

Zápis z 65. jednání Rady ÚJF AV ČR, v. v. i., dne 25. 10. 2019

Přítomni: P. Bydžovský, M. Davidková, P. Cejnar, J. Dittrich, P. Lukáš, V. Wagner, I. Wilhelm.

Omluveni: J. Chýla, J. Bielčíková, O. Lebeda, J. John, P. Strunz

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

Program:

- 1.) Kontrola posledního zápisu Rady
- 2.) Záležitosti projednáváné per rollam
- 3.) Informace o výstavbě budovy pro projekt RAMSES
- 4.) Pořízení implantátoru z HZDR
- 5.) Informace o chystaných úsporných opatřeních
- 6.) Doporučení rady k zaměstnávání vědeckých pracovníků v důchodovém věku
- 7.) Vyhlášení výzvy OP VVV na mobilitu vědeckých pracovníků – II. kolo
- 8.) Různé
 - informace k hodnocení v roce 2020
 - návrh na kandidáty k doplňovacím volbám do vědecké rady AV ČR
 - soutěž o nejlepší práci ÚJF

Ad 0) K navrženému programu zasedání nebyly připomínky ani doplnění.

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

Ad 2) Předseda rady stručně informoval o jednáních, která proběhla per rollam:

- návrh J. Hrtánkové do programu podpory perspektivních lidských zdrojů AV ČR – zopakování návrhu z důvodu vhodnosti kandidátky a zároveň dobrého umístění v minulém kole (těsně pod čarou – náhradnice) – schválen
- projekt P. Exnera – Inter-Vector na finanční zajištění vykonávání funkce v Evropské matematické společnosti – schválen
- projekt A. Torrisiho – Program podpory výzkumu a mobility začínajících vědeckých pracovníků: „Morphological study of cells with embedded Au nanoparticles by laser-based imaging techniques and analysis of their radiation damage by MeV ions” – schválen.
- Projekt J. Kameník – EU Projekt (H2020), spoluúčast ÚJF (Advancing nuclear education) – schválen.
- Projekt M. Davidková – AZV, spoluúčast ÚJF (Sub-celulární dozimetrie alfa zářičů v terapii karcinomu prostaty a neuroendokrinních tumorů, směrem k personalizované cílené alfa částicové terapii) – schválen.

Závěr: Členové rady vzali na vědomí.

Ad 3) O. Svoboda informoval přítomné o vývoji stavby objektu pro urychlovač AMS a laboratoří projektu RAMSES. Počátkem listopadu začne jedna z nejnáročnějších fází výstavby – propojení schodiště staré a nové budovy. Bourací práce omezí přístupnost budov Tandetronu a tím i možnost exkurzí během dnů otevřených dveří při letošním Týdnu vědy.

V. Wagner v souvislosti s tímto informoval o stavu přípravy na letošní Týden vědy – zajištění náhradních exkurzí v objektu nanomateriálů, kde bude umístěno i oblíbené vakuové divadlo. V. Wagner rovněž poděkoval všem kolegům zajišťujícím exkurze za výbornou práci s veřejností během celého roku.

Závěr: Členové rady vzali na vědomí.

Ad 4) Ředitel P. Lukáš informoval o dlouhodobém záměru ústavu na pořízení implantátoru, který zejména s ohledem na chybějící finance a vysokou pořizovací cenu cca 50-70 milionů Kč nebyl doposud realizován a ani v nadcházejícím desetiletí nebude zřejmě možný, ačkoli je pro něj v budově TR-24 připraveno jedno patro. A. Macková informovala přítomné o záměru pořízení staršího implantátoru z HZDR za cenu odvozu. V následující diskusi byla zmíněna řada detailů ohledně převozu a umístění implantátoru, zajištění napájení, chlazení a spotřeby zařízení, potřeba obslužného personálu, jednání se SÚJB ohledně povolení. Dále byla diskutována potřeba údržby a případných investic do oprav zařízení s ohledem na předpokládanou životnost jednotlivých komponent. Byl rovněž zmíněn fakt, že implantátor není natolik unikátní a ojedinělé zařízení, aby na něj bylo možné efektivně žádat grantové finance.

