



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: **Asystent (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: **PhD QuRIOUS R10 (oferta nr 4848)**

Data ogłoszenia konkursu: **26 lutego 2026 r.**

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

Liczba zgłoszeń: **7**

Kandydat, który wygrał konkurs:

Mgr Hudha Puthanvalappil Muhammed Basheer (Hudha PM)

Uzasadnienie:

Na konkurs wpłynęły zgłoszenia od siedmiu Kandydatów, przy czym po analizie nadesłanych dokumentów i stwierdzeniu wielu braków formalnych lub merytorycznych, Kierownik projektu zaprosił na rozmowy kwalifikacyjne do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych trzy osoby i ostatecznie zarekomendowana została do zatrudnienia po konkursie druga osoba z listy rankingowej, w związku z odmową pierwszej najwyższej ocenionej Kandydatki.

Komisja Konkursowa (pod przewodnictwem Dziekana WFAiS UMK w Toruniu) zarekomendowała ostatecznie do zatrudnienia po konkursie Kandydatkę panią Hudhę Puthanvalappil Muhammed Basheer, MSc, po wcześniejszej pozytywnej nostryfikacji tytułu zawodowego magistra.

W dniu 24 czerwca 2026 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne uznała stopień „Master of Science” (MSc), nadany przez Homi Bhabha National Institute w Indiach za równoważny z polskim tytułem zawodowym magistra nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne.

W dniu 24 czerwca 2026 r. Rada Dyscypliny Nauki Fizyczne i Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu poparły zatrudnienie po konkursie mgr Hudhy Puthanvalappil Muhammed Basheer na stanowisko Asystenta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej w Instytucie Fizyki na WFAiS UMK w Toruniu na okres 36 miesięcy w ramach projektu pt. „QuRIOUS – Quantum Research and Innovation in Optical clocks for Upcoming Scientists MSCA Doctoral Networks”.

Dziekan

Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski

Przewodniczący Komisji Konkursowej