

## Výpis

### zo zápisnice číslo 1 - 2019/2020 zo zasadnutia Vedeckej rady fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK, konaného dňa 7. októbra 2019

- 1.02 Vedúci matematickej sekcie prof. RNDr. Ján Filo, CSc. informoval VR, že Mgr. Tibor Macko, PhD. pracovník Katedry algebry a geometrie, Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave si podal žiadosť o začatie habilitačného konania v odbore *Matematika*. Prof. Filo informoval, že komisia matematickej 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 matematickej sekcie o začatie habilitačného konania.

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

Členovia VR verejným hlasovaním schválili návrh matematickej sekcie, aby predsedom habilitačnej komisie bol vymenovaný prof. RNDr. Pavol Zlatoš, CSc.

Výsledok verejného hlasovania:	kladné: 28	záporné: 0	zdržal sa: 1
--------------------------------	------------	------------	--------------

Predseda habilitačnej komisie prof. RNDr. Pavol Zlatoš, CSc., predložil nasledujúci návrh na zloženie habilitačnej komisie a menovanie oponentov:

predseda: prof. RNDr. Pavol Zlatoš, CSc., KAG FMFI UK v Bratislave

členovia: prof. RNDr. Demeter Krupka, DrSc., LRI PU v Prešove

doc. RNDr. Ľubica Holá, DrSc., MÚ SAV v Bratislave

oponent: prof. Dr. Arthur Bartels, MI Universität Münster

doc. RNDr. Martin Čadek, CSc., PŘF MU v Brne

doc. RNDr. Jiří Vanžura, CSc., MÚ AV ČR v Brne

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

Členovia VR návrh verejným hlasovaním jednomyselne schválili.

Mgr. Tibor Macko, PhD. zadal témy habilitačnej prednášky:

Téma č. 1 – *Pontrjaginova-Thomova konštrukcia* – Most medzi diferenciálnou topológiou a teóriou homotópií

Téma č. 2 – *Chirurgie na varietach* – Ako operovať vo vyšších rozmeroch

Téma č. 3 – *Homotopické grupy sfér* – Ako namotať na seba sféry rôznych rozmerov zaujímavým spôsobom

Členovia matematickej sekcie odporučili členom VR schváliť tému habilitačnej prednášky č. 3.

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 13 prítomní členovia VR a za tému č. 3 hlasovali 16 prítomní členovia VR.

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

„*Homotopické grupy sfér*“ – Ako namotať na seba sféry rôznych rozmerov zaujímavým spôsobom

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