

A k a d e m i c k ý BULLETIN

1/93

AKADEMIE
VĚD
ČESKÉ
REPUBLIKY

Na cestu novému Akademickému bulletinu

Bulletin Československé akademie věd, který vycházel v letech 1990-1992, přinesl pravidelné a pohotové informace o dění v ČSAV. V celkem 84 vydaných číslech zaznamenal v aktuálním zpravodajství bouřlivý polistopadový vývoj v Akademii počínaje mimořádným valným shromážděním 21. prosince 1989, jehož usnesení přineslo vůbec první vydané číslo, přes přijetí zákona ČNR ze dne 6. května 1992, jímž se k 31. prosinci 1992 zřizuje Akademie věd České republiky, až po zákon FS ČSFR ze dne 2. prosince 1992, jímž se Československá akademie věd zrušuje.

Bulletin ČSAV zveřejňoval v duchu zásady otevřeného demokratického postupu ve správě všech věcí Akademie i jejich ústavů zcela pravidelně usnesení orgánů ČSAV, prezidia, Výboru prezidia a dalších. Informoval snad o všech periodických, úspěšních i neúspěšných na cestě k transformaci Akademie i naši vědy, kterou jsme zatím prošli. Přinášel zprávy o dění v ústavech, zaznamenal i některá významná jubilea a události, jakými bylo např. 100. výročí České akademie věd a umění, výročí prof. B. Ryby, kongres Kultura a demokracie a Čs. společnosti pro vědu a umění atd., referoval o návštěvách významných zahraničních vědců a o poctách, jež jim byly uděleny atd.

Na prahu letošního nového roku vznikla Akademie věd České republiky a její nový Akademický bulletin by chtěl pokračovat ve všem dobrém, v čem se "stařímu" Bulletinu snad dařilo – v pohotovém zpravodajství o všem, co se dotýká činnosti Akademie jako celku i jejích jednotlivých pracovišť. Kromě této praktické a potřebné funkce jakéhosi úředního zpravodajství by si však postupně kládla za cíl věnovat stále více prostoru i diskusím o závažných otázkách naší vědy a vědní politiky ve celku, problémům vztahů k vysokým školám i aplikovanému výzkumu, významným vědeckým výsledkům jednotlivých týmů a jednotlivců v Akademii i mimo ni, v České republice i v zahraničí atd. Chtěl by být co nejvíce otevřeným a co nejméně "akademickým". Takovým se nemůže stát bez široké spolupráce příslušníků vědecké obce. Proto snad není jen frází, obrací-li se ve svém prvním čísle s prosbou o pomoc ke všem, kdo jsou ochotni pomoci takovou tribunu vytvářet.

Chceli bychom věřit, že Bulletin bude v budoucnosti moci referovat pokud možno jen o pozitivním vývoji a výsledcích ve vědě, a že takových zpráv, jakou představuje Memorandum, uveřejňované v tomto čísle, bude přinášet co nejméně.

Dr. Vilém Herold
místopředseda Výboru pro řízení pracovišť AV ČR

Memorandum Akademie věd České republiky k akutnímu ohrožení české vědy

Zjíme v zemi, která vydává v poměru ke svému hrubému národnímu produktu nejen absolutně, ale i relativně tradičně málo na vzdělanost a vědu. Má navíc školství a vědeckou základnu zdevastovány minulým režimem. Skladba rozpočtu České republiky na rok 1993 představuje za takovéto situace přímé ohrožení české vědy a vzdělanosti. Bez vzdělanosti a znalostí však cesta do Evropy ani k fungující moderní ekonomice nevede.

Na alarmující vývoj vědecké infrastruktury v zemích východní a střední Evropy upozornila i Konference evropských ministrů pro výzkum, která požádala Radu Evropy, aby zhodnotila současnou situaci jako nalehanou záležitost a předložila svůj nález Konferenci ministrů na jejich příští schůzi v únoru 1993. K témuž účelu je svolán z podnětu Evropského parlamentu seminář expertů z východní a střední Evropy na konec ledna.

Renomé nově vzniklé České republiky je vážně ohroženo tím, že podpora vědecké činnosti a vzdělanosti ze strany státu poslední tři roky neúměrným tempem klesá, přestože československá ekonomika si vedla nejlépe ze všech postkomunistických zemí. Přitom nejsou zatím pro podporu vědy a vzdělání ze strany průmyslové sféry vytvořeny ani věcně ani legislativní podmínky.

Zmíněný trend je možno dokumentovat např. na vývoji rozpočtu bývalé ČSAV. Nominální hodnota rozpočtových výdajů Akademie klesla z 1.677 mil. Kčs

v r. 1991 na 1.449 mil. Kčs v r. 1992 (o 14 %) a na 1.025 (bez nákladů na sociální a zdravotní pojištění) mil. Kčs v r. 1993 (o dalších 30 %). Spolu se snahou vedení Akademie o vnitřní transformaci a zefektivnění vědecké činnosti vedl tento ekonomický tlak ke snížení počtu pracovníků z 13.891 v r. 1989 na 8.814 v r. 1992, tedy na 63,5 % původního stavu. Jen tak mohla Akademie zachovat nadprahovou úroveň financování vědecké činnosti, téměř udržet množství a zvýšit dokonce úroveň své vědecké produkce.

