

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: 2015-10-29

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2015-11-30

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: optyka kwantowa, fizyka atomowa

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 (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zmianami) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

- posiadają stopień doktora nauk fizycznych w dyscyplinie fizyka;
- posiadają doświadczenie w zakresie optyki kwantowej, fizyki atomowej i plazmoniki, w szczególności w teorii oddziaływania promieniowania elektromagnetycznego z układami atomowymi i nanostrukturami metalicznymi, w teorii propagacji światła w optycznie ubranych ośrodkach oraz w wykorzystaniu tych zjawisk do przetwarzania informacji kwantowej;
- deklarują (w oparciu o posiadaną i udokumentowaną wiedzę) prowadzenie badań w zakresie optyki kwantowej oraz plazmoniki i posiadają uznany dorobek w tej dziedzinie;
- deklarują gotowość współpracy z innymi członkami Zakładu Mechaniki Kwantowej, lub w miarę potrzeby innych zakładów, w tym z dyplomantami, magistrantami i doktorantami, i dzielenia się z nimi swoją wiedzą i doświadczeniem;
- posiadają minimum dwuletnie doświadczenie zdobyte w pracy w uznanym niemacierzystym

ośrodka badawczym, prowadzącym badania z zakresu plazmoniki i optyki kwantowej układów atomowych;

- deklarują gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych na kierunkach technicznych.
- posiadają biegłą znajomość języka angielskiego oraz możliwość nauczania w języku polskim.

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)

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu, ul.Grudziądzka 5 pokój 355 w terminie do dnia 30.11.2015r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 01.01.2016r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.01.2016r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Na podaniu należy umieścić numer symbol: - WFAiIS 33/ZMK/2015

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