

## Usnesení z 16. zasedání Rady ÚEB AV ČR, v.v.i.

2/2009

Zasedání se konalo dne 20. dubna 2008 od 10:00 v čítárně ÚEB - Rozvojová 263, v Praze - Lysolajích.

1. Kontrola usnesení z minulé 15. schůze (16. února 2009) ukázala, že všechny body usnesení byly splněny.
2. Rada v období od minulé schůze *per rollam*:
  - schválila nákup auta Škoda Octavia z investiční dotace (412 tis. Kč),
  - doporučila nominace Kláry Hoyerové a Jiřího Bartoše na udělení Prémie Otto Wichterleho (AV ČR).
3. Předseda Rady navrhl způsob projednávání zprávy procesního auditu. Rada navržený způsob projednávání přijala (*hlasování 9 pro, 0 zdržel se, 0 proti, 2 absence*).
4. Vedoucí THS Radu informovala o doporučených změnách, které navrhla zpráva procesního auditu. Informovala i o jejich realizaci. Rada vzala zprávu procesního auditu na vědomí. Rada doporučuje, aby personální zásahy byly předem projednány s dotčenými pracovníky.
5. Rada vyslechla informaci předsedy o čerpání prostředků z investiční dotace. V šesti případech, kde se kvůli kursovým posunům nepodařilo udržet původní nabídkovou cenu, Rada z rezervy navýšila dotaci na přístroje. Rada souhlasila s dodatečným požadavkem na investici (server pro provoz intranetu) ve výši 90 500 Kč. Server bude financován z rezervy investičních prostředků. Aktualizovaná tabulka schválených a čerpaných investic je v příloze 1.
6. Rada projednala návrh „Rámcové smlouvy o partnerství a vzájemné spolupráci na projektu Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum“ (OP VaVPI) a vyslovila s ním souhlas.
7. Rada vyslechla vedoucí THS, která zdůvodnila novou podobu Rozpisu institucionálních nákladů ÚEB. Rozpis prodiskutovala a schválila (příloha 2).
8. Rada schválila 24 zaslaných návrhů projektů pro GAČR. Další později předložené návrhy bude posuzovat *per rollam*.
9. Rada konstatovala, že tabulka spotřeby energie za rok 2008 v areálech signalizuje, že v této oblasti jsou značné potenciální úspory, zahrnující nezdůvodněnou vysokou spotřebu a pravděpodobně špatné nastavení tarifů (elektrická energie). Rada pověřila vedoucí THS, aby do příští schůze zjistila podrobnosti týkající se zásadně odlišné ceny elektrické energie v areálech a spotřebních tarifů. Rada předpokládá, že další navazující řešení situace navrhne pracovník, který bude mít v THS v popisu práce energetiku.

10. Rada schválila čerpání 100 tis. Kč z prostředků určených na velkou údržbu na rok 2009 pro Izotopovou laboratoř (Krč) na úpravu laboratoře.
11. Ředitelka informovala o vyřízení stížnosti na výsledky a průběh hodnocení ÚEB. Akademická rada uznala oprávněnost protestu a zrušila rozhodnutí Hodnotící komise, zařazující ÚEB do kategorie B. ÚEB byl nově zařazen do kategorie A, což potvrdil předseda Akademie dopisem.
12. Předseda Rady informoval o harmonogramu přípravy hodnocení laboratoří v roce 2009. Do 15. května budou připraveny podklady (na přípravě se budou podílet předseda Rady, vědecká tajemnice a knihovník) a zaslány ke kontrole a doplnění jednotlivým vedoucím laboratoří. Do 31. května se doplněné podklady vrátí zpět. Složka podkladů bude začátkem června rozeslána vedoucím laboratoří ke stanovení pořadí. Na příštím 17. zasedání (červen 2009) Rada rozhodne o konkrétním rozdělení institucionálních osobních příplatků.
13. Termín příštího 17. zasedání Rady byl předběžně stanoven na červen 2009.

#### **seznam příloh:**

- příloha 1 Aktualizované rozdělení investičních prostředků 2009  
příloha 2 Rozpis institucionálních nákladů ÚEB 2009 (jen na intranetu)

Zapsal a za správnost: RNDr. Martin Vágner, CSc.

