



Toruń, dnia 24 czerwca 2026 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 Opus29 2026.1 (oferta nr 4901)**

Data ogłoszenia konkursu: **14 maja 2026 r.**

Data rozstrzygnięcia konkursu: **24 czerwca 2026 r.**

Liczba zgłoszeń: **1**

Kandydat, który wygrał konkurs: **Dr Fransica Crislane Vieira De Brito**

Uzasadnienie:

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

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Kierownika projektu) oraz Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiS UMK w Toruniu) zarekomendowały do zatrudnienia po konkursie Kandydatkę dr Franciscę Crislane Vieirę De Brito.

W dniu 24 czerwca 2026 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne oraz Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki UMK w Toruniu poparły zatrudnienie po konkursie dr Francisci Crislane Vieiri De Brito na stanowisku Adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki na okres 28 miesięcy w ramach projektu NCN OPUS 29 pt. „Obrazowanie z użyciem Kwantowej Koherencyjnej Tomografii Optycznej i algorytmów opartych o Uczenie Maszynowe”.

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

Przewodniczący Komisji Konkursowej