Současný snížený rozpočet AV ČR však neumožňuje zajistit ani nejzákladnější podmínky pro vědeckou práci v ústavech Akademie věd České republiky. To potvrzuje i usnesení Výboru ČNR pro vědu, vzdělání, kulturu, mládež a tělovýchovu ze dne 10.12.1992, které konstatuje, "že snížení rozpočtu ČAV v r. 1993 o 400 mil. Kčs je neúměrné a navržený rozpočet ČAV ohrožuje plnění funkcí ČAV v plném rozsahu". Protože se tyto ústavy podílejí významnou měrou na celkové vědecké produkci našeho státu, je tak akutně ohrožena celá naše věda i vzdělanost.

Současný rozpočet Akademie věd neumožňuje financovat provoz a údržbu budov, přístrojů, výpočetní techniky, platit za energii, za spoje, nakupovat nezbytně nutný materiál, chemikálie, vědecké knihy a časopisy a také je vydávat, plnit závazky vyplývající z mezinárodních výzkumných projektů a dohod, a v neposlední řadě i podporovat činnost vědeckých společností a zpřístupňovat vědecké poznatky odborné veřejnosti. Bez náhrady budou muset být likvidovány i vědní obory, které by u nás zaniknout neměly a které mají dobrý vývoj. To, co nám bezprostředně hrozí, je ztráta talentovaného dorostu a hromadný únik mozků, pro budoucnost možná stejně fatální, jako byl exodus po Bílé hoře. Únik ve svých důsledcích horší, než hromadná emigrace vzdělaných a kvalifikovaných lidí v letech 50-tých a 70-tých: mohl by nás výrazně posunout zpět směrem k početné rodině postkomunistických zemí s jejich narůstajícími a stále obtížněji řešitelnými potížemi a problémy.

Situace je o to horší, že ani vysoké školy nejsou připraveny převzít tu vědeckou činnost, kterou bude Akademie necena pro nedostatek finančních prostředků ukončit. Vzhledem ke snížení rozpočtu vysokých škol o cca 8 % oproti r. 1992 nebudu moci převzít ani jednotlivé odborníky, vědecké týmy, případně celá pracoviště, která se v Akademii přes výraznou, téměř 40% redukcí zaměstnanců v průběhu posledních 3 let zachovala.

K zajištění bazálního fungování vědeckého provozu alespoň části ústavů Akademie je nutné doplnit minimálně 170 mil. Kčs vědeckých neinvestičních prostředků. Vzhledem k tomu, že jediným potenciálním zdrojem jsou v rámci rozpočtu AV ČR ušetřené mzdrové prostředky, známenou to, že téměř 4000 pracovníků AV ČR musí očekávat k 31.1.1993 výpověď, s mizivou nadějí uplatnit své znalosti, schopnosti a zkušenosť jinde v ČR, a to ke škodě nás všech.

Je třeba upozornit, že ekonomické dopady, které si vynutí šokové řešení situace se všemi negativními důsledky v oblasti vědecké, ekonomické i sociální, mohou značně přesáhnout úspory rozpočtu, neboť je třeba počítat se zbytcem vyplaceným téměř půlročním platem ve výpovědní době a odstupným (170 mil. Kčs), dále s případnými náklady na rekvifikaci či podporu v nezaměstnanosti (rádově dalších 80 mil. Kčs) a dalšími ztrátami v souvislosti s nesplněním plánovaných příjmů ve výši cca 100 - 150 mil. Kčs.

Bylo by nejen krátkozraké, ale přímo katastrofální představovat si, že v současné době ekonomických reform lze vzdělání a vědu odsunout až na periferii veřejného zájmu a teprve po vytvoření konkurenčeskopříhodného prosperujícího hospodářství se k této otázkám vrátit. Pro Českou republiku s nedostatkem surovin i energetických zdrojů může být cestou k prosperitě jen špičková kvalita průmyslové výroby, a to nezbytně vyžaduje vysokou vzdělanost, přístup k novým vědeckým poznatkům, moderní výzkum a vývoj progresivních technologií. Obáváme se, že věda a vzdělanost i možnosti jejich zapojení do mezinárodní spolupráce jsou v České republice bezprostředně ohroženy. Proto ve snaze předejít osudovým důsledkům současného neprůzivného vývoje naléhavě žádáme především vládu a poslaneckou sněmovnu, aby akceptovaly vědu jako jednu z priorit České republiky se všemi z toho plynoucími důsledky. V tomto smyslu se připojujeme k memorandu ze společné schůzky skupiny expertů pro vědní politiku z vysokých škol, Akademie věd a dalších pracovišť, konané na MŠMT dne 4.12.1992.

