

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: Toruń

STANOWISKO: profesor zwyczajny

DZIEDZINA: dziedzina nauk fizycznych - astronomia,

DATA OGŁOSZENIA: 2016-09-27

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2016-10-10

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: astronomia, astrofizyka, astrofizyka teoretyczna, astrofizyczna mechanika płynów, kosmiczne pola magnetyczne, promieniowanie kosmiczne, symulacje komputerowe dużej mocy

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:

- * Tytuł profesora nauk fizycznych
- * Udokumentowane, adekwatne do pozycji, znaczące międzynarodowe doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych z dziedziny astronomii i astrofizyki.
- * Specjalizacja w zakresie astrofizyki teoretycznej, astrofizycznej mechaniki płynów, kosmicznych pól magnetycznych, promieniowania kosmiczne i doświadczenie w prowadzeniu symulacji na komputerach dużej mocy
- * Doświadczenie w pozyskiwaniu zewnętrznych środków finansowych na badania naukowe.
- * Doświadczenia w działalności dydaktycznej ze studentami i stażystami (astronomia i

astrofizyka)

* Przygotowanie do prowadzenia zajęć w języku angielskim.

* Gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych na kierunkach 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
- odpis dyplomu doktora habilitowanego
- odpis dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu naukowego profesora
- 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 10.10.2016 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.10.2016 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.02.2017 r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Na podaniu należy umieścić numer symbol: WFAiIS- 21/KAA CA/2016

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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