

Nazwa jednostki: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii – Toruń,

Nazwa stanowiska: doktorant

Wymagania:

Dobra znajomość chemii polimerów naturalnych oraz metod otrzymywania materiałów z biopolimerów. Umiejętność pracy w laboratorium. Podstawowa wiedza w zakresie badań właściwości biomateriałów.

Status doktoranta w momencie rozpoczęcia pracy w projekcie i przez cały okres udziału w projekcie.

Opis zadań:

- Otrzymywanie materiałów na bazie polimerów naturalnych, wzbogaconych o substancje aktywne.
- Oznaczanie stężenia uwalnianych polifenoli z materiałów.
- Badanie właściwości mechanicznych materiałów.
- Badanie stabilności otrzymanych materiałów.

Typ konkursu NCN: OPUS – NZ

Termin składania ofert: 22 listopada 2024, 00:00

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia:

Stypendium: 12 miesięcy, 1500,00 PLN brutto /m-c

Planowany termin rozpoczęcia pracy w projekcie: 1. grudnia 2024 r.

Dodatkowe informacje:

Rościmy sobie prawo do skontaktowania się z wybranymi kandydatami. Aplikacje niekompletne nie będą rozpatrywane. Komisja konkursowa weźmie pod uwagę kompetencje kandydata, poprzednie doświadczenie w podobnych badaniach, nagrody i wyróżnienia, jakość publikacji naukowych (o ile istnieją).

WAŻNE: prosimy o podanie w tytule wiadomości: „Opus 2024, rekrutacja”

Kandydat wysyłając swoją aplikację zgadza się na przetwarzanie danych osobowych przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Wymagane dokumenty:

Zgłoszenia kandydatów powinny zawierać:

1. Życiorys wraz z danymi kontaktowymi, wraz z informacjami o dorobku naukowym, stażach i szkoleniach,
2. List motywacyjny,
3. Potwierdzenie statusu doktoranta.

Oferty proszę kierować na adres: beata.kaczmarek@umk.pl

Data dodania ogłoszenia: 2024-11-13 09:07:51