Žádáme o takovou podporu vědy a vzdělanosti, která by umožnila racionálně dokončit nezbytnou transformaci celé této oblasti. Činíme tak s hlubokým přesvědčením, že je v nejvlastnějším zájmu občanů našeho nového státu - České republiky - nejen vstoupit důstojně do prvního roku jeho existence, ale především takto posílit základy budoucí prosperity českého státu. Vedení AV ČR je připraveno udělat ze své strany maximum pro racionální transformaci celé oblasti vědy a vzdělání, řešící kromě jiného i problematiku vztahů mezi vysokými školami a Akademii v rámci vztahů mezi vysokými školami, akademickými pracovišti a dalšími buditelskými a výzkumnými středisek a center.

Pro zmírnění alespoň těch nejhorských negativních následků neúměrného snížení finančních prostředků na vědeckou činnost považujeme za nezbytně urgentně zajistit:

1. Prostředky na transformaci české vědy, zejména na převod pracovišť a týmů z Akademie věd na VŠ a vytváření společných pracovišť, a to jednak bezprostředně pro rok 1993, jednak v dlouhodobém procesu v souladu s jasné formulovanou vědní politikou ČR.

2. Dotace na dovoz vědecké periodické a neperiodické literatury, na vydávání vědeckých časopisů a monografií, na zapojení do mezinárodních informačních sítí, na udržení zahraniční spolupráce (členství v mezinárodních organizacích, plnění uzavřených mezinárodních dohod atp.) a na činnost českých vědeckých společností, sdružených v Radě vědeckých společností a představujících cca 35000 vědeckých a odborných pracovníků všech oborů.

V Praze dne 6. ledna 1993

Výbor pro řízení pracovišť
Akademie věd České republiky

Ze zápisu mimořádného zasedání Výboru prezidia pro řízení pracovišť ČSAV, konaného 22. prosince 1992

Mimořádné zasedání zahájil a řídil J. Velemínský, předseda Výboru prezidia pro řízení pracovišť ČSAV. Úvodem jednání byla provedena kontrola zabezpečení a plnění úkolů z 50. zasedání Výboru prezidia pro řízení pracovišť ČSAV ze dne 15. prosince 1992, obsažených v usnesení k bodům III. a IV.

I. Návrh rozdelení úkolů a pracovních úseků členů Výboru pro řízení pracovišť na období od 1.1.1993 do ustanovení Akademické rady AV ČR

Návrh uvedl J. Velemínský s tím, že je předpokládán k zajištění úkolů vyplývajících pro Výbor z ustanovení § 20, odst. 1 zákona č. 283/1992 Sb. o Akademii věd ČR a s ohledem na právní stav, kdy podle zákona o zrušení ČSAV k 31.12.1992 ukončuje činnost všechny její statutární orgány a funkcionáři. V diskusi byla dohodnuta dílčí upřesnění předloženého návrhu.

Výbor prezidia schvaluje toto rozdelení úkolů a pracovních úseků:

RNDr. J. Velemínský, DrSc. - předseda Výboru - zajišťování styku s vládními a zákonodárnými orgány, koordinace prací vyplývajících z řídících pravomoci Výboru, koordinace úkolů spjatých s činností Grantové agentury, zajišťování úkolů v personální oblasti (jmenování a odvolávání ředitelů pracovišť) a v oblasti kontrolní činnosti v AV ČR,

PhDr. V. Herold, CSc. - místopředseda Výboru, zastupuje předsedu Výboru v době jeho nepřítomnosti, - zajišťování úkolů v oblasti kulturní, propagační, tiskové činnosti a řešení otázek Katedry jazyků,

Ing. P. Vlasák, CSc. - člen Výboru pověřený komplexním zajišťováním úkolů na úseku organizačního, finančního a materiálně technického zabezpečování činnosti Akademie věd ČR,

Ing. K. Jungwirth, DrSc. - pověřený řízením oddělení věd o neživé přírodě (I), RNDr. M. Straškraba, DrSc. - člen Výboru pověřený řízením oddělení věd o živé přírodě a chemických věd (II),

PhDr. A. Kostlán, CSc. - člen Výboru pověřený řízením oddělení společenských věd (III),

RNDr. V. Fučík, CSc. - člen Výboru pověřený zajišťováním úkolů v oblasti spolupráce s vysokými školami, vědecké výchovy, předseda Rady pro vědeckou výchovu a spolupráci s VŠ, předseda Bytové komise AV ČR,

doc. Ing. J. Niederle, DrSc. - člen Výboru pověřený zajišťováním úkolů v oblasti zahraniční spolupráce, předseda Rady pro zahraniční styky pracovišť, spolupředseda Koordinační rady pro zahraniční styky AV ČR a SAV,

doc. Ing. J. Vepřek, CSc. - člen Výboru pověřený přípravou a řešením koncepčních ekonomických otázek, předseda Ekonomické rady,

prof. JUDr. V. Knapp, DrSc. - člen Výboru,

PhDr. E. Neustupný, CSc. - člen Výboru pověřený řešením otázek ediční činnosti a nakladatelství Academia,

prof. Ing. L. Püst, DrSc. - člen Výboru pověřený řešením otázek společných pracovišť (Patentové a licenční služby, Středisko informačních systémů, Středisko služeb, Vývojová optická dílna, Vývojové dílny),

RNDr. L. Sehnal, DrSc. - člen Výboru,

RNDr. J. Svoboda, DrSc. - člen Výboru.

