

## Výpis

zo Zápisnice číslo 1 - 2022/2023 zo zasadnutia Vedeckej rady Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave, konaného dňa 26. septembra 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 **RNDr. Radoslav Böhm, PhD.**, pracovník Katedry jadrovej fyziky a biofyziky, Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave si podal žiadosť o začatie habilitačného konania v odbore *Teória vyučovania fyziky*. 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“. Vzhľadom na skutočnosť, že od 1. septembra 2022 naša fakulta nemá akreditáciu na habilitačné a inauguračné konanie v odbore *Teória vyučovania fyziky*, VR FMFI UK verejným hlasovaním schválila žiadosť o začatie habilitačného konania v odbore *Fyzika*.

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

\*\*\* počet prítomných členov VR sa znížil na 25

VR FMFI UK verejným hlasovaním schválila návrh fyzikálnej sekcie, aby predsedom habilitačnej komisie bol vymenovaný prof. RNDr. Peter Babinec, CSc.

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

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

predseda: Prof. RNDr. Peter Babinec, PhD., KJFB FMFI UK v Bratislave  
členovia: Doc. RNDr. Martina Horváthová, PhD. MPH, FZSP TU v Trnave  
Doc. PaedDr. Ľuboš Krišťák, PhD., DF TU vo Zvolene

oponenti: Prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD., ÚJFI FEI STU v Bratislave  
Doc. PaedDr. Peter Hockicko, CSc., FEIT ŽU v Žiline

Doc. RNDr. František Kundracik, PhD., KEF FMFI UK v Bratislave

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

RNDr. Radoslav Böhm, PhD. predložil nasledovné témy habilitačnej prednášky:  
Téma č. 1 – *Radón – nástroj na monitorovanie pľúcnych zmien vyvolaných fajčením*  
Téma č. 2 – *Biologické účinky radónu z pohľadu mikrodozimetrie*  
Téma č. 3 – *Mikrodozimetria – jej využitie pri hodnotení radiačného účinku radónu a vo vyučovaní radiačnej fyziky*

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 3 členovia VR a za tému č. 3 hlasovali 20 členovia VR.

VR FMFI UK verejným hlasovaním schválila tému habilitačnej prednášky č. 3:  
*„Mikrodozimetria – jej využitie pri hodnotení radiačného účinku radónu a vo vyučovaní radiačnej fyziky“.*

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