



XXXI. zasedání Akademického sněmu Akademie věd České republiky

Praha, 18. prosince 2007

Bod programu: **2a**

**ZPRÁVA O ČINNOSTI AKADEMICKÉ RADY
ZA OBDOBÍ OD XXX. ZASEDÁNÍ
AKADEMICKÉHO SNĚMU**

Zpráva o činnosti Akademické rady Akademie věd České republiky za období od XXX. zasedání Akademického sněmu AV ČR

V období od XXX. zasedání Akademického sněmu, konaného dne 26. dubna 2007, do uzávěrky této zprávy se Akademická rada sešla osmkrát, její předsednictvo se sešlo šestkrát. Následující schůze obou orgánů se uskuteční krátce před zasedáním Akademického sněmu. O jednáních a usneseních Akademické rady byla pracoviště AV ČR informována elektronickou formou prostřednictvím internetových stránek v souladu s čl. 5 odst. (3) Stanov AV ČR, podle kterého jsou orgány AV ČR povinny zveřejňovat svá usnesení, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup. Rámcové informace o projednávaných záležitostech a přijatých usneseních jsou nadále publikovány v Akademickém bulletinu.

V období od posledního zasedání Akademického sněmu se Akademická rada zabývala těmito hlavními záležitostmi:

I. Plnění usnesení Akademického sněmu

K plnění usnesení XXX. zasedání Akademického sněmu, konaného dne 26. dubna 2007, byla učiněna tato opatření:

Bod I/2a – Schválená výroční zpráva o činnosti AV ČR za rok 2006 byla zaslána předsedovi a ostatním členům vlády ČR, předsedům a místopředsedům obou komor Parlamentu, předsedům výborů Poslanecké sněmovny a členům jejího Výboru pro vědu, vzdělání, kulturu, mládež a tělovýchovu, vedoucímu Kanceláře prezidenta republiky, členům Rady pro výzkum a vývoj, rektorům spolupracujících vysokých škol a některým dalším představitelům zainteresovaných institucí. Výroční zpráva byla vydána i v anglické verzi pro potřebu zastupitelských úřadů a spolupracujících zahraničních institucí.

Bod III/2 – Akademická rada projednala všechny připomínky a doporučení Dozorčí komise Akademického sněmu týkající se sjednocení postupu zadávání publikací výsledků v databázích ASEP a RIV a předala vysvětlující zprávu Dozorčí komisi. Rovněž se zabývala stavem a výhledem nově zaváděného ekonomického informačního systému v AV ČR a zprávu zaslala k informaci ředitelům pracovišť AV ČR.

Bod IV – Pravidla Grantové agentury AV ČR pro přijímání grantových přihlášek byla upravena ve smyslu usnesení Akademického sněmu.

II. Konceptní a vědecko-organizační záležitosti

Plnění aktualizované Koncepce rozvoje výzkumu a vývoje v Akademii věd ČR na léta 2005-2008, přijaté v souladu a k podpoře uskutečňování Národní politiky výzkumu a vývoje, se i v tomto období neztenčenou měrou věnovala Akademická rada i Vědecká rada AV ČR. Akademická rada zpracovala stanovisko AV ČR k materiálu „Výchozí teze pro přípravu Bílé knihy terciárního vzdělávání“ a vyjadřovala se k návrhu „Analýzy stavu výzkumu, vývoje a inovací v České republice a jejich srovnání se zahraničím v roce 2007“ v průběhu jeho přípravy. Zá-

stupci Akademické rady se také zúčastňovali a zúčastňují práce odborných orgánů Rady pro výzkum a vývoj, a to Meziřezortní pracovní komise pro Metodiku hodnocení VaV 2007 (do poloviny roku) a Komise pro hodnocení (od poloviny roku), kde hlavním cílem je zajištění korektnosti používaných údajů o výstupech (výsledcích) výzkumu a zejména jim odpovídajících nákladů z veřejných prostředků.