Podpisová a jiná práva a povinnosti, týkající se dosavadní působnosti místopředsedu ČSAV, pověřených řízením oddělení věd I.-III., vědeckého sekretáře ČSAV a předsedy Rady pro zahraniční styky zůstávají zachovány pro pověřené členy Výboru vykonávající jejich působnost.

II. Návrh rámcového programu činnosti Výboru pro řízení pracovišť (Akademické rady) na I. čtvrtletí 1993

Písemný návrh uvedl J. Velemínský, který mj. konstatoval, že návrh zahrnuje i úkoly, vyplývající z opatření přijatých na 50. zasedání Výboru ke krizovému rozpočtu AV ČR na rok 1993. V diskusi byl návrh doplněn o úkol, týkající se přípravy podkladů na rušení a reorganizaci pracovišť dle doporučení komisí pro rozšíření pracovišť a dále byl upřesněn termín pro předložení výsledků konkursů na zahraniční styky.

Výbor prezidia

1. schvaluje rámcový program své činnosti na I. čtvrtletí 1993 dle projednaného návrhu s připomínkami,
2. ukládá svým členům, L. Kopřivovi a D. Vaněčkové zajišťovat realizaci schváleného programu.

III. Návrh kritérií a způsobu provedení rozšíření vědeckých pracovišť AV ČR v působnosti oddělení věd I.-III.

Úvodní slovo k písemným materiálům, obsahujícím metodiku postupu pro rozšíření vědeckých pracovišť AV ČR v jednotlivých odděleních věd ve smyslu opatření přijatých na 50. zasedání Výboru prezidia dne 15.12.1992 ke krizovému rozpočtu AV ČR na rok 1993, přednesli P. Vlasák (v zastoupení K. Jungwirtha), M. Straškraba a A. Kostlán. V obšírné rozpravě byly na základě předložených textů vyjasňovány přístupy jak k obecným zásadám pro rozšíření pracovišť, tak i ke kritériím a procedurám jejich uplatnění v jednotlivých odděleních věd. Byla oceněna příprava podkladu za III. oddělení věd, který v širších souvislostech a jasné vymezuje metodu, kriteria a způsob rozšíření vědeckých ústavů. V této souvislosti bylo konstatováno, že při rozšíření pracovišť nelze vycházet pouze z kvalitativního hodnocení pracovišť, ale je třeba i přihlédnout k nosnosti výzkumu z hlediska vědní politiky. V úvahu je třeba vzít i vzájemný vztah výzkumu v Akademii a na vysokých školách, příp. v dalších institucích. Diskutovány byly otázky související s přechodem pracovišť nebo týmů na vysoké školy, ochota a připravenost VŠ akceptovat přechod kvalitních týmů a problematika restrukturizace vědecké základny v ČR jako celku. Pokud jde o již schválené závěry, týkající se zrušení některých pracovišť (např. EÚ a PgÚ), bylo konstatováno, že platí dříve přijatá usnesení a komise pro rozšíření ústavů budou z nich vycházet. Dále bylo dohodnuto, že pracovní skupina pod vedením V. Herolda připraví oficiální stanovisko ke krizovému rozpočtu AV ČR na rok 1993, které bude zasláno příslušným orgánům. Rovněž byla projednána změna ve složení komise pro rozšíření pracovišť za II. oddělení věd.

Výbor prezidia

1. schvaluje předložené materiály, týkající se přípravy rozšíření pracovišť I.-III. oddělení věd, s připomínkami,
2. schvaluje změnu ve složení komise pro rozšíření pracovišť při oddělení věd II., a to uvolnění z této komise RNDr. J. Komárka, DrSc. (BÚ Třeboň) a doplnění komise o RNDr. J. Žďárka, DrSc. (ÚOCHB).

IV. Návrh na složení Komise pro kosmický výzkum AV ČR a její pracovní náplň

Písemný materiál uvedl L. Sehnal, který v zájmu zachování kontinuity vědeckého výzkumu v oblasti kosmu doporučil, aby komise v navrženém složení vykonávala práce do vzniku České kosmické agentury, jenž má působit u doposud neurčeného ministerstva jako vládní orgán ČR. V diskusi byla vyjasňována stanoviska k působnosti této komise v rámci Akademie věd a bylo konstatováno, že Akademie nemá zmocnění k jejímu vytvoření. Proto bylo doporučeno iniciovat vytvoření přípravného výboru pro kosmický výzkum u příslušných vládních orgánů.

