



Zápisnica z 3. zasadnutia VR FÚ SAV

(13. januára 2015, 14:00 hod, zasadačka FÚ SAV, č. dv. 295)

Program:

1. Kontrola zápisnice z 2. zasadnutia VR FÚ SAV a overenie hlasovaní per rollam.
2. Výber reprezentatívnych výsledkov do výročnej správy FÚ SAV.
3. Diskusia k aktuálnej situácii v SAV.
4. Rôzne.

Prítomní: A. Gendiar, J. Ivančo, J. Janovec, M. Jergel, M. Krajčí, I. Mat'ko, M. Venhart, M. Veselský

Ospravedlnení: T. Hianik, V. Nečas, M. Ziman

Hostia: K. Gmucová, Š. Luby, E. Bartoš, S. Hlaváč, P. Kalinay, I. Štich, S. Dubnička, D. Reitzner

1. Kontrola zápisnice z 2. zasadnutia VR FÚ SAV a overenie hlasovaní per rollam.

Zasadnutie VR FÚ SAV otvoril jej predseda M. Veselský. Zápisnica z 2. zasadnutia VR FÚ SAV bola schválená bez pripomienok hlasmi všetkých prítomných členov VR, takisto boli schválené i hlasovania per rollam o Uznesení VR FÚ SAV z dňa 4.12. 2014 (8 hlasov za, jeden sa zdržal) a o zvolaní Akademickkej obce FÚ SAV na podporu tohto uznesenia (7 hlasov za, dvaja sa zdržali).

2. Výber reprezentatívnych výsledkov do výročnej správy FÚ SAV.

Na úvod tohto bodu bolo odprezentovaných šesť prihlásených výsledkov:

S. Dubnička a kol., Potvrdenie existencie $f_0(500)$ [sigma-mezónu] analýzou piónového skalárneho formfaktora.

P. Kalinay, Analytický výpočet usmerneného toku v brownovských pumpách (rocking ratchets)

I. Štich a kol., Počítačové modelovanie na atomárnej škále

M. Venhart a kol., Laserová spektroskopia astátu a vývoj spektrometra TATRA

M. Ziman a kol. (prezentoval D. Reitzner), Characterization of entanglement-annihilating processes

M. Ziman a kol. (prezentoval D. Reitzner), Optimal discrimination of quantum measurement devices

Po prezentáciách VR FÚ SAV v diskusii konštatovala vysokú úroveň všetkých prihlásených výsledkov a zhodla sa, že výsledky prezentované I. Štichom a M. Venhartom sa aj v súvislosti s publikáciami v Nature Communications a ohlasom v slovenskej tlači javia ako najvhodnejší kandidáti na prvé miesto, výsledok I. Šticha v kategórii Základný výskum a M. Venharta v kategórii Medzinárodná spolupráca. VR FÚ SAV sa tiež zhodla, že zvyšné návrhy by mali byť uvedené vo výročnej správe bez udania poradia, návrhy S. Dubničku a P. Kalinaya v kategórii Základný výskum a oba návrhy M. Zimana v kategórii Medzinárodná spolupráca. Vedecká rada následne o tomto poradí hlasovala s výsledkom: 8 hlasov za, nikto sa nezdržal, nikto proti. Výsledky vybrané do Výročnej správy FÚ SAV sú teda nasledovné:

Kategória Základný výskum:

1. miesto:

I. Štich a kol., Počítačové modelovanie na atomárnej škále

Ďalej bez udania poradia:

S. Dubnička a kol., Potvrdenie existencie $f_0(500)$ [sigma-mezónu] analýzou piónového skalárneho formfaktora.

P. Kalinay, Analytický výpočet usmerneného toku v brownovských pumpách (rocking ratchets)

Kategória Medzinárodná spolupráca:

1. miesto:

M. Venhart a kol., Laserová spektroskopia astátu a vývoj spektrometra TATRA

Ďalej bez udania poradia:

M. Ziman a kol., Characterization of entanglement-annihilating processes

M. Ziman a kol., Optimal discrimination of quantum measurement devices

3. Diskusia k aktuálnej situácii v SAV.

V úvode tohto bodu členka Snemu SAV K. Gmucová oboznámila Vedeckú radu s nedávnym dňaním v Sneme SAV, ktoré vyvrcholilo odvolaním predsedu SAV J. Pastoreka a podala svoj pohľad na to, ako bude pokračovať transformácia SAV, s tým že je reálna možnosť, že by si Fyzikálny ústav SAV uchoval svoju identitu a pokračoval vo svojej existencii ako v.v.i. Riaditeľ FÚ SAV S. Hlaváč sa vyjadril, že prechod Fyzikálneho ústavu na formu v.v.i. je uskutočniteľný. V diskusii členovia VR, ako aj prítomní hostia (Š. Luby), konštatovali, že nedávne udalosti poškodili obraz SAV vo verejnosti a že je úlohou predsedníctva SAV, ako aj ústavov aktívne podnikat' kroky na jeho zlepšenie. V súvislosti s mediálnym obrazom SAV člen VR M. Venhart upozornil VR na mediálne vystúpenie riaditeľa Molekulárno-medicínskeho centra SAV doc. P. Celeca, ktoré bolo dňa 19. 12. 2014 uverejnené na video blogu týždenníka .týždeň pod názvom "Vedci v USA a Nemecku sa nevlákajú". Vedecká rada konštatovala kontraproduktívnosť takýchto paušalizujúcich vyjadrení a sformulovala Otvorený list, ktorý bol následne odhlasovaný (6 hlasov za, nikto sa nezdržal, nikto proti) a bude distribuovaný v rámci SAV.

4. Rôzne

V bode rôzne neboli prednesené žiadne námety.

Na záver predseda Vedeckej rady oboznámil členov Vedeckej rady s plánovaným termínom nasledujúceho zasadnutia dňa 21. januára 2015 v súvislosti so schvaľovaním Výročnej správy o činnosti Fyzikálneho ústavu SAV.

V Bratislave 13.1. 2015

Mgr. M. Veselský, PhD.
predseda VR