

## 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“*

- 3.03 Vedúci fyzikálnej sekcie doc. RNDr. Jozef Kristek, DrSc., informoval členov VR, že **Mgr. Juraj Tekel, 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

Prof. Denjoe O'Connor, STP DIAS, Dublin, Írsko

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

Členovia VR návrh verejným hlasovaním schválili.

Mgr. Juraj Tekel, PhD. predložil nasledovné témy habilitačnej prednášky:

Téma č. 1 – *Kvantová štruktúra časopriestoru*

Téma č. 2 – *Fyzika na nekomutatívnych priestoroch*

Téma č. 3 – *Teória skalárneho poľa na fuzzy priestoroch v jazyku maticových modelov*

Členovia fyzikálnej sekcie odporučili členom VR schváliť tému habilitačnej prednášky č. 1.

Členovia VR verejne hlasovali za jednotlivé témy habilitačnej prednášky nasledovne:

Za tému č. 1 hlasovalo 26 členov VR, za tému č. 2 a tému č. 3 nehlasoval žiaden člen VR.

VR FMFI UK verejným hlasovaním schválila tému habilitačnej prednášky č. 1:

„*Kvantová štruktúra časopriestoru*“

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