

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

JEDNOSTKA:	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
MIASTO:	Toruń
STANOWISKO:	adiunkt - grupa badawczo-dydaktyczna
DZIEDZINA:	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - nauki fizyczne,
DATA OGŁOSZENIA:	2022-11-23
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	2022-12-23
LINK DO STRONY:	http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=5
SŁOWA KLUCZOWE:	fizyka ciała stałego, stymulowana luminescencja, stany pułapkowe, termochrometria

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:

- *doktorat z fizyki (nie dłużej niż 5 lat po uzyskaniu stopnia doktora),*
- *udokumentowane doświadczenie naukowe (publikacje, prezentacje podczas konferencji),*
- *doświadczenie badawcze w przynajmniej dwóch z następujących dziedzin: termoluminescencja, optycznie stymulowana luminescencja, stany pułapkowe, modelowanie procesów stymulowanej luminescencji, dozymetria luminescencyjna*
- *znajomość języków programowania (będzie niewątpliwym atutem),*
- *motywacja i chęci do prowadzenia badań naukowych,*
- *samodzielność i zainteresowanie tematyką badawczą (stymulowana luminescencja, termochrometria),*
- *umiejętność pracy w zespole,*
- *gotowość do prowadzenia zajęć (także w języku angielskim) o charakterze praktycznym,*

- gotowość do poprowadzenia zajęć z podstaw programowania (do wyboru w C/C++/python/Matlab)

Warunki zatrudnienia:

- planowane zatrudnienie od dnia 01.03.2023 r.*
- umowa o pracę na stanowiska adiunkta badawczo-dydaktycznego na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu na okres 24 miesięcy,*
- obowiązki dydaktyczne,*
- obowiązki organizacyjne.*

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*
- odpis dyplomu doktorskiego*
- informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym (autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze, oraz osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i inne kandydata)*
- 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)*
- List motywacyjny (zaadresowany do prof. dr. hab. Andrzeja Sokali, Rektora UMK).*

Termin nadsyłania zgłoszeń: **23.12.2022**.

Prosimy o wysyłanie wyżej wymienionych dokumentów na adres alicja@fizyka.umk.pl

z adnotacją w temacie wiadomości: "**1/KFS/2022**".

Zastrzegamy możliwość przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z wybranymi kandydatami.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31.01.2023.

**ADRES POCZTOWY, NA KTÓRY APLIKUJĄCY MOŻE PRZESŁAĆ DOKUMENTY,
GDY NIE BĘDZIE CHCIAŁ SKORZYSTAĆ Z SYTEMU ON-LINE:**

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej,

ul. Grudziądzka 5

87-100 Toruń

adnotacja: "**1/KFS//2022**"

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