



BULLETIN

GRANTOVÉ AGENTURY
AV ČR



2011

OBSAH

	strana
Úvodní slovo	2
Předsednictvo GA AV	4
Sekretariát GA AV	4
Dozorčí rada GA AV	5
Statistické přehledy	6
Přehled o hospodaření s finančními prostředky v roce 2010	18

ÚVODNÍ SLOVO

Rok 2010 byl pro Grantovou agenturu AV ČR již druhým rokem, v jehož průběhu nebyla vyhlášena žádná veřejná soutěž ve výzkumu a vývoji. Finanční prostředky vyčleněné z rozpočtu Akademie pro GA AV (celkem 330,5 mil. Kč) byly použity výhradně na projekty pokračující z let předcházejících, tedy na ty, které prošly úspěšně veřejnými soutěžemi uspořádanými v letech 2006 – 2008. Podpora byla poskytnuta na řešení dvou typů grantových badatelských projektů, a to juniorských a standardních. Samostatnou kategorií v rámci standardních projektů tvořily projekty mezioborové. Jeden projekt spadající do oborové rady č. 5, zaměřený na lékařské vědy, byl financován z prostředků (ve výši 1 650 tis. Kč) poskytnutých pro tento účel společností PRO.MED.CS Praha a.s.

Podrobné údaje o počtech řešených projektů v roce 2010 v jednotlivých oborech, výši vynaložených finančních prostředků i počtu uplatněných výsledků jsou shrnuty v tabulkách a grafech na následujících stránkách tohoto Bulletinu. Úvodem je snad vhodné poukázat jednak na počet zveřejněných výsledků u ukončených projektů - průměrně 13 publikací na standardní badatelský projekt, resp. 5 publikací u projektů juniorských, a to především v prestižních recenzovaných zahraničních časopisech. Jistě stojí za zmínku i skutečnost, že byť svým charakterem spadají témata grantových projektů do oblasti základního výzkumu, bylo při jejich řešení dosaženo 31 výsledků aplikovaných a patentově chráněných. Z celkem 195 projektů ukončených v roce 2010 hodnotily oborové rady pouze 4 z nich jako nesplněné. Malý počet „nesplněných“ projektů je někdy předmětem kritiky, avšak toto nelze připisovat benevolentnosti hodnotitelů z řad oborových rad. Řešitelé splněných projektů ve svých závěrečných zprávách totiž vesměs prokazatelně dokládají, že dosažené výsledky odpovídají stanovenému zadání. Je ale třeba současně konstatovat, že ne vždy jsou výsledky, byť zveřejněné a tedy podrobené kritickému zkoumání recenzenta, zcela uzavřené. Současný způsob hodnocení výzkumné činnosti, který klade důraz zejména na počet zveřejněných prací, vede často badatele k publikování výsledků dílčích. Toto je zhusta dáno i charakterem problematiky řešeného projektu, kdy finanční prostředky jsou vynakládány především na sběr dat či provedení experimentů a na jejich konečnou interpretaci v průběhu trvání projektu již řešiteli mnoho času nezbývá.

V září 2010 proběhlo v prostorách Ústavu systémové biologie a ekologie AV ČR, v. v. i., v Nových Hradech výjezdní zasedání rozšířeného předsednictva GA AV. V úvodu jednání byl diskutován přístup oborových rad při hodnocení kvality výsledků ukončených projektů i úrovně projektů pokračujících a dále dohodnut postup při hospodaření s finančními prostředky, pokud by v roce 2011 došlo k možnému krácení rozpočtu GA AV oproti původním předpokladům. Hlavním tématem zasedání však byla otázka nejbližších i vzdálenějších perspektiv GA AV, která byla při svém založení v roce 1990 ustavena jako interní orgán tehdejší ČSAV a teprve v roce 1994 byla otevřena všem subjektům činným v badatelském výzkumu. Usnesení vlády ČR z března 2008, kterým se ukončuje činnost GA AV jako instituce s celostátní působností, poskytuje však současně plný prostor pro znovuzřízení interní grantové agentury. Všichni přítomní se shodli na účelnosti a smysluplnosti takového kroku, a bylo konstatováno, že zájem vědecké obce o získání grantu od GA AV zejména v posledních letech pořádání veřejných soutěží výrazně stoupal (ve srovnání