Akademická rada pozorně sledovala přípravu operačních programů (OP) a dalších zásadních dokumentů týkajících se **Strukturálních fondů EU pro období 2007-2013** v ČR, z nich zejména OP Výzkum a vývoj pro inovace (VaVpl), Vzdělání pro konkurenceschopnost (VpK) a také Praha – Konkurenceschopnost (PK). V této souvislosti byl jmenován RNDr. Jan Hrušák, CSc., členem monitorovacího výboru OP VaVpl a prof. MUDr. Josef Syka, DrSc., členem monitorovacího výboru OP VpK. Intenzivně probíhala jednání o možnostech využití strukturálních fondů EU pro programovací období 2007-2013 v rámci pracovišť AV ČR. Pozorně je sledován zejména průběh přípravy OP VaVpl, především vytváření tzv. indikativního seznamu velkých projektů. Byly zpracovány priority AV ČR pro připravovanou národní Cestovní mapu výzkumných infrastruktur. Akademická rada i Vědecká rada AV ČR upozorňovaly pracoviště na potřebu koordinace jednotlivých projektů a jejich integrace zejména v oblasti biotechnologií v souvislosti s problémy jejich budoucího finančního a personálního zajištění. Zvláštní pozornost je věnována průběhu přípravy projektů BIOCEV, IAV, CESLAB a CEITEC. Schválený návrh na založení zájmového sdružení právnických osob BIOCEV, z. s. p. o., bude sloužit k přípravě společného projektu Biologické a biomedicínské centrum AV ČR a Univerzity Karlovy v lokalitě Vestec v rámci OP VaVpl. Vybudování centra významně rozšíří možnosti zúčastněných pracovišť AV ČR pro provádění jejich hlavní činnosti a vytvoří se i materiální předpoklady pro realizaci výsledků jejich výzkumu. Institut aplikovaných věd (IAV) bude zřízen jako zájmové sdružení právnických osob. V současnosti probíhají jednání s Magistrátem hl. m. Prahy o možnosti jeho financování z OP PK. Hlavním záměrem IAV je umožnit v několika vybraných oborech (nanovědy, chemie vysokých energií, nové zdroje energie a aplikovaná mechanika) výzkum na špičkové mezinárodní úrovni. V rámci OP VaVpl je navrhován projekt Středoevropský technologický institut (CEITEC) v Brně, sdružující MU, VUT, MZLU, VFU, VÚVeL a čtyři brněnské ústavy AV ČR (BFÚ, ÚIACH, ÚFM a ÚPT). Projekt bude koncentrovat a integrovat kapacity v oblastech materiálových věd, molekulární a buněčné biologie. Dále je v rámci tohoto OP navrhováno vybudování Středoevropské synchrotronové laboratoře (CESLAB) s moderním urychlovačem elektronů 3. generace v lokalitě Černovická terasa v Brně, za účasti čtyř ústavů AV ČR (BFÚ, ÚFM, ÚIACH a ÚPT). Data získaná pomocí synchrotronu naleznou uplatnění například při návrhu nových léčiv, pokročilých materiálů, při rozvoji nanotechnologií a provádění náročných environmentálních analýz.

Pokračovaly intenzivní přípravy vzniku nového pracoviště AV ČR - Biotechnologického ústavu AV ČR, v. v. i., které položí základy pro aplikaci molekulárně-biologických metod v praktických projektech. Návrh na jeho zřízení je předkládán Akademickému sněmu jako samostatný bod programu jednání.

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., přistoupil po schválení Akademickou radou k právnické osobě European Consortium for Nanostructured

Polymers, S.c.a.r.l., (ECNP), která je hlavním výstupem projektu evropské sítě excelence Nanostructured and Multifunctional Polymer Based Materials.

Akademická rada projednala výroční zprávu o činnosti Rady vědeckých společností za rok 2006. V gesci vědeckých společností se konalo 328 přednášek a 180 konferencí a seminářů. Rovněž bylo uspořádáno 49 konferencí, olympiád, kurzů a seminářů pro studenty středních a vysokých škol.

