účast ve všeobecném zdravotním pojíštění povinná, ale zdržují se dlouhodobě v cizině (nepřetržitě nejméně 6 měsíců) a jsou v cizině zdravotně pojíštěny. Pokud takové osoby učiní předem o této skutečnosti zápis u zdravotního pojíštění, nejsou povinny po dobu pobytu v cizině a trvání pojíštění v cizině platit pojistné na zdravotní pojíštění v ČR. Nemají však po tu dobu nárok na úhradu lékařské péče českou zdravotní pojišťovnou.

(Sekretariát Rady pro zahraniční styky)



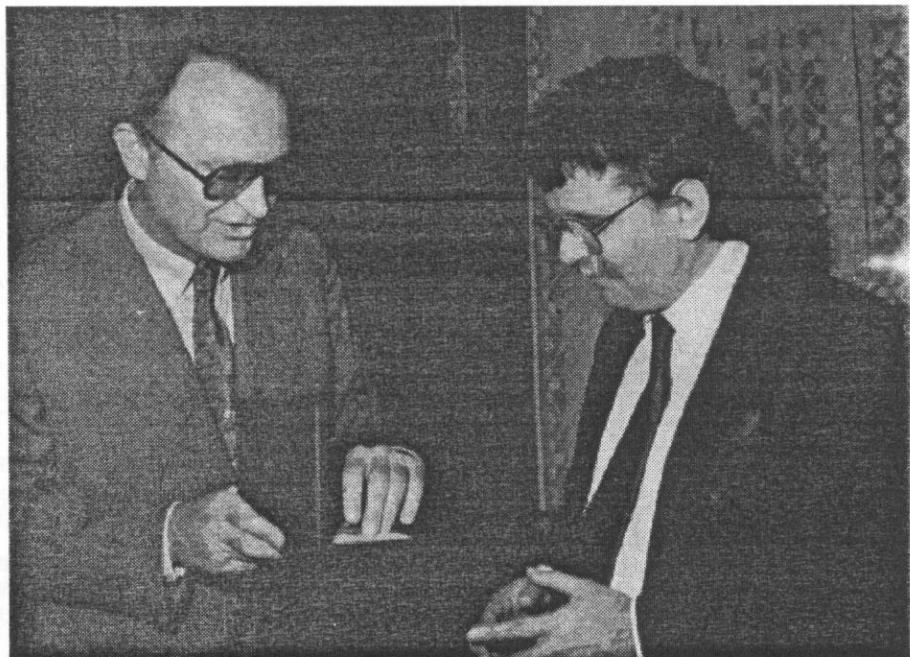
Dohoda o mezinárodní vědecké spolupráci

Dne 29. září 1994 bylo v Helsinkách podepsáno Ujednání o mezinárodní vědecké spolupráci mezi Finskou akademii věd a Akademii věd České republiky. Za hostitele podepsal Ujednání, platné pro léta 1995–1996, prezident Finské akademie věd prof. Antti Tanskanen, za AV ČR její místopředsedkyně Dr. Helena Illnerová. Výmenná roční kvota zůstává nezměněna (11 měsíců, z toho 5 měsíců pro dlouhodobé pobity – minimálně 4 týdny). – SRZS



Uznání Prof. Davidovi M. J. Lilleyovi

Zlatá oborová cestná plaketa G.J. Mendela za zásluhy v biologických vědách byla udělena 14.11.1994 Prof. Davidovi M. J. Lilleyovi z univerzity v Dundee, Anglie, při příležitosti jeho návštěvy v ČR. Prof. David M. J. Lilley, jehož práce zásadně ovlivnily výzkum struktury DNA, patří k předním britským biochemikům. Navštívil se svými spolupracovníky v minulosti mnohokrát ČR a spolupracoval tu na řešení vědeckých problémů. Výsledkem byla publikace čtyř společných prací, publikovaných v předních mezinárodních vědeckých časopisech. Spolupráce se dále rozvíjí uskutečňováním pobytů našich vědeckých pracovníků v Dundee a britských vědců v Biofyzikálním ústavu v Brně.



Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc., předává zlatou oborovou plaketu G.J. Mendela za zásluhy v biologických vědách anglickému vědci Davidovi M.J. Lilleyovi z univerzity v Dundee

Foto: Jiří Plechatý

Francouzsko – česká vědecká spolupráce

Vědecký atašé francouzské ambasády v Praze pan Gilles Poullain informoval redakci Akademického bulletinu o aktivitách své země v oblasti vědy v naší republice.

