

Bulletin 19/92

ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD

Zápis z mimořádného zasedání Výboru prezidia pro řízení pracovišť ČSAV konaného dne 29. září 1992

Zasedání zahájil a řídil místopředseda ČSAV M. Straškraba. V průběhu zasedání byl projednán text dopisu Ing. V. Hančilovi, CSc., vyjadřující poděkování za jeho práci v ČSAV.

I. Volba předsedy a místopředsedy Výboru prezidia pro řízení pracovišť ČSAV

V souvislosti s rezignací místopředsedy ČSAV a předsedy Výboru prezidia pro řízení pracovišť ČSAV Ing. V. Hančila, CSc. na 46. zasedání Výboru dne 22. září 1992 se uskutečnily tajné volby na obsazení funkci předsedy a místopředsedy Výboru prezidia. O průběhu této voleb, které proběhly ve dvou etapách (tajná volba kandidátů pro výběr předsedy a místopředsedy Výboru, tajná volba předsedy a místopředsedy z navržených kandidátů), byl pořízen zápis, jenž je uložen v dokumentech o zasedání Výboru.

Výbor prezidia

1. ve smyslu § 22, odst. 3 a § 46, odst. 1, písm. c) prozatímních stanov zvolil RNDr. Jiřího Velemínského, DrSc. – předsedou Výboru prezidia, PhDr. Viléma Herolda, CSc. – místopředsedou Výboru prezidia,
2. ukládá L. Kopřivovi, aby učinil potřebná opatření pro zabezpečení výkonu funkci předsedy a místopředsedy Výboru prezidia s účinností od 1. října 1992.

II. Diskuse k návrhu zásad stanov Akademie věd České republiky

V návaznosti na závěry ze 46. zasedání Výboru prezidia ze dne 22. září 1992 (bod II) se uskutečnila pod řízením M. Straškraby rozprava k návrhu stanov AV ČR, ve které byla vyjašňována stanoviska k pojednání, struktuře a podstatným zásadám navrženého textu. Zvláště pozornost byla věnována otázkám vztahu ředitelky a vědecké rady pracoviště, složení a způsobu ustavení Akademického sněmu, struktuře Akademické rady a dalším otázkám. Vznesené připomínky byly přímo formulovány do projednávaného návrhu.

Výbor prezidia

1. bere předložený návrh na vědomí s připomínkami,
2. ukládá M. Straškrabovi, aby rozeslal návrh zásad stanov Akademie po zapracování připomínek z rozpravy k posouzení pracovišti ČSAV s termínem do 15. 11. 1992; návrh bude zveřejněn rovněž v Bulletinu ČSAV,
3. ukládá M. Straškrabovi, aby v prosinci 1992 seznámil Výbor prezidia s výsledky připomínkového řízení k návrhu zásad stanov AV ČR.

III. Posouzení ověřovacích výpočtu rozpočtu na rok 1993

Místo nepřítomného J. Vepřeka P. Vlasák informoval, že provedené ověřovací výpočty rozpočtu na rok 1993 podle schválené metodiky ukázaly, že modifikace navržená Ekonomickou radou (viz bod I/1 zápisu z mimořádného zasedání Výboru ze dne 3. září 1992) neakceptovatelným způsobem preferuje pracoviště, která obdržela grantové prostředky. Proto budou provedeny další ověřovací výpočty, které prokáží použitelnost modifikace obsažené v bodu I/3 citovaného zasedání při predpokládaných výkyvech rozpočtu, včetně ověření případných korekcí.

Výbor prezidia bere na vědomí přednesenou informaci.

* * *

V závěru jednání členové Výboru prezidia pro řízení pracovišť ČSAV projednali a přijali s připomínkami stanovisko k tzv. lustračnímu zákonu s tím, že konečnou upravou ve smyslu připomínek byla pověřena pracovní skupina ve složení V. Herold, A. Kostlán, M. Straškraba a P. Vlasák. Dále se hlasováním vyjádřili k účasti zástupce ČSAV na setkání reprezentantů organizací účastnicích se v Evropském výměnném vědeckém programu v Amsterodamu.

