

## Zápis ze 4. jednání Rady ÚJF AV ČR, v. v. i. dne 19. 4. 2007

Přítomni: J. Dittrich, J. Dobeš, J. Chýla, J. Kučera, J. Kvasil, P. Lukáš, J. Mareš, P. Mikula, S. Pospíšil, F. Spurný

Omluveni: I. Wilhelm

Program:

1. Projednání přihlášek do soutěže o standardní a juniorské badatelské grantové projekty vypsané Grantovou agenturou AV ČR.
2. Vystoupení kandidáta na funkci ředitele ÚJF AV ČR, v. v. i. Ing. Jana Dobeše, CSc.
3. Projednání závěrů výběrové komise pro obsazování funkce ředitele ÚJF AV ČR a návrhu na obsazení funkce ředitele.
4. Projednání stanoviska rady k uzavírání pracovních smluv s vědeckými pracovníky (termínovaná smlouva versus smlouva na dobu neurčitou).

Program jednání rady řídil její předseda J. Kučera. Materiály k projednání (abstrakta grantových projektů, přihláška Ing. J. Dobeše, CSc. do veřejného výběrového řízení na obsazení funkce ředitele) byly členům rady zaslány před jednáním. Konstatoval, že z 11 členů je přítomno 10 členů rady, takže rada je schopná se usnášet.

Ad 1) Byly projednány návrhy dále uvedených autorů standardních grantových projektů:

- a) M. Davídková (přednesl F. Spurný): Interaction of ultra-intense soft X-ray radiation with solid face and DNA
- b) A. Macková (přednesl J. Bočan): Příprava a vlastnosti nano-struktur na bázi kov/polymer
- c) J. Mizera: Kovy platinové skupiny v geochemickém a kosmochemickém výzkumu – vývoj nových metod neutronové aktivační analýzy, projekt navržen do oborové rady 3 – geologie - o Zemi a vesmíru. Požadované vyšší finanční prostředky jsou dány nutností uhradit část nákladů na provoz reaktoru LVR-15.
- d) J. Borovička (přednesl Z. Řanda): Obsah stříbra a zinku v plodnicích velkých hub: chemická speciace v plodnicích, geochemické a environmentální aspekty a chemotaxonomický význam
- e) O. Lebeda: Nové systémy pro *in vitro* detekci a *in vivo* neinvazivní zobrazování apoptózy a nekrózy
- f) V. Davidov (přednesl P. Strunz): Analýza složek cyklického napětí moderních vysokoteplotně odolných konstruktivních materiálů. Jedná se o juniorský badatelský projekt, jehož nositelem je Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.
- g) N. Shevchenko: Maločástečková fyzika hadronových jader
- h) I. Světlík (přednesla I. Tomášková): Vztahy mezi klimatem, antropogenní činností a erozí krajiny zaznamenané v přírodních archívech Strážnického Pomoraví (ČR). Nositelem grantu je Geologický ústav AV ČR v Praze, v. v. i.

Závěr: Rada projednala výše uvedené grantové přihlášky

Ad 2) Předseda rady J. Kučera před vystoupením kandidáta na funkci ředitele informoval o dosavadních výsledcích veřejného výběrového řízení na obsazení funkce ředitele ÚJF AV ČR, v. v. i. Do stanoveného termínu 19.3.2007 došla jedna přihláška od Ing. J. Dobeše, CSc.

Vhodnost kandidáta byla posouzena výběrovou komisí pro obsazení funkce ředitele (její složení viz zápis z 3. jednání rady) dne 5.4.2007. Komise hlasováním jednomyslně doporučila radě Ing. J. Dobeše, CSc. jako vhodného kandidáta. Poté Ing. Jan Dobeš, CSc. přednesl „Stručný rozbor hlavních záměrů a představ o řízení, činnosti a dalším rozvoji Ústavu jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.“. Úplný text “Rozboru”, který byl součástí přihlášky J. Dobeše do výběrového řízení je uveden jako samostatný materiál na webové stránce ústavu v sekci „Novinky“. V diskusi odpověděl J. Dobeš na otázky a připomínky členů rady a pracovníků ústavu (J. Kučera – financování provozu reaktoru LVR-15, M. Šumbera - návrh na pravidelná shromáždění výzkumných pracovníků a další způsoby zvýšení komunikace mezi pracovníky ústavu, J.Štursa – přemístění mikrotronu z Prahy do areálu v Řeži).

Závěr: Byla podána informace o dosavadním průběhu veřejného výběrového řízení na obsazení funkce ředitele Ústavu jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.

Ad 3) Předseda rady J. Kučera vyzval členy rady k hlasování o vhodnosti Ing. J. Dobeše, CSc. jako kandidáta na funkci ředitele ÚJF AV ČR, v. v. i. V tajném hlasování se z 10 přítomných členů rady vyslovilo 9 členů rady pro doporučení kandidatury J. Dobeše na funkci ředitele, 1 hlas byl neplatný.

Usnesení: Rada ukládá svému předsedovi, aby odeslal stanovisko rady předsedovi Akademie Prof. RNDr. V. Pačesovi, DrSc. k projednání v Akademické radě AV ČR.

Ad 4) Projednání stanoviska rady k uzavírání pracovních smluv s výzkumnými pracovníky (termínovaná smlouva versus smlouva na dobu neurčitou).

V reakci na připomínku O. Lebedy, o ztížených podmínkách získání hypotéky nebo úvěru na bydlení pro mladé vědecké pracovníky v důsledku termínované pracovní smlouvy s ústavem (viz zápis z 3. jednání rady) se dotázal předseda rady J. Kučera na stanovisko k této záležitosti u 3 bank (Komerční banka, a.s., ČSOB, a.s. a Česká spořitelna, a.s.) a 3 stavebních spořitelen (Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., Wüstenrot – stavební spořitelna, a.s. a Wüstenrot hypoteční banka, a.s.). Odpovědi finančních ústavů byly v podstatě shodné – hypotéku či úvěr na bydlení lze získat i v případě termínované pracovní smlouvou, je-li splněna podmínka, že pracovní poměr trvá 6 měsíců až jeden rok a byl-li již jednou obnoven. Dále hraje roli bonita žadatele, doporučuje se individuální projednání s finančním ústavem. Dále proběhla diskuse o pracovních smlouvách doktorandů a postdoktorandů, které jsou v ústavu u doktorandů standardně jednoleté a prodlužují se na základě výsledků atestace, u postdoktorandů víceleté s možností dalšího prodloužení.

Závěr: Vzhledem k plánovanému projednávání otázky pracovních smluv na Akademickém sněmu AV ČR dne 26.4.2007 doporučil předseda rady J. Kučera členům AS AV ČR zapojit se do diskuse k této otázce a posléze seznámit členy rady a pracovníky ústavu se závěry jednání sněmu.