

**Výpis z uznesení zo zasadnutia Vedeckej rady
Prírodovedeckej fakulty UK zo dňa 23. apríla 2021**

Uznesenie č. 10/2021

VR prerokovala a **verejným hlasovaním schválila** habilitačnú komisiu a názov habilitačnej prednášky pre:

RNDr. Róberta GÓRU, PhD.

Odbor habilitačného konania: analytická chémia

Pracovisko: Katedra analytickej chémie, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava

Téma habilitačnej prednášky: „Využitie metód kvapalinovej chromatografie a ich kombinácie na charakterizáciu vybraných biomakromolekúl“

Téma habilitačnej práce: „Možnosti využitia metód kvapalinovej chromatografie a ich kombinácií na charakterizáciu vybraných biomakromolekúl“

Zloženie habilitačnej komisie:

Predseda:

prof. PharmDr. Josef JAMPÍLEK, Ph.D.

Katedra analytickej chémie, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava

Členovia:

prof. Ing. Ján LABUDA, DrSc.

Ústav analytickej chémie, FCHPT STU, Bratislava

prof. Ing. Ernest BEINROHR, DrSc.

Katedra chémie, Fakulta prírodných vied, Univerzita sv. Cyrila a Metoda, Trnava

Náhradníci:

prof. Ing. Ivan ŠPÁNIK, DrSc.

Ústav analytickej chémie, FCHPT STU, Bratislava

RNDr. Mária MATULOVÁ, DrSc.

Chemický ústav SAV, Bratislava

Oponenti:

prof. Mgr. Vasil' ANDRUCH, DSc.

Katedra analytickej chémie, Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice

prof. RNDr. Juraj ŠEVČÍK, Ph.D.

Katedra analytickej chémie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc

doc. Ing. Katarína HROBOŇOVÁ, PhD.

Ústav analytickej chémie, FCHPT STU, Bratislava

Náhradníci:

doc. RNDr. Katarína REIFFOVÁ, PhD.

Katedra analytickej chémie, Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice

doc. Ing. Jana SÁDECKÁ, PhD.

Ústav analytickej chémie, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU Bratislava

Výsledok hlasovania o zložení komisie a oponentoch :

Počet prítomných: 29

za návrh: 29

proti: 0

zdržali sa: 0

Výsledok hlasovania o téme habilitačnej prednášky :

Počet prítomných: 29

za návrh: 29

proti: 0

zdržali sa: 0

prof. RNDr. Peter Fedor, PhD.
predseda VR PriF UK