

Zápis z jednání komise pro výběrové řízení konaného dne 21. listopadu 2014

Výběrové řízení na obsazení místa
*akademického vědeckého pracovníka v oboru fyzika se zaměřením na fyziku materiálů a pokročilé
metody zjišťování struktury materiálů jako je elektronová mikroskopie a mikroskopie atomových sil
na Katedře fyziky materiálů*
bylo vypsáno v deníku Lidové noviny dne 21. 10. 2014.
Uzávěrka přihlášek byla dne 19. 11. 2014 v 16.00 hod.

Komise pro výběrové řízení byla ustavena dne 21. 10. 2014 ve složení: předseda – prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc. (proděkan MFF UK), členové – 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.), prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (vedoucí Katedry chemické fyziky a optiky), prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. (proděkan MFF UK), doc. RNDr. Miloš Janeček, CSc. (vedoucí Katedry fyziky materiálů), doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (vedoucí Katedry makromolekulární fyziky). Jako delegát akademického senátu MFF UK se jednání komise zúčastnil RNDr. Karol Kampf, Ph.D.

Komise se sešla dne 21. listopadu 2014. Přítomni byli všichni členové. Komise konstatovala, že byly řádně splněny formální náležitosti řízení. Do lhůty stanovené pro podávání přihlášek, tedy do 19. 11. 2014, byla zaregistrována jedna přihláška. Přihláška byla náležitě doložena. Komise projednala obsazení místa s tímto výsledkem:

Přihlásil se **RNDr. Peter Minárik, Ph.D.** Tajným hlasováním komise doporučila obsadit místo akademického vědeckého pracovníka v oboru fyzika se zaměřením na fyziku materiálů a pokročilé metody zjišťování struktury materiálů jako je elektronová mikroskopie a mikroskopie atomových sil na Katedře fyziky materiálů RNDr. Peterem Minárikem, Ph.D. na 3 roky od 1. 1. 2015.

Podpisy členů komise:

prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.

prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc.

RNDr. Petr Lukáš, CSc.

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.

doc. RNDr. Miloš Janeček, CSc.

doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.