III. Institucionální a účelová podpora výzkumu

V oblasti **institucionální podpory** probíhala příprava na průběžnou kontrolu výzkumných záměrů pracovišť AV ČR. Akademická rada schválila Metodický pokyn pro hodnotící komise k průběžné kontrole výzkumných záměrů a ke zhodnocení výsledků vědecké a odborné činnosti pracovišť AV ČR za léta 2005-2007, který bude sloužit pro jejich jednání při průběžném hodnocení. Byly provedeny i dílčí změny ve složení Komise pro hodnocení výzkumné činnosti pracovišť AV ČR a jejich výzkumných záměrů. Akademická rada zřídila Skupinu pro zpracování návrhu na principy hodnocení výzkumu a vývoje v České republice, který bude dokončen do 31. prosince 2007.

V oblasti **účelového financování** byly v dubnu 2007 ukončeny doplňovací volby do oborových rad Grantové agentury AV ČR. Na základě usnesení vlády ČR ze dne 23. května 2007 č. 564 nebyla v roce 2007 a ani v letech následujících nebude vyhlášena veřejná soutěž o doplňkové publikační granty GA AV. Veřejná soutěž ve výzkumu a vývoji na grantové projekty GA AV zahajované v roce 2008 byla vyhlášena podle zadávací dokumentace upravené ve smyslu nově schválených pravidel Grantové agentury AV ČR. Do XVIII. kola veřejné soutěže GA AV o standardní a juniorské badatelské granty, vyhlášeného v březnu 2007, bylo podáno celkem 481 standardních badatelských grantových projektů. Z toho 159 návrhů spadá do I. vědní oblasti, 230 návrhů do II. vědní oblasti, 77 návrhů do III. vědní oblasti a 15 návrhů bylo mezioborových. Do soutěže o juniorské badatelské granty bylo podáno celkem 356 projektů, z toho 84 návrhů spadá do I. vědní oblasti, 173 návrhů do II. vědní oblasti a 99 návrhů do III. vědní oblasti. Byl vytvořen nový systém rozdělování finančních prostředků oborovým radám Grantové agentury AV ČR, který je oproti předchozímu systému jednodušší a průhlednější.

Akademická rada schválila přidělení účelových dotací na řešení dvou pozastavených projektů programu „Informační společnost“ a zprávu o výsledcích závěrečného hodnocení prvních šesti projektů tohoto programu, jejichž řešení skončilo k 31. prosinci 2006. Z těchto projektů byly tři zahájeny 1. července 2004 a zbylé tři 1. ledna 2005. Byla vyhlášena třetí veřejná soutěž projektů programu „Nanotechnologie pro společnost“, do které bylo k 27. červenci 2007 podáno celkem 17 návrhů projektů. Na základě hodnocení oponentů, posouzení zpravodajů a všeobecné diskuse stanovila Rada programu celkové pořadí všech hodnocených návrhů projektů. Akademická rada schválila 9 projektů k přidělení účelové podpory.

IV. Oceňování výsledků výzkumu a pocty významným osobnostem

Předseda AV ČR na návrh příslušných komisí a po projednání v Akademické a Vědecké radě rozhodl o ocenění těchto vědeckých výsledků:

Ceny Akademie věd ČR za dosažené vynikající výsledky velkého vědeckého významu obdržel

- autorský tým ve složení: prof. Ing. Jan Flusser, DrSc. (ÚTIA), Ing. Filip Šroubek, Ph.D. (ÚTIA), RNDr. Barbara Zitová, Ph.D. (ÚTIA), Ing. Tomáš Suk, CSc. (ÚTIA), za vědecký výsledek: Rozpoznávání objektů pomocí fúze obrazů z různých zdrojů,
- autorský tým ve složení: prof. RNDr. Julius Lukeš, CSc. – vedoucí týmu (BC), RNDr. Milan Jirků (BC), Silvie Foldynová-Trantírková, Ph.D. (BC), Mgr. Eva Vondrušková-Horáková, Ph.D. (BC), Mgr. Eva Zemanová-Chocholová, Ph.D. (BC), RNDr. Alena Zíková, Ph.D. (BC) za vědecký výsledek: Funkční genomika, genotypizace a molekulární diagnostika bičíkovců řádu Kinetoplastida, patogenních cizopasníků člověka.

