

Výpis

zo zápisnice číslo 3 - 2018/2019 zo zasadnutia Vedeckej rady fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK, konaného dňa 8. apríla 2019

- 4.01 Vedúci fyzikálnej sekcie prof. RNDr. Peter Markoš, DrSc. informoval VR, že Mgr. Peter Čermák, PhD., pracovník Katedry experimentálnej fyziky, Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave, si podal žiadosť o začatie habilitačného konania vo vednom odbore „4.1.1. Fyzika“. Prof. Markoš 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 verejným hlasovaním schválila návrh fyzikálnej sekcie o začatie habilitačného konania.

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 29	záporné: 0	zdržal sa: 1
--------------------------------	------------	------------	--------------

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

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 29	záporné: 0	zdržal sa: 1
--------------------------------	------------	------------	--------------

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: prof. RNDr. Štepan Urban, CSc., ÚACH VŠCHT v Prahe, ČR
prof. Ing. František Uherek, PhD., Medzinárodné laserové centrum,
Bratislava

oponentí: prof. Ing. Jaroslav Kováč, CSc., FEI STU v Bratislave
doc. Mgr. Gregor Bánó, PhD., PF UPJŠ v Košiciach
doc. Ing. Dušan Velič, DrSc., PF UK v Bratislave

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 30	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

VR návrh verejným hlasovaním jednomyseľne schválila.

*** počet prítomných členov VR sa zvýšil na 31

Ako tému habilitačnej prednášky členovia sekcie odporučili Tému č. 3:
„Využitie nízko-teplotnej laserovej spektroskopie vo fyzike“.

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 31	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

VR návrh verejným hlasovaním jednomyseľne schválila.

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