

**Výpis**  
**zo zasadnutia Vedeckej rady Farmaceutickej fakulty UK v Bratislave**  
**dňa 15. októbra 2024, uskutočneného prezenčne i online.**

---

**K bodu 1. programu:**

1.2. Z poverenia predsedu VR fakulty prof. PharmDr. J. Klimasa, PhD., MPH, dekana fakulty, oboznámil prodekan pre vedecko-výskumnú činnosť, zahraničné styky a projektovú činnosť FaF UK prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc. členov VR FaF UK s tým, že PharmDr. Katarína Maráková, PhD., ktorá pôsobí na katedre farmaceutickej analýzy a nukleárnej farmácie Farmaceutickej fakulty UK v Bratislave, si podala žiadosť o začatie habilitačného konania z odboru farmaceutická chémia. Predstavil PharmDr. Katarínu Marákovú, PhD. prečítaním jej charakteristiky a oboznámením členov vedeckej rady s jej pedagogickou a publikačnou činnosťou, ako aj výsledkami dosiahnutými vo vedecko-výskumnej činnosti.

**V diskusii vystúpili: prof. P. Mikuš**

**Následne sa online pripojil pán dekan, docent Roh a zasadnutie ďalej pokračovalo za účasti 21 členov VR FaF UK.**

Zároveň v zmysle § 1 ods. 8 vyhl. MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor predseda VR FaF UK so súhlasom vedeckej rady FaF UK určil pre PharmDr. Katarínu Marákovú, PhD.:

a. členov habilitačnej komisie

predseda:

**prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD.**

Pracovisko: Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta, Katedra farmaceutickej analýzy a nukleárnej farmácie, Slovenská republika

členovia:

**prof. Ing. Lubomír Švorc, DrSc.**

Pracovisko: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Ústav analytickej chémie, Slovenská republika

**doc. Ing. Katarína Hroboňová, PhD.**

Pracovisko: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Ústav analytickej chémie, Slovenská republika

**Náhradný člen pre habilitačnú komisiu:**

**prof. Ing. Ján Labuda, DrSc.**

Pracovisko: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Ústav analytickej chémie, Slovenská republika

**V diskusii vystúpili: doc. A. Paul Hrabovská**

Za predložený návrh uznesenia z radov prítomných 21 členov VR FaF UK aklamačným hlasovaním hlasovalo

ZA: 21

ZDRŽALI SA: 0

PROTI: 0

NEHLASOVAL: 0

- b. **oponentov** (Téma habilitačnej práce: Capillary Electrophoresis – Mass Spectrometry in Pharmaceutical and Biomedical Analysis / Kapilárna elektroforéza – hmotnostná spektrometria vo farmaceutickej a biomedicínskej analýze):

**prof. RNDr. Juraj Ševčík, PhD.**

Pracovisko: Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra analytické chemie, Česká republika

**prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.**

Pracovisko: Masarykova Univerzita, Brno, Přírodovědecká fakulta, Ústav biochemie, Česká republika

**prof. RNDr. Marián Masár, PhD.**

Pracovisko: Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Katedra analytickej chémie, Slovenská republika

**Náhradní oponenti:**

**Ing. František Foret, DSc.**

Pracovisko: Akademie Věd, Brno, Ústav analytické chemie, Česká republika

**prof. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.**

Pracovisko: Univerzita Karlova, Praha, Lékařská fakulta, Česká republika

V diskusii vystúpili: prof. P. Mikuš

Za predložený návrh uznesenia z radov prítomných 21 členov VR FaF UK aklamačným hlasovaním hlasovalo

ZA: 21

ZDRŽALI SA: 0

PROTI: 0

NEHLASOVAL: 0

- c. **tému habilitačnej prednášky**

Z troch navrhovaných tém:

1. **Metódy kapilárnej elektroforézy v proteomickej analýze liečiv a biomarkerov = 16 hlasov**
2. Aktuálne smerovanie elektromigračných separačných metód vo farmácii a biomedicíne = 2 hlasy
3. Využitie hmotnostnej spektrometrie v analýze chemických liečiv a biofarmaceutík metódami kapilárnej elektroforézy = 1 hlas

bola aklamačným hlasovaním: za 16 hlasov z celkového počtu 19 hlasov, zvolená téma č. 1.

V diskusii k predloženému návrhu vystúpili: prof. D. Ježová, prof. P. Mikuš, prof. J. Klimas

d. piatich zástupcov VR FaF UK, ktorí sa zúčastnia na verejnej habilitačnej prednáške:  
prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc., doc. PharmDr. Miloš Lukáč, PhD.,  
doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD., doc. Mgr. Fils Andriamainty, PhD.,  
prof. PharmDr. Daniela Ježová, DrSc.

a náhradný člen zástupcov VR: doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD.

V diskusii vystúpili: Bez diskusného príspevku.

Za predložený návrh uznesenia z prítomných 21 členov VR FaF UK aklamačne hlasovalo

ZA: 17

ZDRŽALI SA: 4

PROTI: 0

NEHLASOVAL: 0

prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, v.r.  
predseda VR FaF UK, dekan fakulty