

## Zápis z 58. jednání Rady ÚJF AV ČR, v. v. i. dne 11. 1. 2018

Přítomni: J. Bielčíková, P. Bydžovský, P. Cejnar, M. Davidková, J. Dittrich, J. Chýla, P. Lukáš, O. Lebeda, P. Strunz, V. Wagner

Omluveni: J. John, I. Wilhelm

Program:

1. Kontrola posledního zápisu Rady
2. Jednání per-rollam
3. Informace k přípravě podkladů pro výroční zprávu AV ČR
4. Finanční výhledy ústavu i v kontextu informací ze Sněmu AV ČR
5. Informace o zasedání Sněmu AV ČR
6. Různé

Ad 1) Program jednání Rady řídil její předseda V. Wagner.

Závěr: K zápisu z posledního jednání Rady nebyly připomínky.

Ad 2) Předseda Rady stručně informoval o jednání, které proběhlo per rollam – schválení komise pro posouzení prací přihlášených do soutěže ÚJF ve složení J. Dobeš, J. Dittrich, A. Macková, J. Kučera a P. Tlustý, zapisovatel V. Wagner.

Závěr: Komise byla per rollam Radou schválena.

Ad 3) Informaci o přípravě podkladů pro výroční zprávu AV ČR přednesl předseda Rady. Ukázal některá čísla charakterizující vývoj ústavu. Pozitivní je, že se zvyšuje počet studentů vychovávaných v ústavu. Zmínil i hlavní úspěchy dosažené v rámci propagace ústavu. Pro výběr výsledků vhodných pro propagaci AV ČR v její výroční zprávě připravili vedoucí jednotlivých oddělení jeden až tři konkrétní příspěvky, které by nejlépe prezentovaly práci ústavu v minulém roce pro širokou veřejnost.

Závěr: Členové Rady tajným hlasováním rozhodli o umístění nejvhodnějších prací v tomto pořadí: na 1. místě s počtem 25 hlasů se umístila práce O. Dragouna (OJS): Komplexní pohled na sterilní neutrino jako kandidáta na součást temné hmoty ve vesmíru, na 2. místě s počtem 11 hlasů se umístila práce A. Michaelidesové (ODZ): Relativní biologická účinnost v protonovém rozšířeném Braggově píku vytvořeném pomocí módu tužkového skenovaného svazku, na 3. místě s počtem 10 hlasů se umístila práce P. Strunze (ONF): Vysokoteplotní mikrostruktura nových Co-Re slitin pro lopatky plynových turbín. Tyto tři práce budou navrženy do výroční zprávy AV ČR.

Ad 4) Ředitel přednesl finanční výhled ústavu na rok 2018. Současně seznámil členy Rady i s návrhem rozpočtu AV ČR a jeho promítnutí do budoucího rozpočtu ústavu.

Zmínil se stručně i o projektu RAMSES, na nějž jsme získali podporu od MŠMT v rámci projektu OP VVV, výzva Excelentní výzkum. Zde je stále otevřenou otázkou řešení kofinancování ve výši 5 %. Pan ředitel bude o možnostech získání prostředků pro jeho pokrytí jednat s představiteli AV ČR. Předběžná jednání začala již v minulém roce. Pan ředitel zmínil také velmi velkou administrativní zátěž spojenou s velkými projekty a dopady na průběžné financování a peněžní toky ÚJF AV ČR.

Vedoucí oddělení byli vyzváni, aby do příštího zasedání Rady připravili finanční rozvalu potřeb pro zajištění chodu projektů, které se z důvodu výpadku financování v rámci grantových soutěží ocitly potenciálně v nouzi. Již na tomto jednání představili D. Vénos a J. Adam projekty, kterých se tato situace týká. Jde o projekt KATRIN a některé skupiny na teoretickém oddělení.

Závěr: Členové Rady vzali na vědomí přednesenou informaci.

Ad 5) Předseda Rady informoval o prosincovém jednání Akademického sněmu, na němž byl předběžně schválen rozpočet. Dále zmínil informaci, že předsedkyně Akademie byla pověřena jednáním s vládou a politiky s cílem podpořit postavení vědy a AV ČR.

Závěr: Členové Rady vzali na vědomí přednesenou informaci.

Ad 6) V rámci různého informoval předseda rady o minikonferenci a výsledcích soutěže o nejlepší práci ÚJF. Z přihlášených 8 prací se nejlépe umístila skupina hyperjaderné fyziky J. Mareše se souborem prací z hyperjaderné a mezonové fyziky. Na druhém místě se umístil F. Křížek z experimentu ALICE s prací týkající se modifikace jetů měřených v hadron-jetových korelacích ve srážkách Pb-Pb při dvounukleonové energii v těžišti 2,76 TeV, o třetí místo se dělí práce O. Lebedy: Studium reakcí indukovaných protony a deuterony důležitých pro produkci radionuklidů v nukleární medicíně s prací J. Mizery: Detailní studium možného umístění mateřského kráteru australsko-asijských tektitů: rozbor geochemických, izotopických, gravimetrických a dalších dat.

Jiří Mareš informoval o svém plánu nominovat Daniela Gazdu na Cenu O. Wichterleho v březnu letošního roku.

Kolegyně M. Davidková se dotázala, zda poslední úpravy platů odpovídají zákonu o navýšení minimální mzdy. Ředitel odpověděl, že platové výměry jsou plně v souladu se zákonnými požadavky. A vysvětlil, jakým způsobem byl dopad této změny minimální mzdy v ústavu řešen.

Závěr: Rada vzala na vědomí přednesené informace.

Zapsala: R. Eliášová

Ověřil: RNDr. V. Wagner, CSc.