V jejich rámci bylo ještě v roce 1994 vynaloženo na podporu vzájemné výměny vědců více než 5 milionů korun. Tak mohlo být v tomto roce subvencováno 150 pobytů českých vědců ve Francii a francouzských vědců v České republice, přičemž francouzským vědcům byly uhraneny cestovní výdaje.

Dále existuje program na podporu studentů, kteří chystají diplomovou práci. Pracují na ní v rámci spolupráce dvojlaboratoří, české a francouzské, z čehož připadá 50 procent času na každou laboratoř. Finanční úhrada spočívá v zajištění hmotných podmínek pobytu českého studenta ve Francii. Stipendium představuje zhruba 25 000 Kč na měsíc. Tohoto programu využívá momentálně více než 30 českých studentů, což činí ročně asi 7 milionů Kč. Francouzská strana pamatuje i na zajištění francouzských vědeckých publikací a periodik, zasílaných zdarma značnému počtu laboratoří a univerzit. Roční rozpočet na tuto oblast představuje ročně zhruba 600 000 Kč.

V oblasti humanitních a společenských věd stimuluje pražské středisko CEFRES vědeckou spolupráci tím, že organizuje řadu konferencí a seminářů, a prostřednictvím vlastní bohaté knihovny dává českým badatelům k dispozici množství odborné literatury.

Kromě této formy pomoci je tu celá řada dalších konkrétních možností, nabízených francouzským Ministerstvem pro vysoké školy a vědecký výzkum, ať už přímo nebo prostřednictvím nejvýznamnějších institucí, zastupujících soudobou francouzskou vědu.

Čeští vědci, kteří by měli zájem o podobné formy spolupráce, musí být navrženi svým francouzským partnerem, například laboratoří, s níž jejich instituce naváže spolupráci. V takovém případě se pomoc vztahuje na studijní pobytu, jejichž délka může být jeden měsíc, ale i několik let (jde o místa hostujících vědců nebo profesorů, ale i na podporu a organizování vědeckých kongresů nebo účasti na nich). Francouzsko–česká vědecká spolupráce se rozvíjí velmi dynamicky, v současné době lze napočítat více než 300 společných vědeckých akcí. Každoročně je na ně věnováno cca 50 milionů Kč.



Konkurzy a výběrová řízení

Ředitel Historického ústavu AV ČR vypisuje konkurs na 2 místa vědeckých pracovníků pro novější české dějiny 20. století.

Přihlášky se stručným životopisem a soupisem publikovaných prací zašlete na adresu HÚ AV ČR, 190 00 Praha 9, Prosecká ul. 74 do 14 dnů od uveřejnění zprávy o konkuru.

Ředitel Historického ústavu AV ČR vypisuje výběrové řízení na místo bibliografa pro obor historická bibliografie. Podmínkou je vysokoškolské vzdělání v oboru historie nebo archivnictví, znalost práce s PC vítána. Přihlášky se stručným životopisem zašlete na adresu Historického ústavu AV ČR, Prosecká 74, 190 00 Praha 9 do 14 dnů od uveřejnění této zprávy.

Ústav analytické chemie AV ČR přijme pracovníci pro správu a doplňování elektronických informačních databází.

Požadavky:

VŠ v oboru věd. informací a knihovnictví nebo v oboru chemie + znalost práce s PC.

Písemné přihlášky se stručným popisem dosavadní praxe v oboru zasílejte do 14 dnů od uveřejnění této zprávy na adresu:

ÚIACH AV ČR, personální útvar, Veveří 97, 611 42 Brno.



Zprávy

Mikrobiologický ústav AV ČR s hlubokým zájmem oznamuje, že dne 8. listopadu 1994 zemřel ve věku 85 let Prof. MUDr. Ivan Málek, DrSc., významný představitel biologických věd, český mikrobiolog, zakladatel Mikrobiologického ústavu AV ČR, dlouholetý předseda Čs. společnosti mikrobiologické, člen rady zahraničních vědeckých společností.



Academia

Vyjde v prosinci

– Karel Matoušovic, Pavel Rossmann – Primary Glomerulonephritis. Morphological and Clinical Aspects of Diagnosis and Prognosis (Rozbor a zhodnocení vlastních mnohatelých zkušeností autorů s klinickou prezentací a průběhem primární glomerulonefritidy).

– Slovník jazyka staroslověnského, seš. 45

Lexicon linguae palaeosloveniae – Hlavní redaktorka: Zde Hauftová (Slovník

nejstaršího slovanského spisovného jazyka) je sestavený z úplného materiálu památek vzniklých v 9. – 11. století).

