

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
MIASTO:	Toruń
STANOWISKO:	profesor nadzwyczajny
DZIEDZINA:	dziedzina nauk fizycznych - fizyka,
DATA OGŁOSZENIA:	2017-07-18
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	2017-08-31
LINK DO STRONY:	http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=5
SŁOWA KLUCZOWE:	fizyka atomowa, molekularna, teoria struktury elektronowej spektroskopia teoretyczna

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:

- posiadają tytuł naukowy profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie fizyki
- posiadają doświadczenie w zakresie teoretycznej fizyki atomowej i molekularnej, w szczególności fizyki zimnych gazów atomowych i molekularnych
- posiadają doświadczenie w teoretycznych badaniach molekularnych układów wieloelektronowych oraz ich dynamiki
- odbyły minimum roczny staż naukowy w uznanym zagranicznym ośrodku badawczym
- posiadają doświadczenie w kierowaniu co najmniej dwoma grantami badawczymi
- posiadają doświadczenie w międzynarodowej współpracy z innymi grupami badawczymi, potwierdzone wspólnymi publikacjami

- posiadają doświadczenie aktywnej współpracy z grupami eksperymentalnymi z dziedziny fizyki atomowej i molekularnej, potwierdzone wspólnymi publikacjami
- pełniły lub pełnią rolę promotora / opiekuna naukowego dyplomantów (mgr, licencjat lub inżynier) i doktorantów
- deklarują gotowość oraz posiadają umiejętność i doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim dla studentów Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej na wszystkich prowadzonych przez wydział kierunkach
- posiadają doświadczenie w działalności organizacyjnej i popularyzatorskiej
- znają biegle język polski i angielski

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 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) (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 31.08.2017 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 20.09.2017 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.10.2017 r.

Na podaniu należy umieścić numer symbol: WFAiIS-21/ZMK/2017

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

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