

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
MIASTO:	Toruń
STANOWISKO:	adiunkt naukowy
DZIEDZINA:	dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych - astronomia, nauki chemiczne, nauki fizyczne,
DATA OGŁOSZENIA:	2020-05-04
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	2020-06-04
LINK DO STRONY:	http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=5
SŁOWA KLUCZOWE:	astrochemia, astrofizyka, chemia kwantowa, spektroskopia teoretyczna

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:

1. Dyplom doktora astronomii, nauk fizycznych, nauk chemicznych lub dziedziny pokrewnej.
2. Dorobek naukowy w zakresie astrochemii, astrofizyki, chemii kwantowej lub spektroskopii teoretycznej.
3. Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie dydaktyki i pracy naukowej we współpracy zagranicznej.
4. Posiadanie predyspozycji do pracy badawczo-dydaktycznej.

5. Deklarują prowadzenie badań w zakresie astronomii, nauk fizycznych lub nauk chemicznych.

6. Deklarują prowadzenie zajęć dydaktycznych.

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu zaprasza do składania wniosków o zatrudnienie w obszarze astrochemii, astrofizyki, chemii kwantowej lub teoretycznej spektroskopii. Badania kandydata powinny uzupełniać i łączyć się z dotychczasową działalnością naukową Centrum Doskonałości w obszarze Astrofizyki i Astrochemii, w szczególności: astrochemią, powstawaniem gwiazd i planet, egzoplanetami, maserami astrofizycznymi, aktywnymi jądrami galaktyk, ewolucją galaktyk i ciemną materią, astrofizyką gwiazdową, metodami obliczeniowymi struktur elektronowych, obliczeń powierzchni energii potencjalnych i rozpraszania. Centrum Doskonałości z Astrofizyki i Astrochemii rozpoczęło działalność 1 stycznia 2020 roku i utworzone zostało na 6 lat w ramach programu "Inicjatywa Doskonałości - Uczelnia Badawcza" na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu. W skład Centrum wchodzi pracownicy Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej oraz Wydziału Chemii.

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)
- List motywacyjny (zaadresowany do prof. dr. hab. Andrzeja Tretyna, Rektora UMK).
- Listy referencyjne (maksymalnie trzy).
- Plan badawczy (maksymalnie 3 strony A4).

Wnioski otrzymane przed 4 czerwca 2020 r. zostaną w pełni uwzględnione, ale będą przyjmowane do momentu obsadzenia stanowisk. Wszystkie wnioski i listy referencyjne prosimy wysłać do dr Justyny Cembrzyńskiej: justyna@umk.pl.

W tytule e-maila prosimy wpisać: 3/Research Adjunct/CEAA

Praca powinna się rozpocząć 1 października 2020 r., ale jest możliwość negocjacji terminu. Prosimy zwrócić uwagę, że w zależności od wiodącej dziedziny naukowej kandydata zatrudnienie może być realizowane na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej albo na Wydziale Chemii UMK.

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