

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 - nauki fizyczne,
DATA OGŁOSZENIA:	2021-06-02
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	2021-09-15
LINK DO STRONY:	http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=5
SŁOWA KLUCZOWE:	chemia kwantowa, fizyka molekularna, fizyka chemiczna

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 nauk fizycznych, nauk chemicznych lub dziedziny pokrewnej.
2. Dorobek naukowy w zakresie następujących dziedzin: chemia kwantowa, spektroskopia teoretyczna, fizyka chemiczna, fizyka atomowa. Požadany jest dorobek świadczący o wiodącej roli kandydata w badaniach, udokumentowany publikacjami jako pierwszy autor, lub jako autor korespondujący.
3. Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie pracy naukowej we współpracy zagranicznej.
4. Posiadanie predyspozycji do pracy badawczej i stworzenia własnej grupy badawczej.
5. Deklarują prowadzenie badań w zakresie nauk fizycznych.

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu zaprasza do składania wniosków o zatrudnienie w Centrum Doskonałości w dziedzinie Astrofizyki i Astrochemii. 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 wybitni naukowcy z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej oraz Wydziału Chemii. Strona internetowa Centrum: <https://astrochem.umk.pl/>

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)
- Listy referencyjne (maksymalnie trzy)
- List motywacyjny uwzględniający zainteresowania badawcze, motywację do przystąpienia do Centrum oraz wizję utworzenia własnej grupy badawczej (zaadresowany do prof. dr. hab. Andrzeja Sokali, Rektora UMK).

Wszystkie wnioski i listy referencyjne prosimy wysłać na adres astrochem@umk.pl

W tytule maila prosimy wpisać: 1/Research Adjunct/CEAA

Termin rozpoczęcia pracy jest negocjowalny (najwcześniejszy możliwy termin to 1 grudnia 2021).

Oferujemy stanowisko na 3 lata z możliwością przedłużenia po pozytywnej ewaluacji.

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