

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
MIASTO:	Toruń
STANOWISKO:	asystent
DZIEDZINA:	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - nauki fizyczne,
DATA OGŁOSZENIA:	2021-05-07
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	2021-06-07
LINK DO STRONY:	http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=5
SŁOWA KLUCZOWE:	scyntylator, spektroskopia gamma, radioluminescencja, termoluminescencja, język Python

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. Tytuł zawodowy magistra fizyki lub fizyki technicznej
2. Doświadczenie naukowe w fizyce ciała stałego, w szczególności w zakresie procesów rekombinacji promienistej i generacji światła w czystych i domieszkowanych izolatorach i półprzewodnikach (jest autorem lub współautorem przynajmniej 5 publikacji z listy filadelfijskiej dotyczących tej tematyki)
3. Umiejętność utrzymania w sprawności i obsługi standardowej aparatury do pomiarów radio-, foto- i termoluminescencji, widm wysokości impulsu oraz profili czasowych scyntylacji, jak również opracowania danych pomiarowych i ich wstępnej interpretacji
4. Umiejętność programowania w języku Python
5. Jakikolwiek doświadczenie w kształceniu studentów oraz gotowość do podjęcia obowiązków

dydaktycznych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

6. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

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
- 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)

Prosimy o wysyłanie wyżej wymienionych dokumentów na adres alicja@fizyka.umk.pl z adnotacją w temacie wiadomości: "WFAiIS-1/KFS/2021" w terminie do 7.06.2021 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.06.2021.

Planowane zatrudnienie od dnia 1.09.2021.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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