

## Výpis

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

- 4.03 Vedúci informatickej sekcie prof. RNDr. Rastislav Kráľovič, PhD. informoval VR, že RNDr. Ján **Mazák**, PhD., pracovník Katedry informatiky, Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave, si podal žiadosť o začatie habilitačného konania vo vednom odbore „9.2.1. Informatika“. Prof. Kráľovič informoval, že komisia informatickej 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 informatickej sekcie o začatie habilitačného konania.

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

Členovia VR verejným hlasovaním schválili návrh informatickej sekcie, aby predsedom habilitačnej komisie bol vymenovaný prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.

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

Predseda habilitačnej komisie prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD. predložil nasledujúci návrh na zloženie habilitačnej komisie a menovanie oponentov:

predseda: prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD. KI FMFI UK v Bratislave

členovia: prof. RNDr. Daniel Kráľ, Ph.D., DSc., FI MU v Brne

prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc., PF UPJŠ v Košiciach

oponent: RNDr. Imrich Vrťo, DrSc., MÚ SAV v Bratislave

prof. RNDr. Tomáš Madaras, PhD., PF UPJŠ v Košiciach

prof. RNDr. Roman Nedela, DrSc., FAV ZU v Plzni

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

VR návrh verejným hlasovaním jednomyseľne schválila.

Ako tému habilitačnej prednášky členovia sekcie odporučili Tému č. 1:

„Moderné SAT-solvery ako najefektívnejší nástroj na riešenie kombinatorických problémov“.

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