**Nazwa stanowiska**: Stypendysta- doktorant

**Liczba stanowisk:** 2

**Nazwa jednostki**: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Centrum Zaawansowanych Technologii UAM

**Miasto:** Poznań

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

**Typ konkursu NCN:** POLONEZ BIS 2-ST

**Nr umowy**: UMO-2022/45/P/ST4/00989

**Wymagania:**

- status doktoranta/ uczestnika studiów doktoranckich w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych

- tytuł magistra w zakresie chemii lub nauk pokrewnych

- biegła znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie)

- wysokie zaangażowanie w wykonywaną pracę badawczą

- wiedza z zakresu chemii organicznej i supramolekularnej

- umiejętność pracy samodzielnej oraz w zespołach interdyscyplinarnych

Warunkiem uzyskania stypendium naukowego w ramach projektu jest przyjęcie na studia doktoranckie Szkoły Doktorskiej UAM w Poznaniu (status doktoranta/uczestnika studiów doktoranckich w roku akademickim 2023/2024).

W konkursie mogą wziąć udział osoby, które spełniają warunki określone w regulaminie alokacji środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w ramach grantu POLONEZ BIS 2

**Termin składania ofert:** do28.11.2023r.

**Forma składania ofert:** pocztą elektroniczną w formie plików w formacie pdf na adres: [venkateswarulu.mangili@amu.edu.pl](mailto:venkateswarulu.mangili@amu.edu.pl)

**Opis zadań**:

1) Doktorant - stypendium naukowe

Będzie odpowiedzialny za przygotowanie i przeprowadzenie syntezy oraz charakterystykęorganicznych ligandów reagujących na enzymy oraz klatek metaloorganicznych na bazie Co(III)

klatek metaloorganicznych (RO2) oraz badanie skuteczności w enkapsulacji szeregu gości terapeutycznych (RO3). Ponadto, stypendysta-doktorant będzie wyszukiwał literaturę naukową oraz opracowywał wyniki badań własnych w formie manuskryptu.

2) Doktorant- stypendium naukowe

Będzie odpowiedzialny za przygotowanie i przeprowadzenie syntez chemicznych,

wstępną syntezę i charakterystykę organicznych ligandów reagujących na enzymy,

i metalosupramolekularnych klatek opartych na Pt(II) chronionych cis (RO1) oraz badanie

właściwości gospodarz-gość (RO3). Ponadto, stypendysta-doktorant będzie wyszukiwał literaturę naukową oraz opracowywał wyniki badań własnych w formie manuskryptu.

**Warunki zatrudnienia**:

Stypendium naukowe na okres 22 miesięcy/ do zakończenia projektu w wysokości 1 636,36 PLN (brutto)/miesiąc.

Preferowany początek zatrudnienia: grudzień 2023

**Dodatkowe informacje:**

Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie (do 28.11.2023r.), na adres kierownika projektu, dr Venkateswarulu Mangili (venkateswarulu.mangili@amu.edu.pl) 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)

- Zaświadczenie potwierdzające, że kandydat jest uczestnikiem studiów doktoranckich lub doktorantem w szkole doktorskiej w bieżącym roku akademickim.

**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 04.12.2023r. 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: dr Mangili Venkateswarulu**

Centrum Zaawansowanych technologii UAM

Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań

Tel.: +48618291884

E-mail: [venkateswarulu.mangili@amu.edu.pl](mailto:venkateswarulu.mangili@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.