Ceny Akademie věd ČR pro mladé vědecké pracovníky za vynikající výsledky vědecké práce obdrželi

- Ing. Petr Cintula, Ph.D., nar. 1978 (ÚI) za vědecký výsledek: Soubor prací o formální fuzzy logice a matematice,
- doc. Mgr. Luděk Bláhai, Ph.D., nar. 1972 (BÚ) za vědecký výsledek: „Vodní květy sinic a cyanotoxiny v nádržích ČR – trendy a nové mechanismy toxicity“,
- PhDr. Jan Zouplna, Ph.D., nar. 1977 (OÚ) za vědecký výsledek: „Od jišuvu k Izraeli. Formování izraelských mocenských elit 1919-1949“.

K udělení **čestných medailí AV ČR** byli Akademickou radou AV ČR po projednání ve Vědecké radě AV ČR navrženy tyto osobnosti:

Čestná medaile AV ČR „De scientia et humanitate optime meritis“:

- prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc. (Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.),
- prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc. (I. interní klinika 1. LF UK a VFN),
- prof. Ing. Pavel Kratochvíl, DrSc., Dr.h.c. (Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.),
- prof. RNDr. Josef Paldus, DrSc., F.R.S.C. (University of Waterloo, Kanada),
- RNDr. Jiří Velemínský, DrSc. (Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.).

Čestná oborová medaile Bernarda Bolzana za zásluhy v matematických vědách:

- prof. Dr. Pekka Neittaanmäki (University of Jyväskylä, Finsko),
- doc. Ing. Jiří V. Outrata, DrSc. (Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.).

Čestná oborová medaile Františka Křížika za zásluhy v oblasti technických věd a za realizaci výsledků vědeckého výzkumu:

- Ing. Jiří Náprstek, DrSc. (Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.),
- Dr. Nicole Jaffrezic-Renault (Claude Bernard University-Lyon 1, Francie),
- RNDr. Ivan Šolc, CSc. (Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.).

Čestná oborová medaile Jaroslava Heyrovského za zásluhy v chemických vědách (in memoriam): doc. Ing. Drahoš Lím, DrSc. (Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.).

Čestná oborová medaile Gregora Johanna Mendela za zásluhy v biologických vědách: RNDr. Ivana Macháčková, CSc. (Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.).

Čestná oborová medaile Jana Evangelisty Purkyně za zásluhy v biomedicínských vědách: Solomon L. Moshé, M.D. (Albert Einstein College of Medicine, USA).

Čestná oborová medaile Karla Engliše za zásluhy v sociálních a ekonomických vědách: prof. Orley C. Ashenfelter, BA, PhD (Princeton University, USA).

Čestná oborová medaile Josefa Dobrovského za zásluhy ve filologických a filosofických vědách: prof. PhDr. Ladislav Matějka, Ph.D. (University of Michigan, USA).

Čestná oborová medaile Františka Palackého za zásluhy v historických vědách:

- PhDr. Dušan Kováč, DrSc. (Slovenská akadémia vied, SR),
- emerit. prof. JUDr. Radomír V. Luža, Ph.D. (Tulane University, New Orleans, USA),
- prof. PhDr. Vojtěch Mastný, Ph.D. (The George Washington University, USA).

Čestná medaile Vojtěcha Náprstka za zásluhy v popularizaci vědy:

- Mgr. Miroslav Bobek (Český rozhlas),
- doc. Ing. Jan Krekule, DrSc. (Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.),
- Mgr. Antonín Vítek, CSc. (Knihovna AV ČR, v. v. i.).

Čestná medaile Za zásluhy o Akademii věd České republiky: PhDr. Ivana Kadlecová (Knihovna AV ČR, v. v. i.).

