

Zápis ze 68. zasedání Rady Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.

konaného 24. ledna 2017 na pracovišti Slovanka

Přítomni: A. Fejfar, M. Glogarová, M. Hof, J. Humlíček, J. Krása, P. Lejček, M. Nikl, P. Reimer, J. Řídký, O. Schneeweiss, P. Šittner (11 členů Rady s právem hlasovat)

Omluveni: P. Hedbávný, J. Hořejší, J. J. Mareš

Tajemník: J. Rameš

Hosté: I. Gregora, M. Prouza

Program jednání

1. Rada FZÚ AV ČR, v. v. i. (dále jen Rada, FZÚ) schválila zápis ze 67. zasedání konaného dne 29. 11. 2016 bez připomínek.
2. P. Reimer seznámil Radu s výsledky hlasování per rollam v období po 67. zasedání. Rada projednala návrh dohody o spolupráci (MoU for Scientific Collaboration) mezi FZÚ (ELI Beamlines) a Korea Basic Science Institute, Daejeon, Korejská republika. (Hlasovalo 13 členů Rady, Rada vyslovila souhlas).
3. Rada projednala návrh dohody o spolupráci (MoU) mezi FZÚ (ELI) a Institute of Plasma Physics and Laser Microfusion, Varšava, Polsko.
Rada projednala návrh dohody o spolupráci (MoU) mezi FZÚ (ELI) a Keldysh Institute of Applied Mathematics (KIAM), Moskva, Rusko.
Rada projednala smlouvu o provedení smluvního výzkumu mezi FZÚ a HVM PLASMA, spol. s r. o.
4. Rada projednala žádosti o finanční podporu v rámci Programu na podporu mezinárodní spolupráce začínajících výzkumných pracovníků (Program MSM). Rada vyslovila souhlas s podáním všech 6 žádostí, jak je vyhodnotila interní výběrová komise FZÚ podle zápisu z jejího jednání z 18. 1. 2017: 1. RNDr. Jiří Kaštil, Ph.D., 2. Ing. Martin Cigl, 3. Ing. Michal Marčíšovský, Ph.D., 4. RNDr. Pavla Štenclová, Ph.D., 5. Ing. Jaroslav Čapek, Ph.D., 6. Ing. Prokop Hapala, Ph.D.
5. Rada vzala na vědomí informaci J. Řídkého, že došlo k administrativní chybě při stanovení výše smluvní mzdy Janose Hajdu, jejíž přiznání Rada schválila na svém 67. zasedání (bod 5 zápisu z tohoto zasedání). Rada schválila změnu výše smluvní mzdy Janose Hajdu a přijala k tomu usnesení ev. č. RFZU/U1/Z-68/2017.
6. Rada schválila změnu Volebního řádu pro volbu členů Rady FZÚ:

- V čl. 2, odst. 1. byl přidán text „Podle Kariérního řádu vysokoškolsky vzdělaných pracovníků AV ČR, čl. IV, odst. 4, má práva člena Shromáždění výzkumných pracovníků též emeritní vědecký pracovník AV ČR.“
 - V čl. 4, odst. 2. byl upraven požadavek na počet externích kandidátů. Věta „Počet kandidátů musí být alespoň o jednoho větší než počet volených míst (odst. 3).“ byla změněna na „Počet kandidátů musí být alespoň 1,5násobkem počtu volených míst (odst. 3).“
 - V čl. 4, odst. 8. bylo vypuštěno slovo „nanejvýš“, takže příslušná část textu nyní zní „a to v počtu rovném nanejvýš 1,5násobku zbývajících volných míst“.
7. Rada vyslechla zdůvodnění J. Řídkého a poté schválila změnu Vnitřního mzdového předpisu FZÚ od 1. 4. 2017 spočívající ve
- změnách dolní a horní hranice tarifní mzdy v jednotlivých tarifních třídách V a O a rozpětí příplatků za vedení. Jde o změny v tabulkách v příloze 3 na str. 14 (třídy V), v příloze 4 na str. 15 (třídy O) a v příloze 5 na str. 16 (příplatky za vedení) mzdového předpisu,
 - změně čl. 10, odst. (6) mzdového předpisu, jehož nové znění je „V případě souběhu vedoucích funkcí je určující příplatek za nejvyšší funkci. Ke zbývajícím příplatkům za vedoucí funkce se již nepřihlíží.“
8. P. Šittner seznámil Radu se svým návrhem na reorganizaci v sekci 2 v reakci na odchod vedoucí oddělení 11 (magnetických nanosystémů) J. Vejpravové se svým výzkumným týmem a nově získaným ERC starting grantem na MFF UK ke konci roku 2016 a s tím související ztrátou funkčnosti oddělení 11 jako vědeckého oddělení sekce 2. P. Šittner uvedl, že sekce 2 si v současné situaci nemůže dovolit ztratit experimentální zázemí ve společné laboratoři SLMS (FZU + MFF UK), které je její tradiční součástí a které podporuje výzkum magnetismu v odděleních sekce 2 po reorganizaci oddělení magnetismu v roce 2012. Řešení, které navrhl, je zrušit vědecké oddělení 11 v sekci 2 a provést řadu následných opatření týkajících se např. přearování jednotlivých pracovníků zrušeného oddělení 11 do vědeckých oddělení v sekcích 2, 3, 4, převodu experimentálního zařízení a operátorů současné laboratoře SLMS do odd. 17, zrušení společné laboratoře nízkých teplot SLNT (FZU + MFF UK + PŘF UK) a zabezpečení provozu zařízení pro Mössbauerovu spektroskopii na základě dvoustranné dohody s MFF UK a dalších. V obsáhlé diskusi, která následovala, opakovaně zazněly názory, že existují i jiné způsoby, jak nastalou situaci v oddělení 11 řešit a že zařazení zbylých pracovníků oddělení 11 do oddělení 17 je neorganické a mohlo by poškodit činnost oddělení 17. Zaznělo také, že návrh P. Šittnera rezignuje na udržení vlastní/nové vědecké problematiky v oddělení 17. Převládlo mínění, že není nezbytné přijímat řešení okamžitě. Rada se shodla na tom, že v této věci nedospěla k jednoznačnému závěru a diskuse na dané téma bude dále pokračovat.
9. V souvislosti s tím, že Rada odložila přijetí závěru k navržené reorganizaci v sekci 2 (bod 8 tohoto zápisu), neprojednala ani související návrhy změn v Organizačním řádu FZÚ.
10. P. Reimer seznámil Radu s návrhem dalšího postupu při dokončení výběrového řízení na ředitele FZÚ. Vzhledem k tomu, že funkční období nově zvolených členů Rady začíná 13. února a poslední zasedání Akademické rady AV ČR před jejím znovuzvolením Akademickým sněmem proběhne 7.