Výbor prezidia

1. bere na vědomí předložený návrh s připomínkami,
 2. doporučuje L. Sehnalovi, aby
- a) projednal s příslušnými vládními orgány zřízení přípravného výboru pro kosmický výzkum s tím, že jeho členy by za AV ČR byli odborníci uvedeni v příloze projednaného materiálu,
 - b) v zájmu koordinace a rozvoje výzkumu kosmu inicioval ustavení České kosmické agentury a navázání dvoustranné kooperace s Evropskou kosmickou agenturou (ESA).

V. Různé

Návrh opatření ve vydávání vědecké literatury v roce 1993

Vzhledem k výraznému snížení rozpočtu AV ČR na rok 1993 doporučil E. Neustupný přijmout opatření, směřující k omezení vydávání vědecké literatury v rámci nakladatelství Akademie a při poskytování podpor Fondem pro vydávání vědecké literatury.

Výbor prezidia

- a) ukládá Ing. J. Bartoňovi, CSc., pověřenému vedením nakladatelství Academia, aby s ohledem na omezené finanční prostředky AV ČR na rok 1993 nezadával do tisku žádné nové tituly vědeckých prací a neužával žádné nové nakladatelské smlouvy až do schválení rozdělení rozpočtu AV ČR na rok 1993 Akademickým sněmem,
- b) pozastavuje s okamžitou platností usnesení 45. zasedání Výboru prezidia ze dne 25. srpna 1992 (bod VII/2 a 3), týkající se rezervace prostředků z rozpočtu AV ČR na rok 1993 pro Fond pro vydávání vědecké literatury ve výši 5 mil. Kč až do schválení rozdělení rozpočtu AV ČR Akademickým sněmem.

Nové volené orgány Grantové agentury AV ČR

Výbor prezidia pro řízení pracovišť ČSAV schválil na svém 38. zasedání dne 10. března 1992 Statut grantové agentury ČSAV a jednací a volební řád GA ČSAV. V técto dokumentech je definována působnost všech orgánů grantové agentury, jejich způsob činnosti, vzájemné vztahy a je rovněž určen způsob cirkulace jejich členů. Aby tato cirkulace probíhala od počátku stanoveným způsobem, byly podle Stanov znova vytvořeny v roce 1992 celé volené orgány, tj. vědecká rada a oborové rady Grantové agentury AV ČR.

Pracoviště, vědecká kolegia ČSAV a vědecké společnosti při ČSAV byly vyzvány k navrhování kandidátů do vědecké rady a oborových rad ve předem stanovených koších. Vlastní volby provedli členové Komory volených zástupců pracovišť ČSAV korespondenčně v říjnu 1992. Podle výsledků voleb navrhovalo předsednictvo GA ČSAV jednotlivé orgány, které v průběhu listopadu a začátkem prosince 1992 zvolily své předsedy a místopředsedy.

Volení orgány Grantové agentury AV ČR mají v současné době toto složení:

Vědecká rada Grantové agentury AV ČR

předseda:	RNDr. Jiří Grygar, CSc.	FZÚ
místopředseda:	RNDr. Antonín Holý, DrSc.	ÚOCHB
	doc. PhDr. Karel Kaplan, CSc.	
členové: prac. AV ČR		
I. odd. věd:	RNDr. Vladimír Dvořák, DrSc.	FZÚ
	RNDr. František Kroupa, DrSc.	ÚFP
	náhradník:	
	Ing. Vratislav Kafka, DrSr.	ÚTAM
II. odd. věd:	prof. RNDr. Zdeněk Veselovský, DrSc.	ÚSEB
	RNDr. Jan Květ, CSc.	BÚ
	náhradník:	
	Ing. Jan Krekule, DrSc.	ÚEB
III. odd. věd:	JUDr. Otomar Boček	ÚSP
	prof. PhDr. Pavel Materna, CSc.	FLÚ
	náhradník:	
	doc. PhDr. Zdeněk Šolle, DrSc.	ÚA
členové: prac. mimo AV ČR		
I. odd. věd:	RNDr. Bedřich Velický, CSc.	MFF UK
	doc. RNDr. Jiří Hořejš, CSc.	MFF UK
	prof. RNDr. František Vodák, DrSc.	Stav. fak. ČVUT
II. odd. věd:	prof. MUDr. Oldřich Nečas, DrSc.	LF MU
	prof. MUDr. Vratislav Schreiber, CSc.	1. LF UK
	prof. Ing. Jan Káš, DrSc.	VŠCHT
III. odd. věd:	prof. PhDr. Miroslav Buchvaldek, DrSc.	FF UK
	PhDr. Jiří Fukač, CSc.	FF MU
	prof. Ing. Zdeněk Pavlík, DrSc.	Př. f. UK
předsedové OR:		
OR 1: RNDr. Karel Rohlena, CSc.	FZÚ	
OR 2: Ing. Ladislav Püst, DrSc.	ÚT	
OR 3: RNDr. František Patočka, CSc.	GÚ	
OR 4: doc. Ing. Vladimír Mareček, DrSc.	ÚFCHE	
OR 5: doc. RNDr. Václav Pačes, DrSc.	ÚMG	
OR 6: RNDr. Ivana Macháčková, CSc.	ÚEB	
OR 7: MUDr. Vladimír Víklický, CSc.	ÚMG	
OR 8: JUDr. František Šamalík, DrSc.	ÚSP	
OR 9: PhDr. Aleš Haman, DrSc.	ÚČSL	