Stanovisko Výboru prezidia pro řízení pracovišť ČSAV k tzv. lustračnímu zákonu

(zákon FS č. 451/1991 ze dne 4. 10. 1991)

Podobně jako v jiných sférách našeho života se i mezi pracovníky vědeckých institucí vyskytují lidé, kteří jsou registrováni v materiálech Státní bezpečnosti jako její spolupracovníci či dokonce pracovníci nebo v minulosti působili ve funkcích vyjmenovaných v § 2, odst. 1, písm. d) – h) zákona FS, kterým se stanoví některé další předpoklady pro výkon některých funkcí v orgánech a organizacích ČSFR, ČR a SR (č. 451/1991 Sb., tzv. lustrační zákon). Rada z nich patří po odborné stránce mezi standardně dobré pracovníky, nalezneme však mezi nimi i vynikající odborníky. Považovali bychom za hrubou chybu, kdyby se těmto osobám z výše zmíněných důvodů zabráňovalo v jejich badatelském působení na vědeckých pracovištích, jejichž rozvoji mohou podstatně napomáhat.

Na druhé straně však připomínáme nutnost dodržování požadavků tzv. lustračního zákona, aby žádná z těchto osob nevykonávala vedoucí či řídící funkci ve státem zřízených vědeckých institucích či na vysokých školách. Po nastupu nového federálního ministra vnitra se podstatně urychlilo předávání osvědčení dle § 7 a 9 tohoto zákona, takže se v těchto dnech postupně dovršuje proces, který měl být podle termínů stanovených v zákoně ukončen již před více než půl rokem. Pokud se mezi řediteli pracovišť ČSAV vyskytují osoby, u nichž nejsou splněny předpoklady předepsané zákonem č. 451/1991 a pokud si příslušný ředitel nezvolí jinou formu odchodu z funkce, přistupuje Výbor prezidia pro řízení pracovišť ČSAV ve smyslu zákona k jejich odvolání. Tímto aktem se však v žádném případě nevyslovujeme k otáaze vědecké či občanské cti odvolávaných pracovníků. Podle

doporučení Výboru uplatňují podobný postup i ředitelé jednotlivých pracovišť ČSAV vůči vedoucím pracovníkům v jejich kompetenci.

Naše vědecké ústavy i vysoké školy stojí na prahu závažných proměn, které jim mají vtisknout moderní podobu obvyklou ve vyspělých zemích. ČSAV již provedla řadu kroků vedoucích tímto směrem (zrušení někdejších více ideologických než vědeckých pracovišť a zásadní přestavba řady dalších, zavedení grantového systému, redukce centrálního aparátu ČSAV a počtu pracovníků ČSAV o více než třetinu atd.). Úspěšná transformace vědecké obce nemůže však probíhat jen v některých složkách, ale musí zahrnout všechny vědecké instituce zároveň, tedy jak pracoviště ČSAV, tak vysoké školy či pracoviště resortního výzkumu. Nemáme vždy pocit, že si tato fakta rovněž uvědomují všichni naši partneři (viz např. problematický stav některých fakult Univerzity Karlovy v Praze či Masarykovy v Brně), což by mohlo budoucí změny oslabit či ohrozit. Proto je vyzýváme, aby i oni bezodkladně přistoupili alespoň k takovým základním krokům, jako je respektování stávajícího právního stavu, včetně tzv. lustračního zákona.

Za správnost:

RNDr. M. Straškraba, DrSc. v.r.
místopředseda ČSAV

V Praze dne 30. září 1992

NWO – the Netherlands Organisation for Scientific Research

V souvislosti s diskusemi o vědní politice a organizování vědy v Československu považujeme za účelné seznámit čtenáře s Holandskou organizací pro vědecký výzkum.

