



Toruń, dnia 18 września 2024 r.

INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU

w trybie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(Dz.U. z 2018 r., poz. 1668)

Konkurs na stanowisko: **Adiunkt (grupa badawcza)**

Jednostka organizacyjna zatrudniająca:

**Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
Wydział Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej,
Instytut Fizyki,
Katedra Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej**

Sygnatura konkursu: **Postdoc Sonata Bis.PW.24.01 (oferta nr 4560)**

Data ogłoszenia konkursu: **8 sierpnia 2024 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **18 września 2024 r.**

Liczba zgłoszeń: **3**

Kandydat, który wygrał konkurs: **Dr Matej Veis**

Uzasadnienie:

Na konkurs wpłynęły zgłoszenia od trzech Kandydatów:

- jeden z Kandydatów nie spełniał wymagań formalnych i merytorycznych konkursu, w szczególności nie uzyskał stopnia naukowego doktora,
- drugi z Kandydatów nie spełniał wymagań formalnych i merytorycznych konkursu, gdyż nie złożył wszystkich wymaganych dokumentów oraz doświadczenie naukowe i dorobek publikacyjny nie odpowiadały wymaganiom wskazanym w ogłoszeniu
- trzeci Kandydat spełnił w pełni wszystkie wymagania merytoryczne i formalne konkursu.

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiS UMK w Toruniu) zarekomendowały ostatecznie do zatrudnienia po konkursie Kandydata dr. Mateja Veisa.

W dniu 18 września 2024 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne oraz Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu poparły zatrudnienie po konkursie dr. Mateja Veisa na stanowisku Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki w okresie od 1 października 2024 r. do 31 marca 2025 r. w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki SONATA BIS 12 pt. „Rozwój badań nad zderzeniami molekularnymi do granic metod obliczeniowych fizyki kwantowej i ultradokładnej spektroskopii laserowej; nowe podejście do generowania referencyjnych danych spektroskopowych dla badań atmosfer planet”.

Prodzikan ds. Finansów i Rozwoju

Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

Dr hab. Beata Derkowska-Zielińska, prof. UMK
