

Výpis

zo Zápisnice číslo 4 - 2021/2022 zo zasadnutia Vedeckej rady Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave, konaného dňa 23. mája 2022

2. Agenda vedeckých a pedagogických hodností

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

- 2.08 Vedúci informatickej sekcie prof. RNDr. Rastislav Kráľovič, PhD. informoval členov VR, že **RNDr. Zuzana Černeková, PhD.** pracovníčka Katedry aplikovanej informatiky, Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave si podala žiadosť o začatie habilitačného konania v odbore *Informatika*. Prof. Kráľovič informoval, že komisia informatickej 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 FMFI UK verejným hlasovaním schválila návrh informatickej sekcie o začatie habilitačného konania.

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 24	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

VR FMFI UK verejným hlasovaním schválila návrh informatickej sekcie, aby predsedom habilitačnej komisie bol vymenovaný prof. RNDr. Roman Ďurikovič, PhD.

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 24	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

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

predseda: Prof. RNDr. Roman Ďurikovič, PhD., KAI FMFI UK v Bratislave

členovia: Dr. Silvester Czanner, PhD., SFHEA, Liverpool John Moores University

Prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc., FPV UCM v Trnave

oponenti: Prof. Ing. Vanda Benešová, CSc., FIIT STU v Bratislave

Prof. Ing. Jaroslav Polec, PhD., FEI STU v Bratislave

Prof. Ing. Václav Hlaváč, CSc., CIIRC ČVUT v Prahe

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 24	záporné: 0	zdržal sa: 0
--------------------------------	------------	------------	--------------

RNDr. Zuzana Černeková, PhD. predložila nasledovné témy habilitačnej prednášky:
Téma č. 1 – *Využitie hlbokých neurónových sietí v spracovaní obrazových medicínskych dát*

Téma č. 2 – *Neurónové siete v počítačovom videní*

Téma č. 3 – *Detekcia a rozpoznávanie tvári*

Členovia informatickej 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 7 členovia VR, za tému č. 2 hlasoval 1 člen VR a za tému č. 3 hlasovali 16 členovia VR.

VR FMFI UK verejným hlasovaním schválila tému habilitačnej prednášky č. 3:
„Detekcia a rozpoznávanie tvári“.

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