

Výpis z uznesení zo zasadnutia Vedeckej rady Prírodovedeckej fakulty UK zo dňa 22. septembra 2023

Uznesenie č.: 27/2023

Vedecká rada PriF UK prerokovala a verejným hlasovaním **schválila** inauguračnú komisiu a názov inauguračnej prednášky pre:

doc. RNDr. Mareka VACULÍKA, PhD.

Odbor inauguračného konania: Fyziológia rastlín

Pracovisko: Katedra fyziológie rastlín, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave

Téma inauguračnej prednášky: „Interakcie toxických a prospešných kovov a polokovov v rastlinách“

Zloženie inauguračnej komisie:

Predseda: prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD.

Katedra botaniky, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave

Členovia: prof. DR. Mgr. Jaroslav Ďurkovič

Katedra fytológie, Lesnícka fakulta, Technická univerzita vo Zvolene

prof. Mgr. Miroslav Ovečka, PhD.

Katedra biotechnológií, Prírodovedecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

RNDr. Terézia Salaj, DrSc.

Ústav Genetiky a biotechnológie rastlín, Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, Nitra

Náhradníci: prof. RNDr. Eva Čellárová, DrSc.

Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Oponenti: prof. RNDr. Jana Albrechtová, PhD.

Katedra experimentální biologie rostlin, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha

prof. RNDr. Martin Bačkor, DrSc.

Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

prof. RNDr. František Baluška, CSc.

Institute of Cellular and Molecular Botany, University of Bonn, Germany

Náhradník: doc. RNDr. Ján Salaj, DrSc.

Ústav genetiky a biotechnológií rastlín, Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, Nitra

Výsledok hlasovania – zloženie inauguračnej komisie a oponenti:

Počet členov VR: 31

Počet členov oprávnených hlasovať (podľa prezenčnej listiny): 23

Hlasovania sa zúčastnilo: 22

za návrh: 22

proti: 0

zdržal sa: 0

Výsledok hlasovania – téma inauguračnej prednášky:

Počet členov VR: 31

Počet členov oprávnených hlasovať (podľa prezenčnej listiny): 23

Hlasovania sa zúčastnilo: 22

za návrh: 22

proti: 0

zdržal sa: 0

prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc.
dekan fakulty a predseda VR PriF UK