NWO byla založena rozhodnutím parlamentu v r. 1988. Působí v Holandsku jako národní rada pro výzkum a také současně jako druhotný zdroj pro

financování výzkumu (prvotním zdrojem jsou finanční prostředky přidělené univerzitám a ústavům vládou přímo). NWO podporuje vědeckou aktivitu udělováním grantů (prostřednictvím svých více než 30 nadací a oddělení), iniciuje výzkum přijímáním speciálních výzkumných programů, přispívá také na nákladná vědecká zařízení. Koordinuje výzkumné

aktivity v Holandsku pomocí sítě svých nadací a oddělení, na jejichž činnosti se podílejí význační holandstí vědci. V roce 1992 je zapojeno v projektech financovaných NWO více než 4 000 odborných pracovníků, z nichž přes polovinu pracuje na univerzitách. K NWO patří 14 výzkumných ústavů orientovaných na exaktní vědy.

Struktura NWO je decentralizovaná, je založena na 30 nadacích a odděleních. Jádrem NWO jsou specializované pracovní skupiny složené z vysoce kvalifikovaných výzkumných pracovníků, v jejichž rámci probíhá posuzování a hodnocení grantů. Nadace NWO jsou koordinovány šesti Radami, utvořenými pro vědy společenské, exaktní, biologické, lékařské, užité a pro vědy oceánografické a vědy o Zemi. Rady jsou odpovědné za rozdělování financí a vědní politiku v rámci své působnosti Generálnímu výboru

NWO. Ten odpovídá za organizování vědy jako celku a rozděluje Radám finanční prostředky přidělené NWO vládou. Většina prostředků NWO pochází z Ministerstva pro výchovu a vědu. V roce 1992 bylo k dispozici 470 mil. guldenů pro NWO, přičemž vláda přímo pro vědecký výzkum vyčlenila 4,7 miliard guldenů (1,6 mil. guldenů pro univerzity, 3,1 mil. guldenů pro významné výzkumné ústavy a pro účast na mezinárodních vědeckých programech).

NWO publikuje v holandském svéjí Výroční zpráv-

vu, ve spolupráci s vůdčími výzkumnými ústavy, univerzitami a Ministerstvem pro výchovu a vědu publikuje v angličtině, francouzštině a němčině dvouměsíčník Research Reports from the Netherlands, obsahující abstrakta výzkumných projektů (NWO, Corporate Communications Unit, P.O.Box 93 138, 2509 The Hague, The Netherlands, Telefax 31-70-3850971).

dr. Eva Žížková
KŽP ČSAV

INFORMACE

Výzkumný ústav Společnosti pro vědy a umění, Washington DC a Úřad prezidia ČSAV uzavřely smlouvu o činnosti **Střediska pro vědeckou informační službu**, které od 1. 10. 1992 sídlí v budově ÚP ČSAV, Praha 1, Národní 3, I. p. místnost č. 120. Náplní činnosti tohoto střediska je:

- získávání a poskytování vědeckých informací pro vědeckou veřejnost a zajištění informačního vstupu do vědecké databáze USA;
- napomáhat rozvoji vědecké spolupráce mezi vědou českou a slovenskou a vědou západní, zejména americkou, a proto zabezpečovat pro české a slovenské vědecké pracovníky kontakty a styky s jejich partnery v USA a v jiných vyspělých zemích. K tomuto cíli kancelář Střediska pro vědeckou službu VÚS plně využije svého spojení s Lehigh University /Bethlehem-Pennsylvania/, která má výjimečně rozvinutý přístup ke všem významným databázím vědeckých oborů v západním světě, jakož i na užší individuální úrovni profesionálních kontaktů světové členské zakladny Společnosti pro vědu a umění;
- zajišťovat pro vědecké pracovníky poradní službu při přípravě návrhů na společné výzkumné projekty s vědci americkými a při přípravě zahraničních studijních programů podporovaných granty z USA.

