

Nazwa jednostki: Uniwersytet Gdański - **Gdańsk**

Nazwa stanowiska: post-doc_1

Wymagania kwalifikacyjne:

Poszukujemy osoby ze stopniem doktora nauk chemicznych (lub osoba, która najpóźniej do 30 października 2020 roku uzyska stopień doktora nauk chemicznych) specjalizującego się w badaniach fizykochemicznych i strukturalnych związków oraz zainteresowanej realizacją projektu badawczego w Katedrze Chemii Bionieorganicznej na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Wymagania podstawowe:

- zaradność, motywacja do pracy naukowej,
- dyspozycyjność,
- gotowość do aktywnego udziału w konferencjach,
- gotowość do ciągłego doskonalenia i rozszerzania posiadanych umiejętności,
- duże zaangażowanie w wykonywaną pracę badawczą,
- posiada udokumentowany dorobek naukowy w zakresie chemii koordynacyjnej lub/i bionieorganicznej,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

Opis zadań:

- Wykonywanie pracy preparatywnej związanej z tworzeniem związków koordynacyjnych (Ru, Rh, Os, Ir)
- Prowadzenie badań związanych z analizą strukturalną i określaniem parametrów fizykochemicznych ligandów sulfonamidowych i związków koordynacyjnych trójwartościowych jonów metali przejściowych
- Interpretacja i opracowywanie wyników badań własnych
- Przygotowywanie fragmentów publikacji (manuskrypt)

Typ konkursu NCN: OPUS – ST4

Termin składania ofert: 15 lipca 2020, 0:00

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia: 10 000 brutto/brutto (stawka miesięczna)

Forma zatrudnienia: 100 % etatu / umowa o pracę

Dodatkowe informacje:

Preferowana data rozpoczęcia pracy: październik/listopad 2020 r.

Całkowity czas zatrudnienia: 12 miesięcy

Rekrutacja odbywać się będzie na podstawie oceny złożonych dokumentów oraz rozmowy kwalifikacyjnej z wybranymi osobami.

DOKUMENTY:

Zgłoszenie powinno zawierać:

1. CV
2. list motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowych
3. dorobek naukowy
4. kopię dyplomu
5. list referencyjny
6. podpisaną klauzulę o treści:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych do realizacji postępowania konkursowego na stanowisko **Post-doc** w projekcie NCN pt.:

"Synteza i właściwości biochemiczne pochodnych antybiotyków sulfonamidowych z analizą zmian ich profili bionieorganicznych wskutek kompleksowania z trójwartościowymi jonami metali (Ru, Rh, Os, Ir)"

zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. Ponadto oświadczam, iż zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w dowolnym momencie oraz, że jej wycofanie nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem."

KONTAKT:

mariusz.makowski@ug.edu.pl

lub

agnieszka.chylewska@ug.edu.pl

KLAUZULA INFORMACYJNA

1. Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. zwanym dalej RODO, informujemy, iż: 1.Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Gdański z siedzibą w (80-309) Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego 8.
2. Administrator powołał inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 523 24 59 lub adresem e-mail: poin@ug.edu.pl. Z inspektorem ochrony danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na wskazane stanowisko.
4. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych na potrzeby rekrutacji jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze wynikającego w szczególności z art. 119 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz art. 2¹ ustawy - Kodeks Pracy. Przesłanką legalizującą proces przetwarzania danych osobowych podanych dobrowolnie przez kandydata, wychodzących poza zakres danych wskazanych w art. 22¹ ustawy - Kodeks Pracy będzie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby, której dane dotyczą.
5. Podanie przez Panią/ Pana danych osobowych, po podjęciu decyzji o przystąpieniu do procesu rekrutacji jest obowiązkowe w zakresie określonym art. 22¹ KP i ustawą prawo o szkolnictwie

wyższym i nauce oraz warunkuje możliwość ubiegania się o przyjęcie do pracy i ewentualne dalsze zatrudnienie. W przypadku podania danych osobowych wykraczających poza w/w przepisy prawa – podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale warunkuje możliwość udziału w procesie rekrutacji.

6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w ust. 3.
7. Pani/ Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celów określonych w ust. 3. W przypadku negatywnego wyniku rekrutacji Pani/Pana dane będą usuwane bezzwłocznie po zakończeniu rekrutacji, chyba że w określonym zakresie wymóg archiwizacji przewidują przepisy prawa – wówczas przez czas określony w tych przepisach.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. W przypadku złożenia dokumentów aplikacyjnych drogą elektroniczną odbiorcą Państwa danych może być podmiot działający na zlecenie administratora, tj. podmiot będący operatorem usługi pocztowej.
9. Na zasadach określonych przepisami RODO przysługuje Pani/Panu:
 - a) prawo dostępu do treści swoich danych,
 - b) prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,
 - c) prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,
 - d) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
 - e) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych,
 - f) prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.