s obvyklými počty přihlášek v období 2000 – 2005 více než 2,5krát). Úvahy vedené na úrovni Vědecké rady i Akademické rady AV ČR směřují k možnosti orientovat interní grantovou agenturu, pokud by byla založena, zejména na juniorský program a program podpory mezinárodní spolupráce. Argumenty směřující proti vytvoření tohoto interního orgánu jsou založeny především na nedostatku finančních prostředků. Je však třeba zvážit, zda by objem finančních prostředků věnovaný na činnost interní grantové agentury nevyvážil přínos pro pracovníky AV ČR spočívající v podpoře specifických programů jinak nedostupných či těžko dostupných. Zasedání rozšířeného předsednictva GA AV bylo zakončeno v atmosféře mírného optimismu s tím, že se snad podaří nalézt cestu ke znovuvytvoření interní grantové agentury AV ČR.

1. června 2011

RNDr. Jiří Gabriel, DrSc.

PŘEDSEDNICTVO GA AV

Předseda	RNDr. Jiří Gabriel , DrSc.	gabriel@biomed.cas.cz
Místopředsedové	RNDr. Vladimír Rudajev, DrSc.	I. oddělení rudajev@gli.cas.cz
	prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.	II. oddělení stulik@natur.cuni.cz
	doc. PhDr. Lydia Petráňová, CSc.	III. oddělení petranova@eu.cas.cz

SEKRETARIÁT GA AV

Vedoucí	Alena Černá	221 403 424 acadga@kav.cas.cz cerna@kav.cas.cz
I. oddělení vědy o neživé přírodě oborová rada 1 - 3	Ing. Pavel Jungmann	221 403 465 jungmann@kav.cas.cz
II. oddělení vědy o živé přírodě a chemické vědy oborová rada 4 - 6	Helena Eliášová	221 403 458 eliasova@kav.cas.cz
III. oddělení humanitní a společenské vědy oborová rada 7 – 9, RMP	Kateřina Křížová	221 403 415 krizova@kav.cas.cz
Asistentka	Daniela Petružvová	tel. 221 403 407 fax: 221 403 521 petruvova@kav.cas.cz

Údaje jsou platné k 31.12.2010.

DOZORČÍ RADA GA AV

(složení v roce 2010)

Předseda

prof. Ing. Jiří **Drahoš**, DrSc., dr. h. c.
Akademie věd ČR

Členové

doc. Ing. Blahoslav **Dolejší**, CSc.
Ministerstvo obrany ČR

RNDr. Miroslav **Flieger**, CSc.
Akademie věd ČR

Ing. Václav **Hanke**, CSc.
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

prof. Ing. Václav **Havlíček**, CSc.
Česká konference rektorů (ČVUT Praha)

MUDr. Markéta **Hellerová**
Ministerstvo zdravotnictví ČR

Ing. Helena **Jansová**
Ministerstvo financí ČR

prof. Ing. Karel **Pospíšil**, Ph.D., MBA
Rada pro výzkum, vývoj a inovace

prof. Ing. Petr **Ráb**, DrSc.
Akademie věd ČR

JUDr. Ing. Robert **Szurman**
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

STATISTICKÉ PŘEHLEDY

	strana
Komentář ke statistickým přehledům	7
Standardní badatelské grantové projekty podporované GA AV v roce 2010	8
Juniorské badatelské grantové projekty podporované GA AV v roce 2010	9
Rozdělení finančních prostředků mezi jednotlivé typy grantových projektů v roce 2010	10
Hodnocení standardních badatelských grantových projektů ukončených v roce 2010	11
Hodnocení juniorských badatelských grantových projektů ukončených v roce 2010	12
Počet dosažených výsledků a efektivita využití finančních prostředků u grantových projektů ukončených v roce 2010	13
Vybrané mimořádně úspěšné grantové projekty	14

KOMENTÁŘ KE STATISTICKÝM PŘEHLEDŮM

V následující části Bulletinu jsou uvedeny přehledné statistické údaje o rozdělení finančních prostředků a o výsledcích hodnocení projektů ukončených v roce 2010.

