

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: Toruń

STANOWISKO: adiunkt

DZIEDZINA: dziedzina nauk fizycznych - fizyka,

DATA OGŁOSZENIA: 2017-05-22

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2017-06-06

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: fizyka, optyka, up-konwersja, plazmonika, mikroskopia luminescencyjna, nanokryształy, materiały organiczne

OPIS (TEMATYKA, OCZEKIWANIA, UWAGI):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 109 ust.1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j.Dz. U. z 2016 roku, poz. 1842, z późn. zmianami) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

1. Posiadają stopień doktora nauk fizycznych w zakresie fizyki.
2. Posiadają osiągnięcia naukowe udokumentowane w postaci publikacji w czasopismach z listy filadelfijskiej, w obszarze nanonauk obejmujących optyczną mikroskopię nanostruktur, up-konwersję i plazmonikę.
3. Odbyli staż podoktorski w renomowanym laboratorium zagranicznym.
4. Posiadają doświadczenie w uzyskiwaniu środków na badania ze źródeł zewnętrznych i prowadzeniu projektów naukowych.
5. Posiadają doświadczenie w nadzorowaniu projektów badawczych studentów na poziomie licencjata, inżyniera i magistra.

6. Posiadają umiejętność komunikacji w języku angielskim.
7. Deklarują gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych na kierunkach fizycznych i technicznych.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- podanie
- 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 w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (o niekaralności) (formularz do pobrania)
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu będzie podstawowym miejscem pracy - w przypadku wygrania konkursu (formularz do pobrania)
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182) (formularz do pobrania)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu, ul. Grudziądzka 5, pokój 355, w terminie do dnia 06.06.2017 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.06.2017 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.10.2017 r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Na podaniu należy umieścić numer symbol: WFAiS - 12/ZO/2017

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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