

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

Nazwa stanowiska: Stypendysta student/doktorant

Celem konkursu jest wyłonienie stypendysty, który będzie zaangażowany w wykonywanie zadań badawczych uwzględnionych w projekcie SONATA Narodowego Centrum Nauki „*Określenie zależności pomiędzy kwasowością koformatorów a ciśnieniem transferu protonu w kwasowo-zasadowych kokryształach*” (nr grantu 2020/39/D/ST4/00260).

Wymagania:

- Status studenta studiów magisterskich (1-2 rok studiów II stopnia/ 4-5 rok jednolitych studiów magisterskich) lub status studenta studiów doktoranckich z chemii lub dziedzin pokrewnych.
- Doświadczenie w stosowaniu technik dyfrakcji rentgenowskiej.
- Wiedza z zakresu krystalochemii i krystalografii.
- Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (minimum poziom B2).
- Umiejętność pracy w grupie, samodzielność, kreatywność, wysoka motywacja i sumienność.

Dodatkowymi atutami będą:

- Doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych.
- Doświadczenie w prowadzeniu badań wysokociśnieniowych z zastosowaniem komory diamentowej.
- Publikacje naukowe.

Opis zadań:

Do zadań stypendysty w projekcie należeć będzie otrzymywanie kokryształów w warunkach atmosferycznych i pod wysokim ciśnieniem, przygotowywanie próbek do badań wysokociśnieniowych, a także wykonywanie pomiarów dyfrakcyjnych i spektroskopowych (z wykorzystaniem spektroskopii ramanowskiej). Ponadto stypendysta będzie odpowiedzialny za prowadzenie dokumentacji z wykonywanych prac badawczych i odpowiednie deponowanie pozyskanych przez siebie danych zgodnie z planem zarządzania danymi ujętym w projekcie badawczym.

Typ konkursu NCN: SONATA – ST

Termin składania ofert: 26 listopada 2021, 23:59 CET

Forma składania ofert: email (na adres kierownika projektu- ewapatyk@amu.edu.pl)

Warunki zatrudnienia:

- Czas trwania stypendium: 12 miesięcy.
- Wynagrodzenie: 1250 PLN/ miesiąc, stypendium wypłacane na podstawie umowy zawartej pomiędzy UAM a stypendystą.
- Planowany termin rozpoczęcia: styczeń 2022.
- Wymagana dyspozycyjność stypendysty: minimum 10 godzin tygodniowo.
- Podstawowym miejscem wykonywania pracy w ramach projektu będzie Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań). Część prac eksperymentalnych (pomiar dyfrakcyjne) odbywać się będzie w Wielkopolskim Centrum Zaawansowanych Technologii (ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań).

Dodatkowe informacje:

Zgłoszenia zawierające komplet wymaganych dokumentów należy przysyłać drogą mailową na adres ewapatyk@amu.edu.pl do dnia 26.11.2021, w tytule wiadomości podając „SONATA-konkurs na stanowisko stypendysty”

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Dokument potwierdzający status studenta studiów magisterskich/doktoranckich lub poświadczający uczestnictwo w szkole doktorskiej.
2. CV w języku polskim lub angielskim, uwzględniające doświadczenie naukowe, dotychczasowe osiągnięcia naukowe, oraz inne stosowne informacje.
3. Krótki list motywacyjny (max. 1 strona A4, czcionka Arial/Calibri/Times New Roman, min 11pt, marginesy standardowe) w języku polskim lub angielskim.
3. Dane kontaktowe osoby z którą komisja oceniająca kandydatury będzie mogła skontaktować się w celu uzyskania referencji (promotor, kierownik koła naukowego, itp.). Niezbędne dane: imię, nazwisko, stopień, email, numer telefonu. Podając dane kandydat potwierdza uzyskanie zgody na wydanie opinii na temat kandydata/ki.
4. Podpisana zgoda na przetwarzanie danych osobowych, o treści:
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.

Konkurs jest rozstrzygany zgodnie z *Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki z dnia 14 marca 2019 r.* przez komisję, w skład której wchodzi: dr Ewa Patyk-Kaźmierczak, (kierownik projektu; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu), prof. UAM dr hab. Marcin Podsiadło (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) oraz dr Michał Kaźmierczak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu). Ocena kandydatów odbędzie się w dwóch etapach: (1) ocena dorobku na podstawie złożonych dokumentów; (2) rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami.

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do skontaktowania się jedynie z wybranymi kandydatami. O terminie i formie rozmów kwalifikacyjnych wybrani kandydaci zostaną poinformowani nie później niż tydzień przed planowanym terminem rozmów.

Planowany termin rozstrzygnięcia konkursu: 13.12.2021 (w przypadku dużej liczby zgłoszeń Kierownik zastrzega sobie prawo do przedłużenia tego terminu). Laureat konkursu zostanie poinformowany o wyniku mailowo, oraz wyniki konkursu ogłoszone zostaną na stronie www.bip.amu.edu.pl. Od decyzji komisji konkursowej nie przysługuje odwołanie.

Klauzula informacyjna RODO:

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, 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 osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. 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 oraz z zastrzeżeniem 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 obowiązkowe w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu