

Zápis z 86. zasedání Rady Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.

konaného 23. března 2020 na pracovišti Slovanka

Přítomni: A. Dejneka, M. Nikl

Připojeni prostřednictvím telekonference: Z. Doležal, A. Fejfar, J. Houžvička, F. Chmelík, S. Kamba, J. Kolorenč, P. Lejček, J. J. Mareš, T. Mocek, M. Prouza, J. Řídký, O. Schneeweiss

Omluveni: Z. Samec

Tajemník (připojen prostřednictvím telekonference): J. Rameš

Host (připojen prostřednictvím telekonference): L. Náhlík

Program jednání

1. Rada FZÚ AV ČR, v. v. i., (dále jen Rada) schválila zápis z 85. zasedání konaného 3. 12. 2019 bez připomínek.
2. M. Nikl seznámil Radu s výsledky hlasování per rollam v období po 85. zasedání. Rada hlasovala celkem o 5 bodech:
 - Rada schválila novou verzi Vnitřního mzdového předpisu FZÚ (vnitřní předpis R/4) s platností od 1. 1. 2020. (Hlasovalo 15 členů Rady.)
 - Rada projednala návrh memoranda o vědecké spolupráci (Memorandum of Understanding on Collaborative Program on Development of Scientific Applications of High Power Lasers) mezi FZÚ a Lomonosov Moscow State University, Faculty of Physics, Rusko. (Hlasovalo 15 členů Rady, Rada vyslovila souhlas.)
 - Rada projednala návrh memoranda o vědecké spolupráci (Memorandum of Understanding on Collaborative Program on Development of Industrial and Scientific Applications of High Power Lasers) mezi FZÚ a Hellenic Mediterranean University, Řecko. (Hlasovalo 15 členů Rady, Rada vyslovila souhlas.)
 - Rada projednala návrh Letter of Intent adresovaného Technische Universität Darmstadt, Německo a dokládajícího spolupráci mezi pracovníky FZÚ a pracovníky této univerzity. (Hlasovalo 15 členů Rady, Rada vyslovila souhlas.)
 - Rada projednala návrh dokumentů Mobility Agreement-Staff Mobility Training s Università degli Studi di Ferrara, Itálie, a s ním souvisejícího Acceptance letter. (Hlasovalo 15 členů Rady, Rada vyslovila souhlas.)
3. Rada projednala návrh ředitele na změny vnitřního předpisu R/1 Organizační řád Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i. Ředitel navrhované změny podrobně zdůvodnil a poskytl k nim komentář.
 - První změnou je rozdělení oddělení 26 na dvě – jedno se stávajícím názvem a číslem a vedoucím (A. Fejfar), druhé pod vedením P. Jelínka, s navrhovaným číslem 13, rovněž v sekci 3. Na základě diskuse během zasedání Rady se ředitel s vedoucím nově vzniklého

odd. 13 následně dohodl na názvu "Oddělení povrchů a molekulárních struktur" a členové Rady s ním v e-mailové diskusi vyjádřili souhlas. Obě oddělení již vstupují do Hodnocení AV ČR jako samostatné týmy a změna by měla být platná ihned.

- Druhá změna se týká vzniku vnitřní struktury v nadkriticky velkém oddělení – Centru HiLASE. Z jednoho obřího oddělení (100 FTE) nyní vzniká pět oddělení – tři oddělení vědecká a dvě podpůrná. Toto rozdělení je v souladu s plánem a požadavky v rámci projektu H2020 a OP VVV HiLASE Center of Excellence a kopíruje přirozeně strukturu stávajících vědeckých programů v Centru HiLASE (vývoj pokročilých laserů, průmyslové aplikace laserů a vědecké aplikace laserů). Kromě této změny se ještě upravuje struktura sekce 5, což se též dílčím způsobem odráží i v Organizačním řádu. Oddělení 52 (dosud radiační a chemické fyziky) akcentuje změnou názvu podíl na činnosti Centra PALS (nový název – Oddělení radiační a chemické fyziky – Centrum PALS), stejně jako podpůrné technické oddělení pro sekci (oddělení 55 – nový název Technická podpora center PALS a HiLASE). Vedoucí Centra HiLASE (nyní T. Mocek) je pak podle Organizačního řádu i vedoucím sekce 5, vedoucí oddělení 52 (nyní L. Juha) je zástupcem vedoucího sekce pro pracoviště Slovanka. Mění se zároveň dílčím způsobem i název celé sekce. Na rozdíl od první změny je tato zatím jen připravována, zejména z důvodu účtování zakázek a výpočtů režie se její realizace plánuje od 1. 7. 2020 (přesně na celé druhé pololetí roku 2020). Jak ale konstatoval ředitel FZÚ ve svém vystoupení, schválení Radou FZÚ již v této chvíli je důležité z hlediska včasného dokončení všech nezbytných administrativních příprav a s ohledem na informovanost zúčastněných v celém procesu.
- Ředitel dále připomněl, že nad rámec těchto změn se chystá rozdělení experimentálních programů (oddělení 92) v rámci sekce 9 – ELI Beamlines a probíhá práce na vzniku nového oddělení zaměřeného na nanodiamanty a jejich přípravu. Tyto návrhy budou v konkrétní podobě, včetně časového plánu realizace, předloženy na dubnovém či květnovém jednání Rady FZÚ