ODZNAČENÍ

Nakladatelství Academia pořádá ve dnech 21.–25. října 1992 ve své výstavní síni Na Perštýně 18, Praha 1 – Staré Město prodejní výstavu vědecké literatury amerického nakladatelství Plenum Publishing Corporation, The Language of Science. Pro ústavy ČSAV sleva 10 %.

NABÍDKA

CONNECT, UNESCO – UNEP Environmental Education Newsletter

Zpravodaj Connect je vydáván UNESCO v rámci mezinárodního programu UNESCO-UNEP věnovaného ekologické výchově. Obsahuje zpravidla základní článek (např. v č. 3/91 se píše o ekologické výchově univerzitních studentů), dále informace o seminářích a zprávy o nových publikacích a materiálech využitelných nejen pro ekologickou výchovu.

Dominujáme se, že zpravodaj svými informacemi může být užitečný zejména pro ty pracovníky ČSAV, kteří se nějakým způsobem účastní výchovného procesu.

Zpravodaj vychází 4x ročně v 6 jazycích a je možno jej dostávat bezplatně. Formulář objednávky je k dispozici v sekretariátu KŽP, Národní 3, Praha 1.

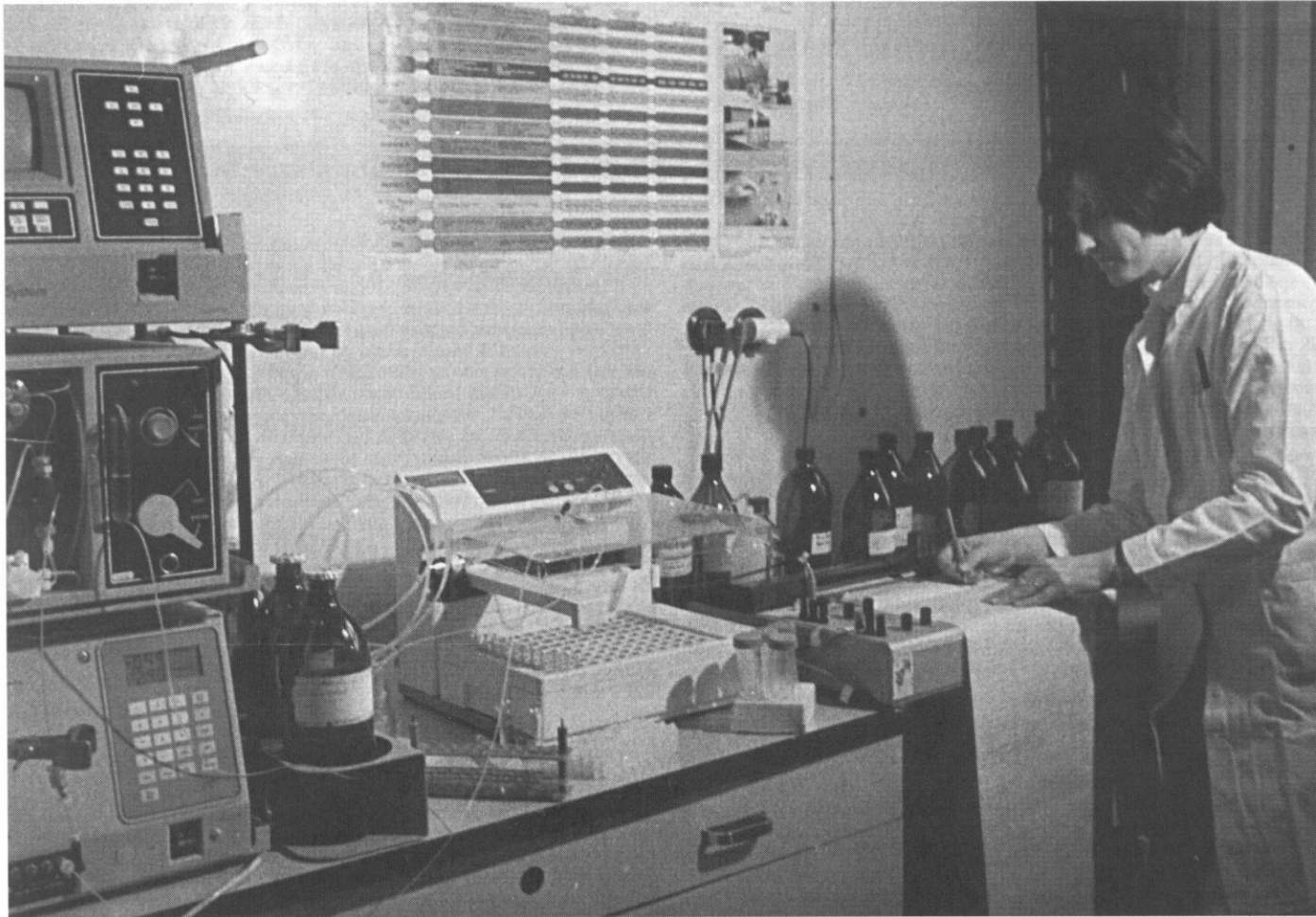
Postdoctoral Fellowship Programme – Velká Britanie

