

## Zápis z 32. jednání Rady ÚJF AV ČR, v. v. i. dne 9.2.2012

Přítomni: M. Davidková, J. Dittrich, J. Dobeš, J. Chýla, J. Kučera, J. Kvasil,  
O. Lebeda, J. Mareš, S. Pospíšil, V. Wagner, I. Wilhelm

Omluveni: P. Lukáš

Program:

1. Ověření zápisu z 31. jednání Rady
2. Volba předsedy a místopředsedy Rady
3. Jmenování výběrové komise pro výběrové řízení na funkci ředitele ÚJF
4. Rozdělení investičních prostředků v r. 2012
5. Úprava volebního řádu Rady
6. Různé

Ad 1) Jednání prvního zasedání Rady po nové volbě většiny členů zahájil dosavadní předseda Rady J. Kučera a uvítal členy v novém funkčním období. K zápisu z posledního jednání Rady nebyly žádné připomínky.

Závěr: Rada ověřila zápis z 31. jednání Rady.

Ad 2) Ředitel ÚJF J. Dobeš informoval o výsledcích voleb členů Rady. Na funkci předsedy Rady byli v diskusi navrženi J. Mareš a V. Wagner. V prvním kole tajného hlasování obdrželi stejný počet 5 hlasů, v druhém kole byl zvolen předsedou V. Wagner 6 hlasy, J. Mareš obdržel 5 hlasů.

Na funkci místopředsedy byli v diskusi navrženi M. Davidková, J. Dittrich, O. Lebeda a J. Mareš. V druhém kole tajného hlasování byl místopředsedou zvolen J. Dittrich.

Po skončení voleb se řízení jednání ujal nový předseda V. Wagner.

Závěr: Rada zvolila za svého předsedu V. Wagnera, za svého místopředsedu J. Dittricha.

Ad 3) Do výběrového řízení na funkci ředitele ÚJF došla jedna přihláška, jejíž obálka byla na zasedání Rady otevřena. Přihlášeným je RNDr. Petr Lukáš, CSc., dosavadní zástupce ředitele ÚJF. Dosavadní ředitel ÚJF J. Dobeš předložil a zdůvodnil návrh na členy výběrové komise: V. Nekvasil (člen AR AV ČR), K. Jungwirth (člen VR AV ČR), M. Čech (ČVUT FJFI), S. Pospíšil (ČVUT ÚTEF), V. Sechovský (UK MFF), V. Wagner (předseda Rady ÚJF), J. Dittrich (místopředseda Rady ÚJF). Rada v diskusi přijala tento seznam kandidátů a tajným hlasováním všechny zvolila za členy výběrové komise. Předsedou komise pak zvolila tajným hlasováním V. Wagnera.

Závěr: Rada jmenuje výběrovou komisi pro výběrové řízení na obsazení funkce ředitele ÚJF AV ČR, v. v. i. ve složení M. Čech, J. Dittrich, K. Jungwirth, V. Nekvasil, S. Pospíšil, V. Sechovský, V. Wagner (předseda výběrové komise).

Ad 4) Ředitel ÚJF předložil návrh rozdělení investičních prostředků v r. 2012. V diskusi byla licence softwaru LabVIEW, navrhovaná mezi rezervními investicemi, s jejichž pořízením se počítá pouze v případě odpadnutí některé schválené investice, přesunuta na první rezervní místo. Některá zainteresovaná oddělení by na její pořízení

přispěla i ze svých prostředků. Konečný seznam navržených investic na rok 2012 je uveden v příloze.

Závěr: Rada projednala návrh rozdělení investičních prostředků v r. 2012.

Ad 5) Ředitel ÚJF předložil úpravu článku 10 Volebního řádu pro volbu Rady ÚJF AV ČR, v. v. i. Původní znění

„V případě, že během funkčního období rady počet zvolených členů rady nedosahuje počtu určeného ve čl. 1, vyhlášují se doplňovací volby. Doplňovací volby probíhají podle ustanovení čl. 2 až 8. Funkce shromáždění výzkumných pracovníků podle čl. 7 přebírá v případě doplňovacích voleb rada.“

Je navrženo změnit na

„V případě konání voleb do rady ÚJF, ve kterých se volí nejvýše 2 členové rady, funkci shromáždění výzkumných pracovníků podle čl. 7 přebírá rada ÚJF.“

Čl. 7 určuje způsob ustavení volební komise a volební procedury. Navržená úprava již byla schválena Shromážděním výzkumných pracovníků ÚJF. Rada úpravu schválila.

Závěr: Rada schválila výše uvedenou změnu čl. 10 Volebního řádu pro volbu Rady ÚJF AV ČR, v. v. i.

Ad 6) J. Dittrich seznámil s ukončením výzkumného záměru ÚJF na roky 2005-2011 a způsobem přípravy podkladů pro jeho hodnocení.

Příští zasedání Rady se předpokládá zhruba počátkem března.

Závěr: Rada byla seznámena se způsobem přípravy podkladů pro hodnocení skončeného výzkumného záměru ÚJF.

Zapsal: Jaroslav Dittrich  
Ověřil: Vladimír Wagner

## Příloha. Návrh rozdělení investičních prostředků na r. 2012.

### Investice 2012 (v tis. Kč)

#### Přístrojové investice

Tiskárna Canon iR 2530i s příslušenstvím	OTF	118
X-ray spektrometr pro KATRIN	OJS	254
Krejt pro moduly zdroje VN spektrometru HADES	OJS	210
Switch pro ALICE	OJS	114
Diskové pole pro STAR	OJS	300
Upgrade gama-spektrometrického systému pro INAA	OJS	906
Rekonstrukce vakuového systému v terčové místnosti	OJR	412
Systém měření a ovládání vakuových stanic neutronových generátorů	OJR	79
Rychlý amplitudový převodník V1724B	OJR	179
Magnetron s řídicí jednotkou a odprašovací terčem	ONF	250
Zesilovač 2026 Canberra pro trasu PIXE	ONF	120
Software pro navrhování elektrotechnických schémat Eagle professional	ONF	60
Rozšíření mikroskopu atomových sil AFM o metodu AFAM	ONF	366
Kolektor frakcí pro stávající sestavu HPLC	ORF	420
WorkCentre barevná kopírka, scanner a síťová tiskárna	ODZ	86
Bezolejová vývěva SCROLLVAC SC5D	ODZ	115
CO2 inkubátor MCO 19AIC (SANYO)	ODZ	150
Laser INTEO 404040 2. generace (stolní model)	ODZ	71
Membránová vícekomorová vývěva N842.3FT18	ODZ	75
		<b>4 285</b>

#### Stavební a provozní investice

Přístavba a stavební úpravy objektu 231VdG		25 581
Rekonstrukce zasedací místnost	ODZ	120
Vozidlo VW transporter	THS	800
Služební vozidlo ODZ	ODZ	360
		<b>26 861</b>

#### Rezerva

Akademická multilicence LabVIEW	ONF	473
2 kusy krejtů VME 8010	OJR	182
2 kusy krejtoých kontrolérů V2718KIT	OJR	166
Turbomolekulární vývěva HiPace 300 s příslušenstvím, 2 ks	ONF	340
Rentgenfluorescenční (RFA) spektrometr Midex	OJS	1588