



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 Biofizyki**

Sygnatura konkursu: **Postdoc Sonata Bis 2024 1 (oferta nr 4523)**

Data ogłoszenia konkursu: **20 czerwca 2024 r.**

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

Liczba zgłoszeń: **12**

Kandydat, który wygrał konkurs: **Dr James Mattock**

Uzasadnienie:

Na konkurs wpłynęły zgłoszenia od dwunastu Kandydatów, przy czym po analizie nadesłanych dokumentów i stwierdzeniu wielu braków, Komisja Konkursowa pod przewodnictwem Kierownika projektu zaprosiła na rozmowy kwalifikacyjne dwie osoby spośród czterech najwyższej ocenionych. Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiS UMK w Toruniu) zarekomendowały ostatecznie do zatrudnienia po konkursie Kandydata dr. Jamesa Mattocka jako pierwszego Kandydata z listy rankingowej. 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. Jamesa Mattocka na stanowisku Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Biofizyki w Instytucie Fizyki na okres 36 miesięcy w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki SONATA BIS 12 pt. „Komputerowe odszyfrowanie maszynerii białek pro-ferroptotycznej śmierci komórki jako fundamentalny krok w poszukiwaniu celów terapeutycznych przy zapaleniu płuc i mukowiscydozie”.

Prodziekan ds. Finansów i Rozwoju

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

Dr hab. Beata Derkowska-Zielińska, prof. UMK
