

**Konkurs na stanowisko stypendysty-doktoranta
w Katedrze Chemii Środowiska i Bioanalitiky
(Wydział Chemii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)
w ramach projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki**

Wymagania stawiane kandydatowi:

1. Tytuł zawodowy magistra nauk chemicznych lub pokrewnych.
2. Kandydat powinien być doktorantem polskiej uczelni, w dyscyplinie nauk chemicznych.
3. Doświadczenie w zakresie analizy materiału roślinnego, próbek środowiskowych.
4. Praktyczna znajomość obsługi elektroforezy kapilarnej (CE), chromatografu cieczowego (LC), spektrometru mas sprzężonego z plazmą wzbudzaną indukcyjnie (ICP-MS) (staże, szkolenia).
5. Aktywność w przygotowywaniu wniosków aplikacyjnych (granty itp.).
6. Współautorstwo w publikacjach naukowych oraz udział w konferencjach naukowych.
7. Chęć oraz predyspozycje do podjęcia pracy naukowej.
8. Umiejętność samodzielnej pracy, jak i w zespole.
9. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Opis zadań:

Do zadań stypendysty-doktoranta będzie należeć przygotowanie i analiza ekstraktów roślinnych metodą elektroforezy kapilarnej. Ponadto, przygotowanie próbek i wykonanie analizy specyficzynej Si i Cd w materiale roślinnym metodą HPLC-ICP-MS. Przygotowanie uzyskanych wyników w formie artykułów naukowych oraz prezentacji konferencyjnych.

Udział w projekcie:

Stypendysta będzie uczestniczył w badaniach projektu OPUS 18, pt. „*Nowe strategie otrzymywania związków bioaktywnych na bazie krzemu*”.

Typ konkursu NCN: OPUS 18 – ST4

Termin składania ofert: 27.11.2020, 12:00

Forma składania ofert: email

Termin rozstrzygnięcia: 2.12.2020, 15:00

Warunki zatrudnienia:

Wyłoniony kandydat będzie otrzymywał stypendium przez 34 miesiące, 3 000 PLN/miesiąc

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy w projekcie: 01.01.2021

Dodatkowe informacje:

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny z opisem poszczególnych zdolności i osiągnięć zawierający m.in. informacje dotyczące opanowanych technik badawczych
- kompletny życiorys/CV zawierający informacje o przebiegu dotychczasowej edukacji, listę publikacji, staży, stypendiów oraz innych osiągnięć
- kopię dyplomu poświadczającego otrzymanie tytułu magistra
- dane kontaktowe do co najmniej jednego dotychczasowego opiekuna naukowego
- 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).

Dokumenty należy wysłać pocztą elektroniczną na adres: mszultka@umk.pl (dr hab. Małgorzata Szultka-Młyńska, prof. UMK)

Komisja Rekrutacyjna zastrzega sobie prawo do nieinformowania wszystkich kandydatów o wynikach konkursu, co jest jednoznaczne z odrzuceniem ich kandydatury.