

## Zápis z jednání komise pro výběrové řízení konaného dne 10. května 2016

---

Výběrové řízení na obsazení místa

*Akademického vědeckého pracovníka v oboru fyzika se zaměřením na fyziku materiálů a pokročilé metody studia struktury materiálů jako je skenovací a transmisní elektronová mikroskopie, elektronová difrakce a analytické metody např. EBSD, EDX a EELS na Katedře fyziky materiálů*

*bylo vypsáno v deníku Lidové noviny dne 29. 3. 2016.*

*Uzávěrka přihlášek byla dne 30. 4. 2016 v 16.00 hod.*

Komise pro výběrové řízení byla ustavena dne 28. 4. 2016 ve složení: předseda – prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc. (proděkan MFF UK), členové – prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc. (Katedra fyziky kondenzovaných látek), prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc., (ředitel Astronomického ústavu UK), prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.), RNDr. Petr Lukáš, CSc. (ředitel Ústavu jaderné fyziky AV ČR v.v.i.). Jako delegát akademického senátu MFF UK se jednání komise zúčastnil prof. RNDr. Roman Grill, CSc.

Komise se sešla dne 10. května 2016. Přítomni byli všichni členové. Komise konstatovala, že byly řádně splněny formální náležitosti řízení. Do lhůty stanovené pro podávání přihlášek, tedy do 30. 4. 2016, byla zaregistrována jedna přihláška. Přihláška byla náležitě doložena. Komise projednala obsazení místa s tímto výsledkem:

Přihlásila se **RNDr. Michaela Šlapáková, Ph.D.** Tajným hlasováním komise doporučila obsadit místo akademického vědeckého pracovníka v oboru fyzika se zaměřením na fyziku materiálů a pokročilé metody studia struktury materiálů jako je skenovací a transmisní elektronová mikroskopie, elektronová difrakce a analytické metody např. EBSD, EDX a EELS RNDr. Michaelou Šlapákovou, Ph.D. od 1. 10. 2016 na tři roky.

Podpisy členů komise:

prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.

prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc.

RNDr. Petr Lukáš, CSc.

Hlasování:

5 - 4 - 4