Československá akademie věd a Královská společnost (The Royal Society) vyhlašují konkurs na postgraduální roční stipendia v oblasti exaktních věd a vědeckých výzkumů v oblasti společenských věd.

O udělení stipendia se mohou ucházet vědci ze všech ústavů v Československu mladší 40 let, kteří dosáhli vědeckou hodnotu a mají jistotu, že navrhovaný pobyt a vědecký program jsou akceptovatelné hostitelským pracovištěm v Británii.

Přihlášky a instrukce jsou k dispozici na zahraničním odboru Československé akademie věd: tel.: 2358065 l. 364, 429; fax: 265671, Mgr Andrzej Magala.

Termín přijímání přihlášek: 1. března 1993.



Laboratoř Ústavu organické chemie a biochemie ČSAV — zařízení pro dělení vysokomolekulárních sloučenin (FPLC)

Vědecké programy NATO

INFORMACE PRO UNIVERZITY A VÝZKUMNÁ PRACOVIŠTĚ V ZEMÍCH STŘEDNÍ A VÝCHODNÍ EVROPY

1. The Intensive Courses Programme (ICP) je zaměřen na podporu kursů na univerzitách nebo vědeckých pracovišti vedených erudovanými vědci z členských států NATO. Kursy trvají 1 – 4 týdny, NATO nese náklady na cestovné a ubytování a uděluje povolení k přípravě kurzu. Pořadatel musí předem kontaktovat lektory v zájmu zjištění jejich ochoty podílet se na přípravě kurzu. Přihlášky vyhodnotí interdisciplinární panel NATO. Po případném přidělení finanční podpory se přihláška stane podkladem pro kontrakt mezi NATO a organizátorem.

2. The Expert Visits Programme (EVP) poskytuje podporu návštěvám odborníků ze zemí NATO, kteří se podílejí na významných projektech, 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 kládém vyřízení se přihlášky stanou podkladem pro kontrakt mezi NATO a hostujícím expertem.

3. The Linkage Programme (LP) podporuje spojení mezi týmy pracujícími na komplementárních projektech v zemích NATO a ve středo- a východoevropských státech. Umožnuje návštěvu partnerských laboratoří čtyřem vědcům z každé strany v rozmezí dvou let. Vedoucí výzkumných skupin ze zemí střední a východní Evropy mohou kontaktovat vedoucí výzkumných skupin z kteréhokoliv členského státu NATO. Přihlášku zasílá vedoucí skupiny členského státu NATO. Kláděná vyřízená přihláška se stane základem konaktu mezi NATO a vedoucím vědeckého týmu ze země NATO, který bude uvolňovat prostředky na cestu a pobyt účastníků.