První přehledné tabulky obsahují údaje o počtech podpořených grantových projektů v roce 2010. Celkem bylo řešeno 502 projektů, z toho 356 standardních (včetně 16 mezioborových) a 146 juniorských. Souhrnná výše účelové podpory činila 332,4 mil. Kč. Z příloženého grafu vyplývá, že z celkové přidělené částky náleželo standardním projektům (bez mezioborových) 75,8 %, mezioborovým projektům 7,3 % a juniorským projektům 16,9 % finančních prostředků.

K 31.12.2010 bylo ukončeno řešení 195 projektů, z toho 116 standardních a 79 juniorských. V rámci kategorie standardních badatelských grantových projektů bylo ukončeno řešení prvního z 16 podpořených mezioborových projektů. Projekty tohoto typu byly zahajovány pouze v letech 2007–2009. Při závěrečném hodnocení projektů ukončených v roce 2010 bylo do kategorie „splněno s vynikajícími výsledky“ zařazeno 36,2 % standardních projektů a 31,7 % projektů juniorských. Závěrečné hodnocení stupněm „splněno“ obdrželo 62,1 % standardních projektů a 65,8 % projektů juniorských. Čtyři projekty (dva standardní a dva juniorské) byly hodnoceny jako „nesplněné“, a to zejména z důvodu nedostatečné publikační aktivity, případně z důvodu nedosažení vytčených cílů projektu. V jednom případě byl projekt předčasně ukončen po 2 letech řešení z důvodu odchodu řešitele z pracoviště příjemce.

Z přehledu počtu dosažených výsledků grantových projektů ukončených v roce 2010 za jednotlivé typy grantových projektů a oborové rady vyplývá, že hlavními uplatněnými typy výsledků jsou články v odborném periodiku a články ve sborníku. Velkého množství publikací v odborném periodiku bylo dosaženo zejména při řešení standardních projektů oborových rad č. 1 až 4. V oborové radě č. 2 bylo též dosaženo významného počtu článků ve sborníku, a to u obou typů grantových projektů. Pro oborové rady III. oblasti věd jsou charakteristické vyšší počty výsledků typu odborná kniha a kapitola v odborné knize. Potěšitelné jsou též počty dosažených výsledků aplikovaných, ikdyž tyto typy výsledků nejsou u základního výzkumu prioritní. Průměrný celkový počet uplatněných výsledků na projekt činí u standardních projektů zhruba 2,5násobek průměrného počtu uplatněných výsledků projektů juniorských a tento poměr přibližně odpovídá i průměrné výši nákladů na jeden projekt. Tradičně finančně nejnákladnější jsou projekty II. oblasti věd (oborové rady č. 4-6). Vysoký počet článků ve sborníku v oborové radě č. 2 u standardních projektů souvisí s tím, že v rámci řešení 7 projektů bylo dosaženo více jak 20 těchto výsledků. Výsledky dosud neuplatněné představují takové výsledky, které v době podání závěrečných zpráv projektů nebyly ještě uplatněné (např. články přijaté k publikaci nebo k zařazení do sborníku apod.).

V závěrečné části Bulletinu jsou uvedeny vybrané mimořádně úspěšné grantové projekty ukončené v letech 2008 a 2009. Prvním dvěma projektům byla v roce 2010 udělena cena Akademie věd ČR za dosažené vynikající výsledky, následujících osm projektů je navrženo na udělení ceny AV ČR pro rok 2011.

