

# Zápis ze 47. zasedání Rady Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.

(neveřejné části), konaného 24. července 2013 na pracovišti Slovanka

**Přítomni:** A. Fejfar, M. Glogarová, J. Hořejší, P. Hedbávný, P. Lejček, J. J. Mareš, P. Reimer, J. Řídký, O. Schneeweiss (9 členů Rady s právem hlasovat)

**Omluveni:** J. Krásá, M. Hof, J. Humlíček, M. Nikl, P. Šittner

**Tajemník:** J. Rameš

**Hosté:** I. Gregora, Š. Potocký, J. Rosa

Neveřejné části 47. zasedání Rady FZÚ AV ČR, v. v. i. (dále jen Rada, FZÚ) předcházela jeho veřejná část, jež se uskutečnila 18. 7. 2013 od 9.30 v zasedacím sále FZÚ Na Slovance. Krátce ji uvedl předseda Rady P. Reimer. Ředitel FZÚ J. Řídký pak přítomným představil Š. Potockého, který žádosti o velké investice eviduje a zpracovává a který jednání dále řídil. Proběhly prezentace a obhajoby návrhů na nákup nákladních přístrojů pro rok 2014 (viz Seznam požadavků - k nahlédnutí na adresu [https://www.fzu.cz/sites/default/files/private/velke\\_investice\\_2014.pdf](https://www.fzu.cz/sites/default/files/private/velke_investice_2014.pdf) nebo u tajemníka Rady).

## Program jednání (neveřejná část zasedání)

1. Rada schválila zápis ze 46. zasedání konaného dne 18. 6. 2012 bez připomínek.
2. Rada podrobně projednala návrhy na nákup nákladních přístrojů pro rok 2014, které byly prezentovány během první, veřejné části zasedání 18. 7. 2013. Po rozsáhlé diskusi a s přihlédnutím k argumentům předloženým ředitelem FZÚ mu Rada doporučila podat žádosti v pořadí:
  - a) žádosti o nákladné přístroje s cenou nad 5 milionů Kč bez DPH
    1. *Multifunkční fotoelektronový spektrometr pro polovodičové a organické materiály*  
(žadatel Petr Jiříček, odd. 27, sekce 3)
    2. *PHAROS 4W, vysoko-výkonový femtosekundový laserový systém, SHG model včetně kompletního skanovacího systému*  
(žadatel Hana Chmelíčková, odd. 38, sekce 4)
    3. *Rentgenový difraktometr s mikrofokusním zdrojem*  
(žadatel Michal Dušek, odd. 19, sekce 3)
  - b) žádosti o nákladné přístroje s cenou do 5 milionů Kč bez DPH
    1. *Optický emisní spektrometr GDS s doutnavým výbojem*  
(žadatel Věra Hamplová, odd. 32, sekce 2)
    2. *Thermal Analysis DSC/TMA/TGA/DTA SETARAM SETSYS EVO 24*  
(žadatel Luděk Heller, odd. 18, sekce 2)
    3. *Streak kamera systém – spektrograf, streak kamera, periferní zařízení, trigrovací zařízení, ovládací počítač*  
(žadatel Kateřina Herynková, odd. 26, Sekce 3)
    4. *Difrakce vysoce energetických elektronů (RHEED)*  
(žadatel Ján Lančok, odd. 28, sekce 4)
    5. *Vakuový systém pro laserovou depozici*  
(žadatel Miroslav Jelínek, odd. 21, sekce 4)

6. *Tiskárna materiálů*  
(žadatel Bohuslav Rezek, odd. 26, sekce 3)

Zbývající žádosti budou vyřízeny podle finančních možností FZÚ.

Rada znova podpořila návrh, aby žádosti o velké investice byly v příštích letech připravovány s větším předstihem, prezentace probíhaly formou seminářů (nikoli nutně v jeden den) a návrhy projednala před předložením Radě FZÚ ředitelská rada (viz bod 3 zápisu ze 42. zasedání a bod 10 – Různé – zápisu ze 46. zasedání Rady).

3. Rada projednala návrh (Letter of Intent) na vstup FZÚ (oddělení magnetik a supravodičů) do projektu COST „Materials for a new generation of energy efficient and sustainable refrigerators – MAGERE“.
4. Rada vyslechla informaci ředitele FZÚ J. Řídkého o současném stavu příprav na založení společnosti s účastí FZÚ a firmy Nano6 a o plánech postupu do budoucna. Tato informace navazuje na sdělení ředitele a jeho zástupce na 44. zasedání Rady o uvažované změně zakládací listiny FZÚ směrem k zahrnutí tzv. jiných činností podle zákona 341/2005 Sb. o veřejných výzkumných institucích (viz bod 19 zápisu ze 44. zasedání).
5. Různé
  - J. Řídký informoval Radu, že na příštím zasedání jí bude předložen návrh žádosti o udělení Fellowship J. E. Purkyně Olegu Lunovovi (jenž by pracoval v sekci 4). Při té příležitosti proběhla širší diskuse o otázkách spojených s nositeli Fellowship JEP ve FZÚ, zejména o problematice jejich dalšího zaměstnávání.
  - Příští zasedání Rady proběhne 17. 9. 2013 od 14.00 hodin v Cukrovarnické.

29. 7. 2013

Petr Reimer, Jiří Rameš