

**Výpis z uznesení zo zasadnutia Vedeckej rady
Prírodovedeckej fakulty UK zo dňa 26. februára 2016**

Uznesenie č. 4/2016

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

RNDr. Andreu Strakovú-Fedorkovú, PhD.

Študijný odbor: 4.1.18. fyzikálna chémia

Pracovisko: Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice

Téma habilitačnej prednášky: Interkalácia verzus konverzia – nové nanoštruktúrované katódové materiály a ich elektrochemické vlastnosti

Zloženie habilitačnej komisie:

Predseda: prof. RNDr. Vladimír Kellö, DrSc.

Členovia: prof. RNDr. Juraj Černák, CSc.

prof. RNDr. Petr Vanýsek, CSc.

Náhradník: prof. RNDr. Vladimír Šepelák, DrSc.

Oponenti: prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc.

prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.

prof. RNDr. Peter Ševčík, DrSc.

Náhradník: prof. Ing. Pavel Fellner, DrSc.

Katedra fyzikálnej a teoretickej chémie PriF UK

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

Stredoeurópsky technologický inštitút, Vysoké učení technické, Brno

Ústav geotechniky SAV, Košice

Ústav fyzikálnej chémie J. Heyrovského, AV ČR, Praha

Ústav fyzikálnej chémie a chemickej fyziky, FCHPT STU, Bratislava

Katedra fyzikálnej a teoretickej chémie PriF UK

Ústav anorganickej chémie, technológie a materiálov, FCHPT STU, Bratislava

Výsledok hlasovania:

Počet prítomných: 29

za návrh: 29

proti: 0

zdržali sa: 0

doc. RNDr. Milan Trizna, PhD.
predseda VR PriF UK