



Toruń, dnia 16 października 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: **3/CEAA/2024 (oferta nr 4567)**

Data ogłoszenia konkursu: **28 sierpnia 2024 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **16 października 2024 r.**

Liczba zgłoszeń: **1**

Kandydat, który wygrał konkurs: **Dr Somayeh Ahmadkhani**

Uzasadnienie:

Na konkurs wpłynęło zgłoszenie od jednej Kandydatki, która w pełni spełniła wymagania formalne i merytoryczne konkursu.

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiIS UMK w Toruniu) zarekomendowała ostatecznie do zatrudnienia po konkursie Kandydatkę dr Somayeh Ahmadkhani.

W dniu 16 października 2024 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne oraz Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu poparły zatrudnienie po konkursie dr Somayeh Ahmadkhani na stanowisku Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Mechaniki Kwantowej w Instytucie Fizyki na WFAiIS UMK w Toruniu w okresie od 1.01.2025 do 31.12.2025 r. w ramach Uniwersyteckiego Centrum Doskonałości „Astrofizyka i Astrochemia”.

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

Przewodniczący Komisji Konkursowej