Po projednání návrhů v komisi složené z domácích i zahraničních odborníků obdrželi **Praemium Academiae 2007**

- RNDr. Eduard Feireisl, DrSc. (Matematický ústav AV ČR, v. v. i.),
- RNDr. Václav Petříček, CSc. (Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.),
- prof. MUDr. Jiří Forejt, DrSc. (Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.),
- prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc. (Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.).

Fellowship J. E. Purkyně význačným a perspektivním vědeckým pracovníkům byl udělen

- Igoru V. Bartishovi, Ph.D., navrženému Botanickým ústavem AV ČR, v. v. i.,
- Ing. Filipu Lankašovi, CSc., navrženému Ústavem organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.,
- Ing. Tomáši Vomastkovi, Ph.D., navrženému Mikrobiologickým ústavem AV ČR, v. v. i.,
- Mgr. Jindřichu Zapletalovi, Ph.D., DSc., navrženému Matematickým ústavem AV ČR, v. v. i.

Prémii Otto Wichterleho mladým vědeckým pracovníkům AV ČR v roce 2007 obdrželo dvacet mladých vědeckých pracovníků. V oblasti věd o neživé přírodě byla prémie udělena sedmi pracovníkům, v oblasti věd o živé přírodě a chemických věd devíti pracovníkům a v oblasti humanitních a společenských věd čtyřem pracovníkům.

Dne 30. května 2007 ve dvoraně Knihovny AV ČR, v. v. i., předal předseda AV ČR diplomy osmi novým doktorům věd. Celkem bylo v roce 2007 uděleno devět titulů „doktor věd“.

VI. Spolupráce Akademie věd ČR s vysokými školami a spolupráce s aplikovaným výzkumem a podnikatelskou sférou

Akademická rada projednala a vzala na vědomí aktuální přehled o spolupráci AV ČR s vysokými školami a o akreditovaných doktorských studijních programech, které uskutečňují pracoviště AV ČR s vysokými školami. V současnosti je v pokročilé fázi projednávání spolupráce s Veterinární a farmaceutickou univerzitou Brno. Dále pokračuje příprava zřízení společného pracoviště AV ČR, Českého vysokého učení technického v Praze a dalších partnerských organizací v areálu na Mazance – Institutu aplikovaných věd. Předseda AV ČR podepsal společně s rektorem ČVUT deklaraci společného záměru, vztahujícího se k vybudování Institutu aplikovaných věd. Před dokončením je rovněž aktualizovaná podoba Smlouvy o sdružení mezi UK v Praze a AV ČR o provozování společného pracoviště CERGE.

Pokračovala spolupráce AV ČR s Czech Knowledge Transfer Office (CKTO) Inženýrské akademie ČR v oblasti ochrany duševního vlastnictví a patentové politiky. Zástupci AV ČR přispěli konzultacemi k vypracování studie řízení aktivit v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v kraji Vysočina, která je podkladovým materiálem pro realizaci projektu Vědeckotechnického parku Jihlava, obsahujícího podnikatelský inkubátor, technologický park a centrum pro transfer technologií. Pokračovala úspěšně se rozvíjející spolupráce s Pardubickým krajem. Informace o možnostech spolupráce s ústavem AV ČR v oblasti transferu technologií a inovačních aktivit byly poskytnuty zahraničním partnerům i v rámci Česko-japonských, Česko-taiwanských a Česko-korejských dnů vědy a techniky 2007.

