

Výpis

zo Zápisnice číslo 1 - 2024/2025 zo zasadnutia Vedeckej rady Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave, konaného dňa 14. októbra 2024

3. Agenda vedeckých a pedagogických hodností

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

- 3.04 Vedúci fyzikálnej sekcie doc. RNDr. Jozef Kristek, DrSc., informoval členov VR, že **Mgr. Samuel Kováčik, PhD.**, pracovník Katedry teoretickej fyziky, Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave si podal žiadosť o začatie habilitačného v odbore „*Fyzika*“. Doc. Kristek informoval, že komisia fyzikálnej sekcie preskúmala žiadosť a konštatuje, že uchádzač spĺňa podmienky na začatie habilitačného konania v zmysle „Zásad habilitačného konania o udelenie titulu docent a vymenúvacieho konania za profesora na FMFI UK v Bratislave“. VR verejným hlasovaním schválila návrh fyzikálnej sekcie na začatie habilitačného konania.

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 26	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

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

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 26	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

Doc. RNDr. Jozef Kristek, DrSc. predložil nasledujúci návrh na zloženie členov habilitačnej komisie:

predseda: prof. RNDr. Fedor Šimkovic, CSc., KJFB FMFI UK v Bratislave

členovia: prof. RNDr. Ján Kvasil, DrSc., MFF UK v Prahe

prof. Dr. Boris Tomášik, FPV UMB v Banskej Bystrici

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 25	záporné: 0	zdržal sa: 1
--------------------------------	------------	------------	--------------

Členovia VR návrh verejným hlasovaním schválili.

Doc. RNDr. Jozef Kristek, DrSc. predložil nasledujúci návrh na menovanie oponentov:

Oponenti: Mgr. Andrej Gendiar, PhD., FÚ SAV, v.v.i., Bratislava

Prof. Fedele Lizzi, Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Fisica, Neapol, Taliansko

Harold C. Steinacker, Ph.D., Fakultät für Physik, Universität Wien, Rakúsko

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 26	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

Členovia VR návrh verejným hlasovaním schválili.

Mgr. Samuel Kováčik, PhD. predložil nasledovné témy habilitačnej prednášky:

Téma č. 1 – *Konštrukcia kvantového priestoru*

Téma č. 2 – *Maticové modely*

Téma č. 3 – *Fenomenológia kvantového priestoru*

Členovia fyzikálnej sekcie odporučili členom VR schváliť tému habilitačnej prednášky č. 3.

Členovia VR verejne hlasovali za jednotlivé témy habilitačnej prednášky nasledovne:

Za tému č. 1 hlasovali 2 členovia VR, za tému č. 2 hlasovali 4 členovia VR a za tému č. 3 hlasovalo 20 členov VR.

VR FMFI UK verejným hlasovaním schválila tému habilitačnej prednášky č. 3:

„*Fenomenológia kvantového priestoru*“

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