

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA:	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
MIASTO:	Toruń
STANOWISKO:	adiunkt naukowy
DZIEDZINA:	dziedzina nauk fizycznych - fizyka,
DATA OGŁOSZENIA:	2018-05-15
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	2018-05-29
LINK DO STRONY:	http://www.umk.pl/oferty-pracy/? lang=pl&searchform[Instytucja]=5
SŁOWA KLUCZOWE:	fizyka ultrazimnych atomów, optyczny zegar atomowy

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 (t.j.Dz. U. z 2016 roku, poz. 1842, z późn. zmianami) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w zakresie nauk fizycznych lub z dziedzin pokrewnych,
- znaczące doświadczenie w pracy z eksperymentami używającymi zimnych lub ultrazimnych atomów,
- znaczące doświadczenie w technologicznych aspektach eksperymentów fizyki ultrazimnych atomów.

Opis zadań:

Zapraszamy do aplikowania na 33 miesięczną pozycję adiunkta naukowego w

doświadczalnej fizyce atomowej.

Pozycja będzie częścią:

50% pozycji: „A next-generation worldwide quantum sensor network with optical atomic clocks" w Programie TEAM będącym Projektem grantowym Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (o tej samej nazwie),

50% pozycji: „f17 USOQS Ultra-stable optical oscillators from quantum coherent and entangled systems" w ramach programu „HORIZON 2020 - (9.) ARTICLE 185 - EMPIR - European Metrology Programme For Innovation And Research".

Więcej informacji na stronie www.fizyka.umk.pl/~castle

Warunki zatrudnienia:

- umowa o pracę cały etat w projekcie na 33 miesiące,
- honorarium 95000 PLN na rok brutto brutto,
- brak obowiązków dydaktycznych.

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
- 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 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) (formularz do pobrania)

- Co najmniej jeden (maksymalnie trzy) list polecający

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu, ul. Grudziądzka 5, pokój 355 w terminie do dnia 29.05.2018 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 06.06.2018 r. Planowane zatrudnienie od dnia 01.07.2018 r. Uczelnia nie zapewnia mieszkania. Na podaniu należy umieścić numer symbol: WFAiIS-6/ZFAMO/2018

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