

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Filozofii i Nauk Społecznych
MIASTO:	Toruń
STANOWISKO:	adiunkt
DZIEDZINA:	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - astronomia,
DATA OGŁOSZENIA:	2019-10-28
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	2019-11-27
LINK DO STRONY:	http://www.umk.pl/oferty-pracy/? lang=pl&searchform[Instytucja]=31
SŁOWA KLUCZOWE:	astronomia, astrofizyka, radioastronomia, gwiazdy, pozasłoneczne układy planetarne, ośrodek międzygwiazdowy, astronomia pozagalaktyczna

OPIS (TEMATYKA, OCZEKIWANIA, UWAGI):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

- stopień doktora nauk fizycznych w zakresie astronomii lub fizyki,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- udokumentowane, znaczące międzynarodowe doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych z dziedziny astronomii i astrofizyki,
- specjalizacja w zakresie astrofizyki i spektroskopii gwiazdowej i/lub pozasłonecznych układów planetarnych i/lub ośrodka międzygwiazdowego i/lub astronomii pozagalaktycznej,
- przygotowanie do prowadzenia zajęć w języku angielskim,

- gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych na kierunkach technicznych.

Instytut Astronomii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu zaprasza doświadczonych naukowców do aplikowania o zatrudnienie na stanowisku adiunkta na etacie badawczo-dydaktycznym.

Zachęcamy w szczególności teoretyków i obserwatorów specjalizujących się w dziedzinach astrofizyki gwiazdowej (spektroskopia), pozasłonecznych układów planetarnych, ośrodka międzygwiazdowego lub astronomii pozagalaktycznej. Jesteśmy również otwarci na oferty specjalistów z innych dziedzin astronomii i astrofizyki.

Zadaniem nowego pracownika będzie uczestnictwo w strategicznych przedsięwzięciach Instytutu Astronomii UMK (IA) oraz osiągnięcie doskonałości w badaniach, nauczaniu akademickim i innych obowiązkach zawodowych.

Będziemy oczekiwali aktywności w aplikowaniu o granty badawcze, prowadzeniu projektów naukowych oraz w opiece nad studentami i doktorantami.

Instytut Astronomii UMK jest częścią Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej. Głównym instrumentem badawczym IA jest największy w Europie środkowo-wschodniej 32-metrowy radioteleskop. W IA znajdują się również teleskopy optyczne. IA jest wyposażone w klastery komputerowe HYDRA wykorzystywane do symulacji astrofizycznych i analizy danych.

Warunki zatrudnienia: proponujemy zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

Wynagrodzenie osoby zatrudnionej będzie porównywalne z wynagrodzeniem naukowców zatrudnionych w Polsce na tym samym etapie kariery naukowej. Przewidujemy możliwość negocjacji dodatkowych warunków zatrudnienia.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- 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 o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (Dz. U. UE L 119/1)
- oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (o niekaralności) (formularz do pobrania)
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu będzie podstawowym miejscem pracy - w przypadku wygrania konkursu (formularz do pobrania)
- Przynajmniej 2 (maksymalnie 3) listy rekomendacyjne
- podanie/wniosek o zatrudnienie (zaadresowany do prof. dr. hab. Andrzeja Tretyna, Rektora UMK).

Dokumenty oraz ewentualne zapytania należy wysłać na adres e-mail: dyrekcja.ca@umk.pl w terminie do 27 listopada 2019 r. Zgłoszenia wysłane po tym terminie będą rozważane do momentu obsadzenia wyżej wymienionego etatu. W przypadku wygrania konkursu zatrudnienie rozpocznie się 1 lutego 2020 r. Po wstępnej selekcji osoby z krótkiej listy kandydatów spełniających kryteria formalne będą zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną osobiście lub środkami komunikacji internetowej. Na podaniu należy umieścić symbol konkursu: WFAiIS-2/IA/2019.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

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