

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

Nazwa stanowiska: doktorant – stypendysta

Celem konkursu jest wyłonienie doktoranta, który będzie zaangażowany w badania w ramach projektu SONATA „Wielofunkcyjny charakter makrocyklicznych kompleksów miedzi(II) - wgląd w polimeryzację rodnikową z przeniesieniem atomu (ATRP) oraz nanomagnetyzm molekularny (NMM)” finansowanym ze środków Narodowego Centrum Nauki , nr umowy UMO-2020/39/D/ST4/01182.

Wymagania:

1. Ukończone studia magisterskie w dziedzinie chemii;
2. Status doktoranta;
3. Autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych z dziedziny związków koordynacyjnych;
4. Doświadczenie badawcze związane z syntezą i charakterystyką kompleksów metali oraz ligandów typu zasad Schiffa;
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
6. Umiejętność pracy w grupie, samodzielność, kreatywność, motywacja;
7. Odbyty staż w zagranicznej jednostce naukowej z dziedziny katalizy;
8. Wykonawca w projektach badawczych

Dodatkowymi atutami będą:

- Wystąpienia na polskich oraz zagranicznych konferencjach naukowych

Opis zadań:

Realizacja projektu polega na projektowaniu i syntezie związków makrocyklicznych kompleksów miedzi(II) oraz ich charakterystyce spektroskopowej i magnetycznej.

Typ konkursu: SONATA

Termin składania ofert: 22.08.2021r.

Forma składania ofert: e-mail (adam.gorczyński@amu.edu.pl – kierownik projektu)

Warunki zatrudnienia:

Doktorant będzie otrzymywał stypendium naukowe przez okres 33 miesięcy (z możliwością przedłużenia). Stypendium będzie wypłacane co miesiąc, na podstawie umowy zawartej pomiędzy UAM a stypendystą.

Wysokość stypendium: 2 000 zł brutto / miesięcznie

Planowane zatrudnienie od dnia 01.10.2021r.

Prace realizowane będą na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Dodatkowe informacje:

Wymagane dokumenty:

1. List motywacyjny;
2. CV zawierające informacje o dotychczasowych osiągnięciach naukowych i wyróżnieniach wynikających z dotychczas prowadzonych badań (w tym przede wszystkim wyszczególnienie publikacji w czasopismach naukowych, wystąpień konferencyjnych, udziału w projektach badawczych, stażach, szkoleniach oraz inne wyróżnienia działalności badawczo-naukowej);
3. Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie i posiadane stopnie lub tytuł naukowy (w przypadku stopni naukowych uzyskanych zagranicą - dokumenty muszą spełniać kryteria równoważności określone w art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478 t.j. ze zmianami);
4. Dokument potwierdzający status doktoranta;
5. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej do dnia 22 sierpnia 2021r. roku na adres mailowy: adam.gorczynski@amu.edu.pl – kierownik projektu)

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 29 sierpnia 2021r. Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do kontaktu z wybranymi kandydatami. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone na stronie jednostki: <https://chemia.amu.edu.pl>

Ewentualne pytania należy kierować do dr. Adama Gorczyńskiego.

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

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.