

Zápis ze 7. jednání Rady ÚJF AV ČR, v. v. i. dne 17.1.2008

Přítomni: J. Dittrich, J. Dobeš, J. Chýla, J. Kučera, J. Kvasil, P. Lukáš, J. Mareš, P. Mikula, S. Pospíšil, F. Spurný, V. Wagner, I. Wilhelm
Host: Ing. V. Nekvasil, DrSc., FzÚ AV ČR

Program:

1. *Ověření zápisu 6. jednání rady a schválení navrženého programu*
2. *Záměr založení právnické osoby „Institut aplikovaných věd“ s participací ÚJF (přednesl V. Nekvasil, FzÚ AV ČR)*
3. *Podklady pro Výroční zprávu AV ČR*
4. *Zpráva z XXXI. Zasedání Akademického sněmu AV ČR a hodnocení výzkumného záměru*
5. *Atestace vědeckých pracovníků*
6. *Různé*

Jednání rady řídil předseda J. Kučera. Konstatoval, že je přítomno všech 12 členů rady, takže rada je schopná se usnášet. Materiály k bodům 2 a 3 byly členům rady rozeslány před jednáním.

Ad 1) K zápisu 6. jednání rady a k navrženému programu nebyly připomínky.

Ad 2) O současném stavu projektu „Institut aplikovaných věd“ (IAV) informoval host rady V. Nekvasil. Zakládající členy je 9 ústavů AV ČR a ČVUT v Praze. Právní forma IAV je *zájmové sdružení právnických osob*. Hlavním účelem sdružení je využívání výsledků výzkumné činnosti členů sdružení v oblasti vybraných přírodních a technických věd. Členové sdružení budou přispívat po vzájemné dohodě k dosažení společných cílů v oblasti výzkumu, vývoje a vzdělávání. Finanční prostředky na zřízení IAV budou pocházet především ze strukturálních fondů EU. V rámci OP Praha – Konkurenceschopnost“ bude předložen návrh projektu „Společné pracoviště aplikovaných věd (SPRAV)“. Celkový rozpočet činí 800 milionů Kč, z toho 500 milionů Kč připadne na přístrojové vybavení. Zakládající členové se zavazují vložit do sdružení při jeho založení vstupní členský příspěvek, který činí 1350 tis. Kč pro ČVUT a 150 tis. Kč pro každý ústav AV ČR. Předpokládaný přínos IAV pro ÚJF spočívá v oblastech nanověd, aplikované matematiky a nových zdrojů energií. Realizace projektu se předpokládá od 1.1.2009

Závěr: Rada vyjádřila většinou hlasů souhlas se vstupem ÚJF do Institutu aplikovaných věd.

Ad 2) J. Dittrich přednesl návrh příspěvku ÚJF do výroční zprávy AV ČR za r. 2007 a podal návrh 11 výsledků, z nichž měly být vybrány tři anotace, které by nejlépe reprezentovaly činnost ÚJF v r. 2007:

1. Vázané stavy antikaoonů v jádře – J. Mareš
2. Výpočet účinných průřezů v elektroprodukcí hyperjader – P. Bydžovský

3. Experimentálně zjištěný výtěžek di-elektronů význačně převyšuje teoretické předpovědi modelů v oblasti pod hmotností rho a omega mezonů - A. Kugler
4. Studium korelací neidentických a identických částic v jádro-jaderných srážkách - M. Šumbera
5. Studium nanočástic pomocí maloúhlového rozptylu – P. Strunz
6. Studium anomálního chování krystalu LiTaO₃ při přípravě vlnovodných struktur pro optiku analytickými metodami využívající iontové svazky a srovnání s krystalem LiNbO₃ – A. Macková
7. Studium hloubkových profilů poškození polymeru PEEK ozářeného ionty – J. Vacík
8. Příprava a kontrola kvality [¹⁶⁶Ho]- makroagregátů pro radiosynoviortézu – M. Kropáček
9. Termoresponzivní polymery jako potenciální nosiče radioterapeutik – O. Lebeda
10. Syntéza a studium vlastností O-(2-¹⁸Fluoroethyl)-L-tyrosinu – H. Švecová
11. Simulace dynamických parametrů urychlovaných iontů na izochronním cyklotronu U-120M – M. Čihák

