

Výpis

zo Zápisnice číslo 4 - 2021/2022 zo zasadnutia Vedeckej rady Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave, konaného dňa 23. mája 2022

2. Agenda vedeckých a pedagogických hodností

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

- 2.09 Vedúci fyzikálnej sekcie prof. RNDr. Peter Babinec, CSc. informoval členov VR, že **Mgr. Michal Mereš, PhD.** pracovník Katedry jadrovej fyziky a biofyziky, Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave 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“. VR FMFI UK verejným hlasovaním schválila návrh fyzikálnej sekcie o začatie habilitačného konania.

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 24	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

VR FMFI UK verejným hlasovaním schválila návrh fyzikálnej sekcie, aby predsedom habilitačnej komisie bol vymenovaný prof. RNDr. Stanislav Tokár, DrSc.

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 24	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

VR FMFI UK verejným hlasovaním schválila návrh na zloženie habilitačnej komisie a menovanie oponentov:

predseda: Prof. RNDr. Stanislav Tokár, DrSc., KJFB FMFI UK v Bratislave

členovia: Doc. RNDr. Pavol Valko, PhD., ÚJFI FEI STU v Bratislave

Ing. Štefan Gmuca, CSc., FÚ SAV v Bratislave

oponenti: Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc., MFF UK v Prahe

Prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD., ÚJFI FEI STU v Bratislave

RNDr. Pavol Stríženec, CSc., ÚEF SAV, v.v.i. v Bratislave

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 24	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

Mgr. Michal Mereš, PhD. predložil nasledovné témy habilitačnej prednášky:

Téma č. 1 – *Produkcia neutrálnych mezonov v rôznych systémoch zrážky na experimente ALICE*

Téma č. 2 – *Určovanie luminozity na experimente ALICE*

Téma č. 3 – *Rekonštrukcia dráh na experimente ALICE*

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 6 členovia VR, za tému č. 2 hlasovali 14 členovia VR a za tému č. 3 hlasovali 4 členovia VR.

VR FMFI UK verejným hlasovaním schválila tému habilitačnej prednášky č. 2:
„Určovanie luminozity na experimente ALICE“.

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