Jaroslav Moravec a kolektiv – Fytocenologie.

Fytocenologie, jíž je věnována tato příručka, se zabývá výzkumem vegetace. Výzkum vegetace pro ekologickou rovnováhu krajiny i celé Země je poznaván až během tohoto století. Názorné příklady poskytuje oblasti negativně ovlivněné lidskou činností – eroze půdy, odumírání lesů atd. Pomocí vegetace lze narušenou krajинu ozdravit a vytvořit tak příznivé životní prostředí pro lidskou společnost.

Příručka informuje o rozlišování a vymezování rostlinných společenstev v terénu a o jejich analýze, která poskytuje informace o jejich druhovém složení a struktuře, používaných při třídění společenstev. Pozornost je věnována i závislosti rostlinných společenstev na podmírkách prostředí a metodám jejich studia. Výskyt rostlinných společenstev v přírodě závisí hlavně na klimatu a půdě, v osídlených územích též na lidské činnosti. Tato úzká závislost na prostředí umožňuje použít rostlinná společenstva jako indikátory ekologických faktorů.

Výsledky a metody fytocenologie jsou využívány v aplikovaném výzkumu a praxi, zejména v lesnictví, zemědělství, vodním hospodářství, územním plánování a organismu.

Kolektiv autorů – Geografický místopisný slovník světa.

Slovník zahrnuje přes 9 000 hesel států, správních jednotek, měst, hor a nážin, řek, jezer, moří, ostrovů, jeskyň a jiných geografických objektů z celého světa i z území České a Slovenské republiky. Zařazeny jsou zde rovněž aktuální údaje o ochraně přírody, světovém přírodním a kulturním dědictví, o kosmodromech, vědeckovýzkumných stanicích v Antarktidě a mnohém další zajímavosti. Užitečná a praktická příručka pro učitele zeměpisu. Uspokojí i všechny individuální cestovatele, neměla by však chybět v knihovnách našich cestovních kanceláří, které zde najdou přehledné a přesné informace o místech, kam lákají své klienty.



KALEIDOSKOP AB 94 ** KALEIDOSKOP AB 94

UNEP (program OSN pro životní prostředí) pořádá 28.11.–9.12.1994 v Nassau na Bahamách konferenci o biodiversitě.

26. írská matematická konference se bude konat 28.–31.3.1995 v Kermanu. Oznámení je uloženo v Kanceláři AV na lince 218.

Kongres COST (Coopération européenne dans le domaine de la recherche scientifique et technique) se bude konat 9.–12. října 1995 v Basileji.

Fyzikální centrum v Les Houches připravuje na rok 1995 semináře: Space-filling problems (9.–19.1.), Intense ion beam and target physics for particle driven ICF (13.–17.3.) a Quantum mechanical simulation methods for studying biological systems (2.–7. 5.). Oznámení s podrobnostmi jsou na kontaktní adrese.

BALTICA '95, specializovaný průmyslový veletrh, se bude konat ve Vilnius 23.–26. května 1995 (např. průmyslové materiály, důlní, metalurgická a vrtná technika, úprava materiálů, elektrotechnika, elektroinženýrství, energie a životní prostředí, výzkum a technologie, komponenty a systémy, úprava povrchů).

Itálie – postgraduální kurzy pro ekonomy, 6 stipendií pro zájemce z východní Evropy. Věkový limit je 32 let, dobrá znalost angličtiny podmínkou, termín podání přihlášek je 31.12.94. Informace a formulář přihlášky jsou k dispozici v Akademické informační agentuře, tel. 02/24229698, fax 02/24229697.

Humboldtova nadace nabízí stipendia (kategorie Humboldt-Forschungsstipendien für ausländische Wissenschaftler) do věkové hranice 40 let. Informace a formulář přihlášek lze rovněž získat v Akademické informační agentuře nebo na adrese Alexander von Humboldt-Stiftung, Jean-Paul-Str. 12, D-5300 Bonn.

Není-li uvedeno jinak je původní zdroj informace k nahlédnutí u paní A. Štysové, kancelář AV ČR, Národní 3, Praha 1, tel. 24 22 03 84, linka 480

Vydává:
Tiskový odbor Kanceláře AV ČR
Národní 3, Praha 1
Odpovědný redaktor: Svetozár Pantůček
Redakce: Sylva Daníčková
tel.: 24 24 05 14
Sazba: Fortuna, středisko fotosazby, Praha
Tisk: Academia Praha
Číslo vychází 25.11.1994
ISSN 1210-9525