

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
MIASTO:	Toruń
STANOWISKO:	adiunkt
DZIEDZINA:	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - nauki fizyczne,
DATA OGŁOSZENIA:	2019-10-25
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	2019-11-25
LINK DO STRONY:	http://www.umk.pl/oferty-pracy/? lang=pl&searchform[Instytucja]=5
SŁOWA KLUCZOWE:	fizyka ciała stałego, stymulowana luminescencja, spektroskopia pułapek, modelowanie procesów luminescencji, datowanie luminescencyjne

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:

o doktorat w dziedzinie fizyki (nie dłużej niż 5 lat po uzyskaniu stopnia doktora),

o udokumentowane doświadczenie naukowe (publikacje, prezentacje podczas konferencji),

o doświadczenie badawcze w przynajmniej dwóch z następujących dziedzin:

termoluminescencja, optycznie stymulowana luminescencja, modelowanie procesów stymulowanej luminescencji, datowanie luminescencyjne

- o znajomość języków programowania (będzie niewątpliwym atutem),
- o motywacja i chęci do prowadzenia badań naukowych,
- o samodzielność i zainteresowanie tematyką badawczą (stymulowana luminescencja, datowanie luminescencyjne),
- o znajomość języka angielskiego,
- o umiejętność pracy w zespole.

Warunki zatrudnienia

- o umowa o pracę na stanowiska adiunkta naukowo-badawczego na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu na okres 24 miesięcy,
- o obowiązki dydaktyczne w języku polskim.

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 miejsce pracy - w przypadku wygrania konkursu (formularz do pobrania)
- List motywacyjny (zaadresowany do prof. dr. hab. Andrzeja Tretyna), Rektora UMK

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu, ul. Grudziądzka 5, pokój 355 w terminie do dnia 25.11.2019 r.

Więcej informacji o warunkach zatrudnienia można uzyskać drogą mailową pod adresem (prof. Alicja Chruścińska): alicja@fizyka.umk.pl

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31.12.2019 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.02.2020 r.

Rekrutacja może obejmować rozmowę rekrutacyjną (możliwość telekonferencji).

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Na podaniu należy umieścić numer symbol: WFAiIS-2/KFS/2019.

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