Standardní badatelské grantové projekty podporované GA AV v roce 2010

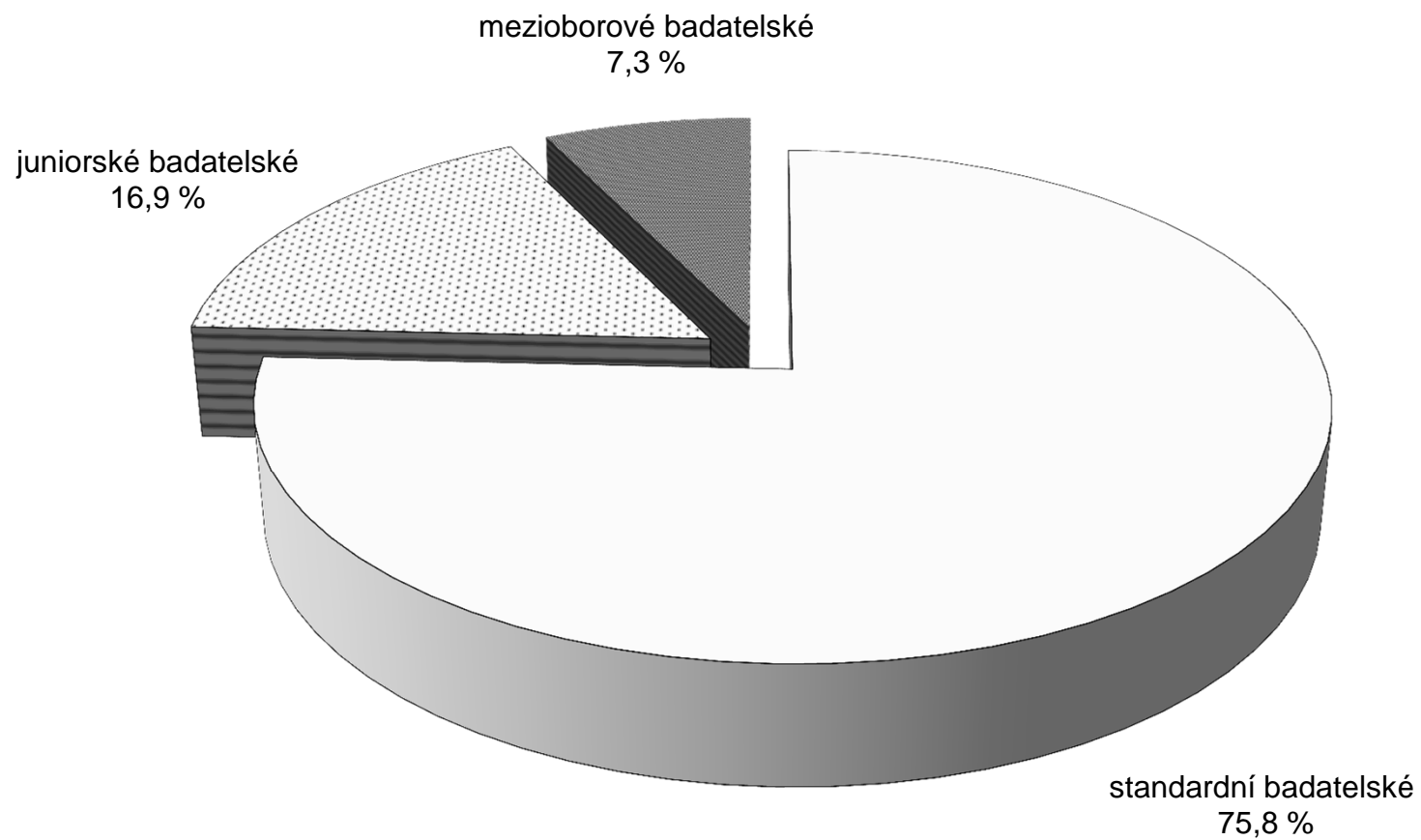
	Obor	Počet projektů celkem	Počet ukončených k 31.12.2010	Počet pokračujících v roce 2011	Účelová dotace v tis. Kč
1	Matematické a fyzikální vědy, informatika	46	15	31	30 350
2	Technické vědy a kybernetika	28	15	13	19 267*
3	Vědy o Zemi a vesmíru	44	19	25	27 858
4	Chemické vědy	58	13	45	52 871
5	Lékařské a molekulárně biologické vědy	51	14	37	50 505
6	Ekologicko-biologické vědy	53	17	36	49 517
7	Sociální a ekonomické vědy	12	4	8	5 221
8	Historické vědy	25	8	17	7 515
9	Humanitní a filologické vědy	23	10	13	8 778
	Celkem	340	115	225	251 882
X	Mezioborové projekty	16	1	15	24 332*

