

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

- 2.03 Vedúci fyzikálnej sekcie (v čase podania žiadosti o začatie habilitačného konania) prof. RNDr. Peter Markoš, DrSc. informoval VR, že **RNDr. Juraj Országh, PhD.**, pracovník Katedry experimentálnej fyziky, Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave si podal žiadosť o začatie habilitačného konania v odbore *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: 32 | záporné: 0 | zdržal sa: 0 |
|--------------------------------|------------|------------|--------------|

Členovia VR verejným hlasovaním schválili návrh fyzikálnej sekcie, aby predsedom habilitačnej komisie bol vymenovaný prof. RNDr. Miroslav Grajcar, DrSc.

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

Prof. RNDr. Peter Markoš, DrSc., predložil nasledujúci návrh na zloženie habilitačnej komisie a menovanie oponentov:

predseda: Prof. RNDr. Miroslav Grajcar, DrSc., KEF FMFI UK v Bratislave

členovia: Prof. RNDr. Mirko Černák, CSc., PĕF MU v Brne

Prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc., FCHPT STU v Bratislave

oponent: Doc. Mgr. Pavel Neogrády, DrSc, PriF UK v Bratislave

Doc. RNDr. František Krčma, Ph.D., FCH, VUT v Brne

Prof. RNDr. David Trunec, CSc., PĕF MU v Brne

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

Členovia VR návrh verejným hlasovaním schválili.

RNDr. Juraj Országh, PhD. zadal témy habilitačnej prednášky:

Téma č. 1 – *Zrážkové procesy elektrónov v atmosférach komét a asteroidov*

Téma č. 2 – *Disociatívne procesy v molekulách pri depozícii nanoštruktúr pomocou elektrónového lúča*

Téma č. 3 – *Excitačné a disociatívne procesy elektrónov v plazme a elektrických výbojoch, ich význam pre diagnostiku plazmy*

Členovia fyzikálnej sekcie odporučili členom VR schváliť tému habilitačnej prednášky č. 1.

Členovia VR verejne hlasovali za jednotlivé témy habilitačnej prednášky nasledovne:

Za tému č. 1 hlasovalo 29 členov VR, za tému č. 2 nehlasoval žiaden člen VR a za tému č. 3 hlasoval 1 člen VR.

Členovia VR verejným hlasovaním schválili tému habilitačnej prednášky č. 1:
„Zrážkové procesy elektrónov v atmosférach komét a asteroidov“

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