

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

MIASTO: Toruń

STANOWISKO: asystent naukowy

DZIEDZINA: dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - nauki fizyczne,

DATA OGŁOSZENIA: 2021-04-01

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2021-05-05

LINK DO STRONY: [http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform\[Instytucja\]=5](http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=5)

SŁOWA KLUCZOWE: mikroskopia fluorescencyjna, plazmonika, optyka nanostruktur

OPIS (TEMATYKA, OCZEKIWANIA, UWAGI):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

1. Doktor fizyki, biofizyki, chemii fizycznej, lub w dyscyplinie pokrewnej.
2. Udokumentowany dorobek publikacyjny w zakresie:
 - optyka nanostruktur opartych o mikrownęki,
 - oddziaływania nanokryształów up-konwertujących z nanostrukturami metalicznymi
 - mikroskopia fluorescencyjna,
 - wzmocnienie plazmonowe.

Planowane zatrudnienie: 1.07.2021 - 31.12.2022.

Oferujemy zatrudnienie w granie badawczym finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) w ramach konkursu Beethoven Classic 3.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania)
- życiorys zawodowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, roku opublikowania i ilości stron)
- Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (Dz. U. UE L 119/1)
- oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (o niekaralności) (formularz do pobrania)
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu będzie podstawowym miejscem pracy - w przypadku wygrania konkursu (formularz do pobrania)
- Zaświadczenie potwierdzające nadanie stopnia doktora
- List motywacyjny (zaadresowany do prof. dr. hab. Andrzeja Sokali, Rektora UMK).

Prosimy o wysyłanie wyżej wymienionych dokumentów na adres mackowski@fizyka.umk.pl z adnotacją w temacie wiadomości: „WFAiIS-3/KN/2021”.

Termin nadsyłania zgłoszeń: 5.05.2021.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi najpóźniej do: 31.05.2021.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Uczelnia zastrzega prawo do niewybrania żadnego kandydata.

Formularze można pobrać ze strony: <http://www.umk.pl/oferty-pracy/formularze/>