

V ý p i s
zo zápisnice číslo 3 - 2020/2021
zo zasadnutia Vedeckej rady fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK,
konaného dňa 08. marca 2021 online prostredníctvom aplikácie MS Teams

-2.02 Vedúci fyzikálnej sekcie prof. RNDr. Peter Babinec, CSc. informoval VR, že **Mgr. Martin Gális, PhD.**, pracovník Katedry astronómie, fyziky Zeme a meteorológie, 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 verejným hlasovaním schválila návrh fyzikálnej sekcie o 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 Moczo, DrSc.

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

Vedúci fyzikálnej sekcie prof. RNDr. Peter Babinec, CSc., predložil nasledujúci návrh na zloženie habilitačnej komisie a menovanie oponentov:

predseda: Prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc., KAFZM FMFI UK v Bratislave

členovia: Professor Dr. Götz Bokelmann, Universität Wien, Austria

Doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc., MFF UK v Prahe

oponent: Professor Víctor Manuel Cruz-Atienza, UNAM, México

Prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc., MFF UK v Prahe

prof. Ing. Roman Martoňák, DrSc., KEF FMFI UK v Bratislave

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 31	záporné: 0	zdržal sa: 1
--------------------------------	------------	------------	--------------

Členovia VR návrh verejným hlasovaním schválili.

Mgr. Martin Gális, PhD. zadal témy habilitačnej prednášky:

Téma č. 1 – *Numerické modelovanie a fyzika šírenia seizmickej trhliny*

Téma č. 2 – *Zákony trenia a seizmické zlomy*

Téma č. 3 – *Seizmické ohrozenie v dôsledku zemetrasení indukovaných ľudskou činnosťou*

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 hlasoval 1 člen VR, za tému č. 2 hlasovali 2 členovia VR a za tému č. 3 hlasovalo 29 členov VR.

Členovia VR verejným hlasovaním schválili tému habilitačnej prednášky č. 3:

„*Seizmické ohrozenie v dôsledku zemetrasení indukovaných ľudskou činnosťou*“

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