OR 1 - Matematické a fyzikální vědy

předseda

RNDr. Karel Rohlena, CSc.	FZÚ
místopředsedové	
RNDr. Jaroslav Dittrich, CSc.	ÚJF
RNDr. Ivan Kramosil, DrSc.	ÚIVT
RNDr. Václav Něnička, CSc.	ÚE
tajemník	
RNDr. Karel Koláček, CSc.	ÚFP
členové: prac. AV ČR	
RNDr. Štefan Schwabik, DrSc.	MÚ
RNDr. Radim Jiroušek, CSc.	ÚTIA
Ing. Pavel Novák, CSc.	FZÚ
RNDr. Ivan Saxl, DrSc.	MÚ
Ing. Vladimír Hnatowicz, CSc.	ÚJF
Ing. Zdeněk Šroubek, DrSc.	ÚRE
náhradníci: prac. AV ČR	
Ing. Karel Žďánský, CSc.	ÚRE
členové: prac. mimo AV ČR	
prof. RNDr. Ludmila Eckertová, CSc.	Matematickovo-fyzikální fakulta UK
prof. RNDr. Bedřich Sedláček, DrSc.	Matematickovo-fyzikální fakulta UK
RNDr. Josef Klímovič, CSc.	Matematickovo-fyzikální fakulta UK
RNDr. Jaroslav Fiala, CSc.	Ústřední výzkumný ústav Škoda
doc. RNDr. Josef Humlíček, CSc.	Přírodnovědecká fakulta MU Brno
prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc.	Matematickovo-fyzikální fakulta UK, NC v důchodu
doc. Ing. Martin Setvák, DrSc.	
náhradník: prac. mimo AV ČR	
prof. PhDr. Vladimír Karas, DrSc.	FTVS UK

OR 2 - Technické vědy a informatika

předseda		
Ing. Ladislav Püst, DrSc.	ÚT	
místopředsedové		
Ing. Ivo Doležel, CSc.	ÚJE	
Ing. Miroslav Kárný, DrSc.	ÚTIA	
Ing. Jiří Náprstek, CSc.	ÚTAM	
Ing. Václav Sklenička, DrSc.	ÚFM	
tajemník		
Ing. Zdeněk Strakoš, CSc.	ÚIVT	
členové: prac. AV ČR		
RNDr. Zdeněk Kněsl, CSc.	ÚFM	
Ing. Karel Balík, CSc.	ÚG	
Ing. Václav Čížek, CSc.	ÚRE	
Ing. František Petrů, DrSc.	ÚPT	
náhradníci: prac. AV ČR		
Ing. Jiří David, CSc.	ÚH	
prof. Ing. Cyril Höschl, DrSc.	ÚT	
členové: prac. mimo AV ČR		
prof. RNDr. Karel Kožel, DrSc.	Fakulta strojní ČVUT, katedra matematiky	
prof. Ing. Jan Hlavíčka, DrSc.	Fakulta elektrotechnická ČVUT	
doc. Ing. Karel Kralinský, DrSc.	Výzkumný ústav 070	
prof. Ing. Jiří Tůma, DrSc.	Fakulta elektrotechnická ČVUT katedra elektroenergetiky	
Ing. Václav Květ, CSc.	Fakulta strojní ČVUT K 232 - materiálů	
doc. Ing. Karel Slanec, CSc.	Fakulta strojní ČVUT	
prof. Ing. Ivan Vaníček, DrSc.	Fakulta stavební ČVUT	
náhradník: prac. mimo AV ČR		
prof. Ing. Václav Sochor, DrSc.	Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT	

