



Zápisnica z 11. zasadnutia VR FÚ SAV

(25. novembra 2016, 13:30 hod, zasadačka FÚ SAV, č. dv. 295)

Program:

1. Kontrola zápisnice z 10. zasadnutia VR FÚ SAV, overenie hlasovaní per rollam.
2. Posúdenie kandidátov na členstvo v predsedníctve SAV a vyslovenie odporúčaní pre akademickú obec FÚ SAV.
3. Výber reprezentatívnych výsledkov do výročnej správy FÚ SAV.
4. Rôzne.

Prítomní: T. Hianik, J. Ivančo, J. Janovec, M. Jergel, M. Krajčí, I. Matko, M. Veselský, M. Venhart, M. Ziman

Ospravedlnení: A. Gendiar, V. Nečas

Hostia: E. Majková, K. Gmucová, S. Hlaváč, I. Štich, P. Švec, R. Krčmár, P. Kalinay, Š. Luby

1. Kontrola zápisnice z 9. zasadnutia VR FÚ SAV, overenie hlasovaní per rollam.

Zasadnutie VR FÚ SAV otvoril jej predseda M. Veselský. Zápisnica z 10. zasadnutia VR FÚ SAV bola schválená bez pripomienok hlasmi všetkých prítomných členov VR.

2. Posúdenie kandidátov na členstvo v predsedníctve SAV a vyslovenie odporúčaní pre akademickú obec FÚ SAV.

V úvode predseda VR FÚ SAV oboznámil členov VR s úlohou VR v procese voľby predsedníctva SAV na obdobie 2017-2021 a oznámil, že mu boli doručené dve kandidatúry, od RNDr. E. Majkovej, DrSc. a od Ing. M. Omastovej, DrSc. Následne odovzdal slovo prítomnej E. Majkovej, ktorá vedeckú radu oboznámila s hlavnými zámermi svojej kandidatúry, ktorej dala motto Talenty a excelentnosť. V oblasti excelentnosti by sa chcela zamerať medzi iným na pokračovanie programu SASPRO, na motiváciu podávania žiadostí o ERC granty, na podporu získavania vedeckej hodnosti DrSc. a na iné motivačné nástroje. V oblasti vednej politiky by sa chcela zamerať na motiváciu vytvorenia štátnej vednej politiky a na komunikáciu s decíznou sférou, na zlepšovanie grantového prostredia a na podporu medzinárodnej spolupráce. Tiež by chcela vytvárať motivujúce prostredie pre doktorandov a post-doktorandov. V rámci predsedníctva SAV by chcela pokračovať v pozícii podpredsedníčky pre vedu. Následne prebehla krátka diskusia, kde odzneli viaceré podporné stanoviská. Potom sa ujal slova predseda VR, ktorý prítomných na základe obdržaných podkladov oboznámil s hlavnými tézami programu kandidátky M. Omastovej, oblastiach ako evaluácie a akreditácia ústavov SAV, transformácia SAV, postavenie SAV v národnom kontexte, medzinárodná spolupráca a rozvoj ľudských zdrojov. M. Omastová by v rámci predsedníctva SAV chcela koordinovať medzinárodnú spoluprácu. Aj po tomto vystúpení prebehla krátka diskusia, kde odzneli podporné stanoviská. Následne prebehla tajná voľba, v ktorej boli väčšinou hlasov schválené odporúčania oboch predložených kandidátúr pre zhromaždenie akademickej obce FÚ SAV.

3. Výber reprezentatívnych výsledkov do výročnej správy FÚ SAV.

Do výberu boli prihlásené štyri výsledky:

P. Kalinay - Integrálna formula pre efektívny difúzny koeficient v periodických kanáloch

A. Gendiar, R. Krcmar, L. Samaj, T. Nishino, F. Verstaete, J. Genzor, M. Daniska, Y. Lee - Study of phase transitions

M. Mihalkovič - Simulácie štruktúry a termodynamických vlastností kvázikryštálov založených na realistických modeloch na atomárnej úrovni a výpočtoch ich energetickej stability

I. Štich - Manipulácia magnetických atómov na povrchu AFM mikroskopu

Prihlásené výsledky boli odprezentované pred VR postupne I. Štichom, P. Švecom (v zastúpení M. Mihalkoviča), R. Krčmárom a P. Kalinayom. Po týchto vystúpeniach prebehla v

rámci VR diskusia, v ktorej členovia VR ocenili celkovú vysokú úroveň prihlásených výsledkov a obzvlášť ocenili fakt, že M. Mihalkovičovi bola za jeho vedecké výsledky na vedeckej konferencii ICQ16 udelená vysoko prestížna cena Jean-Marie Dubois Award for Excellence in Quasicrystal Research, čo ho identifikuje ako jednu z vedúcich vedeckých osobností v danom obore. Následne sa VR konsenzom uzniesla na nasledujúcom poradí:

Kategória Základný výskum

1. M. Mihalkovič - Simulácie štruktúry a termodynamických vlastností kvázikryštálov založených na realistických modeloch na atomárnej úrovni a výpočtoch ich energetickej stability
2. P. Kalinay - Integrálna formula pre efektívny difúzny koeficient v periodických kanáloch

Kategória Medzinárodná spolupráca

1. I. Štich - Manipulácia magnetických atómov na povrchu AFM mikroskopu
2. A. Gendiar, R. Krcmar, L. Samaj, T. Nishino, F. Verstaete, J. Genzor, M. Daniska, Y. Lee - Study of phase transitions
4. Rôzne

V bode rôzne riaditeľ FÚ SAV S. Hlaváč oboznámil prítomných s dostupnými informáciami ohľadne postupu procesu akreditácie ústavov SAV. Na záver predsedu VR FÚ SAV oboznámil členov VR s predpokladaným termínom nasledujúceho zasadnutia (január 2017) a poďakoval sa prítomným za účasť.

V Bratislave 26. 11. 2016

Mgr. M. Veselský, PhD.
predseda VR