VII. Mezinárodní vědecká spolupráce Akademie věd ČR a její zapojování do Evropského výzkumného prostoru

Akademická rada se aktivně zapojila do diskuse vědecké obce o strategickém dokumentu Evropské komise „Evropský výzkumný prostor: nové perspektivy“, tzv. Zelené knize. Bylo připraveno souhrnné stanovisko AV ČR, jež bylo poskytnuto Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Evropské komisi a dalším zainteresovaným mezinárodním organizacím, jichž je AV ČR členem. V rámci přípravy předsednictví České republiky v Evropské unii v roce 2009 se aktivity soustřeďují zejména na jednání o návrzích na stanovení priorit pro oblast výzkumu a vývoje. RNDr. Jan Hrušák, CSc., byl nominován do pracovní skupiny pro výzkumné infrastruktury při skupině pro přípravu předsednictví České republiky v Evropské unii na Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Byla připravena úprava postupu pracovišť AV ČR zapojených do procesu transformace Sítí excelence (Networks of Excellence) do formy právnických osob. S cílem napomoci přípravě novely nařízení vlády 462/2002 Sb., umožňující poskytování prostředků na spolufinancování projektů 7. Rámcového programu, byla Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy ČR poskytnuta odborná pomoc. Průběžně je věnována zvláštní pozornost novele i souvisejícímu zajištění potřebné výše finančních prostředků ze strany MŠMT.

Akademická rada se dále zabývala vyjasněním postupu vůči Evropské chartě výzkumných pracovníků a Kodexu chování pro přijímání výzkumných pracovníků. Do Evropského fóra pro bezpečnostní výzkum a inovace (ESRIF) byl prosazen jako zástupce AV ČR Ing. Vladimír Nekvasil, DrSc. Intenzivně probíhají práce na Evropském referenčním indexu pro humanitní a společenské obory (ERIH). Úspěšně pokračuje řešení projektu „The Central European Journal of Social Sciences and Humanities“ (CEJSH). Byl také projednán návrh členství AV ČR v European Consortium for Asian Field Study (ECAF).

Ve dnech 10.-12. října 2007 proběhlo další pravidelné setkání představitelů AV ČR a Slovenské akademie věd.

VIII. Propagační a popularizační činnost

Pokračovala prezentace vědeckých výsledků dosažených pracovišti AV ČR se zaměřením na odbornou i širokou veřejnost. V rámci Týdne vědy a techniky 2007, který se uskutečnil ve dnech 1.–11. listopadu 2007, se v Praze, Brně, Ostravě, Českých Budějovicích a v Olomouci konalo 98 přednášek (z toho v Praze 40 a v Brně 12), šest tzv. vědeckých kaváren, tři konference, čtyři workshopy, 10 výstav, dva semináře, jeden kulatý stůl a sedm prezentací. Na pracovištích AV ČR proběhly dny otevřených dveří, na kterých návštěvníci měli nejen možnost seznámit se s chodem a činností pracovišť, ale i vyslechnout řadu dalších, na konkrétní problémy oborů zaměřených přednášek.

V uplynulém období bylo uspořádáno 16 tiskových konferencí. Mezi nejúspěšnější patřily tiskové konference k Týdnu vědy a techniky 2007, k jubileu 50 let kosmického výzkumu (připravena Radou pro popularizaci vědy AV ČR), k zahájení výstavy Fusion Expo, k Mezinárodnímu heliofyzikálnímu roku a k ukončení pro-

jektu Otevřená věda. Ve spolupráci s UK Praha se konalo pět přednášek úspěšného cyklu pro veřejnost „Akademická Praha“, z nichž každá měla v průměru návštěvnost 80 posluchačů z řad veřejnosti. Za účasti více než 100 zájemců z řad vědeckých pracovníků AV ČR, studentů a novinářů byl v květnu 2007 uspořádán kulatý stůl na téma Co dnes nabízejí přírodní vědy teologii a co nabízí teologie přírodním vědám z cyklu Věda a víra. Akademická rada souhlasila se smlouvou o spolupráci mezi AV ČR a Národním divadlem, která by měla být slavnostně podepsána 2. prosince 2007 a přispěje k prohloubení spolupráce mezi těmito dvěma institucemi. Dne 6. září 2007 bylo slavnostně otevřeno Konferenční centrum AV ČR - zámek Liblice.

Předseda AV ČR na doporučení Akademické rady převzal záštitu nad pěti vědeckými akcemi.