INFORMACE PRO INDIVIDUÁLNÍ ŽADATELE ZE ZEMÍ STŘEDNÍ A VÝCH. EVROPY

1. Program kursů pro pokročilé (Advanced Study Institutes Programme – ASI) podporuje vědecké kurzy, jejichž přednášky odpovídají vysokému standardu. Jsou určeny vědcům specializovaným v určitém oboru a přispívají k šíření znalosti, které zatím nejsou dostupné během standardního univerzitního studia.

2. Program pokročilých pracovních symposií (Advanced Research Workshop Programme – ARW) poskytuje podporu setkáním, která jsou místem intenzívní neformální výměny názorů mezi špičkovými badateli v dané problematice.

Vědci ze zemí střední a východní Evropy, pozvaní řediteli programů ASI nebo ARW k účasti na setkáních, mají nárok na úhradu cestovních a pobytových výdajů. K získání pozvání je třeba kontaktovat příslušné ředitele programů ASI nebo ARW.

SPOLEČNÉ VĚDECKÉ GRANTY

Program společných vědeckých grantů (Collaborative Research Grants Programme – CRG) nabízí pomoc vědcům z různých zemí. CRG financuje krátkodobé výměnné pobity vědců spolupracujících laboratoří. Vědcům ze zemí střední a východní Evropy jsou hrazeny náklady na cestu a pobyt z grantu NATO. Přihlášky do programu CRG jsou připravovány a odesílány do NATO vědců z členských států NATO.

Existují tři možnosti zapojení se do programu NATO:

- 1) ASI – nutno podat přihlášku u ředitele příslušného programu ASI
- 2) ARW – nutno podat přihlášku u ředitele příslušného programu ARW
- 3) CRG – nutno spojit se s kolegou z členské země NATO a společně podat přihlášku na CRG grant NATO. Vědci ze střední a východní Evropy musí být na přihlášce vedeni jako spolupracovníci.

Kontaktní adresa: NATO, Scientific Affairs Division B-1110 Brussels, Belgium

Bližší informace: Úřad prezidia ČSAV, Sekretariát rady pro zahraniční styky, M. Oplištilová, Národní tř. 3, Praha 1, tel. 26 66 84

Státní program péče o životní prostředí

Informace o projektech shromážděných Komisí pro životní prostředí ČSAV, které jednotlivé ústavy ČSAV přihlásily do Státního programu péče o životní prostředí vyhlášeného vládou ČSFR dne 19. 4. 1991, bude uveřejněna ve Věstníku ČSAV, č. 2/1992.

Koncem roku 1991 byl na velvyslanectví USA p. R.I. Huffovi (první tajemník pro vědecké a technologické záležitosti) předán seznam projektů vztahujících se k životnímu prostředí; na jaře 1992 bylo o těchto projektech referováno na valném shromáždění Akademie zemědělských věd ČSFR.

V roce 1992 Ekologická komise FVŽP přijala z nabídky pracovišť ČSAV následující projekty:

Atlas životního prostředí, 2. etapa-GgÚ (895 tis. Kčs);
Vývoj laboratorního vzorku laserového optoakustického analyzátoru plynu a par pro měření a monitorování škodlivin – ÚFCHE JH (300 tis.); Ekologická funkce mokřadů v krajině – BÚ (2 300 tis.); Energetické a ekologické solarium – BÚ (200 tis.); Ochrana biodiversity – BÚ (2 250 tis.); Ekologická výchova v Průhonickém parku – BÚ (50 tis.); Slezsko-činnost technické odborné skupiny – ÚEPK (2 700 tis.); Cytotoxické účinky kyslíkových radikálů vznikajících především účinkem ionizujícího a ultrafialového záření na oko – ÚEM (500 tis.); Produkce a biotransformace tkáňových kultur vyšších rostlin – ÚOCHB (80 tis.); Geosféra-biosféra-globální změny – ÚPB (500 tis.).

