

## **Zápis z 93. zasedání Rady Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.**

### **konaného 20. dubna 2021 formou videokonference**

**Zúčastnili se:** A. Dejneka, Z. Doležal, A. Fejfar, J. Houžvička, F. Chmelík, S. Kamba, J. Kolorenč, P. Lejček, J. J. Mareš, T. Mocek, M. Nikl, M. Prouza, O. Schneeweiss

**Omluveni:** J. Řídký, Z. Samec

**Tajemník:** J. Rameš

**Host:** L. Náhlík

### **Program jednání**

1. Rada FZÚ AV ČR, v. v. i., (dále jen Rada) schválila zápis z 92. zasedání konaného 22. 3. 2021 bez připomínek.
2. Ředitel FZÚ M. Prouza předložil Radě k projednání a schválení návrh rozpočtu provozních nákladů a výnosů FZÚ pro rok 2021 a střednědobý výhled provozních nákladů a výnosů pro roky 2022 a 2023. Rada byla též seznámena se stanoviskem Dozorčí rady FZÚ, která návrh rozpočtu projednala, vzala jej na vědomí a souhlasila s jeho předložením Radě FZÚ ke schválení. Členové Rady vyslechli komentář ředitele k oběma návrhům. V něm se ředitel mimo jiné podrobně zabýval otázkami budoucího financování výstavby v rámci projektu SOLID 21 a projektu Snížení energetické náročnosti hlavní budovy FZÚ Slovanka. Proběhlo hlasování o návrhu rozpočtu a hlasování o návrhu střednědobého výhledu, a to s následujícími výsledky:
  - Rada schválila rozpočet provozních nákladů a výnosů pro rok 2021,
  - Rada schválila střednědobý výhled provozních nákladů a výnosů pro roky 2022 a 2023.Oba schválené dokumenty jsou přístupné na webu FZÚ v rubrice Výroční zprávy a rozpočty.
3. Rada projednala a doporučila podání návrhů na mzdovou podporu postdoktorandů na pracovištích AV ČR v rámci *Programu na podporu perspektivních lidských zdrojů* pro sedm kandidátů, kteří jsou zde uvedeni v abecedním pořadí: Ing. Drahomír Dvorský, Ph.D. (sekce2), Ing. Monika Kučeráková, Ph.D. (sekce 3), Prabhat Kumar, M.Tech., Ph.D. (sekce 3), Ana Laura Müller, Ph.D. (sekce 9), Ing. Michaela Roudnická, Ph.D. (sekce 2), Ing. Andrea Školáková, Ph.D. (sekce2), RNDr. Martin Zahradník, Ph.D. (sekce 9). Rada pověřila ředitele, aby ve spolupráci s výběrovou komisí, jejímiž členy jsou kromě něho zástupci ředitele a vedoucí sekcí, zajistil stanovení pořadí kandidátů pro podání návrhů.

4. M. Nikl předložil Radě statistiku počtů a úspěšnosti projektů GA ČR ve FZÚ za roky 2014 – 2021 a vyhodnocení úspěšnosti podaných projektů FZÚ ve výzvě GA ČR 2021 (projekty od 1. 1. 2021) a výzvách dalších poskytovatelů. Poté Radu seznámil s novými návrhy projektů FZÚ v databázi DAGRA v rámci soutěže GA ČR 2022 i dalších poskytovatelů od května 2020, tj. poté, co se Rada naposledy podrobněji zabývala tímto tématem (viz zápis z 87. zasedání 21. dubna 2020, bod 4). Materiály k tomuto bodu jsou uloženy u tajemníka Rady.
  
