



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: **1/CEAA/2024 (oferta nr 4563)**

Data ogłoszenia konkursu: **21 sierpnia 2024 r.**

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

Liczba zgłoszeń: **1**

Kandydat, który wygrał konkurs: **dr Nikodem Stolarczyk**

Uzasadnienie:

Na konkurs wpłynęło zgłoszenie od jednego Kandydata, który spełnił w pełni wszystkie wymagania merytoryczne i formalne konkursu.

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiIS UMK w Toruniu) zarekomendowała do zatrudnienia po konkursie Kandydata dr. Nikodema Stolarczyka.

W dniu 16 października 2024 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne oraz Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu pozytywnie zaopiniowały wniosek o zatrudnienie po konkursie dr. Nikodema Stolarczyka na stanowisku Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Mechaniki Kwantowej w Instytucie Fizyki na WFAiIS UMK w Toruniu w okresie od 1.11.2024 do 31.10.2025 r. w ramach Uniwersyteckiego Centrum Doskonałości „Astrofizyka i Astrochemia”.

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

Przewodniczący Komisji Konkursowej