

**Výpis z uznesení zo zasadnutia Vedeckej rady
Prírodovedeckej fakulty UK zo dňa 26. februára 2021**

Uznesenie č. 6/2021

VR prerokovala a **verejným hlasovaním schválila zmenu v zložení habilitačnej komisie** a názov habilitačnej prednášky pre:

RNDr. Andreu VOJS STAŇOVÚ, PhD.

Odbor habilitačného konania: analytická chémia

Pracovisko: Katedra analytickej chémie, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave

Téma habilitačnej prednášky: „Cielená versus necielená analýza environmentálnych vzoriek technikami hmotnostnej spektrometrie“

Téma habilitačnej práce: „Identifikácia a kvantifikácia vybraných chemických látok v komplexných maticiach technikami hmotnostnej spektrometrie“

Zloženie habilitačnej komisie:

Predseda: prof. PharmDr. Josef Jampilek, Ph.D. Katedra analytickej chémie PriF UK

Členovia: prof. Ing. Ján Labuda, DrSc.

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

prof. Ing. Ernest Beinrohr, DrSc.

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

Náhradník: RNDr. Mária Matulová, DrSc.

Chemický ústav SAV, Bratislava

prof. RNDr. Zdeněk Glatz, CSc.

Ústav biochemie, Prírodovedecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno

Oponenti: prof. Mgr. Vasil' Andruch, DSc.

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

prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D.

Katedra analytickej chémie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc

prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.

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

Náhradník: doc. Ing. Jana Sádecká, PhD.

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

doc. Ing. Katarína Hroboňová, PhD.

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

Výsledok hlasovania o zložení komisie a oponentoch :

Počet prítomných: 32

za návrh: 32

proti: 0

zdržali sa: 0

Výsledok hlasovania o téme habilitačnej prednášky :

Počet prítomných: 32

za návrh: 32

proti: 0

zdržali sa: 0

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