5. J. Kolorenč předložil Radě k projednání projekt H2020 ODYSSEUS. Informoval Radu, že projekt již byl přidělen, nicméně při přípravě jeho návrhu se navrhovatel dr. M. Pereira (odd. 23) neřídil Rozhodnutími ředitele FZÚ 9/2008 a 254/2017, v důsledku čehož projekt neprošel předepsaným schvalovacím procesem a také dosud nebyl projednán Radou FZÚ. Do databáze DAGRA byly informace o projektu vloženy až 25. 1. 2021 a od té doby Rada o návrzích projektů nejednala. Zavázat se k řešení projektu ODYSSEUS je podle vyjádření J. Kolorenče pro FZÚ problematické, protože projekt není personálně zajištěn. Skupina dr. Pereiry již řeší jiný H2020 projekt Aqua3S (do srpna 2022, přičemž v jednání je prodloužení do února 2023 kvůli covidu) a sám dr. Pereira má zároveň závazky v zahraničí, konkrétně ve Spojených Arabských Emirátech. Ve FZÚ je do konce května 2021 na neplaceném volnu a plánuje ve své nepřítomnosti pokračovat minimálně do konce roku 2022 s výjimkou jednoho až dvou letních měsíců ročně. J. Kolorenč zdůraznil, že podle jeho názoru jako vedoucího oddělení 23, kde by měl být projekt řešen, je dlouhodobá nepřítomnost dr. Pereiry s jeho rolí řešitele projektu neslučitelná. Byl by totiž sice Fyzikálnímu ústavu zodpovědný za řešení projektu, FZÚ by ale po něm nemohl během neplaceného volna požadovat plnění žádných povinností. J. Kolorenč dále poukázal na to, že mzdové prostředky plánované na tento projekt jsou vysoce nadhodnoceny a nelze je v souladu s pravidly vyčerpat. Vyjádřil své přesvědčení, že FZÚ by se za těchto okolností neměl k projektu připojovat. V diskusi, která se k tomuto tématu rozvinula, opakovaně zaznělo, že postup navrhovatele nebyl formálně v pořádku a že je třeba zajistit, aby se takové věci neopakovaly. Byly podrobně rozebrány otázky možného personálního zajištění projektu ve FZÚ včetně toho, za jakých okolností a kým by bylo možné řešitele nahradit, a také, zda je technicky proveditelné rozpočet na projekt ODYSSEUS ve FZÚ snížit a nadbytečné prostředky převést na jiné instituce ustavovaného konsorcia. A. Fejfar upozornil na to, že podle návrhu projektu je FZÚ odpovědný za dodání jednoho z výstupů projektu (deliverable) a v případě problémů a nedodání tohoto výstupu by FZÚ patrně musel dotaci vracet. Přitom se jedná o fyzické zařízení (senzor), zatímco skupina dr. Pereiry provádí pouze teoretické simulace takových senzorů. M. Prouza se vyjádřil v tom smyslu, že není přesvědčen, že zamítnutí projektu je v dané chvíli nejvhodnějším řešením. V tuto chvíli není jasné, jaký účinek na konsorcium by mělo odmítnutí projektu ze strany FZÚ. Řešení problému je podle M. Prouzy technicky možné, vyžaduje ovšem reálný plán pro konkrétní pracovníky plnící úkoly projektu. To podle něj bude vyžadovat další jednání s M. Pereirou a také s bulharským koordinátorem projektu. M. Prouza přislíbil, že se o postupu dále dohodne s J. Kolorenčem a že se těchto jednání ujme.
  
6. Rada schválila změnu vnitřního předpisu R/8 – Pravidel pro hospodaření se sociálním fondem.
  
7. Rada se seznámila s návrhem Kolektivní smlouvy mezi FZÚ a Základní organizací OSPVV při FZÚ a doporučila ji, poté co bude schválena odborovou konferencí, řediteli k podpisu.

8. Rada projednala návrh dohody o spolupráci (MoU) mezi FZÚ a Institute of Theoretical Astrophysics of the University of Oslo.
9. Různé
- M. Prouza informoval Radu, že 19., 26. a 27. května t. r. proběhne hodnocení velkých výzkumných infrastruktur. Výsledky tohoto hodnocení budou mít klíčový význam pro financování velkých infrastruktur v letech 2023 – 2029.
  - M. Prouza sdělil Radě, že v květnu proběhne obvyklý proces přípravy a podávání návrhů na pořízení nákladných přístrojů v rámci konkurzu Akademie věd ČR pro rok 2022. Oproti loňskému roku se v souvislosti se zákonnými změnami zvýšila hranice mezi dvěma typy přístrojů z 8 na 16 mil. Kč. Návrhy na pořízení přístrojů je třeba předložit do 7. května, semináře s prezentacemi návrhů proběhnou ve středu 12. května, možná též v úterý 11. května, v závislosti na počtu předložených návrhů. Členové Rady FZÚ jsou na tyto semináře zváni. Poté, co bude na poradě ředitele proveden výběr návrhů a určeno pořadí, projedná Rada předložené návrhy na svém květnovém zasedání.
  - M. Prouza dále informoval Radu o probíhajícím výběrovém řízení na vedoucího oddělení diamantových a příbuzných materiálů. Přijímání přihlášek bylo uzavřeno 15. dubna, přihlásili se 2 interní uchazeči a 10 externích. V nejbližší době bude dokončeno jmenování výběrové komise, budou ji tvořit 4 interní členové z FZÚ a 4 externí, z toho 3 zahraniční.
  - Příští zasedání Rady FZÚ proběhne v PONDĚLÍ 24. května na pracovišti Slovanka nebo (pokud to bude vyžadovat epidemiologická situace) formou videokonference.

29. 4. 2021

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