

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: Toruń

STANOWISKO: adiunkt - grupa badawcza

DZIEDZINA: dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - nauki fizyczne, astronomia,

DATA OGŁOSZENIA: 2024-11-19

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2024-12-20

LINK DO STRONY: <http://www.umk.pl/praca/?task=offer&action=one&iid=4606>

SŁOWA KLUCZOWE: Gwiazdy masywne, Astrofizyka obliczeniowa

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:

Kandydaci z doświadczeniem w obliczaniu modeli ewolucji gwiazd przy użyciu kodów takich jak MESA są mile widziani. Zachęcamy również do składania wniosków z doświadczeniem w następujących pokrewnych obszarach: syntetyczne populacje gwiazd, badania gromad gwiazd (w tym gromad kulistych), eksplozje gwiazd (w tym rozbłyski gamma, supernowe i galaktyki macierzyste), gwiazdy populacji III i obserwacje o dużym przesunięciu ku czerwieni, ewolucja chemiczna, fizyka układów podwójnych/potrójnych (w tym fuzje emitujące fale grawitacyjne), atmosfery gwiazd i modelowanie wiatru. Wybrany kandydat będzie aktywnie uczestniczył w mentoringu doktorantów. Będą oni wspierani w rozwijaniu i realizacji niezależnych pomysłów badawczych, budując własną karierę akademicką.

Kandydat powinien mieć doktorat z fizyki, astrofizyki lub astronomii. Praca jest oferowana do 12 miesięcy. Przewidywana data rozpoczęcia: 1 lutego 2025 r. Znajomość języka polskiego nie jest wymagana. Wysokość wynagrodzenia: około 7 500 zł brutto miesięcznie (całkowity koszt

wynagrodzenia, w tym pełne ubezpieczenie społeczne i zdrowotne: 120 000 zł rocznie).

Kandydat musi spełniać wymagania Narodowego Centrum Nauki i nie może być jednocześnie zatrudniony na innej umowie o pracę.

Zapraszamy do aplikowania na stanowisko podoktorskie w zakresie astrofizyki masywnych gwiazd. Stanowisko jest finansowane przez Narodowe Centrum Nauki w Polsce w ramach grantu badawczego OPUS kierowanego przez dr hab. Dorotę Szeci.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (formularz do pobrania)
- życiorys zawodowy
- 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)
- kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych (w tym, jeśli nie jest w języku angielskim, tłumaczenie przysięgłe)
- dyplom doktorski (w tym, jeśli nie jest w języku angielskim, tłumaczenie przysięgłe)
- list motywacyjny (adresowany do prof. Andrzeja Tretyna, Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika)

Zainteresowani kandydaci powinni przesłać swoje dokumenty aplikacyjne pocztą elektroniczną. Termin składania wniosków: 20.12.2024 r. Na podaniu należy umieścić symbol konkursu:

„Postdoc OPUS.DS" (oferta nr 4606) . Wszystkie dokumenty prosimy przysyłać na adres: dorotas@umk.pl i dorottya@umk.pl

Kierownik projektu zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z wybranymi kandydatami. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż 31.01.2025 r. Uczelnia nie zapewnia zakwaterowania.

UMK deklaruje prawo do niewybierania żadnego kandydata.

Informujemy, że osoba wyłoniona w drodze konkursu będzie zobligowana do przedłożenia zaświadczenia z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie przestępstw określonych w rozdziale XIX i XXV Kodeksu karnego (w tym przestępstwa przeciwko wolności seksualnej i obyczajności), w art. 189a i art. 207 Kodeksu karnego oraz w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1939 oraz z 2022 r. poz. 2600), lub za odpowiadające tym przestępstwom czyny zabronione określone w przepisach prawa obcego. Obowiązek weryfikacji dotyczy osoby, której zadania związane będą z działalnością objętą ochroną, o której mowa w art. 21. Ustawy z dnia 13 maja 2016 r. o przeciwdziałaniu zagrożeniom przestępczością na tle seksualnym i ochronie małoletnich (Dz.U. z 2024 r., poz. 560).

Zgodnie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U z 2024 r. poz. 928), informacje o procedurze dokonywania zgłoszeń wewnętrznych na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu dostępne są na stronie: <https://www.umk.pl/kontakt/zgloszenia-wewnetrzne/>

ADRES POCZTOWY, NA KTÓRY APLIKUJĄCY MOŻE PRZESŁAĆ DOKUMENTY, GDY NIE BĘDZIE CHCIAŁ SKORZYSTAĆ Z SYTEMU ON-LINE:

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej,

ul. Grudziądzka 5

87-100 Toruń

adnotacja: „Postdoc OPUS.DS" (oferta nr 4606)

Formularze można pobrać ze strony: <http://www.umk.pl/praca/formularze/>