

# Výpis z uznesení zo zasadnutia Vedeckej rady Prírodovedeckej fakulty UK zo dňa 26. mája 2023

## **Uznesenie č.: 14/2023**

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

**doc. RNDr. Martina PUTALU, CSc.**

**Odbor inauguračného konania:** Organická chémia

**Pracovisko:** Katedra organickej chémie, Prírodovedecká fakulta UK, Bratislava

**Téma inauguračnej prednášky:** „Nízkomolekulové oligoarylové zlúčeniny ako polovodičové materiály“

**Zloženie inauguračnej komisie:**

<b>Predseda:</b>	prof. Mgr. Radovan Šebesta, DrSc.	Katedra organickej chémie PriF UK, Bratislava
<b>Členovia:</b>	prof. RNDr. Miloš Sedlák, DrSc.	Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice, ČR
	Ing. Igor Lacík, DrSc.	Ústav polymérov SAV, Bratislava
	RNDr. Ivo Starý, CSc.	Ústav organickej chémie a biochemie AV ČR
<b>Náhradníci:</b>	prof. Ing. Jiří Hanusek, Ph.D.	Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice, ČR
	doc. Ing. Ladislav Petruš, DrSc.	Chemický Ústav SAV, Bratislava
<b>Oponenti:</b>	prof. Ing. Tibor Gracza, DrSc.	Katedra organickej chémie, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, Bratislava
	prof. RNDr. Martin Kotora, Ph.D.	Prírodovedecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, ČR
	Mgr. Jaroslav Mosnáček, DrSc.	Ústav polymérov SAV, Bratislava
<b>Náhradník:</b>	prof. RNDr. Dalimil Dvořák, CSc.	Ústav organickej chémie a biochemie AV ČR

*Výsledok hlasovania – zloženie inauguračnej komisie a oponenti:*

**Počet členov VR: 32**

**Počet členov oprávnených hlasovať (podľa prezenčnej listiny): 28**

**Hlasovania sa zúčastnilo: 28                      za návrh: 28                      proti: 0                      zdržal sa: 0**

*Výsledok hlasovania – téma inauguračnej prednášky:*

**Počet členov VR: 32**

**Počet členov oprávnených hlasovať (podľa prezenčnej listiny): 28**

**Hlasovania sa zúčastnilo: 28                      za návrh: 28                      proti: 0                      zdržal sa:**

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