*včetně investičních prostředků: OR 2 – 124 tis. Kč
OR X – 70 tis. Kč

Juniorské badatelské grantové projekty podporované GA AV v roce 2010

	Obor	Počet projektů celkem	Počet ukončených k 31.12.2010	Počet pokračujících v roce 2011	Účelová dotace v tis. Kč
1	Matematické a fyzikální vědy, informatika	18	9	9	4 573
2	Technické vědy a kybernetika	16	9	7	5 225
3	Vědy o Zemi a vesmíru	15	9	6	6 038
4	Chemické vědy	13	7	5	6 211
5	Lékařské a molekulárně biologické vědy	17	9	8	7 390
6	Ekologicko-biologické vědy	31	16	16	17 046
7	Sociální a ekonomické vědy	9	5	4	2 900
8	Historické vědy	14	8	6	3 518
9	Humanitní a filologické vědy	13	7	6	3 251
	Celkem	146	79	67	56 152

Rozdělení finančních prostředků mezi jednotlivé typy grantových projektů v roce 2010



Hodnocení standardních badatelských grantových projektů ukončených v roce 2010

Obor	počet ukončených projektů	zhodnocení výsledků řešení projektů		
		splněno s vynikajícími výsledky	splněno	nesplněno
1 Matematické a fyzikální vědy, informatika	15	6	7	2
2 Technické vědy a kybernetika	15	3	12	
3 Vědy o Zemi a vesmíru	19	8	11	
4 Chemické vědy	13	6	7	
5 Lékařské a molekulárně biologické vědy	14	3	11	
6 Ekologicko-biologické vědy	17	11	6	
7 Sociální a ekonomické vědy	4	2	2	
8 Historické vědy	8	3	5	
9 Humanitní a filologické vědy	10		10	
X Mezioborové projekty	1		1	
Celkem	116	42	72	2
	100 %	36,2 %	62,1 %	1,7 %

Hodnocení juniorských badatelských grantových projektů ukončených v roce 2010

Obor	počet ukončených projektů	zhodnocení výsledků řešení projektů		
		splněno s vynikajícími výsledky	splněno	nesplněno
1 Matematické a fyzikální vědy, informatika	9	2	7	
2 Technické vědy a kybernetika	9	3	6	
3 Vědy o Zemi a vesmíru	9	2	7	
4 Chemické vědy	7	1	5	1
5 Lékařské a molekulárně biologické vědy	9	4	4	1
6 Ekologicko-biologické vědy	16	6	10	
7 Sociální a ekonomické vědy	5	2	3	
8 Historické vědy	8	4	4	
9 Humanitní a filologické vědy	7	1	6	
Celkem	79	25	52	2
	100 %	31,7 %	65,8 %	2,5 %

Počet dosažených výsledků a efektivita využití finančních prostředků u grantových projektů ukončených v roce 2010

