

OFERTA PRACY DLA STYPENDYSTY – DOKTORANTA

w projekcie badawczym OPUS 15 „Połączenie metody Rosetta z gruboziarnistym modelem SURPASS w nowy wieloskalowy algorytm modelowania białek i ich kompleksów” finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki

Kierownik projektu: dr hab. Dominik Gront

Liczba stypendiów: 2

Warunki zatrudnienia:

Stypendium doktoranckie w projekcie 4000 PLN miesięcznie na okres 36 miesięcy. Stypendysta otrzyma samodzielne miejsce do pracy na Wydziale Chemii UW.

Zadania:

1. Opracowanie i implementacja algorytmów związanych z wieloskalowym modelowaniem struktur białek
2. Testy w/w algorytmów
3. Udział w analizie, prezentacji na konferencjach i publikacji w czasopismach wyników badań prowadzonych w ramach projektu.

Wymagania:

- Aktualny student/studentka studiów III stopnia, potwierdzenie statusu; dopuszcza się także kandydatów, którzy status doktoranta uzyskają nie później niż 28 lutego 2019r.
- Tytuł zawodowy magistra w dziedzinie Chemii, preferowana specjalność: chemia teoretyczna
- Umiejętność pracy naukowej, dokumentowane wykazem osiągnięć naukowych i wyróżnień
- Bardzo dobra znajomość pakietów programów modelowania molekularnego, wykorzystywanych do realizacji zadań projektu: Rosetta, BioShell
- Znajomość języka programowania C++ i/lub Python
- Umiejętność samodzielnego prowadzenia badań oraz przetwarzania i prezentacji wyników
- Dobra znajomość języka angielskiego

Kandydaci są proszeni o przesłanie do dnia 1 lutego 2019 do godziny 12:00 na adres dgront@chem.uw.edu.pl

następujących dokumentów:

- kopia dyplomu bądź dokument potwierdzający uzyskanie tytułu zawodowego magistra
- życiorys (CV)
- kopia pracy magisterskiej
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997r., Dz. U. Nr 101, poz. 926 ze zm.")
- list motywacyjny
- informacje kontaktowe do opiekuna naukowego, opcjonalnie można dołączyć list rekomendacyjny promotora pracy magisterskiej i/lub opiekuna naukowego w przypadku osób posiadających późniejsze doświadczenie w pracy naukowej.

Termin nadsyłania zgłoszeń: 1 lutego 2019 do godz. 12:00

Dodatkowe informacje:

W tytule emaila należy wpisać: „OPUS15 - doktorant”. Dodatkowe informacje można uzyskać od kierownika projektu. Konkurs będzie przeprowadzony zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” określonego uchwałą Rady NCN nr 96/2016 z dnia 27 października 2016 roku. Komisja Kwalifikacyjna (w składzie 2 pracowników naukowych Wydziału Chemii UW oraz Kierownik Projektu) wybierze stypendystów na podstawie oceny złożonych dokumentów. Wszyscy kandydaci zostaną powiadomieni za pomocą poczty elektronicznej o wynikach procedury rekrutacji w dniu 1 lutym 2019.

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.

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)