

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: 2016-05-10

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2016-05-31

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: relatywistyczna mechanika kwantowa, obliczeniowa mechanika kwantowa, chemia molekularna

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:

1. Posiadają stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie fizyki
2. Mają przygotowanie do pracy w dziedzinie relatywistycznej mechaniki kwantowej
3. Deklarują (w oparciu o posiadaną i udokumentowaną wiedzę) prowadzenie badań w dziedzinie obliczeniowej fizyki kwantowej
4. Posiadają znaczący dorobek publikacyjny w dziedzinie obliczeniowej fizyki kwantowej
5. Posiadają minimum roczne doświadczenie zdobyte w pracy w wiodącym zagranicznym ośrodku badawczym oraz aktywną współpracę z ośrodkiem zagranicznym
6. Posiadają doświadczenie dydaktyczne w dziedzinie mechaniki kwantowej, elektrodynamiki kwantowej i innych nauk pokrewnych

7. Deklarują gotowość do prowadzenia zajęć na kierunkach: automatyka i robotyka, fizyka techniczna, informatyka stosowana w zakresie elektroniki
8. Posiadają przynajmniej dziesięcioletnie doświadczenie w nauczaniu akademickim w dziedzinie fizyki na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia
9. Posiadają znajomość języka polskiego i angielskiego w stopniu umożliwiającym nauczanie w tych językach.

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
- odpis dyplomu doktora habilitowanego
- 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. Grudziądzkiej 5, pokój 355 w terminie do dnia 31.05.2016 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.09.2016r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Planowane jest zatrudnienie od dnia 01.10.2016r.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

Na podaniu należy umieścić numer symbol: WFAiIS - 7/ZMK/2016

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