

Oferta pracy dla stypendysty - studenta zaangażowanego do realizacji grantu **2020/39/B/NZ9/01694**, pt. *Nowe procedury oznaczania amin biogennych i ich prekursorów w mięsie surowym i zabezpieczonym jadalnym filmem na bazie hydrokolidów*.

NAZWA JEDNOSTKI: Wydział Chemii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

NAZWA STANOWISKA: stypendysta-student

WYMAGANIA

- Statut studenta w zakresie nauk chemicznych (preferowany kierunek: chemia i technologia żywności) w dniu rozpoczęcia prac.
- Wiedza z zakresu chemii żywności.
- Znajomość podstaw metod przygotowania i analizy żywności.
- Znajomość podstaw chemii analitycznej i organicznej (synteza związków organicznych) oraz chęć rozwoju w tym zakresie.
- Znajomość języka angielskiego pozwalająca na czytanie i pisanie publikacji naukowych oraz udział w konferencjach międzynarodowych.
- Silna motywacja do pracy, komunikatywność, umiejętność pracy w zespole, kreatywność, odpowiedzialność i chęć uczenia się.

Dodatkowymi atutami kandydata będą:

- Doświadczenie w pracach laboratoryjnych, szczególnie z zakresu analizy żywności.
- Umiejętność samodzielnego realizowania zadań badawczych.
- Dowody wcześniejszej aktywności naukowej, stypendia, nagrody.

OPIS ZADANIA

1. Udział w pracach zespołu realizującego projekt: *Nowe procedury oznaczania amin biogennych i ich prekursorów w mięsie surowym i zabezpieczonym jadalnym filmem na bazie hydrokolidów*.
2. Synteza pochodnych amin biogennych i ich prekursorów oraz ich analiza chromatograficzna.
3. Opracowanie procedur przygotowania prób żywnościowych do dalszych analiz.
4. Udział w pisaniu publikacji w czasopismach naukowych, prezentacji wyników badań prowadzonych w ramach projektu na konferencjach naukowych, pisaniu raportów dotyczących realizacji projektu.

TYP KONKURSU: OPUS-NZ

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13-24 września 2021r., godz. 18.00

FORMA SKŁADANIA OFERT: Przesyłanie aplikacji drogą elektroniczną na adres: aj@umk.pl w tytule wiadomości prosimy wpisać „OPUS-20-stypendysta”.

WARUNKI ZATRUDNIENIA

Stypendium w projekcie wynosi 2500 PLN miesięcznie.

Stypendium przyznawane na 30 miesięcy.

Planowany termin rozpoczęcia: październik 2021r.

DODATKOWE INFORMACJE

1. Kompletne zgłoszenie powinno zawierać:

a) list motywacyjny wyjaśniający: w jaki sposób kandydat spełnia wymagania oraz jak praca w projekcie wpisuje się w plany akademickie kandydata;

b) życiorys/CV;

c) zaświadczenie o statusie studenta;

d) wykaz osiągnięć wskazujący na: dorobek naukowy kandydata, nagrody, działalność w kołach naukowych, stypendia i doświadczenie w badaniach naukowych, kompetencje wymagane do realizacji projektu;

e) skan lub oryginał podpisanej zgody kandydata na przetwarzanie danych osobowych.

2. Zgłoszenia będą oceniane przez Komisję Stypendialną powołaną przez Kierownika Projektu.

3. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów, wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (możliwa rozmowa on-line).

Termin rozmowy kwalifikacyjnej to 28.09.2021r. O dokładnym terminie i miejscu lub formie przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej wybrani kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie drogą mailową **do 25 września 2021 r.** Zastrzegamy sobie prawo do kontaktowania się jedynie z wybranymi kandydatami.

Oryginały skanowanych dokumentów muszą być dostarczone najpóźniej przy podpisywaniu umowy.

4. Wyniki rekrutacji zostaną opublikowane na stronie internetowej Wydziału Chemii, UMK w Toruniu w zakładce [Stypendium oferta - Wydział Chemii - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu \(umk.pl\)](#) oraz na stronie internetowej Zespołu Naukowego Chemii Analitycznej i Żywności.

5. W przypadku rezygnacji osoby wybranej w konkursie z podpisania umowy stypendialnej, komisja wskaże następnego zwycięzcę według rankingu kandydatów. W przypadku braku ofert spełniających wymagania konkurs zostanie ogłoszony ponownie.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu +48 56 611 4712 lub mailem: aj@umk.pl.

KLAUZULA INFORMACYJNA O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH

1. Administratorem danych osobowych będzie Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu z siedzibą przy ul. Gagarina 11 (Uczelnia).
2. Celem przetwarzania danych osobowych jest przeprowadzenie procesu rekrutacji, wybranie stypendysty w ramach projektu NCN i zawarcie umowy stypendialnej z Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu.
3. Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2106/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchyleniu dyrektywy 95/46/WE (RODO), czyli w prawie uzasadnionych interesach jakimi są: sprawna organizacja konkursu, rozstrzygnięcie konkursu, możliwość nawiązania kontaktu z uczestnikami konkursu.
4. Dane osobowe będą przechowywane do dnia ustania możliwości dochodzenia roszczeń w związku z organizacją konkursu, ale nie dłużej niż przez rok od daty zakończenia projektu.
5. Dane osobowe nie będą przekazywane innym podmiotom
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
7. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

KLAUZULA ZGODY

Prosimy o zamieszczeniu w CV następującej klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).

Zostałem/-am poinformowany/-a o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuje do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

data

podpis