

## **Zápis ze 109. zasedání Rady Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.**

**konaného 27. listopadu 2023 od 14.00 hodin na pracovišti Cukrovarnická**

**Přítomni:** A. Dejneka, Z. Doležal, A. Fejfar, J. Houžvička, P. Javorský, H. Jelínková, S. Kamba, M. Klementová, A. Kupčo, T. Mocek, M. Nikl, M. Prouza

**Omluveni:** V. Čuba, J. Řídký

**Připojena prostřednictvím videokonference:** A. Hospodková

**Tajemník:** J. Rameš

### **Program jednání**

1. Rada FZÚ AV ČR, v. v. i., (dále jen Rada) schválila zápis ze 108. zasedání konaného 18. 9. 2023 bez připomínek.
2. M. Nikl seznámil Radu s výsledkem hlasování per rollam v období po 108. zasedání. Rada projednala návrh smlouvy o spolupráci a výpůjčce (Cooperation and Laser Loan Agreement) mezi FZÚ a ELI ERIC. Rada vyslovila s uzavřením této smlouvy souhlas. (Hlasovalo 14 členů Rady.)
3. Rada schválila změny vnitřního předpisu FZÚ R/8 – Pravidel pro hospodaření se sociálním fondem s platností od 1. 1. 2024.  
M. Prouza Radu informoval, že změna tohoto předpisu je nutná vzhledem ke schválené novele zákona o veřejných výzkumných institucích, jež vstoupí v platnost 1. 1. 2024 a mimo jiné mění pravidla týkající se tohoto fondu.
4. Rada schválila návrh ředitele na převedení celého hospodářského výsledku (zisku po zdanění) FZÚ AV ČR, v. v. i., za rok 2022 do Rezervního fondu FZÚ.
5. Rada projednala a schválila návrh na jmenování RNDr. Jaromíra Hrdého, DrSc., emeritním vědeckým pracovníkem AV ČR.  
Rada projednala a schválila návrh na jmenování RNDr. Karla Rohleny, CSc., emeritním vědeckým pracovníkem AV ČR.  
Rada projednala a schválila návrh na jmenování Ing. Oldřicha Rennera, DrSc., emeritním vědeckým pracovníkem AV ČR.

6. Rada projednala návrh na jmenování Ing. Jarmily Kodymové, CSc., emeritní pracovnící FZÚ. Při projednávání tohoto návrhu opakovaně zazněl názor, že by bylo vhodnější a více odpovídalo zásluhám Ing. Kodymové navrhnout ji na jmenování emeritní vědeckou pracovnící AV ČR. Rada tedy projednala a schválila návrh na jmenování Ing. Jarmily Kodymové, CSc., emeritní vědeckou pracovnící AV ČR.  
Rada projednala a schválila návrh na jmenování prom. fyz. Jiřího Dvořáka emeritním pracovníkem FZÚ.  
Rada projednala a schválila návrh na jmenování RNDr. Josefa Zemka, CSc., emeritním pracovníkem FZÚ.
7. Rada projednala návrhy na zařazení 4 projektů FZÚ (Komericializace programu Jana2020, Komericializace programu CrysTBox, Laserové strukturování forem pro plastikařský průmysl, Laser Regular Nanostructures for Varios Materials – LARNAV) do Programu rozvoje aplikací a komericializace AV ČR (PRAK) a vyslovila souhlas s jejich podáním. Při projednání byly zaznamenány drobné nepřesnosti v některých návrzích, byla doporučena kontrola a případné dopracování detailů.
8. Rada projednala návrh na souhlas FZÚ s umístěním sídla společnosti CARDAM s. r. o. v budově inovačního centra B4I. Podle A. Dejneký, který návrh Radě předložil, je udělení souhlasu možné považovat za zcela legitimní, neboť se společností CARDAM s. r. o. máme společný výzkum, jsme jejím společníkem. Umístění sídla z uvedených důvodů není v rozporu s účelem, pro který byla veřejná výzkumná instituce zřízena, nenarušuje její řádné hospodaření, není také v rozporu s veřejným zájmem. Po obsáhlé diskusi, v níž byly vyjasněny finanční i jiné aspekty navrhovaného uspořádání, Rada vyslovení souhlasu s tímto uspořádáním podpořila.
9. Různé
  - M. Prouza poskytl Radě předběžnou informaci o plánovaném zapojení FZÚ do mezinárodního astročásticového projektu z oblasti radiodetekce GRAND.
  - M. Prouza podrobně informoval Radu o úspěchu projektů FZÚ v rámci výzvy Špičkový výzkum OP Jan Amos Komenský. Podporu získaly všechny 3 projekty, jež FZÚ v rámci této výzvy podal – FORTE, TERAFIT i SENDISO (*Výzkum základních stavebních kamenů hmoty s využitím špičkových technologií, Teraferoika pro ultravysokou kapacitu, rychlost a energetickou úspornost informačních technologií a Senzory a detektory pro informační společnost budoucnosti*). Podporu získaly i 3 další projekty, v nichž je FZÚ partnerem. Tento úspěch významně zlepšuje výhledy FZÚ pro příští roky. V této souvislosti připomněl M. Prouza situaci s rozpočtem FZÚ v uplynulém roce 2023, která byla podstatně méně příznivá. Pohovořil též o sedmiprocentním navýšení rozpočtu AV ČR. Část tohoto rozpočtu se spotřebuje na plánované investice, dojde i k mírnému navýšení rozpočtů ústavů. Připomněl, že 30. 11. t. r. budou k dispozici výsledky žádostí o granty GA ČR, v nichž se dá očekávat úspěch projektů FZÚ. Zmínil se též o tom, že výhledy týkající se cen energií pro nadcházející období jsou příznivé.
  - M. Prouza dále informoval Radu o potřebě změnit limity mezd ve Vnitřním mzdovém předpisu FZÚ. Novela tohoto předpisu bude v prosinci t. r. předložena Radě ke schválení formou per rollam.

- M. Prouza též informoval Radu o nejnovějším vývoji ve věci soudního sporu se zhotovitelem budovy SOLID 21, společností OHLA (viz též zápis ze 107. zasedání Rady, bod 5. Různé).
- Rada byla informována o průběhu a výsledcích první výzvy programu Physics for Future (P4F) MSCA COFUND (viz též zápis ze 107. zasedání Rady, bod 5. Různé).
- A. Fejfar informoval Radu, že proběhlo zasedání Mezinárodního poradního sboru FZÚ. Očekává se, že formální závěry tohoto zasedání budou k dispozici do Vánoc.
- M. Nikl informoval Radu, že FZÚ se stal součástí kolaborace LHCb, experimentu na urychlovači LHC v CERN. FZÚ do něj vstupuje jako technical associate.
- Příští zasedání Rady proběhne v úterý 19. března 2024 od 14 hodin na pracovišti Slovanka.

29. 11. 2023

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