

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: Toruń

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny

DZIEDZINA: dziedzina nauk fizycznych - astronomia,

DATA OGŁOSZENIA: 2016-12-22

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2017-01-11

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 wysokich energii, procesy przyspieszania i promieniowania cząstek

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:

- Stopień doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie astronomii.
- Udokumentowane, znaczące międzynarodowe doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych z dziedziny astronomii i astrofizyki.
- Specjalizacja w dziedzinie kosmologii, w zakresie badań topologii Wszechświata oraz ciemnej materii i ciemnej energii.
- Doświadczenie w zdobywaniu środków na badania ze źródeł zewnętrznych.
- Doświadczenie 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
- 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 11.01.2017 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31.01.2017 r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.02.2017 r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Na podaniu należy umieścić numer symbol: WFAiIS- 28/ZMK/2016

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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