

Výpis

zo zápisnice číslo 2 - 2020/2021 zo zasadnutia Vedeckej rady fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK, konaného dňa 30. novembra 2020

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

- 2.01 Vedúci fyzikálnej sekcie prof. RNDr. Peter Markoš, DrSc. informoval VR, že RNDr. Monika Müllerová, PhD., pracovníčka Katedry jadrovej fyziky a biofyziky, Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave si podala žiadosť na začatie habilitačného konania v odbore *Fyzika*. Prof. Markoš informoval, že komisia fyzikálnej sekcie preskúmala žiadosť a konštatuje, že uchádzačka spĺňa odporúčania 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: 32	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

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

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 32	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

Navrhovaný predseda habilitačnej komisie prof. RNDr. Peter Babinec, CSc., predložil nasledujúci návrh na zloženie habilitačnej komisie a menovanie oponentov:

predseda: prof. RNDr. Peter Babinec, CSc., KJFB FMFI UK v Bratislave
členovia: Ing. Ján Kliman, DrSc., FÚ SAV v Bratislave
doc. RNDr. Pavol Valko, CSc., ÚJFI FEI STU v Bratislave

opONENTI: doc. Ing. Ivan Štekl, CSc., ÚTEF ČVUT v Prahe
prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD., ÚJFI FEI STU v Bratislave
doc. RNDr. Andrej Mojžeš, PhD., KAEG PRIF UK v Bratislave

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 32	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

Členovia VR návrh verejným hlasovaním jednomyselne schválili.

RNDr. Monika Müllerová, PhD. predložila nasledovné témy habilitačnej prednášky:
Téma č. 1 – *Variácie radónu v pobytových a pracovných priestoroch*
Téma č. 2 – *Prírodné rádionuklidy – meranie, variácie a radiačné riziko*
Téma č. 3 – *Radón v zložkách životného prostredia*

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 nehlasoval nikto z prítomných členov VR, za tému č. 2 hlasovali 26 prítomní členovia VR a za tému č. 3 hlasovali 4 prítomní členovia VR.

Členovia VR verejným hlasovaním schválili tému habilitačnej prednášky č. 2:
„Prírodné rádionuklidy – meranie, variácie a radiačné riziko“

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