

ZAŁĄCZNIK NUMER 1

Oferta pracy dla stypendysty 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 hydrokoloidów.*

NAZWA JEDNOSTKI	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
NAZWA STANOWISKA	Stypendysta
WYMAGANIA	<ul style="list-style-type: none"> - Statut studenta w zakresie nauk chemicznych. - Wiedza z zakresu chemii żywności. - Podstawowa wiedza z zakresu analiz sensorycznych próbek żywnościowych. - Umiejętność zaplanowania i przeprowadzenia analiz sensorycznych próbek żywnościowych. - Znajomość j. 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. <p>Dodatkowymi atutami kandydata będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doświadczenie w pracach laboratoryjnych, szczególnie z zakresu analizy żywności. - Umiejętność samodzielnego realizowania zadań badawczych. - Dowody wcześniejszej aktywności naukowej, stypendia, nagrody.
OPIS ZADANIA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Udział w pracach zespołu realizującego projekt: Nowe procedury oznaczania amin biogennych i ich prekursorów w mięsie surowym i zabezpieczonym jadalnym filmem na bazie hydrokoloidów. 2. Analiza sensoryczna i konsumencka próbek mięsa opakowanych w jadalne folie.

	3. Udział w pisaniu publikacji w czasopiśmie naukowych, prezentacji wyników badań prowadzonych w ramach projektu na konferencjach naukowych, pisaniu raportów dotyczących realizacji projektu.
TYP KONKURSU	OPUS-NZ.
TERMIN SKŁADANIA OFERT	6-18 grudnia 2023 r. 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 1500 PLN miesięcznie. Stypendium przyznawane na 6 miesięcy. Planowany termin rozpoczęcia: styczeń 2024r.
DODATKOWE INFORMACJE	<p>1. Kompletne zgłoszenie powinno zawierać:</p> <p>a) list motywacyjny wyjaśniający: w jaki sposób kandydat spełnia wymagania, jak praca w projekcie wpisuje się w plany akademickie kandydata;</p> <p>b) życiorys/CV;</p> <p>c) zaświadczenie o statusie studenta;</p> <p>d) wykaz osiągnięć wskazujący na: dorobek naukowy kandydata, nagrody, działalność w kołach naukowych, stypendia i doświadczenie w badaniach naukowych, kompetencje wymagane do realizacji projektu</p> <p>e) skan lub oryginał podpisanej zgody kandydata na przetwarzanie danych osobowych.</p> <p>2. Rozstrzygnięcie konkursu Zgłoszenia będą oceniane przez Komisję Stypendialną powołaną przez Kierownika Projektu.</p> <p>3. Wyniki rekrutacji zostaną opublikowane na stronie internetowej Katedry Chemii Analitycznej i Spektroskopii Stosowanej. Wydział Chemii, UMK w Toruniu.</p> <p>4. W przypadku rezygnacji osoby wybranej w konkursie z podpisania umowy stypendialnej, komisja wskaże następnego zwycięzcę według rankingu kandydatów.</p>

W przypadku braku ofert spełniających wymagania konkursu zostanie ogłoszony ponownie.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu +48 56 6114712 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 uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO), czyli w prawnie 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

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu z siedzibą przy ul. Gagarina 11, 87-100 Toruń, w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji, wybrania stypendysty do realizacji projektu NCN OPUS 20 nr 2020/39/B/NZ9/01694 w Katedrze Chemii Analitycznej i Spektroskopii Stosowanej. Wydział Chemii, UMK w Toruniu ul. Gagarina 7; 97-100 Toruń i zawarcia umowy stypendialnej z Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu.

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

data

podpis