Standardní badatelské grantové projekty

OR	výsledky uplatněné							výsledky dosud neuplatněné	počet projektů	Ø počet uplatněných výsledků/projekt	Ø náklady na projekt [tis. Kč]
	J	B	C	D	P	APL	CELKEM				
1	116	3	2	49	0	2	172	27	15	11,5	2 180,7
2	136	1	5	271	0	2	415	35	15	27,7	2 322,9
3	156	4	4	98	0	11	273	12	19	14,4	2 197,8
4	140	0	2	70	1	3	216	13	13	16,6	3 514,2
5	54	0	1	44	0	0	99	3	14	7,1	3 290,1
6	110	2	12	70	0	0	194	26	17	11,4	3 196,0
7	24	6	14	6	0	0	50	10	4	12,5	1 242,3
8	11	3	2	8	0	0	24	13	8	3,0	851,5
9	37	9	8	18	0	0	72	50	10	7,2	1 254,4
X	3	0	1	7	0	0	11	0	1	11,0	2 724,0
celkem	787	28	51	641	1	18	1 526	189	116	13,2	2 434,8

Juniorské badatelské grantové projekty

OR	výsledky uplatněné							výsledky dosud neuplatněné	počet projektů	Ø počet uplatněných výsledků/projekt	Ø náklady na projekt [tis. Kč]
	J	B	C	D	P	APL	CELKEM				
1	28	0	0	14	0	5	47	8	9	5,2	632,3
2	27	0	4	47	0	2	80	9	9	8,9	886,2
3	44	0	0	17	0	3	64	10	9	7,1	1 048,1
4	25	0	0	18	0	0	43	4	7	6,1	1 615,0
5	25	0	0	4	0	1	30	5	9	3,3	1 206,2
6	28	0	2	13	0	0	43	30	16	2,7	1 534,9
7	26	3	10	11	0	0	50	12	5	10,0	879,8
8	12	0	8	8	0	1	29	25	8	3,6	669,3
9	9	3	2	7	0	0	21	15	7	3,0	699,7
celkem	224	6	26	139	0	12	407	118	79	5,2	1 069,2

Typy výsledků:

J - článek v odborném periodiku, B - odborná kniha, C - kapitola v odborné knize, D - článek ve sborníku, P - patent, APL - aplikované výstupy

Pozn.: Údaje o počtech výsledků jsou převzaty ze závěrečných zpráv ukončených projektů.

VYBRANÉ MIMOŘÁDNĚ ÚSPĚŠNÉ GRANTOVÉ PROJEKTY

Projekty oceněné v roce 2010

V roce 2010 předložil předseda Grantové agentury AV ČR Komisi pro udělování cen AV ČR čtyři návrhy na udělení ceny Akademie věd ČR za dosažené výsledky řešení standardních badatelských grantových projektů a dva návrhy za dosažené výsledky řešení juniorských badatelských grantových projektů. Předseda AV ČR udělil ceny Akademie věd ČR řešitelům dvou následujících grantových projektů.

Cena Akademie věd ČR za dosažené vynikající výsledky velkého vědeckého významu

Ident. kód: **IAA1019401**

Příjemce: Matematický ústav AV ČR, v. v. i.

Řešitel: prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.

Doba řešení: 2004 - 2008

Název projektu: Teorie, důkazy a výpočetní složitost

Zhodnocení výsledků: Byly dokázány věty o důkazové složitosti výrokového počtu, o teoriích omezené aritmetiky a složitosti booleovských obvodů. Byly nalezeny nové algoritmy pro on-line rozvrhování a analyzována jejich složitost.

Publikace: 25 článků v odborném periodiku, 1 kapitola v odborné knize, 12 článků ve sborníku

Cena Akademie věd ČR pro mladé vědecké pracovníky do 35 let za vynikající výsledky vědecké práce

Ident. kód: **IAA700280701**

Příjemce: Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.

Řešitel: doc. PhDr. Zdeněk R. Nešpor, Ph.D.

Doba řešení: 2007 - 2008

Název projektu: Česká sociologie náboženství v mezinárodním a interdisciplinárním kontextu

Zhodnocení výsledků: V rámci projektu byl prozkoumán a analyzován vývoj české sociologie náboženství v oborovém, interdisciplinárním i mezinárodním kontextu. Výzkum poukázal na nezbytnost širšího zakotvení vývoje české sociologie náboženství jednak v kontextu dosud nedostatečně známého či zkresleného vývoje české sociologie jako celku, jednak v rámci celého spektra moderních intelektuálních diskusí o sociálních funkcích náboženství.

Publikace: 6 článků v odborném periodiku, 2 kapitoly v odborné knize, 2 články ve sborníku

Projekty navržené na cenu AV ČR pro rok 2011

Standardní badatelské grantové projekty

Ident. kód: **IAA100100710**

Příjemce: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Řešitel: RNDr. Vladimíra Novotná, CSc.

Doba řešení: 2007 - 2009

Název projektu: Nové kapalně krystalické fáze s fázemi přepolarizovatelnými elektrickým polem

Zhodnocení výsledků: Byly navrženy a syntetizovány nové kapalně krystalické materiály. Byla stanovena struktura jejich fází a prostudovány fyzikální vlastnosti s cílem lépe porozumět příčinám vzniku těchto fází. Byly objeveny dosud neznámé sekvence fází.

Publikace: 19 článků v odborném periodiku, 2 články ve sborníku

Ident. kód: **IAA500390501**

Příjemce: Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

Řešitel: MUDr. Zdeněk Hodný, CSc.

Doba řešení: 2005 - 2009

Název projektu: Úloha PML v buněčném stárnutí

Zhodnocení výsledků: Na modelu lékové senescence v lidských nádorových liniích byly popsány: 1) dynamika jaderného kompartmentu PML a míst poškození DNA; 2) aktivace cytokinové sítě a 3) regulace jaderného kompartmentu PML a exprese PML prostřednictvím signální dráhy JAK/STAT.

Publikace: 6 článků v odborném periodiku

Ident. kód: **IAA608170604**

Příjemce: Ústav fyzikální biologie Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

Řešitel: prof. RNDr. Tomáš Polívka, PhD.

Doba řešení: 2006 - 2009

Název projektu: Funkce karotenoidů ve fotosyntetických světlosběrných anténách

Zhodnocení výsledků: Výsledky projektu odhalily vztahy mezi strukturou karotenoidů a dynamikou jejich excitovaných stavů. Tyto poznatky byly dále využity k objasnění funkce těchto karotenoidů ve světlosběrných anténách.

Publikace: 9 článků v odborném periodiku

Ident. kód: **IAA800020701**

Příjemce: Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.

Řešitel: PhDr. Ivan Pavlů, DrSc.

Doba řešení: 2007 - 2009

Název projektu: Artefakty v neolitické společnosti. Jejich status a role

Zhodnocení výsledků: V publikacích byl popsán nový model neolitické společnosti (I. Pavlů) a pojetí statusu a role artefaktů v současných společnostech (P. Květina). Neolitická společnost je představena v podmínkách sdílení regionů i sídelních areálů různými společenstvími.

Publikace: 1 článek v odborném periodiku, 1 článek přijat k publikaci, 2 odborné knihy přijaty k publikaci, 1 kapitola v odborné knize, 1 článek ve sborníku, 3 články ve sborníku přijaté k publikaci

Juniorské badatelské grantové projekty

Ident. kód: **KJB200670601**

Příjemce: Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.

Řešitel: RNDr. Radan Slavík, PhD., DSc.

Doba řešení: 2006 - 2008

Název projektu: Tvarování ultrakrátkých pulsů pomocí vláknových mřížek s dlouhou periodou

Zhodnocení výsledků: Byla vyvinuta řada metod pro tvarování optických impulzů pomocí vláknových mřížek s dlouhou periodou. To zahrnuje např. optické derivátory a generátory čtvercových impulzů, které byly aplikovány pro zpracování THz-signálů s opakovací frekvencí až 640 GHz.

Publikace: 11 článků v odborném periodiku, 2 články přijaté k publikaci, 17 článků ve sborníku, 2 články ve sborníku přijaté k publikaci

Ident. kód: **KJB300420701**

Příjemce: Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.

Řešitel: RNDr. Miloslav Müller, Ph.D.

