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

**Nazwa stanowiska:** student-stypendysta

Celem konkursu jest wyłonienie studenta, 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. Student studiów pierwszego, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w dziedzinie chemii;

2. Duża motywacja do prowadzenia badań z zakresu katalizy, chemii organicznej i koordynacyjnej;

3. Doświadczenie badawcze związane z syntezą i charakterystyką kompleksów metali oraz ligandów bazujących na chemii związków iminowych oraz amidowych, doświadczenie w syntezie i charakterystyce układów elektroaktywnych bazujących na polioksometalanach będzie dodatkowym atutem

4. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;

5. Umiejętność pracy w grupie, samodzielność, kreatywność, motywacja;

6. Wykonawca w projektach badawczych

Dodatkowymi atutami będą:

- Wystąpienia na polskich oraz zagranicznych konferencjach naukowych

**Opis zadań**:

Realizacja projektu polega na projektowaniu i syntezie kompleksów miedzi(II) pod kątem procesu ATRP i/lub zastosowań bazujących na układach elektroaktywnych (baterie/superkondensatory).

**Typ konkursu:** SONATA

**Termin składania ofert: 03.07.2022r.**

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

**Warunki zatrudnienia:**

Student będzie otrzymywał stypendium naukowe przez okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia. Stypendium będzie wypłacane co miesiąc, na podstawie umowy zawartej pomiędzy UAM a stypendystą.

Wysokość stypendium: 1 000 zł brutto/miesięcznie

Planowane zatrudnienie od dnia 15.07.2022r.

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;
3. Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie i posiadane stopnie;
4. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej do dnia 3 lipca 2022r. roku na adres mailowy: (adam.gorczynski@amu.edu.pl – kierownik projektu)

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 7 lipca 2022r. Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do kontaktu z wybranymi kandydatami. Wyniki konkursu zostaną̨ ogłoszone nas stronie: 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 dnia26 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 obligatoryjne 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.

**Institution:** Adam Mickiewicz University in Poznań, Faculty of Chemistry Poland

**Position:** Scholarship position

**Requirements:**

1. A freshman, sophomore, or senior undergraduate student in chemistry;

2. Highly motivated to conduct research in catalysis, organic and coordination chemistry;

3. Research experience in synthesis and characterization of metal complexes and ligands based on imine and amide chemistry, experience in synthesis and characterization of electroactive systems based on polyoxometalates will be an advantage;

4. Good command of written and oral English;

5. Ability to work in a group, self-reliance, creativity, motivation;

6. Contractor in research projects;

Additional assets will be:

- Presentations at Polish and foreign scientific conferences

**Description of tasks:**

The project involves the design and synthesis of copper(II) complexes for ATRP process and/or applications based on electroactive systems (batteries/supercapacitors).

**Funding**: National Science Centre (NCN) in Poland; project: Sonata16 UMO-2020/39/D/ST4/01182

**Benefits**: scholarship 1 000.00 PLN per month

**Planned period of stipend agreement:** 12 months with the possibility of extension

**Deadline for application**: 3.07.2022

**Start date of the stipend**: 15.07.2022

**Required documents:**

1. Cover letter;

2. CV containing information about academic achievements and distinctions resulting from research conducted so far;

3. Diplomas or certificates issued by universities confirming education and degrees held;

4. Consent to personal data processing.

**Additional information:**

Documents should be submitted electronically by July 3, 2022. year to the email address: (adam.gorczynski@amu.edu.pl - PI)

The competition will be adjudicated by July 7, 2022. The competition committee reserves the right to contact the selected candidates. The results of the competition will be announced at: amu.edu.pl.

Any questions should be directed to dr Adam Gorczyński.

 **Information clause for jobseekers**

Pursuant to Article 13 of Regulation (EU) No. 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of individuals with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data and repealing Directive 95/46/EC - General Regulation on data protection (Official Journal of the European Union L 119/1 of 04.05.2016) I hereby inform you that.

1. The Controller of your personal data is Adam Mickiewicz University in Poznań with its registered office at 1, Henryka Wieniawskiego Street, 61-712 Poznań.

2. The controller of personal data has appointed a Data Protection Inspector to supervise the correctness of personal data processing, who can be contacted via e-mail address: iod@amu.edu.pl.

3. The purpose of the processing of your personal data is to carry out the recruitment process for the indicated position.

4. The legal basis for the processing of your personal data is Article 6(1)(a) of the General Data Protection Regulation of 27 April 2016 and the Labour Code of 26 June 1974 (Journal of Laws of 1998, N21, item 94, as amended).

5. Your personal data will be stored for a period of 6 months from the end of the recruitment process.

6. Your personal data will not be made available to other entities, except for entities authorized by law. Access to your data will be granted to persons authorized by the Controller to process them within the scope of their professional duties.

7. You have the right to access your data and, subject to the provisions of law, the right to rectify, delete, restrict the processing, the right to transfer data, the right to object to the processing, the right to withdraw consent at any time.

8. You have the right to lodge a complaint to the supervisory authority - the President of the Office for Personal Data Protection, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

9. Provision of personal data is obligatory on the basis of legal regulations, in the remaining scope it is voluntary.

10. With regard to your personal data, decisions will not be taken automatically, in accordance with Article 22 RODO.

**Consent clause**

In accordance with Article 6(1)(a) of the General Data Protection Regulation of 27 April 2016 (Journal of Laws of the EU L 119/1 of 4 May 2016) I agree to the processing of personal data other than those indicated in Article 221 of the Labour Code (name(s) and surname; parents' names; date of birth; place of residence; address for correspondence; education; previous employment), included in my job offer for the purpose of current recruitment.

*The applicant should be informed in the job application notice that his/her CV should include a clause with the required content, in which case it will be considered.*

date and signature