

Výpis

zo Zápisnice číslo 3 - 2021/2022 zo zasadnutia Vedeckej rady Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave, konaného dňa 21. februára 2022

2. Agenda vedeckých a pedagogických hodností

Návrh na začatie habilitačného konania o udelenie vedecko-pedagogického titulu „docent“

- 2.04 Vedúci fyzikálnej sekcie prof. RNDr. Peter Babinec, CSc. informoval členov VR, že **Dr. rer. nat. Evgeny Kolomeytsev** pracovník Katedry fyziky, Fakulty prírodných vied UMB v Banskej Bystrici si podal žiadosť o začatie habilitačného konania v odbore *Fyzika*. Prof. Babinec informoval, že komisia fyzikálnej sekcie preskúmala žiadosť a konštatuje, že uchádzač spĺňa odporúčania v zmysle „Zásad habilitačného konania o udelenie titulu docent a vymenúvacieho konania za profesora na FMFI UK v Bratislave“. Členovia VR verejným hlasovaním schválili návrh fyzikálnej sekcie o začatie habilitačného konania.

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 30	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

Členovia VR verejným hlasovaním schválili návrh fyzikálnej sekcie, aby predsedom habilitačnej komisie bol vymenovaný prof. RNDr. Fedor Šimkovic, CSc.

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 30	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

Vedúci fyzikálnej sekcie prof. RNDr. Peter Babinec, CSc., predložil nasledujúci návrh na zloženie habilitačnej komisie a menovanie oponentov:

predseda: Prof. RNDr. Fedor Šimkovic, CSc., KJFB FMFI UK v Bratislave
členovia: Doc. RNDr. Marek Bombara, PhD., ÚFV PF UPJŠ v Košiciach
Prof. RNDr. Ján Kvasil, DrSc., ÚČJF MFF UK v Prahe

oponenti: Mgr. Martin Veselský, Ph.D., ÚTEF ČVUT v Prahe
Ing. Štefan Gmuca, CSc., FÚ SAV, v. v. i. v Bratislave
Mgr. Adam Smetana, Ph.D., ÚTEF ČVUT v Prahe

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 30	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

Členovia VR návrh verejným hlasovaním schválili.

Po zasadnutí VR predseda VR prof. Ševčovič preskúmal kvalifikačné predpoklady navrhovaných oponentov a vyzval fyzikálnu sekciu a navrhovaného predsedu habilitačnej komisie prof. Šimkovicu na zmenu oponentov v zmysle platných predpisov.

Dr. rer. nat. Evgeny Kolomeytsev predložil nasledovné témy habilitačnej prednášky:

Téma č. 1 – *Hlboko viazané piónové atómy*

Téma č. 2 – *Hadrónové rezonancie ako hadrónové molekuly*

Téma č. 3 – *Víry v zrážkach ťažkých iónov a ich detekcia*

Členovia fyzikálnej sekcie odporučili členom VR schváliť tému habilitačnej prednášky č. 2.

Členovia VR verejne hlasovali za jednotlivé témy habilitačnej prednášky nasledovne:

Za tému č. 1 hlasovali 2 členovia VR, za tému č. 2 hlasovali 25 členovia VR a za tému č. 3 hlasovali 3 členovia VR.

Členovia VR verejným hlasovaním schválili tému habilitačnej prednášky č. 2:

„Hadrónové rezonancie ako hadrónové molekuly“.

prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc.
dekan a predseda VR FMFI UK