

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: biochemia, biologia

DATA OGŁOSZENIA: 18.12.2017 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27 grudnia 2017r.

LINK DO STRONY: www.ibb.waw.pl/pl/praca

SŁOWA KLUCZOWE: modelowanie molekularne, chemia kwantowa, teoretyczna biofizyka molekularna

Wymagania:

1. doktorat z dziedziny należącej do nauk przyrodniczych (biologia, biochemia, chemia lub pokrewne)
2. doświadczenie w zaawansowanych symulacjach komputerowych (w tym na poziomie teorii chemii kwantowej) modeli pełnoatomowych i gruboziarnistych (w tym modelowanie biomolekuł) oraz w analizie danych statystycznych
3. osiągnięcia naukowe potwierdzone publikacjami o wysokim współczynniku IF
4. działalność naukowa udokumentowana: uczestnictwem w wymianach naukowych, prezentacjami wygłoszonymi na konferencjach i sympozjach, aktywnością w aplikowaniu o granty oraz działalności rozpowszechniającej wyniki badań naukowych.
5. bardzo dobra znajomość języka angielskiego, w mowie i w piśmie
6. odbycie conajmniej dwóch staży zagranicznych
7. doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych (jako kierownik projektu oraz wykonawca) w ramach projektów finansowanych z zewnętrznych źródeł
8. udokumentowana umiejętność pracy w grupie oraz budowania zespołu naukowego w Polsce oraz w ramach współpracy międzynarodowej
9. doświadczenie dydaktyczne oraz w mentorowaniu studentów w ich projektach licencjackich, magisterskich i doktorskich.

Oferujemy:

1. Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na pełen etat.
2. Pracę w nowoczesnym i dobrze wyposażonej pracowni bioinformatycznej.
3. Przyjazne środowisko pracy.

Przystępując do konkursu należy złożyć:

1. List intencyjny adresowany do Zastępcy Dyrektora do spraw Naukowych Prof. dr hab. Piotra Jonczyka.
2. CV wraz z klauzulą o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby procedury konkursowej.
3. Dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora.
4. Wykaz publikacji.
5. Listy rekomendacyjne.

Wybór Kandydata odbędzie się w dwu etapach.

- Etap I. ocenę formalną zgłoszeń do konkursu oraz ocenę kwalifikacji naukowych/zawodowych kandydatów na podstawie przedstawionych dokumentów;
- Etap II. ocenę wiedzy, predyspozycji na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej.

Kandydat zostanie wybrany na podstawie wyników rozmowy.

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi osobami. Kandydaci będą powiadomieni o wynikach procedury konkursowej.

Prosimy o umieszczenie w dokumentach następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust. z 2002r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.)”.

Dokumenty proszę składać osobiście w sekretariacie Instytutu (pokój 45) lub pocztą elektroniczną na adres Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, ul. Pawińskiego 5A, 02-106 Warszawa; secretariate@ibb.waw.pl

Dodatkowych informacji udziela Kierownik Zakładu Bioinformatyki IBB PAN:

Prof. dr hab. Piotr Zielenkiewicz