Radě bylo předloženo jako podkladový materiál navrhované nové znění Organizačního řádu zahrnující uvedené změny a odpovídajícím způsobem upravené Organizační schéma FZÚ (jež tvoří přílohu č.2a Organizačního řádu).

Po diskusi Rada navrhované změny vnitřního předpisu R/1 Organizační řád Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i, schválila.

4. Rada projednala návrhy na udělení prémie Lumina quaeruntur. Navrhovaní pracovníci jsou M. Sousa Henriques, Ph.D., I. Saltas, Ph.D. a Ing. Š. Stehlík, Ph.D. Rada vyslovila souhlas, aby ředitel FZÚ předložil Akademické radě AV ČR všechny tři návrhy.
5. Rada projednala návrhy na udělení Prémie Otto Wichterleho. Navrhovaní kandidáti jsou Mgr. M. Buryí, Ph.D., Ing. V. Eigner, Ph.D., RNDr. J. Kaštil, Ph.D., RNDr. J. Kroll, Ph.D. a Mgr. N. Podoliak, Ph.D. Rada vyslovila souhlas s podáním všech návrhů.
6. Rada projednala návrh na udělení Akademické prémie RNDr. P. Šittnerovi, CSc., a vyjádřila souhlas s jeho podáním.
7. Rada projednala a doporučila podání návrhu na udělení čestné medaile Za zásluhy o Akademii věd České republiky Ing. J. Rosovi, CSc.

Rada projednala a doporučila podání návrhu na udělení čestné oborová medaile Ernsta Macha za zásluhy ve fyzikálních vědách prof. Ing. P. Lejčkovi, DrSc.

8. Rada projednala a schválila návrh na jmenování Prof. Ing. J. Musila, DrSc., emeritním vědeckým pracovníkem AV ČR.
Rada projednala a schválila návrh na jmenování RNDr. J. Kudrnovského, CSc., emeritním vědeckým pracovníkem AV ČR.
9. Vzhledem k posunutí termínu přihlášek do soutěže GA ČR poskytl M. Nikl jen souhrnnou informaci o projektech dosud zapsaných v databázi DAGRA a jejich počtu. Bylo dohodnuto, že obvyklou podrobnou prezentaci o podaných návrzích připraví na příští zasedání Rady.
10. Rada projednala návrh dohody o spolupráci (MoU) mezi FZÚ a Umea University, Švédsko.
11. Rada po vyjasnění okolností vzala na vědomí, že předložená smlouva o účasti na řešení projektu mezi FZÚ a Rigaku Innovative Technologies Europe, s. r. o., je běžnou národní grantovou smlouvou o spolupráci. Takové smlouvy Rada neprojednává.
12. Rada projednala návrh na udělení Ceny NEURON 2020 za zásadní přínos světové vědě Ing. B. Rusovi, Ph.D., a vyslovila souhlas s jeho podáním.
13. Různé
 - M. Prouza informoval Radu, že dochází k prodloužení při zakládání konsorcia ELI ERIC. Zakládajícími členy konsorcia mají být ČR, Maďarsko a Itálie, v současné době stále chybí Letter of Intent z italské strany. Existence ELI ERIC má zásadní význam pro nastavení finančních kanálů pro podporu ELI Beamlines, současný stav proto představuje problém.
 - M. Prouza dále seznámil Radu s posledním vývojem ve věci vadných podlah v budově ELI Beamlines, jejichž závady musely být odstraněny a probíhal spor s externími dodavateli (viz též zápisy ze 67., 74., 80. a 83. zasedání Rady). Sdělil Radě, že vzniklá škoda byla plně uznána jako pojistná událost, což představuje pro FZÚ velmi dobré řešení.
 - Příští zasedání Rady proběhne v úterý 21. dubna 2020 na pracovišti Cukrovarnická.

27. 3. 2020

Martin Nikl, předseda Rady FZÚ
Jiří Rameš, tajemník Rady FZÚ