

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: Toruń

STANOWISKO: adiunkt naukowy

DZIEDZINA: dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - nauki fizyczne,

DATA OGŁOSZENIA: 2021-08-23

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2021-09-23

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: optyczne zegary atomowe, ultrastabilne lasery, zimne atomy

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 z fizyki albo ze zbliżonej dziedziny,

o dorobek publikacyjny z dziedziny optycznych wzorców częstotliwości, zimnych atomów, ultrastabilnych laserów lub doświadczalnej fizyki atomowej,

o doświadczenie w pracy z optycznymi zegarami atomowymi, ultrastabilnymi laserami, zimnymi atomami lub w doświadczalnej fizyce atomowej,

o przynajmniej komunikatywna znajomość języka angielskiego.

Preferowane:

o umiejętności programowania lub elektroniczne,

- o doświadczenie w badaniu fizyki fundamentalnej za pomocą fizyki atomowej,
- o doświadczenie w pracy ze strontowym zegarem optycznym.

Oferujemy:

- o możliwość pracy w interdyscyplinarnym zespole z dużym poparciem lokalnych grup fizycznych i astronomicznych,
- o pozycję w profesjonalnym, dynamicznie rozwijającym się międzynarodowym i interdyscyplinarnym zespole,
- o możliwości staży zagranicznych, szkoleń i wyjazdów konferencyjnych,
- o współpracę z najlepszymi grupami na świecie zajmującymi optycznymi wzorcami częstotliwości,
- o brak obowiązków dydaktycznych.

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
- 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)
- Co najmniej jeden (maksymalnie trzy) list polecający.

Prosimy o wysyłanie wyżej wymienionych dokumentów na adres rciurylo@fizyka.umk.pl z adnotacją w temacie wiadomości: "WFAiIS-2/KFAMiO/2021".

Termin nadsyłania zgłoszeń: 23.09.2021 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31.10.2021 r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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