OR 3 - Vědy o Zemi a vesmíru

předseda		
RNDr. František Patočka, CSc.	GÚ	
místopředsedové		
RNDr. Pavel Hejda, CSc.	GFÚ	
RNDr. Petr Hadrava, CSc.	ASÚ	
doc. Ing. Jan Rybář, CSc.	ÚG	
tajemník		
RNDr. Daniela Řezáčová, CSc.	ÚFP	
členové: prac. AV ČR		
RNDr. Jan Palouš, CSc.	ASÚ	
Ing. Josef Buchtele, CSc.	ÚH	
RNDr. Břetislav Balatka, CSc.	GGÚ	
RNDr. Edvin Pivec, CSc.	GU	
RNDr. Jan Kára, CSc.	GGÚ	
Ing. Zikmund Rakowski, CSc.	HÚ	
náhradníci: prac. AV ČR		
RNDr. Pavel Peška, CSc.	GFÚ	
členové: prac. mimo AV ČR		
RNDr. Zdeněk Kukal, DrSc.	Český geologický ústav	
doc. RNDr. Oldřich Novotný, CSc.	Matematicko-fyzikální fakulta UK	
doc. RNDr. Martin Šolc, CSc.	Matematicko-fyzikální fakulta UK	
doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc.	Přírodonovědecká fakulta UK	
RNDr. Josef Keder, CSc.	Český hydrometeorologický ústav	
doc. RNDr. Miroslav Štemprok, CSc.	Ústřední ústav geologický	
doc. RNDr. Jiří Krásný, CSc.	Přírodonovědecká fakulta UK	
náhradník: prac. mimo AV ČR		
RNDr. Pavel Mayer, DrSc.	Matematicko-fyzikální fakulta UK	

OR - 4 Chemické vědy

předseda		
Doc. Ing. Vladimír Mareček, DrSc.	ÚFCHE	
místopředseda		
RNDr. František Rypáček, CSc.	ÚMCH	
RNDr. Jiří Závada, DrSc.	ÚOCHB	
tajemník		
Ing. Ivan Wichterle, DrSc.	ÚTZCHT	
členové: prac. AV ČR		
Ing. Zbyněk Janoušek, CSc.	ÚACH	
RNDr. Ivan Kluh, CSc.	ÚOCHB	
RNDr. Jaroslav Kypr, CSc.	BFÚ	
RNDr. Karel Mach, CSc.	ÚFCHE	
RNDr. Michael Roth, CSc.	ÚIACH	
RNDr. Michaela Vorlíčková, DrSc.	BFÚ	
náhradníci: prac. AV ČR		
Ing. Petr Sedmera, CSc.	MBÚ	
Ing. Miloslav Vobecký, CSc.	ÚNBR	
členové: prac. mimo AV ČR		
Prof. Ing. Jan Hlaváč, DrSc.	VŠCHT Praha	
Prof. RNDr. Jaroslav Churáček, DrSc.	VŠCHT Pard.	
Doc. RNDr. Jiří Klinot, CSc.	PřF UK	
Prof. Dr. Ing. Jaro Komenda, CSc.	PřF MU	
Prof. RNDr. Jaroslav Podlaha, CSc.	PřF UK	
Doc. RNDr. Karel Procházka, CSc.	PřF UK	
Doc. Ing. Jan Roda, CSc.	VŠCHT Praha	

OR 5 - Molekulární a buněčná biologie

předseda			náhradníci: prac. AV ČR	ÚEM
Doc. RNDr. Václav Pačes, DrSc.	ÚMG	MUDr. Eva Syková, DrSc.	ÚEM	
místopředsedové		Doc. MUDr. Václav Mandys, CSc.	ÚEM	
Doc. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc.	PřF UK	členové: prac. mimo AV ČR	v důchodu	
RNDr. Jan Nešvera, CSc.	MBÚ	Prof. MUDr. Ctirad John, DrSc.	ÚLCH UP	
tajemník		Prof. MUDr. Vilím Šimánek, CSc.	1. LFUK	
RNDr. Věra Čapková, CSc.	ÚEB	Prof. MUDr. Zdeněk Lojda, DrSc.	1. LFUK	
členové: prac. AV ČR		Prof. MUDr. Jiří Kraml, DrSc.	Nem. na Homolce	
Doc. RNDr. Karel Beneš, CSc.	ÚMBR	MUDr. Petr Niedrlle, DrSc.	VLA J. E. Purkyně	
RNDr. Václav Hořejší, CSc.	ÚMG	MUDr. Josef Herink, CSc.		
MUDr. Jan Kopecký, CSc.	FGU	náhradník: prac. mimo AV ČR		
Doc. RNDr. Emil Paleček, DrSc.	BFÚ	Doc. MUDr. Jan Bauer	Onk. klin. 1. LFUK	
RNDr. Ivan Raška, DrSc.	ÚEM			
RNDr. Ivan Šetlík, CSc.	MBÚ			
Ing. Jaroslav Tupý, DrSc.	ÚEB			
náhradníci: prac. AV ČR				
Ing. Jan Kopečný, CSc.	ÚFGHZ			
RNDr. Ivan Votruba, CSc.	ÚOCHB			
členové: prac. mimo AV ČR				
Doc. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	LF UK			
Prof. RNDr. Vladimír Dadák, DrSc.	PřF MU			
MUDr. Přemysl Hněvkovský, CSc.	BÚ 1. LF			
RNDr. Lubomír Meravý, CSc.	PřF UK			
RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.	VÚRV			
Doc. RNDr. Vladimír Vondrejs, CSc.	PřF UK			
náhradník: prac. mimo AV ČR				
Prof. RNDr. Karel Lenhart, DrSc.	LF UP			

