



Warszawa, dnia 25 kwietnia 2019 r.

Ogłoszenie o konkursie
o stypendium **dla magistranta** w ramach projektu OPUS:

„Bardziej dokładne modele potencjału elektrostatycznego makrocząsteczek biologicznych i kryształów organicznych niezbędne dla właściwej interpretacji danych z mikroskopii krioelektronowej i z dyfrakcji elektronów – studium możliwości”

Kierownik projektu: dr hab. Paulina M. Dominiak, prof. UW

Liczba dostępnych stypendiów: 2

Grupa prof. Dominiak pracuje nad opracowaniem nowych metod modelowania gęstości elektronowej dla potrzeb krystalografii rentgenowskiej i krystalografii elektronowej oraz chemii i biologii strukturalnej. Celem projektu jest opracowanie nowych modeli potencjałów elektrostatycznych dla krystalografii elektronowej. Modele będą znacznie odbiegać od konwencjonalnego sferycznego modelu niezależnego atomu, który jest obecnie powszechnie stosowany. Zakłada się, że dzięki nowym modelom będzie możliwe uzyskanie więcej informacji z eksperymentów opartych o rozpraszanie elektronów na makrocząsteczkach biologicznych i kryształach organicznych, jakość danych geometrycznych znacząco się poprawi oraz ilościowe oszacowania molekularnych potencjałów elektrostatycznych będą łatwo dostępne. Więcej informacji na stronie <http://4xeden.uw.edu.pl>.

Kwalifikacje kandydata/teki:

- 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 lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- wiedza z zakresu krystalografii i chemii teoretycznej na poziomie licencjackich kursów uniwersyteckich
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- umiejętność prezentacji w formie pisemnej i ustnej
- umiejętność pracy zespołowej
- dobrze rozwinięte umiejętności analityczne i/lub doświadczenie w pisaniu skryptów i programowaniu będą dodatkowym atutem

Warunki stypendium:

- **od 1000,00 zł do 1500,00 zł** miesięcznie w zależności od kwalifikacji kandydata/teki
- Okres pobierania stypendium maksymalnie do **18 miesięcy**
- Rozpoczęcie pobierania stypendium od lipca 2018 r. lub później

Zgłoszenie powinno zawierać (w j. angielskim):

- Curriculum Vitae (w tym lista artykułów naukowych, prezentacji konferencyjnych, nagród, staży, stypendiów, warsztatów, udziałów w projektach badawczych)
- list motywacyjny (zawierający krótki opis zainteresowań naukowych kandydata/teki, głównych zalet i osiągnięć kandydata/teki, oraz motywacji do pracy w w/w projekcie)
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (*wzór poniżej*),
- jeden list polecający (preferowany od bezpośredniego przełożonego) wysłany przez osobę polecającą bezpośrednio do kierownika projektu (pdomin@chem.uw.edu.pl)

Termin składania dokumentów upływa z dniem **26 maja 2019 r.**

Zgłoszenia należy przysyłać na adres: pdomin@chem.uw.edu.pl (preferencyjnie w formacie PDF). W tytule proszę podać: „stypendium OPUS”

Dokumentacja złożona przez kandydatów/teki zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu. Wybrani kandydaci/teki mogą zostać zaproszeni, najpóźniej w dniu 29 maja 2019 r., na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w dniach **4 – 6 czerwca 2019 r.** Możliwe jest odbycie rozmowy poprzez SKYPE lub telefon. Ostateczna decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom/tkom za pomocą poczty elektronicznej do 19 czerwca 2019 r. W przypadku gdy wybrany kandydat zrezygnuje z podpisania umowy stypendialnej, komisja rezerwuje sobie prawo do wybrania następnego kandydata z listy rezerwowej.

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 stypendysty i zawarcia umowy o wypłatę stypendium naukowego oraz czynności związanych z pobieraniem stypendium naukowego na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (załącznik do uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 26 października 2016 r.), umowy o realizację i finansowanie projektu badawczego, w ramach którego przeprowadzany jest konkurs oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do uczestnictwa w procedurze konkursowej o stypendium. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procedurze konkursowej;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres do czasu rozliczenia projektu, w ramach którego jest przeprowadzany proces konkursowy, przez instytucję finansującą projekt tj. Narodowe Centrum Nauki (jednak - w przypadku pobierania stypendium - przez okres nie krótszy niż 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym zakończono wypłatę stypendium);
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 stypendysty i zawarcia umowy o wypłatę stypendium 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)