



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 14 lutego 2019 r.

WCH.1210-2/2019-1

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **adiunkt naukowy** w ramach projektu NCN OPUS 15, przyznanego decyzją NR DEC-2018/29/B/ST4/01310:

„Badanie spektroskopowe zmiennych konformacyjnie monowarstw peptydowych związanych z metalem: ku nowym wszechstronnym nanoczuJNIkom optycznym”

Kierownik projektu: dr Agata Królikowska

Osoba zatrudniona w ramach niniejszego konkursu będzie odpowiedzialna za:

1. Przeprowadzenie symulacji z wykorzystaniem dynamiki molekularnej (MD) i obliczeń teorii funkcjonału gęstości (DFT) dla oligopeptydów oddziałujących z Ag i Au.
2. Wspomaganie racjonalnego projektowania peptydów zdolnych do zmiany konformacyjnej pod wpływem zewnętrznego bodźca (pH, jony metalu ważnego biologicznie itp.).
3. Obliczenia teoretycznych oscylacyjnych widm Ramana dla peptydów o zoptymalizowanej geometrii oraz ich kompleksów z metalami.
4. Wsparcie interpretacji wyników doświadczalnych i eksperymentalnych, w tym przypisanie formy drgań.

Liczba dostępnych etatów: **1**

Kwalifikacje kandydata/teki:

- tytuł doktora nauk w zakresie chemii lub fizyki (chemia fizyczna, chemia teoretyczna, obliczeniowe biomodelowanie), uzyskany nie więcej niż 7 lat temu (warunek ten należy spełnić na dzień podpisania umowy o pracę)
- udokumentowane doświadczenie w modelowaniu cząsteczkowym, dokowaniu molekularnym oraz dynamice molekularnej
- bardzo dobra znajomość pakietów programów wykorzystujących metodę DFT i ich zastosowań do modelowania właściwości oscylacyjnych
- gruntowna wiedza w zakresie nauki o peptydach będzie dodatkowym atutem
- dobra znajomość języka angielskiego (w mowie i w piśmie)
- proaktywne podejście do realizacji zadań i celów, zdolności interpersonalne, umiejętność pracy zespołowej
- pierwszeństwo będą mieli kandydaci posiadający wiedzę najbardziej odpowiednią dla projektu i profilu laboratorium

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668).

Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV), zawierający spis artykułów naukowych, prezentacji konferencyjnych, nagród, staży międzynarodowych, stypendiów, warsztatów; informację o udziale w projektach badawczych
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (wzór poniżej),
- list motywacyjny, zawierający krótki opis zainteresowań naukowych kandydata/teki, głównych zalet i osiągnięć kandydata/teki, oraz motywacji do pracy w projekcie

- minimum jeden listy referencyjny, wysłany przez osobę polecającą bezpośrednio do kierownika projektu (akrol@chem.uw.edu.pl)

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od **10.04.2019.** do **09.10.2020**, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Termin składania dokumentów upływa z **dniem 12.03.2019**

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: akrol@chem.uw.edu.pl, temat wiadomości: OPUS-PEPTYDY.

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu dr Agata Królikowska.

Wybrani kandydaci/teki mogą zostać zaproszeni za pomocą poczty e-mail, najpóźniej w dniu **15 marca 2019**, na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w dniach **18 – 19 marca 2019**. Możliwe jest odbycie rozmowy poprzez SKYPE lub telefon.

Decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej do **22.03.2019**.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

*Dziekan Wydziału Chemii
Uniwersytetu Warszawskiego*

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z 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), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@adm.uw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejsce i data)

.....

(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)