Na řešení uvedených projektů byla uzavřena mezi FVŽP a navrhovatelem hospodářská smlouva. Zatím bez uzavření hospodářské smlouvy zůstává Ekologickou radou FVŽP přijatý projekt Pojištění jako nástroj ekologické politiky – EU.

dr. Eva Žižková

UNCED – United Nations Conference on Environment and Development

Konference UNCED (viz Bulletin ČSAV 14/91) se konala ve dnech 3.–14. 6. 1992 v Rio de Janeiro. Předsedou konference byl zvolen brazilský prezident Fernando Collor de Melo. Celkově se konference v Rio de Janeiro účastnilo téměř 40 tisíc lidí, z toho asi 8 tisíc vládních delegátů, asi 10 tisíc novinářů, 120 hlav států. Čs. prezident, ač byl očekáván, se bohužel neúčastnil kvůli současně probíhajícím volbám v ČSFR.

Výsledkem UNCED bylo podepsání tří dokumentů: Deklarace z Ria de Janeiro, Agenda 21, Zásady obhospodařování lesů. Kromě toho byly na UNCED otevřeny k podpisu dva dokumenty: Rámcová úmluva o změně klimatu, Úmluva o biologické diversitě. K podepsání těchto dvou úmluv nebyla čs. delegace zmocněna.

Konference UNCED naznačila cestu k trvale udržitelnému, ekologicky únosnému hospodářskému vývoji ve všech důležitých společenských oblastech počínaje ekonomickou a průmyslovou sférou přes ochranu přírodních zdrojů a složek prostředí až po sféru vědy, výzkumu, vzdělání a výchovy.

ČSAV se aktivně zapojila do přípravy účasti ČSFR na UNCED, a to prostřednictvím Komise pro otázky životního prostředí. Jednak byla Komise zastoupena dvěma členy v čs. přípravném výboru pro UNCED jmenovaném federální vládou 2. 4. 1992 (č. usnesení 239), jednak se ve značné části podílela na zpracování Národní zprávy pro UNCED. Ve své činnosti se chce nadále věnovat také podmínkám pro setrvály rozvoj společnosti a vítá iniciativní náměty.

Texty jmenovaných úmluv, Čs. zpráva pro UNCED a zpráva Výboru ČSFR pro UNCED o průběhu a výsledcích konference jsou k dispozici v sekretariátu Komise pro otázky životního prostředí.

Nová adresa:

Komise pro otázky životního prostředí ČSAV
ÚP ČSAV, Národní 3, 110 00 Praha 1
tel. 265632, 2358065-81, l. 291, 489



Nabídkový list na 3. čtvrtletí 1992

● MATEMATIKA

Fuzzy Approach to Reasoning and Decision-Making Selected Papers of the International Symposium held at Bechyně, from June 25 to 29, 1990
Editor Vilém Novák a kolektiv

Zdeněk Půlpán, František Kuřina, Vladimír Kebza: **O představivosti a její roli v matematice**

Peter Sokolowsky, Jaroslav Pokorný, Jiří Peterka: **Distribuované databázové systémy**

● GEOGRAFIE

Jaques Vallin: **Světové obyvatelstvo**

● TECHNIKA

Bohumil Bednář, Jaroslav Králíček, Jaroslav Zachoval a kolektiv: **Resists in Microlithography and Printing**

Jaroslav Feda: **Creep of Soils and Related Phenomena**

Josef Záruba: **Water Hammer in Pipe-line Systems**

● CHEMIE

Vojtěch Bekárek, Tatjana Nevěčná: **Rozpouštědlové vlivy v chemii a jejich hodnocení**

František Kaštánek, Jindřich Zahradník, Jan Kratochvíl, Jan Čermák: **Chemical Reactors for Gas-Liquid Systems**

Lumír Sommer a kolektiv: **Optická emisní spektrometrie v indukčně vázaném plazmatu a vysokoteplotních plamenech**

Zdeněk Vodrážka: **Biochemie 1**

Zdeněk Vodrážka: **Biochemie 2**

● BIOLOGIE – MEDICÍNA

Karel Kopecký, Slavomil Hejný: **Ruderální společenstva bylin České republiky**

Zpracováno s použitím deduktivní metody syntaxonomické klasifikace.