března, je třeba, aby výběrová komise pro posouzení podaných přihlášek a přihlášených uchazečů (§ 3 směrnice Akademické rady AV ČR 10/2016 – Pravidla pro obsazování funkcí ředitelů pracovišť Akademie věd České republiky) byla ustavena co nejdříve, tj. aby ti její členové, jejichž jmenování přísluší Radě FZÚ, byli jmenováni již na současném 68. zasedání.

Rada následně projednala složení výběrové komise. Rozhodla jmenovat 4 členy výběrové komise z řad vlastních členů:

Antonín Fejfar

Pavel Lejček

Jiří J. Mareš

Jan Řídký

Dále Rada rozhodla jmenovat 4 členy výběrové komise z řad předních odborníků z pracovišť mimo AV ČR:

Vladimír Baumruk (MFF UK Praha)

Jiří Dolejší (MFF UK Praha)

Miroslav Mašláň (UP v Olomouci)

Pavel Ripka (FEL ČVUT v Praze)

Zbývající 2 členové komise budou jmenováni z řad členů Akademické rady a Vědecké rady Akademie věd ČR, což projedná předseda výběrové komise.

Předsedou výběrové komise zvolila Rada A. Fejfara (8 hlasů pro, 2 se zdrželi).

P. Reimer poté předal předsedovi výběrové komise 2 obálky s přihláškami do výběrového řízení a dalšími požadovanými materiály kandidátů, které byly v souladu s podmínkami vypsaného výběrového řízení doručeny ve stanoveném termínu na adresu Rady. A. Fejfar obálky otevřel a informoval přítomné, že přihlášenými kandidáty jsou Martin Nikl a Michael Prouza.

11. P. Reimer se dále zabýval možným postupem při svolání dalšího zasedání Rady – prvního v novém složení po volbách. Podle čl. 1, odst. 5 Jednacího řádu Rady FZÚ „Pokud nastane situace, kdy Rada nemá předsedu ani místopředsedu, svolá ředitel její zasedání nejpozději do tří týdnů od okamžiku, kdy tato situace nastala. Na tomto zasedání, jemuž předsedá nejstarší člen Rady, je v souladu s jednacím řádem Rady zvolen předseda a místopředseda Rady.“ Taková situace nastane po skončení funkčního období dosavadních členů Rady - 13. února tohoto roku. Vzhledem k termínu zasedání Akademické rady AV ČR 7. března (viz předchozí 10. bod současného zápisu) je třeba, aby na tomto zasedání Rady byly též projednány předložené přihlášky uchazečů a závěry výběrové komise a proběhlo tajné hlasování, na jehož základě Rada navrhne předsedovi AV ČR kandidáta na jmenování ředitelem pracoviště. Po zvážení všech okolností bylo dohodnuto, že nejvhodnějším termínem pro toto zasedání Rady je pondělí 27. února 2017. Na tento den svolá ředitel zasedání Rady podle Jednacího řádu. Aby byli zejména noví členové Rady informováni s dostatečným předstihem, informuje je o tomto termínu neformálně tajemník Rady ještě před svoláním zasedání Rady ředitelem.

12. Různé

- P. Reimer připomněl, že vzhledem ke končícímu funkčnímu období členů Rady bude třeba schválit zápis ze současného 68. zasedání formou per rollam.
- J. Řídký informoval Radu o současném stavu příprav rezervačního systému nákladných přístrojů ve FZÚ. Připomněl, že bylo definitivně upuštěno od záměru využívat systém rezervací CEITEC. Po zkušenostech z ELI bylo zahájeno jednání s firmou SIEMENS o možnosti nakonfigurovat pro dané účely systém Unilab. Proběhlo několik schůzek se zástupci firmy a nyní se jedná o uskutečnění testovacího pilotního projektu. Rada po

diskusi podpořila názor ředitele, že pilotní projekt, jehož cena by se pohybovala v řádu desítek tisíc korun, je žádoucí uskutečnit.

30. 1. 2017

Petr Reimer, Jiří Rameš