



Toruń, dnia 11 grudnia 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.13.01 (oferta nr 4588)**

Data ogłoszenia konkursu: **24 października 2024 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **11 grudnia 2024 r.**

Liczba zgłoszeń: **5**

Kandydat, który wygrał konkurs: **brak rekomendacji**

Uzasadnienie:

Na konkurs wpłynęły zgłoszenia od pięciu Kandydatów:

-czterech Kandydatów nie spełniło wymagań formalnych i merytorycznych konkursu, gdyż nie złożyło wszystkich wymaganych dokumentów oraz doświadczenie naukowe i dorobek publikacyjny nie odpowiadały wymaganiom wskazanym w ogłoszeniu,

-jeden Kandydat złożył wszystkie wymagane dokumenty, jednak nie spełniał wymagań merytorycznych konkursu.

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiS UMK w Toruniu) nie zarekomendowały do zatrudnienia żadnego z Kandydatów, lecz ponowne ogłoszenie konkursu.

W dniu 11 grudnia 2024 r. Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu poparła ponowne ogłoszenie konkursu na stanowisko Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki na WFAiS UMK w Toruniu w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki SONATA BIS 13 pt. „Nadpromienisty optyczny zegar atomowy”.

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

Przewodniczący Komisji Konkursowej