

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii

MIASTO: Toruń

STANOWISKO: profesor nadzwyczajny

DZIEDZINA: dziedzina nauk chemicznych - chemia,

DATA OGŁOSZENIA: 2017-11-27

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2017-12-20

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: Techniki chromatograficzne, spektrometria mas, techniki ekstrakcyjne, sorbenty do chromatografii, polimery z odcisniętą cząsteczką, chemia powierzchni

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:

- Stopień dr. hab. nauk chemicznych,

- udokumentowane doświadczenie naukowe w zakresie chemii środowiska, chemii biomedycznej oraz chemii analitycznej,

- zaawansowana znajomość oraz doświadczenie w zakresie stosowania następujących technik badawczych: chromatografia cieczowa (HPLC, UHPLC) z różnymi sposobami detekcji: spektrofotometryczna, fluorescencyjna, ELSD, refraktometryczna oraz spektrometria mas; techniki ekstrakcyjne: ekstrakcja w stanie nadkrytycznym, przyspieszona ekstrakcja rozpuszczalnikiem, ekstrakcja do fazy stałej,

- doświadczenie naukowe w dziedzinie syntezy, charakterystyki fizyko-chemicznej sorbentów do chromatografii cieczowej i technik ekstrakcyjnych, w tym magnetycznych polimerów z odcisniętą cząsteczką,
- znajomość technik badawczych, takich jak: chromatografia cieczowa (HPLC, UHPLC) w połączeniu z detekcją UV-VIS, fluorescencyjną, RF, ELSD oraz MS oraz technik ekstrakcyjnych (ASE, SFE, SPE, itp.),
- współpraca z przedsiębiorstwami,
- udokumentowane osiągnięcia naukowe (publikacje w periodykach z listy A MNiSW),
- umiejętność pozyskiwania środków na realizację projektów badawczych,
- znajomość języka angielskiego i polskiego.
- studia podyplomowe/kursy specjalistyczne w zakresie technik analitycznych oraz biotechnologii, studia podyplomowe/kursy specjalistyczne w zakresie zapewnienia jakości badań/walidacji,
- analiza statystyczna
- umiejętność pracy w zespole,
- komunikatywność,
- umiejętność analitycznego myślenia,
- umiejętność działania w sytuacjach stresowych.
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć laboratoryjnych, seminarium i wykładów z zakresu bioanalitiky, mikrobiologii, toksykologii, analizy instrumentalnej oraz chemii środowiska,

Stanowisko oferowane w Katedrze Chemii Środowiska i Bioanalitiky.

Konkurs nr 11/2017

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
- 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)

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Chemii UMK w Toruniu, ul. Gagarina 7 pokój 2. w terminie do dnia 20.12.2017.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17.01.2018.

Planowane zatrudnienie od dnia 1.02.2018.

Uczelnia nie zapewnia mieszkania.

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