Po krátké prezentaci příspěvků jednotlivými autory rada odsouhlasila tajné hlasování, v němž byly tajným hlasováním vybrány 3 anotace v následujícím pořadí:

1. Vázané stavy antikvaonů v jádře – J.Mareš – 17 hlasů
2. – 3.

Experimentálně zjištěný výtěžek di-elektronů význačně převyšuje teoretické předpovědi modelů v oblasti pod hmotností rho a omega mezonů – A.Kugler – 9 hlasů

Studium anomálního chování krystalu LiTaO₃ při přípravě vlnovodných struktur pro optiku analytickými metodami využívající iontové svazky a srovnání s krystalem LiNbO₃ – A.Macková – 9 hlasů

V průběhu tohoto bodu jednání někteří členové rady navrhli zjednodušení projednávání podkladů pro výroční zprávu AV ČR a výběru „nejlepších prací ústavu“ v daném roce.

Závěr: Rada vyjádřila většinou hlasů souhlas s materiály, které tvoří podklady pro výroční zprávu AV ČR za rok 2007. Jak vyplynulo z jednání, bude vhodné aby se rada na některém z příštích zasedání zabývala zjednodušením projednávání podkladů pro výroční zprávu AV ČR a výběru reprezentativních prací za ústav.

Ad3) Zprávu z XXXI. zasedání Akademického sněmu AV ČR dne 18.12.2007 podal ředitel J. Dobeš. Informoval, že kromě Zprávy o činnosti Akademické rady za období od XXX. zasedání Akademického sněmu a Závěrečné zprávy o průběhu a výsledcích přeměny pracovišť AV ČR na veřejné výzkumné instituce, byl na zasedání AS schválen návrh rozpočtu AV ČR a jeho rozpisu na pracoviště v roce 2008. Institucionální podpora byla navýšena o 4,2% oproti roku 2007, fond reprodukce majetku byl navýšen o 18,6%. Na AS také vystoupila místopředsdkyně Rady pro výzkum a vývoj PhDr. M. Kopicová s informací o materiálu Reforma výzkumu, vývoje a inovací v ČR (byla mezitím publikována na www.vyzkum.cz), která bude předložena vládě ČR ke schválení v letošním roce. Reforma má zjednodušit způsob financování výzkumu a vývoje. Instituce budou financovány podle výsledků, bude posíleno financování účelové. Bude sledována výkonnost ústavů, která bude měřena tzv. indexem státního rozpočtu. I v novém systému však zůstane zachována rozpočtová kapitola AV ČR pro institucionální financování.

Dále ředitel ÚJF informoval o průběžné kontrole plnění výzkumného záměru v r. 2008. Vychází především z dosažených výsledků zaregistrovaných do databáze ASEP, přičemž nejdůležitější jsou články publikované v impaktovaných časopisech. Jednotlivé ústavy budou klasifikovány a rozděleny do třech kategorií. Při minulé klasifikaci dostal ÚJF hodnocení B+. Toto hodnocení nebude mít vliv na současné financování, ale může mít vliv na budoucí financování ústavu.

Závěr: Rada vzala na vědomí informaci ředitele o posledním jednání Akademického sněmu a o průběžné kontrole výzkumného závěru.

Ad4) Místopředseda rady J. Dittrich informoval o atestaci vědeckých pracovníků, která probíhá v souladu s kariérním řádem vždy jednou za 5 let, přičemž v ÚJF bude nejpravděpodobnější termín pro tyto atestace v únoru 2008.

Závěr: Rada vzala na vědomí informaci místopředsedy rady o atestaci vědeckých pracovníků.

Ad5) V posledním bodu programu informoval ředitel ÚJF J. Dobeš o jednání dozorčí rady ÚJF dne 21.12.2007. Na něm byl schválen záměr založení právnické osoby (dceřiné společnosti) do jejíž působnosti se vyčlení jiná činnost ÚJF (výrobu radioframak).

Závěr: Rada vzala na vědomí informaci ředitele o jednání dozorčí rady ÚJF.

Příští zasedání rady je na základě dosud známých skutečností plánováno na 28.2.2008

Zapsala: R. Novotná

Ověřil: J. Kučera