Květena České republiky 3

Editoři Slavomil Hejný, Bohumil Slavík

Nebezpečí oteplování Země

Editor Jeremy Leggett

Milena Rychnovská a kolektiv: **Structure and Functioning of Seminatural Meadows**

Vratislav Schreiber: **Lidský stres**

● PSYCHOLOGIE

Carl Gustav Jung: **Analytická psychologie – její teorie a praxe**
Tavistocké přednášky

Václav Kulič: **Psychologie řízeného učení**

● JAZYKOVĚDA

Josef V. Bečka: **Česká stylistika**

Etymologický slovník jazyka staroslověnského, seš. 3
Hlavní redaktorka Eva Havlová

Ivo Fišer: **Sanskrt**

Velký anglicko-český slovník, díl III, 2. vydání
K vydání připravili Karel Hais, Břetislav Hodek

Tomáš ze Štítného: **Řeči besední**
Editorka Milada Nedvědová

Nabídkový list na 4. čtvrtletí 1992

● GEOLOGIE

Jan H. Bernard, Rudolf Rost a kolektiv: **Encyklopedický přehled minerálů**

Vladimír Bouška a kolektiv: **Natural Glasses**

Mirko Vaněček a kolektiv: **Mineral Deposits of the World (I Ores, Industrial Minerals and Rocks)**

● ASTRONOMIE

Josip Kleczek: **Space Science Dictionary 2 (Motion – Space Flight – Data)**

● TECHNIKA

Václav Skala: **Světlo, barvy a barevné systémy v počítačové grafice**

Vladimír Stejskal, Michael Valášek: **Automated Analysis and Synthesis of Spatial Mechanism**

● CHEMIE

Advanced Instrumental Methods of Chemical Analysis

Editor Jaroslav Churáček

● BIOLOGIE – MEDICÍNA

Tomáš Havránek: **Statistika pro biologické a lékařské vědy**

Josef Hubáček, Milan Bezděk, Jiří Janeček: **Vybrané kapitoly z molekulární genetiky mikroorganismů**

Josef Měsíček, Vlasta Jarolímová: **List of Chromosome Number of the Czech Vascular Plants**

Emanuel Vlček: **Jak zemřeli**

(Významné osobnosti českých dějin a pohledu antropologie a lékařství)

● HISTORIE

Mistr Jan Hus: **Opera omnia, Tomus II – Česká nedělní postila**

● JAZYKOVĚDA

Slovník středověké latiny v českých zemích, seš. 14

Zpracoval kolektiv autorů z Kabinetu pro studia řecká, římská a latinská ČSAV za vedení Dany Martínkové

Velký anglicko-český slovník, díl IV

K vydání připravili Karel Hais, Břetislav Hodek

Velký francouzsko-český slovník, díl III – Dodatky

K vydání připravili Václav Kolář, Václav Vlasák, Vladimír Hořejší, Josef Neumann

● LITERATURA

Ivo Hlobil, Eduard Petruš: **Humanismus a raná renesance na Moravě**

Lexikon české literatury, díl 2/1 (H–J)

Zpracoval autorský a redakční kolektiv, ved. redaktor Vladimír Forst

● ENCYKLOPEDIAE

Geografický místopisný slovník

Připravil kolektiv autorů Encyklopedického institutu ČSAV

Vedoucí redaktor: dr. Miroslav Šmidák
Redakce: dr. Dana Kaštáková, CSc., Národní 3,
Praha 1, tel.: 26 62 15
Foto: J. Plechatý • Typo: M. Kouřimský
Sazba: Fortuna, středisko počítačové sazby, Praha
Tisk: Academia Praha
Číslo 19 vychází 15. 10. 1992