



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Ogłoszenie o konkursie o stypendium dla studenta II stopnia w ramach projektu OPUS14

„Właściwości i reaktywność cząsteczek i kompleksów cząsteczkowych w warunkach częściowych ograniczeń przestrzennych” (projekt przyznany na podstawie decyzji numer DEC-2017/27/B/ST4/02699)

Kierownik projektu: dr hab. Tatiana Korona, prof. UW

Liczba dostępnych stypendiów: 2

Kwalifikacje kandydata/kandydatki:

1. w chwili rozpoczęcia pobierania stypendium jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych drugiego stopnia, realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub jest studentem co najmniej czwartego roku studiów stacjonarnych magisterskich realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
2. zainteresowanie chemią teoretyczną i obliczeniową i wiedza z tej dziedziny na poziomie licencjackich kursów uniwersyteckich;
3. znajomość angielskiego w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury naukowej;
4. znajomość języków programowania i środowiska Linux będzie dodatkowym atutem

Zadania:

Grupa dr hab. Tatiany Korony zajmuje się rozwojem metod obliczeniowych dla dużych cząsteczek i kompleksów międzycząsteczkowych. Jednym z rozwijanych kierunków jest ulepszenie modelu systematycznej fragmentacji molekularnej (SMF) do opisu własności cząsteczek i powiązanie SMF z teorią molecular embedding. W szczególności do zadań studenta będzie należało przeprowadzanie obliczeń za pomocą wybranych programów kwantowochemicznych oraz testowanie nowych modeli fragmentacji.

Warunki stypendium:

- miejsce realizacji zadań: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego
- stypendium naukowe 1000 PLN przez maksymalnie 12 miesięcy
- rozpoczęcie pobierania stypendium od lipca 2021 lub później (do uzgodnienia)

Wymagane dokumenty:

- CV (w tym opis dotychczasowych osiągnięć naukowych, takich jak uczestnictwo w projektach badawczych i warsztatach naukowych, w konferencjach, stażach i in.)
- wykaz przedmiotów i ocen ze studiów I stopnia lub studiów jednolitych
- list motywacyjny (zawierający opis zainteresowań naukowych kandydata/kandydatki oraz motywacji do pracy w ww. projekcie)
- dane kontaktowe (e-mail) opiekuna/promotora pracy licencjackiej lub innej osoby polecającej
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych do celów konkursu (*wzór na ostatniej stronie wersji elektronicznej tego ogłoszenia*)

Termin przyjmowania zgłoszeń drogą elektroniczną: 12 czerwca 2021 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 15 czerwca 2021 r.

Przed rozstrzygnięciem konkursu wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (za pomocą platformy google meet lub telefonicznie).

Kontakt: dr hab. Tatiana Korona, prof. UW, Pracownia Chemii Kwantowej, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego (p. 505), ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa. E-mail: tania@chem.uw.edu.pl

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
3. przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@adm.uw.edu.pl;
4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
5. 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;
6. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
7. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
8. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
9. 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;
10. 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.

.....

(miejscowość, data)

.....

(podpis)