V rámci projektu Otevřená věda se konaly Praktické kurzy a semináře pro středoškolské pedagogy v Akademickém a univerzitním centru Nové Hradky, ve kterých bylo proškoleno 124 pedagogů. Talentovaným studentům nabídl projekt možnost stáží na vědeckých pracovištích, kde byli odborně vedeni a mohli realizovat vlastní studentské vědecké práce nebo se zapojit do vědeckých projektů daných pracovišť. Do projektu se zapojilo 149 studentů. Výsledky vědecké práce představili studenti na dvou studentských vědeckých konferencích, na nichž se sešlo celkem 56 účastníků. Úspěšně probíhá i realizace nově zahájeného projektu Otevřená věda regionům, který bude ukončen v roce 2008.

Do druhého ročníku projektu Středoškolská odborná činnost, připraveného Sdružením Jihomoravských pracovišť ve spolupráci s Jihomoravským krajem, se v Brně zapojilo šest pracovišť. Pro tuto soutěž zpracovaná práce J. Bačovského, studenta Gymnázia Brno-Řečkovice, vedená na Ústavu přístrojové techniky AV ČR, v. v. i., v nově vyhlášené soutěži pro středoškolské studenty v oborech technických a přírodních věd o Českou hlavičku získala cenu „Ingenium“ za oblast Informatiky a komunikace.

Byla vydána tištěná a elektronická verze informační příručky „Akademie věd České republiky 2007“.

IX. Finanční, organizační a kontrolní činnost AV ČR

Byl připraven rozpočet AV ČR na rok 2008, projednán byl střednědobý výhled, rozpis neinvestičních institucionálních prostředků na rok 2008, rozpočet institucionálních investičních zdrojů na rok 2008, rozpočet účelových prostředků na rok 2008, střednědobý rozpočtový rámec na léta 2008 až 2010 a připravoval se rozpočet na stavební akce v roce 2008. Návrh rozpočtu AV ČR na rok 2008 a jeho rozpisu na pracoviště je zařazen jako samostatný bod programu XXXI. zasedání Sněmu.

Byla upravena Pravidla pro přidělování investičních prostředků na přístrojové vybavení a Pravidla pro udělování dotací AV ČR na vydávání vědecké a vědecko-populární literatury.

Akademická rada se podrobně zabývala implementací **ekonomických informačních systémů** (dále EIS) v AV ČR, které využívají moderní technologie pro efektivnější řízení činnosti pracovišť v oblasti vedení ekonomické agendy, a to zejména finanční a mzdové. Systém nyní poskytuje podporu pro veškeré hlavní provozní agendy pracovišť. Jeho výhodou je snadné sledování financování projektů přímo odpovědnými osobami, provázanost jednotlivých agend, posílení vnitřního kontrolního systému a získání specifických výstupů pro vedení pracoviště. Všechny moduly jsou vzájemně provázány, vše je propojeno buď on-line nebo pomocí automaticky spouštěných dávkových procedur. Souhrnná zpráva o implementaci EIS v AV ČR, ve které jsou popsány jednotlivé kroky zavádění EIS, byla předložena 36. zasedání Akademické rady AV ČR dne 4. září 2007 a zaslána ředitelům pracovišť AV ČR.

Byla podepsána dohoda o vstupu AV ČR do licenčního programu CLP 4.5 EDU firmy Adobe Systems, s.r.o., a zpracován přehled multilicenčních smluv AV ČR. Do Akademického roamingového systému eduroam bylo v České republice do konce prvního pololetí 2007 zapojeno již 23 institucí, mezi nimi dva zástupci AV ČR – Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i., a Středisko společných činností AV ČR, v. v. i. Dalších sedm ústavů AV ČR podalo u Fondu rozvoje sdružení CESNET, z.s.p.o., projekt na připojení svých lokálních sítí do systému. Členem Komise pro informační technologie AV ČR byl jmenován pracovník Střediska společných činností AV ČR, v. v. i.

