



## **Zápisnica z 6. zasadnutia VR FÚ SAV**

(17. septembra 2015, 13:30 hod, zasadačka FÚ SAV, č. dv. 295)

Program:

1. Kontrola zápisnice z 5. zasadnutia VR FÚ SAV, overenie hlasovaní per rollam.
2. Prezentácie kandidátov na štipendium Štefana Schwarza a vyjadrenie VR k ich kandidatúram.
3. Vyjadrenie VR FÚ SAV ohľadne projektu CEMEA.
4. Rôzne.

Prítomní: A. Gendiar, J. Ivančo, J. Janovec, M. Krajčí, V. Nečas, M. Venhart,  
M. Veselský, M. Ziman

Ospravedlnení: T. Hianik, M. Jergel, I. Maťko

Hostia: K. Fröhlich, K. Gmucová, S. Hlaváč, P. Neilinger, K. Petřík, M.

Pivoluska, M. Plesch, P. Švec st.

1. Kontrola zápisnice zo 4. zasadnutia VR FÚ SAV, overenie hlasovaní per rollam.

Zasadnutie VR FÚ SAV otvoril jej predseda M. Veselský. Zápisnica zo 5. zasadnutia VR FÚ SAV bola schválená bez pripomienok hlasmi všetkých prítomných členov VR. Hlasmi všetkých prítomných členov VR boli tiež overené tri hlasovania per rollam, o nominácii M. Jergela ako kandidáta na členstvo vo vedeckej rade Centra aplikovaného výskumu (11 zúčastnených, 10 za, 1 sa zdržal), P. Šveca st. ako kandidáta na členstvo vo vedeckej rade Centra aplikovaného výskumu (11 zúčastnených, 11 za), a o nominácii M. Deanka ako kandidáta na členstvo v priemyselnej rade Centra aplikovaného výskumu (11 zúčastnených, 10 za, 1 sa zdržal).

2. Prezentácie kandidátov na štipendium Štefana Schwarza a vyjadrenie VR k ich kandidatúram.

Pred vedeckou radou svoju kandidatúru postupne predstavili Mgr. P. Neilinger, PhD., Mgr. K. Petřík, PhD. a Mgr. M. Pivoluska, PhD. Po zhliadnutí prezentácií VR ocenila veľmi dobrú úroveň prezentácií, ktoré všetky spĺňajú potrebné kritériá a tajným hlasovaním určila poradie :

1. K. Petřík
2. P. Neilinger
3. M. Pivoluska

3. Vyjadrenie VR FÚ SAV ohľadne projektu CEMEA.

Podpredseda SAV pre 1. oddelenie K. Fröhlich ako vedúci projektu VR oboznámil s projektom CEMEA (v rámci výzvu Teaming programu Horizont 2020). Projekt predpokladá vytvorenie nového subjektu v rámci SAV, zameraného na výskum nových materiálov, v ktorom by boli zahrnuté aj niektoré týmto smerom orientované skupiny z viacerých ústavov SAV vrátane Fyzikálneho ústavu, hlavne z Oddelenia multivrstviev a nanoštruktúr a z Oddelenia fyziky kovov. K. Fröhlich oboznámil VR s plánom aktivity na predbežne schválené obdobie jedného roku, v ktorom by mal byť vypracovaný biznis plán. Po prípadnom schválení by mal projekt pokračovať ďalších 5 rokov, a popri vedeckej excelentnosti sa očakáva aj uzatvorenie kontraktov s priemyslom. Po tomto období by sa tento subjekt mal stať štandardným ústavom SAV. Členov vedeckej rady zaujímal hlavne spôsob prepojenia tohto subjektu na existujúce ústavu, ktorých zamestnanci by mali byť zapojení a ktorých infraštruktúru by mal využívať. K. Fröhlich vo svojom vystúpení prezentoval svoje predstavu o zdieľaní zamestnancov, zariadenia, projektov a vedeckých výsledkov. So svojimi predstavami VR oboznámil riaditeľ FÚ SAV S. Hlaváč a vyjadril svoj názor, že zo spolupráce by mohol mať prospech aj Fyzikálny ústav. Členovia VR sa vyjadrovali hlavne k otázke úväzkov, kde bolo predmetom diskusie hlavne to, nakoľko je žiadateľná predstava autorov projektu o tom, že by daní zamestnanci mali 100 percentný úväzok v novom centre, popri zachovaní 20 až 50 percentného úväzku na Fyzikálnom ústave. Takisto bola predmetom diskusie predstava autorov projektu, že by platové ohodnotenie pracovníkov v novom centre nebolo obmedzené platovými tabuľkami, a teda by nemuselo byť nevyhnutne závislé od plného úväzku. Bolo tiež zvažované, či takéto personálne prepojenie je žiadúce na celú dobu trvania projektu, či len na určité kratšie prechodné obdobie. V diskusii sa tiež vyskytla otázka, či vznik takéhoto centra signalizuje odklon od pozície ústavov SAV ako nosných subjektov

SAV, čo by mohla z dlhodobejšieho hľadiska viesť až k ich postupnému zániku. K. Fröhlich ubezpečil prítomných, že ústavy SAV budú aj naďalej nosnými subjektami SAV a predsedníctvo má záujem na zvyšovaní ich výkonnosti, aj možným zánikom najmenej výkonných ústavov podľa hodnotení. Na záver K. Fröhlich poďakoval VR za možnosť prezentovať projekt a za mnoho cenných podnetov, a členovia vedeckej rady mu tiež poďakovali za prezentáciu a zaželali mu úspech v ďalšom priebehu projektu.

#### 4. Rôzne

V bode rôzne P. Švec st. informoval VR o blížiacom sa životnom jubileu člena VR M. Krajčího a navrhol, aby bol navrhnutý na nasledujúce ocenenie SAV. Vedecká rada sa s týmto návrhom stotožnila a jednohlasným hlasovaním (sám M. Krajčí už bol v danom momente neprítomný) odporučila riaditeľovi FÚ SAV podať zodpovedajúci návrh na predsedníctvo SAV. Následne člen VR J. Ivančo vyslovil názor, že pri odchodoch do dôchodku dlhoročných pracovníkov ústavu by bolo vhodné uverejňovať súvisiace oznamy na webstránke ústavu, kde by mohla byť predstavená ich činnosť počas pôsobenia na Fyzikálnom ústave, či prípadne by sa mohli konať ústavné semináre, kde by buď sami alebo ich kolegovia mohli sumarizovať ich dosiahnuté vedecké výsledky. Vedecká rada sa aj s týmto návrhom stotožnila a jednohlasným hlasovaním odporučila riaditeľovi FÚ SAV podniknúť zodpovedajúce kroky. Následne predseda VR vyzval členov VR, aby do ďalšieho zasadnutia navrhli kandidátov do komisií VEGA na ďalšie funkčné obdobie.

Na záver predseda Vedeckej rady oboznámil členov Vedeckej rady s plánovaným termínom nasledujúceho zasadnutia v priebehu decembra v súvislosti s vyhodnotením najlepších výsledkov a prípravou výročnej správy FÚ SAV.

V Bratislave 17.9. 2015

Mgr. M. Veselský, PhD.  
predseda VR