## Příloha 1

PŘÍSTROJ	AREÁL	PŘEDKLA- DATEL	PŘIBLIŽNÁ CENA	DOTACE AV	DOTACE GAČR, JINÁ	ZBÝVÁ POKRÝT	ÚEB SCHVÁLENO	SCHVÁLENO DODATEČNĚ 20/4	CENA 4/2009
<b>2D-HPLC/MS/MS</b>	Lysolaje	Dobrev	6 340 000	4 400 000		1 940 000	1 940 000		
GC/MS/MS systém Varian	Krč	Matucha	2 777 023	2 100 000		677 023	677 023		
luminometr Turner Designs	Karlovka	Moravec	537 880	400 000		137 880	137 880	111 860	649 740
traktor John Deere 2520	Střížovice	Tupý	600 200	400 000		200 200	200 200		
sestava HPLC s fluorescenčním detektorem	Karlovka	Wilhelmová	880 492			880 492	880 492	64 748	945 240
univerzální klimabox	Karlovka	Čeřovská	322 668			322 668	322 668	18 982	341 650
rotor k ultracentrifuze Sorvall	Lysolaje	Potocký	289 765			289 765	289 765	19 234	308 999
auto Škoda Octavia	Lysolaje	Kudlík	599 900			599 900	412 155		395 000
inkubátor pro pěstování in vitro rostlin	Lysolaje	Martinec	510 000			510 000	510 000	64 175	574 175
hlubokomrazič box -80°C	Olomouc (Sokol.)	Doležel	350 306			350 306	350 306		
inkubátor pro pěstování rostlin	Olomouc (Spol. lab.)	Spichal	405 000			405 000	405 000		
FUJII FLA 9000	Olomouc (Spol. lab.)	Kryštof	2 437 120			2 437 120	0		
HPLC DAD detektor	Ruzyně	Vaněk	536 690			536 690	536 690		
transformace, izolace a analýza nukl. kyselin	Lysolaje	Honys	4 262 580		3 836 322	426 258	426 258		
in situ hybridizace a aminohistochem. analýzy	Lysolaje	Honys	2 725 100		2 452 590	272 510	272 510		
systém pro automat. proteomické analýzy	Lysolaje	Honys	4 702 880		4 232 592	470 288	470 288		
HPLC - 1200 Fluorescence Detector	Lysolaje	Martinec	487 542			0	0	už koupeno 2008	
<b>a spoluúčasti z nových grantů 2009</b>									
hlubokomrazič box	Karlovka	Čeřovská	235 025		141 000	94 025	94 025	21 222	256 247
termocycler	Lysolaje	Štorchová	316 000		202 000	114 000	114 000		
koncentrátor	Olomouc (Spol. lab.)	Lenobel	179 000		143 000	36 000	36 000		
termocycler	Lysolaje	Honys	250 000		200 000	50 000	50 000		
kamera k systému počítačové analýzy obrazu	Lysolaje	Vaněk/Vágnér	150 000		60 000	90 000	90 000		
<b>a další dodatečné žádosti</b>									
stavební inv. s projektem Konkurenceschopnost	Lysolaje	Honys	570 000		513 000	57 000	57 000		
ELS detektor k HPLC	Krč	Wimmer	665 000		300 000	365 000	365 000	výměna za neinv.	
server Olomouc	Olomouc (Sokol.)	Doležel	81 021			81 021	81 021		
klimatizace	Olomouc (Sokol.)	Doležel	50 000			50 000	50 000		
server intranet a web ÚEB	Lysolaje	Babůrek	90 500			90 500	0	90 500	90 500
centrální modulární switch (podíl v areálu)	Lysolaje	Babůrek	300 000			300 000	300 000		
<b>Celkem cena žádaného</b>			<b>31 651 692</b>	<b>7 300 000</b>	<b>12 080 504</b>	<b>11 783 646</b>	<b>9 068 281</b>	<b>390 721</b>	

zbývá rozdělit (kladné číslo) / přečerpáno (záporné číslo): **837 998**

vysláno do konkursu Akademie pod 5 mil. Kč  
 vysláno do konkursu Akademie nad 5 mil. Kč  
 realizováno z příjedu z roku 2008  
 Program Konkurenceschopnost

dotace 2009

10 297 000