

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii

MIASTO: Toruń

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny

DZIEDZINA: dziedzina nauk chemicznych - chemia,

DATA OGŁOSZENIA: 2016-04-19

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2016-05-11

LINK DO STRONY:

[http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform\[Instytucja\]=2](http://www.umk.pl/oferty-pracy/?lang=pl&searchform[Instytucja]=2)

SŁOWA KLUCZOWE: Badania powietrza wydychanego, chromatografia, wielowymiarowa chromatografia gazowa, spektroskopia mas (GC/MS, GC-TOF MS, PTR MS), LZO, metody przygotowania próbek.

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:

- stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie chemii

- doświadczenie w kształceniu młodej kadry

- obszar badań naukowych: zastosowanie technik chromatograficznych w analizie powietrza wydychanego, oznaczanie lotnych związków organicznych (LZO) w materiale biologicznym z zastosowaniem GC/MS, GCxGC TOF-MS, PTR MS, IMS. Adsorpcyjne metody wzbogacania LZO (SPE, SPME, TD), opracowanie nowych rodzajów sorbentów;

- doświadczenie dydaktyczne w zakresie prowadzenia wykładów, laboratoriów i ćwiczeń z zakresu chemii środowiska i ekologii, ekoanalityki, podstaw metod separacyjnych, chromatografia w analizie śladowej, nowoczesnych faz chromatograficznych, analityki

biomedycznej z elementami metabolomiki;

- znajomość specjalistycznych technik badawczych, takich jak: GC/MS, GCxGC TOF-MS, PTR-MS, IMS;

- udokumentowane wystąpienia ustne na krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych; publikacje w czasopismach z listy filadelfijskiej z zakresu chromatografii gazowej i spektrometrii mas, staże naukowe i dydaktyczne w zagranicznych ośrodkach naukowych

- biegła znajomość języka polskiego i angielskiego.

Stanowisko oferowane w Katedrze Chemii Środowiska i Bioanalitiky.

Konkurs 9/2016.

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
- odpis dyplomu doktora habilitowanego
- 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 Chemii UMK w Toruniu, ul. Gagarina 7 pokój 2. w terminie do dnia 11.05.2016.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 21.06.2016.

Planowane zatrudnienie od dnia 1.10.2016.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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