**Nazwa stanowiska**: Stypendysta-student

**Liczba stanowisk:** 2

**Nazwa jednostki**: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - Wydział Chemii

**Miasto:** Poznań

**Strona internetowa jednostki:** www.amu.edu.pl

**Typ konkursu NCN:** SONATA BIS 8-ST

**Wymagania:**

Do konkursu może przystąpić osoba, która:

- jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych drugiego stopnia (na kierunku: nauki chemiczne lub z dziedziny pokrewnej) realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

- jest studentem co najmniej czwartego roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich (na kierunku: nauki chemiczne lub z dziedziny pokrewnej) realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

- charakteryzuje się dużym zaangażowaniem w wykonywaną pracę badawczą

- posiada dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

- ukończyła co najmniej trzeci rok studiów wyższych na kierunku chemia (licencjat) z naciskiem na

chemia organiczna i supramolekularna

- posiada podstawową praktyczną wiedzę laboratoryjną i analityczną

- posiada dobrą znajomość podstaw chemii organicznej, chemii supramolekularnej i fizycznej chemii organicznej

- posiada dobre umiejętności interpersonalne

**Termin składania ofert:** do07.04.2024

**Forma składania ofert:** pocztą elektroniczną w formie plików w formacie pdf na adres: ars@amu.edu.pl

**Opis zadań**:

Badania realizowane w ramach projektu SONATA BIS 8 UMO-2018/30/E/ST5/00032 dotyczą syntezy i analizy kapsuł supramolekularnych i molekularnych bazujących na odwracalnych oddziaływaniach niekowalencyjnych. Stypendysta będzie zaangażowany w przygotowanie i przeprowadzanie syntez chemicznych oraz wstępną charakterystykę syntetyzowanych związków oraz będzie brał udział w przygotowywaniu raportów wstępnych do manuskryptów (część eksperymentalna).

**Warunki zatrudnienia**:

Stypendium naukowe na okres 10 miesięcy w wysokości 1200,00 zł (brutto)/miesiąc.

Preferowany początek zatrudnienia: maj 2024

**Dodatkowe informacje:**

Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie (do 07.04.2024r.), na adres kierownika projektu, prof. dr hab. Artura Stefankiewicza, następujących dokumentów

- list motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowych

- CV zawierające informacje o dotychczasowych osiągnięciach naukowych i wyróżnieniach (wyszczególnienie ewentualnych publikacji w czasopismach naukowych, wystąpień konferencyjnych, udziału w projektach badawczych, stażach, szkoleniach oraz otrzymane nagrody, stypendia i inne wyróżnienia za działalność badawczo-naukową)

- dokument potwierdzający status studenta

Proszę o zamieszczenie i podpisanie w składanych dokumentach następującej klauzuli.

*Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016r.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych innych niż wskazane w art. 221 Kodeksu Pracy (imię, imiona i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania; adres do korespondencji; wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia), zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji.*

Aplikacje bez podpisanej klauzuli nie będą rozpatrywane.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 26.04.2024. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją rekrutacyjną, kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie drogą elektroniczną (e-mail).

Wyniki konkursu zostaną ogłoszone nas stronie jednostki: <https://bip.amu.edu.pl/strona-glowna>

**Kontakt: Prof. dr hab. Artur Stefankiewicz**

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Wydział Chemii

Zakład Syntezy Nanostruktur Funkcjonalnych

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań

Tel.: +48618291911/+48618291678

E-mail: ars@amu.edu.pl

www: http://arsgroup.amu.edu.pl

**Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia 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 – ogólne rozporządzenie o ochronie danych (Dz. Urz. UE L 119/1 z 04.05.2016) informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.

2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl.

3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.

4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998 r. N21, poz.94 z późn. zm.).

5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.

6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.

7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych odastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.

9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

10. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.