



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 10.12.2018 r.

WCH.1210-21/2018

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **asystent naukowy** w ramach projektu NCN OPUS 13, nr UMO-2017/25/B/ST4/02698 : „Teoretyczna spektroskopia molekularna wysokiej rozdzielczości dla stanu podstawowego i stanów wzbudzonych cząsteczek metodami jawnie skorelowanej teorii sprzężonych klastrów”.

Kierownik projektu: Robert Moszyński

Osoba zatrudniona w ramach niniejszego konkursu będzie odpowiedzialna za implementację jawnie skorelowanej teorii sprzężonych klastrów dla właściwości stanu podstawowego oraz stanów wzbudzonych wraz z własnościami.

Liczba dostępnych etatów: 1

Kwalifikacje kandydata/teki:

- tytuł doktora chemii lub fizyki (chemia fizyczna, fizyka teoretyczna)
- perfekcyjna znajomość języków programowania Fortran i Python
- umiejętność programowania równoległego
- bardzo dobra znajomość teorii sprzężonych klastrów oraz doświadczenie w implementacji metod chemii kwantowej opartych na teorii sprzężonych klastrów
- bardzo dobra znajomość formalizmu obliczania właściwości molekularnych za pomocą jawnie związanych funkcji odpowiedzi w teorii sprzężonych klastrów
- dobra znajomość metod ab initio chemii teoretycznej, w szczególności podstaw metod jawnie skorelowanych
- bardzo dobra znajomość naukowego języka angielskiego

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:

- list motywacyjny wraz z opisem wcześniej prowadzonych badań
- życiorys (CV) z załączoną poniżej informacją o przetwarzaniu danych osobowych,
- opinia promotora rozprawy doktorskiej
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od 01.02.2019 do 29.07.2021, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 31.12.2018.

Zgłoszenia należy przysyłać na adres: rmoszyns@tiger.chem.uw.edu.pl

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu prof. dr hab. Robert Moszyński. Decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 07.01.2019 r.

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

Dziekan Wydziału Chemii
Uniwersytetu Warszawskiego

dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW

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)