

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:	2021-05-11
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	2021-06-11
LINK DO STRONY:	http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=5
SŁOWA KLUCZOWE:	spektroskopia molekularna, spektroskopia laserowa, grzebień częstości optycznych, kształty linii widmowych, zderzenia molekularne

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,
2. Udokumentowany dorobek publikacyjny w zakresie:

- spektroskopia molekularna
- spektroskopia laserowa

Dodatkowym atutem będzie dorobek w zakresie:

- laserowa technika femtosekundowa
- laserowa spektroskopia nieliniowa

- badania kształtów linii molekularnych

- zderzenia molekularne

3. Doświadczenie w zakresie:

- spektroskopia molekularna

- spektroskopia laserowa

Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w zakresie:

- spektroskopia szerokopasmowa z wykorzystaniem grzebieni optycznych

- badanie procesów ultraszybkich

- technologie światłowodowe

- analiza widm molekularnych

- teoria kształtów linii

- kwantowe obliczenia zderzeń molekularnych

4. Wymagane: dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.

Zadania dydaktyczne: po uzgodnieniu z właściwym Dziekanem.

Planowane zatrudnienie: od 1.08.2021 r.

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)

Prosimy o wysyłanie wyżej wymienionych dokumentów na adres pima@fizyka.umk.pl z adnotacją w temacie wiadomości: "WFAiIS-1/KFAMiO/2021".

Termin nadsyłania zgłoszeń: 11.06.2021 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.06.2021 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 1.08.2021 r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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