Akademická rada průběžně projednávala a vytvářela **podmínky pro přeměnu pracovišť AV ČR na veřejné výzkumné instituce**. Předseda AV ČR po projednání v Akademické radě na základě výsledků výběrových řízení jmenoval ředitele pracovišť AV ČR – veřejných výzkumných institucí (seznam nově jmenovaných ředitelů pracovišť na funkční období 2007-2012 je uveden v aktualizovaném Seznamu členů Akademického sněmu AV ČR pro funkční období 2006-2010, oddíl a), jenž je součástí materiálů rozeslaných členům Sněmu). Byli jmenováni předsedové a členové dozorčích rad pracovišť AV ČR. Byla schválena opatření k přípravě výroční zprávy o činnosti AV ČR za rok 2007 a první výroční kontroly činnosti pracovišť AV ČR jako veřejných výzkumných institucí za rok 2007. Závěrečná zpráva o průběhu a výsledcích přeměny pracovišť AV ČR na veřejné výzkumné instituce je samostatným bodem programu XXXI. zasedání Sněmu.

Akademická rada souhlasila se změnou názvu Masarykova ústavu – Archivu AV ČR, v. v. i., na Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.

Jako dočasné řešení bylo schváleno umístění pražské pobočky Psychologického ústavu AV ČR, v. v. i., v objektu v ulici Politických vězňů 7 a její knihovny v areálu Jilská-Husova s tím, že trvalé umístění bude vyřešeno po rozhodnutí o rekonstrukci objektu v Legerově ulici nebo získání jiného vhodného objektu. Akademická rada podle zák. 341/2005 Sb., a interní směrnice č. 6 Schvalování úkonů o nakládání s majetkovými právy projednávala nové smlouvy o bezúplatném užívání nebytových prostor a nájemní smlouvy mezi pracovišti AV ČR, dodatky ke smlouvám o nájmu nebytových prostor a o vymezení užívacího práva s ostatními subjekty a další úkony související s nakládáním s nemovitým majetkem v AV ČR a na pracovištích AV ČR.

Akademická rada vzala na vědomí nově zpracovaný generel areálu Mazanka a doporučila zpracovat obdobné generely i pro ostatní areály AV ČR.

Akademická rada souhlasila s prodejem některých nepotřebných nemovitostí a pozemků, s vložím pozemků v Průhonickém parku do vlastnictví Botanického ústavu AV ČR, v. v. i., a se zařazením ubytovacích jednotek objektu č. p. 252, Praha 6 – Lysolaje, Rozvojová 3, do kategorie startovacích bytů.

V uplynulém období Akademická rada přidělila na základě návrhu Bytové komise zaměstnancům pracovišť AV ČR dva služební byty – garsoniéry, jeden startovací byt – garsoniéru a dva startovací byty 2+k.k. Dále vzala na vědomí obsazení ubytoven – Hotelu Mazanka a Penzionu Sedlec na školní rok 2007/2008. V zájmu zjednodušení a zpřehlednění přidělování ubytovacích jednotek a zajištění hospodárnějšího zacházení s ubytovacími jednotkami ze strany ubytovaných Akademická rada schválila zásady směrnice o ubytování.

Ve smyslu usnesení vlády č. 1199/2006 se v AV ČR uskutečnil vnitřní protikorupční audit zaměřený zejména na vnitřní kontrolní systém pracovišť, na definování pravomocí a odpovědnosti osob účastnících se finančních a majetkových operací, zajištění i ochranu finanční hotovosti a cenného vybavení proti odcizení nebo neoprávněnému využívání a další opatření v oblasti prevence korupce a boje proti korupčnímu jednání. Výsledky auditu byly mj. předány Ministerstvu financí ČR.

Akademická rada projednala v rámci veřejnosprávní kontroly výsledky kontroly hospodaření a opatření k nápravě zjištěných nedostatků za rok 2006 v Biologickém centru AV ČR, v. v. i., Orientálním ústavu AV ČR, v. v. i., Ústavu státu a práva AV ČR, v. v. i., Ústavu geoniky AV ČR, v. v. i., Ústavu experimentální botaniky AV ČR, v. v. i., Ústavu experimentální medicíny AV ČR, v. v. i., Geofyzikálním ústavu AV ČR, v. v. i., ve Fyziologickém ústavu AV ČR, v. v. i., a v Ústavu přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.

Praha, 20. listopadu 2007

Akademická rada AV ČR