OR 6 - Biologie organismů, ekologické vědy

předsedkyně			náhradníci: prac. AV ČR	ÚSP
RNDr. Ivana Macháčková, CSc.	ÚEB	Prof. JUDr. František Šamalík, DrSc.		
místopředsedové		místopředseda		
Prof. Dr. Emil Hadač, DrSc.	v důch.	Prof. PhDr. Zdeněk Helus, DrSc.	Ped. FUK	
člen korespondent AV ČR		Doc. PhDr. Petr Horák, CSc.	ÚTHV	
Doc. RNDr. Ivan Hrdý, DrSc.	ÚOCHB	PhDr. Petr Matějů, CSc.	SOÚ	
tajemník		tajemník		
RNDr. Tomáš Herben, CSc.	BÚ	Doc. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	Práv. FUK	
členové: prac. AV ČR		členové: prac. AV ČR	ÚSP	
RNDr. Jiří Čatský, CSc.	ÚEB	JUDr. Vladimír Baláš, CSc.	PÚJAK	
RNDr. Jiří Komárek, DrSc.	BÚ	Doc. PhDr. Dagmar Čapková, DrSc.	ÚTHV	
Doc. RNDr. Jan Lepš, CSc.	SLBP	PhDr. Miloš Havelka, DrSc.	ÚEF	
RNDr. Jiří Šantrůček, CSc.	ÚMBR	PhDr. Václav Hubinger, CSc.	FÚ	
RNDr. Václav Šašek, CSc.	MBÚ	PhDr. Milan Mráz, CSc.	PSÚ	
RNDr. František Vyskočil, DrSc.	FGU	PhDr. Liduška Osecká, CSc.	SOÚ	
RNDr. Jan Žďárek, DrSc.	ÚOCHB	Ing. Jiří Večerník, CSc.		
náhradníci: prac. AV ČR		náhradníci: prac. AV ČR		
RNDr. František Dusbábek, DrSc.	PAÚ	PhDr. Daniel Heller	PSÚ	
Doc. RNDr. František Sehnal, DrSc.	ENTÚ	Doc. Ing. Vratislav Izák, CSc.	EÚ	
členové: prac. mimo AV ČR		členové: prac. mimo AV ČR		
RNDr. Olga Fassatiiová, CSc.	PřF UK	Prof. PhDr. Bohumír Blížkovský	Ped. FMU	
Prof. RNDr. Jiří Gaisler, DrSc.	PřF MU	Prof. JUDr. Marta Knappová, DrSc.	Práv. FUK	
Doc. RNDr. Jan Gloser, CSc.	PřF MU	Prof. PaedDr. Jiří Kotásek, CSc.	Ped. FUK	
RNDr. Jiří Luštinec, CSc.	PřF UK	RNDr. Jitka Rychtaříková, CSc.	Př. FUK	
Doc. RNDr. Vladimír Kořnek, CSc.	PřF UK	Prof. PhDr. Vladimír Smékal, CSc.	Př. FMU	
RNDr. Pavel Kovář, CSc.	PřF UK	Doc. Ing. Milan Sojka, CSc.	IEVUK	
náhradník: prac. mimo AV ČR				
RNDr. Milan Daniel, DrSc.	ÚTZ			

OR 7 - Lékařské vědy

předseda			Vydává:	
MUDr. Vladimír Viklický, CSc.	ÚMG	Tiskové oddělení Kanceláře AV ČR		
místopředseda		Národní 3, Praha 1		
Doc. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.	FGU	tel.: 26 63 18		
Prof. MUDr. Vladimír Křen, DrSc.	BÚ 1. LFUK	Sazba: Fortuna, středisko fotosazby, Praha		
tajemník		Tisk: Academia Praha		
RNDr. Tomislav Barth, DrSc.	ÚOCHB	Číslo vychází 26.1.1993		
členové: prac. AV ČR				
MUDr. Helena Tláškalová, CSc.	MBÚ			
MUDr. Jiří Vaněček, CSc.	FGU			
Doc. MVDr. Josef Škarda, DrSc.	ÚFGHZ			
MUDr. Jan Bubeník, DrSc.	ÚMG			
Prof. MUDr. Milan Pospíšil, DrSc.	BFÚ			
RNDr. Milada Dobiášová, CSc.	ÚNBR			
Prof. RNDr. Jaroslav Květina, DrSc.	ÚEBF			

Vydává:
Tiskové oddělení Kanceláře AV ČR
Národní 3, Praha 1
tel.: 26 63 18
Sazba: Fortuna, středisko fotosazby, Praha
Tisk: Academia Praha
Číslo vychází 26.1.1993