Doba řešení: 2007 - 2009

Název projektu: Extremita meteorologických veličin jako prediktor silných dešťových srážek a povodní

Zhodnocení výsledků: Pomocí anomálií meteorologických prvků, typických pro silné srážky, byl sestaven a verifikován index synopticko-dynamické extremity. Jeho 58 nejvyšších hodnot se vyskytlo při silných srážkách v ČR, z toho 13 případů bylo nezávislých na odvození indexu.

Publikace: 5 článků v odborném periodiku, 2 články přijaté k publikaci, 3 články ve sborníku

Ident. kód: **KJB400550704**

Příjemce: Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze

Řešitel: Mgr. Jana Roithová, Ph.D.

Doba řešení: 2007 - 2009

Název projektu: Vlastnosti redox-aktivních molekul

Zhodnocení výsledků: Byly studovány komplexy mědi s různými deriváty fenolu (efekt ligandového pole na elektronickou konfiguraci páru měď/fenoxy, reakční mechanismus C-C spojení naftolu katalyzovaného mědí). Struktura, vlastnosti a reaktivita různých komplexů železa, zinku.

Publikace: 22 článků v odborném periodiku, 2 články přijaté k publikaci

Ident. kód: **KJB801970701**

Příjemce: Filozofická fakulta, Univerzita Karlova v Praze

Řešitel: Mgr. Lucie Doležalová, Ph.D., M.A.

Doba řešení: 2007 - 2009

Název projektu: Jak si zapamatovat Bibli: Recepce "Summarium Biblie" ve 13.-15. století

Zhodnocení výsledků: Na základě odborné studie středověké recepce dochovaných rukopisů ze střední Evropy (zejm. Summarium Biblie, traktáty artes memoriae) byla jako hlavní výsledek projektu zpracována kolektivní monografie The Making of Memory in the Middle Ages, vydaná prestižním nakladatelstvím Brill v řadě Later Medieval Europe.

Publikace: 2 články v odborném periodiku, 3 odborné knihy, 4 kapitoly v odborné knize, 1 kapitola v odborné knize přijatá k publikaci, 2 články ve sborníku, 1 článek ve sborníku přijatý k publikaci

PŘEHLED O HOSPODAŘENÍ S FINANČNÍMI PROSTŘEDKY V ROCE 2010

(údaje jsou v tis. Kč)

Z rozpočtu AV ČR bylo v roce 2010 pro GA AV vyčleněno:

- neinvestiční prostředky	330 178
- investiční prostředky	194
- odměny členům OR	268

Příspěvek od PRO.MED.CS Praha, a. s. na řešení projektů lékařského výzkumu:

- použito jako neinvestiční prostředky	1 650
	332 290

Finanční prostředky byly rozděleny takto:

	neinvestiční	investiční
Pokračující standardní projekty:		
XV. kolo grantové soutěže (od roku 2005)	67	
XVI. kolo grantové soutěže (od roku 2006)	15 358	
XVII. kolo grantové soutěže (od roku 2007)	65 492	
XVIII. kolo grantové soutěže (od roku 2008)	91 683	
XIX. kolo grantové soutěže (od roku 2009)	103 420	194
Pokračující juniorské projekty:		
XVII. kolo grantové soutěže (od roku 2007)	204	
XVIII. kolo grantové soutěže (od roku 2008)	24 267	
XIX. kolo grantové soutěže (od roku 2009)	31 337	
Celkem	331 828	194

Náklady sekretariátu GA AV v roce 2010 (z rozpočtu Kanceláře AV ČR)

Materiál, knihy, tisk	0,2
Služby a práce, telefon	278,9
Cestovné tuzemské	16,0
Pohoštění	29,9
Pojištění (včetně FKSP)	937,3
Mzdy zaměstnanců (včetně členů Předsednictva GA AV)	2 988,6
Celkové náklady (bez režijních nákladů)	4 250,9



Vydala Grantová agentura AV ČR

Telefon: 221 403 407

FAX: 221 403 521

E-mail: acadga@kav.cas.cz

www.gaav.cz