



Toruń, dnia 26 czerwca 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 Mechaniki Kwantowej**

Sygnatura konkursu: **Postdoc Sonata Bis 11 2024.1 (oferta nr 4476)**

Data ogłoszenia konkursu: **15 marca 2024 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **26 czerwca 2024 r.**

Liczba zgłoszeń: **3**

Kandydat, który wygrał konkurs: **dr Ashish Kumar**

Uzasadnienie:

Na konkurs wpłynęły zgłoszenia od trzech Kandydatów:

-dwóch 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,

-trzeci Kandydat spełnił w pełni wszystkie wymagania merytoryczne i formalne konkursu.

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiIS UMK w Toruniu) zarekomendowały ostatecznie do zatrudnienia po konkursie Kandydata Ashisa Kumara, Phd po wcześniejszej pozytywnej nostryfikacji stopnia naukowego doktora.

W dniu 26 czerwca 2024 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne uznała stopień „Doctor of Philosophy” (PhD), nadany przez Indian Institute of Technology Kanpur pana Ashisha Kumara za równoważny z polskim stopniem doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

W dniu 26 czerwca 2024 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne oraz Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu poparły zatrudnienie po konkursie dr. Ashisha Kumara na stanowisku Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Mechaniki Kwantowej w Instytucie Fizyki na WFAiIS UMK w Toruniu na okres 12 miesięcy w ramach grantu Narodowego Centrum Nauki SONATA BIS 11 pt. „Chemia kwantowa w warunkach ograniczenia przestrzennego”.

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

Przewodniczący Komisji Konkursowej