

Zápis z 62. jednání Rady ÚJF AV ČR, v. v. i. dne 14. 2. 2019

Přítomni: P. Bydžovský, J. Dittrich, J. Chýla, J. John, O. Lebeda, P. Lukáš, P. Strunz, V. Wagner, I. Wilhelm.

Omluveni: J. Bielčíková, M. Davídková, P. Cejnar.

Zasedání Rady bylo zahájeno v 9:20 a řídil jej její předseda Dr. Wagner.

Program:

1. Kontrola posledního zápisu Rady
2. Jednání per-rollam – navýšení tarifních mezd
3. Zpráva o rozpočtu za rok 2018 a výhledy na rok 2019 a 2020
4. Informace o situaci infrastruktury CANAM
5. Úspěšnost v grantové soutěži GAČR
6. Výsledky výzvy na podporu akcí pořádaných ÚJF
7. P. Exner – projekt SOMPATY
8. Podklady pro výroční zprávu AV ČR
9. Udělený patent
10. Různé

Ad 1) Zápis z posledního jednání Rady byl připomínkován, zveřejněn na ústavních stránkách, k zápisu nejsou již další poznámky.

Ad 2) Předseda Rady stručně informoval o jednání, které proběhlo per-rollam:

Návrh úpravy tabulek mzdových tarifů ÚJF pro rok 2019 byl při projednávání per-rollam široce diskutován, návrh byl schválen. Další připomínky nebyly vzneseny.

Ad 3) Ředitel ÚJF P. Lukáš přednesl zprávu o předběžném výsledku hospodaření za rok 2018 a výhled hospodaření na rok 2019 (přidělené institucionální prostředky a jejich srovnání s předešlými roky). Dále byl přednesen výhled na rok 2020 s ohledem na ukončení finanční podpory infrastruktury CANAM, což představuje zásadní výpadek v rozpočtu pro rok 2020. Ředitel informoval o zahájení jednání o této situaci s vedením AV ČR, současně budou zahájena jednání s vedoucími jednotlivých oddělení s cílem přípravy úsporných opatření.

Ad 4) Ředitel ÚJF P. Lukáš přednesl stručnou prezentaci shrnující přínos a výsledky infrastruktury CANAM. Dále byl prezentován zamýšlený postup ukotvení infrastruktury CANAM v mezinárodním právním prostředí formou vstupu do ERIC – CERIC a E-RHIS.

Vedení informovalo Radu o záměru transformovat SAC infrastruktury CANAM do poradního orgánu ÚJF v roce 2020, jehož činnost bude financována z dotačního programu AV ČR na podporu mezinárodních poradních orgánů.

V diskusi o výsledcích hodnocení velkých výzkumných infrastruktur bylo uvedeno, že vedení ÚJF nebyly přes veškeré urgency poskytnuty výsledky hodnocení projektu CANAM, ze kterých by bylo možné identifikovat důvody k udělení známky 3, která vede k odstranění infrastruktury z národní cestovní mapy a ukončení financování v dalším finančním období. Bylo konstatováno, že podobným

způsobem byla ohodnocena a ukončena podpora většiny ryze českých velkých výzkumných infrastruktur, na rozdíl od infrastruktur s charakterem mezinárodních kolaborací.

Ad 5) Vědecký tajemník V. Wagner informoval o úspěšnosti ÚJF v grantové soutěži GAČR – v loňském roce jsme byli nadprůměrně úspěšní, když jsme získali čtyři vlastní a jeden spolušitelský grant z celkem 12 podaných (průměrná úspěšnost v roce 2018 byla cca 20%). V. Wagner vyzval vědecké pracovníky ÚJF ke zvýšenému úsilí při podávání grantů a projektů v letošním roce, neboť takto získané účelové prostředky mohou zmírnit dopad na rozpočet 2020.

Ad 6) Vědecký tajemník V. Wagner informoval radu o výsledcích výzvy na podání předběžných žádostí o drobnou podporu akcí pořádaných ústavem v roce 2019. Zájem vyjádřil M. Znojil (podpora cesty na spolupřádanou konferenci do Číny).

Ad 7) Vědecký tajemník V. Wagner informoval stručně o připravovaném projektu SOMPATY P. Exnera. Projekt je zaměřen na podporu udržení a rozvoje kontaktů v matematické fyzice mezi zeměmi střední a východní Evropy (pracoviště v Minsku, Taškentu, Baku). Prostředky projektu budou určeny zejména na pozvání a vyslání vědeckých pracovníků mezi zúčastněnými pracovišti.

K projektu nevznel nikdo z rady dotazy, s účastí ÚJF na projektu souhlasili všichni přítomní členové rady.

Ad 8) Vědecký tajemník V. Wagner poděkoval všem zúčastněným zaměstnancům za včasné a úplné dodání podkladů pro výroční zprávu Akademie. Dodané výsledky budou rovněž využity při vytváření výroční zprávy ÚJF. Anotace následujících tří významných výsledků ÚJF byly vybrány pro popularizaci v akademické výroční zprávě - (i) Extrémně rychlé izotropické ozařování nanočástic ionty generovanými in situ jadernou reakcí, (ii) Perturbace radiačního pole kovovými implantáty při ozáření terapeutickým protonovým svazkem a (iii) Kvantitativní analýza magnetických vlnovodů pro dvourozměrné dirakovské fermiony.

Ad 9) Vědecký tajemník V. Wagner informoval stručně o udělení patentu „Způsob určování druhu ionizujícího záření a zapojení k provádění tohoto způsobu“. Udělení patentu je významný úspěch, dosud se dařilo získávat spíše pouze užité vzory.

Ad 10) Různé:

- Vědecký tajemník V. Wagner informoval o dalším kole středoškolských projektů Otevřená věda, ke kterému se připojili M. Fikrle z OJS a Milan Štefánik z OJR.
- Na 14. května 2019 je připravována spolu s ÚJV Řež, a. s., připomínka 100 výročí narození prof. Šimáně. Je plánováno odhalení pamětní desky v prostoru pod památným dubem, seminář k historii i změnám v areálu řežských výzkumných ústavů a pozvání paní Těšínské a syna prof. Šimáně na diskuzi. V souvislosti s připomínkovou akcí bude uspořádána exkurze do zařízení v areálu dle aktuálních možností a vydání brožurky o prof. Šimáně. Prof. John uvedl kontaktní osobu na FJFI ČVUT, s níž bude akce koordinována a spolupřádaná – prof. Čechák.

Zasedání rady bylo ukončeno v 10:35.

Zapsal: O. Svoboda

Ověřil: V. Wagner