

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

**MIASTO:** Toruń

**STANOWISKO:** asystent

**DZIEDZINA:** dziedzina nauk fizycznych - biofizyka,

**DATA OGŁOSZENIA:** 2015-07-03

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 2015-08-31

**LINK DO STRONY:**

[http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform\[Instytucja\]=5](http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=5)

**SŁOWA KLUCZOWE:** ultra precyzyjna spektroskopia, teoria zderzeń, teoria kształtów linii widmowych

**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 (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zmianami) oraz następujące kryteria kwalifikacyjne:

&- magister fizyki,

&- Ukończone kursy specjalistyczne i udział w szkoleniach na temat teorii zderzeń oraz metrologii w spektroskopii.

&- Teoretyczna i praktyczna znajomość technik używanych w ultra precyzyjnej spektroskopii.

&- Doświadczenie w pracy ze spektrometrami do pomiaru kształtów linii widmowych.

&- Biegła znajomość teorii zderzeń i kształtów linii widmowych.

&- Doświadczenie w tworzeniu oprogramowania do opisywania zderzeń i kształtów linii widmowych.

&- Pracowitość, dobra współpraca w grupie, komunikatywna znajomość języka polskiego i angielskiego.

&- deklarują gotowość i posiadają umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych na kierunku inżynierskim informatyka stosowana oraz automatyka i robotyka.

**Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:**

- podanie
- 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 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 1997r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182) (formularz do pobrania)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu, ul. Grudziądzka 5, pokój 355, w terminie do dnia 31.08.2015 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 01.10.2015r.

Planowane zatrudnienie od dnia 01.10.2015r.

UMK zastrzega sobie prawo niewybrania żadnego kandydata.

Na podaniu należy umieścić numer symbol: WFAiIS-20/FAMO/2015

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