Členové rady se rovněž zajímali o možné využití implantátoru, a to jak pro vědecké tak aplikační/komerční účely – A. Macková uvedla, že bude stroj využíván zejména pro vědu, vzhledem ke konkurenčnímu prostředí na českém trhu není pravděpodobný velký zájem o průmyslové implantace.

Hlasování: Rada schválila pořízení implantátoru počtem 5hlasů, dva se zdrželi hlasování.

Ad 5) Ředitel P. Lukáš informoval o plánovaných úsporných opatřeních s ohledem na výpadek podpory infrastruktury CANAM, to jak režijních, tak investičních (23 milionůKč + 12 milionůKč ročně). V uplynulém půlroce proběhly schůzky s vedoucími oddělení a byly projednány možné úspory. Byly navrženy personální úspory (snížení úvazků, propouštění), které se nyní realizují. Tato opatření by měla pokrýt přibližně polovinu potřebné sumy. Ředitel P. Lukáš intenzivně jednal s vedením akademie o zbývající části – zatím je financování přislíbeno, ale není známa přesná výše.

Byla zmíněna rovněž tíživější situace v ústavních investicích na příští rok, kdy díky výpadku investičních prostředků z OP VVV může ústav spoléhat pouze na akademickou část investic.

Dále ředitel P. Lukáš informoval o jednáních s mezinárodním sdružením LENS (evropské neutronové laboratoře), plánovaném zapojení do nové Strategie AV ČR „Kulturní dědictví“, jednání o vstupu do ERIHS a CERIC – vše s cílem podpořit a udržet infrastrukturu CANAM. Začátkem příštího roku začnou intenzivní práce na přípravě nové přihlášky do národní mapy velkých výzkumných infrastruktur tak, aby v září 2020 mohla být podána v co nejlepší podobě.

Dále poskytl ředitel P. Lukáš informace o plánovaném zachování Open Access režimu v maximální možné míře, aktuálně se řeší otázka případného zpoplatnění a výše poplatků, kde bude možné/nutné. Poradní orgán CANAM (SAC) bude přetvořen na poradní orgán ústavu a bude financován z dotace AV ČR na poradní orgány.

Závěr: Členové rady vzali na vědomí.

Ad 6) Komise zřízená za účelem vytvoření doporučení o zaměstnávání vědeckých pracovníků v důchodovém věku vypracovala během léta 2019 návrh, který byl následně diskutován korespondenčně v Radě. V. Wagner seznámil s tímto návrhem přítomné a následovala diskuze k některým bodům (úprava formulací). J. Mrázek doporučil doplnit návrh preambulí/poděkováním, což všichni přítomní odsouhlasili.

Závěr: Členové rady budou o dokumentu po jeho doplnění hlasovat per rollam.

Finální verze bude zveřejněna na stránkách rady a rozeslána vědeckým pracovníkům mailem.

Ad 7) Různé:

- a) V. Wagner informoval přítomné o doplňovacích volbách do vědecké rady AV ČR.
- b) O. Svoboda informoval stručně přítomné o výstupech semináře k hodnocení 2020, pořádaného AV ČR. Zmíněny byly zejména termíny I. fáze hodnocení, která začne 1. 1. 2020.
- c) V. Wagner poděkoval všem kolegům, kteří podali přihlášku do soutěže vědeckých prací ÚJF. V letošním roce se sešel dostatek prací a soutěž se tedy bude konat. Je plánována tradiční minikonference na konci listopadu 2019.

Závěr: Členové rady vzali na vědomí přednesené informace.

Zasedání Rady bylo ukončeno v 12:15.

Zapsal: O. Svoboda

Ověřil: V. Wagner